

Microfilmed 2001

for the

OFFICIAL PUBLICATIONS
COLLECTION

of the

NATIONAL LIBRARY OF CANADA

OTTAWA

Microfilmed by the NATIONAL ARCHIVES OF CANADA Microfilmé 2001

pour la

COLLECTION DES PUBLICATIONS OFFICIELLES

de la

BIBLIOTHÈQUE DU CANADA

OTTAWA

Microfilmé par les ARCHIVES NATIONALES DU CANADA



DOCUMENTS DE LA SESSION.

VOLUME 11.

QUATRIÈME SESSION DU SIXIÈME PARLEMENT

DÜ

CANADA.

SESSION 1890.



₽ Voir aussi la liste numérique, page 5.

INDEX ALPHABÉTIQUE

DES

DOCUMENTS DE LA SESSION

DU

PARLEMENT DU CANADA.

QUATRIÈME SESSION, SIXIÈME PARLEMENT, 1890.

A	В
Accidents sur le chemin de fer Intercolonial. $41e$ Acte concernant les droits d'auteur. 35 Acte des licences pour la vente des liqueurs. 91 , $91a$ Actionnaires des banques. 4	Biens des Jésuites, Acte concernant les 70 Boissons enivrantes vendues aux Sauvages 43a Brise-James de Tignish 58 British Canadian, Compagnie de Prêt et de
Adams, John 36 Affairês des Sauvages, Rapport annuel sur les 12 Agriculture, Instruments d' 81 Agriculture, Rapport annuel de l' 6	placements. 44 Budget, 1890-91. 3 Budget, Discours du. 38 Budget supplémentaire. 3
Anderson, Service des steamers 94 Annapolis, Nouvelle-Ecosse. 56 Antilles, Service à vapeur avec les 85 Archives canadiennes 6b Assemblée législative, Territoires du Nord-	Bureau d'enregistrement, Territoires du Nord- Ouest
Ouest 33, 33a Assurances, Compagnies d' 9a, 9b Assurances, Rapport du surintendant des 9 Auditeur général, Rapport annuel de l' 5 Aviseurs, Conseil des Territoires du Nord-Ouest 33d	Bureau des lettres de rebut Lettres chargées envoyées au. 21c Bureau de poste de Lévis. 56c Bureau de poste de Palmer Road 56c Bureau de poste de Pierreville 56c Bureau de poste de Pierreville 28c Bureau de poste de Québec 28c
В .	U
Banque British Columbia 30b Banque British North America 30b Banques chartées 4, 30c Banques d'Epargnes 30, 30a Baptêmes, mariages et sépultures 100 Barrage à Hungry Bay 89 Bassin de radoub d'Esquimalt 59g Bateaux à vapeur, Inspection des 16a Batoche, District électoral de 71 Beauharnois, Chemin de fer de jonction de 42c Bécancour, Malle entre la gare de, et Sainte- Julie de Somerset 21a Bibliothèque du parlement, Rapport annuel 8	Campbellton et le Bassin de Gaspé, Malles entre

· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		G	
Chemin de fer Intercolonial :	41 g	Garneau, Joseph	55
	41		87b
	41a		74
	416		22
	41c 41d	Grain de semence, Achat et distribution de 33i,	
•	41a	Grand-Oriental, Chemin de fer	67
	41 <i>f</i>	Grosse-Ile, Quarantaine de la	62
	41g	H	
Chemin de fer Canadien du Pacifique: 31 à :		11	
	31		59f
Correspondance avec le département de			17a
	31a	, ,	84
	31b	Haut Commissaire, Rapport du	6d 59
Ponts sur les lignes d'embranchement	31c	Havre de New-London	59a
	63	Havre de Québec, Travaux du	59g
Collège militaire royal	68	Homarderies dans l'Île du Prince-Edouard	25
Colombie-Britannique, Pétitions des colons de		Homesteads dans les Territoires du Nord-	
	76	Ouest	33f
Commerce et navigation, Rapport annuel	2	Hôpital de la Marine et des Emigrants,	•
- ·	50	Québec	480
001111111111111111111111111111111111111	28 13	Hungry Bay, Chaussée à	89
001111111111111111111111111111111111111	73	Hurrell, Soldat C. J	51b
Comptes des crédits de 1889	33k	I	
Comptes publics, Rapport annuel	3	Ile, Réserve du chemin de fer de l', CB	76
	36a	Ile du Prince-Edouard, Dragage dans l'	60
Conseil des aviseurs, Territoires du Nord-		Ile du Prince-Edouard, Malles dans l'	216
	33d	Ile du Prince-Edouard, Quais, etc., dans l'	580
Conseil des examinateurs du service civil	7b	Ile Sultana	4 9a
Cove Head, Havre de	59	Immigration et émigration canadiennes	63
D		Immigration chinoise	64
Dépenses diverses	24	Impressions, Bureau des	95
Dépenses et recettes		Impressions et papeterie publiques	70
Dépôts dans les banques d'épargnes 30,		Inspecteurs des coques de steamers	45
Derby, Chemin de fer d'embranchement de.	40	Inspection des bateaux à vapeur	16a 81
Directeur général des postes, Rapport annuel.	15 92	Instruments d'agriculture Intérieur, Commis dans le département de l'.	50
District militaire no 1	41c	Intérieur, Rapport annuel	14
Dommages aux propriétés dugouvernement. 87a,		Inverness et Sainte-Julie de Somerset, Malle	
Dragueur "Prince Edward"	60	entre	210
Droits d'auteur, Acte concernant les	35	.7	
Dundas et Waterloo, Chemin macadamisé de	54	•,	
IE		Jésuites, Acte concernant les biens des	70
Eau-Claire et de l'Arc, Compagnie d'exploita-		Justice, Rapport annuel de la	10
tion forestière des rivières	33l	K	
Ecoles dans le Nord-Ouest	300	Kamouraska, Quai de	57
Ecoles séparées, Territoires du Nord-Ouest	33b	Kettle Creek	52
Economie sociale, Rapport sur l'	20	Kinistino, District électoral de	71
Edifices publics	96 6*	L	
Emigration et immigration canadiennes	59g	Lac Saint-Pierre, Phare flottant dans le	83
Esquimalt, Bassin de radoub d'	Jag	Langue française dans les territoires du Nord-	
Falsification des substances alimentaires	1b		
Farine canadienne	97	Lettres chargées envoyées au bureau des lettres	
Fermes agronomiques, Rapport annuel	6c	de rebut	
Fleming, Sandford, Rapport de 65	i, 65 <i>a</i>	Lévis, Bureau de poste de	56
Fonds des havres, rivières, etc	74	Levis, propriété vendue à	
Fort-à-la-Corne, Métis de	33h		
Fret. Taux du. etc.	140	cheuses	81

. D		P	
Ligne courte, Chemin de fer de la 8	34	Pensions, du service civil	28
	39		72
Liste du service civil	7a	Pétitions des employés du chemin de fer Inter-	
	83a		416
Lots hydrauliques			83a
	21	Pictou, Havre de, et édifices publics	59e
NI		Pierreville, Bureau de poste de	56c
		Pinette, Havre de	59a
Malles entre la station de Bécancour et Sainte-		Poids, mesures et gaz	1a
0 4440 440 10 12-11-11	21a	Police à cheval du Nord-Ouest	13
	21	Police fédérale, Commissaire de la	23
Malles entre Inverness et Sainte-Julie de		Pont interprovincial sur la rivière Ottawa	80
	21a	Postes, Rapport annuel du directeur général	00
Malles entre Campbellton et le Bassin de	ļ	des	15
	21d	Président et syndics, Seigneurie d'Yamaska.	53
	21b	Prieur, Arthur	77
-2	22		""
Marine et des Emigrants, Hôpital de la,	- 1	Q	
Québec 48,	48a	Quai à Kamouraska	57a
Marine, Rapport annuel	16	Quai à Saint-Roch-des-Aulnets	57
Matane, Chemin de fer d'embranchement de	90	Quarantaine, Grosse Ile, Règlements de	62
McGregor, Ruisseau, Chatham	79	Québec et Ontario, Gouvernements de	74
McGirr, William	61	Québec, Bureau des inspecteurs-mesureurs de	1 7
Mesureurs de bois, Québec, Bureau des	28a	bois de	28a
Métis, Réclamations des	33c	Québec, Travaux du havre de	59g
Métis, de Fort-à-la- Corne	33h	Québec, Hôpital de la marine et des immi-	oog
Milice et défense, Rapport annuel de la	11	grants	48 α
Milice et défense, Changements dans le dé-		Québec, Bureau de poste de	286
partement de la	92a	Québec, Cour de vice-amirauté	47
Moissonneuses, faucheuses et lieuses automa-		"Quinté," Perte du steamer	87
tiques	81	-	٠.
Montagnes Rocheuses, Parc des	27	${f R}$	
Montréal, Palais de justice de	78	Rapport sur l'économie sociale	20
N		Recettes et dépenses	. 75
Navires américains transportant du fret en		Règlements concernant les terres fédérales	26
entrepôt	37	Réserve du chemin de fer de l'Ile, CB	76
Navires, Pertes des	72	Réserves sauvages	436
New-London, Havre de.	59a	Revenu de l'intérieur, Rapport annuel	1
Nord-Ouest, Police à cheval du	13	Rivière Thames	54a
Nouveau-Brunswick, Cour de vice-amirauté	47	Rivière du Sud	53b
Nouvelle-Ecosse, Cour de vice-amirauté	47		
• • • • • • • • • • • • • • • • • • •	71	S	
	90	Saint-Albert, Pont de	331
Obligations et Garanties	$\frac{32}{93}$	Saint-Jean Chrysostôme, Station de	41
Œufs, Exportation et importation des		Saint-Roch des Aulnets, Quai de	57
Ontario et Québec, Gouvernements d'	74	Saisie du remorqueur "Rooth"	99
Ontario, Association des manufacturiers d'	86	Saskatchewan, Compagnie de terres et de	
Ottawa, Cité d', et le Gouvernement	69	homesteads de la 82	, 82a
Ottawa, Pont interprovincial sur la rivière	80	Saskatchewan, District provisoire de la	71
P		Sauvages, Boissons enivrantes vendues aux	430
Païens dans les rapports du recensement	98	Schreiber, Collingwood, Rapport de	84
Palais de justice de Montréal	78	Sciure de bois dans la rivière Ottawa 6	5, 650
Palmer Road, Bureau de poste de	56b	Secrétaire d'Etat, Rapport annuel du	7
Parc des Montagnes Rocheuses	27	Service civil, Conseil des examinateurs du	71
Pêche au hareng, Industrie de la	17a	Service civil, Liste du	70
Pêcheries, Rapport annuel sur les	17	Service civil, Pensions du	28
Pêcheries, Service de protection des	176	Statistique criminelle	
Pensions dans le bureau des mesureurs de bois,		Statistique des chemins de fer	
Québec	28a		
$1\frac{1}{2}$		3	

\mathbf{s}	T
Substances alimentaires, Falsification des	Comptes de crédit
Subventions au chemin de fer Canada Atlantique	rivière Eau-Claire et de la rivière de l'Arc 33l Pont de Saint-Albert 33m Terres à pâturages 33n
Sud, Rivière du	Liste des écoles
The state of the s	Toronto, Travaux du havre de
Taux du fret, etc. 41g Télégraphe, Ligne de, sur le chemin de fer du 88 Cap-Breton. 88	Travaux du havre de Québec
Tempérance, Compagnie de Colonisation de	v
Terres à pâturages louées	Valiquette, Pension de
Résolutions de l'Assemblée législative 33 Mémoires à l'Assemblée législative 32a Ecoles séparées et langue française	W
Réclamations des Métis	Welland, Canal, Rapport de A. F. Wood46, 46c Western Union, Compagnie de télégraphe 88
Impressions en français 33e Seconds homesteads 33f Proposition 32	Wiggins, John 101 Wood, Ile 59a
Bureau d'enregistrement 33g Métis du Fort-la-Corne 33h Grain de semence 33i, 33j	Yamaska, Rivière

Voir aussi l'index alphabétique, page 1. 🖘

LISTE DES DOCUMENTS DE LA SESSION.

Arrangée par ordre numérique, avec leur titre au long; les dates auxquelles ils ont été ordonnés et présentés aux deux chambres du parlement; le nom du député qui a demandé chacun de ces documents, et si l'impression en a été ordonnée ou non.

MATIÈRES DU VOLUME Nº 1.

Rapports, Etats et Statistique du Revenu de l'Intérieur du Canada, pour l'exercice expiré le 30 juin
 1889. Présentés à la Chambre des communes le 17 janvier 1890, par l'honorable J. Costigan—

Imprimés pour la distribution et les documents de la session.

- 1b. Rapport sur la falsification des substances alimentaires, étant un supplément au rapport du département du Revenu de l'Intérieur, 1889...........Imprimé pour la distribution et les documents de la session.

MATIÈRES DU VOLUME N° 2.

2. Tableaux du Commerce et de la Navigation du Canada, pour l'exercice expiré le 30 juin 1889. Présentés à la Chambre des communes le 17 janvier 1890, par l'honorable M. Bowell—

Imprimé pour la distribution et les documents de la session.

MATIÈRES DU VOLUME Nº 3.

3. Comptes Publics du Canada, pour l'exercice expiré le 30 juin 1889. Présentés à la Chambre des communes le 17 janvier 1890, par l'honorable G. E. Foster. Estimations des sommes requises pour le service du Canada pour l'année expirant le 30 juin 1891; présentées le 30 janvier 1890. Budget supplémentaire des sommes requises pour le service du Canada, pour l'année expirant le 30 juin 1890; présentée le 27 mars 1890. Nouvelles estimations supplémentaires additionnelles des sommes requises pour le service du Canada, pour l'année expirant le 30 juin 1890; présentées le 6 mai 1890. Estimations supplémentaires des sommes requises pour le service du Canada, pour l'année expirant le 30 juin 1891; présentées le 6 mai 1890—

Imprimés pour la distribution et les documents de la session.

4. Liste des actionnaires des banques chartées du Canada, à la date du 31 décembre 1889. Présentée à la Chambre des communes le 9 avril 1890, par l'honorable G. E. Foster—

Imprimée pour la distribution et les documents de la session.

MATIÈRES DU VOLUME N° 4.

5. Rapport de l'auditeur général sur les comptes des crédits, pour l'exercice expiré le 30 juin 1889. Présenté à la Chambre des communes le 27 janvier 1890, par l'honorable G. E. Foster—

Imprimé pour la distribution et les documents de la session.

MATIÈRES DU VOLUME N° 5.

- 6. Rapport du ministre de l'Agriculture du Canada, pour l'année civile 1889. Présenté à la Chambre des communes le 20 mars 1890, par l'honorable J. Carling—
- 6*. Immigration et Emigration canadiennes.

 Imprimé pour la distribution et les documents de la session.

 Annexe au rapport du ministre de l'agriculture—
 - Imprimée pour la distribution et les documents de la session.
- 6a. Statistique criminelle, pour l'année 1888... Imprimée pour la distribution et les documents de la session.

6a*. Statistique criminelle, pour l'année 1889. Imprimée pour la distribution et les documents de la session.

Ē

MATIÈRES DII VOLUME Nº 6.

- 6c. Rapports du directeur et des officiers des fermes expérimentales, pour l'année 1889. Présentés à la Chambre des communes le 9 avril 1890, par l'honorable J. Carling—

Imprimés pour la distribution et les documents de la session.

6d. Rapport du haut-commissaire du Canada, avec les rapports des agents dans le Royaume-Uni, pour l'année 1889. Présentés à la Chambre des communes le 9 avril 1890, par l'honorable J. Carling—

Imprimés pour la distribution et les documents de la session.

MATIÈRES DU VOLUME Nº 7.

7. Rapport du secrétaire d'Etat, pour l'année expirée le 31 décembre 1889. Présenté à la Chambre des communes le 29 janvier 1890, par l'honorable J. A. Chapleau—

Imprimé pour la distribution et les documents de la session.

- 8. Rapport des bibliothécaires conjoints du parlement sur l'état de la bibliothèque. Présenté à la Chambre des communes le 16 janvier 1890, par M. l'Orateur—

Imprimé pour les documents de la session sculement.

MATIÈRES DU VOLUME Nº 8.

9. Rapport du surintendant des Assurances, pour l'année terminée le 31 décembre 1889—

Imprimé pour la distribution et les documents de la session.

- 9a. Sommaire des relevés des compagnies d'assurances sur la vie faisant affaires en Canada, pour l'année civile 1889. Présenté à la Chambre des communes le 7 février 1890, par l'honorable G. E. Foster—Imprimé pour la distribution et les documents de la session.
- 9b. Sommaire des relevés des compagnies d'assurances en Canada, pour l'année civile 1889. Présenté à la Chambre des communes le 9 avril 1890, par l'honorable G. E Foster—

Imprimé pour la distribution et les documents de la session.

MATIÈRES DU VOLUME Nº 9.

10. Rapport du ministre de la Justice sur les pénitenciers du Canada, pour l'exercice expiré le 30 juin 1889. Présenté à la Chambre des communes le 28 mars 1890, par sir John Thompson—

Imprimé pour la distribution et les documents de la session.

11. Rapport annuel du ministre de la Milice et de la Défense du Canada, pour l'année civile 1889. Présenté à la Chambre des communes le 6 février 1890, par sir Adolphe Caron—

Imprimé pour la distribution et les documents de la session.

MATIÈRES DU VOLUME Nº 10.

12. Rapport annuel du département des affaires des Sauvages, pour l'année expirée le 31 décembre 1889. Présenté à la Chambre des communes le 22 janvier 1890, par l'honorable E. Dewdney—

Imprime pour la distribution et les documents de la session.

13. Rapport du commissaire de la police à cheval du Nord-Ouest. Présenté à la Chambre des communes le 17 mars 1890, par sir John Macdonald... Imprimé pour la distribution et les documents de la session.

MATIÈRES DU VOLUME N° 11.

- 14. Rapport annuel du département de l'Intérieur, pour l'année 1889. Présenté à la Chambre des communes le 31 mars 1890, par l'honorable E. Dewdney—
 - Imprimé pour la distribution et les documents de la session.
- 15. Rapport du directeur général des Postes, pour l'année expirée le 30 juin 1889. Présenté à la Chambre des communes le 23 janvier 1890, par l'honorable J. Haggart-

Imprimé pour la distribution et les documents de la session.

OMISSION.

Les deux documents suivants n'ont été imprimés qu'après que l'index l'eut été lui-même, ce qui explique leur omission :

6c. Extraits des rapports de la statistique mortuaire pour l'année 1889. (Imprimés pour la distribution et comme document de la session.)

[Le document ci-dessus a été inséré au commencement du volume n°7, immédiatement avant l e rapport du secrétaire d'Etat.]

19b. Statistique des canaux pour la saison de navigation, 1889. (Imprimée pour la distribution et omme document de la session.)

[Inséré à la fin du volume n° 13, immédiatement après la statistique des chemins de fer.]

MATIÈRES DU VOLUME N° 12.

- 16. 22e rapport du département de la Marine, pour l'exercice terminé le 30 juin 1889. Présenté à la Chambre des communes le 24 février 1890, par l'honorable M. Colby—
- 17. Rapport annuel du département des Pêcheries, pour l'année 1889. Présenté à la Chambre des communes le 16 avril 1890, par l'honorable M. Colby—
- 17b. Rapport sur le service de protection des pêcheries du Canada, en 1889. Présenté à la Chambre des communes le 10 mars 1890, par l'honorable M. Colby—

Imprimé pour la distribution et les documents de la session.

MATIÈRES DU VOLUME N° 13.

- 18. Rapport annuel du ministre des Travaux Publics, pour l'exercice 1888-89, sur les travaux placés sous son contrôle. Présenté à la Chambre des communes le 3 février 1890, par sir Hector Langevin— Imprimé pour la distribution et les documents de la session.
- 19. Rapport annuel du ministre des Chemins de fer et Canaux, pour le dernier exercice, du 1er juillet 1888 au 30 juin 1889, sur les travaux placés sous son contrôle. Présenté à la Chambre des communes le 3 mars 1890, par sir Johh Macdonald. . Imprimé pour la distribution et les documents de la session.

MATIÈRES DU VOLUME N° 14.

- 20. Rapport de la section d'Economie Sociale de l'Exhibition Internationale Universelle de 1889 à Paris, préparé par Jules Helbronner, membre de la Commission du Travail. Présenté à la Chambre des communes le 8 mai 1890, par l'honorable M. Bowell—
- Imprimé pour la distribution et les documents de la session.

 21. Réponse à un ordre de la Chambre des communes, en date du 20 mars 1889—Copie de toute correspondance relative à l'établissement d'un service postal bi-hebdomadaire au lieu d'hebdomadaire entre Lourdes et Somerset, dans le comté de Mégantic. Présentée à la Chambre des communes le 20 janvier 1890.—M. Turcot.

 Pas imprimée.
- 21a. Réponse à un ordre de la Chambre des communes, en date du 25 février 1889—Copie de toute correspondance concernant l'octroi du contrat de la malle entre la station de Bécancour et Sainte-Julie de Somerset, et entre Inverness et Sainte-Julie de Somerset, accordé vers le mois d'avril 1888; aussi toutes les soumissions s'y rattachant. Présentée à la Chambre des communes le 20 janvier 1890.—M. Turcot.

 Pus imprinée.

- 21d. Réponse à un ordre de la Chambre des communes, en date du 3 février 1890—Copie de toutes lettres, rapports ou autre correspondance, actuellement au ministère des postes, relativement au transport des malles entre Campbelltown, dans la province du Nouveau-Brunswick, et le Bassin de Gaspé, dans la province de Québec. Présentée à la Chambre des communes le 7 février 1890.—M. Joncas.

- Etat des dépenses à compte de frais divers, du 12 juillet 1889 au 4 janvier 1890, autorisées par l'acte 52 Vic., chap. 1. Présenté à la Chambre des communes le 22 janvier 1890, par l'honorable G. E. Foster. Pas imprimé.
- Réponse à un ordre de la Chambre des communes, en date du 8 février 1889-Relevé du nombre de fabriques de conserves de homard sur tout le littoral de l'Île du Prince-Edouard : le nombre d'amendes imposées pendant la saison de 1888 et le montant de chaque amende ; les noms des personnes qui ont payé les amendes et de celles qui ne les ont pas payées; et la nature du délit dans chaque cas. Présentée à la Chambre des communes le 22 janvier 1890.—M. Perry.......Pas imprimée.
- Copie des règlements sanctionnés par le Conseil Privé depuis la clôture de la dernière session, conformément à l'article 91 de l'Acte des Terres Fédérales, chap. 54 des Statuts revisés du Canada. Présentée à la Chambre des communes le 28 janvier 1890, par l'honorable J. A. Chapleau-
- 27. Copie des réglements pour le contrôle et l'administration du parc canadien des Montagnes Rocheuses, sanctionnés par ordre en conseil du 27 novembre 1889. Présentée à la Chambre des communes le MATIÈRES DU VOLUME N° 15.
- Etat de toutes les pensions et indemnités de retraite accordées dans le service civil, donnant le nom et l'emploi de chaque personne mise à la retraite ou retirée, ses appointements, son âge, la durée de son service, l'indemnité à elle accordée lors de sa retraite, la raison de sa mise à la retraite, et si la vacance a été remplie par promotion ou par une nouvelle nomination, pendant l'année expirée le 31 décembre 1889. Présenté à la Chambre des communes le 29 janvier 1890, par l'honorable G. E. Foster Imprimé pour les documents de la session seulement.
- 28a: Réponse à une adresse de la Chambre des communes à Son Excellence le gouverneur général, en date du 22 janvier 1890, demandant copie de tous ordres en conseil, correspondance et documents relatifs à la retraite de certains employés du bureau des inspecteurs-mesureurs de bois à Québec. Présentée à la Chambre des communes le 30 janvier 1890.—M. Langélier (Québec-Centre)..... Pas imprimée.
- 286. Réponse à une adresse de la Chambre des communes à Son Excellence le gouverneur général, en date du 22 janvier 1890, demandant copie de tous ordres en conseil, correspondance et documents relatifs à la mise à la retraite de certains employés du bureau de poste de Québec et du bureau de l'inspection de la poste à Québec, et à leur remplacement. Présentée à la Chambre des communes
- Réponse à un ordre de la Chambre des communes, en date du 23 janvier 1890, pour un relevé détaillé des recettes et paiements du Canada jusqu'au 1er janvier 1890, ainsi qu'un relevé semblable pour le semestre finissant le 1er janvier 1889. Présentée à la Chambre des communes le 29 janvier 1890.— Sir Richard Cartwright. Imprimée pour la distribution seulement.
- Réponse à un ordre de la Chambre des communes, en date du 20 janvier 1890, pour un état donnant les montants d'argent déposés dans les diverses banques d'épargnes fédérales et postales, les localités où elles se trouvent, et le montant brut déposé dans les dites banques respectives à la date du 30 juin et décembre derniers. Présentée à la Chambre des communes le 29 janvier 1890.-M. Mc-
- 30a. Réponse supplémentaire à un ordre de la Chambre des communes, en date du 20 janvier 1890, pour un état donnant les montants d'argent déposés dans les diverses banques d'épargnes fédérales et postales, les localités où elles se trouvent, et le montant brut déposé dans les dites banques respectives à la date du 30 juin et décembre derniers. Présentée à la Chambre des communes le 18 février
- 30b. Réponse à un ordre de la Chambre des communes, en date du 5 février 1890, pour copie des chartes originales de la Banque de l'Amérique-Britannique du Nord et de la Banque de la Colombie-Anglaise, et de tous les amendements faits aux dites chartes. Présentée à la Chambre des communes le 21 février 1890.—M. Edgar. Pas imprimée.
- 30c. Réponsee à un ordre de la Chambre des communes en date du 23 janvier 1890, pour un état donnant les noms de toutes les banques chartées en Canada qui ont suspendu leurs paiements, liquidé leurs affaires, ou fait faillite depuis la Confédération, ainsi que le montant du capital-actions autorisé, celui du capital souscrit et celui du capital payé; l'actif et le passif des dites banques lors de telles suspension ou cessation d'affaires; la nature des dits actif et passif, les dates des dites chartes et les dates de leur forfaiture ou abandon, et les dividendes payés aux porteurs de billets et aux déposants, Présentée à la Chambre des communes le 2 avril 1890.—M. Hesson...... Pas imprimée.
- Correspondance avec la Compagnie du chemin de fer du Pacifique Canadien renfermant une liste de toutes les terres vendues par cette compagnie pendant l'année expirée le 1er octobre dernier, conformément à l'article 8, chap. 9, 49 Vic. Présentée à la Chambre des communes le 30 janvier

31a. Réponse (partielle) conformément à une résolution de la Chambre des communes, adoptée le 20 février 1882, sur tous les sujets affectant le chemin de fer du Pacifique Canadien, et donnant des détails concernant: 1. Le choix de la route. 2. Le progrès des travaux. 3. Le choix ou la réserve des terres. 4. Le paiement de deniers. 5. La construction des embranchements. 6. Le progrès des travaux sur les embranchements. 7. Les tarifs de transport des voyageurs et des marchandises. 8. Les conditions particulières requises par l'Acte refondu des chemins de fer et ses amendements, jusqu'à la clôture de l'exercide précédent. 9. Les mêmes conditions particulières jusqu'à la date la plus rapprochée possible de la production de l'état. 10. Copie de tous ordres en conseil et de toute correspondance échangée entre le gouvernement et la compagnie du chemin de fer ou aucun des membres ou officiers des deux parties, touchant les affaires de la compagnie. Présentée à la Chambre des communes le 30 janvier 1890, par l'honorable E. Dewdney—

Imprimée pour les documents de la session seulement.

- 31c. Réponse à un ordre de la Chambre des communes, en date du 29 janvier 1890, demandant copie de toutes requêtes, lettres ou autres documents adressés au gouvernement pour se plaindre de l'état des ponts sur les embranchements de chemin de fer exploités par la Compagnie de chemin de fer du Pacifique Canadien, dans le comté de Bagot et les comtés voisins. Présentée à la Chambre des communes le 26 février.—M. Dupont.
 Pas imprimée.

- 33e. Réponse à un ordre de la Chambre des communes, en date du 23 janvier 1890—Etat indiquant, pour chaque année,—1. Le coût de l'impression en français des ordonnances et autres documents et publications officiels depuis la date de la passation de l'Acte des Territoires du Nord-Ouest, de 1877; 2. Le nombre de copies des ordonnances imprimées de temps à autre dans cette langue; 3. Le nombre de copies distribuées et de celles restant en main. Présentée à la Chambre des communes le 25 février 1896:—M. Denison.

Imprimée pour la distribution et les documents de la session.

- 33h. Correspondance relative à certaine assistance donnée aux Métis de Fort-La-Corne et autres lieux.

 Présentée à la Chambre des communes le 1er mai 1890, par l'honorable E. Dewdney.

 Pas imprimée.
- 33i. Etat concernant l'achat de grain de semence (y compris une liste des prix payés pour le blé et l'avoine).
 Présenté à la Chambre des communes le 1er mai 1890, par l'honorable E. Dewdney. Pas imprimé.
 33j. Etat concernant la distribution de grain de semence et instructions quant à la distribution de ce
- 33). Etat concernant la distribution de grain de semence et instructions quant à la distribution de ce grain. Présenté à la Chambre des communes le 1er mai 1890, par l'honorable E. Dewdney.

 Pas imprimé.
- 33k. Mémoire au sujet des comptes de crédits de 1889 pour certaines des provinces et des Territoires du Nord-Ouest. Présenté à la Chambre des communes le 1er mai 1890, par l'honorable E. Dewdney. Pas imprimé.
- 33l: Etat concernant la réclamation de la Compagnie d'Exploitation Forestière des rivières Eau-Claire et de l'Arc contre le gouvernement, pour du bois qu'elle prétend avoir été enlevé sur ses concessions. Présenté à la Chambre des communes le 1er mai 1890, par l'honorable E. Dewdney. . Pas imprimé.

- 34. Voir les documents de la session n° 17a.
- 35. Copie certifiée d'un rapport de l'honorable Conseil Privé, approuvé par Son Excellence en conseil, en date du 17 août 1889, au sujet de l'Acte des droits d'auteur de la dernière session,—ainsi que la correspondance et autres papiers sur le même sujet. Présentée à la Chambre des communes le 10 février 1890, par sir John Thompson. Imprimée pour la distribution et les documents de la session.
- 36a. Réponse à un ordre de la Chambre des communes, en date du 19 mars 1890, demandant une liste des concessions forestières octroyées par le gouvernement canadien depuis le 1er mars 1885, le nom des concessionnaires et la date de l'octroi ; la superficie de chaque concession octroyée, indiquant si elle a été octroyée au plus haut enchérisseur dans une adjudication publique, et le chiffre du bonus (s'îl en est) reçu dans chaque cas. Présentée à la Chambre des communes le 15 avril 1890.—M.

 Charlton. Imprimée pour les documents de la session.

- 39. Réponse à un ordre de la Chambre des communes, en date du 23 janvier 1890, demandant un relevé de toutes les dépenses générales faites jusqu'à date pour la confection des listes électorales du Canada. Présentée à la Chambre des communes le 25 février 1890.—M. Casyrain. Pas imprimée.
- 40. Réponse à un ordre de la Chambre des communes, en date du 12 février 1890, demandant copie de tous papiers, correspondance et arrangements entre le gouvernement et les propriétaires du prolongement du chemin de fer d'embranchement sur Derby, au sujet du dit prolongement qui a été construit avec l'aide d'une subvention du gouvernement, mais qui n'a jamais été mis en exploitation. Présentée à la Chambre des communes le 26 février 1890.—M. Mitchell..... Pas imprimée.

- 41c. Réponse à un'ordre de la Chambre des communes, en date du 24 février 1890—Relevé des accidents arrivés aux trains de l'Intercolonial par suite de collisions, rails brisés, ou autrement, en 1889, les causes et les dates respectives; le montant du dommage (si aucun) causé dans chaque cas à la propriété; le chiffre de la compensation payée aux personnes possédant des propriétés détruites ou endommagées, ainsi que le montant des réclamations pour pertes ou dommages (s'il en est) non réglées. Présentée à la Chambre des communes le 22 avril 1890.—M. Weldon (Saint-Jean)—

Pas imprimée.

- 42. Réponse à un ordre de la Chambre des communes, en date du 23 janvier 1890—Etat donnant les montants d'argent dépensés par le gouvernement fédéral dans chacune des provinces depuis la confédération jusqu'au 30 juin 1889, sous les chapitres suivants: 1. Subventions aux chemins de fer dans chaque province, sauf la ligne-mère du Pacifique Canadien et l'embranchement du Sault;
 2. Les divers chemins de fer construits par le gouvernement du Canada dans chaque province, y

11

compris les embranchements et prolongements de l'Intercolonial, mais non la ligne principale telle qu'originairement construite; 3. Les bâtisses érigées ou achetées dans chaque province, leur situation et leur coût. Présentée à la Chambre des communes le 26 février 1890.—M. McMullen—Imprimée pour la distribution et les documents de la session.

- 42d. Papiers, correspondance, etc., concernant les subventions à certaines compagnies de chemin de fer et pour aider à la construction de certaines voies ferrées, comme suit : Compagnie du chemin de fer de Montréal à Ottawa (ci-devant chemin de fer de Vaudreuil à Prescott); Compagnie du chemin de fer de Jonction de Waterloo; Compagnie du chemin de fer de Jonction du Pacifique-Nord; Compagnie du chemin de fer d'Ottawa, Morrisburg et New-York; Compagnie du chemin de fer Erié et Huron; Compagnie du chemin de fer de Brockville, Westport et Sault Sainte-Marie; Compagnie du chemin de fer de Manitouline et Rive-Nord; Compagnie du chemin de fer de Port-Arthur, Duluth et Occidental; Compagnie du chemin de fer du Lac Erié et Rivière Détroit, (ci-devant Amherstburg, Rive du Lac et Blenheim); Compagnie du chemin de fer de Lindsay, Bobcaygeon et Pontypool; Compagnie du chemin de fer de Kingston, Smith's Falls et Ottawa; Compagnie du chemin de fer d'Ottawa et Parry-Sound ; Compagnie du chemin de fer de la Baie de Quinté et Lac Nipissingue; Compagnie du chemin de fer de Cobourg, Northumberland et Pacifique; Compagnie du chemin de fer de Saint-Stephen et Miltown; Compagnie du chemin de fer de Woodstock et Centreville; Compagnie du chemin de fer de la Rivière Saint-Jean, N.-B.; Compagnie du chemin de fer Central, N.-B.; Compagnie du chemin de fer Shelburne, Liverpool et Annapolis; Compagnie du chemin de fer d'Inverness et Richmond; Compagnie du chemin de fer International; Compagnie du chemin de fer de Montréal et Sorel; Compagnie du chemin de fer de Jonction de Pontiac au Pacifique; Compagnie du chemin de fer de Montréal et Lac Maskinongé; Compagnie du chemin de fer Grand Oriental; Compagnie du chemin de fer du Comté de Drummond; Compagnie du chemin de fer d'Oxford Mountain; Compagnie du chemin de fer Maskinongé et Nipissingue; Compagnie du chemin de fer Union Jacques-Cartier; Compagnie du chemin de fer Québec Central; Compagnie du chemin de fer Québec et Lac Saint-Jean; Compagnie du chemin de fer de la Vallée de la Stewiacke et Lansdowne; Compagnie du chemin de fer de Témiscouata; Compagnie du chemin de fer de la Vallée de la Tobique. Présentés à la Chambre des communes le 14 mai
- 43. Réponse à un ordre de la Chambre des communes, en date du 12 février 1890—Liste des réserves sauvages dans les limites de la province du Manitoba, donnant la situation et la superficie de chacune, le nombre de Sauvages y appartenant lors du choix de telle réserve, et le nombre de ceux qui y vivent actuellement. Présentée à la Chambre des communes le 26 février 1890.—M. La Rivière.

 Imprimée pour la distribution et les documents de la session.
- 43a. Réponse à un ordre de la Chambre des communes, en date du 20 janvier 1890—Etat donnant les noms de toutes personnes appelées devant le magistrat pour vente de whisky aux Sauvages des comtés de Grey ou Bruce, en 1888 et 1889, et copie de tous papiers, documents et lettres à ce sujet; aussi, le nom du délateur, du magistrat siégeant, du constable employé et de l'avocat retenu pour chaque cause; aussi, les jugements rendus par les magistrats, indiquant les amendes imposées, s'il en est, si l'on en a appelé des décisions des magistrats, le nom du juge devant lequel tel appel a été porté et le résultat final; aussi, le coût de chaque procès devant un magistrat, et de chaque appel porté devant un juge, avec le nom, l'occupation et l'adresse postale de chaque personne qui a reçu

l'argent pour tout service quelconque lors du procès devant le magistrat ou de l'appel devant le juge, le coût total de toutes les causes, les amendes totales imposées et perçues, et, dans le cas où les frais auraient été refusés dans aucunes des dites causes, le motif de tel refus; aussi, indiquant si les Sauvages qui ont eu du whisky étaient électeurs du comé de Bruce aux termes de l'Acte du Cens Electoral du Canada. Présentée à la Chambre des communes le 10 mars 1890.—M. Lander-kin.

Pas imprimée.

- 45. Réponse à une adresse de la Chambre des communes à Son Excellence le gouverneur général, en date du 1er avril 1889-Etat donnant : 1. Le nom et le domicile des commissaires nommés en 1883, pour s'enquérir et faire rapport des aptitudes des personnes devant se présenter devant eux pour subir un examen de qualification comme inspecteurs des coques de steamers à fret et à passagers, naviguant dans les eaux du Canada; 2. Copie des circulaires émises pour inviter les compétiteurs à se rendre à Ottawa, et la date ou les dates ainsi données de temps à autres; 3. Le nom et domicile des personnes ainsi examinées à chaque réunion des dits commissaires jusqu'à date ; 4. Copie de la recommandation ou des recommandations, s'il en est, des dits commissaires ou d'aucun d'eux, concernant les dits examens ou les aptitudes de toutes et chacune des personnes avant subi l'examen à la première réunion ou à toute autre réunion subséquente des dits commissaires; 5. Le nom et le domicile de chaque inspecteur de coques de steamers à fret et à passagers nommé par le gouvernement, depuis 1882 jusqu'à date, faisant connaître qui a été nommé après avoir passé heureusement l'examen nécessaire, et qui a été nommé sans avoir passé le dit examen ; aussi, le nom et le domicile de tout inspecteur ainsi nommé depuis 1882 jusqu'à date, qui a été destitué ou qui a résigné son emploi pendant la période ci-dessus, et la cause de telle destitution ou démission; 6. Le nom et le domicile de toute personne nommée pour remplir toute vacance ou nouvel emploi d'inspecteur de steamers ; et 7. Copie de toute correspondance échangée entre le ministre de la marine et quelque personne que ce soit se rapportant aux questions ci-haut énumérées. Présentée à la Chambre
- 46a. Réponse à un ordre de la Chambre des communes en date du 29 janvier 1890—Etat donnant la date de création de la Commission du Canal de la Vallée de la Frent, l'époque et le lieu de sa première séance, le nombre réel de jours qu'elle a consacrés à ses travaux et le nombre de jours et de séances employès à recueillir des témoignages, et les endroits où, jusqu'à présent, la Commission a tenuses séances. Présentée à la Chambre des communes le 5 mars 1890.—M. Barron......Pas imprimée.

- 48. Réponse à un ordre de la Chambre des communes, en date du 23 janvier 1890—Etat détaillé des dépenses faites en rapport avec l'hôpital de la marine et des émigrants de Québec, depuis le 30 juin 1886, le dit état indiquant: 1. Le montant voté chaque année par le parlement. 2. Le montant dépensé. 3. Le nombre de marins et d'émigrants reçus chaque année, et le nombre total de jours que chacun a passé au dit hôpital. 4. Le nombre de personnes, non marins ou immigrants, reçus dans le dit hôpital, et le nombre de jours que chacune y a passé. 5. Le coût total par jour de chaque patient. 6. Le montant retiré par le gouvernement pour les patients non immigrants ou marins. 7. Le montant retiré du fonds des marins malades en vertu de l'acte 49 Vict., ch. 76, sect. 16. Présentée à la Chambre des communes le 5 mars 1890.—M. Langelier (Québec-Centre)—
- Imprimée pour la distribution et les documents de la session.

 48a. Réponse à une adresse de la Chambre des communes à Son Excellence le gouverneur général, en date

- 51c. Copie d'une déclaration faite par Antoine Valiquette, père de feu Primat Valiquette, sergent dans le 65ème bataillon. Présentée à la Chambre des communes le 18 avril 1890, par sir Adolphe Caron.
 Pas imprimée.
- 53. Réponse à un ordre de la Chambre des communes, en date du 12 février 1890—Copie de toute correspondance entre le gouvernement ou aucun de ses départements et la corporation connue sous le nom de "Président et syndics de la commune de la seigneurie d'Yamaska," relativement aux dommages

14

- 53a. Réponse à un ordre de la Chambre des communes, en date du 24 février 1890—Copie de toutes demandes d'indemnité formulées par Elphège Cardin, Jean Cardin, George Tonnancour et Bruno Saint-Germain, pour dommages à leurs terres résultant de la digue construite dans la rivière Yamaska, de toute correspondance relative à ces demandes, ainsi qu'un relevé de toutes sommes allouées à chacun d'eux en règlement de ces réclamations. Présentée à la Chambre des communes le 20 mars 1890.—Hon. M. Laurier.
 Pas imprimée.

- 55. Réponse à un ordre de la Chambre des communes, en date du 22 janvier 1890, demandant copie de toute correspondance et documents relatifs à la nomination de M. Joseph Garneau comme surveillant des travaux du gouvernement, à Québec, et à son remplacement par un nommé L. P. Lépine. Présentée à la Chambre des communes le 10 mars 1890.—M. Langelier (Québec-Centre). Pas imprimée.

- 56c. Réponse à un ordre de la Chambre des communes, en date du 12 février 1890, demandant copie de deux enquêtes et rapports faits par MM Bourgeois, King et Bolduc au sujet du bureau de poste de Pierreville, P.Q.—M. Ghoquette.
 Pas imprimée.
- 57a Réponse à un ordre de la Chambre des communes, en date du 27 janvier 1890—Copie des comptes en rapport avec la construction d'un quai à Kamouraska, dans la province de Québec, produits dans le cours de l'année 1889. Présentée à la Chambre des communes le 10 mars 1890.—M. Dessaint.

 Pas imprimée:

59. Réponse à un ordre de la Chambre des communes, en date du 24 février 1890—Copie des rapports faits par l'ingénieur en chef sur l'exploration du havre du Cove Head, dans l'Île du Prince-Edouard, il y a quatre ou cinq ans. Présentée à la Chambre des communes le 10 mars 1890.—M. Davies.

Pas imprimée.

- 59b. Réponse à un ordre de la Chambre des communes, en date du 24 février 1890—Copie de tous rapports faits par l'ingénieur en chef pour l'exploration du havre de Tracadie dans l'Ile du Prince-Edouard, il y a quelques années. Présentée à la Chambre des communes le 20 mars 1890.—M. Davies—

Pas imprimée.

- 59d. Réponse à un ordre de la Chambre des communes, en date du 10 mars 1890—Etat faisant connaîtres le nombre de soumissions faites ou présentées en rapport avec les travaux publics à la passe est du havre de Toronto, le nom ou les noms de chaque personne ou compagnie ayant soumissionné pour ces travaux, et le montant et les conditions de chaque soumission, avec un relevé des quantités approximatives sur lesquelles ces soumissions ont été basées, et copie de toutes lettres et correspondances, états, documents et papiers se rapportant à l'adjudication du contrat et à toutes et chacune des soumissions. Présentée à la Chambre des communes le 1er avril 1890.—M. Barron—

Pas imprimée.

- 59e. Réponse à un ordre de la Chambre des communes, en date du 19 mars 1890—Copie de toute correspondance, pétitions, mémoires, rapports d'ingénieurs et autres depuis le 1er janvier 1883, concernant la nécessité et l'opportunité de draguer et autrement améliorer le havre de Picton, baie de Quinté; aussi, copie de toute correspondance, pétitions, mémoires et rapports depuis le 1er janvier 1883, faisant connaître qu'il est désirable et opportun ou expédient d'ériger des édifices publics dans la dite ville de Picton pour les besoins du bureau des postes, des douanes et du revenu de l'intérieur dans cette ville. Présentée à la Chambre des communes le 2 avril 1890.—M. Platt.... Pas imprimée.
- 59g. Etats et correspondance au sujet des travaux du havre de Québec et du bassin de radoub d'Esquimalt,
 C.-A. Présentés à la Chambre des communes le 16 mai 1890, par sir Hector Langevin.

Imprimés pour la distribution et les documents de la session.

- 63. Réponse à un ordre de la Chambre des communes, en date du 12 février 1890—Copie de toute correspondance concernant une réclamation faite par le district de St. Peters, dans le comté de Richmond, pour soins médicaux et pension donnés à Kenneth Chisholm, un marin malade appartenant à la goëlette Jannie. Présentée à la Chambre des communes le 10 mars 1890.—M. Flynn.

 Pas imprimée.

Réponse à un ordre de la Chambre des communes, en date du 24 janvier 1890-Etat donnant : 1. Le nombre total d'immigrants chinois qui sont arrivés en Canada entre le 31 mars et le 31 décembre 1889, spécifiant les ports auxquels ils sont débarqués; 2. Les montants d'honoraires ou droits retirés des immigrants chinois pendant la même période; 3. Le nombre de certificats de résidence délivrés à des Chinois, tel que prescrit par l'article 13 de l'Acte pour restreindre et réglementer l'immigration chinoise en Canada, depuis la passation de l'acte; 4. Le nombre de Chinois qui ont été découverts lorsqu'ils tentaient de débarquer en Canada au moyen de faux certificats, et qui en ont été empêchés par les tribunaux; 5. Copie de toute correspondance relative au renvoi d'office de M. Vroman, alias M. Gardner, et de toute correspondance concernant la nomination d'un Chinois au poste d'interprète au port de Vancouver, en remplacement du dit M. Gardner; 6. Le nombre de Chinois qui ont traversé le Canada, en entrepôt, pour être embarqués à Vancouver sur des steamers à destination de la Chine, et copie des règlements promulgués pour assurer leur embarquement à bord des dits steamers et empêcher leur débarquement ultérieur; 7. Le nombre total de Chinois, autres que ceux transportés en entrepôt, qui ont quitté le Canada pendant la période sus-mentionnée, et le nombre de certificats de retour qui ont été délivrés. Présentée à la Chambre des communes le 10 mars 1890.—M. Gordon.

Imprimée pour les documents de la session seulement.

Réponse à une adresse du Sénat à Son Excellence le gouverneur général, en date du 21 janvier 1890, demandant copie de tous rapports et autres communications sur le sujet des dépôts formés par les sciures, dosses et autres matières nuisibles déversées dans la rivière Ottawa et autres cours d'eau. Présentée au Sénat le 10 mars 1890.-Hon. M. Clemow.

Imprimée pour la distribution et les documents de la session.

- 65α. Réponse à un ordre de la Chambre des communes, en date du 24 février 1890—Copie du rapport de Sandford Fleming, ingénieur civil, sur l'enquête qu'il a faite relativement au bran de scie jeté dans la rivière Ottawa par les scieries des Chaudières et autres. Présentée à la Chambre des communes le 20 mars 1890.—M. Landerkin. Pas imprimée. Pas imprimée.
- 66. Réponse à une adresse du Sénat à Son Excellence le gouverneur général, en date du 22 janvier 1890, demandant un état détaillé faisant voir le règlement effectué avec les locataires de lots hydrauliques à la Chaudière, en la cité d'Ottawa; aussi copie des nouveaux baux passés avec les divers locataires des dits lots hydrauliques. Présentée au Sénat-le 10 mars 1890, --Hon. M. Clemow.

- 66α. Réponse à un ordre de la Chambre des communes, en date du 24 février 1890—Etat donnant les noms de toutes les personnes devant des arrérages pour loyers de pouvoirs d'eau et autres jusqu'au 1er courant, et les montants dus respectivement par chacune d'elles. Présentée à la Chambre des
- Réponse à une adresse de la Chambre des communes à Son Excellence le gouverneur général, en date du 29 janvier 1880,-Copie de toutes pétitions, correspondances et documents de toutes sortes concernant le chemin de fer Grand Oriental ou toute ligne de chemin de fer devant s'étendre de Lévis à Montréal en suivant le Saint-Laurent. Présentée à la Chambre des communes le 12 mars § 1890.—M. Rinfret. Pas imprimée.
- Rapport concernant la nomination des sous-officiers dans le collège militaire royal. Présenté à la
- 69. Copie certifiée du rapport du comité de l'honorable Conseil Privé, approuvé par Son Excellence le gouverneur général en conseil en date du 11 janvier 1885, concernant certaines questions entre le gouvernement et la cité d'Ottawa. Présentée à la Chambre des communes le 17 mars 1890, par
- 70. Réponse à une adresse de la Chambre des communes à Son Excellence le gouverneur général, en date du 27 janvier 1890-Copie des rapports ou opinions des officiers en loi de la couronne ur l'acte passé par la législature de Québec, intitulé: "Acte concernant le règlement des biens des Jésuites, ' et aussi, copie du dossier ou des dossiers ou autres documents ou rapports soumis aux dits officiers en loi ou au secrétaire d'Etat de Sa Majesté pour les colonies concernant le dit acte et au moyen desquels les dites opinions ont été obtenues, comme aussi, copie de toutes dépêches et correspondance s'y rapportant. Présentée à la Chambre des communes le 17 mars 1890.—M. O'Brien.

Imprimée pour la distribution et les documents de la session.

71. Réponse à un ordre de la Chambre des communes, en date du 24 février 1890—Etat détaillé donnant le chiffre de la population, par origine, conformément au recensement de 1885, de cette partie du district provisoire de la Saskatchewan située au sud de la ligne entre les townships 47 et 48, et bornée à l'ouest par la ligne entre les rangs 11 et 13 à l'ouest du 3ème méridien initial, et à l'est par le 3ème méridien initial dans le système d'arpentage des terres fédérales, constituant actuellement

17

le district électoral de Batoche. Aussi, de cette partie du même district provisoire située à l'est du 3ème méridien initial dans le système d'arpentage des terres fédérales, et bornée au nord par la limite sud du district électoral de Prince-Albert, actuellement formant le district électoral de Kinistino. Présentée à la Chambre des communes le 17 mars 1890.—Hon. M. Laurier.

Pas imprimée.

- 73. Réponse à un ordre de la Chambre des communes, en date du 24 février 1890—Etat donnant le nombre de rapports de la Commission géologique publiés respectivement chaque année pendant les derniers dix ans, le nombre vendu chaque année, le nombre distribué à titre gratuit, et celui actuellement en mains. Présentée à la Chambre des communes le 17 mars 1890.—M. Ferguson (Welland)—

Imprimée pour les documents de la session seulement.

- 74. Correspondance des gouvernements d'Ontario et Québec au sujet de la propriété du lit des havres, rivières, etc.—Présentée à la Chambre des communes le 19 mars 1890, par sir John Thompson— Imprimée pour la distribution et les documents de la session.

- 77. Réponse à un ordre de la Chambre des communes, en date du 19 mars 1890—Relevé donnant le salaire et la rémunération payés à M. Arthur Prieur, employé de cette Chambre, à titre de traducteur ou autrement, et le montant total qu'il a reçu depuis qu'il est employé en quelque qualité que ce soit. Présentée à la Chambre des communes le 31 mars 1890, par M. l'Orateur. Pas imprimée.
- 79. Réponse à un ordre de la Chambre des communes, en date du 12 février 1890—Etat indiquant: 1. Le montant total dépensé pour curer le creek McGregor, dans la ville de Chatham, Ont.; 2. Le montant dépensé pour y faire placer des pilotis et des bordages, les noms de chaque entrepreneur et le chiffre des différents contrats; 3. Le montant payé aux propriétaires pour dommages causés à leurs propriétés par suite de ce dragage, les noms et les montants payés à chaque propriétaire; 4. Les noms et montants de tous réclamants dont les demandes d'indemnité ont été rejetées ou qui sont encore sous la considération du gouvernement. Présentée à la Chambre des communes le 1er avril 1890.—M. Campbell.

- 82. Réponse à une adresse de la Chambre des communes à Son Excellence le gouverneur général, en date du 22 janvier 1890—Copie de toute correspondance échangée entre les officiers de la Compagnie de Colonisation dite de la Tempérance et les officiers de la Compagnie des Terres et Homesteads de la Saskatchewan et le département de l'intérieur, ou quelque membre du gouver-

- 83a. Réponse à un ordre de la Chambre des communes, en date du 19 mars 1890,—Copie de toutes requêtes, pétitions, correspondances et documents de toutes sortes concernant l'établissement d'un phare flottant sur le Saint-Laurent, vis-à-vis l'église Sainte-Croix, comté de Lotbiniere, pour remplacer la bouée qui s'y trouve actuellement. Présentée à la Chambre des communes le 25 avril 1890.—M. Rinfret.
 Pas imprimée.
- 84. Rapport de Collingwood Schrieber, écr, ingénieur en chef et gérant général des chemins de fer de l'Etat, sur l'achèvement du tracé de la ligne projetée de chemin de fer entre la station de Harvey, sur le chemin de fer du Nouveau-Brunswick, et un point sur l'Intercolonial près de Moncton via Frédéricton, connue sous le nom de "Section de Harvey-Moncton du chemin de fer de la Ligne Courte." Présenté à la Chambre des communes le 24 avril 1890, par sir John A. Macdonald.
- Pas imprimé.

 Pas imprimé.

 Réponse à un ordre de la Chambre des communes, en date du 10 mars 1890—Copie des formules d'annonces et de soumissions, et des soumissions reçues au sujet du contrat relatif à un service de steamers entre aucuns ports des provinces maritimes et les ports des Indes Occidentales; aussi, copie de la correspondance y relative échangée entre aucun des départements publics et toutes personnes intéressées dans l'établissement de ce service. Présentée à la Chambre des communes le 29 avril 1890.—M. Trov.

 Pas imprimée.
- 87. Reponse à un ordre de la Chambre des communes, en date du 30 janvier 1890—Copie du rapport et des témoignages pris par la cour d'enquête ordonnée par le département de la marine pour connaître les causes de la perte du steamer Quinté qui a été incendié dans la baie de Quinté, dans l'automne de 1889. Présentée à la Chambre des communes le 2 mai 1890.—M. Platt.

 Imprimée pour les documents de la session seulement.
- 87b. Rapport du lieutenant Gordon, M.R., sur la conduite du capitaine et du second du steamer Baltic au sujet des mauvais traitements infligés au nomme Charles Hambly, matelot du dit navire, le 26 août 1889. Présentée à la Chambre des communes le 14 mai 1890, par l'honorable M. Colby.

- 87c. Réponse partielle à un ordre de la Chambre des communes, en date du 5 mars 1 890—Etat donnant toutes les réclamations faites par le gouvernement, depuis la Confédération, contre des particuliers, compagnies ou corporations, pour dommages causés aux propriétés du gouvernement par des vapeurs, navires ou autres bâtiments, donnant les noms des navires, etc., des propriétaires, les dates et les items de chaque réclamation, faisant la distinction des réclamations payées et non payées. Présentée à la Chambre des communes le 16 mai 1890.—M. Cook....... Pas imprimée.
- 89. Réponse à un ordre de la Chambre des communes en date du 14 avril 1890—Copie des requêtes, lettres et plans et rapports d'ingénieurs en rapport avec la chaussée projetée à Hungry Bay, dans le comté de Beauharnois. Présentée à la Chambre des communes le 2 mai 1890.—M. Bergeron.

 Pas imprimée.
- 90. Réponse à un ordre de la Chambre des communes, en date du 21 avril 1860—Copie des requêtes et tous autres documents se rattachant à la construction projetée de l'embranchement du chemin de fer de Matane. Présentée à la Chambre des communes le 2 mai 1890.—M. Fiset...Pas imprimée.
- 91. Acte des licences pour la vente des liqueurs, 1883. Mémoire des réclamations pour amendes, frais, etc., imposés sur les porteurs de licences fédérales pour violation de l'acte provincial des licences. Présenté à la Chambre des communes le 5 mai 1890, par l'hon. J. Costigan.

Imprimé pour les documents de la session seulement.

- 92a. Réponse à une adresse de la Chambre des communes à Son Excellence le gouverneur général, en date du 21 avril 1860—Copie de tous ordres en conseil faisant des nominations, promotions et changements dans le département de la milice et de la défense pendant le cours de l'année civile 1889. Présentée à la Chambre des communes le 6 mai 1890.—M. Lister Pas imprimée.
- 93. Réponse à un ordre de la Chambre des communes, en date du 21 avril 1890—Relevé de la quantité et de la valeur des œufs importés dans les provinces de Québec et Ontario et exportés de ces provinces, depuis le 1er janvier dernier; aussi, les noms des pays d'importation et d'exportation. Présentée à la Chambre des communes le 6 mai 1890.—M. Guillet.
- 1 Imprimée pour les documents de la session seulement.

 94. Correspondance concernant la résiliation du contrat Anderson pour le service des steamers transatlantiques. Présentée à la Chambre des communes le 13 mai 1890, par l'hon. G. E. Foster.

Imprimée pour les documents de la session seulement.

- 95. Réponse à un ordre de la Chambre des communes, en date du 24 janvier 1890—Etat donnant le montant total jusqu'à date des sommes dépensées pour la bâtisse du bureau de l'imprimerie nationale; la totalité des sommes dépensées pour le caractère, les presses et autres machines ou matériaux pour imprimer ou relier, dans le dit bureau; et le montant total payé pour salaires et gages des officiers et employés du bureau depuis le ler juillet 1889 jusqu'au ler janvier 1890. Présentée à la Chambre des communes le 14 mai 1890.—M. Innes.
 - Imprimée pour les documents de la session seulement.
- 96. Réponse (partielle) à un ordre de la Chambre des communes, en date du 23 janvier 1890—Etat donnant les sommes d'argent dépensées par le gouvernement fédéral dans chacune des provinces depuis la Confédération jusqu'au 30 juin 1889, sous les chapitres suivants:—1. Subventions aux chemins de fer dans chaque province, sauf la ligne-mère du Pacifique Canadien et l'embranchement du Sault; 2. Les divers chemins de fer construits par le gouvernement du Canada dans chaque province, y compris les embranchements et prolongements de l'Intercolonial, mais non la ligne principale telle qu'originairement construite; 3. Les bâtisses érigées ou achetées dans chaque province, leur situation et leur coût. Présentée à la Chambre des communes le 7 mai 1890.—M. McMullen.

- 97. Réponse à un ordre de la Chambre des communes, en date du 31 mars 1890—Etat indiquant combien de barils de farine du Canada ont été expédiés, par mer directement, ou à travers les Etats-Unis, en 1889, dans les différentes provinces de la Nouvelle-Eaosse, du Nouveau-Brunswick et de l'Île du Prince-Edouard. Présentée à la Chambre des communes le 16 mai 1890.—M. Weldon (Saint-Jean.)
 Pas imprimée.
 - 98. Réponse à un ordre de la Chambre des communes, en date du 12 mars 1890—Etat donnant les noms des six païens inscrits dans le rapport du recensement de 1881, pour la paroisse de Sainte-Elizabeth, comté de Joliette, province de Québec, tel que portés dans la cédule originale de l'énumérateur pour cette paroisse. Présentée à la Chambre des communes le 16 mai 1890.—M. Charlton.

RAPPORT ANNUEL

DU

DÉPARTEMENT DE L'INTÉRIEUR

POUR

L'ANNÉE 1889.

IMPRIMÉ PAR ORDRE DU PARLEMENT.



OTTAWA:

IMPRIMÉ PAR BROWN CHAMBERLIN, IMPRIMEUR DE SA TRÈS EXCELLENTE MAJESTÉ LA REINE.

A Son Excellence le Très-honorable lord Stanley de Preston, gouverneur général du Canada, etc., etc.

PLAISE & VOTRE EXCELLENCE:

Le soussigné a l'honneur de présenter à Votre Excellence le rapport des opérations du département de l'Intérieur pour l'exercice terminé le 31 octobre 1889.

Respectueusement soumis,

E. DEWDNEY,

Ministre de l'intérieur.

OTTAWA, 3 mars 1890.

TABLE DES MATIÈRES.

Rapport du	sous-ministre de l'intérieur	AGE ix
• •	PARTIE I.—TERRES FÉDÉRALES.	
Rapport de do do	H. H. Smith, commissaires des terres fédérales	3 21 27
do do	Britannique	29 33 35
	contenance de leurs ranches	$\begin{array}{c} 38 \\ 40 \end{array}$
	do par les pâturages, les terres à foin et les terrains miniers	41
	jusqu'au 31 octobre 1889	42
do	1872-73, jusqu'au 31 octobre 1889	43 44 47
	peg durant l'année	48 49 51
do	Winnipeg	52 53 54
do	Edmonton	56 56 57 58
do	Etat général des opérations du bureau des bois de la couronne, Calgary	60 61 62
do	licences du gouvernement, dans l'agence de Prince-Albert. Etat général des opérations du bureau des bois de la couronne, Prince-Albert	64 65
	^	

	P.A.	GE
	Etat indiquant le nombre de scieries dans l'agence des bois de la	
	couronne à New-Westminster, CB	67
Rapport	de Wm Mills, en charge des terres de l'artillerie et de l'amirauté	68
	Etat des ventes durant l'exercice	71
•	Liste des localités qui ont produit des recettes	71
	Etat des recettes provenant de l'artillerie et de l'amirauté	72
do	J. A. Pinard, comptable du département	73
	Recettes au compte des terres fédérales	74
Amnexe	A.—Relevé des inscriptions pour terres fédérales, opérées au bureau	• –
	principal et à l'agence de la Compagnie de Colonisation	75
do	B.—Relevé des lettres patentes émises et nombre d'acres patentés	76
do	C.—Etat indiquant le nombre des patentes envoyées aux divers régis-	
uo,	trataring des districts d'enveriencement et le mombre d'exis	
	trateurs des districts d'enregistrement et le nombre d'avis	jer jeg
	expédiés.	77
do	D.—Etat indiquant le nombre d'acres de transfert enregistrés au bureau	
	principal et le montant reçu sur ces actes	77
	PARTIE II.—ARPENTAGE DES TERRES FÉDÉRALES.	
	TAILIE II,—AILIEMIAGE DES TEILLES FEDERALES.	
Rappor	t de E. Deville, arpenteur général	3
	Liste des arpenteurs fédéraux employés pendant l'exercice	8
do	W. F. King, inspecteur en chef des arpentages	10
do	Otto J. Klotz, I.T., calcul des limites de la zone du chemin de fer	
	dans la Colombie-Britannique	13
do	J. S. Dennis, inspecteur des arpentages	17
	Etat des opérations de correction et de vérification exécutées	
	pendant la campagne	21
do	J. McAree, A.F., corrections d'arpentage dans le Manitoba	22
do	L. Gosselin, A.F., correction d'arpentages sur et près du 2e méri-	
40	dien principal	26
do	E. W. Hubbell, A.F., examen et correction d'arpentage	28
do	E. Bray, A.F. arpentage de limites de townships	31
do	J. McLatchie, A.F., arpentage de limites de townships	33
do	C. F. Leclerc, A.F., arpentage de l'établissement des Métis sur la	55
uo	O. F. Declerc, A.F., arpentage de l'établissement des meus sur la	90
d.	rivière Saskatchewan-Sud	38
do	J. L. Reid, A.F., rectification, subdivision et tracé de routes	39
do	P. R. A. Bélanger, A.F., arpentage de rontes et d'établissements	
,	au Lac Sainte-Anne et au Lac la Biche.	40
do	W. S. Drewry, A.F., triangulation de la zone du chemin de fer	
_	dans les Montagnes Rocheuses	44
do	J. J. McArthur, A.P., levé topographique dans les Montagnes	
	Rocheuses	52
do	A. Saint-Cyr, A.F., bornage des limites de la zone de chemin de	
	fer, Colombie-Britannique	5 4
do	A. Driscoll, jeune, A.F., opérations de subdivision et levés dans la	ź.
	Colombie-Britannique	57
do	J. A. Kirk, A.F., subdivision de cantons et détermination de la	
	limite de la zone du chemin de fer dans la CBritannique	60
do	John Vicars, A.F., opérations dans la région de New-Westminster	68
do	E. Bray, A.F., arpentage des limites de township entre les lacs	36
	Winnipeg et Manitoba	6
do	W. T. Thompson, A.F., arpentage de limites de township	68
do	C. F. Miles A.F. amontages dense la nartie and de district	
uu	C. F. Miles, A.F., arpentages dans la partie sud du district	7
Panion	d'Albertas d'examen du conseil d'examinateurs des arnenteurs fédérany	80

vi

	PARTIE III.—COMMISSION DE GÉOLOGIE. PAG	æ
	A. R. C. Selwyn, directeur de la Commission de Géologie et	. 9
Exploration	toire Naturelleons et arpentages dans la Colombie anglaise	$\frac{3}{7}$
do		10
do		$\frac{10}{12}$
do		$\frac{12}{19}$
do		$\frac{10}{21}$
do		$\overline{22}$
do		$\frac{7}{24}$
do		$\overline{26}$
do		31
Mines et s	tatistique minière	33
Chimie et		34
Paléontolo		37
Liste des	additions au muséc	39
Botanique		4 3
Cartes	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	44
Bibliothèo	ue	$\overline{45}$
	au musée	46
	, subvention, dépenses et correspondance	46
	,	
	PARTIE IV.—TERRITOIRES DU NORD-OUEST.	
Rapport du lie	eutenant-gouverneur Royal, sur les faits suivants:	
	e la législature	4
Législatio	on—Ordonnances passées par l'Assemblée législative	$\overline{4}$
Liste des	juges de paix	$\hat{5}$
do	notaires publics	6
do	commissaires pour recevoir les affidavits	7
do	coroners	7
· do	chargés d'émettre des licences de mariage	7 7 7
do	gardiens du feu	7
do	gardiens du gibier	9
do	médecins vétérinaires	9
do	régistrateur général	9
do	régistrateurs de division	9
do	médecins inscrits	9
do	avocats inscrits.	10
· do	dentistes inscrits	10
	permis spéciaux pour l'importation des liqueurs enivrantes pen-	10
dant.	Pannáa	11
Rannort du ce	l'année	17
rapport du co	moen de i mon denon publique des remicones du mord-Odes	т.
	PARTIE V.—PARC DES MONTAGNES ROCHEUSES.	
Rapport du si	urintendant du parc des Montagnes Rocheuses	3
Tableaux stat	istiques	7
Observations	météorologiques	10
Carte du pare	3	10
carto da paro		
TD	PARTIE VI.	
Kapport du c	ommissaire des forêts	3
7 0	PARTIE VII.	
Kapport de la	a commission métisse	3

vii

PARTIE VIII.—RAPPORT DE WILLIAM OGILVIE, A.F.

explorations de partie des rivières lewes, tat-on-duc, porc-épic, bell, λ la truite et peel, et du fleuve mackenzie.

SECTION 1.

PA	LGE
Exploration depuis la tête du goulet de Taiya, par la passe de Taiya, et en des-	. '
cendant la rivière Pelly-Yukon jusqu'à la frontière internationale entre	
l'Alaska et les Territoires du Nord-Ouest du Canada	4
Déterminations astronomiques de la latitude et de la longitude à l'observatoire de	
la Pelly-Yukon durant l'hiver de 1887-88	12
Exploration de la rivière des Quarante-milles, depuis son embouchure jusqu'à la	
ligne frontière internationale	16
Section 2.	
Description de la Pelly-Yukon, de ses affluents et de la région avoisinante	17
Bassin de la Pelly-Yukon au point de vue de l'agriculture	$\frac{17}{37}$
Bois de construction et de service	39
Minéraux	$\frac{33}{40}$
Métaux trouvés sur la rivière.	41
Distance de la mission de Haines.	53
Liste des plantes recueillies.	54
The dest plantes recommended.	01
Section 3.	
Exploration de la Pelly-Yukon au fleuve Mackenzie, par la voie des rivières Tat-	
on-Duc, du Porc-Épic, Bell, à la Truite et Peel	56
Section 4.	
Exploration du fort McPherson au fort Chippeweyan par la rivière Peel et le	
fleuve Mackenzie, le Grand-Lac et la rivière des Esclaves et le lac Athabaska.	73
Exploration entre le fleuve Mackenzie, par le Grand Lac et la rivière des Esclaves	••
et le fort Chippewéyan, sur le lac Athabaska	83
Navigabilité des rivières et lacs	86
Tableau des distances du Fort McPherson au Fort Chippeweyan	88
Ressources forestières	89
Agriculture	90
Tableau indiquant les différentes durées de la lumière du soleil pour les latitudes	
d'Ottawa et des forts Chippewéyan, Simpson, Bonne-Espérance et McPhersen.	92
Poisson	98
Fourrures	98
Minéraux	
Les aborigènes	
Du fort Chippewéyan à Edmonton	106
Observations magnétiques	706
Observations metéorologiques	
Registre météorologique	123

RAPPORT ANNUEL

DU

DÉPARTEMENT DE L'INTÉRIEUR

POUR L'ANNÉE 1889.

Département de l'intérieur, Ottawa, 28 février 1890.

A l'honorable Edgar Dewdney, Ministre de l'intérieur.

Monsieur,—J'ai l'honneur de vous présenter le rapport annuel du département de l'intérieur pour l'année 1889. Ce rapport embrasse les transactions du département à toutes ses agences du Manitoba, dans les Territoires du Nord-Ouest et à la Colombie-Britannique, ainsi qu'au bureau principal, jusqu'au 31 octobre dernier; il contient en outre un état de ce qui s'est passé d'important pour le département jusqu'a la fin de l'année civile.

SERVICE INTÉRIEUR.

Je regrette d'enregistrer le décès, arrivé le 20 avril dernier de M. P. B. Douglas, qui occupait la position de sous-secrétaire. Cet événement prive le département des services d'un employé chez qui étaient réunies, d'une manière peu ordinaire, l'habileté intellectuelle et la capacité dans l'exécution. Bien qu'il fut encore au printemps de la vie, M. Douglas était au service du gouvernement depuis l'établissement du département. La vacance créée par sa mort a été remplie par la promotion de M. Lyndwode Pereira.

SERVICE EXTÉRIEUR.

Dans le cours de l'été dernier l'agence des terres fédérales pour le district de Dufferin a été fermée, et les livres et les archives ont été transportés au bureau des terres, à Winnipeg. La majeure partie des affaires consistait en correspondance. Presque toutes les terres de la partie sud de l'agence et des environs du bureau des terres du Manitoba avaient été vendues, et on pouvait plus commodément s'occuper à Winnipeg des terres de la partie nord du district, car pour atteindre Manitou de cette région plus au nord il était nécessaire ou de faire un long voyage à travers le pays, ou d'aller à Winnipeg par le chemin de fer Manitoba Sud-Ouest, et de là à Manitou par l'embranchement sud-ouest du chemin de fer Canadien du Pacifique.

Pour l'été de 1889 l'agence du district de la Montagne du Tondre a été installée à Saltcoats, cet endroit étant alors le point terminal du chemin de fer Mani-14—B toba Nord-Ouest. Ce point fut choisi pour le bureau des terres parce que la plus grande partie de l'immigration qui se dirige vers le district de la Montagne du Tondre passe par la ligne de la Compagnie du chemin de fer Manitoba Nord-Ouest, et que les terres prises de préférence par les colons sont celles qui se trouvent les plus rapprochées du chemin de fer. M. T. B. Ferguson, depuis quelques années agent intérimaire pour ce district, a été officiellement nommé agent. Le bureau des terres fédérales pour le district du Coteau a été transporté de Carlyle à Cannington, car on a constaté que le plus grand nombre des nouveaux colons passaient par ce dernier endroit pour prendre des terres. La démission de l'agent, M. J. J. McHugh, a été acceptée, et M. C. E. Phipps a été nommé à sa place.

Je regrette d'avoir à dire que le département a récemment reçu la démission de M. H. B. W. Hickman, agent des terres fédérales pour la Colombie-Britannique et membre de la commission des terres, qui a quitté le service du département le 1er janvier 1890. Les services de M. Hickman ont été très précieux pour le gouvernement à raison des connaissances intimes des affaires relatives aux terres de la Colombie-Britannique; et, bien que sa retraite soit une grande perte pour le département, j'ai la satisfaction de dire qu'il quitte son bureau dans un si bon état que l'administration de cette agence deviendra à l'avenir relativement facile. M. John McKenzie, le plus ancien commis du bureau des terres de New-Westminster, a été nommé à sa place.

Des représentations ayant été faites au département sur les difficultés d'atteindre le bureau de New-Westminster en partant de certains endroits de la partie est de la zone du chemin de fer dans la Colombie-Britannique, on est à faire des arrangements pour l'érection d'un nouveau district qui sera connu sous le nom de district de Kamloops, et qui comprendra la partie de la zone du chemin de 1er située au nord de la ligne entre les townships 15 et 16, et à l'est du 7ème méridien. Le bureau des terres sera à Kamloops.

AGENCES DES BOIS DE LA COURONNE.

Dans le cours de l'année la démission de M. D. J. Waggoner, agent des bois de la couronne à Prince-Albert, a été reçue et acceptée; le bureau a été aboli et la charge est maintenant remplie par l'agent des terres fédérales à Prince-Albert.

INSCRIPTIONS ET VENTES D'ÉTABLISSEMENTS ET DE PRÉEMPTIONS.

Suit un état comparatif des inscriptions et ventes d'établissements et de préemptions aux différentes agences du département durant les années 1888 et 1889 :

	1888.	1889.
Etablissements, (acres)	420,333	696,050
Préemptions, (acres)	70,521	212,651
Ventes, (acres)	197,140	177,092

Je suis très heureux d'être en état de déclarer que l'étendue de terre prise par les colons réels en vertu des dispositions de l'Acte des terres fédérales, dans le cours de l'année dernière, est plus considérable qu'en toute autre année antérieure dans l'histoire du département, sauf en 1882 et 1883.

Depuis 1885, époque à laquelle l'étendue de terre prise pour des fins d'établissements était tombée à 249,552 acres, l'augmentation a été graduelle, mais continue.

L'étendue soumise aux inscriptions en 1888 a dépassé celle de l'année antérieure de plus de 100,000 acres. L'augmentation de 1889 sur 1888 est d'environ 275,000 acres. En prenant pour base les chiffres adoptés dans ces rapports des années dernières, en supposant que chaque famille établie sur un homestead se compose de cinq personnes, et en faisant une déduction libérale pour les radiations qui peuvent arriver par suite du manque de se conformer aux exigences de la loi et des règlements, l'étendue prise à titre d'établissements l'année dernière suffit pour maintenir une population de plus de 20,000 âmes.

Il y a aussi une augmentation dans l'étendue de terres prises à titre de préemption d'environ 130,000 acres. On a apporté beaucoup de soin à avertir le public que, conformément à la loi, le privilège de préemption expirerait avec la fin de l'année civile, et il n'y a pas de doute que ce fait a engagé les colons à demander et à obtenir des inscriptions à titre de préemption, ce qu'ils n'auraient peut-être pas fait s'il en eût été autrement. Il est peut-être important de dire à ce sujet qu'on est à faire des arrangements grâce auxquels on évitera les embarras qui pourraient se présenter par suite de l'expiration du privilège de préemption, et les colons qui désirent étendre leur domaine et qui ont les moyens de cultiver une étendue de terre de plus de 160 acres, pourront acheter à des conditions relativement faciles le quart de section voisin du homestead, et qu'on pouvait acquérir autrefois par voie de préemption. Naturellement, c'est une question que le gouverneur en conseil a le pouvoir de régler sous l'empire des stipulations à cette fin de l'Acte des terres fédérales.

Dans le cours des années précédentes j'ai mis dans ce rapport un tableau comparatif indiquant les transactions de terres du département année par année, à compter de 1872 jusqu'à l'expiration du dernier exercice. En faisant, l'été dernier, l'analyse de ce tableau pour d'autres fins, j'ai découvert qu'on pouvait en tirer des conclusions que les faits n'autorisaient pas. Les transactions d'une année à l'autre sont indiquées avec assez d'exactitude; mais comme deux et même trois inscriptions ont été faites à titre de homesteads et de préemptions, en différentes années, par suite d'annulation ou de confiscation, et comme on avait lieu de croire que le tableau induirait en erreur relativement à l'étendue de terre dont on a disposé si l'on ne faisait une déduction pour ces radiations et ces confiscations, j'ai décidé de ne pas inclure le tableau cette année. J'espère, toutefois, pouvoir l'insérer dans le rapport de l'année prochaine, vu que le travail d'examen et de correction est à se faire.

Comme d'habitude je donne un état du nombre d'inscriptions à titre de homestead et de préemption faites chaque année depuis 1874, et le nombre et la proportion de ces inscriptions qui ont été radiées depuis par suite du non accomplissement des conditions d'inscription. Ce tableau a été soigneusement revue et corrigé d'après les rapports reçus chaque mois du bureau du commissaire des terres fédérales et des différentes agences. Si l'on fait une comparaison avec les chiffres publiés dans les rapports précédents on verra que les radiations récentes se composaient principalement de radiations d'inscriptions faites dans les premières années de l'établissement du Nord-Ouest. Il n'a été radié qu'une bien légère proportion des inscriptions faites pendant les dernières années, ce qui indique une forte diminution dans le nombre des inscriptions par les spéculateurs et une augmentation correspondante dans celles faites par les colons bona fide.

]	Etablissemen	ts.	-1	Préemptions.	
Année	No'bre d'ins- criptions.	Radiées.	Proport des radiations.	No'bre d'ins- criptions.	Radiées.	Proport. des
874 875 876 877 877 878 879 880 881 882 883 884 885 885 886 887	1,376 499 347 845 1,788 4,068 2,074 2,753 7,383 6,063 3,753 1,858 2,657 2,036 2,655 4,416	863 295 145 435 1,323 1,937 627 864 2,868 1,196 528 109 28 12	63 59 42 51 74 47 30 31 39 20 14 6 1 1 of 1	643 391 263 594 1,580 1,729 1,004 1,649 5,654 4,120 2,762 653 1,046 585 454 1,355	597 223 131 334 888 1,407 438 609 2,066 784 376 75 9	93 57 49 56 56 81 43 36 37 19 13 11 \$\frac{1}{10}\$ of 1

CORRESPONDANCE.

L'état suivant indique le nombre de lettres reçues et envoyées chaque année par le département depuis son organisation. Le chiffre total des lettres reçues et envoyées durant la dernière année s'est élevé à 99,816, et sur ce nombre la division du service géologique en a reçu 5,816 et envoyé 17,100. C'est une augmentation de 4,111 comparativement à l'année 1888.

Année.	Lettres reçues.	Lettres envoyées.	Total.
1874. 1875. 1876. 1877. 1878. 1879. 1880. 1881. 1882. 1884. 1885. 1884. 1885. 1884. 1885.	3,482 1,974 2,256 3,137 4,642 5,526 8,222 13,605 27,180 27,525 33,970 47,845 43,407 49,316	4,150 2,189 3,097 3,677 6,009 6,179 9,940 15,829 30,300 33,560 33,386 43,997 67,973 60,890 52,298 50,500	7,682 4,163 5,353 6,814 10,651 11,705 18,162 29,424 55,800 60,680 60,911 77,967 128,987 108,735 95,705

REVENU.

Suit un état des recettes du département depuis son organisation, provenant de toutes sources, sauf des terres de l'artillerie et de l'amirauté dont il est tenu un compte distinct. Le revenu brut pendant l'année administrative dernière s'est élevé à \$588,861.81, contre \$563,703.02 pour l'année précédente.

A. 1890

Erar indiquant le revenu provenant des terres fédérales à compter du 1er juillet 1872 jusqu'au 30 juin 1889.

Droits	o DOIS.	ets.	2, 210 25 2, 310 25 337 00 337 00 337 00 338 25 338 25 338 25 338 25 338 35 338 35 338 35 34 47 49 47, 98, 64 56, 111 74 56, 111 74	764,421 14
				_
Honoraires d'inspec- tion, de ra-	diation et autres.	s cts.	290 000 290 000 290 000 1,778 000 1,7778 400 17,778 400 17,778 400 17,778 400 17,778 400 17,778 53 20,402 50	52,202 88
Divers.		s cts.	125 50 100 00 100 00 13 75 18 25 37 58 10 50 17 20,068 57 20,068 5	192,466 98
Honoraires.		s cts.	1180 00 310 00 520 00 530 00 530 00 530 00 530 00 530 00 540 00 520 00 520 00	5,230 00
Ventes de cartes, honoranires	de bureau et d'enre- gistrement.	s cts.	129 00 4 00 8 100 8 100 9 100 9 100 1 289 1 100 1 100	16,083 76
TES.	Scrip, etc.	\$ cts.	320 00 136, 955 16 120, 199 84 210, 904 84 210, 904 84 20, 509 84 50, 509 84 30, 509 84 30, 509 84 30, 509 84 31, 509 84	1,975,937 61
Ventes	Comptant.	sto ets.	19,170 20 119,884 75 119,884 75 13,468 99 2,794 88 4,998 89 4,190 27 11,240,328 27 119,275 32 199,275 32 199,2	2,796,535 89
Améliora-	tions.	\$ cts.	269 00 1,758 00 1,758 00 1,714 91 2,538 75 1,101 50 1,911 85 1,918 85 1,128 48	23,186 65
Honoraires	de préemption.	sto &	10,241 43 10,881 75 39,843 90 55,725 00 28,810 00 17,100 00 14,710 00 6,887 90 4,889 90	198,161 01
Honoraires	de homestead.	\$ cts.	6,960 00 17,310 00 11,510 00 4,680 00 17,600 00 17,600 00 17,600 00 17,500 00 17,500 00 17,500 00 17,500 00 17,500 00 17,500 00 17,500 00 17,500 00 18,610 00 18,611 0	429,915 00
	Exercice.		1872-73 1873-74 1873-74 1874-75 1876-77 1876-77 1876-70 1880-81 1881-82 1888-83 1888-85 1888-85 1888-85 1888-85 1888-85 1888-85 1888-85 1887-88	Totaux

ETAT indiquant le revenu provenant des terres fédérales, etc.—Fin.

Revenu net.		. ets.	26,239 29,980			202,165	1.795.047	1,042,657	4	992,556	992,556 439,493 394,584	992,556 17 439,493 80 394,584 83 568,989 64
.000		\$ cts.										9,220 50 12,070 85 63,389 12 19,543 16
Revenu brut.	br.	& cts.	26,239 45 29,980 80	8,865 94 140 755 02	139,584 40	206,801 37	206,990 54 1 805,734 87	1,051,403 60		1,001,776 67	1,001,776 67 451,564 65 457,973 95	1,001,776 67 451,564 65 457,973 95 588,532 80
LONISATION.	Scrip.	& cts.								:		
Terres de colonisation	Comptant.	s cts.					254 036 17	248,492 01		253,713 40	253,713 40 1,214 22	253,713 40 1,214 22
Parc canadien	Montagnes Rocheuses.	e cts.										
UPE DE FOIN, POUR MINES, PIERRE, ETC.	Scrip.	\$ cts.										80 00
PERMIS DE COUPE DE FOIN HONORAIRES POUR MINES, CARRIÈRE DE PIERRE, ETC.	Comptant.	\$ cts.						913 91	TO 010	640 90	815 63	640 90 815 63 1,284 83
Paturages.	Scrip, etc.	s cts.	_ : :						:			3,131 08
PATUI	Comptant.	s cts.						2,245	11,044	0/0.11	17,089	17,089 75 29,562 51
	Exercice,		1872-73	1874-75 1875-76	1876-77.	1878-79	1880-81	1881-82	1,1882-83	****X	▲ 1885-84 1884-85	▲ 1883-84 1884-85 1885-86

J. A. PINARD, Comptable,

> Ministère de l'intérieur, Département du comptable, Oțtawa, 4 janvier 1890.

LETTRES PATENTES.

Le tableau suivant indique le nombre de lettres patentes qui ont été émises et annulées chaque année par le département depuis 1874.

. *		Année.	Lettres p	atentes.
		·	Emises.	Annulées
nnée départemental	e terminée le 31	oct. 1874	536	6
do	do	1875	492	4
do	do	1876	375	4
do	do	1877	2,156	13
do	do	1878	2,597	32
\mathbf{do}	do	1879	2,194	57
do	- do	1880	1,704	41
do	do	1881	1,768	11
	do	1882	2,866	11
do	, do	1883	3,591	16
do do	, uo			
	, do do	1884	3,837	24
do		1884	$3,837 \\ 3,257$	24 18
do do	do	1884	3,257	18
do do . do	do do	1884	$\begin{array}{c} 3,257 \\ 4,570 \end{array}$	18 17
do do do do	do do do	1884	3,257	18

Ainsi que j'en fais mention dans le rapport de l'année dernière, l'Acte concernant la propriété foncière dans les territoires a été modifié pendant la session de 1887; l'acte stipule que la notification au régistrateur, de la part du ministre de l'intérieur, que les biens-fonds y décrits ont été concédés à quelque compagnie de chemin de fer ayant droit à des terres fédérales en vertu d'un acte du parlement, sera acceptée et traitée par le régistrateur comme si c'était des lettres patentes en faveur de cette compagnie. Le même acte prescrit que la notification faite à la Compagnie de la Baie-d'Hudson par le ministre de l'intérieur, en vertu des dispositions du paragraphe sept de l'article vingt-deux de l'acte des terres fédérales, de l'arpentage et de la ratification de l'arpentage de tout township ou partie de township, sera acceptée par le régistrateur comme l'équivalent des lettres patentes en faveur de la compagnie pour les terres auxquelles elle a droit dans ces townships ou parties de townships, en vertu des dispositions de l'Acte des terres fédérales. Ces notifications couvrent ordinairement des étendues de terres considérables, et le travail pour conférer les titres de la couronne à ces étendues de terre a été de beaucoup diminué par l'adoption de la modification en question, ainsi qu'on pourra en juger par la diminution du nombre de lettres patentes comparé au nombre des années précédentes.

TERRES BOISÉES, TERRES MINIÈRES ET TERRES À PATURAGES.

Le revenu des sources susmentionnées s'est élevé pendant la dernière année à \$102,732.61, soit une diminution de \$19,015.28 comparativement au chiffre de 1889. Les droits sur le bois sont de \$18,044.77 moins élevés que ceux de 1888, et ont été cette année de \$77,071.97. Sur le revenu provenant des terres boisées, \$18,044.77 résultaient de bonis, de loyers et de droits sur le bois coupé sur les terres situées dans la zone du chemin de fer dans la Colombie-Britannique, soit une diminution de \$7,522.74 sur l'année précédente; mais l'agent des bois de la couronne rapporte qu'il a perçu depuis le 31 octobre dernier, la somme de \$15,147.61 sur du bois coupé dans le cours

des douze mois qui ont précédé cette date. En tenant compte de cette somme, les droits perçus dans le cours de l'année administrative, savoir, du 31 octobre 1888 au 31 octobre 1889, se sont élevés à \$33,192.38, soit une augmentation de \$7,624.87 sur la somme perçue pour le bois coupé dans le cours de l'année précédente.

Les terres à pâturages accusent une diminution de \$7,811.12 comparativement à l'année dernière, mais les droits perçus sur le foin, \$6,909.55, excèdent de \$3,539.98 la somme perçue pendant l'année précédente.

Les recettes des minéraux autres que la houille se sont élevées à \$184.15. Dans le cours de l'année aucune étendue considérable de terre "houillère n'a été mise en vente, et la somme provenant de cette source ne s'est élevée qu'à \$1,662.50, soit \$73,037.50 de moins que l'année précédente. La superficie totale des terrains houillers vendus jusqu'à cette date est de 12,261.63 acres, et le montant total en provenant de \$126,171.32.

PRIX DU BOIS.

Suit un état comparatif de la moyenne des prix du bois aux différentes agences des bois de la couronne pendant les cinq dernières années. Le prix de cet article nécessaire au colon a été considérablement réduit dans le cours de cette période, et je ne crois pas qu'on puisse raisonnablement s'attendre à une nouvelle réduction, sauf aux endroits éloignés:—

		1	88	ŏ.			1	886	3.			1	887	7.			1	888	3.		•	1	.889).	
Edmonton. Calgary. Ca	30 13 10	00 00 00 50 00	à à à à	30 30 45 25 15	00 00 00 00 00	30 30 25	00 00 00	à à à à	\$30 20 37 42 16 36 25	00 00 00 00 00 00	20 21 10 10	00 00 00 00	à à à à	17 40 42 40 12 30	00 00 00 00 00	12 15 20 12 Pa	$00 \\ 00 \\ 00 \\ 50$	à à à à e v	\$23 18 43 42 40 vente	$\begin{array}{c} 00 \\ 00 \\ 00 \\ 00 \end{array}$	12 15 20 12	00	à à à	\$23 18 43 42 40 13 30	00 00 00 00 00 00 00

PRIX DU COMBUSTIBLE.

L'agent des bois de la couronne, à Winnipeg, rapporte que le combustible est quelque peu meilleur marché que l'année dernière; le bois de corde livré sur le wagon de chemin de fer, à Winnipeg, se vend de \$2.75 à \$4.50 la corde pour le peuplier et l'épinette, respectivement, et l'anthracite américain se vend \$8.75, sur le wagon; et le charbon bitumineux du pays commande \$6.76. L'agent dit de plus qu'environ 18,000 cordes de bois et 30,000 tonnes de charbon ont été vendues à Winnipeg et sur les marchés de l'ouest dans le cours de l'année, et sur le charbon ainsi vendu environ 12,000 tonnes venaient des Territoires du Nord-Ouest.

BÉTAIL.

D'après les rapports des propriétaires de ranche et les informations prises à d'autres sources, le nombre total des bestiaux, chevaux et moutons qui se trouvent dans la région connue présentement sous le nom de régions à pâturages d'Alberta et d'Assiniboïa, est comme suit:—

Bestiaux	106,963
Chevaux	13,322
Moutons	44,822

Ces chiffres ne sont qu'approximatifs et ne peuvent être réputés réprésenter le nombre d'animaux dans le territoire en question, car je n'ai pas de doute qu'il y en a un nombre beaucoup plus considérable que ne le démontrent les données recueillies. On n'a pas eu de renseignements sur le nombre d'animaux, au Manitoba, ou sur ceux des autres parties des Territoires du Nord-Ouest dont le chiffre n'est pas compris dans les districts mentionnés.

DROITS SUR LE BOIS BRULÉ ET CHABLIS.

Dans le cours de l'année 1887, les feux de forêt au Manitoba et au Nord-Ouest ont été plus destructeurs que jamais, et je regrette de dire que l'année dernière a été également malheureuse. Une des conséquences de ces feux a été la destruction partielle d'une quantité considérable de bois sur les coupes que les propriétaires de scieries tenaient en vertu d'une licence. Il est bien connu qu'à moins que le bois qui a été endommagé par le feu soit fabriqué dans les deux ans à compter de l'incendie, il devient non seulement inutile mais aussi dangereux, vu que, lorsqu'il tombe, et par suite du fait qu'il est très inflammable, il constitue une source constante de dangers pour les autres arbres sur pied qui restent dans la localité. Dans le cours de ma visite à Saskatchewan-Nord l'automne dernier, diverses députations de propriétaires de scieries ont représenté qu'il serait très opportun, dans l'intérêt du pays, ainsi que dans l'intérêt des porteurs de licences de coupes de bois, d'adopter des moyens à l'effet d'engager les intéressés à abattre et à fabriquer en aussi grande quantité que possible le bois ainsi endommagé avant qu'il ne devienne inutile. A mon retour je vous fis part de ces représentations, et des mesures ont été prises depuis pour réduire les droits imposés sur le bois de cette catégorie à la moitié de la somme ordinaire.

Au commencement de la session dernière, après une entente avec les sénateurs et les membres du parlement représentant le Manitoba et le Nord-Ouest, vous avez donné des instructions permettant aux colons établis sur les terres fédérales d'obtenir des permis, à raison de 25 centins chacun, qui les autorisent à couper tout le bois brûlé et tombé mesurant moins de 7 pouces de diamètre dont ils pourraient avoir besoin pour leur combustible et leurs clôtures. Cette décision semble avoir été très acceptable pour la population.

BOIS DE LA ZONE DU CHEMIN DE FER DANS LA COLOMBIE-BRITANNIQUE.

Les règlements qui régissent la manière de disposer du bois au Manitoba et dans les Territoires du Nord-Ouest ont été rendus applicables au bois de la zone du chemin de fer dans la Colombie-Britannique, sauf pour ce qui est de la rente des coupes de bois situées à l'ouest de la passe de l'Aigle, laquelle rente est de 5 centins par acre par année, contre \$5.00 par mille carré et une remise de la moitié des droits sur le bois exporté aux pays étrangers, ce que sipulent aussi les règlements du gouvernement provincial.

TERRES À FOIN.

Par suite des dommages causés au foin à cause d'une fenaison prématurée avant que la graine arrive à maturité, instructions furent données au mois de mai dernier d'inclure dans les permis à être accordés une stipulation décrétant qu'il ne devra pas se couper de foin avant le 20 juillet. Les règlements du 17 septembre dernier contiennent une clause à cet effet, qui est approuvée par la population.

xvii

Le prix nominal de 10 centins la tonne de foin coupé par les colons pour leur propre usage, indique clairement qu'en adoptant le système de permis on n'a jamais eu l'intention d'en retirer un revenu, mais le but, qui, je crois, a été atteint, était de conserver le foin et de le partager avec justice entre les colons d'après le nombre de leurs bestiaux.

Le commissaire des terres fédérales a recommandé que des terres à foin soient vendues à l'enchère ou autrement, donnant pour raison que le travail qu'entraîne le présent système est tout à fait hors de proportion avec le revenu. C'est très vrai, car, ainsi que je viens de le dire, le système n'a jamais été établi dans le but de créer un revenu; mais si les terres à foin sortent des mains du gouvernement, il est douteux de savoir si les colons en général obtiendront un aussi juste partage du foin dans leur voisinage, et à un prix aussi bas que maintenant. C'est là une question qu'il faudra examiner avec soin.

FEUX DE FORÊTS.

On a demandé que le département prenne de nouvelles précautions dans le but de protéger les forêts contre le feu. Ceci pourrait probablement se faire si le présent personnel des gardes-forestiers était considérablement augmenté, mais le bien qu'on retirerait de ces grandes dépenses additionnelles ne serait pas en proportion des frais encourus. Nos agents ont rendu d'excellents services par les efforts qu'ils ont faits pour empêcher les feux de forêt et de prairie, et en traduisant en justice ceux qui en ont été la cause. On verra, je crois, que les reux seront moins fréquents lorsque le pays sera plus colonisé, vu que les colons feront naturellement pour leur propre protection tout ce qu'ils pourront pour les empêcher. En attendant, je crois que l'augmentation du personnel, quelque peu raisonnable, serait suffisante pour protéger le bois de nos terres publiques contre l'élément destructeur.

Dans le cours de la visite que je fis à Edmonton, ce que j'avais déjà entendu dire relativement à la reproduction rapide des arbres par la végétation naturelle sur le sol, où le bois avait été brûlé, a été confirmé par mes observations personnelles. Les jeunes arbres qui poussent aujourd'hui pourront, d'ici quelques années, servir de combustible, de sorte qu'il ne peut y avoir la moindre crainte sur le fait qu'il y aura toujours pour les colons du bois en abondance.

Le sujet du boisement des prairies mérite la plus grande attention, mais il tombe, je crois, dans le domaine des expériences que fait avec tant d'habileté et de succès le département de l'agriculture par l'entremise du directeur des fermes expérimentales.

MINÉRAUX DANS LA ZONE DU CHEMIN DE FER DANS LA COLOMBIE-BRITANNIQUE.

A la date du rapport de l'année dernière la question de la propriété des métaux précieux contenus dans la zone du chemin de fer dans la Colombie-Britannique avait été plaidée devant le comité judiciaire du Conseil privé en Angleterre, et le 3 avril suivant jugement a été rendu décrétant que ces métaux appartiennent à la couronne, soumis au contrôle et à la disposition du gouvernement de la Colombie-Britannique. En présence de l'état d'anomalie des droits relatifs aux métaux situés dans la zone, anomalie découlant de cette décision, laquelle décrète que la juridiction sur les terres appartient au gouvernement fédéral, et que le droit d'administrer les métaux précieux est du domaine de la province, l'arrangement suivant conclu entre les deux gouver-

xviii

nements fut ratifié par des arrêts rendus en conseil le 11 et le 28 février 1890:—Que tous les minéraux, à l'exception de la houille, situés dans la zone pourront être administrés en vertu des lois minières de la province; que toutes les terres fédérales situées dans la zone et qui contiennent des minéraux, mais qui ne sont pas des réserves de Sauvages ou des établissements, et qui ne font pas l'objet d'une licence ou d'un bail de la part du gouvernement fédéral, pourront être achetés par le gouvernement provincial à raison de \$5.00 l'acre; que rien dans la convention ne s'appliquera aux terrains houillers ou n'interviendra dans l'opération du paragraphe 4 de l'article 29 de l'Acte des terres fédérales, qui stipule que les terres inoccupées que le ministre jugera de temps à autre à propos, pourront, lorsqu'il l'ordonnera, être soustraites à la vente ordinaire et à la colonisation, et vendues aux enchères publiques au plus haut et dernier enchérisseur; que la convention pourra prendre fin en tout temps sur la demande de l'un ou l'autre des gouvernements; et que tous les minéraux, y compris l'or et l'argent, situés dans les réserves des Sauvages, seront administrés par le département des affaires des Sauvages.

TERRES DES ÉCOLES.

On n'a pas jugé à propos de tenir une vente générale des terres des écoles au Manitoba ou dans les Territoires du Nord-Ouest, pendant l'année dernière. Au Manitoba, la section 11 du township 10, rang 19, à l'ouest du premier méridien, près de la ville de Brandon, et la section 29 du township 13, rang 19, à l'ouest du premier méridien, voisine de Rapid-City, ont été mises en vente le 23 et le 29 décembre 1888, respectivement, et elles ont rapporté des prix très satisfaisants. Sur la section de Brandon 293·16 acres ont été vendus, une partie en lots de villas et le reste en un quart de section, pour la somme de \$7,238.34, soit \$24.70 de l'acre. La moitié nord de la section scolaire, à Rapid-City, a été mise en vente en quarts de section ; et la moitié sud divisée en 147 lots de ville. Le quart nord-est, 156 acres en superficie, a été vendu pour \$1,326.00, soit \$8.50 de l'acre; 55 lots de ville ont été vendus pour \$2,598.00, soit une moyenne de \$47.23 du lot. Au mois de juin 20 acres de la section 11, du township 15, rang 18, à l'ouest du premier méridien, et situés près de Minnedosa, ont été vendus à l'enchère pour \$20 l'acre. Dans les Territoires du Nord-Ouest une vente a eu lieu à Calgary dans le cours du mois de juillet, à laquelle la partie non vendue de la section 11 du township 24, rang 1, à l'ouest du cinquième méridien, comprenant 515.92 acres en superficie, et pour laquelle un certain nombre de demandes avaient été faites, a été mise à l'enchère publique et a réalisé la somme de \$8,265.96, soit \$16.02 l'acre.

La partie du quart sud-est de la section 11, township 22, rang 29, à l'ouest du quatrième méridien, située au sud de la rivière de l'Arc et contenant 63:80 acres, a aussi été mise à la même vente, et a été cédée pour \$414.70, soit \$6.50 de l'acre.

Dans le but d'obtenir des informations exactes pour les archives, sur la nature et la valeur des terres des écoles au Manitoba, et dans le but de savoir jusqu'à quel point ces terres sont colonisées par les squatters, et la nature et la durée de l'établissement dans chaque cas, on a organisé au mois de mai dernier un système d'inspection pour les terres des écoles, et une personne compétente a été temporairement employée comme inspecteur. Plus tard, on a aussi utilisé pour la même fin les services de deux gardes-forestiers du département. L'inspection pour le présent est principalement restreinte aux demandes d'achats des sections scolaires, qui ont été

faites, et d'après les informations qu'on a déjà obtenues le département sera en état d'évaluer ces terres avec exactitude et de choisir pour la prochaine vente, après s'être entendu avec les autorités provinciales, celles qui ont atteint le plus le maximum de leur valeur.

ÉTAT DE COMPTE DES TERRES DES ÉCOLES.

Voici le revenu provenant des terres des écoles pour l'année expirée le 31 octobre dernier:—

Manitoba Territoires du Nord-Ouest			
Total	\$54,019	56	

Cet état indique simplement la somme reçue, mais il en faudra déduire le montant imputable au fonds des écoles. En ce moment je suis en correspondance avec le département des finances dans le but d'arriver à un règlement de compte, afin que l'intérêt, s'il y a lieu, dû pour le compte du Manitoba, puisse être versé entre les mains du gouvernement provincial pour les fins indiquées par les dispositions de l'Acte des terres fédérales relativement à la subvention accordée aux écoles. En vertu del 'acte 41 Victoria, chapitre 13, \$30,000 ont été avancées en différents temps au gouvernement local pour les besoins les plus pressants de l'éducation dans la province, et, d'après l'acte précité, cette somme doit porter intérêt à 5 pour 100 par année jusqu'à ce qu'elle soit remboursée à même le produit de la première vente subséquente des terres des écoles. Les frais d'administration, naturellement, devront aussi être déduits; mais ces frais représenteront tout au plus un chiffre bien minime.

COLONIE DE MORMONS AU CREEK DE LEE.

On se rappelle que lorsque la délégation des futurs colons mormons vint à Ottawa au mois de décembre 1888, elle donna au gouvernement l'assurance la plus catégorique qu'en venant au Canada les mormons comprenaient qu'ils entraient dans un pays où la loi défend la pratique de la polygamie, et qu'ils avaient l'intention et le désir réel de se conformer à cette loi. Dans le cours de l'année dernière, cependant, le département a reçu de différentes sources au Nord-Ouest des informations à l'effet que les mormons de la colonie de Lee's Creek ne respectaient pas la parole donnée par leurs délégués; et on se mit en correspondance avec M. Charles O. Card, chef de l'établissement, attirant son attention sur ces représentations, et déclarant que probablement le sentiment public s'élèverait fortement contre les mormons s'il n'était pas immédiatement et clairement établi que ces renseignements étaient faux. On reçut promptement des réponses de M. Card et d'autres personnes importantes de la colonie, dans lesquelles il était déclaré que les mormons n'avaient pas perdu de vue l'arrangement qu'ils avaient conclu avec le gouvernement fédéral; ils niaient la vérité des accusations portées contre les membres de l'établissement, et ils demandaient qu'une enquête la plus minutieuse fut faite sur la conduite de la société.

ARPENTAGES TOPOGRAPHIQUES.

L'été dernier n'a pas été favorable pour les arpentages. Pendant la majeure partie de l'été d'immenses incendies ont régné dans les montagnes Rocheuses, et la fumée dans la Colombie-Britannique et la partie occidentale des territoires a été tellement dense qu'elle a gravement entravé les opérations d'arpentage. Plusieurs

parties d'arpenteurs sont restés à rien faire pendant de longues périodes, et la plupart d'entre eux ont perdu beaucoup de leur temps.

La demande relative à la subdivision des terres dans les nouvelles localités continue d'augmenter. Ceci est dû en partie au progrès des embranchements de chemin de fer, et en partie à des établissements isolés fondés sur des morceaux de terre de choix en dehors du territoire arpenté. Ce département est particulièrement occupé à faire face à cette demande, et malgré le faible nombre d'arpenteurs employé et la somme modérée appliquée aux arpentages, j'ai la satisfaction de pouvoir dire qu'on a fait face aux besoins des colons.

Une proportion considérable du crédit a été employée dans la zone du chemin de fer dans la Colombie-Britannique, non pas qu'une grande partie de terre ait été parcourue, mais parce que la nature du pays fait que les opérations sont lentes et coûteuses.

Voici le tableau ordinaire des terres subdivisées, arpentées et livrées à la colonisation, chaque année, depuis le commencement des arpentages, de même que les résultats des travaux de l'année dernière.

400 024 1442 40 144200 400200		
	Acres.	Nombre de fermes de 160 acres.
Antérieurement à juin 1873	4,792,292	29,952
En 1874	4,237,864	26,487
1875	665,000	4,156
1876	420,507	2,628
1877	231,691	1,448
1878	306,936	1,918
1879	1,130,482	7,066
1880	4,472,000	27,950
1881	8,147,000	50,919
1882	9,460,000	59,125
1883	27,000,000	168,750
1884	6,400,000	40,000
1885	391,680	2,448
1886	1,379,010	8,620
1887	643,710	4,023
1888	1,131,840	7,074
1889	516,960	3,231
.		
7	71,326,972	$\frac{445,795}{}$

L'étendue totale subdivisée et réservée à la colonisation est de 71,326,972 acres, ce qui, en mettant cinq personnes pour chaque ferme de 160 acres, ferait vivre une population agricole de 2,228,975 personnes, le nombre de ces fermes étant de 445,795.

OBSERVATIONS GÉNÉRALES SUR LES TRAVAUX D'ARPENTAGES.

On a fait un pas important relativement à l'arpentage des montagnes, tant dans la Colombie-Britannique que dans les Territoires du Nord-Ouest, en commençant une triangulation qui finira par embrasser la totalité du territoire montagneux sous le contrôle de ce département. Dans un pays de ce genre les terrains qu'occupent, ou les lots de terre que possèdent les différentes parties intéressées, sont nécessairement

placés ici et là. De grands espaces n'ont de valeur qu'au point de vue du bois. d'autres endroits le roc est à nu, tandis qu'ici et là on trouve des lopins de terre ou des ravins isolés dont le sol est de la meilleure qualité. Tirer des lignes de section dans toute l'étendue d'un pays de ce genre serait non seulement gaspiller de l'argent. mais dans nombre de cas la cause serait impossible. D'après le système suivi jusqu'ici dans la Colombie-Britannique, le procédé mis en pratique pour raccorder un point avec les arpentages de township consistait à tracer les lignes de townships à partir du chemin de fer jusqu'au point qu'on désirait raccorder. Ainsi, pour arpenter un terrain situé près de la limite de la zone il fallait tracer au moins vinet milles des lignes de township et presque toujours une bien plus grande distance. Il est facile de comprendre que les arpentages dans un pays de cette nature coûtent très cher, et le raccordement d'un seul terrain pourrait très bien coûter \$3,000 ou \$4,000, sans même avoir la satisfaction d'avoir établi des lignes d'arpentage utiles, tandis que la majeure partie de ces opérations serait inutile si ce n'est pour les fins particulières qu'elles ont été faites. A part les frais énormes de ces arpentages, le temps qu'il faut pour les exécuter constitue une très grave objection. Il faudrait des années pour mettre dans les estimations budgétaires un crédit aux fins de couvrir les frais de l'arpentage, pour organiser le parti d'arpenteurs, pour exécuter le travail et recevoir le rapport. Le système de triangulation qu'on suit en ce moment déterminera, sur l'étendue totale des montagnes, un certain nombre de points éloignés de 10 à 15 milles les uns des autres, généralement des pics élevés visibles à une grande distance. La position d'un endroit quelconque d'où on peut voir trois de ces points peut être établie immédiatement, et les frais de cette opération ne dépasseront certainement. pas quelques centins par mille carré. Après la triangulation arrive le topographe. qui décrit rapidement la configuration du pays, le cours des principales rivières et des principaux creeks, les grandes lignes des lacs, l'étendue des forêts et des prairies; il en résulte une carte détaillée du pays indiquant ses ressources, et cela à peu de frais, et permettant d'en tirer des plans intelligents pour leur développement singulier.

LA RÉGION DU LAC LA BICHE.

Un parti d'arpenteurs ayant été expédié au lac La Biche, près de la rivière Athabasca, dans le but de tracer les terres colonisées, le chef du parti, M. P. R. A. Bélanger, rapporte que les terres sont très-bonnes et très propres à la culture. "Le climat," ditil, "est très beau, à ce point que je n'hésite pas de dire qu'il n'a pas son égal dans aucun établissement du Nord-Ouest. Les habitants de la localité déclarent tous que jamais la gelée n'a endommagé leurs grains." Il est maintenant bien connu qu'avec une somme de soin raisonnable le cultivateur se protégera contre la gelée, partout dans la partie colonisée des territoires; mais au lac La Biche; là où les colons sont tous Métis, il est douteux de savoir s'ils ont même pris les soins dont je parle lors des semailles. Cependant sans aller aussi loin que le fait M. Bélanger en réclamant pour cet établissement une supériorité sensible sur les autres régions, c'est avec bonheur que l'on constate qu'il est inférieur à nul autre. Cette preuve est d'une grande importance, vu que l'état météorologique du lac La Biche est le même que celui des régions de l'Athabasca et la Paix; on a donc lieu de s'attendre à ce que lorsque l'immigration atteindra ce lointain pays du Nord, les colons y trouveront un climat en tout point égal à celui des territoires.

EXPLORATION DE LA YUKON ET DU MACKENZIE.

La partie la plus intéressante de ce rapport est peut-être le compte rendu que fait M. W. Ogilvie, A. T. F., des arpentages. des observations et des explorations qu'il a dérigés dans le pays de la Yukon et du Mackenzie, et que l'on trouvera à l'une des annexes de ce rapport. M. W. Ogilvie a été éloigné de la civilisation pendant près de deux ans, durant lesquels ses diverses opérations d'arpentages ont embrassé une distance totale de 2,700 milles d'un pays sauvage et presque inexploré, dont certaines parties, assurément, n'ont jamais été visitées par un blanc. L'énergie, l'esprit d'intreprise et l'intrépidité de Livingstone, de Stanley et d'autres personnes, qui ont exploré les pays sauvages d'Afrique, ont reçu du public de toutes les nations civilisées les témoignages qu'ils méritaient. Dans un langage simple et sans prétention M. Ogilvie fait l'histoire d'une expédition d'une grande importance, conduite si efficacement, et cependant accompagné de dangers et de privations tels qu'ils lui donneront le droit d'être mis au rang des premiers, et de beaucoup le plus modeste des explorateurs du dix-neuvième siècle.

COMMISSION GEOLOGIQUE.

Un rapport sommaire du directeur des opérations de la commission géologique constitue la partie III de ce volume. Dans le cours du commencement de l'été le directeur a été occupé à surveiller l'impression du rapport annuel et à d'autres affaires d'administration. Subséquemment, il alla faire des recherches à certains points de la rive nord du golfe Saint-Laurent allant vers l'est jusqu'à Belle-Isle, et après son retour il alla dans les townships de la province de Québec, à Sudbury et à Algoma. Des recherches furent aussi faites relativement à la question de l'approvisionnement d'eau au moyen de puits artésiens dans le Manitoba et les régions environnantes.

En conséquence des opérations générales des arpentages dans tout le Canada, seize partis ont passé, les uns une partie de l'été, les autres l'été tout entier, à faire des des explorations.

Dans la Colombie-Britannique le docteur Dawson a fait un examen préliminaire du district de Kootenai-ouest, qui semble en ce moment de la plus grande importance au point de vue des découvertes des minéraux, et dans lequel on a découvert et partiellement exploité un nombre considérable de dépôts d'argent. Le reste de son temps a été occupé à faire des recherches détaillées d'une région qui comprend une partie des rivières Thompson et Fraser, dont on est à préparer une carte géologique. Sur la Fraser inférieure, M. Bowman a passé quelque temps à continuer ses recherches relativement aux nouvelles formations dans lesquelles on peut s'attendre à rencontrer des dépôts de charbon d'une valeur économique. Dans les Territoires du Nord-Ouest, M. McConnell a été chargé de l'examen d'une certaine étendue de pays entre la rivière de la Paix et la rivière Athabasca, avec instruction de s'occuper particulièrement de l'existence du pétrole, qui a été signalée dans un certain nombre de districts de cette localité. M. Tyrrell a été de nouveau occupé dans le pays à l'ouest du lac Winnipeg à étendre et compléter des recherches antérieures, dans le but de faire un rapport détaillé sur ce pays. Dans la région nord-ouest du lac Supérieur le docteur Dawson a continué les relevés dans le but de dresser une carte géologique détaillée de ce territoire. M. Ingall a continué pendant la majeure partie de l'été l'examen de

la région des phosphates de la rivière du Lièvre, faisant des recherches et des explorations spéciales là où c'était nécessaire.

Dans le voisinage de Sudbury, qui provoque un intérêt particulier à cause de ses dépôts de cuivre et de nickel, le docteur Bell a fait des recherches dans le but de compléter celles qu'on avait déjà faites. M. Low a été occupé à dresser des cartes géographiques du pays situé sur la rive nord du Saint-Laurent, dans les comtés de Portneuf et de Québec, tandis que le docteur Ells a été employé à faire les travaux nécessaires pour terminer la partie sud-ouest de la carte des townships de l'est; et M. Adams et M. l'abbé Laflamme ont fait d'autres travaux dans les régions du Saint-Maurice et du Saguenay. Au Nouveau-Brunswick et dans le voisinage de Québec, M. Bailey, M. McInnes et M. Chalmers ont continué les travaux déjà commencés dans le but de terminer plusieurs feuilles de la carte géologique systématique que l'on est à faire de cette partie du Dominion.

MM. Fletcher et Faribault ont passé l'été à étendre l'examen géologique systématique de la Nouvelle-Ecosse pour en faire une carte ; le premier a travaillé dans les comtés de Pictou et Colchester, et le second dans les comtés de Colchester et de Halifax.

En matière de botanie le professeur Macoun a fait de grands travaux dans le cours de l'année dernière; et en sus des collections botaniques il a fait d'importantes collections zoologiques dans la Colombie-Britannique. La partie relative à la paléontologie, sous la direction de M. Whiteaves, a progressée d'une manière étonnante, et plusieurs documents importants ont été publiés. D'intéressantes collections de fossiles ont été faites par M. Weston dans les Territoires du Nord-Ouest. Le travail du laboratoire chimique, sous la direction de M. Hoffman, embrasse comme d'habitude, un nombre considérable d'analyses, d'essais et d'examens auxquels ont été soumis des échantillons apportés par les différents géologistes ou reçus d'autres parts.

L'accroissement des matières de toutes sortes dans le musée et la bibliothèque des sciences de la commission géologique démontre chaque jour que la nécessité est de plus en plus évidente d'avoir un édifice plus commode pour les étaler et les mettre en lieu sûr. L'édifice qu'occupe la commission géologique, bien que suffisant à l'origine, ne peut plus être considéré comme satisfaisant, et il est exposé à raison de sa construction et de son voisinage avec d'autres édifices au danger constant du feu. En présence de ces faits il semble nécessaire d'examiner l'opportunité de pourvoir, dans un avenir rapproché, à de meilleurs moyens de logement pour les collections et les bureaux de la commission géologique.

PARC DES MONTAGNE-ROCHEUSES.

M. Stewart, surintendant du parc, rapporte qu'i ne somme considérable de travail a été exécutée dans le cours de l'été dernier, pour l'amélioration des chemins et des avenues déjà construits, et pour l'ouverture de nouveaux chemins et de nouvelles avenues; la plus importante de ces dernières est celle qui part du pont de la rivière Spray, suit le cours de la rivière de l'Arc, contourne le pied du Pic et revient de nouveau par la rivière de l'Arc; cette avenue une fois terminée sera une charmante promenade d'environ sept milles. Plusieurs rues du village de Banff ont aussi été nivelées et améliorées de différentes manières.

Dans le cours de l'été, qui a été excessivement sec, il y a eu plus que d'habitude des feux de forêts dans les montagnes, et au mois de juin un incendie très grave, venant de l'ouest, a tout détruit devant lui jusqu'aux limites mêmes du parc, et menaça de s'y introduire. Heureusement que par suite de la protection qu'offrent les sommets dénudés des montagnes et du système prolongé des coupe feu pratiqués aux environs du parc, les dommages ont été relativement insignifiants. Toutefois, il n'y a pas de doute que l'existence de la fumée provenant de ces feux gêne jusqu'à un certain point le plaisir des visiteurs, car beaucoup de la beauté du panorama des montagnes a été perdue; n'eut été ce contretemps, le nombre des visiteurs, bien que dépassant celui de l'année dernière, aurait été plus considérable encore.

Une nouvelle pépinière a été installée dans une meilleure position que la précédente, et comme le sol est bon et que les facilités d'arrosage sont excellentes, on a lieu d'espérer que ces travaux seront couronnés de succès.

Les variétés d'arbres d'espèce décidue qui ont été importées et transplantées ont bien réussi, environ 75 pour 100 ayant repris, dit M. Stewart; mais la plus grande partie des arbres d'espèces verdoyante qui ont été importés n'ont pas réussi, et on craint que très peu puissent reprendre. Il y a toutefois abondance d'arbres de cette espèce dans le parc, de sorte que l'insuccès de ceux qu'on a importés n'a pas une grande conséquence; le but qu'on avait en se procurant ces arbres était d'en avoir autant que possible des différentes variétés.

La Compagnie d'exploitation de bois de la rivière Eau-Claire et de la rivière de l'Arc a fait abandon des coupes A et C, ce qui embrasse presque toutes les terres à bois, situées dans le parc, qui ont été concédées en vertu d'un bail. Il n'y a plus qu'une coupe de bois dans la réserve, et on est à faire des efforts pour les changer contre d'autres terres.

Au mois d'octobre le parc a reçu la visite de Son Excellence le gouverneur général et lady Stanley de Preston, accompagnés de leur suite; elles y sont restées trois jours. Le parc a été aussi choisi pour l'assemblée annuelle de l'Association médicale du Canada, et il est beaucoup à regretter que la visite de ce corps important ait eu lieu à l'époque où il y avait le plus de feux de forêts, vu que ces circonstances très défavorables auraient pu leur donner une fausse impression du parc.

On a fait une grande amélioration en établissant le téléphone dans le parc, raccordant les bureaux du gouvernement avec les casernes de la police, les sources d'eau chaude, les hôtels, etc.

M. Stewart présente avec son rapport un état intéressant qui donne la température et autres détails du temps pendant l'année dernière, et aussi un état qui indique le nombre de personnes qui ont visité le parc ainsi que leur nationalité.

On trouvera annexée à ge rapport une carte du parc très bien faite, et qui, je crois, accroîtra considérablement l'intérêt avec lequel on recevra la publication de ce volume.

LES CROFTERS ÉCOSSAIS.

Un autre détachement de Crofters venus des highlands de l'ouest et des îles d'Ecosse, est arrivé au Manitoba le printemps dernier; ces immigrants ont été placés sur des homesteads dans les environs de Salcoats, présent terminus occidental du chemin

de fer Manitoba Nord-Ouest. L'état véritable de cette population a fait le sujet de beaucoup de discussions et de fausses représentations dans la presse en Angleterre. Dire qu'ils ne sont pas encore particulièrement propres à gagner leur vie uniquement par la culture du sol dans un pays nouveau, ne serait pas prétendre plus que les faits autoriseraient quelqu'un à énoncer la même chose à l'endroit d'immigrants, d'un nombre à peu près semblable, venant d'aucune partie du monde, qui s'établissent en corps. Ces Crofters se trouvent dans une position désavantageuse dans ce sens que par le passé, leur expérience de l'agriculture s'est résumée à la culture de petits clos, en y joignant la pêche.

Un grand nombre des meilleurs établissements du Canada ont été fondés par des gens moins propres à la culture, et bien qu'au début il puisse surgir de temps à autre des désappointements et des découragements, je n'ai pas lieu de douter qu'à la fin cette expérience sera couronnée de succès. Les colons dans le présent cas ont été secourus ainsi que l'ont été les Crofters, arrivés l'année précédente et qui sont allés dans la région du lac Pélican, dans le sud du Manitoba, au moyen d'avances faites par le gouvernement impérial, lesquelles avances doivent être remboursées dans les douze ans et portent hypothèque sur les homesteads des colons. On a reçu, dans le cours de l'hiver, de fréquents rapports, par l'entremise du commissaire des terres fédérales, de l'agent du gouvernement impérial qui demeure au milieu d'eux. Ces rapports réfutent complètement ce qu'on a dit sur la prétendue misère qui existait parmi les Crofters. Comme on pouvait s'y attendre, les vêtements des immigrants ne convenaient pas beaucoup au climat, et on fit appel aux congrégations riches de l'Église presbytérienne, de Toronto et de Winnipeg, église à laquelle le plus grand nombre de ces gens appartiennent, dans le but d'en obtenir des vêtements chauds pour les enfants et les vieillards. On apprendra avec satisfaction qu'on répondit promptement et libéralement à cet appel, et, en tant qu'on a pu s'en rendre compte, ce fut là la seule chose qui donna naissance à ces rapports exagérés auxquels je fais allusion.

RÉCOLTE DE GRAIN.

Le commissaire des terres fédérales a inséré dans son rapport, annexé au présent volume, un état du résultat des récoltes l'automne dernier pour le Manitoba, tels que calculés par le gouvernement provincial.

Voici ces chiffres:

	Boisseaux.	
Blé	7,200,000	approximativement
Avoine	3,415,000	do
Orge	1,051,000	do
Pommes de terre	1,393,000	do

Cet état, naturellement, ne comprend pas les Territoires du Nord-Ouest, et il faudrait ajouter une proportion considérable aux chiffres de chacun des items de ce tableau. Il n'y a yas de doute que le résultat, dans nombre de cas, désappointe les cultivateurs, bien que le rendement par tête de la population semblerait très considérable. La sécheresse qui a régné dans toute la région occidentale du pays semble avoir été plus préjudiciable à la récolte dans certaines localités que dans d'autres, et tandis que d'après ces chiffres la moyenne de la récolte semblerait conséquemment élevée, il y a rareté dans certaines localités. Quoique la récolte au nord du 49ème parallèle n'a pas été aussi bonne qu'on le désirait, la population du Nord-Ouest et du

Canada en général a raison de rendre grâces lorsqu'on fait un rapprochement avec l'état des choses au Minnesota et au Dakota, où la récolte a presque complètement manqué, produisant une misère profonde en général. Malheureusement certains établissements des Etats dont on parle, qui se composent en grande partie de Canadiens, ont le plus souffert, et des demandes de secours ont été adressées à leurs compatriotes du pays, et on espère avec ferveur qu'on répondra à cet appel. Il y a tout lieu de croire qu'un bon nombre de Canadiens établis au Minnesota et au Dakota ont raison de regretter d'avoir quitté leur propre pays, et il est très probable que le courant d'imigration qui se dirige des Etats en question vers le Minnesota et le Nord-Ouest et qui n'a pas cessé d'augmenter depuis deux ou trois ans, s'accroîtra considérablement dans le cours de l'été prochain.

MÉTIS DES TERRITOIRES DU NORD-OUEST.

Au mois de septembre dernier, conformément à votre autorisation et vos instructions, je suis allé visiter les établissements de la rivière Saskatchewan, et tout en remplissant les devoirs qui m'incombaient matériellement à l'égard des terres publiques et des bureaux des terres dans les districts que je visitais, je profitai de toutes les occasions de m'enquérir de l'état et de l'avenir de la population métisse. J'étais accompagné de M. Deville, arpenteur général, dont la langue maternelle est le français, et qui m'a considérablement facilité mes relations avec cette population. car cette langue ne m'est pas suffisamment familière pour la parler couramment, A cette époque de l'année un grand nombre de Métis étaient occupés à transporter des marchandises entre le chemin de fer et les centres de commerce et la population de la Saskatchewan-Nord; il s'en suit que dans le trajet j'en rencontrai un grandnombre avec lesquels je voyageai, et j'obtins en outre beaucoup d'informations précieuses des missionnaires de toutes dénominations religieuses ainsi que des principaux marchands et cultivateurs des territoires. Le chemin parcouru m'a fait passer par Qu'Appelle, par les établissements de la branche sud de la Saskatchewan, par Prince-Albert et ses environs, par le lac aux Canards, par la rive sud de la Saskatchewan à partir de la rivière du Coude jusqu'à Battleford, et de là jusquà Swift-Current. De Swift-Current je me rendis par chemin de fer jusqu'à Calgary, et de Calgary vers le nord jusqu'à Edmonton et Saint-Albert. J'appris que, bien que dans certains cas les Métis sont parvenus à gagner leur vie par la culture du sol, le plus grand nombre (particulièrement ceux d'origine française), quoiqu'ils réclamaient des terres à titre de homesteads dans différentes parties des territoires en vertu de l'occupation réelle, continuent à mener une vie plus ou moins errante, et compter sur la traite et le transport des marchandises comme principaux moyens de leur existence. Ceux qui se sont consacrés uniquement à la culture pourvoient présentement à leurs propres besoins et continueront probablement à le faire, mais ceux qui'ne cultivent que de petits morceaux de terre et qui, avec leur famille, sont absents de leurs demeures pendant la plus grande partie de l'année, à faire la traite et le transport des marchandises, ne gagnent qu'une vie misérable, avec la perspective que pendant l'hiver bon nombre d'entre eux seront dans la misère. Le sol a été mal préparé pour la petite semence qu'ils y ont mise, et dans nombre de cas par suite de la sécheresse extraordinaire de l'été ils n'ont absolument rien eu, tandis que la moyenne genérale de la la récolte a été très médiocre, particulièrement celle des pommes de terre.

La plus grande partie des Métis étaient alors occupés comme rouliers, ainsi que je l'ai déjà dit. Dans le district de Prince-Albert la demande pour leurs services

en cette qualité était à la hausse, à cause du bas niveau des eaux dans la Saskatchewan, et l'impossibilité qui s'en suivit pour les bateaux de la baie d'Hudson de faire leurs courses ordinaires; ceci eut pour effet de nécessiter le transport par terre, sur une grande partie de la distance entre le lac Winnipeg et Prince-Albert les marchandises, qui autrement auraient été transportées par eau à ce dernier endroit, et de créer une augmentation dans la quantité des marchandises importées par la voie ferrée via la station de Qu'Appelle. La distance de la station de Qu'Appelle à Prince-Albert est d'environ 240 milles, et dans les circonstances les plus favorables il faut à un attelage de Métis de douze à quinze jours, sans compter les accidents, pour faire le trajet avec une charge, et pas moins de sept jours pour faire le voyage de retour sans charge. Il faut ajouter à ceci, trois jours pour charger et décharger, et attendre à l'une ou l'autre des extrémités soit de 22 à 25 jours en tout. Pour ce service le roulier recoit de la Compagnie de la Baie-d'Hudson et des autres importateurs une rémunération aux taux de \$1.00 le cent s'il est payé en espèces, et \$1.25 le cent s'il est payé moitié en espèces moitié en nature, en \$1.50 le cent si le tout lui est payé en nature. On comprendra facilement que ce prix ne laisse aucune marge pour les profits, et donne simplement des movens d'existence au roulier et à sa famille pendant le temps que dure le travail, ne mettant rien de côté pour l'hiver. ni rien pour réparer des pertes au cas où un cheval viendrait à mourir ou un wagon se briserait.

Les rapports reçus des officiers de la police à cheval du Nord-Ouest, dans le cours de l'hiver, font voir qu'il v a eu de la misère réelle parmi les Métis; dans les quelques cas où la chose s'est présentée on a porté les secours qu'on croyait les plus convenables dans les circonstances; mais je n'ai pas de doute, d'après ce que j'ai vu et entendu et à raison de la rigueur de l'hiver, qu'il a dû y avoir beaucoup de misère réelle dont nous n'avons pas entendu parler. Avant l'hiver prochain une ligne de chemin de fer aura été terminée et sera mise en exploitation de Régina à Prince-Albert-c'est un autre des quelques derniers moyens de gagner leur vie qui sera enlevé aux Métis; à l'avenir il ne leur restera plus dans cette ligne d'affaires que le transport des marchandises de Saskatoon à Battleford, de Calgary à Edmonton, et d'Edmonton, Battleford et Prince-Albert vers la région du nord.

J'ai pris soin de demander aux missionnaires de toutes les religions et à d'autres personnes qui connaissent intimement les habitudes et les inclinations des Métis, quel sera leur sort, à leur avis, une fois que ce service de transport n'existera plus d'une manière appréciable, et les conclusions auxquelles je suis arrivé sont que c'est un problème que personne qui a sérieusement examiné le sujet semble pouvoir résoudre d'une manière satisfaisante. Il n'y a pas de doute, disent quelques-uns, qu'un grand nombre d'entre eux vont se mettre à la culture; mais à en juger par leur histoire et leur éducation il est à craindre que, dans cet état, ceux qui ont été élevés dans le métier de roulier et de traiteur ne puissent pas être très heureux, du moins pour ce qui est de la présente génération. Règle générale la génération actuelle ne peut non plus faire de bons journaliers ou garçons de ferme. Ils ne sont pas habitués à la soumission et au contrôle auxquels il leur faudrait s'astreindre dans cet état, et l'expérience a établi qu'ils ne s'adonnent pas volontiers à ce genre de service.

Parmi les Métis eux-mêmes, et le plus grand nombre de la population blanche, il existe une opinion presque unanime que le gouvernement doit venir à leur aide en

accordant du scrip, tel que recommandé par l'Assemblée législative du Nord-Ouest, à tous les enfants métis nés dans le pays entre 1870, date du transport, et 1885, époque à laquelle le gouvernement a commencé à s'occuper des réclamations des Métis comme classe spéciale de la société. Il est peut-être opportun de dire à ce sujet qu'on a réglé précisément sur la même base les réclamations des Métis du Manitoba et des Métis des Territoires du Nord-Ouest, en leur qualité de descendants des Sauvages; c'est-à-dire que tous les chefs de famille vivant à l'époque du transport ont reçu \$160 en scrip et tous les enfants métis nés et vivant à la même date ont obtenu 240 acres de terres ou \$240 en scrip.

A l'exception du révérend Père Fourmond, prêtre catholique, ayant la direction de la mission de Saint-Laurent, j'ai trouvé que les missionnaires de toutes les églises étaient unanimement opposés à cette proposition.

Les Métis, règle générale, ne comprennent pas la valeur réelle de l'argent. On peut avoir l'assurance que toute somme d'argent qui leur serait donnée serait bientôt dissipée pour des choses futiles et, dans certains cas, préjudiciable; et il semblerait que la possession temporaire d'une somme considérable d'argent ou de ce qui peut être facilement converti en argent, tend à les rendre moins satisfaits de leur sort et moins disposés que jamais à se mettre à un travail difficile. Les scrips distribués à la suite de la décision de la commission de 1885-6-7, bien que dans un grand nombre de cas ils aient aidé aux Métis industrieux et économes à acheter des bestiaux et des instruments aratoires, ont laissé la majeure partie des bénéficiaires plus pauvres qu'avant. A moins de quelques mois les scrips étaient passés dans d'autres mains, et rien ou presque rien ne leur restait. Je suis informé que les Métis sont considérablement endettés chez les traiteurs blancs, et si tel est le cas ceci expliquerait en bonne partie l'unanimité de la population blanche à demander une nouvelle distribution de scrips; car les Métis, règle générale, sont disposés à faire face à leurs obligations lorsqu'ils en ont les moyens. En envisageant cette question au point de vue des faits précités, et gardant en mémoire l'opinion exprimée par les amis des intéressés des Métis (naturellement je veux parler ici particulièrement des missionnaires), il est plus difficile de comprendre comment cette demande aurait été approuvée par l'Assemblée du Nord-Ouest parmi les membres de laquelle se trouvent des personnes qui ont une longue expérience et une connaissance intime du Nord-Ouest, ainsi que de l'histoire et du caractère de la population métisse.

Sur les certificats accordés par la commission métisse, 1885-6-7, des scrips ont été donnés à 854 chefs de famille, aux représentants de 264 chefs de famille décédés, à 1,862 enfants, et aux représentants de 466 enfants, nés dans les territoires avant le 15 juillet 1870, mais qui sont décédés depuis cette date. Le nombre total de scrips émis représentaient 61,020 acres de terre et \$663,474 en scrips d'argent rachetables en terres. On peut ajouter que ces chiffres comprennent 1,292 personnes qui étaient autrefois des Métis sous traités. D'après le recensement de 1885 il y avait à cette date dans les territoires 4,848 Métis; et en supposant que le dixième de ce nombre, soit environ 500 en tout, se compose de Métis du Manitoba et de leurs descendants, qui n'auraient pas droit de prendre part à la distribution qu'on demande aujourd'hui, et en déduisant le nombre de chefs de famille et d'enfants auxquels des scrips ont été accordés par la commission (mais ajoutant les descendants de 1,292 personnes qui se trouvaient sur les listes des Sauvages sous traités lors du recensement, et qui ont depuis obtenu des scrips en qualité de Métis, le nombre desquels j'ai porté à pas

moins de 2,000), il resterait environ 5,000 personnes qui auraient droit à \$240 en scrips chacune. Naturellement, ce calcul n'est qu'approximatif, car pour s'assurer des chiffres véritables il faudrait faire de longues recherches et avoir des moyens que je n'ai pas à ma disposition; mais je crois que les résultats d'une enquête de ce genre approcheraient de très près les calculs que j'ai faits. Pour acquiescer à la demande qu'ont faite les Métis, appuyés par l'Assemblée législative du Nord-Ouest, ceci voudrait dire une autre distribution d'au moins \$1,200,000 de scrips. C'est une somme considérable d'argent, et même si le paiement de cette somme devait régler d'une manière définitive et satisfaisante la question métisse, il y aurait lieu d'hésiter à payer un montant aussi considérable à un nombre aussi restreint de personnes pour les raisons exposées dans la requête. Mais je n'ai rencontré personne jusqu'ici qui n'ait pas prétendu que le secours ne serait que temporaire, ou que le besoin de nouveaux secours ne se présenterait pas très prochainement; et il est conséquemment difficile de voir comment, pour des motifs d'équité et de bonne politique, une mesure de ce genre puisse être justifiée.

La manière de voir, que je présente très respectueusment lorsque je me rappelle les occassions que vous et d'autres, qui avez vécu si longtemps au Nord-Ouest, avez dû avoir d'étudier cette question sur le terrain, est que le gouvernement devrait répondre immédiatement aux pétitions de ces gens en langage décisif, et cette réponse devrait déclarer que les Métis qui désirent continuer d'exercer les privilèges de citoyens doivent aussi en accepter toutes les responsabilités, compris leur propre soutien et celui de leur famille, sans compter sur le secours du gouvernment du Canada, et que le reste soit traité comme pupilles du gouvernement. C'est un peuple fier, et il est douteux qu'un grand nombre d'entre eux soient disposés à assumer cette qualité; mais il vaudrait peut-être la peine d'en faire l'expérience. Le malheur est qu'un certain nombre de ceux qui professent d'être leurs amis les encouragent à compter sur l'aide du gouvernement, comme étant un droit, sans leur faire comprendre clairement qu'accorder du secours de ce genre, ou, pour cette raison, le simple fait d'en demander, entraîne une distinction entre eux et leurs concitoyens, qui comporte un sacrifice énorme à l'endroit de l'indépendance et du respect de soi-même.

Je profite de cette occassion pour reconnaître la franchise avec laquelle les divers missionnaires m'ont fait part de leur manière de voir sur la situation, et leur franchise égale à déclarer qu'ils ne voient pas comment la question métisse (en supposant que les Métis doivent être traités différemment du reste de la population) peut être réglée d'une manière satisfaisante et permanente, d'une manière qui n'embrasse pas une forme quelconque de tutelle pour ceux qui sont incapables de se pourvoir à euxmêmes.

TERRES DE L'ARTILLERIE.

Le revenu provenant des terres de l'artillerie et de l'amirauté pour l'exercice dernier accuse une amélioration sur la précédente période correspondante. Ceci ne comprend pas le produit d'une très heureuse vente d'une partie de la ferme Logan, dans la ville de Montréal, vente qui a eu lieu dans les derniers jours de juin, trop tard pour être incluse dans les transactions de l'année courante.

J'ai l'honneur être, monsieur,

Votre obéissant serviteur,

A. M. BURGESS,

Sous-ministre de l'intérieur.

PARTIE I.

TERRES FÉDÉRALES.

Nº 1.

RAPPORT DU COMMISSAIRE DES TERRES FÉDERALES.

BUREAU DE LA COMMISSION DES TERRES FÉDÉRALES, WINNIPEG, 1er novembre 1889.

A l'honorable EDGAR DEWDNEY, Ministre de l'intérieur, Ottawa.

Monsieur,—J'ai l'honneur de soumettre pour votre information le rapport suivant sur l'ouvrage fait dans mon propre bureau et dans ceux qui sont sous mon contrôle, pour l'exercice départemental terminé le 31 octobre 1889, et concernant certaines affaires du Nord-Ouest qui intéressent le département.

Je vous transmets aussi les rapports annuels de MM. Pearce (surintendant des mines), Gordon (inspecteur des agences des terres fédérales), et Aikman (agent des terres fédérales à New-Westminster), membres de la Commission des Terres, et celui de M. E. F. Stephenson, agent des bois de la couronne à Winnipeg.

OUVRAGE FAIT, RECETTES OBTENUES, ET FRAIS DE GESTION.

Bureau du commissaire.

Voici un résumé de l'ouvrage fait dans mon propre bureau durant l'exercice, qu'on peut donner sous forme de tableau :—

Division de la correspondance.

Lettres reçues—	
Novembre	2,047
Décembre	2.850
Janvier	3,238
Février	2.194
Mars	2,783
Avril	3,099
Mai	3,625
Juin	3,764
Juillet	3,470
Août.	3,195
	2,801
Septembre	
Octobre	3,223
	- ,
Total	
Total	
TotalLettres envoyées—	
Total. Lettres envoyées— Novembre	2,182
Total. Lettres envoyées— Novembre Décembre	2,182 2,165
TotalLettres envoyées— NovembreDécembre Janvier	2,182 2,165 4,086
Total Lettres envoyées— Novembre Décembre Janvier Février	2,182 2,165 4,086 2,414
Total Lettres envoyées— Novembre Décembre Janvier Février Mars.	2,182 2,165 4,086 2,414 2,704
Total. Lettres envoyées— Novembre Décembre Janvier Février Mars. Avril	2,182 2,165 4,086 2,414 2,704 3,087
Total. Lettres envoyées— Novembre Décembre Janvier Février Mars. Avril Mai	2,182 2,165 4,086 2,414 2,704 3,087 3,553
Total. Lettres envoyées— Novembre Décembre Janvier Février Mars. Avril	2,182 2,165 4,086 2,414 2,704 3,087

Juillet Août. Septembre. Octobre	$2,\!412$
Total	35,416
\cdot Division des radiations.	
Radiations mises en vigueur. do refusées. do pendantes.	1,079 98 183
Total	1,360
Division des patentes.	
Demandes de patentes approuvées	1,730

En outre, on a fait des enquêtes et décidé un nombre considérable de causes sous l'autorité de l'acte du Manitoba; la division de la comptabilité a été bien occupée; et l'on a fait une somme considérable d'ouvrage au sujet d'affaires dont je parlerai plus particulièrement ci-après, telles que les terres des écoles, les établissements de Crofters, le remboursement des avances faites sur le grain de semence, la surveillance du service de renseignement, etc.

Les frais du bureau durant l'exercice ont été comme suit: appointements,

\$22,464.11; dépenses contingentes, \$1,856.96.

J'attirerai votre attention sur le tableau suivant, comparant l'ouvrage fait par ce bureau (autant qu'on peut le donner en tableau) et les frais de gestion pour le dernier exercice, avec chaque année antérieure depuis sa création:—

IN-	nta- et tion.	Diminu- tion. Montant.	\$ cts.	i	:	:	:	:	545 71		415 99
PENSES CONT GRNTES ANNUELLES. Augmethon	Augmenta- tion et diminution.	Augmen- tation. Montant.	\$ cts.	:	:		:	631 01	:	33 73	
Dépenses contingent de la contingent de la contingent de la contingent de la continue de la cont		Montant	\$ cts.	:		<u>:</u>	2,155 92	2,786 93	,241 22	2,274 95	1,858 96
TEMENTS UELS. Augmenta-tion.	ė l	Par cent.		<u>:</u> :	<u>:</u> :	-	113 2	15	-B	H 23	52
	Augment tion.	Montant	\$ cts.		<u>-</u> -	- <u>:</u>	1,876 69	2,730 89	09 84	220 27	177 66
APPOINTEMENTS ANNUELS.		Montant.	e cts.		12,349 20	16,380 00	18,256 69 1	20,987 58 2	21,066 18	21,286 45	22,464 11 1,177
	ģ	Par cent.	,	_ <u>:</u> :		·· :	:	- - -	54		:
Demandes de home- strads. Patentes approuvées.	Bouvées. Diminution.	Nombre.		÷	- <u>:</u>	÷	÷	- :	1,616	- i	$\frac{\cdot}{1}$
TDES DE STEADS. ES APPRO	n.	Par cent.		<u>:</u>	÷	240	32	55	<u></u> î	88	
ANDE:	Augmen- tation.	Nombre.		÷	÷	,024	471	1,064	÷	278	85
DEM PATE		Nombre.		÷	424	1,448	. 616,	983	,367	1,645	1,730
	Aug- menta- tion.	Par cent.		 -	:		8	25 2,	331		
ONS		Nombre.		:	:	:	115	319	308	:	:
RADIATIONS MISES EN VIGUEUR.		Par cent.		Ī	:	250	:		:	59	11
RAD M	At men tic	Nombre.			:	696	:	:	:	360	103
	H 8			335	389	1,358 969	1,243	924	919	976	1,079 103
	mi- ion.	Par cent.		:	:	:	က	:		:	:
Ⅱ	Dimi- nution.	Nombre.		:	:	:	400	:	:	:	:
yées.		Par cent.		:	:	73	i	48	42	21.	10^{1}_{3}
Lettres envoyées.	Augmentation.	Nombre.		:	:	6,224	:	6,821	8,780	6,276	3,316 augnn. des lettr.
	Nombre.			1,752	8,449	14,673	14,273	21,094	29,874	$\left\{ \begin{array}{c} \text{Lettres} \\ 32,100 \\ \text{Cartes-p.} \\ 4,050 \end{array} \right\}$	35,416
jettres reçues.	nen- on.	Par cent.		:	:	110	က	32	15	19	6
	ES REÇUES Augmentation.	Nombre.		<u>:</u>	_ <u>:</u>	9,413	555	5,997	3,608	5,213	2,980
LETTR		Nombre.		1,546	8,523	17,936 9,413	18,491	24,488 5,997	28,096 3,608	33,309 5,213	36,289 2,980
ENTAL.	матялча	EXERCICE D		1882	(8 mois).	IT 1883-4	I 1884-5	:	1886-7	1887-8	1888-9

On remarquera que dans le cours du dernier exercice, l'ouvrage dans chaque division a considérablement excédé celui de l'exercice précédent, tandis que l'excédant des frais de gestion a été léger. On remarquera aussi qu'il s'est produit une augmentation continuelle et rapide dans les affaires faites par le bureau depuis sa création, tandis que l'augmentation des frais a été comparativement petite. Tandis que depuis la première année complète d'opérations du bureau (1882-3) l'ouvrage annuel a plus que quadruplé, les dépenses annuelles ont à peine atteint le double de ce qu'elles étaient.

J'éprouve beaucoup de plaisir à constater la manière heureuse et habile dont le personnel de mon bureau a rempli ses fonctions. Afin de se tenir à jour avec l'augmentation d'ouvrage, il est souvent devenu nécessaire pour un grand nombre d'entre eux de travailler après les heures réglementaires, et l'on a discontinué d'observer un

certain nombre de jours de congé statutaires.

Agences des terres fédérales.

On trouvera dans le rapport de M. l'inspecteur Gordon un état détaillé de l'ouvrage et des dépenses des agences des terres fédérales. Je puis dire, cependant, que l'ouvrage a été plus considérable, les recettes plus fortes et les dépenses moins élevées durant le dernier exercice qu'en 1888. L'augmentation du nombre des inscriptions de homestead est très agréable à constater, 4,416 inscriptions ayant été accordées l'an dernier contre 2,655 l'année précédente. Je puis faire remarquer que c'est le nombre le plus élevé d'inscriptions accordées pendant aucune autre année dans l'histoire du département, à l'exception des années d'engouement de 1882 et 1883. Dans ces deux années, cependant, un nombre considérable d'inscriptions était fait par spéculation, tandis que celles accordées dans le cours de l'exercice qui vient de se terminer ont été, je crois, accordées à des agriculteurs de bonne foi. Il y a eu aussi une augmentation sensible dans les inscriptions de préemptions, leur nombre étant de 1,355, contre 454 en 1888. Le nombre de ventes générales dépasse aussi de beaucoup le chiffre de 1888. Les ventes de préemption, cependant, indiquent une diminution comparées à l'an dernier, ce qu'on explique par le fait que tandis qu'en 1888 le département s'était spécialement efforcé de percevoir les montants de cette classe dont l'échéance était passée, il n'a fait aucun effort dans ce sens, ayant librement protégé ceux qui le désiraient. Cette année, les dépenses relatives aux agences se chiffrent par \$48,747.74 $\frac{1}{2}$, contre \$49,345.61 en 1888, soit une économie de $$597.86\frac{1}{2}$, tandis que les recettes provenant des agences ont été de \$432,114.99, contre \$420,110.53 l'année précédente, augmentation de \$12,004.46. La comparaison des recettes apparaîtra sous un jour encore plus favorable lorsqu'on se rappellera que la pression qu'on a exercé sur les porteurs d'inscriptions de préemptions en 1888, a été relachée l'an dernier, et que les recettes en 1888 ont été considérablement augmentées par les efforts qu'on a tentés pour faire effectuer les paiements arriérés sur les ventes des lots de ville à Calgary. Les chiffres ci-dessus relatifs aux recettes comprennent les paiements en argent comptant et en scrip. En passant, je désire protester contre la pratique de ne donner crédit au département que pour l'argent comptant qu'il reçoit. Le scrip impayé représente, de la part du gouvernement, une obligation dont ce département donne quittance lorsqu'il reçoit du scrip en paiement, et pour acquitter cette obligation il a autant de droit d'en avoir le crédit que s'il recevoit de l'argent comptant qui pourrait être indirectement appliqué au paiement de toute autre obligation. Il serait tout aussi raisonnable de refuser de donner crédit au département pour tous les paiements qu'il fait en billets du gouvernement fédéral, qu'il le serait de s'opposer à ce qu'il réclame du crédit pour les paiements faits en billets de scrip du gouvernement fédéral.

Dans le cours de l'exercice on a aboli l'agence du Parc des Montagnes Rocheuses, et l'ouvrage qui se faisait dans cette agence a été ajouté aux fonctions du surintendant du Parc. On a aussi fermé l'agence de Manitou, parce que la plus grande partie des terres de ce district ont été inscrites, et le district est maintenant incorporé dans celui de Winnipeg. Les officiers ci-devant employés dans ces deux agences ont été placés dans d'autres bureaux, où l'ouvrage pressait tant qu'il fallait de l'aide

supplémentaire, et l'on a ainsi obvié à une augmentation de personnel qui aurait été inévitable autrement. J'espère qu'à mesure que les établissements grandiront l'on pourra fermer d'autres bureaux dans les parties les plus peuplées du pays, afin de pourvoir à la commodité des parties plus nouvelles sans augmenter le coût du service.

Service d'inspection des homesteads.

Le nombre de demandes de patentes et de radiations ayant été plus fort, l'ouvrage du service d'inspection des homesteads a été par conséquent plus considérable que l'année précédente. Voici un état des travaux de l'année:

Inspecteur.	Nombre d'inspections faites.	Nombre de demandes de patentes reçues.	Nombre de milles parcourus.
Thos. H. Aikman John Allison W. H. Allison J. J. Arsenault R. S. Park John Rogers Thomas Swan W. R. Gunn (employé temporairement). Inspections de homesteads faites par les gardes-forestiers et les officiers du bureau de renseignements.	340 487 540 691 516 499 545 20	111 159 194 223 249 108 117	4,268 5,321 4,994 4,432 4,231 5,237 4,056
Total	3,993	1,160	32,539

Le nombre d'inspections faites l'année précédente était de 3,898, soit une augmentation de 95, ou au taux de 2½ pour 100. Le coût du service a été: appointements, \$8,794; frais de voyage, \$5,675, total, \$14,469. Le coût en 1888 était : appointements, \$8,521.71; frais de voyage, \$7,799, total, \$16,320.71; on a donc fait une économie de \$1,851.71.

Les bénéfices que le département, les colons et le pays en général retirent de ce service sont bien grands. Il protège le département contre les demandes frauduleuses de patentes, parce qu'avant de faire droit à une demande de patente on envoie un inspecteur de homestead examiner la terre, et s'assurer par une enquête personnelle si celui qui fait la demande s'est conformé à la loi. C'est une grande commodité pour le colon, parce que cela lui permet de faire sa demande dans sa propre maison sans voyager avec ses témoins jusqu'à l'agence locale, ce qui occasionne parfois un long et dispendieux voyage; et cela le protège contre des gens malicieux ou sans scrupules qui pourraient faire "sauter" sa réclamation, parce qu'une affaire de radiation n'est jamais décidée sans obtenir un rapport de l'inspecteur, qui fait une enquête minutieuse sur toutes les circonstances, il contribue à améliorer la condition du pays en général en rendant impossible les inscriptions d'homestead par spéculation, vu que les inspecteurs font rapport des propriétaires d'homesteads absents, ce qui amène la radiation de leurs inscriptions et l'ouverture de leurs terres à des colons de bonne foi et avantageux; comme il est connu que ces officiers parcourent continuellement le pays les colons résident plus sur leurs terres qu'ils n'y résideraient autrement.

Je suis heureux de dire que tout en produisant d'aussi bons effets, le service suffit pratiquement à ses propres besoins. Pour faire face aux frais de ce service le département impose un honoraire de \$10 sur chaque quart de section radié, lorsqu'il en accorde une réinscription, à part les honoraires ordinaires d'inscription. Ce n'est en aucune façon une charge pour celui qui demande l'inscription, parce que les terres radiées sont habituellement situées dans les districts bien habités, et valent par conséquent plus que d'autres. On a retiré de cette source un revenu de \$23,192 dans le cours de l'exercice qui vient de se terminer; les dépenses totales du service d'inspection durant la même période ayant été de \$14,469. Le revenu provenant de cette

source pendant les douze derniers mois est beaucoup plus élevé que pour toute autre année antérieure (ce qui est une conséquence de la forte augmentation du nombre de homesteads cette année dont j'ai parlé plus haut), et ces honoraires ne peuvent être tous portés au crédit des opérations du service l'année dernière, quelques-unes de ces terres ayant été vacantes depuis deux ou trois ans peut-être. On obtiendra une comparaison plus juste en établissant la moyenne du coût du service pour un certain nombre d'années, et des recettes qui en proviennent pendant la même période. Voici un état des dépenses du service et des recettes provenant des honoraires d'inspection pour chaque année complète depuis que je suis à la tête de ce bureau.

·		Recettes prove-		
Année.	Appointements.	Frais de voyages.	Total.	nant des honoraires d'inspection.
	\$ cts.	\$ cts	\$ cts.	\$ cts.
1886	. 7,200 00	4,886 00	12,086 00	6,540 00
1887	. 7,200 00	5,737 00	12,937 00	7,710 00
1888	. 8,521 71	7,799 00	16,320 71	13,615 00
1889	. 8,794 00	5,675 00	14,469 00	23,192 00
Totaux	. 31,715 71	24,097 00	55,812 71	51,057 00

Durant cette période vous remarquerez que les dépenses du service ont été presqu'entièrement payées avec ces honoraires, l'excédant des dépenses ayant été de \$4,755.71, ou une moyenne de \$1,188.93 seulement par année. Durant le même temps on a réalisé \$11,361 avec les améliorations forfaites sur les terres radiées, qui, bien qu'on ne puisse peut-être pas les porter proprement au crédit du service d'inspection, sont en grande mesure le résultat de son fonctionnement. Afin que le service ne soit en aucune manière à la charge du coffre public, j'ai recommandé, Î'été dernier, d'exiger un honoraire de \$2.50 sur chaque demande de patente faite à un inspecteur de homestead, recommandation que vous avez approuvée. Ce système a été en vigueur depuis le 1er septembre environ, et jusqu'à ce jour on a réalisé \$525 avec cet honoraire. Le service d'inspection suffira, je crois, à l'avenir à ses propres besoins. colons ont payé volontiers ces honoraires, et lorsqu'ils tiendront compte de la commodité qu'il y a pour eux de faire leurs demandes devant un inspecteur, au lieu d'être obligés de se rendre à l'agence locale dans ce but-comme c'était nécessaire avant que les inspecteurs fussent autorisés à recevoir les demandes de patentes—l'imposition de cette légère somme paraît parfaitement raisonnable.

La demande de patente à un inspecteur est optionnelle, cependant, et tout colon qui aurait objection de payer l'honoraire peut se rendre chez l'agent local, qui recevra la demande gratuitement. Mais quelque près qu'un colon demeure de l'agence, les frais de s'y transporter avec ses témoins ne seront vraisemblablement pas beaucoup moins de \$2.50.

Administration des fonds tenus en fidéicommis et autres.

Compte des fidéicommis.—On tient un compte avec la banque des Marchands, à Winnipeg, auquel on dépose les honoraires d'obligations dont on exige le dépôt des personnes qui demandent la radiation d'inscriptions existentes. Les améliorations payées pour le bénéfice du premier inscripteur de homestead, lorsqu'on accorde une réinscription pour des terres dont la radiation a été faite, sont aussi déposées à ce compte.

Le solde en caisse est de \$19,308.18 et l'intérêt gagné sur le solde du compte

durant l'année est de \$472.45, qu'on a déposé au crédit du receveur général.

8

Les reçus durant l'année sont au nombre de 1,615, s'élevant à \$38,510.32, et les chèques émis pendant la même période se chiffrent par 1,193, pour une somme de

Compte des lettres de crédit—Le compte des lettres de crédit, à même lequel on paie les dépenses relatives aux dépenses contingentes, au service spécial, au service de renseignements et des guides, et le compte d'inspection des homesteads, est ouvert à la banque de Montréal, à Ottawa, et 330 chèques ont été tirés sur ce compte.

Remboursements du grain de semence.

Dans le cours de l'exercice qui vient de se terminer \$9,121.77 ont été reçus en remboursement du grain de semence avancé dans le printemps de 1887 aux colons d'Assiniboïa et de la branche nord de la Saskatchewan, ce qui porte le total des remboursements jusqu'à cette date à \$29,835.50. On a disposé des 5,000 boisseaux d'orge et d'avoine qu'on avait en mains à Prince-Albert. Comme je le disais dans mon dernier rapport, la Compagnie de la Baie-d'Hudson a acheté l'orge et la police à cheval du Nord-Ouest, l'avoine.

En décembre dernier le département de l'agriculture imposa à ce bureau la perception des hypothèques données par les colons de la rivière Rouge pour les secours en grain de semence que le gouvernement leur avait donné à l'époque de la visite des sauterelles en 1876, et \$3,231.85 ont été payés depuis que l'affaire est venue sous mon contrôle. En conséquence de la longueur du temps depuis lequel ces hypothèques existent, et du fait que les propriétés qu'elles grèvent ont, dans bien des cas, changé fréquemment de mains, cet ouvrage est d'une nature très difficile et compliquée, et a exigé une somme de temps considérable.

Terres de l'Université du Manitoba.

Le choix de la concession de 150,000 acres de terres à laquelle l'Université du Manitoba a droit en vertu de l'article 2 de l'acte 48-49 Victoria, chapitre 50, a été poussé d'une manière vigoureuse pendant l'année. Comme je l'ai mentionné dans mon dernier rapport annuel, on avait temporairement réservé environ 250,000 acres de terres parmi lesquelles l'Université put faire, avec votre approbation, un choix de la quantité à laquelle elle avait droit. Les terres réservées ont été examinées par des inspecteurs employés par l'Université, qui a périodiquement fourni à ce bureau une liste de celles qui avaient été choisies. A mesure que je recevais ces listes, je recommandais de transférer à ce corps les terres mentionnées dans ces listes. Jusqu'à présent, 124,541.43 acres ont été ainsi recommandées. Le choix du nombre complet sera bientôt terminé. On n'a pas trouvé praticable de limiter le choix de l'Université à pas plus de deux sections dans un township quelconque dans chaque cas, comme on le proposait lorsqu'on a commencé le choix, mais on s'est conformé à cet arrangement autant qu'il a été possible. On a pris soin de ne pas accorder un bloc trop grand dans un district quelconque, et l'on a pris des précautions afin que le choix ne nuisît pas à la colonisation.

Etablissement des Crofters.

Une grande partie de mon temps et de mon attention a été occupée cette année par l'établissement des Crofters que le bureau de colonisation du gouvernement britannique a aidés à se rendre au Nord-Ouest. A la demande des autorités impériales et conformément à votre propre désir, j'ai surveillé la colonie de cette année, et j'ai donné mes conseils et mon aide à l'agent du bureau de colonisation. Ceci a entraîné une somme considérable d'ouvrage pour l'achat d'approvisionnements, pour le choix d'un endroit pour les colons, et pour faire les autres arrangements nécessaires à leur réception. J'ai dû contresigner tous les chèques émis par l'officier du conseil, et approuver tous les ordres qu'il donnait; une forte correspondance a été échangée à ce sujet, et il a fallu faire quelques voyages.

Le 3 avril, 49 familles de Crofters s'embarquèrent à Glasgow. Elles arrivèrent à Halifax (où les reçut un officier du département de l'agriculture) le 14, et arrivèrent à Winnipeg le 20, continuant le même jour jusqu'à Saltcoats, le terminus du chemin

e jour jusqu'a Saitcoats, le terminus du chem [PARTIE I] de fer du Manitoba et du Nord-Ouest, dans le voisinage duquel des terres leur avaient été réservées. Au début on s'était préparé à installer l'établissement dans le voisinage de Grenfell et de Wolseley, sur la ligne du chemin de fer canadien du Pacifique, mais lorsqu'on a découvert qu'on avait promis des préemptions aux colons avant leur départ d'Écosse on a trouvé qu'il n'y avait pas assez de terres dans ce district pour leur donner à tous des préemptions et leur permettre de s'établir à une distance raisonnable du chemin de fer, et de telle manière que l'établissement pût être commodément surveillé par l'agent qui, d'après ma recommandation, fut nommé par le bureau de colonisation pour résider au milieu d'eux, et leur donner des avis et de l'aide pratique en culture.

Il a donc fallu faire au dernier moment un changement dans la localité; car, bien que je n'aie pas cru que des préemptions fussent du tout nécessaires pour les colons – parce qu'ils auront bien assez à faire pour rembourser les avances qu'on leur a faites sans payer des préemptions. J'ai considéré qu'il valait mieux, pour éviter la possibilité de les entendre se plaindre qu'on n'avait pas tenu les promesses faites, qu'on leur donne la chance de prendre 320 acres chacun s'ils le désiraient. Les terres réservées furent visitées avant l'arrivée des Crofters par sir Charles Tupper, membre du bureau de colonisation, qui en approuva la qualité et la situation. Elles sont très propres à la culture mixte, et sont tout près d'un chemin de fer et d'un marché local. L'agent du bureau de colonisation a reçu instruction de voir à ce que les colons puissent mettre autant de terre que possible sous culture, obtenir une quantité suffisante de foin pour leurs animaux pour l'hiver, ériger leurs maisons et

les construire de manière à résister au froid de l'hiver.

Je regrette de dire que vu la sécheresse de la saison et jusqu'à un certain point la lenteur de ces gens à labourer et ensemencer leurs terres, les récoltes n'ont pas très bien réussi. On a fait tout ce qu'on a pu pour procurer de l'ouvrage à tous ceux dont on pouvait se passer dans la colonie, et j'espère qu'ils gagneront assez pour passer l'hiver sans peine. Depuis sa fondation l'établissement a été visité par M. Colmer, le secrétaire du bureau de colonisation, qui a exprimé sa satisfaction des mesures prises par ce département pour en assurer le succès. Il n'y a pas de raisons. je crois, qui empêchent les colons de prospérer convenablement d'ici à un an ou deux, s'ils exercent une industrie et une prudence raisonnables. Je dois dire, cependant, que la somme que l'acte permet d'avancer à chaque propriétaire d'homestead-\$600 est à peine suffisante pour faire partir un homme qui à une grande famille, qui n'a absolument aucuns movens pour y suppléer surtout, lorsqu'à part sa propre famille il lui faut payer avec ces fonds le prix du passage d'un parent ou d'une pupille. Je considère aussi qu'on augmenterait considérablement les chances de succès de tous détachements futurs que le bureau de colonisation pourrait envoyer si on leur choisissait des terres un an avant leur arrivée, et si on labourait une certaine quantité sur chaque homestead, de manière que les colons fussent en état d'obtenir quelque rapport substantiel de leurs terres la première année de leur résidence dans le pays.

Quant à la colonie établie près de Killarney en 1888, je puis dire que les colons ont pu passer l'hiver dernier d'une manière satisfaisante, aucun cas de grande misère n'ayant été rapporté. En compagnie de M. Scarth, M.P., je visitai la colonie en janvier, et je pris des arrangements avec les marchands du voisinage pour faire ciédit aux gens, dans les cas où c'était absolument nécessaire. Les récoltes de quelques-uns de ces colons ont été pauvres, mais on m'informe qu'elles ont égalé les récoltes de colons plus anciens et plus expérimentés dans le même district. On me rapporte que tous les chefs de familles résident et travaillent sur leurs homesteads, les colons non mariés et les plus jeunes membres des familles qui sont en état de travailler sont

presque tous absents de la colonie et gagnent des gages.

Terres des écoles.

Il n'y a pas eu de grandes ventes de terres des écoles durant le dernier exercice, mais celles dont on a disposé l'ont été avec avantage. Il y eu trois ventes dans le Manitoba. En décembre dernier, la section 11 du township 10, rang 19 ouest, tout près de l'emplacement de la ville de Brandon, a été offerte aux enchères; 293·16 acres 10 [PARTIE I]

ont été vendues, partie en lots de ville et le reste en un bloc de 160 acres. Le prix total réalisé a été de \$7,238.34, soit une moyenne de \$24.70 par acre. Dans le même mois, la section d'école à Rapid City (29-13-19 ouest) a été offerte en vente, la moitié nord par quarts de section, et la moitié sud en 147 lots de ville. Le quart nord-est a été vendu pour \$1,326, c'est-à dire à \$8.50 l'acre, et 55 lots de ville ont été vendus pour \$2,598, un prix moyen de \$47.23 par lot. En juin dernier, 20 acres de la section 11, township 15, rang 18 ouest, près de Minnedosa, ont été vendus pour \$400, ou à \$20 l'acre. Dans les Territoires du Nord-Ouest les ventes et les prix réalisés ont été comme suit:

515.92 acres de la section 11, township 14, rang 1, à l'ouest du 5e méridien, près de Calgary, ont été vendus pour \$8,265.36, ou environ \$16.02 par acre; et cette partie du quart sud-est de la section 11, township 22, rang 29, à l'ouest du 4e méridien, au sud de la rivière de l'Arc, contenant 63.80 acres, a été yendue pour \$414.70, ou \$6.50

par acre. Ces ventes ont été faites par enchères à Calgary en juillet dernier.

Un grand nombre de demandes d'achat de terres des écoles ont été présentées, et l'on est à considérer l'opportunité de faire de nouvelles ventes cet hiver. Dans le cours du dernier exercice on a inauguré un système d'examen des terres des écoles, ce qui, je crois, aidera grandement le département pour leur administration. Auparavant il n'y avait pas de moyens bien satisfaisants de s'assurer de la nature, de la qualité et de la valeur des terres, et par conséquent on éprouvait quelques difficultés pour décider s'il serait ou non de l'intérêt du fonds d'éducation de les offrir en vente, et de fixer une mise à prix sur ces terres lorsqu'on avait décidé de les vendre. Aujourd'hui, lorsqu'on reçoit une demande de renseignement au sujet d'aucune section d'écoles, ou d'aucune partie de ces sections, la terre en question est inscrite sur une liste, et un inspecteur va aussitôt que possible l'examiner, et fait un rapport. Son rapport contient une description complète de la propriété, et tous les renseignements nécessaires qui permettent au département d'en estimer correctement la valeur, et de décider s'il est sage de l'offrir à la prochaine vente. Un inspecteur régulier a été employé à cette fin; mais, afin de terminer avec l'expiration de la saison d'inspection, l'examen de toutes les terres pour lesquelles on a reçu des demandes, on lui a adjoint deux gardes-forestiers pour l'aider. Le nombre de rapports reçus de ces examinateurs jusqu'à présent est de 922. On a intention de faire inspecter de cette manière toutes les sections situées dans les parties colonisées du pays. Le système ne s'applique actuellement qu'au Manitoba; il sera établi au Nord-Ouest aussitôt que les terres y deviendront en demande.

On voit par les rapports de l'inspecteur que la pratique de prendre et de cultiver comme squafter les terres des écoles est encore très fréquente, quoique le public sache très bien maintenant que ces pratiques sont illégales. Les délinquants comptant sur le fait que dans le passé les terres ont été vendues sujettes au paiement des améliorations, espèrent qu'on aura quelque considération pour eux lorsqu'on disposera de ces terres. Je recommanderais que les terres des écoles fussent à l'avenir vendues sans tenir aucun compte des "améliorations" qu'on y aura faites. La plupart des terres des écoles dont on a ainsi pris possession se trouvent près des centres de population, et un très grand nombre de ceux qui les cultivent illégalement n'y résident pas, mais habitent dans les villes ou villages ou sur les fermes du voisinage. Si la terre dont ils ont l'usage gratuit appartenait à un particulier, il leur faudrait en payer le loyer, et dans bien des cas un loyer très élevé, et il leur faudrait aussi payer les taxes municipales, qu'ils évitent parce que des taxes ne peuvent être prélevées sur des terres des écoles dont on n'a pas disposé, et par conséquent les municipalités sont privées d'un revenu qu'elle recevraient autrement. Les "améliorations" enlèvent de la valeur à la terre plutôt qu'elles ne lui en donnent. La culture, dans bien des cas, se fait de manière à retirer tout ce qu'il est possible du sol sans rien lui rendre; et si, après l'avoir cultivé pendant quelque temps le cultivateur cesse de le faire, la terre se couvre de mauvaises herbes et a beaucoup moins de valeur que la prairie vierge. On a trouvé aussi que les squatters se réunissaient ensemble aux ventes pour empêcher les terres de se vendre, soit en menaçant d'en faire monter le prix, en exagérant à ceux qui désirent acheter le montant des améliorations faites

sur la terre et leur valeur, soit en se vantant des embarras qu'ils feront à l'acheteur avant de lui en laisser prendre possession. Donc, non seulement je recommande de ne pas reconnaître les "améliorations", mais je suis d'opinion qu'on devrait prendre des procédures contre ceux que l'inspecteur trouvera dans l'exercice de ces pratiques illégales. Je puis faire remarquer que la loi des écoles du Nébraska renferme la disposition suivante: "Si une personne commet du gaspillage ou des empiétements ou autres dommages sur aucune des terres dont il est ici parlé (les terres des écoles), la personne qui commettra ainsi cette offense sera, sur démonstration de culpabilité, condamnée à payer une somme de vingt-cinq piastres au moins, ou de mille piastres au plus."

La superficie des terres des écoles arpentées dans le Manitoba est de 897,563 acres; et la superficie estimée de celles non arpentées est de 1,000,000 d'acres formant une superficie totale d'environ 1,897,563 acres. Jusqu'à présent 21,717 acres ont été vendus (à l'exclusion des lots de ville de Rapid City), la somme réalisée étant de \$158,620, ou un prix moyen de près de \$7.30 par acre. La superficie des terres des écoles arpentées dans les territoires est de 2,890,469 38 acres. Il est impossible de faire même une estimation approximative de la superficie non arpentée dans ces territoires. La quantité vendue est de 1,829.88 acres, et la somme totale réalisée de \$46,541.97, soit un prix moyen de \$25.43 par acre. La moyenne élevée du prix réalisé est, je crois, une preuve que le gouvernement fédéral administre fidèlement le fidéicommis qu'il s'est imposé lorsqu'il a réservé des terres dans le Manitoba et les Territoires du Nord-Ouest pour les fins de l'éducation. Annexé à ce rapport se trouve un mémoire contenant tous les détails que j'ai pu obtenir au sujet de l'administration des terres des écoles dans les Etats-Unis, et les résultats obtenus par les gouvernements des divers Etats. On verra par ce mémoire que les prix réalisés dans le Manitoba et le Nord-Ouest sont beaucoup plus élevés que ceux auxquels la grande majorité des gouvernements d'Etat ont vendu leurs terres des écoles. Dans un grand nombre d'Etats on a obtenu de très pauvres résultats, les terres ayant apparemment été données pour un rien. On a demandé avec instance que les terres des écoles dans le Manitoba fussent administrées par le gouvernement provincial. Les résultats moyens de l'administration locale dans les Etats ne sont cependant pas assez brillants pour justifier la supposition qu'un changement de système dans le Manitoba serait avantageux pour les intérêts de l'éducation; au contraire, ils indiquent qu'un changement dans le mode actuel d'administration serait probablement préjudiciable à ces intérêts.

Préemptions.

Le privilège de prendre des préemptions adjacentes à leurs homesteads, lorsqu'ils font l'inscription de ces derniers, a été accordé pour la première fois aux colons en 1874. L'acte des terres de 1883 décrétait que ce privilège serait discontinué après le 1er janvier 1885. En 1886 l'acte fut amendé sous ce rapport, et prolongeait le temps pendant lequel on pourrait obtenir des préemptions jusqu'à janvier 1887, et par les amendements de 1886 ce privilège fut de nouveau prolongé jusqu'au 1er janvier 1890. Il n'y a pas eu de législation subséquente à ce sujet, et des inscriptions de préemptions ne scront donc plus accordées après la fin de cette année civile.

Il n'y a aucun doute que le système de préemption a rendu de grands services à l'époque où il fut introduit. A cette époque toutes les terres publiques, dans les sections de nombres pair et impair, étaient ouvertes aux inscriptions de homestead, de sorte que si un homme n'était pas en état d'acheter une terre supplémentaire lorsqu'il demandait l'inscription de son homestead, il était tout à fait probable que toutes les terres désirables dans son voisinage seraient prises par d'autres homesteaders avant qu'il aient pu gagner assez pour en acheter d'autres, et qu'il serait ainsi empêché de faire des dispositions pour cultiver plus de 160 acres s'il devenait jamais en état de se lancer dans de plus grandes opérations agricoles, ou d'acquérir une terre près de la sienne pour l'usage de ses enfants. Il était donc désirable et nécessaire d'introduire dans les règlements quelque disposition qui donnât le droit à un colon d'acquérir dans un certain temps après la date de son établissement, une quantité additionnelle

de terre près de son homestead à un prix raisonnable. Mais le besoin d'une telle disposition n'est plus maintenant aussi grand, vu que chaque section alternative étant soustraite aux inscriptions de homestead, le colon qui désire augmenter l'étendue de sa ferme peut en général acheter une terre près de son homestead à des conditions faciles de paiement, soit du gouvernement, soit des compagnies de chemins de fer à qui les sections impaires ont été accordées comme subvention. Bien que le système de préemption ait été avantageux sous certains rapports, il présentait plusieurs points particuliers qui donnaient lieu à des objections. Un de ces points c'est qu'il a servi à disperser les établissements. Un grand nombre de colons ayant peu d'espoir à l'époque où ils ont fait leur inscription de pouvoir, dans l'espace de trois ans, acheter une nouvelle étendue de 160 acres, ont fait des inscriptions de préemptions avec la chance soit de les payer au bout de ce temps, soit, grâce à la construction des chemins de fer ou à l'accroissement de la colonisation dans le voisinage, de pouvoir revendre avec avantage leurs droits à d'autres, après avoir obtenu une patente de homestead. L'honoraire d'inscription n'est que de dix piastres, ce qui n'est pas une grande perte s'il leur fait remettre leur préemption, mais peut rapporter de bons résultats si la spéculation réussit. Dans l'intervalle, le quart de section sujet à la préemption reste sans emploi, et les colons qui, s'il était vacant, le prendraient volontiers à titre de homestead, sont forcés d'aller dans des districts éloignés des chemins de fer et des habitations, tandis que les localités dans lesquelles se trouvent les préemptions prises par spéculation sont loin de contenir le nombre d'habitants qu'il faudrait.

Voici une autre objection: Un colon ayant pris une p éemption n'est peut-être pas en état de la payer lorsqu'il devient nécessaire de le faire, mais en même temps espérant pouvoir le faire bientôt n'aime pas à l'abandonner. Dans bien des cas il hypothèque son homestead après avoir obtenu sa patente, afin de payer sa préemption. Il se charge donc d'une dette afin de payer une terre que, dans un grand nombre de cas, il ne cultivera pas, et qui lui est de très peu d'utilité pratique. Quelques fois il réussit à se débarrasser des obligations qu'il a assumées, mais il arrive malheureusement que trop souvent qu'il s'enfonce sous leur poids et perd en définitive, et son homestead et sa préemption. Je suis heureux de remarquer cependant que les colons comprennent qu'îl n'est pas prudent de prendre une trop grande étendue de terre au début, et qu'il vaut mieux compter sur l'achat de sections de nombre impair plus tard, s'ils trouvent alors qu'il leur faut une plus grande ferme, plutôt que de s'embarrasser de préemptions avant qu'ils n'en aient réellement besoin ou qu'ils en aient les On voit cela par la diminution graduelle dans ces dernières années du nombre d'inscriptions de préemptions accordées comparé aux homesteads pris. 1882, 76 pour 100 de ceux qui prenaient des homesteads s'inscrivaient aussi pour des préemptions; en 1883, 68 pour 100 des inscripteurs de homestead demandaient des préemptions; en 1884, 73 pour 100; en 1885, 35 pour 100; en 1886, 39 pour 100; en 1887, 28 pour 100; en 1888, 17 pour 100. Dans le cours de l'exercice qui vient de se terminer 30 pour 100 des homesteaders ont pris des préemptions, l'augmentation sur le chiffre de l'exercice précédent étant sans doute expliquable par le fait que le temps fixé pour l'exercice du privilège de demander des préemptions est sur le point de finir, et peut-être parce qu'il peut s'être trouvé parmi les immigrants de la dernière saison un plus grand nombre de colons à l'aise que l'année précédente.

En face de cette demande décroissante, je ne crois pas que l'abolition du système de préemption cause beaucoup de regrets, s'il en cause même. Cependant, afin que les homesteaders qui désirent réellement et qui peuvent cultiver plus de 160 acres, ne soient pas privés de l'occasion de le faire, et que le gouvernement ne perde pas entièrement le revenu qu'il a jusqu'à ce jour retiré des ventes de préemptions, je suggérerais la convenance de permettre à un homesteader d'acheter la terre adjacente à son homestead lorsqu'il en demande l'inscription, en payant un quart comptant et le solde en trois paiements annuels avec intérêt à 6 pour 100 sur la partie impayée du capital. Un colon ne prendrait pas de terre à ces conditions par spéculation, vu que le paiement comptant et l'intérêt annuel s'élevaient à une somme plus forte qu'il ne voudrait risquer si la spéculatien ne réussissait pas. Je crois que ces ventes seraient avantageuses seulement pour les cultivateurs qui ont réellement besoin de terres, et

[PARTIE I]

13

qui possèdent assez de capitaux à leur disposition lors de l'inscription de leur homestead pour espérer compléter leurs paiements. Une grande quantité de terre entre les mains de tels colons ne serait nullement un désavantage, mais serait un bénéfice

certain pour le pays sous bien des rapports.

Comme je l'ai dit dans mon dernier rapport annuel, une circulaire a été envoyée en 1888, priant toutes les personnes en retard dans le paiement de leurs préemptions de terminer leurs paiements dans un certain délai prescrit, sinon que leurs inscriptions seraient radiées, à moins qu'ils ne fournissent pendant la période mentionnée des raisons satisfaisantes de non-paiement et ne montrassent qu'ils résident sur leur homestead et le cultivent de bonne foi, et dans ce cas on accorderait une prolongation de temps; l'objet de cette circulaire était d'ouvrir aux établissements à titre de homestead, sous l'autorité du paragraphe 5 de l'article 38 de l'acte des terres fédérales, toutes les préemptions tenues par des spéculateurs, sans bénéfices pour les détenteurs et sans grands avantages pour le pays. A une conférence tenue à Ottawa, en février, entre vous et les sénateurs et membres du parlement venant du Manitoba et des territoires du Nord-Ouest, et à laquelle assistait le député du ministre et moi, on a représenté qu'un grand nombre de colons de bonne foi, auxquels la radiation de leurs inscriptions causerait de grands dommages, avaient négligé de demander la prolongation de temps pour le paiement de leurs préemptions. A la suite de ces représentations vous avez autorisé l'envoi d'instructions aux agents locaux leur ordonnant de discontinuer la radiation des inscriptions de préemptions jusqu'au 1er janvier prochain, excepté dans les cas de demandes formulées par ceux qui ont intention de s'établir et qui désirent s'inscrire pour des préemptions à titre de homestead sous l'autorité du paragraphe 5 de l'article 38 de l'acte des terres fédérales. nombre des inscriptions de préemptions radiées cette année a donc été petit.

Modifications à l'acte des terres fédérales.

Les modifications faites à l'acte des terres fédérales pendant la dernière session du parlement paraissent avoir bien fonctionné. Celle qui a rapport aux transferts faits avec émission de la patente a calmé les esprits au sujet d'un bon nombre de titres, et celle qui a rapport aux hypothèques données pour les avances faites dans le but d'aider les immigrants à se rendre au Nord-Ouest, et de leur donner les moyens de cultiver leurs terres, a fait disparaître bien des difficultés qui nuisaient au bon fonctionnement de ce mode utile de colonisation.

Moissons.

La moisson de l'an dernier dans le Manitoba et les territoires du Nord-Ouest n'a pas aussi bien réussi qu'on aurait pu le désirer, principalement par suite de la sécheresse qui a prévalu pendant la saison de la croissance. Dans le Manitoba on dit qu'un million d'acres ont été préparés pour l'ensemencement du printemps dernier, ce qui est une bien plus grande étendue que l'année précédente. L'étendue ensemencée se répartissant comme suit pour les diverses moissons: blé, 623,245; avoine, 218,744 acres; orge, 80,238 acres; lin, 13,333 acres; pommes de terre, 11,941 acres; autres racines, 4,075 acres. L'ensemencement a été général dans toute la province vers le 1er avril, mais le temps était froid et n'était pas favorable à une croissance rapide. Bientôt après la terre devint très sèche, et à cause de grands vents la graine n'à pas été recouverte à bien des endroits, et à d'autres elle a été emportée. Le mois de juin a été particulièrement sec, la chute de pluie durant ce mois ayant été de moins de trois quarts de pouce dans toute la province. Quelques ondées au commencement de juillet ont apporté un peu de remède au mal, et donnèrent l'espoir que le dommage ne serait pas aussi sérieux qu'on prévoyait, mais l'expérience a démontré que dans bien des endroits la sécheresse avait trop sérieusement affecté les moissons pour pouvoir les réchapper. Durant la saison de la récolte le temps a étéfavorable. Il est encore trop à bonne heure pour évaluer d'une manière un peu digne de foi la quantité de la récolte. Le département provincial de l'agriculture estime, d'après les rapports de ses correspondants agricoles, que le rendement moyen par acre dans la province sera comme suit: blé, 12.4 boisseaux; avoine, 16.8 boisseaux; orge, 13.6 PARTIE I

boisseaux; pois, 81 boisseaux; pommes de terre, 119 boisseaux. Il est difficile cependant d'arriver à une estimation générale, parce que les moissons ont tant varié dans différentes localités. Dans le comté de la rivière de la Souris, par exemple, le rendement par acre est comme suit d'après les rapports : blé, 3 9 boisseaux ; avoine, 4.2 boisseaux; orge 3.2 boisseaux; pommes de terre, 62 boisseaux; tandis que dans le comté de Westbourne on les rapporte comme suit : blé, 23 4 boisseaux ; avoine, 22.5 boisseaux; orge, 24.0 boisseaux; pommes de terre, 225 boisseaux. Les moissons paraissent avoir mieux réussi dans la partie nord-ouest de la province, et plus mal dans la partie sud-ouest. Le rendement moyen de la moisson par acre dans la province en 1887, dernière année dont on a la statistique, a été: blé, 27.9 boisseaux; avoine, 46·2 boisseaux; orge, 26·3 boisseaux. La moyenne pour la période de 1883-7 a été: blé, 20·6 boisseaux; avoine, 33·7 boisseaux; orge, 25·8 boisseaux; pommes de terre, 205 boisseaux. Si les chiffres du gouvernement local sont exacts le rendement des moissons de cette année sont : ble, 7,201,519 boisseaux ; avoine, 3,415,104 boisseaux; orge, 1,051,551 boisseaux, et pommes de terre, 1,393,385 livres. Sur cette quantité 500,000 boisseaux de blé environ seront exportés. La qualité du grain cette année est excellente, et jusqu'à présent les prix payés ont été raisonnablement bons. La récolte du foin a été légère; on rapporte que le rendement moyen pour la province a été de 1·10 tonne par acre.

Je n'ai aucune donnée pour baser une estimation de la quantité de la récolte dans les territoires, parce qu'on n'a pas recueilli de statistique, et le rendement est si différent dans quelques localités comparées à d'autres, qu'il est impossible de

donner une idée même approximative d'une moyenne.

Sur quelques fermes les résultats ont été très bons, tandis que sur d'autres ils

ont été médiocres.

Outre les dommages causés par la sécheresse, les moissons ont considérablement souffert par les ravages des gophers, qui ont été plus nombreux et ont donné plus de mal que les années précédentes. Cela est cependant indirectement attribuable à la sécheresse, parce qu'elle est particulièrement favorable à leur rapide propagation, et en les privant d'autre nourriture succulente les a forcé de s'attaquer aux jeunes pousses de grain pour vivre dans les commencements de l'été. On devrait indubitablement prendre quelques mesures pour détruire cette peste avant qu'elle ne devienne trop formidable; autrement il est possible qu'elle ne devienne un aussi grand fléau que les lapins en Australie. Ce sujet paraît plutôt être du ressort de la municipalité ou du gouvernement local.

Etat général du pays.

Malgré l'insuffisance des récoltes, l'état du pays est satisfaisant. Les colons ne paraissent pas avoir perdu confiance; une quantité considérable de nouvelles terres a été ouverte, et j'ai toute raison de croire qu'on ensemencera l'an prochain une plus grande étendue que le printemps dernier. Comme les cultivateurs se livrent de plus en plus chaque année à l'élevage des bestiaux et des volailles, et à l'industrie de la laiterie, les effets d'une saison défavorable ne sont pas tout à fait aussi sérieux qu'autrefois, lorsqu'on comptait presqu'exclusivement sur la récolte du grain. D'après ce que je puis voir les affaires s'améliorent constamment, et si la récolte prochaine est abondante ou même moyenne, les progrès du Nord-Ouest ne seront pas sérieusement ralentis par l'insuccès de cette année. Il faut ne pas oublier que la sécheresse ne s'est pas fait sentir que dans le Nord-Ouest canadien, mais qu'elle a été générale dans toute la partie ouest du continent, et que quant aux récoltes et à la condition générale de la population, le pays au nord du 49e parallèle peut favorablement soutenir la comparaison avec la population au sud de cette ligne.

Construction de chemin de fer.

Un indice de la confiance qu'ont les capitalistes dans l'avenir du pays est l'étendue de chemins de fer construite durant l'année, et les préparatifs que font les diverses compagnies de chemins de fer pour entreprendre des travaux encore plus considérables dans ce sens l'année prochaine. Les avantages de cette activité pour les colons et le

pays en général sont évidents; les travaux de construction offrent de l'ouvrage et font circuler le capital, et la nouvelle ligne donne non seulement de plus grandes facilités de transport dans les endroits bien peuplés, mais ouvre de nouveaux horizons à la colonisation.

La Compagnie du chemin de fer du Pacifique Canadien a fait niveler 56 milles et poser les rails sur 45 milles de voie sur son embranchemeut de la Souris, qui part du voisinage de Brandon en allant jusque près de Melita, et elle a prolongé de 6 milles son embranchement de Barnsley de Barnsley à Carman. La compagnie posera encore une bien plus grande étendue de rails avant l'hiver, et l'ouvrage sera énergiquement poussé au printemps.

Sur le chemin de fer de Régina, du lac Long et de la Saskatchewan, 130 milles ont été nivelés et 40 milles de rails posés, le nivellement étant terminé jusqu'à 9

milles de Saskatoon.

La Compagnie du chemin de fer du Pacifique Nord et du Manitoba a posé, jusqu'à présent, dans le cours de la présente année, 160 milles de chemin, et espère en poser 25 milles de plus, cette saison. L'administrateur général m'informe que bien qu'or n'ait pas encore décidé ce qu'on fera en fait de construction l'an prochain, la compagnie construira selon toute probabilité au moins 150 milles.

La Compagnie du Grand Nord-Ouest Central a intention de terminer ses premiers 50 milles cette année. On m'informe que toute cette étendue est nivelée, les ponts ont été construits sur près de 40 milles, la première gare est presque terminée, et 22 milles de rails ont été posés. Le matériel roulant a été expédié de l'est et la compagnie

se propose encore d'en construire 50 milles l'an prochain.

Le chemin de fer du Manitoba et du Nord-Ouest a fait le nivellement sur 15 milles, et fera probablement, d'après ce que je comprends, une somme considérable de travaux de construction l'an prochain.

Immigration.

Bien que je n'aie pas à ma disposition de chiffres complets et dignes de confiance quant au nombre de nouveaux colons qui sont entrés dans le Nord-Ouest durant la dernière saison, il ne peut y avoir de doute que l'immigration a dépassé de beaucoup celle des dernières années, et que généralement parlant les immigrants étaient d'une très bonne classe. Le grand nombre d'inscriptions de homestead cette année comparé aux années précédentes est, je crois, un bon indice sous ce rapport. Les "excursions de cultivateurs" organisées par la Compagnie du chemin de fer du Pacifique Canadien ont été bien utiles en attirant dans cette partie du Dominion des cultivateurs à l'aise des provinces de l'Est, qui sont presque certains de bien réussir pour eux-mêmes et pour l'avantage du pays. Le gouvernement britannique a aidé à venir ici un autre détachement de crofters écossais, comme je l'ai dit ailleurs. Il y a eu affluence considérable d'étrangers. Les colonies étrangères déjà établies ont bien augmenté, et l'on a fondé une nouvelle colonie allemande. Elle se trouve dans le voisinage de Dunmore, et se compose de 170 familles; ses espérances de succès, me dit-on, sont excellentes. Plusieurs familles russes se trouvaient au nombre des nouveaux arrivés cette année.

La colonie des mormons au creek Lee, Alberta, me dit M. Elliot Galt, de la Compagnie de houille et de navigation du Nord-Ouest, s'est augmentée par l'arrivée d'environ 100 personnes. Il est probable qu'il en viendra un nombre considérable de l'Utah, l'an prochain. M. Woodroff, un des chefs mormons, visita le pays dans le cours de l'année et acheta de la Compagnie de houille et de navigation du Nord-Ouest environ 58,000 acres de terres, sur lesquelles il se propose d'établir environ 350 familles dans un avenir prochain. M. Galt me dit que cette colonie a fait de grands progrès, qu'elle a fait beaucoup de constructions et de clôturage. Ces gens s'occupent de l'industrie de la laiterie, de transport, etc., et sont prospères et contents. M. Galt dit qu'ils paraissent parfaitement comprendre qu'il leur sera impossible de pratiquer la polygamie au Canada. Il dit qu'à sa counaissance personnelle ceux qui sont déjà ici observent la loi sous ce rapport. Ayant eu de nombreux rapports d'affaires avec ces geus et demeurant dans leur voisinage, M. Galt est en état de parler avec 16 PARTIE I

autorité sur ce sujet. J'ai obtenu des renseignements semblables d'autres personnes à qui j'en avais demandé à ce sujet.

Ventes de terres par les compagnies de chemin de fer et de terres.

Le fait que les ventes de terres des grandes compagnies de terre dans le cours de la dernière année ont été beaucoup plus considérables et à meilleur prix que durant l'année précédente est une preuve que l'immigration augmente et que le pays fait des progrès. Les ventes des compagnies du Pacifique Canadien et du chemin de fer du Sud-Ouest du Manitoba cette année se chiffrent par 191,856.99 acres, à \$719,879.15, contre 162,272.60 acres à \$553,911.17 en 1888; et les ventes de cette année ont presque toutes été faites par petites étendues à des colons, tandis que les ventes de 1888 comprenaient plusieurs grands blocs à des capitalistes. La Compagnie de houille et de navigation du Nord-Ouest a vendu 98,000 acres, contre 10,000 acres en 1888, et 26,000 acres en 1887, à un prix moyen d'environ \$2 l'acre. Les ventes de terres de la Compagnie de la Baie-d'Hudson ont été, me dit-on, plus considérables et à de meilleurs prix qu'en 1888. La Compagnie des terres du Nord Ouest Canadien rapporte que les ventes de ses lots de ville et de ses terres agricoles ont dépassé de beaucoup celles de l'an dernier, et la Compagnie du chemin de fer du Manitoba et du Nord-Ouest dit que ses opérations de cette année ont été satisfaisantes. J'ai raison de croire que les expériences des autres compagnies et des propriétaires de terres a été de même nature.

Terres à foin.

Comme je l'ai mentionné dans le paragraphe de ce rapport qui a trait aux moissons de la dernière saison, la récente récolte de foin a été très légère. Des terres qui autrefois donnaient de bons rendements ont été cette année presqu'inutiles quant au foin. Cette détérioration est causée jusqu'à un certain point par l'assèchement graduel du pays depuis quelques années, et la sécheresse qui a prévalu au commencement de l'été dernier. Mais il y a une autre cause qui a contribué à détruire les terres à foin du gouvernement. Les colons, pour être certains d'avoir la quantité de foin que leurs permis les autorisent à couper, commencent leurs opérations de bonne heure, de crainte que leurs voisins ne les devancent. Il arrive donc que l'herbe est coupée avant que la graine ait le temps de mûrir et de se répandre. Privés de ce moyen naturel de reproduction, les marais à foin s'épuisent bientôt, surtout dans les étés secs.

Dans le but de remédier à ceci, le gouvernement, lors de l'émission des permis de coupe de foin, le printemps dernier, les a accordés à la condition que le foin ne fût pas fauché avant le 20 juillet, vu que vers cette époque on croit que le grain devra avoir atteint sa maturité et être tombé. Je ferai remarquer que cette mesure est un retour à la coutume du pays avant sa cession au gouvernement fédéral, le conseil d'Assiniboïa ayant passé une loi qui décrétait que le foin fauché par un colon sur les terres communes avant le premier août, ou avant un jour désigné par le conseil, selon que la saison fût avancée ou tardive, devait être confisqué ou que le dit colon devait en payer la valeur. Dans les efforts qu'il a déployés pour conserver au pays un produit aussi précieux tel que le foin naturel, le gouvernement aurait pu, en justice, compter sur la coopération cordiale des colons, à l'avantage futur desquels cette mesure était destinée. Je suis peiné de dire, cependant, que dans nombre de cas la cupidité des individus semble l'avoir emporté sur les considérations d'intérêt public, et un grand nombre de colons ont commencé à faucher du foin avant la date voulue. Lorsqu'on prit des mesures pour confisquer le foin illégalement fauché, des plaintes s'élevèrent, naturellement, sur la rigueur du gouvernement.

Je suis porté à croire que, pour le gouvernement, la meilleure politique à suivre, dans son intérêt et dans celui du Nord-Ouest, c'est de disposer aussitôt que possible des terres à foin qui lui restent dans les régions colonisées. Dans les circonstances présentes, les dépenses et le travail que coûte l'émission des permis sont loin d'être en proportion avec le revenu qu'ils apportent. Les difficultés que rencontre la mise en exécution des règlements dans les districts où le foin est rare et où, naturellement, le besoin de ces mesures se fait le plus sentir, sont aussi très grandes; il faut exercer

PARTIE I

une très grande vigilance pour découvrir les infractions à la loi, et lorsque des mesures sont prises pour punir les coupables le département ne manque pas d'encourir de la haine et des attaques suscitées et encouragées par ces derniers. La vente des terres à foin rapporterait un revenu considérable, vu que la demande du foin est énorme et qu'on éviterait la peine et les frais qu'entraîne l'administration de ces terres. A mon avis l'approvisionnement du foin serait protégé d'une manière beaucoup plus efficace si ces terres étaient entre les mains des particuliers, car il serait de l'intérêt des propriétaires d'en empêcher le gaspillage et l'épuisement, ce qu'ils seraient, pour des raisons toutes naturelles, bien plus en état de faire que le département. En adoptant cette manière d'agir, je ne crois pas que le gouvernement puisse être accusé de se soustraire à un devoir public, car, si je suis dans le vrai, l'alimentation du foin sera mieux protégée qu'elle ne l'est maintenant, et je doute fort qu'il soit du devoir du gouvernement de fournir, gratuitement en somme, du toin à qui que ce soit sauf aux propriétaires d'homesteads qui n'ont pas encore gagné leurs lettres patentes; et le gouvernement peut encore protéger les intérêts de cette classe de la société en gardant des terres à foin une quantité suffisante dans les districts où il y a un grand nombre d'homesteads dont les propriétaires ne sont pas encore porteurs de lettres patentes.

Si vous approuvez ma manière de voir, je suggèrerais qu'un certain nombre de ces terres soit mis en vente à l'enchère publique vu que l'époque de la prochaîne

fenaison arrive.

Approvisionnement du bois et reboisement.

Je me permettrai d'attirer votre attention particulière sur les remarques de M. Stephenson, agent des bois de la couronne, au sujet de la consommation du bois du Nord-Ouest. Elles font voir avec quelle rapidité se dépouille l'étendue accessible et déjà restreinte des forêts du pays, et offre à l'étude un problème de la plus haute importance pour la région des prairies et le Canada en général. Le déboisement des pays dont le bois est en abondance, et dont la population ne s'augmente pas rapidement est une grave question; mais lorsqu'un pays a à peine suffisamment de bois pour ses besoins présents et que le nombre de ses habitants augmente tous les ans d'une manière extraordinaire, la diminution considérable, et d'année en année plus considérable, de son territoire boisé, est un sujet d'une extrême importance et une source de la plus vive inquiétude. Íl est inutile pour moi de parler au long des graves conséquences qui doivent en résulter pour le Nord-Ouest, si cet état de choses continue, ou d'amener toute une suite d'arguments pour démontrer la nécessité vitale de prendre des moyens pour mettre fin à la perte qu'on est à faire et faire voir le devoir urgent d'adopter des mesures pour créer de nouvelles sources d'approvisionnement afin de remédier au mal déjà accompli. Ces considérations sont si claires qu'elles ne peuvent manquer de s'offrir involontairement à l'esprit de quiconque est au courant des affaires du Nord-Ouest. Dans un pays dont les hivers sont aussi longs et aussi rigoureux qu'ici il est absolument nécessaire d'avoir une quantité suffisante de combustible qu'on puisse obtenir sans frais excessifs. A moins de s'assurer de cet approvisionnement de combustible, la valeur du Nord-Ouest, comme champ de colonisation, quelque fertiles que puissent être ses prairies, quelque riches que puissent être ses moissons, en souffrira gravement. Il semble heureusement y avoir des dépôts de houille considérables dans différentes parties du pays, et ceci supplée jusqu'à un certain point à son manque de bois; mais la houille ne pourra jamais remplacer le bois au milieu de la population agricole, car, outre qu'il est son principal combustible, le bois est l'article sur lequel les colons comptent presque entièrement pour leurs besoins de construction, et ils s'en servent considérablement pour leurs clôtures. A ce point de vue seulement, sa valeur est conséquemment suffisante pour justifier de faire de vigoureux efforts dans le but de protéger le bois du pays et en augmenter la quantité. Mais outre ces considérations pratiques et évidentes, nombre d'autorités compétentes sur la question forestière donnent d'autres raisons en faveur de la conservation et la multiplication des forêts, raisons plus théoriques, mais qui n'ont guère moins d'importance si elles sont vraies.

On prétend que le déboisement produit des changements climatériques importants. Dans les régions déboisées, dit-on, les changements de température sont

18

PARTIE I

aggravés et la moyenne de la quantité humide de l'air diminue; le pays des environs perd l'abris contre les vents froids et secs qu'offre l'action mécanique de la forêt; l'évaporation du sol s'augmente et s'accélère, et le volume des cours d'eau des rivières et des lacs diminue. On dit que ces résultats se font le plus sentir dans les pays éloignés de la mer où de toute autre grande étendue d'eau, et particulièrement là où ils sont séparés des cours d'eau par de hautes chaînes de montagnes, qui empêchent le passage des vents chargés d'humidité. Par contre, on prétend que l'augmentation de la région boisée d'un pays exerce une influence contraire, elle modifie la température, elle diminue l'effet des vents froids en hiver et l'intensité de la chaleur en été, et elle augmente les pluies. Ces théories, sur l'influence climatérique et hydrologique des forêts, peuvent être exactes et peuvent ne pas l'être. Il est de fait qu'au Nord-Ouest, et plus particulièrement dans les régions colonisées, le pays s'est, depuis quelques années, considérablement desséché, les marais et les marécages disparaissent rapidement, les rivières, une fois navigables, sont si basses que le trafic sur leurs eaux est devenu impossible, et les dommages causés aux grains par la sécheresse deviennent fréquents; mais que ceci soit la conséquence de la consommation et de la destruction rapides du bois ou le résultat d'autres causes, je ne suis pas en état de le dire. Bien qu'on n'ait pas encore eu des données précises suffisantes pour les confirmer absolument, toutefois ces théories sont dignes d'attention lorsque ce sujet sera mis à l'étude. Si elles sont exactes elles donnent énormément de vigueur aux arguments en faveur de la conservation et de la multiplication des forêts au Nord-Ouest, mais, même, si elles sont futiles, les simples et pratiques considérations du combustible et des matiériaux à construction, ainsi que je l'ai déjà dit, ont suffisamment de poids pour qu'on apporte à l'examen de cette question une attention intelligente et très sérieuse.

J'ai l'honneur d'être, monsieur, Votre obéissant serviteur, H. H. SMITH, Commissaire des terres fédérales.

ANNEXE DU RAPPORT DU COMMISSAIRE DES TERRES FÉDÉRALES.

Mémoire contenant les informations qu'on a pu obtenir concernant les modes d'administrer les terres des écoles aux Etats-Unis, et les résultats qu'ils ont produits (mentionnés au rapport de la commission des terres fédérales, page 12).

Orégon.—On a disposé de presque toutes les terres des écoles dans cet Etat. Le total du fonds des écoles s'élève à \$1,756,700.90 Les terres se vendent à \$1.25 l'acre et pas plus de 320 acres à la même personne.

Mīssissipi.—Dans cet Etat on ne se départ jamais de la nue propriété des terres des écoles. Elles sont louées pour une période de 99 ans ou moins, et administrées par les autorités du comté. On n'a pu obtenir de chiffres pour faire voir les résultats

financiers de ce système.

Louisiane.—La concession de terres accordées à la Louisiane pour les écoles s'élève à 1,024,000 acres. Il est impossible de savoir combien ont été vendues. Le capital réalisé jusqu'ici est de \$1,300,000. Les syndics d'écoles louent les terres dans leurs districts respectifs pour une année aux conditions qui leur paraissent les plus avantageuses. Les terres sont vendues au plus haut offrant à un jour fixé pour la vente, après avoir consulté la population du township où les terres sont situées, afin de savoir si elle désire qu'elles soient vendues ou non.

Texas.—Le total des terres des écoles comprend 40,000,000 d'acres. Sur ce nombre environ 10,000,000 d'acres ont été vendus. Les terres sont vendues aux colons en lots dont le nombre d'acres n'est pas moins de 80 et pas plus de 2,560, au prix de pas moins de \$2 l'acre. Les prix obtenus se sont élevés de \$2 à \$5 l'acre. Les conditions de vente sont: unquarantième comptant lors de la vente; la balance

A. 1890

en versements annuels avec intérêt à 5 pour 100 sur le capital non payé. L'acquéreur a le privilège de payer le tout en sept ans. Les terres sont aussi louées à raison de 4c. l'acre, et les baux s'étendent à des périodes de quatre à cinq ans. L'étendue donnée à bail embrasse 6,427,966 acres.

Floride.—La concession de terres faite à cet Etat pour les écoles embrassait 908,503 acres, dont il ne reste que 439,411 à vendre. Le fonds s'élève à \$561,944.21; le prix auguel ces terres ont été vendues a varié de \$1.25 à \$8 l'acre. Les conditions de vente sont ordinairement argent comptant, un délai de trois ans étant accordé

aux colons véritables.

Illinois.—La concession de terres pour les écoles comprenait 1,000,000 d'acres. dont il ne reste plus que 7,600 acres entre les mains de l'Etat. La vente a produit la somme de \$5,049,784. Les syndics d'écoles de chaque localité peuvent louer les terres dans leurs districts respectifs pour des périodes de pas plus de cinq ans. La vente est versée dans le fonds scolaire du township. Sur requête des deuxtiers des électeurs de tout township les terres des écoles sont mises en vente. Les ventes se font à l'enchère au plus haut offrant, et les conditions sont argent comptant. Le prix de vente est établi par les autorités du comté.

Minnesota.—Cet Etat a reçu en tout, une concession de terres pour les écoles, comprenant 3,000,000 d'acres, dont 1,231,293 ont été vendus. Ces ventes ont produit \$7,177,790, le prix s'élevant en moyenne à \$5.96 l'acre. Les ventes se font à l'enchère, et les terres ne peuvent se vendre pour moins de \$5 l'acre. Les conditions de venté sont, 15 pour 100 du prix d'achat lors de la vente, la balance étant versée dans une période de trente ans, ou l'acquéreur peut, à son choix, payer le tout en tout temps. Le bois est vendu à part la terre, si c'est du bois franc. Les terres à pin rapportent

un revenu considérable, sur lesquelles un droit spécial est imposé.

Wisconsin.—Les terres des écoles de cet Etat ont toutes été vendues, sauf 79,469 acres, à un prix variant de \$1.00 à \$1.25 l'acre. Les paiements se font, 25 pour 100 comptant lors de la vente, la balance se payant en versements s'étendant à une période

de 10 ans, et soumis à un intérêt de 7 pour 100 sur le capital non payé.

Kansas.—Les terres des écoles du Kansas ne peuvent se vendre pour moins de \$3.00 l'acre. Elles se vendent à l'enchère sur requête des habitants des districts scolaires dans lesquels les terres sont situées. Les conditions de vente sont, un dixième argent comptant, la balance en vingt ans, portant intérêt à 6 pour 100. Les terres qui ne se vendent pas lorsqu'elles sont mises à l'enchère peuvent postérieurement être vendues de gré à gré.

Missouri.—Toutes les terres des écoles concédées au Missouri et comprenant 1,250,000 acres ont été vendues, à l'exception de 200,000 acres. Elles ont été vendues pour \$1.25 et plus, les ventes réalisant en moyenne \$2.50 l'acre. Le fonds est sous

le contrôle des autorités de comté.

Nébraska.—La concession de terres pour les écoles comprend 2,884,398 acres. L'Etat a transmis par acte 162,051 acres, et 639,454 acres sont sous l'empire de contrats de vente. 1,427,460 acres sont loués. Les fonds en caisse, produit des ventes, s'élèvent à \$2,100,744, et il revient à l'Etat, à titre de capital non versé, la somme de \$4,432,048. Les deniers provenant de la vente des terres constituent un fonds permanent, et ce fonds est placé sur des obligations des Etats-Unis et de comté. Les argents provenant de l'intérêt de ces obligations, l'intérêt sur les balances de vente, et le produit de baux, forment un fonds temporaire qui est partagé, semiannuellement, entre les districts scolaires de l'Etat en proportion de la population de chaque arrondissement. Le revenu provenant de l'intérêt des ventes, pour l'année expirée le 30 novembre 1888, s'est élevé à \$234,853, et les ventes, pour la même période, se sont élevées à \$153,276. Les terres se vendent à l'enchère et elles ne peuvent être vendues pour un prix moindre que ce à quoi elles sont évaluées, évalua-tion qui ne doit pas être moindre que \$7.00 l'acre. Les conditions de vente sont: un dixième argent comptant, la balance en vingt ans, portant intérêt à 6 pour 100. Toutefois, l'acquéreur a le droit de payer le tout en tout temps. Les terres qui ne sont pas vendues à l'enchère publique peuvent être louées, à raison d'une rente de 6 pour 100 sur le prix auquel elles sont évaluées. Les baux se font pour une période de 25 ans, avec droit d'achat avant l'expiration du bail.

20 PARTIE I Indiana.—Les terres des écoles sont sous le contrôle des autorités de comté, et sont vendues à l'enchère. La question de la vente des terres est réglée par une élection qui a lieu dans les arrondissements où les terres sont situées. Le prix n'est pas moins de \$1.25 l'acre, payable un quart argent comptant et la balance en dix ans. Il s'est vendu 653,317 acres pour \$2,387,806. Les terres peuvent être louées pour des périodes ne dépassant pas sept ans.

Arkansas.—Les terres des écoles se vendent sur requête de la population du district dans lequel elles sont situées, pour pas moins de \$1,25 l'acre. Conditions: un quart argent, comptant balance en trois ans, intérêt, 8 pour 100. Les autorités

du comté peuvent louer les terres.

Névada.—Les terres se vendent pour \$1.25 à \$2.00 l'acre.

Californie.—Les terres se vendent à \$1.25 l'acre.

Territoires.—Les territoires des Etats-Unis n'ont le contrôle des terres des écoles que lorsqu'ils sont constitués en Etat. Le gouvernement fédéral les garde en fidéicommis, sans cependant les vendre; il ne prend pas, non plus, de mesure pour en retirer un revenu pour aider à l'éducation dans les territoires où elles sont situées. Toutefois le Congrès a passé une loi permettant aux autorités de comté, dans le Washington et le Wyoming, de louer les terres des écoles situées dans leurs régions respectives, et d'appliquer le revenu aux écoles de la localité. Les baux ne doivent pas s'étendre à plus de cinq ou six ans.

No 2.

Bureau du surintendant des mines, Calgary, 31 octobre 1889.

A M. H. H. SMITH,

Commissaire des terres fédérales, Winnipeg, Manitoba.

Monsieur,—J'ai l'honneur de faire rapport, par votre entremise, à l'honorable ministre de l'intérieur, sur les opérations de mon bureau pour l'année expirée

aujourd'hui.

Au mois de novembre dernier mes devoirs m'appelèrent à Winnipeg, et au mois de décembre je fis une enquête sur certaines affaires à la Montagne du Porc-Epic, à l'ouest de Fort Macleod. Au mois de janvier je fis la visite des fermes de la Canadian Agricultural Coal and Colonization Co., et me rendis à Ottawa. Je revins au mois de mars, et je demeurai la plupart du temps à Calgary jusqu'au mois de juin, faisant de cet endroit quelques inspections. Au mois de juin je fis une enquête sur certaines réclamations à Revelstoke, et depuis le premier juillet j'ai passé la plus grande partie de mon temps à faire l'inspection des terres situées dans la zone concédée au chemin de fer Canadien du Pacifique et que la compagnie désire rejeter. A part cette dernière affaire, des rapports ont été expédiés de temps à autre sur les sujets mentionnés.

Moissons, etc.

Les pluies, dans le cours de l'été dernier, ont été de beaucoup moins abondantes, au Nord-Ouest, qu'en toute autre année depuis que le pays est ouvert à la colonisation, bien que, d'après certains indices, il n'y en ait pas eu plus qu'il y a un quart de siècle. Cependant, sur les terres argileuses, où la culture avait été bien faite, il y a eu de bonnes récoltes de blé cette année, de première qualité, démontrant ainsi les succès de cette céréale dans une grande partie de nos territoires malgré les saisons les plus défavorables. La récolte de l'avoine et l'orge a été médiocre.

Feux de prairie.

Depuis plusieurs années mes rapports font allusions à ce sujet, et l'expérience de chaque année consécutive fortifie davantage l'opinion que j'ai antérieurement [PARTIE I] 21

exprimée. Dans les régions où les pluies se font rares, le foin s'appauvrit considérablement, et si l'on n'adopte pas des mesures préventives plusieurs parties du pays deviendront à n'avoir aucune valeur. Il a été déjà incontestablement établi qu'on peut empêcher ces feux, et cela à peu de frais.

Irrigation.

C'est une question dont s'est occupé l'assemblée du Nord-Ovest et au sujet de laquelle le soussigné a fait un travail qu'il a lu devant l'association des arpenteurs des terres fédérales lors de leur assemblée annuelle au mois de février dernier. l'expérience d'une autre année je ne désire pas modifier l'opinion que j'ai exprimée dans ce document relativement à l'importance de ce sujet.

Elevage du bétail.

L'hiver dernier a été tout ce qu'on pouvait désirer pour les bestiaux des ranches; il n'y a presque pas eu de tempête de neige au printemps, de sorte que la perte des jeunes veaux, causée par les tempêtes, a été pratiquement nulle; les pâturages étant bons le bétail était, au printemps, presque prêt pour l'abattoir. Ce fait, sans doute, a considérablement contribué à causer la maladie du charbon qui a régné dans certaines localités. Les éleveurs de chevaux prétendent souvent que beaucoup de neige est un avantage, empêchant les vers que produit le fumier de l'animal qui mange de l'herbe sèche; la neige mêlée à l'herbe active la digestion. Plusieurs éleveurs prétendent que plusieurs vaches sont mortes en mettant bas, ce qui est attribué à la constipation causée par l'absence de la neige.

Elevage des chevaux.

On emploie des capitaux considérables à l'importation d'étalons de bonne race, et un grand nombre de juments de premier ordre ont aussi été importées, de sorte qu'on peut espérer avec confiance que dans un avenir prochain la production de ce côté sera précieuse et considérable.

Moutons.

Le bas prix de la laine a retardé cette industrie, laquelle, lorsqu'elle est exploitée sur une grande échelle, ne semble pas avoir été une entreprise bien profitable; tout de même, chaque fois qu'un colon n'a pas eu plus de moutons qu'il ne pouvait en prendre soin lui-même, soit un troupeau de 500 à 2,500, cet élevage a rapporté d'excellents profits.

Fabriques de lainages.

Il est probable que rien ne pourrait stimuler l'élevage des moutons comme le pourrait l'établissement de fabriques de lainages. On ne voit pas pourquoi, dans un avenir rapproché, sinon aujourd'hui, les vêtements, les articles de literie, etc., dont on a besoin dans le pays, ne seraient pas fabriqués ici. L'expérience va bientôt s'en faire par l'ouverture d'une fabrique de lainages, établie à une courte distance de Calgary.

Exportation des animaux vivants en Angleterre.

Pour un bon nombre de ceux qui ne connaissent pas ce commerce, ce sera/probablement une cause de surprise d'apprendre que des bestiaux et des moutons peuvent avec succès être exportés vivants de ce pays en Angleterre. Ce n'est que dans le cas où les animaux étaient petits, d'une qualité médiocre, et après avoir subi de mauvais traitements, que ces exportations n'ont pas réussi; et si un cheval pouvant servir au gros travail, ou à la voiture légère ou à la cavalerie, en Angleterre, peut être élevé ici (et on ne voit pourquoi la chose ne pourrait se faire, mais au contraire, tout indique qu'on peut élever des chevaux dont la valeur peut être égalée par celle des chevaux de quelques localités sans être surpassée par celle des chevaux d'aucune autre), l'éleveur n'a pas besoin de craindre alors que les frais et les risques du transport rendent l'entreprise hasardeusé. 22

PARTIE I

Expositions des chevaux.

La suggestion qu'on devrait établir des expositions de chevaux, devant se tenir dans une localité centrale, deux fois par année, est excellente. Ces expositions mettraient en rapport le marchand et l'éleveur de chevaux, et si elles étaient immédiatement établies, il pourrait se faire que les transactions fussent considérables et qu'en peu de temps elles prendraient de grandes proportions, on a du moins raison de l'espérer.

Réserves pour abreuver et abriter le bétail.

Dans le cours de l'année dernière plusieurs autres réserves ont été faites dans ce but, la plupart dans les townships nouvellement arpentés. Bon nombre de personnes se sont imaginées que ces réserves étaient uniquement destinées à abreuver le bétail, et se sont objectées au choix; mais une fois qu'on eut expliqué que ces réserves étaient aussi nécessaires pour abriter les animaux que pour les abreuver, les réserves ont été approuvées, et, en somme, les mesures prises par le département ont regu l'appui de ceux qui connaissent cette question.

Industrie laitière.

Il est difficile de comprendre pourquoi on n'a pas porté plus d'attention à cette branche de l'agriculture dans le pays situé au pied des montagnes. La nature lui a donné en abondance de riches pâturages, de l'eau de source magnifique et un climat qui met presque totalement les vaches à l'abri de la morsure des mouches, enfin tout ce qu'on peut désirer pour retirer de l'industrie laitière ce qu'il y a de plus parfait; de plus, il y a du côté de l'ouest un excellent marché pour ces produits, marché qui grandira rapidement et auquel ce pays a très facilement accès. La rareté de la main-d'œuvre doit être la principale raison du fait que cette industrie est en retard, bien que, l'année dernière, on ait été témoin d'une augmentation de 100 pour 100 sur les opérations de la précédente. Pour ceux qui auraient des aptitudes pour cette industrie il y a sur le continent nord américain bien peu de localités aussi bonnes que celles situées dans cette région, et il n'y en a pas assurément de meilleures.

Volailles et œufs.

Une industrie qui pourrait être exploitée avec profit, en rapport avec l'industrie laitière, est l'élevage des volailles, tant pour la viande que pour les œufs. Ceux qui vont visiter la Colombie-Britannique sont surpris de voir que d'énormes quantités de ces produits sont importées d'Orégon et de la Californie. A mesure que l'exploitation minière et le commerce grandiront la demande augmentera rapidement. L'exportation au Japon, en Chine, et probablement vers l'Amérique du Sud et l'Australie, commerce qui se développe rapidement, augmentera aussi considérablement la demande de la volaille et des œufs, ainsi que des arpicles de première qualité de laiterie.

Arboriculture.

On a apporté beaucoup d'attention à cette question dans le cours de l'année dernière, et on a insisté auprès du département de l'agriculture sur l'opportunité d'établir, dans la partie sud-ouest des Territoires du Nord-Ouest, une ferme ou un jardin pour faire des expériences. L'insuccès de la culture des arbres dont on a fait l'essai jusqu'ici semble être dû, non pas à la rigueur des hivers, ou à la sécheresse des étés, mais aux vents. Les verts d'hiver connus sous le nom de chinouks qui ont pour effet de faire monter la sève et éclore les bourgeons, étant suivis d'une baisse dans la température (qui, dans certains cas, est très rapide) font un grand ravage; et pendant l'été il y a souvent de grands vents secs et chauds qui durent sans interruption pendant plusieurs heures et qui semblent faire sécher les jeunes arbres. En plantant en bouquets rapprochés les arbres du pays (le cotonnier et autres), et parmi eux les arbres d'agrément qu'on doit tant désirer avoir, ces difficultés seront probablement surmontées; avec le temps on trouvera quels sont ceux qui conviennent le plus au pays.

Tanneries, etc.

Il est peut-être bon d'attirer, dans ce rapport, l'attention sur ce que j'ai dit dans mes rapports antérieurs concernant l'opportunité d'établir des tanneries, etc. Quiconque n'est pas familier avec les détails de cette industrie comprendrait que, comme entreprise commerciale, la perspective est très belle. Dans la région que traverse le chemin de fer Canadien du Pacifique, dans les Territoires du Nord-Ouest, à l'ouest de Swift-Current, on doit pouvoir se procurer au moins 13,000 peaux de bêtes à cornes, et 4,000 peaux de moutons tous les ans. D'un antre côté on peut obtenir avec facilité et économie de l'écorce de pruche, ou de l'extrait de cette écorce.

Fer et ses industries.

Dans la vallée de la rivière de l'Arc on trouve du minerai de fer de plusieurs sortes, toutes de bonne qualité et en grande quantité, dans plusieurs endroits, tout près du charbon de toutes espèces, à partir du charbon pour la cuisine, de première qualité, jusqu'au charbon bitumineux, ainsi que le semi-anthracite et l'anthracite proprement dit; tous les gisements sont à la portée ou très accessibles par chemins de fer (quelques-uns étant sur la ligne même, d'autres à peu de distance), et la maind'œuvre, si on y amène un grand nombre de travailleurs, devra être à bon marché. Pourquoi alors l'industrie du fer n'existerait-elle pas? Les conditions sont en somme beaucoup plus avantageuses qu'à Pueblo, Col., endroit où une grande industrie de ce genre existe et qui augmente rapidement d'année en année.

Pétrole.

Il y a eu beaucoup d'excitation du côté est des Montagnes Rocheuses, au nord du 49° parallèle concernant le pétrole; mais il faudra plus de renseignements pour nous permettre d'établir la valeur de cette découverte. A ce sujet, il vaut la peine d'examiner la question de savoir s'il n'est pas opportun, dans l'intérêt public, de mettre les terres à pétrole sur le même pied que les terres à houillères, c'est-à-dire, les vendre à un prix fixe de tant par acre. Les règlements ordinaires qui exigent sur chaque terrain un travail égal à \$5 par acre par année ne répondent pas aux besoins. Percer un trou de sondage signifie l'emploi de plusieurs milliers de piastres, moins que cela serait tout simplement gaspiller son temps et son argent, et personne ne fera ces déboursés à moins d'obtenir possession d'une étendue de terre considérable.

Compagnie de recherches au moyen de forets diamantés.

Le temps semblerait très opportun pour la formation d'une compagnie de ce genre.

Ce projet pourrait avoir un double caractère: 1° Faire des sondages pour d'autres à raison de tant par pied. 2° Lorsque la compagnie ne serait pas occupée pour d'autres personnes, elle pourrait faire des sondages pour son propre compte; dans ce dernier cas la compensation de son travail se trouverait dans le privilège d'avoir le premier droit d'achat si les résultats des opérations étaient de nature à rendre l'acquisition du terrain désirable.

Gaz naturel.

A deux endroits sur la ligne du chemin de fer Canadien du Pacifique, savoir: à Langevin et à Cassils, il existe des puits de gaz naturel depuis près de six ans; le jet n'a pas sensiblement diminué, bien qu'on y ait posé des tuyaux pour l'eau et non pour le gaz. Il est probable que si on y faisait de bons sondages, en y mettant les tuyaux nécessaires, on constaterait que le gaz existe en quantité suffisante pour le chauffage et l'éclairage. Le mouvement que la connaissance de ce fait donnerait au progrès de la localité serait considérable.

Ferme de la Compagnie Canadienne d'Agriculture et de Colonisation.

Au mois de janvier dernier j'ai visité ces fermes et transmis un rapport détaillé de tout ce qu'on y a fait. Depuis lors la compagnie n'a pas cessé de faire preuve 24

d'énergie dans l'administration de ses biens. Malheureusement l'été dernier a été très sec et les semailles ayant été faites sur de la terre labourée au printemps, le rendement a été, en général, médiocre, cependant les résultats ont été assez bons pourfaire espérer du succès à l'avenir. Outre le bétail que j'ai énuméré dans mon rapport de janvier dernier, environ 18,000 moutons, importés d'Orégon, ont été mis sur les différentes fermes l'automne dernier. Pour ce qui est des bêtes à cornes, la production du bœuf a probablement contre-balancé le nombre de veaux de l'année. Quant aux instruments aratoires, l'augmentation a été très considérable. Le tableau suivant fait voir approximativement l'étendue de terre cultivée sur chaque ferme dans le cours de l'été dernier ainsi que l'étendue de terre qu'on a l'intention d'ensemencer le printemps prochain.

• •	1889	1890
Balgonie	1,440	1,440
Balgonie Rush-Lake	586	1,262
Swift-Current	627	1,362
Lac-aux-Goëlands	500	1,212
Lac-aux-Grues	565	1,292
Kincorth	490	1,250
Dunmore	577	1.475
Stair	500	1,328
Bantry	266	1,112
Namaka	600	1,591
Langdon	480	1,165
Total.	6,631	14,489

Sur le nombre d'acres qu'on a l'intention de mettre en culture, environ cinquante pour cent ont déjà subi un premier labour.

Rendement des houillères.

Dans le cours de l'année dernière les deux principaux endroits des territoires du Nord-Ouest où de la houille a été extraite et expédiée sont Lethbridge et Anthracite.

Lethbridge.—La Compagnie houillère et de navigation du Nord-Ouest a considérablement étendu ses opérations à cet endroit; elle a terminé le puits de l'ascenseur et fait de nouvelles galeries, des voies d'allongement, d'autres voies d'évitement, etc., de sorte que, bien que le rendement des douze derniers mois puisse ne pas avoir considérablement augmenté sur celui de l'année précédente, la compagnie est maintenant en état de porter sa production à environ 1,000 tonnes par jour, et bientôt, au double de cette quantité au cas où la demande atteindrait cette proportion. On espère que, l'année prochaine, des communications par chemin de fer seront établies au sud, donnant accès aux usines métallurgiques de Great Falls, Helena, Butte et Anaconda, dans le Montana, ce qui donnera à cette compagnie un marché profitable et considérable pour sa houille.

Anthracite.—A venir jusqu'à ces derniers temps, les opérations minières n'ont pas été poussées, à cet endroit, avec autant d'énergie qu'autrefois, l'hésitation provenant des négociations qui se faisaient dans le but de vendre cette propriété à une riche compagnie anglaise. Ces négociations ne sont pas encore terminées, et depuis trois mois les propriétaires d'aujourd'hui ont prolongé aussi vigoureusement que possible de nouvelles descentes et de nouvelles galeries, de sorte que le rendement pourra être porté à 1,000 tonnes par jour si c'est nécessaire. Par suite de l'exécution de ces travaux le rendement de la mine a, temporairement, diminué considérablement, mais on pourra bientôt l'augmenter. Les propriétaires ont toute confiance en la propriété, et quand bien même les négociations dont on parle manqueraient, il n'y a pas de doute qu'on pourra se procurer des capitaux pour exploiter la mine et quadrupler sa production en une année. Dans le cours de l'été dernier trois nouvelles veines ont été découvertes à Anthracite, dont deux, si l'on en juge d'après les excavations faites,

PARTIE I

ont de cinq à sept pieds d'épaisseur, et de première qualité. La troisième semblerait plus mince et partant pas d'aussi bonne qualité, mais elle n'a pas été suffisamment

ouverte pour s'en faire une idée exacte.

Stair.—A Stair, près de Medicine-Hat, il existe deux compagnies. L'ancienne mine de Stair, primitivement connue sous le nom de Mine de Woodworth, et subséquemment sous celui de Mine de Stair, a depuis quelques mois passé entre de nouvelles mains, et l'extraction et l'expédition de la houille s'est faite sur une assez grande échelle. Vis-à-vis cette mine, sur la rive sud de la Saskatchewan-Sud, une compagnie connue sous le nom de Medicine Hat Coal Mining Co. possède un certain terrain dans lequel, pendant l'été dernier, un puits a été creusé afin de permettre à l'exploitation de se faire. Cependant aucune exploitation d'une proportion appréciable n'a été faite, et elle ne peut se faire avec profit jusqu'à ce qu'il soit construit un embranchement de chemin de fer, d'environ six milles de longueur, raccordant cet endroit à Medicine-Hat. La compagnie déclare qu'elle va bientôt se mettre à la construction de cet embranchement.

Cochrane.—Le rendement des mines que possédaient autrefois MM. Chaffey et Vaughan, et celles de M. F. B. Cochrane, a été nul pour les premières, et peu appréciable pour les secondes. On dit qu'on a organisé une compagnie en Angleterre, avec un capital d'environ un demi-million de piastres, pour acheter et exploiter la propriété de ce monsieur, à Cochrane, laquelle comprend, outre des mines, aussi du bois pour l'exploitation. La compagnie a expédié d'Angleterre à cet endroit un ingénieur des mines qui est à faire une étude sur les moyens les plus économiques d'exploitation, et aussi concernant l'établissement de fourneaux de carbonisation, vu qu'on s'attend à ce que l'année prochaine il y ait une demande de coke pour les fon-

deurs de l'Ouest.

Canmore.—Il s'est fait des progrès considérables près de cet endroit, l'été dernier, et le nombre de veines découvertes ainsi que leur proportion touche au merveilleux. On ne peut s'en faire une idée sans voir ce qui se passe, et si les derniers rapports sont dignes de foi la région houillère de la rivière de l'Arc, à l'ouest de l'ouverture, est beaucoup plus étendue qu'on ne l'a cru jusqu'ici. Le rendement n'a pas été considérable, mais on a fait suffisamment d'explorations pour permettre aux propriétaires de se rendre compte exactement de la qualité et de l'énorme quantité de la houille, ainsi que des meilleurs moyens à prendre pour commencer les travaux avec le plus d'avantages.

Fonderies à métaux.

Dans mon dernier rapport j'ai fait allusion à l'installation d'une fonderie pour les métaux, à Vancouver, C.-B. D'après ce qu'en dit la presse, le premier fer sorti des fourneaux a fait voir malheureusement qu'une erreur avait été faite. Il s'en est suivi un procès, de sorte que les travaux ont été jusqu'ici suspendus. Il faut espérer que l'exploitation va bientôt recommencer, et qu'elle deviendra une source de revenus pour la compagnie et d'avantages pour la population. Les mines situées à Field, C.-B., et que réclame la même compagnie, sont aussi arrêtées, vu que les opérations des fonderies sont suspendues.

A Revelstoke on a commence à fondre les métaux; on dit que l'outillage d'échantillonnage est prêt à recevoir le minerai (de fait on achète du minerai), et on espère voir les opérations commencer le printemps prochain pour la fonte et la réduction

des métaux.

A Golden une compagnie a l'intention d'établir le printemps prochain une fonderie de 40 tonnes au moins, une partie de l'outillage est déjà acheté. Ces établissements une fois en marche, les opérations minières subiront un mouvement qui nécessitera l'installation d'un nombre beaucoup plus considérable de ces établissements. Il n'y a pas de doute que le fer existe en quantité énorme ; néanmoins il n'est pas à la portée du mineur sans capitaux ; le minerai de valeur ne saurait même y être exploité au moyen du simple bocardage, procédé qui ne demande cependant que des capitaux peu considérables. C'est pourquoi, si des corporations ne se chargent pas d'installer des fonderies, ayant un capital suffisant pour ériger des constructions sur une échelle

26 [PARTIE I]

qui permette de manipuler et extraire le minerai avec le moins de frais possible et d'acheter le minerai du mineur, on ne pourra faire rien autre chose que des recherches de surface. On a droit de s'attendre que si la demande des minéraux augmente on obtiendra une meilleure catégorie de mineurs et de chercheurs, et que le présent système de prendre un terrain et d'y faire juste les travaux nécessaires pour se conformer aux règlements cédera le pas à un travail énergique fait dans le but de se rendre compte au moyen d'expériences pratiques faites sur une grande échelle si un terrain vaut quelque chose ou non.

> J'ai l'honneur d'être, monsieur, Votre obeissant serviteur,

> > W. PEARCE. Surintendant des mines.

No 3.

DÉPARTEMENT DE L'INTÉRIEUR, BUREAU DE L'INSPECTEUR DES AGENCES, Winnipeg, 31 octobre 1889.

M. H. H. SMITH,

Commissaire des terres fédérales, Winnipeg, Man.

Monsieur,—J'ai l'honneur de vous transmettre, pour l'information de l'honora ble ministre de l'intérieur, le rapport suivant sur les opérations générales de mon

bureau pour l'exercice qui expire aujourd'hui.

Parti de Winnipeg le 26 novembre 1888, je visitai les bureaux de Lethbridge, Calgary, et Banff, et le 9 décembre je me mis en route pour New-Westminster. Après avoir fait la visite des agences des terres fédérales et des bois de la couronne à cet endroit, je revins le 18 du même mois à Calgary pour terminer des travaux déjà commencés. De Calgary j'allai à Régina, et après avoir inspecté le bureau des terres de cette localité je revins à Winnipeg. Le 28 décembre j'allai visiter l'agence de Brandon.

Le bureau de Brandon a été incendié dans la nuit du 13 février 1889; et le lendemain je m'y rendis pour obtenir un autre local et prendre des mesures pour la

continuation des affairee.

L'incendie a détruit la plus grande partie des archives, mais, heureusement que le plupart des livres ont été sauvés par M. Sutherland, le sous-agent, qui, pour cela, s'exposa à beaucoup de danger. La perte des archives a créé beaucoup d'inconvénients, mais le bon ordre avec lequel étaient tenus les livres fit qu'on put reprendre les affaires en quatre jours. Cet état de chose est dû à l'énergie de M. Hiam et à ses aides, auxquels on doit des éloges.

Le 18 février 1888, je me rendis, par chemin de fer, à Moosomin, et allai en voiture de cet endroit jusqu'à Carlyle pour m'enquérir de certaines plaintes portées contre la conduite de l'agent de ce district. Je vous fis dans le temps rapport du résultat de mon enquête. Je fis, en même temps, l'inspection de l'agence, et revins à Winnipeg pour prendre charge de votre bureau pendant votre visite officielle à

Ottawa,

A votre retour à Winnipeg j'allai visiter l'agence de Deloraine. Parti de Winnipeg le 4 avril, je me rendis à Calgary, faisant la visite des agences des terres fédérales, à Brandon et à Régina, et des agences des terres et des bois, à Calgary.

Le 21 mai je partis de Winnipeg pour Edmonton, me rendant par chemin de fer

à Calgary et de là en voiture jusqu'à Edmonton.

À Edmonton je fis la visite des agences des terres et des bois, et, ceci terminé, je me rendis à Battleford en chemin de fer. Après avoir fait la visite de l'agence à cet endroit, je me rendis à Prince-Albert et fis l'inspection des agences des terres et PARTIE I

des bois pour ce district, puis je revins en voiture à la station de Qu'Appelle et revins à Winnipeg au commencement de juillet.

Dans le cours de ce voyage j'ai remarqué beaucoup de magnifiques terres, et bien que la sécheresse fut exceptionnellement grande, il y avait de l'eau en abondance

lors de mon départ de Prince-Albert.

Le 10 juillet je quittai Winnipeg et allai visiter les agences de Minnedosa et de Birtle. Après avoir séjourné à Winnipeg je me rendis à Deloraine et je fis la visite du bureau.

Au commencement du mois d'août je me rendis à Carlyle, et je fis la visite de

l'agence à cet endroit.

Au mois de septembre j'allai à Ottawa pour affaires relatives aux agences, et à

mon retour à Winnipeg je pris charge de votre bureau pendant votre absence.

Le 4 octobre je me rendis à Carlyle pour voir au transport du bureau de cet endroit à Cannington, et pour installer M. E. C. Phipps, nommé pour remplir la

vacance créée par la démission de M. McHugh.

Le 22 octobre j'allai à Deloraine pour m'enquérir des faits relatifs à certaines accusations portées contre l'agence des terres et l'inspecteur d'homesteads. Je constatai que les accusations n'avaient aucune raison d'être et on ne pût trouver la personne qui les avait portées.

L'inspection des diverses agences a généralement fait voir que les choses sont dans un état satisfaisant. Des rapports de ces visites vous ont été faits pour l'in-

formation de l'honorable ministre.

Je vous transmets sous ce pli un tableau indiquant les travaux accomplis dans les diverses agences dans le cours de l'exercice qui vient de finir.

Lorsque je n'ai pas été occupé par d'autres affaires, mes devoirs de membre du bureau des terres ont employé tout mon temps.

J'ai l'honneur d'être, monsieur, Votre obéissant serviteur.

> J. M. GORDON, Inspecteur des agences.

Erar indiquant les travaux accomplis aux différentes agences dans le cours de l'exercice terminé le 31 octobre 1889.

			-				Кесоттан	dation	Recommandations pour l'octroi des patentes.	oi des	patent	es.				, ;	
	-	Lettres.	es.	Circulaires.	ires.		Homesteads gratuits.	gratu	nits.	apre	Achetés après douze mois de résidence.	etés se moi sace.	s de	i .	Inscriptions radiées.	radi	ees.
ence.	Agence.				1	Acc	Accordées.	<u> </u>	Refusées.	Ac	Accordices.	Refusées.	sées.	Hon	Homsteads.	Pré	Préemptions.
No de l'ag	·	Reçues.	Ex- pédiées.	Reçues.	Ex- pédiées.	Mombre	Acres.	Nombre	Acres.	Nombre	Acres.	Nombre	Acres	Nombre	Acres.	Мотоге	Acres.
[PARTIE I]	1 Battleford 2 Birtle 3 Calgary 4 Coteau 4 Coteau 5 Dufferin 6 Edmonton 7 Lethbridge 9 Retire Saskatchewan 9 Reve Westminster 10 Prince Albert 11 Souris 12 Souris 13 Swift Current. 13 Swift Current. 14 Montagane de la Tortue 15 Buttes du Tondre. 16 Winnipeg	385 2,924 2,105 1,606 1,110 2,493 2,280 6,3780 6,3780 6,3780 6,3780 6,3780 6,3780 6,3780 6,3780 8,102 8,102 8,102 8,102 8,102	644 644 644 644 644 644 644 644 644 644	25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 2	885 885 76 76 483 483 869 869 869 869 864 8734	1150 177 177 177 177 188 828 828 828 825 100 307 307 307 314 314 314 314 314 314 314 314 317 317 317 317 317 317 317 317 317 317	1,248°90 24,000°58 7,520 8,750 4,261°67 4,261°67 12,820 7,885 9,509°57 8,509°57 8,509°57 8,509°57 8,509°57 8,509°57 8,508°54 8,508°54 8,508°54 8,508°54 8,508°54 8,508°54 8,508°54 8,508°54	68 7 7 7 83 83 84 85 7 7 18 18	10,880 1,120 800 800 460 320 460 5,600 5,600 1,138 97 1,120 2,886 92 2,886 92 38,546 75		1 320 1 160 1 320 1 320 1 319:90			128 67 67 88 38 110 23 292 292 144 144 143 143 143 143 143 143 143 143	1,381·50 20,480 11,524·94 10,720 6,680 1,760 1,242 14,240 14,240 16,367 16,367 16,367 16,367 16,367 22,315·31 5,460 22,315·31	104 38 38 51 6 7 7 7 7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	451 74 6,060 8,160 8,160 1,120 1,120 2,880 3,585 2,880 3,560 2,840 1,565 3,412 1,515 4,112 1,647 13

' Homesteads à \$1 de l'acr

Brar indiquant les travaux accomplis aux différentes agences dans le cours de l'exercice terminé le 31 octobre 1889-Suite.

<u> </u>													
	Total des	resteaus	Acres.	2,709·50 46,076·14 41,911·29 40,000·00 12,800 12,209·38	25,385·19	$56,510\cdot18$ $64,460\cdot01$	10,883.80	128,954·39 112,618·42 2,394·03	59,492.46	14,817.23	64,828·03	696,050 · 05	
	ĦŢ	nou nou	Nom- bre.	285 285 285 80 80 80	154 *3	355 a431	28	705 15	. 868		4	4,416	
	Préemptions abandonnnés	nscrites.	Acres.	11,903·49 320 4,000 3,200 160		4,443.48	431 · 25	26,640 19,993 35	10,408.78	638.50	7,824.60	89,963·45	
*	Pr		Nom-	25225	i	. 29	ಣ	167 125 	65	4	49	565	
		Pré- emptions, 80 acres.	Acres.	240				320		:		260	
		86 H	Nom-	- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	:	-	i	en :	÷	- -	:	9	7.0
Inscriptions de homesteads et préemptions.	ouvelées.	Homesteads, 80 acres.	Acres.	08			Rophise de noss	160		:	80	320	a Y compris 21 inscriptions pour la culture des arbres fruitiers
ds et	s ren	# ·	Nom-	: : = ': : :	:	: :			:	:	Н	က	des a
s de <i>homestea</i>	Inscriptions annulées renouvelées.	Préemptions, 160 acres.	Acres.	3,040 5,760 4,480	160	1,440	2,078·80	32,160 10,968·53	12,630·16	640	2,887.02	76,724.51	ur la culture
ption	scrip	ų,	Nom-	19 38 38 38 38 38	Ħ	6 :	13	201 70	8	4	18	482	od su
Inscri	I	Homesteads, 160 acres.	Acres.	320 20,465 02 12,275 54 9,920 7,360 640	640	21,050 :33	2,240	62,030 · 49 41,705 · 60 320	23,745 26	1,119.44	29,553.84	246,831 .52	21 inscriptio
		Hon 16	Nom- bre.	128 77 62 46	नं	133	14	388 261 2	147	-9	185	1,548	ompris
	rieurement.	Préemptions.	Acres.	889.74 2,907.17 20,791.66 20,480 640 5,681.50	5,004.26	15,364.62	1,800	18,672°95 17,323°55 800	20,163.84	3,165.90	1,681.53	135,366.72	a Y c
	anté	Pre	-moM -erd	6 131 128 128 38	36	86 :	33	119 110 5	126	21	13	298	
	Terres non inscrites antérieurement.	Homesteads.	Acres.	2,389.50 13,707.63 29,235.75 26,080 2,240 11,409.38	24,745 19	31,016·37 51,014·01	8,212.55	40,123·90 50,919·47 2,074·03	25,338·42	13,059 · 29	27,369.59	358,935.08	*Inscriptions sans honoraires.
	Terres	How	Nom-	15 87 185 163 14 72	155	196	22	251 319 13	159	83	192	2,300	sans ho
inscrits.	sənim ə	p stuəw	Emplace		<u>:</u>	4.7-	:	:::		:	- ;	521	tions
	Lots å bois.	į	-subnev	: : : : 4	<u>:</u>	- : :	<u>:</u>					4	scrip
•u	ioi əl 190	Inoo and	Permis po	2017 883 853 853 853 853 853 853 853 853 853		257	20	167 173 39	}	100	189	1,928	- * I
		фэсе.	N° de l'ag	PARTIE	r] :	တင	10	112	: =	15	16	17	-

Brat indiquant les travaux accomplis aux différentes agences dans le cours de l'exercice terminé le 31 octobre 1889-Suite.

			1 %	cts.	2 88 8	88 8	 96	87	34 280 767	3 00 180 290 3 10 72 89	000
	Rapports faits an bureau principal.		Foin. Wines.	51 11 1,999 92	₩ ::	12 12 7	47 11 2 2,088 48 4 6 6,634	45 11 2,271 48 7 4,103	44 6 4,443 27 3	40 5 2,903 34 5 1,053	9
		Générales. Emplacements de ville.	Nom- A Crees. Nom- Nom- Crees.	- m	24 16,783° 24 16,783° 41 6,720		18 2,547 45 6,556·53	9 1,038.95	6,376·52	3 1,089.90	113 14,528 88
A dino: circo	Ventes.	Préemptions.	Nom- bre.		24 3,839 05 10 1,463·18 2 320 22 3,360		41 6,420	7 1,084·12 56 8,787·70	120 17,295 39	90 12,734·59	27 3,858·23
accompany		Homesteads.	Nom- bre- Acres.		3 1 159.05		3 1 160 9 53 7,507·65		1 160		
ICS of water	Homesteads et préemptions.	Deuxième inscription.	Äcres,	<u>:</u> <u>:</u>	5,440 1,760 7,260	2,522.50 1,876.90	4,160 23 1 160 9	1,827 1		6,229.78	3,497.80 84
DIAT Illulquant ros otavada accompris ada arror crees	† 0	Total des in	Nom- bre. Acres. Nom-	*5 1,049.74	6,187·17 26,551·66 24,960 640	40 6,001·50 13 37 5,164·26 9	104 16,804.62 26	*8 17 3,878·80 11 *2 321 51,152·95 98	28,292.08	32,794	31 4,568.55 25

ETAT indiquant les travaux accomplis aux différentes agences, dans le cours de l'exercice terminé le 31 octobre 1889—Fin.

es cts 22, 28, 28, 28, 28, 28, 28, 28, 28, 28,	
Total des recettes. **Total des 1,239 % of 1,1184 09 45,535 28 2,948 82 2,948 82 2,948 82 2,966 89 17,775 37 6,173 37 7,047 73 8,118 698 2,596 04 6,1122 40 6,1122 40 81,698 24	rales.
Prix supplément, pour les simulées.	s fédé
tions. Payé an phracip. \$ cts. 164 55 160 00 160 00 720	es terres
Au Scrip. Paye ptant Scrip. Paye ptant Scrip. Paye ptant Scrip. Pure ptant Scrip. Pure Scrip. Scrip. Pure Scrip. Scrip. Scrip. Pure Scrip. Scr	agences d
Au comptant. \$ cts. 93.38 638.05 34.67 71.08 77.08 822 82,726 73.66 8,892 6,2,822 66 6,2,822 66 7,892 66 115,798 43	GORDON, Inspecteur des agences des terres fédérales.
23. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1.	×.
## Recettes. ## Cats.	.
Necettes. Nemt Ne	•
### Receptors Receptors Receptors Receptor Rece	
Hono. Hono. Farines du l. Foin. Sa cts. Sa 270 S	
Hono- raires des mines, \$ 55 25 55 26 173 75 173 75 minent faite	
Amélioration. tion. tion. \$ cts. \$ 226 00 178 00 77 00 27 00 27 00 28 00 28 00 38 00 38 00 38 00 38 00 38 00 38 00 38 00 38 00 38 00 38 00 38 00 38 00 38 00 38 00 38 00 38 00 38 00 38 00	
Par Honoraires d'échange.	
# Hono- raires d'inspec- thon. # cts. 1,865 00 1,165 00 1,165 00 1,540 00 2,55 00 2,85 00 2,285 00 2,285 00 2,285 00 2,285 00 2,342 50 2,342 50	
Hono- ratics de préemp- tion. \$ cts.	3
Hono-raires de homestead. \$ cts. \$ cts. \$ 500 00 2,500 00 2,500 00 2,500 00 3,500 00 4,500 00 4,500 00 4,500 00 6,500 0	
High High High Mark 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	

32

Nº 4.

BUREAU DES TERRES FÉDÉRALES, NEW-WESTMINSTER, C.-B., 1er décembre 1884.

A Mr H. H. SMITH, Commissaire des terres fédérales, Winnipeg.

Monsieur,—J'ai l'honneur de vous transmettre, pour votre information, le rapport suivant sur les affaires de cette agence pour l'exercice expiré le 31 octobre dernier.

La colonisation de toutes les parties de la zone du chemin de fer augmente sans cesse, et presque toutes les terres arpentées disponibles, dans le district de New-

Westminster, sont maintenant inscrites.

Les rapports font voir que 437 homesteads, couvrant une étendue de 65,371½ acres, ont été concédés; que 53 ventes de homesteads, embrassant 7,508 60 acres, ont été conclues à \$1 l'acre; et 45 ventes générales, représentant 6,567 94 acres, ont été faites. Sur ce nombre 31 ont été conclues à raison de \$2.50 l'acre, 12 à \$5, et 1 à \$15 l'acre. Cent inscriptions de homesteads ont été radiées sur demande d'inspection, et les terres ainsi libérées ont été concédées de nouveau à ceux qui en faisaient la demande.

Le règlement du litige entre le gouvernement fédéral et le gouvernement provincial concernant la propriété de la réserve de Sumass Dyking m'a permis de m'enquérir des titres des colons de cette localité, dont le plus grand nombre ont

depuis obtenu des inscriptions.

En général, les propriétaires de homesteads sont contents et satisfaits tant pour ce qui est de leurs terres qu'au point de vue de leur avenir. Le défrichement se fait rapidement partout dans la vallée de la Fraser, et ce district est maintenant le plus prospère et le plus populeux de tous les districts de la Colombie-Britannique. Les moissons de toutes sortes ont été exceptionnellement abondantes, et au-dessus de la moyenne de l'année dernière; les villes de Victoria, Vancouver et de New-Westminster, qui progressent rapidement, offrent un marché rémunérateur et de plus en plus considérable pour tous les produits agricoles de la province.

Au mois d'avril dernier je suis allé à Golden et je me suis occupé d'un certain nombre de titres et j'ai accordé des inscriptions dans cette localité; et, en revenant, je me suis arrêté à Sicamous, et je remontai la rivière Spillamacheen jusqu'à Enderby; je m'occupai d'un certain nombre de réclamations sur les lieux et j'accordai des inscriptions pour les terres qui se trouvaient dans les limites des arpentages ratifiés.

Par suite de la nature particulière du pays, du système primitif des arpentages et de la manière avec laquelle les colons qui précèdent les arpentages ont choisi leurs terres, il y aura beaucoup de difficultés à accorder des inscriptions dans les districts de l'intérieur, et je suis d'avis que, dans un grand nombre de cas, il faudra se rendre sur les lieux pour arriver à un règlement. Toutefois, l'établissement d'une agence à Kamloops obvierait considérablement à la difficulté et épargnerait aux colons beaucoup de temps et d'argent, dépenses que leur impose un voyage à New-Westminster et qu'ils ne sont guère en état de faire.

Le développement des ressources minières de la zone du chemin de fer n'a pas progressé aussi rapidement qu'on l'espérait. La décision du conseil privé, laquelle donne au gouvernement fédéral les droits de surface et les métaux, autre que l'or et l'argent, et à la province les métaux précieux, a beaucoup compliqué les affaires; et jusqu'à ce que les deux gouvernements en soient venus à un modus operandi, les capitalistes étrangers ne seront guère portés à placer leurs fonds dans des entreprises

minières.

Dans mon dernier rapport je disais que les ateliers de fonte et de réduction, en voie de construction à Vancouver, étaient alors presque terminés. Je regrette de dire que les travaux sont maintenant arrêtés, leurs premières opérations ayant eu pour résultat de fusionner le fondeur et le minerai en une masse compacte. Je crois comprendre que la compagnie à l'intention de faire venir un expert d'Angleterre avant de recommencer les travaux.

A Revelstoke la compagnie, dite The Kootenay Smelting and Mining Syndicate, est a ériger des ateliers de fonte et de réduction, et une autre compagnie est sur le point d'en faire autant à Golden. Une tois ces établissements en pleine opération au centre des régions minières, on peut s'attendre à un rapide développement des

richesses minières des montagnes.

Pratiquement parlant, rien n'a encore été fait à l'endroit du développement des grandes couches houillères qui se trouvent dans la zone du chemin de fer. De nombreuses demandes ont été faites à l'égard des terrains situés dans les alentours de Kamloops, Ashcroft, Chilliwhack, Sumass et de Kanaka Creek, et les permissions ordinaires de faire des recherches ont été accordées aux réquérants; mais personne d'entre eux, sauf MM. Guerin et Loney, à Kamloops, et MM. McNicholl et Finney, à Ashcroft, n'ont commencé à travailler activement, ainsi que le comportent les conditions auxquelles les réserves ont été faites.

Présentement le minerai de fer attire quelque attention, et des terrains à la portée du chemin de fer, dans les environs de Cherry Creek, Lytton et Longley, ont

été accordés aux découvreurs.

La construction d'ateliers de fonte et de réduction, et les recherches qu'on est présentement à faire au sujet de cette catégorie de propriété minière, leur donneront bientôt une valeur appréciable, et auront pour effet d'attirer plus particulièrement l'attention des chercheurs, qui, jusqu'ici, ne sont presque exclusivement occupés que de la recherche des métaux précieux.

Le tout respectueusement soumis.

J'ai l'honneur d'être, monsieur, Votre obéissant serviteur,

> H. B. W. AIKMAN, Agent des terres fédérales, C.-B.

No 5.

TERRES À BOIS, TERRAINS MINIERS ET PATURAGES.

DÉPARTEMENT DE L'INTÉRIEUR, OTTAWA, 27 décembre 1890.

A M. A. M. Burgess,

Sous-ministre de l'intérieur, Ottawa.

Monsieur,—J'ai l'honneur de vous transmettre le dixième rapport annuel de la

division des bois, mines et pâturages du ministère de l'intérieur.

Est annexé un état des recettes, s'élevant à \$102,732.61, qui proviennent des terres à bois, des terrains miniers et des pâturages, à l'exclusion, cependant, des ventes des terrains miniers pour l'exercice expiré le 31 octobre dernier, ainsi que les rapports des agents des bois de la couronne à Winnipeg, Edmonton, Calgary, Prince-Albert et New-Westminster, C.-B. Cette somme comprend \$868.14 de taxes imposées sur du bois coupé sur les terres des écoles.

Le revenu est moindre que celui de l'an dernier de \$19,015.28. Il y a une diminution de \$14,781.92 pour les terres à bois, de \$47.60 pour les terrains miniers, de \$7,811.12 pour les pâturages; mais il y a une augmentation de \$3,539.98 pour le foin, de \$29.23 pour les carrières de pierre, et de \$56.15 pour les droits sur la houille.

A titre de renseignements et dans le but d'établir une comparaison, on a préparé des états indiquant, par exercice et par année administrative, en même temps, les recettes provenant des terres à bois, terrains miniers et pâturages, à compter de

1872 jusqu'au 31 octobre dernier, états qu'on trouvera à la fin de ce rapport.

La totalité des recettes de l'agence de Winnipeg s'est élevée à \$34,809.94, soit une diminution de \$10,748.58 sur l'année précédente. M. E. F. Stephenson, agent des bois de la couronne à Winnipeg, donne, dans son rapport, les raisons de la diminution des recettes de son agence. Il fait aussi des observations au sujet d'affaires d'une importance vitale pour le public et le département et qui méritent d'être mises à l'étude avec soin.

Le prix du bois dans l'agence de Winnipeg varie de \$12.50 à \$40, selon l'espèce et la qualité du bois. Il y a dans les limites de cette agence vingt scieries qui

coupent du bois sous l'empire d'un permis officiel.

Les recettes provenant de l'agence des bois de la couronne, dans la Colombie-Britannique, ont été de \$18,044.77, pendant l'année dernière, soit une diminution de \$7,522.74; mais \$15,147.61 dues à la couronne antérieurement au 31 octobre 1887, ont depuis été versées dans la caisse du département. Sur la somme per que, \$4,092.50 ont été reçues à titre de boni sur les coupes de bois vendues aux enchères publiques. L'étendue ainsi acquise était d'environ 45^{-3}_{-10} milles carrés, rapportant en moyenne un boni de \$51.62 par mille carré. La quantité totale de bois fabriqué pendant l'année a été de 23,759,942 pieds, mesure de planche, contre 24,436.895 pieds, mesure de planche, pour l'année dernière, et le bois s'est vendu pour \$9 à \$10 par mille pieds. Il y a onze scieries qui débitent du bois dans cette agence. Leur capacité, etc., est indiquée dans l'annexe B du rapport de l'agent. La compagnie dite The McLaren-Ross Lumber Company a récemment érigé la plus grande scierie de la Colombie-Britannique, pouvant débiter 250,000 pieds de bois en douze heures.

La totalité des droits perçus sur le bois, à l'agence de Calgary, dans le cours de l'année, s'est élevée à \$16,811.12, soit une augmentation de \$6,211.73. La quantité totale fabriquée a été de 1.149,248 pieds, mesure de planche. Le prix du bois, à Calgary, a été de \$12 à \$18, à Cochrane, de \$12 à \$16, à Fort-McLeod, de \$15 à \$43, à Leth-bridge, de \$30, et aux Buttes-des-Cyp.ès, \$13. Six scieries ont débité du bois en vertu de licences du gouvernement dans cette agence, l'année dernière, et plusieurs scieries

portatives sous l'empire de permis.

La totalité des droits perçus sur le bois, dans l'agence d'Edmonton, a été de \$4,041.73, soit une diminution de \$2,691.57 sur l'exercice précédent. Le prix du bois à Edmonton, dans le cours de l'exercice, a été de \$20 à \$23 par mille pieds, mesure de planche, et, à Saint-Albert, de \$23 à \$25. L'agent rapporte que deux scieries ont

été en opération dans son agence. Deux scieries ont été réduites en cendres l'été dernier; l'une est à se reconstruire, mais on n'a pas l'intention de reconstruire l'autre.

La totalité des droits perçus sur le bois, dans l'agence de Prince-Albert, a été de \$4,093.59, soit une augmentation de \$674.57 sur l'année précédente. Le bois s'est vendu à Prince-Albert pour un prix variant de \$20 à \$42 le mille pieds, et à Battleford pour \$30 à \$35. Il n'y a qu'une seule scierie, dans cette agence, qui scie en vertu d'un permis du gouvernement, savoir, celle de Prince-Albert, érigée par MM. Moore et Macdowell en 1876. Il y a aussi plusieurs scieries à Prince-Albert et à Battleford qui scient en vertu de permis.

Les états reçus au bureau principal indiquent les quantités suivantes de bois de

construction manufacturé et vendu durant l'exercice, dans les cinq agences:-

	Fabrique.	Vendu.
Bois de sciage	89,849,554	41.071.655
Bardeaux		2,404,950
Lattes.		675,098

Soixante licences de coupes de bois, comprenant une étendue de 2,289 35 milles carrés ont été émises pendant l'année. Voici la superficie qu'embrassent les licences accordées dans la province du Manitoba, dans les trois districts provisoires et sur les terres fédérales de la Colombie-Britannique:—

Manitoba	497.31
Alberta	1.492.67
Assiniboïa	59.75
Saskatchewan	
Colombie-Britannique	

La superficie soumise aux licences dans la Colombie-Britannique paraît petite, vu que l'on a obtenu du conseil l'autorisation d'émettre des licences pour couper du bois sur soixante-dix coupes, contenant approximativement une étendue totale de 663 milles carrés. Cela est dû au fait que les rapports d'arpentages de ces coupes de bois n'ont pas encore été déposés dans ce bureau. Les règlements exigent que ce dépôt soit fait avant l'émission de la licence.

En sus des 2,247.56 milles carrés que comprennent les licences annuelles au Manitoba et dans les Territoires du Nord-Ouest, des baux de vingt et un aus passés avant le mois de décembre 1883, couvrent une superficie de 791 milles carrés. Sur ce dernier chiffre 559 milles carrés sont situés sur les rives du lac Winnipégosis. Ces

coupes de bois ont été acquises à l'enchère publique.

Dans le cours de l'année dernière il a été reçu 81 demandes de licences de coupes de bois ; sur ce nombre 45 étaient des demandes de permis de coupes de bois au Manitoba et dans les Territoires du Nord-Ouest, et le reste était pour obtenir la permission de couper du bois sur les terres fédérales de la Colombie-Britannique. Le nombre de demandes reçues l'année précédente a été de 107. Dans le cours de l'année 11 arrêtés du conseil qui autorisaient l'émission de licences annuelles pour couper du bois sur des terres dans le Manitoba et les Territoires du Nord-Ouest, en remplissant certaines conditions, ont été annulés, parce que les conditions n'avaient pas été remplies. La superficie totale des coupes de bois décrites dans ces arrêtés était, approximativement, de 506 milles carrés. Le nombre de coupes de bois actuellement sous licences, dans la province et les territoires, est de 149; mais il est probable que les arrêtés qui autorisaient l'émission de licences pour quelques-unes de ces coupes de bois seront bientôt rescindés, les conditions n'ayant pas été remplies.

Les règlements qui régissaient l'émission des licences annuelles de coupes de bois dans le Manitoba et les Territoires du Nord-Ouest, approuvés par Son Excellence le gouverneur en conseil le 8 mars 1883, tels que modifiés par les arrêtés rendus en conseil depuis cette date, ont été remplacés par des règlements promulgués par le conseil le 17 septembre 1887, lesquels régisent aussi l'émission des permis de couper du bois sur les terres fédérales de la Colombie-Britannique, à l'exception du fait que la rente annuelle des coupes de bois situées à l'ouest de la Passe-de-l'Aigle, dans la Colombie-Britannique, est de 5 cents l'acre, ce qui est la même rente qu'exige le gou36

vernement provincial, au lieu de \$5 par mille carré, rente exigée pour les coupes de bois du Manitoba et des Territoires du Nord-Ouest.

Par le même arrêté du conseil les règlements des licences des coupes de bois du Manitoba et des Territoires du Nord Ouest ont été modifiés, et ont aussi été faits de manière à les rendre applicables aux terres fédérales de la Colombie-Britannique,

On verra que, maintenant, le département n'a qu'un seul système de règlements concernant les coupes de bois, pour toutes les terres fédérales, au lieu d'en avoir trois comme autrefois.

Terrains miniers autres que des houillères.

Les rapports des agents des terres fédérales font voir que, dans le cours de l'exercice, 41 demandes de terrains miniers autres que des houillères ont été reçues. Les recettes provenant des terrains miniers autres que les houillères, pendant l'exercice, ont été de \$184.15, soit à titre d'honoraires d'inscriptions ou d'enregistrement de concessions. La superficie totale des terrains miniers vendus jusqu'à cette date est de 108,086 acres, qui ont produit \$5,406.50.

Les règlements n'ont subi aucune modification depuis le mois d'octobre 1887, sauf que les règlements ne régissent pas la manière de disposer l'or et l'argent pro-

venant des terres fédérales de la Colombie-Britannique.

Terrains houillers.

Le nombre de demandes reçues, dans le cours de l'année, a été de 125, et 26 des solliciteurs ont obtenu le privilège d'acheter, dans un délai fixé, les terrains houillers qu'ils demandaient; 43 solliciteurs ont eu la permission d'y faire des recherches. Deux seulement ont acheté les terrains ou une partie des terrains qu'ils demandaient, 84 de ces solliciteurs étant des propriétaires de homesteads, ont eu la permission d'extraire de la houille en payant 5 pour 100 de droit sur la houille extraite.

Les recettes provenant de la vente des terrains houillers ont été, pour l'exercice, de \$1,662.50, soit \$73,037.50 de moins que l'année précédente. La superficie totale des terrains houillers vendus jusqu'à cette date est de 12,261.63 acres, et la somme

totale reçue pour ces ventes se chiffre par \$126,171.32.

Dix baux de 21 ans ont été accordés en 1882 et 1883, pour des terrains situés dans le district houiller de Souris, mais les locataires ne s'étant pas conformés aux

conditions, les baux ont été annulés.

En vertu d'un arrêté du conseil du 11 juillet 1888, les règlements concernant la disposition des terrains houillers dans la province du Manitoba et dans les Territoires du Nord-Ouest s'appliquent à la disposition des terrains houillers du gouvernement fédéral, situés dans la zone du chemin de fer dans la province de la Colombie-Britannique.

En vertu d'un arrêté du conseil du 17 septembre dernier, plusieurs modifications ont été faites aux règlements concernant les houillères, et des dispositions ont
été promulguées relativement à la manière de disposer de la houille et des miné aux
trouvés sur des terres à l'égard desquelles des lettres patentes ont été émises et dont
les droits de mine ont été réservés. En vertu du même arrêté, toutes les lettres
patentes émises par la couronne pour des terres situées dans le Manitoba et les Territoires du Nord-Ouest, feront réserve de toutes les mines et de tous les minéraux qui
pourront exister dans, sur ou sous telles terres, avec, en outre, plein pouvoir de les
exploiter. C'est l'application plus étendue de l'arrêté passé en conseil le 31 octobre
1887, lequel contenait les mêmes dispositions à l'égard des terres du Manitoba et des
Territoires du Nord-Ouest, situées à l'ouest du troisième méridien.

Pâturages.

Plusieurs modifications et additions ont été faites aux règlements concernant les pâturages; l'ajouté le plus important est celui qui stipule que nulle personne ne pourra faire paître des animaux d'aucune sorte sur le domaine public sans avoir préalablement obtenu le consentement du ministre de l'intérieur, et que l'infraction à ce règlement exposera les animaux à être saisis et confisqués par la couronne. Cette disposition portera, je crois, remède aux plaintes faites par quelques locataires de pâturages alléguant qu'ils paient des redevances lorsque d'autres qui n'ont pas de baux n'en paient pas.

Le nombre total de baux donnés par le département jusqu'à cette date est de 195. Un certain nombre de ces baux ont été annulés, dont 27 dans le cours de l'année dernière. Le nombre de baux actuellement en vigueur est de 115, comprenant une superficie de 3,113,878 acres.

Le tableau suivant donne les noms des fermiers de pâturages, les numéros et le

contenu de leurs ranches:--

N° du ranche.	Nom du locataire.	Superficie en acres.	Nº du ranche.	Nom du locataire.	Superficie en acres.
1	Cie d'élevage du Nord-Ouest	44,000	149	P. Doyle	60,000
2	do	58,960	152	J. J. Šullivan	23,000
$\frac{6}{11}$	Cie de ranche de Durham	33,000 320	153	Cap. W. Thorburn	$2,835 \\ 16,640$
15	Alexander Begg	520	160	J. K. Kerr.	42,700
	Williams	. 15,000	163	Ingram et Chambers	1,280
16a	D. McEachran	16,391	167	Cie de ranche de Glengarry	52,320
$\frac{16b}{22}$	do Cie de ranche de Stewart	16,391 29,383 23,000	185	McDermid et Ross	36,588 40,000
25	do Cochrane	73,500	187	C. A. Bigger Greely et Wood	11,000
26 28	do do	38,000	189	Greely et Wood	8,960
28 31	A. B. Few	100,000 60,131	11 102	Cie d'élevage de Cypress Riddell et Green	38,750 13,400
33	G. F. Wachter	7,000	197	W. C. Skrine	7,607
34	Cie de ranche de Cochrane	33,000	201	A. Adzit	1,920
35	Cie d'élevage du Nord-Ouest	55,000	200	H. D. et F. E. Beveridge	3,675 18,800
36	C. W. Martin	59,270	217	W. Carter	5,120
38	Alfrey et Brooke	33,700 59,270 10,000	219	M. C. Skrine A. Adzit H. D. et F. E. Beveridge. D. Macpherson W. Carter C. W. Saunders City de marks de Medicine Het	3,040
42 45	Cie d'él. de chevaux de la riv. de l'Arc	34.788	11 44	Olo de l'anche de Medicine-11at	17,000 5,972
48	Wells et Brown. Cie de ranche de New-Oxley (Can.)	80,000	23	G. W. Quick E. W. Murphy	66,000
55	Cie de ranche de Winder	50,000	1 24	JW. G. Conrad	32,580
56	Bell Frères	5,000	24	W. Tait	2,560
57 59	Ives et Sharp Cie de ranche de New-Oxley (Can.)	5,000 73,934	24	5 Curry Frères	11,000 2,232
50	z C. W. Martin	26.066	24	8 A. E. Cross	11,000
62	z C. W. Martin Brunskill et Geddes	8,606 6,000	25	8 A. E. Cross 1 G. L. Broderick	4,000
65 60	Bell et Paterson	6,000 3,840	25	2 Thynne et Hole	5,120
74	Julius Hyde Sir J. Walrond	100,000	26	5 Jonathan Henderson	1,280
- 77	Cie de ranche de New-Oxley (Can.)	. 100.000	26	6 Dixon, Gow et Cie	6.560
82 92	Cie de ranche de Walrond	. 100,000	26	8 F. W. et J. W. Ings	7,040
93		100,000	28	0 H. D. Beveridge	16,650 880
94	F. W. Godsal.	20,000	28	9 Corporation de colonisation du Paci	-)
96		. 12,000	1 00	fique Canadien	44,000
101 104	Cie de ranche d'Alberta		29	0 A. Caswell	1,920 60,000
107	T. B. H. Cochrane	51,000	30	5 J. C. Slater	320
108	D. McDongall	+ 6.000	30	6 John Stewart	960
111 116		1,920 5,120	30	7 John Quirk. 8 J. et R. Mitchell 9 Corporation de colonisation du Paci	11,000 3,040
119	Cie de pâturage du Nord-Ouest	24,500	30	9 Corporation de colonisation du Paci	- 3,040
120	M. Oxarart	. 11,000	11	fique Canadien	.; 11,000
$\frac{122}{123}$. 40,800 8,200	3]	0 Joseph Fisher	2,500 6,400
124	B. M. Godsal	720	31	070sept 18ister 1 Boright et Parsons 3 E. H. Maunsell 4 A. E. Botterill 5 H. T. Morton 8 F. W. Peacock	4,640
126	W. H. Somerton	9.700	31	4 A. E. Botterill	2,560
129 130	Rév. J. McDougall	7 680	31	5 H. T. Morton	. 640
131	Ute de ranche Union	. 100,000	31	8 F. W. Peacock	1,120 1,920
132	J. Ick Evans	66,000	32	Charles Carey	1,760
135	D. Macpherson	41,400	32	23 R. G. Robinson	. 2,560
137 139		33,500		25 E. Fearon	
140		88,000	39	27 P. Byrne	. 480
141	P. McLaren	7,500	3	P. Byrne J. Mitchell	1,920
143 143	T. P. McHugh et Cie	9,700	11		
146	Cie canadienne d'agriculture d	100,000	11	Total	3,113,878
	George Sheetz Cie canadienne d'agriculture d houille et de colonisation	80,000			-
		1	11	<u> </u>	
38	{	[PAT	mrw	τl'	

Ces terres sont situées principalement dans le district d'Alberta et la partie sud de l'Assiniboïa; il y a aussi quelques terres dans le district de la Saskatchewan et la

province du Manitoba.

Le nombre de demandes de baux de terres à pâturages dans le cours de l'exercice n'a été que de 42. Depuis avril 1887, époque à laquelle le département a cessé d'accorder des baux à pâturages autrement qu'après concurrence publique, le nombre de demandes recues a beaucoup diminué.

La somme reçue pour le loyer des terrains des pâturages a été de \$18,437.71, contre \$26,248.83 pour l'exercice terminé le 31 octobre 1888. Les recettes provenant de cette source ont diminué rapidement depuis 1886. Dans le cours de cette année là elles étaient de \$47,337.01, en 1887 de \$39,577.10, en 1888 de \$26,248.83, et en

1889 comme il est dit plus haut.

L'état suivant indique la quantité totale de bestiaux, chevaux et moutons dans la région connue sous le nom de district à pâturages d'Alberta et d'Assiniboïa, d'après les relevés fournis par les preneurs de ranches, et d'après les renseignements venus d'ailleurs:

	Bestiaux.	Chevaux.	Moutons.
Locataires	91,822	10,471	29,282
Non-locataires	15.141	2.851	15.540

Etat de la correspondance du bureau ainsi que des demandes reçues et des rapports examinés par lui, pendant l'exercice:—

Nombre de lettres expédiées	3,718
Nombre de pages de mémoires et d'annexes	864
Bois—	
Nombre de demandes de coupes de bois	97
Nombre d'arrêtés du conseil autorisant l'émission de coupes	
de bois	26
Nombre de licences de coupes de bois rédigées	65
Nombre de bordereaux de scieries reçus et examinés	86
Nombre de rapports d'arpentage de coupes de bois reçus et	
examinés	15
Nombre de permis de coupes de bois accordés	4,227
Pâturages—	-,
Nombre de demandes de pâturages	42
Nombre de baux de pâturages dont l'émission est autorisée.	9
Nombre de baux de pâturages accordés	10 .
Nombre de demandes de terres à foin	18
Nombre de permis de coupes de foin donnés par les agents	
des terres fédérales	2,007
Mines—	_,
Nombre de demandes de terrains houillers reçues	125
Nombre de concessions houillères de 320 acres et moins	
vendues	2
Nombre de demandes de concessions minières autres que les	_
houillères	19
Nombre d'inscriptions pour terrains miniers donnés par des	10
agents de terres fédérales	41
Nombre de concessions minières autres que houillères vendues	Õ
Nombre de demandes de carrières	11
Nombre de demandes d'emplacements de moulins	3
Nombre de demandes de pouvoirs d'eau	ő
Nombre de demandes d'emplacements de fonderies	4
2.0moro do demandes a emplacemenos de fondertes	

J'ai l'honneur d'être, monsieur, Votre obéissant serviteur,

G. U. RYLEY,

Recettes provenant des bois de la couronne, pour les douze mois expirés le 31 octobre 1889.

Mois.	Boni.	Fermages.	Droit régalien sur les ventes.	Permis, honoraires et amendes.	Saisies, honoraires et amendes.	Divers.	Totaux.
1888. Novembre Décembre	\$ ets. 2,162 95 142 50	\$ ets. 318 32 126 32	\$ ets. 1,120 23 3,897 14	\$ ets. 1,123 08 2,255 07	\$ cts. 182 14 464 25	\$ ets.	\$ cts. 4,982 32 6,892 38
1889. Janvier Février Mars Avril Mai Juin Juillet Aoott Septembre Octobre	69 75 2,865 00 175 00 	1,164 64 6,808 19 348 36 585 34 142 54 1,000 00 403 34 1,287 60 2,475 39 1,649 64	2,784 72 1,063 73 121 29 1,144 32 305 01 952 88 1,311 14 2,478 46 377 34 5,705 67	2,705 60 4,230 81 2,751 16 3,047 81 640 70 3,170 43 818 95 252 37 67 44 4,418 55	989 22 1,017 16 963 68 282 62 273 76 77 83 1,007 83 1,59 44 38 86 266 90	118 85 10 00 40 00 18 96 3 00 2 70	8,880 53 13,623 89 4,184 49 5.169 84 4,245 97 5,376 14 3,544 26 4,240 57 2,989 03 12,074 41
Totaux Terres des	s écoles				5,723 69		76,203 83 868 14 \$77,071 97

G. U. RYLEY, Commis des bois, mines et pâturages.

Ministère de l'intérieur, Ottawa, 31 octobre 1889. Recettes provenant des pâturages, des terres à foin et des terrains miniers, pour les douze mois expirés le 31 octobre 1889.

Mois.	Pâtu	rages.	Droits provenant des faucher le foin.	Honoraires provenant des mines.	roit régalien provenant des terrains houil- lers.	régalien les car- s.	Totaux.
,	En espèces.	Scrip.	Droits nant de fau foin.	Honora venant	Droit proven terrain lers.	Droit per	
1888. Novembre Decembre 1889.	\$ cts. 81 01 41 37	\$ cts. 3,620 00 1,140 00	\$ cts. 134 85 249 60	\$ ets. 33 40 20 00	\$ cts.	\$ cts.	\$ cts. 3,877 26 1,450 97
Janvier. Février Mars Avril Mai Juin Juin Juillet Août Septembre Octobre Totaux	58 10 452 87 14 52 87 67 296 20 324 90 99 73 148 08 30 63	847 00 160 00 1,480 00 840 63 4,840 00 595 00 1,300 00 1,600 00 380 00	236 40 50 05 50 70 86 00 182 95 373 45 1,592 70 2,887 40 767 10 298 35 6,909 55	5 00 12 00 23 25 5 50 5 00 51 00 29 00 184 15	20 00 4 00 4 70 	10 00 	1,156 50 694 92 1,572 47 1,019 00 5,324 65 1,308 35 3,002 43 4,641 63 1,285 11 327 35 25,660 64

G. U. RYLEY, Commis des bois, mines et pâturages.

Ministère de l'intérieur, Ottawa, 31 octobre 1889.

A.—Étar indiquant les recettes provenant des bois, des pâturages, des terres à foin et des terrains miniers, à compter de l'exercice | 1872-73, et se terminant le 31 octobre 1889.

	njoutés tée	née.	\$ cts.	5,009 65 5,155 06 5,522 06 5,532 06 7,682 05 11,070 20 11,070 20 1	
	Totaux ajoutés d'année	en an		జాలాల్ల్ చ్రేశ్రీ క్షూడ్ 4 క్షూడ్లో క్రిత్యేత్తి క్షూడ్లో శ్రీ క్షూడ్లో క్రిత్యేత్తి క్షూడ్లో క్రిత్యేత్తి క్రిత్యేత్తి క్షాడ్లో క్రిత్యేత్తి క్రిత్యంతో క్రాంతో క్రిత్యంతో క్రిత్యంతో క్రిత్యంతో క్రిత్యంతో క్రిత్యంతో క్ర	
	Totaux	-	cts.	2,347 00 2,146 00 2,146 00 2,146 00 3,87 00 3,88 15 3,88 15 3,88 15 3,88 15 3,88 15 3,88 15 3,88 15 3,88 15 1,53 39 1,53 39 1,	
	Honoraires Droit réga- provenant lien sur les	carrières.	e cts.	30 61 88 88 87 87 72 88 87 73 89 61	
			& cts.	29 00 43 19 401 00 45 31 19 401 00 27 75 28 75 230 00 27 75 26 75 184 15 55 98	
	Redevances et bonis provenant des charbonna-		\$ cts.	80 00 135 20 137 20 1303 45 1,706 50 1,308 57 1,706 50 6,909 55 1,781 65 13,995 87 1,781 65	
	Produit des permis	de faucher le foin.	es cts.		
	Pâturages.	Serip.	\$ cts.	20,613 29 28,048 33 28,048 33 16,802 63 16,802 63	
,	Påtu	En espèces.	& cts.	10, 123 60 18,778 83 10,642 80 20,342 74 26,738 72 11,538 72 1,635 08	
	Droits sur les bois.		\$ cts.	662 06 2,347 00 2,347 00 387 00 388 00 3,388 00 1,389 00 3,389 00 3,389 30 47,339 95 47,732 37 93,773 23 77,873 23 77,873 23 77,873 23 77,873 23 77,873 23	
And the second s	Du fer novembre an 31 octobre de	ohaque année.		1872-73 1873-74 1876-75 1876-76 1877-79 1877-79 1878-81 1889-81 1888-85 1885-86 1885-86 1885-86 1885-88 1888-89 1888-89	* Y compris scrip pour \$80,

[PARTIE I]

B.—Erat indiquant les recettes provenant des bois, pâturages, terres à foin et terrains miniers, à compter de l'année administrative | 1872-73. et se terminant le 31 octobre 1889.

T.		cts. \$ cts.	2,370 2,335 387 387 387 387 387 385 387 387 387 387 387 387 387 387 387 387	61 996,101 76
Honoraires Droit ré	Honoraires Droit réga- provenant lien sur les des mines. carrières.		14 00 105 23 25 00 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	1,265 90 300
. 1	Redevances et bonis provenant des charbon- nages.		* * * * * * * * * * * * * * * * * * *	1,781 65
Produit des nermis	Produit des permis de faucher le foin.		23 00 23 00 23 00 24 00 25 00 25 00 3 (621 3 (621 3 (621 3 (621 3 (621 3 (621 3 (621 3 (621 3 (621 3 (621 450 5 (621 6 (62) 6 (6	6 13,995 87
Paturages. Produit Redevances des nermis et bonis.	ses. Serip.	cts.	600 600 600 600 600 600 600 600 600 600	66 85,724 66
	ois. En espèces.	cts.	5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	41 105,763 66
-	Droits sur les bois		2, 2710 5 2, 335 2 335 2 335 2 320 2 32, 022 1 32, 022 1 32, 022 1 32, 023 1 32, 023 1 32, 023 1 33, 044 2 34, 204 5 35, 204 0 36, 200 0	787,269 41
			1872-73 1873-74 1873-74 1875-76 1876-77 1876-77 1878-79 1878-79 1888-81 1888-84 1888-84 1888-86 1886-87 1886-87 1888-89 1888-89 Jullet 1889 Aout 1889 Octobre 1889	Totaux

Y compris un serup de #80''00,

AGENCE DES BOIS DE LA COURONNE DE WINNIPEG.

DÉPARTEMENT DE L'INTÉRIEUR,
BUREAU DES BOIS DE LA COURONNE,
WINNIPEG, 31 octobre 1889.

A Mr A. M. Burgess, Sous-ministre de l'intérieur, Ottawa.

Monsieur,—J'ai l'honneur de vous transmettre mon rapport annuel sur les opérations du bureau des bois dans le district de Winnipeg, pendant l'exercice terminé aujourd'hui, avec les états détaillés suivants:—

(a) Etat indiquant le revenu provenant des droits et d'autres sources.

(b) Etat des scieries en activité en vertu de permis du gouvernement, dans la province du Manitoba et dans l'Assiniboïa, à l'ouest, jusqu'au 3e méridien initial, avec les quantitées de bois confectionnées, vendues et à vendre, par chaque porteur de licence respectivement.

(c) Etat général des opérations de ce bureau et autres renseignements qui s'y

rapportent.

L'année n'a pas été favorable à ceux qui font le commerce de bois dans ce district. L'hiver a été court et ii y a eu peu de neige. Au lieu d'avoir, comme d'habitude au Manitoba, quatre mois de chemin d'hiver, on en a eu à peine trois; il s'en suit que la saison du transport du bois a été raccourcie.

Je crois qu'une bonne moitié du bois abattu pendant l'hiver a été laissée dans la forêt ou dans les rivières par suite du niveau peu élevé des eaux. Cependant si l'on tient compte de la quantité de bois abattu et laissé dans la forêt, pour les raisons qui précèdent, il s'est fait des affaires de plusieurs millions de pieds plus considérables

que pendant l'année précédente.

Par l'état B on remarquera que la quantité totale du bois fabriqué par les seieries sous l'empire des licences du gouvernement s'élève à 13,826,827 pieds M.P., ce qui, comparé à l'an dernier, accuse une diminution de 3,582,809 pieds. On se souviendra, cependant, que la quantité de bois fabriqué pendant l'année précédente comprenait la production des scieries du Portage-du-Rat et de Kéwatin, tandis que cette année les opérations de ces établissements se sont faites sous le contrôle de l'agent des bois de la couronne d'Ontario, qui en a perçu les recettes.

Il ne se débite pas de pin dans cette agence en ce moment, sauf, toutefois, ce qui vient par la rivière Rouge du Minnesota; il en est venu cette année environ 3,000,000 de pieds. Le seul pin qui reste dans mon district, à l'exception du pin rabougri, se trouve dans la partie de Kéwatin située au nord de la rivière aux Anglais et du lac

Seul.

L'exploitation du bois, ici, se confine presque exclusivement à l'épinette. Le tamarac est le seul bois qu'on trouve en assez grande quantité, et comme il dépasse rarement 12 pouces sur la souche, on trouve plus profitable d'en faire des traverses pour les chemins de fer.

Voici un état aussi exact que possible du bois vendu dans le cours de l'année.

Bois canadien fabriqué, 38,464,454 pieds M. P. Bois américain fabriqué, 10,429,017 pieds M. P.

Ce qui précède accuse une augmentation considérable dans l'importation du bois américain sur l'année dernière. Ce bois est fabriqué à Duluth et à d'autres endroits de l'Etat du Minnesota, dans le but, principalement, d'alimenter le commerce des territoires américains de l'Ouest; mais par suite de la médiocrité de la demande, en [PARTIE I]

grande partie causée par l'insuccès des moissons d'un bon nombre de districts, notamment dans le Dakota Nord, le marché du Manitoba est recherché. Les communications par chemin sont si améliorées par suite de la présence du chemin de fer du Pacifique Nord Américain, qu'on n'éprouve pas de difficulté à méttre ce bois sur le marché en concurrence au bois des sciepies du Portage du Rat et de Kéwatin.

Il ne s'est pas exporté de bois ou d'autres produits forestiers de cette agence

aux Etats-Unis pendant l'année.

Les recettes totales de mon agence pour l'année se sont élevées à \$34,809.94, ce qui, comparé aux recettes de l'année dernière, accuse une diminution de \$10,748.58, et s'explique par le fait qu'environ la moitié des billots faits dans le cours de l'hiver n'ont pas été débités, le locataire n'étant requis de payer que les droits sur la

quantité de bois vendue.

C'est avec regret que j'ai à déclarer dans ce rapport que nous avons eu des incendies qui ont fait de grands ravages dans le bois. Le pays à l'ouest et au nordouest du lac Winnipégosis, jusqu'à la rivière Saskatchewan, a été généralement ravagé, y compris les magnifiques coupes de bois situées sur le Creek de Queue-d'Oiseau, le versant occidental de la montagne du Dauphin, la rivière aux Coquilles et le district de la Montagne aux Canards, les rivières du Cygne et Etoimaini, et la Montagne du Porc-Epic. La quantité de bois dans les districts en question s'élève, autant qu'on peut le savoir, à 900,000,000 de pieds M. P., et une partie considérable a été endommagée par le feu. Il est inutile de vous faire remarquer les pertes presque irréparables qu'on a subies.

Le bois mort par le feu ne reste bon à débiter que pendant trois ans au plus. Or se présente une très importante question: Quelle est la meilleure politique à suivre, de la part du département, dans le but de faire labriquer une quantité aussi considérable que possible de ce bois mort dans le délai susdit? Le sujet, à mon avis,

mérite qu'on s'en occupe immédiatement.

Relativement à la destruction de nos forêts, on discute beaucoup la question de savoir comment originent ces incendies? Je dirai que j'ai fait une étude particulière de ce sujet, et je crois que dans la plus part des cas on peut trouver l'origine des incendies dans les camps et les fonds de chasse des Sauvages, et ce n'est que rare que le feu soit mis par les colons. Lorsqu'on saura que les Sauvages rôdent constamment dans nos forêts du nord et que rarement on y voit des blancs, il est évident que les premiers sont, dans presque tous les cas, ceux qui doivent être tenus responsables. Ceux qui connaissent les habitudes des Sauvages sur nos lacs du nord diront comme moi, que depuis quelques années ils ont eu pour pratique de faire des feux afin de faire savoir à leurs amis là où ils sont, la fumée servant de signal. On rapporte aussi que le feu est mis aux forêts dans le but de faire sortir le gibier. Je recommanderais que des moyens fussent adoptés pour faire comprendre à ces individus les conséquences désastreuses de la destruction des bois, et que des mesures fussent prises pour punir ceux qui enfreignent la loi, ce pourquoi le département aurait, je crois, l'appui des Sauvages les plus intelligents.

Dans le cours du dernier exercice les feux de prairie ont fait peu de dommages au bois des terres fédérales, dans les districts colonisés, les colons ayant pris plus de précautions qu'aux années précédentes. Bon nombre sont encore d'avis que ces feux ont fréquemment pour cause les étincelles que lancent les locomotives; mais depuis que la houille a remplacé le bois pour chauffer les machines et qu'on a mis en usage un pare-éteincelles amélioré, je crois que les incendies provenant de cette cause sont

relativement rares.

Une question que suggère le dépouillement de nos forêts par l'incendie et qui ne peut être trop sérieusement prise en considération par le gouvernement, bien qu'on n'y ait jusqu'ici porté peu d'attention, est celle de la culture des arbres sur un pied qui puisse assurer l'approvisionnement du bois à l'avenir. Bien qu'il n'y ait pas à ce sujet de cause immédiate d'inquiétude au Manitoba, cependant, dans certaines localités, les colons ayant épuisé tout le bois d'accès facile, sont maintenant forcés de faire deux jours de marche pour se rendre aux endroits boisés pour faire leur approvisionnement. Dans ces localités la population serait prête, je crois, à aider le gouvernement à favoriser toute mesure de nature à leur assurer leurs besoins.

[PARTIE I]

Les colons des Territoires du Nord-Ouest sont encore moins favorablement situés pour ce qui est de leur approvisionnement de bois. La prairie dépouillée d'arbres, quelque riche que soit le sol, offre peu d'atraits aux colons. Ceci est établi par le fait que, jusqu'à ce moment, on trouve rarement des colons éloignés du bois. Quel sera donc le remède? La plantation d'arbres, comme moyen d'obtenir des lettres patentes, n'a pas réussi chaque fois qu'on en a fait l'essai. Les autorités semblent généralement d'avis que ce sujet doit être directement traité par le gouvernement pour en assurer le succès.

Conséquemment, je suggérerais respectueusement, comme moyen d'encourager la colonisation rapide des prairies sans arbres du Nord-Ouest, de réserver à différents endroits, le long de la ligne du chemin de fer Canadien du Pacifique, disons entre les villes de Machoire-d'Orignal et Calgary, deux morceaux de terre, ou plus, d'environ huit milles carrés chacun, dans le but de faire des expériences en arboriculture. Dans bien peu d'années, sous la direction d'un homme compétent, ces fermes pourraient être plantées; et par le choix d'arbres à croissance rapide, tel que l'érable du pays, le cotonnier, le frêne et le peuplier, on pourrait, dans l'espace de dix ans, avoir de la plantation du bois pour les clôtures et le chauffage, vu qu'il faudrait éclaircir le bois de temps à autre pour faire place au bois que l'on conserverait jusqu'à ce qu'il eût atteint sa grosseur naturelle. Des arboriculteurs me disent que dans des circonstances favorables ordinaires l'érable et le frêne feront graine cinq ans après avoir été S'il en est ainsi, je ne vois pas pourquoi la forêt n'irait pas en s'augmentant d'année en année, après avoir pris les moyens de la protéger contre les feux de prairie; ce qui est, à mon avis, la seule difficulté véritable qu'éprouverait l'exécution de cette entreprise. Et outre les avantages directs que rapporterait au pays le succès de cette expérience, ceci encouragerait probablement les colons à imiter le gouvernement dans la culture des arbres sur leurs propres fermes.

Le combustible est de quelque peu meilleur marché qu'à cette époque l'année dernière. A Winnipeg, le bois de corde se vend, par wagon de chemin de fer, \$2.75 et \$4.50 la corde, le peuplier et l'épinette respectivement; l'anthracite américain se

vend \$8.75 la tonne sur le wagon, et le charbon (mou) du pays \$6.75.

On croit qu'environ 18,000 cordes de bois et 830,000 tonnes de charbon ont été vendues sur les marchés de Winnipeg et de l'Ouest dans le cours de l'année; sur

cette quantité environ 12,000 tonnes venaient des Territoires du Nord-Ouest.

En sus des devoirs ordinaires de ma charge, j'ai entrepris, conformément à vos instructions, de voir à ce qu'il ne se fauche pas de foin illégalement sur les terres du gouvernement. Le rendement du foin de prairie a été très faible cette année, sauf sur les terres basses et marécageuses. Le manque absolu de pluie au printemps et la persistance de la sécheresse au commencement de l'été en sont la cause. Bien que nombre de colons durent conduire leurs animaux à une grande distance dans le but d'avoir du foin, tout de même je crois que dans la plupart des cas on en a fait un abondant approvisionnement.

Je suis heureux de pouvoir faire ra port que les colons observent mieux les règlements concernant les hois, ainsi que le témoignent le nombre plus considérable de permis émis et le peut nombre de saisies, comme on le verra à l'annexe C; tout de même les gardes-forestiers en ont plein les mains, et c'est grâce, en grande partie à leur vigilance constante que les infractions semblent relativement peu nombreuses.

On verra par la même annexe que l'ouvrage de routine du bureau est beaucoup plus considérable que l'année dernière. Les travaux se font encore avec l'aide du

comptable et d'un autre commis.

J'ai l'honneur d'être, monsieur, Votre obeissant serviteur,

E. F. STEPHENSON,

Agent des bois de la couronne.

ANNEXE A.

Etat des recettes provenant des bois de la couronne, pour l'année expirée le 31 octobre 1889.

Totaux.	e cts.	1,409 26 2,647 57		3,867,38 4,808,62 1,457,10 1,689,02 693,03	859.23 2,003.69 2,255.26 460.93 9,809.68	31,960 77 2,849 17	34,809 94	
Foin coupé: Illé- galement.	s cts.	38 60		35 00 6 50 2 00	77 50 358 30 61 25 95 90	675 05	675 05	ON.
Carrière de pierr	e cts.				20 98	20 98	20 98	PHENS
Mines de charbon.	e cts.	8 00		20 00 4 00	1.15	33 15	33 15	R F. STEPHENSON
Terres des écoles.	s cts.	17 50 82 32		140 10 144 79 35 75 74 50 14 15	3 25 3 25 1 50 179 03 2 50	698 64 169 50	868 14	FE
	ets.	64 00 2 00		118 85 10 00 40 00	27 65	262 50	262 50	
Saisies, droits et amendes pour em- piétement.	\$ cts.	182 14 426 77				4,285 29	4,285 29	
Permis.	s cts.	776 30 2,014 56		2,451 05 3,056 46 1,046 90 649 97	291 83 725 63 91 42 44 94 4,213 79	15,880 98	15,880 98	
Droit régalien.	& cts.	157 19 28 32		362 58 250 74 20 20 83 30	495 72 124 36 793 39 110 28 3,776 02	6,202 10	6,202 10	
Rente foncière.	s cts.	204 13 55 00		80 00 395 00 82 50 570 00	82 94 1,000 00 5 59 1,426 92	3,902 08 194 47	4,096 55	
Boni.	& cts.					2,485 20	2,485 20	
Mois,	1888.	Novembre Décembre	1889.	Janvier 12 V Janvier 12 Mars 13 Avril	L Mail. Juillet. Juillet. Soptembre Octobre	Perçu au bureau principal	Totaux	
	Boni. Rente Droit de pierre. Boni. foncière, régalien. Permis. Boni. foncière, régalien. Permis. pour emplée sements. Foncière pour emplée sements. Permis pour emplée sements. Permis pour emplée sements. Permis pour emplée sements. Permis pour emplée de pierre galement.	Boni. Rente Druit foncière. régalien. Permis gements. Point piétement. \$ cts.	Mois. Boni. Rente Drujt Permis. Galsies, armendes Rembour Terres des Mines de Carrières From darbies Promende. Promende P	Mois. Boni. Rente Drujt Permis. Geoles Rembour Terres des Mines de Carrières Conpésible Totan mendes Prim droites et pierre Prim droites et pierre	Mois. Boni. Rente Droit Permis Americae Rembour Terres des Mines de Carrières Conpédifie Totan foncière foncière Formis Americae Rembour Terres des Mines de Dierre, galement. Proite et priétement. Priétemen	Point Poin	Mois. Boni. Rente foucière. Druit foucière. Permis. Permis. de poir ent. Remete de pière de pière. Profit de pière. Pro	Mois. Boni. foncière. régalien. Permis. purie ser l'écoles. de l'écoles. de plere gallement. Prétange sements. Se cts. \$

E. F. STEPHENSON,

Agent des bois de la couronne.

47

BUREAU DES BOIS DE LA COURONNE, WINNIPEG, 31 octobre 1889.

PORT DE WINNIPEG.

ETAT indiquant la quantité de bois fabriqué et brut, arrivée dans le port de Winnipeg dans le cours de l'exercice expiré le 31 octobre 1889.

Nature des articles.	Unité de la quantité.	Quantité.
Pin fabriqué. Chêne do Châssis. Portes. Pin non fabriqué. Chêne do Tilleul do Cerisier do Erable do Pilotes, pin et épinette rouge. Perches et piquets, cèdre et épinette rouge. Traverses, épinette rouge Bardeaux.	Pieds. "" "" " Nombre.	4,852,587 4,500 33,080 12,752 5,236,175 271,600 27,165 19,000 16,990 18,215 26,962 2,263

Je certifie par la présente que cet état est approximativement exact.

THOS. SCOTT,

Percepteur.

Bureau des douanes, Winnipeg, 14 décembre 1889.

Annexe "B" indiquant le nombre de scieries dans la province du Manitoba et les districts de Kéwatin et Assiniboïa, en activité par licences du gouvernement, pendant l'année expirée le 31 octobre 1889.

Noms des propriétaires ou ayant cause.	Situation des scieries.	Pouvoir moteur.	Force en chevaux.	Travail par 12 heures.	Commencement des opérations.	Situation des coupes.	Essences de bois.	Quantité de bois scié pendant l'année expi- rée au 31 octobre 1889.	Quantité de bois vendue à même les existences au 31 octobre 1888 et fabriquée jusqu'au 31 octobre 1889.	Existences au 31 octobre 1889.	Bardeaux fabriques pendant l'année expirée au 31 octobre 1889.	Bardeaux vendus à même les existences au 31 oc- tobre 1888, et fabriqués jusqu'au 31 octobre 1889.	Existences au 31 octobre 1889.	Quantités de lattes fabriquées pendant l'année expirée au 31 octobre 1889.	Quantités de lattes vendues à même les existemes au 31 octobre 1888, et fabriquées jusqu'au 31 octobre 1889.	Existences au 31 octobre 1889.	Observations.
Brouse et Cie, C. A	R du M -do-Corro (R Throat	Fon	20	Pieds.	1870	Rivière du Mal-de-Gorge	En blanche et rouge	E00 004	Pds. M.P.	Pds. M.P.		Nombre.	Nombre.	27,000	27,000		
Brown, Rutherford et Cie Bucknall Frères Cameron, Alex *Dick, Banning et Cie Banque Fédérale du Canada.	Baie FisherMillwoodMinnedosa.	Vapeur.	30 75 25 150	10,000 30,000 6,000 60,000	1884 1885 1878 1881	Baie Fisher Little Boggy Creek Montagne du Dauphin Lac des Bois Lac du Flux et Reflux, lac Winnipeg	do do do Pin rouge et blanc	2,401,582	3,851,582 445,033 146,529	500,000 448,164 43,631		112,250	57,250		38,750	116,000	60 cordes de bois vendues. 125 traverses de chemins de fer vendus. Voir note.
Banque Impériale du Canada	Lac du Flux et Reflux Minnedosa	Vapeur.	75 50 40	15,000	1880	Montagne du Dauphin	do .		84,149						43,028		34,561 traverses de chemins de fer vendus.
Miller et Patton	Kéwatin Fort-Alexander Creek de la Queue-d'Oiseau.	Vapeur.	200 25 50	12,000 8,000 20,000	1880 1884 1880	Illes, lac des Bois. Creek aux Ours, rivière Winnipeg Montagne du Dauphin Montagne de la Tortue. Creek du Roseau.	Pin rouge et blanc Ep. blanche et rouge . do	1,157,000 144,000 2,176,228	144,000 1,298,012	878,211		160.000					24 000 traverses de chemins de fer vendus
Morton, George McArthur, Peter. McFadyen, David North-West Timber Co.	Lac Manitoba.	. do	16 35	12,000 6,000 3,000 12,000	1 1884	Montagne de la Tortue Creek du Roseau Montagne du Dauphin Baie Humbug, lac Winnipeg.	l do	800,000 245,000 251,558	245,000	613,703							3,403 traverses de ch. de fer (toutes cou- pées en vertu de permis.) Bois scié provenant des billots achetés à
*Rainy Lake Lumber Co	Whitemouth	. do	95 35 75	60,000 10,000 30,000	1883 1880 1880	Lac La Pluie	Pin rouge et blanc Ep. blanche et rouge.	1 1 658 239	1.692.613	2					1		une vente du shérif par T. Cochrane. Voir note. Coupé en vertu d'un permis.
Smith, Samuel. Sprague, Daniel. Wells Frères. Whymster et Kyall.	Montagne de la Tortue Winnipeg Balmoral	do	20 75 16 25	30,000	1881	Montagne de la Tortue Rivière Roseau Township 17, rang 2, E Montagne tu Dauphin	Pin et épinette		50,678 1 47,611	289,967			.				Licence annulée. 782 cordes de dosses vendues.
Thymsoci to Lymn				3,000		and the Bungaliti	Grands totaux			3,699,277			- <u>-</u>			-	

^{*} Maintenant en exploitation sous le contrôle du gouvernement d'Ontario. | Dick et Banning. | Keewatin Lumbering and Manufacturing Co. (Limited). | Rainy Lake Lumber Company.

ANNEXE C.

ETAT GÉNÉRAL des opérations du bureau pendant les douze mois expirés le 31 octobre 1889.

Détails.	Nombre.	Comparaison avec l'année précédente.		
		Augmenta- tion.	Diminution.	
Nombre de lettres écrites do do reçues do permis accordés (gratuits) aux propriét. de homestead do do non gratuits do saisies do rapports de scieries reçus et vérifiés	5,922 2,315 774 2,868 441 35	952 254 72 1,500	1,049 10	

E. F. STEPHENSON,
Agent des bois de la couronne.

BUREAU DES BOIS DE LA COURONNE, WINNIPEG, 31 octobre 1889.

AGENCE DES BOIS DE LA COURONNE À EDMONTON.

Département de l'intérieur, Bureau des bois de la couronne, Edmonton, 2 novembre 1889.

Monsieur,—J'ai l'honneur de vous transmettre les états annuels pour l'exercice terminé le 31 octobre dernier, qui indiquent, comparés à l'an dernier, une augmentation de 37 permis accordés, ainsi qu'une augmentation de 57 lettres reçues et 66 envoyées. Le montant reçu sous l'autorité de baux accuse une augmentation de \$174.84.

La quantité de bois scié accuse une diminution, à cause des feux qui ont sévi depuis le commencement du printemps et qui ont détruit de grandes quantités de bois, ainsi que deux scieries. L'une a été reconstruite, l'autre, appartenant à la mission,

ne sera pas rebâtie.

Ce pays a grandement souffert depuis le commencement du printemps des feux qui ont sévi et qui couvent encore dans la tourbe, et qui y couveront jusqu'à ce que nous ayions de fortes chutes de neige. J'ai pris toutes sortes de moyens d'en découvrir l'origine, mais sans y réussir. Nous ne sommes pas les seuls à souffrir de ces feux; ils s'étendent jusque dans les montagnes, et ont été plus destructeurs de l'autre côté de la frontière internationale.

Nos moissons sont légères, mais d'excellente qualité, si l'on tient compte du fait que nous n'avons pas eu de neige l'hiver dernier, et seulement deux ou trois ondées

depuis. C'est dire beaucoup de la fertilité de ce district.

Différentes personnes venant de l'Ontario, du Dakota, etc., ont visité cette partie du pays dans le cours de l'été; quelques-unes d'elles avaient été amenées par la chambre de commerce d'Edmonton. Elles sont toutes parties en emportant une impression favorable du pays. Quelques-unes, avant de partir, ont pris des homesteads, d'autres ont intention de revenir avec leurs familles et des amis.

Le sous-ministre fit une visite à Edmonton, cet automne, et régla à la satisfaction de tous quelques contestations depuis longtemps pendantes, et a laissé une bonne

opinion à toutes les personnes qui ont eu des relations avec lui.

Le tout respectueusement soumis.

J'ai l'honneur d'être, monsieur, Votre obéissant serviteur,

THOS. ANDERSON,
Agent des bois de la couronne.

M. H. H. SMITH, Commissaire des terres fédérales, Winnipeg, Man. ANNEXE

54 70 20 26848848884 95 88 4,064 4,041 450 524 50 106 325 1,027 543 391 146 192 Totaux. Agent des bois de la couronne. cts, 8 2 2 88 perçus au Montants bureau principal. ETAT des recettes provenant des bois de la couronne, pour les douze mois expirés le 31 octobre 1889. ANDERSON 250 1,598 319 ,000 53 perçus à Edmonton. cts. 288888888 25 88 Montants 25 192 193 141 6 215 215 2,411 Déduire \$22.92 perçus avant le 31 octobre 1889, mais reçus au bureau principal qu'après cette date..... ots. 8 8 28 8 8 3 Diverses. :20 දු 83 Ajouter \$51.70 perçus avant le 31 octobre 1888, et reçus au bureau principal subséquemment à cette date. Ξ cts. et amendes. 8888 : 22 8 22 22 piétement. pour em-Saisies, droits 328 121 121 è. cts. 48 505 14 :8 88833883388 Permis. 888589 20202 25 33 cts. 84 S 88 33 : జ్ల 99 \$ 84 Droit régalien. 135 65 20 #91 112 : 29 1,1871,187 ots. 2 40 8 88 48 40 Rente foncière. 230 145 627 250 1,877 **66** Total. cts. :8 8 Boni. BUREAU DES BOIS DE LA COURONNE, Montants perçus au bureau principal. Mois. Janvier. Efvrier Hars Avril Février Novembre.... Décembre..... Sentembre .. Août

EDMONTON, 31 octobre 1889.

53 Victoria.

ANNEXE

ETAT indiquant le nombre des scieries en activité, munies de licences du gouverne-

Nom du propriétaire ou ayant cause.	Situation de la scierie.	Nature du moteur.	Force de chevaux.	Capacité par 12 heures.	Opérations commencées en	Essence de bois.
Moore et Macdowall	Plaine Pierreuse.	do	40 30 20 20	Feet. 10,000 10,000 5,000 5,000	1885 1880 1883 1883	Épinette blanche
Totaux						

^{*}Moulin incendié. Non reconstruit.

53 Victoria.

Bureau des bois de la couronne, Edmonton, 31 octobre 1889.

В. ments, dans l'agence de Calgary, pendant l'exercice clos le 31 octobre 1889.

Documents de la Session (No. 14.)

Provenance des billots coupés.	Quantité de bois de sciage produite durant l'exer- cice expiré le 31 octobre 1889.	Quantité de bois de sciage vendue durant l'exercice expiré le 31 octobre 1889.	Quantité de bardeaux ma- nufacturée durant l'exer- cice expiré le 31 octobre 1889.	Quantité de bardeaux ven- due durant l'exercice expiré le 31 octobre 1889	Quantité de lattes manu- facturée durant l'exer- cice expiré le 31 octobre 1889.	Quantité de lattes vendue durant l'exercice expiré le 31 octobre 1889.
•	Pds, M.P.	Pds, M.P.	Nombre.	Nombre.	,	
Vase Blanche, Saskatchewan-Nord	404,212	493,987	229,000	133,000	178,300	18,600
Rivière Saskatchewan-Nord	572,096	273,503	262,000	231,500	7,500	7,500
Plaine Pierreuse	97,229	313,561	378,500	373,500	76,500	89,500
Près le lac aux Œufs	40,000	4,744	9,000	98,500		
	1,113,537	1,085,795	878,500	836,500	262,300	115,600

THOS. ANDERSON,
Agent des bois de la couronne.

ANNEXE C.

ÉTAT général des opérations du bureau pendant les douze mois expirés le 31 octobre 1889.

	Détails.	Nombre.		raison vec récédente.	Observations
*			Augmenta- tion.	Diminution.	
do do : do licences do saisies	écrites reçues émises s de scieries reçus	267 90 4	66 57 37	28	

THOS. ANDERSON,
Agent des bois de la couronne.

Bureau des bois de la couronne, Edmondton, 31 octobre 1889.

AGENCE DES BOIS DE LA COURONNE À CALGARY.

DÉPARTEMENT DE L'INTÉRIEUR, BUREAU DES BOIS DE LA COURONNE, CALGARY, 5 décembre 1889.

Monsieur,—J'ai l'honneur de transmettre mon rapport annuel sur les opérations de mon agence pendant l'exercice terminé le 31 octobre dernier.

"A." Etat indiquant les recettes provenant des droits perçus sur les bois.

"B." Nombre des scieries exploitées en vertu d'une licence du gouvernement dans le district d'Alberta et dans une partie d'Assiniboïa.

"C." Etat général et autres renseignements relatifs aux opérations de ce bureau.

J'ai l'honneur d'être, monsieur, Votre obéissant serviteur,

> C. L. GOUIN, Agent des bois de la couronne.

M. H. H. SMITH, Commissaire des terres fédérales, Winnipeg, Man.

ANNEXE A.

BTAT des recettes provenant des bois de la couronne, pour les douze mois expirés le 31 octobre 1889.

Topography to the text of the									
Mois.	Boni.	Rente foncière.	Droit régalien.	Permis.	Saisies, droits et amendes pour em- piétement.	Diverses.	Total perçu à Calgary.	Montants pergus au bureau principal.	Totaux.
Novembre Décembre	\$ cts.	s cts.	\$ cts. 241 19	\$ cts. 12 25 67 00	\$ cts.	\$ cts.	\$ cts. 253 44 109 58	\$ cts. 25 00 3,488 12	\$ cts. 278 44 3,597 70
Janvier 1889. Janvier Révrier Mars Avril Avril Aulilet E Soront	150 00	250 00 250 00 12 26	635 12 640 82 15 84 279 67 7 06 15 01 479 70	88 82 82 82 82 82 83 84 84 85 85 85 85 85 85 85 85 85 85 85 85 85	140 92 274 60 6 52 58 97 141 94	18 96	995 84 937 12 547 77 102 19 67 31 669 89 22 76 28 89 29 7 76 29 7 76 29 7 76	1,250 00 5,678 58 10 86 25 00 166 66	2,245 84 6,615 70 558 63 2,434 70 1,02 19 67 31 27 76 668 89 168 91 19 96
لم Octobre	150 00 40 00 190 00	512 26 6,089 10 6,601 36	2,322 12 4,488 12 6,810 24	2,473	660 43 27 00 687 43	24 06	6,142 81	10,644 22	16,787 03
Ajouter \$44.05 perçus avant le 31 octobre 1888, et reçus au bureau principal subséquemment à cette date	s avant le 31 oc	tobre 1888, et	reçus au bur	eau principal	subséquemme	nt à cette dat	θ		44 05
Déduire \$19.96 perçus avant le 31 octobre 1889, mais reçus au bureau principal après cette date	s avant le 31 o	ctobre 1889, r	nais reçus au	bureau princi	pal après cett	te date te			16,811 12
			DOM:						

C. L. GOUIN,
Agent des bois de la couronne. MEMO.—Pendant l'année la somme de \$4.70 a été perçue pour droit régalien sur les houillères.

BUREAU DES BOIS DE LA COURONNE, CALGARY, 31 octobre 1889.

Nom du propriétaire ou ayant cause.	Situation de la scierie.	Force de chevaux.	Nature du moteur.	Capacité par 12 heures.	Date du commencement des opérations.	Essence du bois.
			· .	Feet.		
Peter McLaren	Creek du Moulin	20	Eau	5,000	1882	Epinette blanche, sapin
Peter McLaren	Fort McLeod	25	Vapeur.	10,000	1888	rouge et pin Epinette blanche, sapin
aJames Walker	Kananaskis	60.	do	15,000	1887	et pin Epinette blanche, pin et
bCalgary Lumber Company	Cochrane	75	do	20,000	1885	cyprès Epinettte blan, et sapin.
Eau Claire & Bow River Lumber Company		75	do	25,000	1887	Sapin, épin. blanche et pin de Douglas
Louis Sands	Butt. des Cyprès.	30	do	18,000		Pin et épinette blanche.
cNorth-Western Coal & Navigation Company	Lethbridge	20	do	5,000	1885	Epinette blanche
dD. Morrison	Cr. du Mouton					
eAlberta Lumber Company	Daim					
Totaux						

aDernier rapport reçu le 31 octobre 1888. bDernier rapport reçu le 30 juin 1888. eScierie fermée en août 1888. dN'a pas scié de bois cette année. eN'est pas encore en exploitation.

53 Victoria.

58

Bureau des bois de la couronne, Calgary, 31 octobre 1889.

В., dans l'agence de Calgary, pendant l'exercice clos le 31 octobre 1889.

53 Victoria.

				-	_	Name and Address of the Owner, where the Owner, which is the Owner
Provenance des billots.	Quantité de bois de sciage produite durant l'exer- cice expiré le 31 octobre 1889,	Quantité de bois de sciage vendue durant l'exer- cice expiré le 31 octobre 1889.	Quantité de bardeaux ma- nufacturée durant l'exer- cice expiré le 31 octobre ; 1889.	Quantité de bardeaux vendre due durant l'exercice expiré le 31 octobre 1889.	Quantité de lattes manu- facturée durant l'exer- cice expiré le 31 octobre 1889.	Quantité de lattes en mains au 31 octobre 1889.
	Pieds.	Pieds.	Nombre.	Nombre.	Nombre.	Nombre.
Creek du Moulin		72,884		33,500	3,200	3,200
Fourche sud de la riv. du Vieux	24,248	221,813	48,250	159,750		300
Rivière de l'ArcCochrane						
Calgary	1,125,000	909,626			352,000	347,000
Buttes des Cyprès		86,907		107,750		
Fourche sud de la rivière du Vieux		1		1	i	
						1
				-		
	1,149,248	1,291,230	48,250	301,000	355,200	350,500

C. L. GOUIN, Agent des bois de la couronne.

ANNEXE C.

État général des opérations du bureau pendant les douze mois expirés le 31 octobre 1889.

Détails.	Nomlire.		araison e précédente.	Observations.
		Augmenta- tion.	Diminution.	
3 /		1		
Nombre de lettres reçues	531	194		
do écrites	545	105		
Avis envoyés	470	367		
Pérmis émis (gratuits)	262 34	154		
Pérmis émis (gratuits)do (non gratuits)	34	16		
Salsies faites	7	6		
Rapports de scieries reçus Baux annulés	12			

C. L. GOUIN, Agent des bois de la couronne.

Bureau des bois de la couronne, Calgary, 31 octobre 1889.

AGENCE DES BOIS DE LA COURONNE À PRINCE-ALBERT.

BUREAU DES BOIS DE LA COURONNE, PRINCE-ALBERT, 26 novembre 1889.

M. A. M. Burgess,

Sous-ministre de l'intérieur, Ottawa.

Monsieur,—J'ai l'honneur de soumettre, pour votre information, le rapport suivant des opérations faites dans ce bureau du département pour l'exercice terminé le 31 octobre dernier, comprenant:—

(A) Etat indiquant les recettes provenant des droits sur le bois.
 (B) Nombre de scieries en opération en vertu de licences du gouvernement dans

le district de Saskatchewan.

(C) Etat général des opérations du bureau et autres renseignements s'y rapportant

J'ai l'honneur d'être, monsieur,

Votre obéissant serviteur,

JOHN McTAGGART,

Agent des bois de la couronne.

ANNEXE A.

ÉTAT des recettes provenant des bois de la couronne, pour l'année terminée le 31 octobre 1889.

Mois.	Boni.	Rente foncière.	Permis.	Saisies, droits et amendes pour empiétement	Total perçu à Prince- Albert.	Total perçu au bureau principal.	Totaux.
1888.	\$ cts	cts.	\$ ets.	\$ cts.	\$ cts.	\$ cts.	\$ cts.
Novembre			141 65)	149 65	ψ 0003.	149 65
Décembre	l	1	8 00* 124 01 160 60*	ار	284 61	10 00	294 61
1889.			,	-		·	
Janvier			58 84]	67 44		67 44
Février			8 60° 51 60	ĺή	53 10	20 00	73 10
Mars			1 50° 51 26	li	59 01	375 00	434 01
Avril			7 75° 233 19	1)	281 39		281 39
Mai			48 20° 49 58	9 40	151 01		151 01
Juin				8 00	60 05	54 50	114 55
Juillet				1 4 00	109 40		109 40
Août				ή	109 81		109 81
Septembre			4 90° 148 00°		148 00	2,269 54	2,417 54
Octobre			1 00 228 25	* }	229 25	. ,	229 25
Montants perçus au			1,681 32	21 40	1,702 72	2,729 04	4,431 76
bureau principal.		2,269 54	54 50	375 00			
Totaux	30 00	2,269 54	1,735 82	396 40			*
Ajouter \$1:	5.03 perç	us avant le ette date	31 octobre 1	888, et reçus a	u bureau pr	incipal subsé-	15 03
							4,446 79
Déduire \$3 près	53.20 per cette dat	çus avant le e	31 octobre 1	889, mais reçu	ıs au bureau j	orincipal qu'a-	353 20
							4,093 59

Note.—Les droits perçus à Battleford sont indiqués par une *

JOHN McTAGGART,

Agent des bois de la couronne.

BUREAU DES BOIS DE LA COURONNE, PRINCE-ALBERT, 31 octobre 1889.

Brar indiquant le nombre de scieries en activité, munies de licences du gouvernement, dans l'agonce de Prince-Albert, pendant l'exercice terminé le 31 octobre 1889.

	44,500
	Nil.
M.	155
M.	Nil.
Pds, M.P.	190,214
Pds, M.P.	
	35,000 1876 Epinette bla'che, pin et peuplier
	1876
Pds.	35,000
	22
	Vap'r
	Prince Albert, T.NO
,	Moore et Macdowall
	Pds, M.P. Pds, M.P. M.

Agent des bois de la couronne. JOHN McTAGGART

> PRINCE-ALBERT, 19 novembre 1889 BUREAU DES BOIS DE LA COURONNE,

ANNEXE C.

Etat général des opérations du bureau pour les douze mois expirés le 31 octobre 1889.

Détails.	Nombre.	Comparaison cice pré	
D'Oceans.	#	Augmenta-	Diminu- tion.
Nombre de lettres écrites	3		81 92 46 2 1

JOHN McTAGGART,
Agent des bois de la couronne.

BUREAU DES BOIS DE LA COURONNE, PRINCE-ALBERT, 19 novembre 1889.

AGENCE DES BOIS DE LA COURONNE DE LA COLOMBIE-BRITANNIQUE.

Département de l'intérieur,
Bureau des bois de la couronne,
New-Westminster, C.-B., 26 décembre 1889.

M. A. M. Burgess, Sous-ministre de l'intérieur, Ottawa.

Monsieur,—J'ai l'honneur de vous soumettre mon rapport annuel sur les affaires relatives aux bois de cette province pour l'exercice terminé le 31 octobre dernier, auquel sont annexés les états suivants:—

A.—Etat indiquant les recettes provenant de toute source.

B.—Etat indiquant le nombre de scieries exploitées, et les quantités de bois

tirées des terres des gouvernements fédéral et provincial.

Dans le rapport que j'ai eu l'honneur de vous soumettre le 31 octobre de l'an dernier, je disais avoir reçu de nombreuses demandes de renseignements de la part de marchands de bois de l'Est du Canada et des Etats-Unis, qui avaient intention d'établir d'immenses scieries dans la province. Je suis heureux de pouvoir dire que par la suite de ces renseignements M. James McLaren, d'Ottawa, et la famille Ross, de Québec, ont construit sur la rivière Fraser, près de cette cité, la plus grande scierie de cette province; elle a 450 pieds sur 75 pieds, et peut couper 250,000 pieds de bois, M. P., par jour. Cet établissement a stimulé les capitalistes canadiens et américains, et plusieurs d'entre eux ont envoyé des agents à la recherche de coupes de bois et d'emplacements de scieries.

Dans mon dernier rapport je disais que notre pin Douglas et notre cèdre, qui sont reconnus par des juges compétents être supérieurs à tout autre bois qu'on trouve sur ce continent, ont déjà trouvé un marché rémunénateur en Chine, au Japon, dans les colonies australiennes et dans les Etats de l'Amérique du Sud. Je puis dire ici que depuis cette époque plusieurs chargements de ces bois ont été expédiés en Angleterre par voie du Cap Horn, et, malgré le taux élevé de transport, ont trouvé des ventes faciles à des prix qui justifiaient de nouvelles expéditions. Nous avons donc toute raison d'espérer que le commerce de bois de cette province prendra un immense développement, le bois de la chaîne des Montagnes Rocheuses, des Selkirk et des Montagnes d'Or, se dirigeant vers les immenses prairies du Nord-Ouest, le grenier du monde; tandis que le bois de service fabriqué avec les arbres qui poussent plus près de la côte prendra principalement le chemin des marchés dont j'ai parlé plus haut.

Le chiffre total des droits payés sur le bois pendant l'exercice départemental

finissant le 31 octobre 1889 s'éleve à \$33,192.38.

 Sur lequel j'ai reçu jusqu'à cette date
 \$18,044 77

 Et depuis cette date le solde de.
 15,147 61

 \$33,192 38

soit une augmentation de \$7,624.87 sur l'exercice précédent. J'ai donc toute raison de prévoir, pour l'exercice actuel, un revenu d'au moins \$50,000, si je considère le développement sans précédent et toujours croissant de la valeur des terres dans la zone de 40 milles.

J'ai l'honneur d'être, monsieur, Votre obéissant serviteur,

T. S. HIGGINSON, Agent fédéral des bois de la couronne pour la Colombie-Britannique.

ANNEXE A.

Erar des recettes provenant des bois de la couronne, pour les douze mois expirés le 31 octobre 1889.

Mois.	Droits de coupe de bois en vertu de licences.	Boni.	Rente foncière.	Permis.	Saisies, droits et amendes pour em- piétement.	Total perçu à New- Westminster.	Montants perçus au bureau principal.	Totaux.
1888. Novembre		\$ cts.	\$ cts.	\$ cts.	e cts.	\$ cts.	\$ cts. 89.19 57 60	\$ cts. 789 04 452 02
Janyier. Janyier. Mars. Mars. Avril Mai. Juin Juint Aoullet Aoullet Oxforbase	491 16 240 98 85 25 725 05 775 05 306 10 680 29 1,093 07 2,778 53		36 40 38 60 13 72	834 85 1,596 83 2,625 41	168 50 17 50 12 00 35 30	659 66 1, 093 38 1, 694 08 725 05 376 51 8,075 51 1, 693 07 1, 792 25	1,179 64 755 61 5 00 2,633 25 175 00 320 930 35 20	1,839 30 1,848 94 1,684 99 725 05 3,000 96 1,128 27 3,000 66 3,250 51 1,128 27
Totaux Totaux Montants perçus au bureau principal.	7,034 80	4.092 50	97 44 1,367 39 1,464 83	5,219 34	233 30	12,584 88	5,459 89	
Grand total	•		. :	1:				18,044 77

T. S. HIGGINSON,
Agent des bois de la couronne.

BUREAU DES BOIS DE LA COURONNE, NEW-WESTMINSTER, C.-B., 31 octobre 1889.

A. 1890

ANNEXE B.

s en vertu	Quantité de bois de service vendue pen- dant l'exercice ex- piré le 31 cct. 1889.		Pds., M.P. Pds., M.P.	13,130,841	2,514,767	1,392,078	1,862,496		3,606,150	1,253,610		23,759,942	
ant du boi	ob aiod ob obities ob aiod ob obities a service produite pendant l'exercice expire le sl octobre expire le sl octobre expire pendoto le sl octobre expire ex	,	Pds., M.P.	13,130,841	2,514,767	1,392,078	1,862,496		3,606,150	1,253,610		23,759,942	•
tminster, CB., coup octobre 1889.	Provenance des billots.			75,000 Pin Douglas, pruche et cèdre New-Westminster	op	Rivière Wapta	Rivière aux Castors	New-Westminster	do	do	, op		
Wes e 31				re :	:	:	:	:	:	:	:		
a a New-	Essence du bois.			ruche et cèd	qo	qo	qo	op	qo	qo	op .		
la couronne nt l'exercice	Bssence		Waller-in-	Pin Douglas, p	do	do	qo	op	op	op	qo		
s bois de	Capacité par 12 heures.		Pieds.		40,000	25,000	25,000	50,000	15,000	15,000	250,000		
'agence de ouverneme	Nature du moteur.			Vapeur	op	op	op	Eau	Vapeur	do	op	:	
le scieries dans l'agence des bois de la couronne à New-Westminster, CE d'un permis du gouvernement, pendant l'exercice terminé le 31 octobre 1889.	Situation de la scierie.		`	New-Westminster	op ···	Palliser	Beaver		Port-Moody	Ladners	New-Westminster		
ÉTAT indiquant le nombre de scieries dans l'agence des bois de la couronne à New-Westminster, CB., coupant du bois en vertu d'an permis du gouvernement, pendant l'exercice terminé le 31 octobre 1889.	Nom du propriétaire ou ayant cause.			Royal City Planing Mills Co New-Westminster Vapeur	Cie de scierie Brunette	W. C. Wells (Palliser Lumber Co).	Tred. RobinsonBeaver	I Knight Frènes			MacLaren-Ross Lumber Co New-Westminster	Totaux	
	146*												

T. S. HIGGINSON, Agent des bois de la couronne.

BUREAU DES BOIS DE LA COURONNE, NEW-WESTMINSTER, C.-B., 31 octobre 1889.

No 6.

TERRES DE L'ARTILLERIE ET DE L'AMIRAUTÉ.

Département de l'intérieur, Division des terres de l'artillerie et de l'amirauté. Ottawa, 12 décembre 1889.

M. A. M. Burgess,

Sous-ministre de l'intérieur,

Ottawa.

Monsieur,—J'ai l'honneur de vous transmettre un rapport des opérations relatives à la division des terres de l'artillerie et de l'amirauté du département de l'intérieur, pour l'exercice terminé le 30 juin 1889.

Les tableaux annexés, marqués "A," "B" et "C," indiquent une augmentation

considérable de recettes sur celles de l'exercice terminé le 30 juin 1888.

(A.) Etat des ventes.

Les propriétés suivantes ont été vendues durant l'année:—

(1.) La "Ferme Feeder" formant partie du lot n° 9 dans le 1er rang ou rang de front du township de Chatham, P.Q., comprenant une étendue de 90 acres, a été vendue à l'enchère pour \$1.368 (au taux de \$15.20 par acre).

(2.) A Edmundston, dans le comté de Madawaska, N.-B., les parties des lots nos

28 et 29, superficie 3 roods et 2 perches, ont été vendus pour \$75.00.

(3.) Au Fort Erié 6 acres de terre, formant partie de la réserve de la garnison, ont été vendus conformément à un arrêté du conseil, à M. W. A. Wood, dont la famille avait occupé et amélioré la propriété pendant une période de trente-six ans. Le prix

payé a été de \$120 (ou \$20 par acre).

(4.) Certains lots riverains au Fort-Erié, situés en avant des lots nos 2, 3 et 4, dans la 1re concession du township de Bertie, comprenant 2,850 pieds linéaires, ont été vendus, en vertu d'un arrêté du conseil, à la Compagnie du chemin de fer Erié et Niagara, qui avait eu la possession ininterrompue de ces lots depuis l'année 1864, pour la somme de \$4,000 (outre le paiement de \$4,000 pour le compte des intérêts).

(5.) A Témiscouata, la propriété connue sous le nom de "Fort-Ingall", consistant en 11 acres de terre et divers bâtiments délabrés, a été vendue à l'enchère pour \$200. Pendant plusieurs années antérieurement à la vente on avait jugé nécessaire d'employer un gardien qui résidait sur les lieux et recevait \$91 par année. Par la

vente de cette propriété on a économisé la somme ci-dessus mentionnée.

(6.) Les bâtiments connus sous le nom d'" ancien hôpital militaire" à Hochelaga, entourés de 2a. 1r. 19½p. de terre, ont été vendus, sous l'autorité d'un arrêté du conseil, au gouvernement de Québec, pour la somme de \$11,641.23. Comme dans le cas de Témiscouata, la vente de cette propriété a permis de nous dispenser des services d'un gardien. Le salaire payé au gardien depuis bon nombre d'années était de \$182.50 par année, ce qui nous fait économiser ce montant.

(7.) A Sorel, le lot n° 189, dans la concession Rhimbault, 12 arpents et 15 per-

ches, a été vendu pour \$24.30.

(8. Dans la cité d'Ottawa, 12 lots de ville ordinaires et un demi-lot ont été, par suite du paiement de \$2,284.82 par les locataires respectifs, convertis en propriétés de franc-alleu, conformément aux termes et conditions contenus dans les baux originaux, consentis par les officiers principaux de l'artillerie de Sa Majesté.

(B.) Tableau indiquant où sont situées les propriétés de l'artillerie d'où sont pro-

venues les recettes.

(C.) Tableau des recettes mensuelles réalisées pendant l'exercice. Total des recettes \$42,072.07, soit \$5,783.59 de plus que les recettes de l'année précédente.

Dans le mois de mai dernier un arpentage et une subdivision d'une partie de la "Ferme Logan" située au sud de la rue Sherbrooke et s'étendant depuis le côté ouest du chemin Papineau jusqu'au côté ouest de la rue Beaudry, dans la cité de Montréal, ont été faits, en vertu d'instructions de ce département, par M. Joseph Rielle, A.T.P., qui la divisa en 132 lots de villes ordinaires, ayant, à peu d'exceptions près, un front uniforme de 25 pieds, sur une profondeur de 92 à 121 pieds. Le 27 juin, 97 de ces lots furent vendus à l'enchère dans le bureau de M. W. H. Arnton, encanteur, 1747 rue Notre-Dame, Montréal, et réalisèrent de bons prix; mais comme les rapports de cette vente n'ont été faits qu'après la clôture de l'exercice, les recettes qui en proviennent seront comprises dans les opérations monétaires de l'exercice courant.

Le bail de la ferme du gouvernement à Longueuil, actuellement en la possession de M. Michel Carmel, se terminera le 1er mai prochain, et l'honorable ministre de l'intérieur devra décider de sa disposition future. Je suis depuis longtemps d'opinion que si cette propriété, qui comprend une étendue de 190 acres, était arpentée et divisée en lots de ville ou à bâtir ordinaires, et qu'ils fussent offerts en vente à des conditions faciles de paiement comme d'ordinaire, on réaliserait une somme suffisamment forte pour produire, disons à 6 pour 100, un revenu annuel d'au moins quatre fois la somme de \$525.00 que paie actuellement M. Carmel, auquel il a fallu accorder quelque réduction à cause des dommages qu'il a subis pendant les fortes

inondations de 1886-87.

La propriété de l'artillerie connue sous le nom de "La Commune," au Canton de Chambly, qui a été divisée en 20 lots à bâtir, de grandeur variée, est restée vacante depuis plusieurs années. L'état de marasme dans lequel se trouvent depuis longtemps les affaires à Chambly fait que nous n'avons aucun espoir de vendre cette propriété pour une somme qui se rapprocherait un peu de sa valeur réelle. La terre est convenablement située, et si elle était clôturée, entourée d'arbres, bien nivelée et gazonnée, on pourrait en faire un endroit attrayant, dont on pourrait se servir lorsqu'on en aurait besoin comme terrain de campement ou de parade pour les volontaires. Située comme elle l'est dans le voisinage immédiat des ruines pittoresques du vieux fort français de "Pontchartrain," il serait regrettable qu'on la défigurât en y élevant de vilaines et inférieures constructions. La garde de cette "commune" devrait, à mon avis, être confiée au département de la milice et de la défense, qui pourrait juger dignes de considération les remarques que je viens de faire.

Relativement à la location projetée du magnifique pouvoir hydraulique et de la propriété connue sous le nom de "Vieux fort français" qui en dépend, situés au Coteau-du-Lac, on a jugé à propos, avant d'annoncer la vente du bail de cette propriété aux enchères, de consulter le département des chemins de fer et des canaux dans le but de s'assurer si une partie quelconque de cette propriété serait vraisemblablement requise ou non pour le canal, et sur avis de ce département qu'il n'était pas à propos de disposer en aucune manière de cette terre avant que la question du canal ne fut parfaitement réglée, la location de cette propriété ou d'aucune partie de cette propriété fut indéfiniment retardée.

J'avais intention de soumettre à votre considération un projet relatif à la vente de certaines propriétés de l'artillerie situées dans la cité d'Ottawa, et à d'autres endroits mentionnés dans mon dernier rapport annuel, mais d'autres sujets importants et pressants m'ont empêché d'y donner suite. J'espère cependant être en état de préparer et de soumettre à votre approbation un projet de ce genre dans le cours du printemps prochain. Depuis la clôture de l'exercice on a vendu à des prix passablement satisfaisants un certain nombre de lots situés dans la ville de Prescott.

Les travaux de cette division ont été suffisamment nombreux durant l'exercice pour occuper constamment tout le personnel pendant les heures réglementaires du bureau, et assez souvent après ces heures, et peuvent se résumer comme suit :

Lettres reçues, 590; lettres écrites (y compris un bon nombre de longs rapports spéciaux), 655; plus de 500 avis et états de comptes ont été préparés et expédiés aux

[PARTIE I] 69

locataires et acheteurs arriérés; 7 baux ont été émis; 55 projets de lettres patentes préparés; 51 cessions enregistrées; et 117 mandats ont été émis enjoignant à la Banque de Montréal à Ottawa de recevoir des deniers. En outre on a soigneusement tenu les comptes, au nombre de 1,100, actuellement ouverts dans les livres de cette division. Je pourrais aussi mentionner d'autres fonctions de moindre importance.

J'ai l'honneur d'être, monsieur, Votre obéissant serviteur,

WILLIAM MILLS,

Chargé de l'administration des terres de l'artillerie et de l'amirauté.

A.
Ventes effectuées dans le cours de l'exercice clos le 30 juin 1889.

Localité.	Nombre de lots vendus ou rachetés.	Prix des ventes.	Montants reçus.
		\$ ets.	\$ cts.
Chatham, Q	90 acres	1,368 00	273 60
Edmundston	2 lots	75 00	75 00
Fort-Erié	Lot de grève sur la devanture des	120 00	120.00
do (dans le township de Bertie)	lote 9 3 at 4	4.000 00	4,000 00
Fort-Ingall. Hochelaga	11 acres.	200 00	40 00
Hochelaga	2 A. 1 R. 195 P	11,641 23	11,641 23
Ottawa	123 10ts	2,284 82	2,284 82
Sorel, seigneurie de	12 arp. 15 per	24 30	24 30
Total		19,713 35	18,458 95

WILLIAM MILLS,

Chargé du service des terres de l'artillerie et de l'amirauté.

DÉPARTEMENT DE L'INTÉRIEUR,

TERRES DE L'ARTILIERIE ET DE L'AMIRAUTÉ, OTTAWA, 12 décembre 1889.

B.

Liste des localités d'où sont provenues des recettes pendant l'exercice clos le 30 juin 1889.

Localité.	Montant.	Localité.	Montant.
	\$ cts.	Report	\$ ets 26,498 08
mherstburg. hambly hatham limsley. dmundston ort-Erié cloucester. rand-Falls, NB lochelaga. ingston. ongueuil. fontréal. ouvelle-Ecosse	121 88 289 60 9 70 75 00 8,241 00 189 58 190 18 11,666 23 4,033 00 562 50 2 00 40 25	Niagara Nouveau-Brunswick Niagara-Falls Oxford Ottawa Pointe-Pelée Québec. Sorel. Sarnia. Rivière-du-Sud Toronto Temiscouata Wolford Honoraires d'enregistrement.	102 00 1 60 9,656 11 400 00 3,000 00 631 89 40 00 25 00 802 40 40 00

WILLIAM MILLS,

Chargé du service des terres de l'artillerie et de l'amirauté.

DÉPARTEMENT DE L'INTÉRIEUR,

TERRES DE L'ARTILLERIE ÉT DE L'AMIRAUTÉ, OTTAWA, 12 décembre 1889.

[PARTIE I]

C.

ETAT des recettes provenant des terrains de l'artillerie et de l'amirauté, pour l'exercice clos le 30 juin 1889.

Date.	Frais d'enre- gistrement.	Rentes ou intérêts.	Principal,	Montant total.
1888.	\$ ets.	\$ cts.	\$ ets.	\$ cts.
Juillet	[5,300 03 1,912 88 483 80	4,533 70 12,272 23 411 32	9,856 93 14,185 11 895 12
Octobre. Novembre Décembre	11 25	808 55 385 01 391 26	983 00 4,623 54 563 50	1,802 80 5,008 55 954 76
1889				
Janvier Février Mars Avril Juin	19 00 1 00	355 98 448 57 622 00 2,310 08 1,176 99 715 82	677 59 558 91 508 91 340 00 724 80 883 00	1,039 52 1,007 48 1,130 91 2,669 08 1,902 79 1,619 02
Total	80 60	14,910 97	27,080 50	42,072 07

WILLIAM MILLS,

Chargé du service des terres de l'artillerie et de l'amirauté.

DÉPARTEMENT DE L'INTÉRIEUR,

TERRES DE L'ARTILLERIE ET DE L'AMIRAUTÉ, OTTAWA, 12 décembre 1889.

No 7.

RAPPORT DU COMPTABLE.

DÉPARTEMENT DE L'INTÉRIEUR,
DIVISION DE LA COMPTABILITÉ,
OTTAWA, 28 décembre 1889.

M. A. M. Burgess, Sous-ministre de l'intérieur, Ottawa.

Monsieur,—J'ai l'honneur de vous soumettre le rapport suivant sur la compta-

bilité de ce département pour l'exercice terminé le 31 octobre 1889.

Dans le cours de l'exercice les travaux de cette division ont augmenté comme les travaux du département en général. Les comptes relatifs aux dépenses du gouvernement des Territoires du Nord-Ouest augmentent rapidement; les comptes des terres des écoles, tant sous le rapport des recettes et des dépenses, qui sont sous le contrôle de ce département, se sont aussi considérablement accrues, dans le cours du présent exercice. On me permettra de dire que les comptes de ce département, aujourd'hui l'un des plus importants du service civil, sont administrés avec la plus grande économie, si l'on a égard au fait que le personnel de cette division ne se compose que de 3 fonctionnaires permanents et de 4 employés surnuméraires.

Les recettes provenant de la vente de la location des terres de l'artillerie ont

été, pour l'exercice départemental, de \$24,938.15.

Vous trouverez ci-annexé un état détaillé des recettes des terres fédérales indiquant le revenu mensuel provenant de toutes sources, pour les douze mois terminés le 31 octobre 1889:

Recettes brutes en argent	\$232,854 318,555	$\begin{array}{c} 04 \\ 59 \end{array}$
Total	\$551,409	63

J'ai l'honneur d'être, monsieur, Votre obéissant serviteur,

J. A. PINARD, Comptable.

commence le 1er novembre 1888 et terminé le 31 octobre 1889.

1	•	. 10			-									
Total.	e cts.	12,786 97 17,366 55		19,544 22,412 16,396	20,289	25,876 25,876	23,447, 34 19,459 32 14,457, 22		232,854 04 318,555 59	18	551,409 bs	uble.		
Divers	& cts.	390 00 289 70		883	173	187	205 00		1,555 45			ARD, Compte	•	
Parc des Montagnes- Rocheuses du Ca- nada.	e cts.	62 45 34 90							1,544 92			A. PIN		
Taxes d'examens des	s cts.			288	₽ : :	30 00	20.	30	150 00		:	J		
Echanges d'inscrip- tions, droits d'ins- pection, etc., etc.	ets.	1,250 00							23,995 00		:			
Ventes de cartes et honoraires d'enre- gistrement, etc.	\$ cts.	120 05 87 01							1,588 40		:		-	
Droits régaliens de carrière, permis de coupe de foin, dr. sur mines, etc.	e cts.	176 25 269 60		251 82	83	888	1,602 2,893 874	327	7,222 93				·.	
Fermages de pâtu- rages	e cts.	81 01 41 37							1,635 08	200601				
Droits sur bois.	& cts.	4,982 32 6,892 38	,	8,880 53 13,623 89	4,184 49 5,169 84	4,245 97 5,376 14	3,544 26 4,240 57	12,074 41	76,203 83	:				V
Ventes ordinaires de terres.	e cts.	2,862 89 4,977 34		4,983 4,099	5,957 4,165	4,586	5,679 4,963	4,002	57,263 20	007,100				•
.snoitsroilèmA	e cts.	344		483	321 273	211	217	273	3,665 23					
Préemptions.		89							13,360 00		:	EUR,	IDLE TOOS	
Droits de homestead.	i	≈ ₩		2,530 00	3,050 00 5,650 00	4,710 00	6,320 8,520 9,520 9,00 9,000 9,000 9,000 9,000 9,000 9,000 9,000 9,000 9	2,550 2,810 00	44,670 00	:	:	L'INTÉRI	да аесеп	
Mois.	888	Novembre	1889.		Mars	Mai	Jum. Juillet. Août.	Septembre	-	Scrip et mandats	Total	DÉPARTEMENT DE	OTTAWA,	
	Droits de homestead. Préemptions. Améliorations. Ventes ordinaires de terres. Targes. Droits régaliens de carrète, permis de coupe de toin, dr. Droits régaliens de carrète, permis de coupe de toin, dr. Targes d'inscription, etc. Targes d'inscription, etc.	Préemptions. Préemptions. Mentes ordinaires de terres. Wentes ordinaires de paturages. Permages de paturages. Droits riegaliens de carrière, permis de carrière, permis de carrière, permis de coupe de foin, dr. Parc des d'examens des carres d'examens de carres d'enne, dr. Droits riegaliens de carres de paturamines, detc. Precion, dec. Precion, dec. Sp. Taxes d'examens des arres des carres d'enne, dr. Droits d'inscripte, permis de carres d'enne, dr. Droits riegaliens de carres de carres de carres d'enne, dr. Droits riegaliens de carres de carres d'enne, dr. Droits d'inscripte, permis de carres d'enne, dr. Droits d'inscripte, dec. Droits au Droits d'inscripte, dec. Droits d'inscripte, d'inscripte	2,230 % Préemptions. Droits de homestead. Préemptions. Améliorations. Bothes de loin, dr. Bothes de loin, dr. Améliorations. Améliorations. Améliorations. Améliorations. Bothes de loin, dr. Bothes de loin, dr. Améliorations. Améliorations.	888. Second Sec	Movembre. Mois. Mois. Mois. Mois. Mois. Mois. Mois. Divits de homestead. Préemptions. Prée	Mois. Movembre. Mois. Mois.	Mois. Mo	Mois, Mois, 1889. 2,22,20 00 2,160 00 242 00 1,250 00 1,650 00 1,	Mois, Mo	Movembre Mois, Mois, Mois, Movembre Mois, Movembre Mois, Movembre Mo	Mois Mois	Mois,	Mois. Mois	Novembre 1888. American and the complete of the complete

ANNEXE . A

Relevé des inscriptions pour terres fédérales, lesquelles sont faites au bureau principal et à l'agence de la Compagnie de Colonisation sous-mentionnée, pendant l'année commençant le 1er novembre 1888 et finissant le 31 octobre 1889.

Total.	Acres.	39,937 503 242,113	1,922	244,035	
	N'bre.	503	133	516	
nouillère et navigation u NO.	Acres.		:	39,937	WW W GOODEVE
Cie l de r	.erd'N	69		69	1
de fer du anitoba u SO.	Acres.	17 3,712	:	3,712	M M
Ch. ME	N'bre.	17	:	17	-
Ch'de fer du Ch. de fer du Cie houillère et Manitoba Manitoba de navigation et du NO. et du SO.	Acres.	16,283		16,283	
	N'bre.	37	:	37	
de fer du acifique.	Acres.	101,927		101,927	
G. P.	N'bre.	315	:	315	
Homesteads. Préemptions. Concessions Cie de la Baie- Ch. de fer du spéciales. Adhudson. Pacifique.	Acres.	74,159 315	:	74,159 315	
Cie	.erd'N	10	:	10	
cessions éciales.	Acres.	6,095	:	9 095	
Con	N.bre.	55	<u>:</u>	55	
mptions.	Acres.	:	322	322	
Prée	N'bre.	:	ಣ	ಣ	
nesteads.	Acres.		1,600	1,600	
Hon	N'bre.	<u>:</u>	10	10	
Bureaux		Bureau princical	colonisation	Total	

Premier commis, division des patentes. WM. M. GOODEVE,

> DIVISION DES PATENTES, OTTAWA, décembre 1889. DÉPARTEMENT DE L'INTÉRIEUR,

ANNEXE B.

Relevé des lettres patentes émises par le département de l'intérieur, pour des terres situées dans le Manitoba, les Territoires du Nord-Ouest et la Colombie-Britannique, du 1er novembre 1888 au 31 octobre 1889.

		1888–	1889.	1887-	1888.
N°	Nature des concessions.	Nombre de patentes.	Etendue en acres.	Nombre de patentes.	Etendue en acres.
4 5 6 7 8 9 10 11 12	Homesteads . Ventes . Lots des Métis . Concessions en vertu de l'Acte du Manitoba . Commutation de droits de commune, etc . Concessions Spéciales . Compagnie de la Baie-d'Hudson . do du ch de fer Canadien du Pacifique . Concessions des Métis du Nord-Ouest . Ventes de terres houillères . Lots à bois gratuits . Concessions du chemin de fer du Manitoba et du Nord-Ouest . Ventes des terres des écoles . Chemin de fer de Colonisation du Sud-Ouest du Manitoba . Compagnie houillère et de navigation du Nord-Ouest . Ventes de terrains miniers . Réclamations d'arbres forestiers . Concessions de primes militaires . do la police à cheval du Nord-Ouest Homesteads dans la zone du ch. de fer de la CB. Ventes do do do Homesteads militaires . Baux . Droits sur lots riverains .	323 303 30 25 37 10 16 69 6 1 1 2 1 57 30 41	246,380 176,533 16,320 1,715 1,843 6,164 1,679 108,210 5,667 4,822 	1,731 999 66 28 23 37 20 270 54	
	Totaux.	3,282	661,636	3,275	647,644

WM. M. GOODEVE, Premier commis, division des patentes.

DÉPARTEMENT DE L'INTÉRIEUR, DIVISION DES PATENTES, OTTAWA, décembre 1889.

ANNEXÈ C.

ETAT indiquant le nombre des patentes envoyées aux divers registrateurs des districts d'enregistrement des terres des Territoires du Nord-Ouest, et le nombre d'avis expédiés aux concessionnaires, du 1er novembre 1888 au 31 octobre 1889, inclusivement.

$ {\bf District\ d'enregistrement.}$	Nombre de patentes envoyées aux régistrateurs.	Nombre d'avis expédiés aux concessionnaires.
Assiniboïa Saskatchewan Est do Ouest Alberta-Nord do Sud Totaux	15 33 534	705 110 15 33 446

WM. M. GOODEVE, Premier commis, division des patentes.

DÉPARTEMENT DE L'INTÉRIEUR,

DIVISION DES PATENTES, ÓTTAWA, décembre 1889.

ANNEXE D.

ETAT indiquant le nombre d'actes de transfert enregistrés au bureau principal, du 1er novembre 1888 au 31 octobre 1889, et le montant reçu sur ces actes.

	(,	\$ ets.
Nombre d'actes enregistrés	260	Montant des honoraires reçus	492 00

WM. M. GOODEVE, Commis en chef, division des palentes.

DÉPARTEMENT DE L'INTÉRIEUR, DIVISION DES PATENTES, OTTAWA, décembre 1889.

PARTIE II.

ARPENTAGE DES TERRES FÉDÉRALES.

RAPPORT DE L'ARPENTEUR GENÉRAL.

MINISTÈRE DE L'INTÉRIEUR, SERVICE TECHNIQUE. Ottawa, 28 décembre 1889.

M. A. M. Burgess, Sous-ministre de l'intérieur. Ottawa.

Monsieur.—J'ai l'honneur de vous adresser le rapport suivant sur les opérations

du service technique du ministère de l'intérieur, pendant l'année 1889.

La sécheresse qui avait désolé pendant plus d'un an la partie occidentale du continent était si grande que les feux de prairies et de forêts se sont répandus avec une activité inconnue jusque-là. Dès le commencement du printemps ils éclatèrent dans les montagnes du Manitoba, et enveloppèrent bientôt la Colombie-Britannique et l'ouest des territoires. Les partis d'arpenteurs ont été considérablement retardés en conséquence, car il était presque impossible de voir plus loin qu'à quelques centaines de pas; plusieurs arpenteurs ne purent faire quoi que ce fût pendant des mois, tandis que d'autres durent suspendre souvent leurs travaux en attendant qu'ils pussent voir les lignes de piquets.

MANITOBA.

A la demande d'un certain nombre de colons, des mesures furent prises pour pousser les arpentages autour du lac Dauphin, principalement vers la vallée comprise entre les montagnes du Canard et du Dauphin. L'arpenteur fédéral, Edgar Bray, regut instruction d'établir les limites de cantons dans cette localité, et de donner une attention particulière aux endroits les plus propres à l'agriculture. Il dut tracer quelques-unes de ses lignes à travers des bois épais; en conséquence, il crut devoir retarder le commencement des opérations jusqu'à l'automne et de les continuer pendant tout l'hiver. Son rapport démontre qu'il existe une grande étendue d'excellentes terres près du lac. M. J. W. Fitzgerald, A. F., a subdivisé un canton près de Whitemouth; il a dû,

aussi, faire à ses précédents levés des corrections jugées nécessaires.

M. N. R. Freeman, A. F., a retracé les lignes des cantons 14 et 15, rang 8, à l'est du méridien principal. Ces cantons se trouvent dans un pays bas et boisé, et au nombre des premiers cantons qui ont été arpentés dans le Manitoba. La plupart des repères du premier arpentage avaient disparu.

M. C. P. Brown, A. F., avait un contrat de subdivisions entre les lacs Manitoba et Winnipeg, au nord du lac Plat; le sol est bas, mais excellent pour la culture

mixte.

TERRITOIRES DU NORD-OUEST.

En vue du prolongement du chemin de fer Manitoba et Nord-Ouest dans la direction de Prince-Albert, un parti fut envoyé au commencement du printemps, sous la conduite de l'arpenteur fédéral McLatchie, dans la région de la rivière de Sable-Blanc, pour y tracer les limites de cantons. Les travaux durèrent tout l'été et l'automne, et le parti ne revint qu'à la fin de décembre.

Les Métis de la région de Prince-Albert ayant demandé, par pétition, que les terres occupées par eux fussent divisées en lots de rivière, l'arpenteur fédéral C. F. Leclerc y fut envoyé dans le cours de l'hiver de 1888-89, avec instruction d'arpenter toutes les terres ainsi occupées. Il fit l'arpentage à la satisfaction de tous les inté-PARTIE II

ressés; mais, par suite d'un malentendu, il laissa de côté la colonie de Carlton.

Cette omission fut réparée plus tard.

M. J. L. Reid, A.F., a localisé les anciennes routes qui vont de Fort-à-la-Corne à la Traverse de Spence, de Pahonan à la colonie de la Rivière-aux-Carottes, et du Lac-aux-Canards à Batoche, dans le but de les transférer au lieutenant-gouverneur des territoires pour usage public. Il rétablit et corrigea quelques anciens bornages, et divisa en lots de rivière la colonie des Métis à Carlton, que l'arpenteur Leclerc avait laissés de côté.

M. J. L. Dufresne, A.T.F., avait à établir les limites de cantons à l'ouest du lac Muskeg et de la réserve Misko-wa-sis, comme mesure préparatoire à la subdivision des terres. Malheureusement, il fut interrompu dans son travail par un accident qui faillit lui coûter la vie. Il n'est pas encore assez bien rétabli pour quitter Prince-Albert.

M. W. T. Thompson, A.F., a localisé le chemin qui va de la station de

Qu'Appelle à Katepwe.

Les petits piquets de bois qui servaient à désigner les lots d'emplacements de ville de Battleford ayant été arrachés par les Sauvages pendant l'insurrection ou ayant disparu autrement, M. R. C. Laurie, A.F., recut instruction de les replacer, ce qui

sera fait prochainement.

M. P. R. A. Bélanger, A.F., a fait le relevé des anciennes routes allant de Fort Saskatchewan à Edmonton et de là à Saint-Albert, en vue de leur transfert aux Territoires du Nord-Ouest. Ensuite il se mit à l'arpentage des établissements de Sainte-Anne et du Lac-la-Biche. Ce dernier est celui des établissements du Nord-Ouest qui se trouve le plus au nord; je suis heureux de constater, d'après M. Bélanger, que le climat y est aussi bon que partout ailleurs dans les territoires.

Des contrats de subdivision ont été adjugés comme suit:—

M. J. H. Brownlee, A.F., fut employédans la partie sud-ouest du Manitoba, où un nouvel arpentage de quatre cantons, presque tous colonisés, était demandé depuis plusieurs années. Des difficultés judiciaires retardèrent les travaux jusqu'au

printemps dernier.

MM. W. R. Burke, John Bourgeois, A. J. Brabazon, Thos. R. Hewson et F. Vincent avaient des contrats sur le prolongement projeté du chemin de fer Manitoba et Nord-Ouest, près la rivière du Sable Blanc. Tous terminèrent leurs travaux, à l'exception de M. Vincent, qui tomba malade avant de commencer les siens et dut s'en revenir.

MM. C. G. Sheppard et F. W. Wilkins, A. F., avaient des contrats sur le Lac-au-Brochet, au nord de Battleford. Quelques colons se sont établis en cet endroit et ils seront suivis d'un plus grand nombre dès que les terres seront divisées.

M. J. F. Ritchie a subdivisé quelques cantons ou fractions de cantons au nord-

est de Ford McLeod.

Une triangulation de la partie des Montagnes Rocheuses qui appartient au gouvernement canadien a été commencée cette année; le but de ce travail est d'établir un certain nombre de points où l'on pourra commencer, à un moment donné, des relevés de sections. Actuellement ces relevés ne peuvent être faits qu'en prolongeant les lignes de cantons à partir du chemin de fer, de sorte que pour déterminer la situation d'un seul, il peut être nécessaire de tirer vingt ou trente milles de lignes de cantons. Avec des montagnes inaccessibles qui barrent la route, ce mode est lent, coûteux et inexact. En suivant le système qui vient d'être adopté, tout le territoire sera couvert, à bien peu de frais, d'un réseau de triangles dont les sommets, étant fixés exactement, permettrait de prolonger les relevés de sections d'une façon prompte, commode et économique.

Ce travail a été fait sous la direction de M. W. S. Drewry, A. F. Son détachement fut divisé en deux partis; lui-même choisit les situations des points de la triangulation et construisit, aidé en cela par son parti et par un autre sous la conduite d'un adjoint. Ces angles furent mesurés par le troisième parti sous la

direction de M. L. A. Dufresne, A.F.

Une ligne de base de plus d'un mille et demi de long fut tracée sur les plateaux Cochrane, dans la vallée de la rivière de l'Arc; les mesurages furent faits avec un cordeau d'acier de 66 pieds, auquel une tension uniforme fut appliquée au moyen d'une balance à ressort.

Les opérations ont été considérablement retardées par la fumée; il n'a pu être

fait grand'chose avant la fin d'août.

Au cours de ses explorations, M. Drewry a découvert une communication entre la passe Vermillon et la vallée de la Queue-de-Loutre; il est fort possible qu'un nouvel examen démontre que cette passe offre au chemin de fer un tracé plus favo-

rabie que la passe Kidite cking-Horse.

M. J. J. McArthur, A.F., a continué son relevé topographique des Montagnes Rocheuses. Jusqu'ici ses opérations n'ont embrassé que le parc national et la région houillère voisine, et elles ont été faites avec le soin le plus minutieux; désormais, elles vont être poussées avec une plus grande rapidité. D'après les données recueillies jusqu'ici, on estime que le coût sera de moins de un centin par acre. Les premières feuilles des cartes sont entre les mains du graveur, et elles seront publiées bientôt.

COLOMBIE-BRITANNIQUE.

M. A. St-Cyr, A.F., a fixé les limites de la zone du chemin de fer sur la rivière Colombie en aval de Golden, en amont et en aval de Revelstoke, et sur le lac Shuswap. Pour cela il a fait avec le micromètre l'hydrographie de la rivière Colombie depuis Golden, autour du Big Bend, jusqu'à Revelstoke et la limite méridionale de la zone. Il avait avec lui deux petits canots de bois et un parti de trois Aux dernières nouvelles, il était sur le lac Shuswap.

M. A. Driscoll, A.F., a subdivisé des terres dans la région de Kamloops. Le pays, étant presque partout à découvert, n'oppose pas d'obstacles sérieux aux opérations; mais les colons sont si éparpillés que le trajet d'un endroit à l'autre fait perdre

beaucoup de temps.

Dans la région de New-Westminster, deux partis travaillèrent sous la conduite des arpenteurs John Vicars et J. A. Kirk. Leurs opérations furent de la même nature que celles exécutées dans la région de Kamloops, mais les bois épais qui bordent la côte en rendirent le progrès très lent. Une partie de leur temps fut employée à vérifier et étendre les anciens arpentages de la province, l'autre à traverser les creeks ou lacs, et à repérer les limites de la zone du chemin de fer.

INSPECTION ET VÉRIFICATION DES OPÉRATIONS.

Comme d'habitude, l'inspecteur des arpentages a été chargé de contrôler les opérations courantes faites à l'entreprise et de vérifier les précédentes. Il avait quatre partis sous ses ordres.

Le premier, commandé par M. J. McAree, A.F., exécuta des travaux de vérification et fit l'examen de certains bornages faits à l'entreprise dans le Manitoba. Au début de la campagne, il traça les limites de l'établissement à la Rivière-au-Pin, sur le lac Winnipégosis. Dépuis il est resté constamment sur le terrain, et il fait en ce moment l'examen d'un arpentage exécuté à l'entreprise à Whitemouth.

Un autre parti, commandé par M. L. Gosselin, A.F., retraça le 2e méridien initial. On constata que, par suite d'un malentendu entre les arpenteurs qui avaient travaillé dans cette région, quelques légères erreurs s'étaient produites. Ces erreurs vont être rectifiées, ou bien les plans seront dressés de façon à concorder avec les

lignes tracées sur le terrain.

Le 4e méridien initial a été rafraîchi par M. E. W. Hubbell, A.F. Cette ligne traverse la partie la plus sèche des territoires, et le parti a beaucoup souffert du

manque d'eau.

Dans la région de McLeod, Calgary, M. F. C. Miles, A.F., a tracé une partie du 4e méridien initial, et vérifié plusieurs opérations faites précédemment.

TRAVAUX DE BUREAU.

Pour raison de maladie parmi les commis et pour d'autres causes, les travaux du bureau ont été passablement retardés.

PARTIE II

La correspondance a été de:—	
Lettres reçues	
Lettres expédiées	
Les comptes et paiements se sont répartis comme suit :—	
Comptes examinés et approuvés	
Comptes examinés et approuvés	
Chèques transmis	

L'inspecteur en chef des arpentages m'a aidé dans le contrôle général des travaux du service technique.

A part l'accomplissement de ses autres attributions, il a fait, avec l'aide de M. Klotz, les calculs préliminaires nécessaires à la détermination des limites de la zone du chemin de fer. On trouvera dans son rapport des détails à ce sujet.

Dans le bureau des dessinateurs, les travaux ont été, comme toujours, d'une

nature variée.

Une carte de la zone du chemin de fer dans la Colombie-Britannique, dressée sur une échelle de 12½ milles au pouce afin d'être plus uniforme avec notre carte du territoire du Nord-Ouest, a été préparée pour l'impression. On a aussi compilé trois feuilles d'une carte de la zone du chemin de fer dans la Colombie-Britannique sur une échelle de 3 milles au pouce, la plus petite dont on puisses es servir pour indiquer les lots pris sous l'autorité des règlements concernant les terres provinciales. Cette carte remplira cinq feuilles en tout : celles qui sont terminées représentent la partie orientale de la zone, les alentours de Kamloops et la région voisine à l'ouest.

La carte de la région de New-Westminster, autrefois publiée sur une échelle de $2\frac{1}{2}$ milles au pouce, a été corrigée et revisée jusqu'au 1er octobre, pour une nouvelle édition; elle servira de carte de cette région en attendant la compilation d'une nouvelle feuille sur l'échelle de 3 milles, uniforme avec celles du reste de la zone.

Une carte de la région de Kamloops sur une échelle de 2 milles au pouce, et qui n'est pas destinée à l'impression, a été aussi compilée spécialement pour indiquer les terres à bois et à pâturages et les terres prises par les colons.

Parmi les plans divers qui ont été préparés se trouvent ceux des réserves du

parc dans la Colombie-Britannique et de l'établissement de la Rivière-au-Rat.

On a considérablement avancé la préparation d'un index donnant les noms des arpenteurs et les dates des arpentages exécutés pour les limites et les subdivisions; cet index fera éviter beaucoup d'ennuis et de perte de temps dans le bureau.

Une liste devant faire connaître à la Compagnie de la Baie-d'Hudson les cantons arpentés a été terminée le 26 juillet, et un compte contre la même compagnie pour

sa part des frais d'arpentages a été complété le 11 octobre.

Des tableaux de latitude et de différence en longitude d'une grande partie des relevés faits au micromètre par les arpenteurs fédéraux Fawcett et Ogilvie, entre le 5e méridien et Cumberland-House, ont été préparés afin de contrôler l'accord de ces arpentages avec ceux de la Saskatchewan exécutés par M. Klotz, A. F. Pour cela il a fallu trouver la latitude et la différence en longitude sur plus de 1,600 alignements. On en arrivera bientôt à un résultat qui permettra de contrôler nos cartes.

Divers autres travaux exécutés dans le bureau comprenaient: la préparation de contrats d'arpentages avec croquis explicatifs, la revision et la copie des rapports et des carnets d'attachement, les descriptions de lots pour lettres patentes, le contrôle des comptes des arpenteurs, ainsi que la somme d'ouvrage considérable qu'il faut faire pour rendre utilisables dans la préparation des cartes les données résultant de nos opérations et de celles du service des bois et mines et du service géologique.

Les travaux se attachant à l'examen des rapports d'arpentage et à la préparation

des plans de cantons ont été exécutés comme d'habitude.

Ci-suit un tableau synoptique des plans reçus examinés, etc., dans le cours des douze mois.

Plans regus avec carnets d'attachement:—	100
Tracés de subdivisions	128
Limites de cantons	1
Levés de routes	19
[n. power err	

6

Le photographe a développé et tiré les photographies nécessaires au relevé topographique des montagnes, et il a fait plusieurs exemplaires, agrandissements et réductions de cartes; la commission géologique lui a aussi donné beaucoup d'ouvrage.

Ci-joint un relevé faisant connaître en détail les travaux du bureau de litho-

graphie. Il accuse un total de 88,600 exemplaires imprimés à la main.

BUREAU DES EXAMINATEURS DES ARPENTEURS FÉDÉRAUX.

Le bureau a eu la douleur de se voir enlever par la mort un de ses membres les plus anciens et les plus réguliers, monsieur P. N. Dorion. Sa perte sera vivement sentie.

M. J. I. Dufresne, arpenteur-topographe fédéral, de Montmagny, Qué., a été appelé

à le remplacer.

Des réunions du bureau ont eu lieu en février et août 1889, et des examens spéciaux devant un membre du bureau en février et juin.

Les candidats dont suivent les noms, ayant subi les examens requis, ont reçu

leurs commissions d'arpenteurs fédéraux.

Examiné à Ottawa-

C. H. Pinhey, A.P., Ottawa, Ontario.

Examiné à Winnipeg—par A. H. Whitcher, H. G. Dickson, A.P., Selkirk, Manitoba.

M. George M. White, A.F., de Toronto, Ontario, ayant subi l'examen requis, a reçu un certificat d'arpenteur topographe fédéral.

La correspondance du bureau s'est répartie comme suit :-

Lettres reçues	159
Lettres expédiées	140
T. C.	

ANNEXES.

Les documents suivants sont annexés :-

1. Liste des arpenteurs fédéraux employés durant l'année.

2. Relevé des travaux exécutés dans le bureau de lithographie.

3. Rapport de l'inspecteur en chef d'arpentages, des inspecteurs d'arpentages, et des inspecteurs-chefs de partis.

4. Rapport de W. T. Thompson sur les opérations dans la région de la rivière la

Paix (omis dans le temps).

5. Programme d'examens du bureau des examinateurs des arpenteurs fédéraux.

J'ai l'honneur d'être, monsieur,

Votre obeissant serviteur,

E. DEVILLE,

Arpenteur général.

LISTE des arpenteurs fédéraux employés pendant l'exercice clos le 31 octobre 1889.

mistr des arpent	ours rederada em	project pendante reactions close to be detailed to the
	70.4.1	
Arpenteur.	Résidence.	Nature des opérations.
,		
		·
		ě.
	•	
Dennis, J. S	Ottawa, Ont	Inspection et rectification d'opérations.
McAree, John Miles, C. F	Toronto, Ont	do do do do do do
Hubbell E W	Ottawa Ont	ob ob ob
Gosselin, Louis	Québec, Qué	do do do Bornage de limites de cantons. Subdivision du canton 10, rang 10, à l'est du méridien princi-
Bray, Edgar	Oakville, Ont	Bornage de limites de cantons.
	1	na.(
		Subdivision des cantons 14 et 15, rang 8, à l'est du méridien
Brown, C. P	Winnipeg, Man	Subdivision des cantons 21 et 22, dans le rang 3, et 22 dans le rang 4, tous à l'ouest du méridien principal.
McLatchie, John Leclerc, C. F	St-Jean, Port-Joli,	Bornage de limites de cantons.
Reid J L	Port-Hone Ont.	Bornage d'établissements de Métis, région de Prince-Albert. Tracé de chemins—De Fort à la Corne à la Traverse de Spence
•		de la Saskatchewan-Sud—de Pahonan à l'établissement de
Dufresne, J. I	Montmagny, Qué	Bornage de limites de cantons.
Thompson, W. T	Qu'Appelle, Assa	Tracé du chemin allant de Qu'Appelle à Katepwe, Assa.
Belanger, P. R. A	L'Islet, Qué	bornage de limites de cantons. Bornage de limites de cantons. Bornage de limites de cantons. Tracé du chemin allant de Qu'Appelle à Katepwe, Assa. Nouveau bornage d'emplacement de ville, Battleford. Tracé du chemin allant de Fort-Saskatchewan à Edmonton et de là à Saint-Albert, et lots de rivière à Saint-Anne et au
		Lac la Biche.
Brownlee, J. H	Brandon, Man	Subdivision des cantons 5 et 6, rangs 31 et 32, tous à l'ouest du méridien principal.
Burke, W. R	Ingersoll, Ont	Subdivision des cantons 28 et 29, rang 4, et de partie du canton 30, rang 4, à l'ouest du 2e méridien initial.
Bourgeois, John	Trois-Rivières, Qué	Subdivision des cantons 29 et 30, rang 7, et du canton 30, rang 9, à l'ouest du 2e méridien initial.
Brabazon, A. J	Portage du Fort, Que	Arpentage d'emplacement de ville de Canmore et subdivision 29 et 30, rang 8, et de partie du canton 28, rang 8, tous à
Hewson, T. R	Peterboro', Ont	l'ouest du 2e méridien initial. Subdivision des cantons 28, 29 et 30, rang 5, à l'ouest du 2e méridien initial.
	1	Subdivision des cantons 47 et 48, rang 17 et 18, à l'ouest du 3e
Wilkins, F. W	Norwood, Ont	Subdivision du canton 45, rang 15, des cantons 47 et 48, rang 16 et du canton 46, rang 17, à l'ouest du 3e méridien initial.
	1	meridien initial. Subdivision du canton 45, rang 15, des cantons 47 et 48, rang 16 et du canton 46, rang 17, à l'ouest du 3e méridien initial. Subdivision des cantons 3 et 4, rang 20, du canton 4, rang 21 et de parties des cantons 1, 2 et 3, rang 24, du canton 3, rang 25, et du canton 9, rang 29, tous à l'ouest du 4e méridien initial.
Drewry, W. S	Belleville, Ont	Triangulation de la zone du chemin de fer,
McArthur, J. J	. Aylmer, Qué	Levée topographique des montagnes Rocheuses.
Saint-Cyr, A	. Québec, Qué	Délimitation de la zone du chemin de fer, CB.
Vicars, John	Cannington, Ont	Triangulation de la zone du chemin de fer, Levée topographique des montagnes Rocheuses. Délimitation de la zone du chemin de fer, CB. Subdivision et autres arpentages, région de Kamloops, CB. Subdivision et autres opérations, région de New-Westminster
	1 .	(CB.
	ľ	. Subdivision et autres opérations, région de New-Westminster CB.
Klotz, Otto J	Preston, Ont	. Exploration.

E. DEVILLE.
Arpenteur général.

RELEVÉ des travaux exécutés au bureau de lithographie pendant l'exercice clos le 31 octobre 1889.

	ů Č	Cartes.	Plans de	Plans de cantons.	Circu	Circulaires.	For	Formules.	Tc	Total.
Mois.	Nombre de cartes.	Nombre d'exem- plaires.	Nombre de plans.	Nombre d'exem- plaires.	Nombre de circulaires	Nombre d'exem- plaires.	Nombre de for- mules.	Nombre d'exem- plaires.	Nombre d'origi- naux.	Nombre d'exem- plaires.
1888,				Š	T	·	. 25	000	6	9 870
Novembre Décembre	- 7	140 50	908	1,650		150	ာ ဘ	1,521	40	3,371
. 1889.										
Janvier.		7,680	16	880 275	c/ 4	550 775	9 4	17,392	325	26,502 $7,184$
		410	19	1,045	40	1,630	ಬರ	1,518 9,010	31	4,603 9,845
A Avril		75	¹ 63	1,595	· —	200	(-)	1,114	888	2,984
Juin Juin		1,785	9	330	:	:	ကဏ	1.323	8 =	3,040 9,448
Juillet		430	en	165			610	5,009	6	5,604
II Septembre Octobre	II 5	1,545 1,235	10	220 550	1			7,560	31	2,715 9,420
Total	95	26,445	142	7,825	16	3,880	72	50,450	325	88,600
					-					

5. DEVILLE,
Arpenteur général.

No 2.

RAPPORT DE W. F. KING, A.T.F., INSPECTEUR EN CHEF DES ARPENTAGES.

Ministère de l'intérieur, service technique,

Ottawa, 13 décembre 1889.

Monsieur,—J'ai l'honneur de vous soumettre mon rapport sur les opérations de

l'année dernière.

Depuis la date de mon dernier rapport annuel, je ne suis pas allé sur le terrain, les déterminations astronomiques de position ayant été suspendues provisoirement. Je vais donc me borner à un court résumé du travail que j'ai fait au bureau, et à

quelques mots au sujet des opérations de campague.

Pendant la plus grande partie de l'hiver dernier, je me suis occupé au calcul des longitudes observées dans le cours de la campagne de 1888. J'ai exposé, dans mes rapports de 1887 et 1888, la manière de faire et de réduire les observations, et j'ai donné dans le dernier de ces rapports quelques-uns des résultats, quant aux erreurs personnelles, aux constantes de l'instrument, etc. Les derniers résultats, c'est-à-dire les longitudes des différentes stations où des observations ont été faites, ne peuvent être donnés, car ils dépendent de la longitude de Winnipeg, qui est l'objet d'une grande incertitude, et tant que cette longitude ne sera pas connue la publication des résultats pourrait induire en erreur.

Ensuite je me mis au calcul des limites de la zone du chemin de fer dans la Colombie-Britannique. En cela je fus aidé par M. Klotz, qui, dans son rapport, décrit le mode adopté pour faire le calcul. La raison de la complication des calculs peut

s'expliquer comme suit :

Les limites de la zone doivent se trouver à vingt milles du chemin de fer Canadien du Pacifique. Si cette voie ferrée était une ligne droite sur une surface plane, celle qui se trouve à 20 milles de la serait une ligne droite parallèle, et il serait très facile de déterminer ses intersections avec la section ou d'autres lignes, et de réduire sous forme de tableaux les positions de ces intersections pour l'usage des opérateurs en campagne, lesquels auraient simplement à relever ces lignes de section et à établir leur borne pour indiquer la limite lorsqu'ils arriveraient au point donné de l'intersection. Ou si la ligne formait un arc ou des arcs de cercle sur une surface plane, ayant des rayons plus grands que la distance en dehors des lignes (20 milles), les limites formeraient alors des arcs de cercles aux mêmes centres que les arcs qui forment la polygonale du chemin de fer.

Mais puisque ces arcs ont des rayons beaucoup moindres que vingt milles (de pas plus que quelques milliers de pieds), les rayons se croisent sur le côté concave de la courbe avant d'arriver à la limite, et l'arc résultant de la limite de la zone se trouvera plus rapproché de la polygonale du chemin de fer que l'arc pareillement tiré à partir des courbes voisines du chemin de fer, et ne sera pas par conséquent la vraie limite de la zone. C'est seulement sur le côté convexe de la courbe que l'arc décrit

plus haut formera la limite.

C'est pourquoi il est nécessaire de faire un plan, ou un calcul équivalant à un plan, de toutes ces courbes, et d'exclure celles qui tombent en dedans de la limite de la zone, puisque cette limite doit se trouver à vingt milles au moins du point le plus

rapproché du chemin de fer.

Cependant, le calcul est rendu beaucoup plus difficile par le fait que le chemin de fer, quoique formant une série de lignes droites et de courbes circulaires, ne repose pas sur une surface sphéroïde. Car le parallèle d'une ligne droite (c'est-à-dire, un grand cercle) devient, sur uue surface de cette nature, un petit cercle, ou une courbe circulaire sur le terrain. Le parallèle à l'arc d'un cercle devient l'arc d'un 10

autre cercle qui n'a pas le même centre, ou plutôt elle devient un cercle géodésique. Le calcul des limites avec ces opérations méticuleuses de géodésie est impossible, à

cause du grand nombre de courbes (près de 6,000) qu'il s'agit de calculer.

Ce qu'il y a de mieux à faire, c'est, lorsque certains points ont été déterminés à l'aide du mode désigné par M. Klotz, de les reporter sur les diagrammes de cantons, et de les relier par des courbes du rayon voulu; puis, rejetant les courbes ou parties de courbes qui se trouvent plus rapprochées que d'autres de la polygonale de chemin de fer, de réduire les positions sous forme de tableaux, en ce qui regarde la section, le canton et le rang des différentes intersections des courbes extérieures, ainsi que les rayons des arcs entre elles, et les positions des centres de ces arcs.

L'arpenteur qui se trouvera sur le terrain dans le voisinage de quelques-uns de ces points portés au tableau, saura alors qu'entre tels et tels points la limite est un arc d'un centre et d'un rayon donnés, et pourra facilement déterminer la distance

où il se trouve de ce centre, et ensuite celle qui le sépare de la limite.

Inutile d'ajouter que le calcul est très long et fatigant; ce qu'en dit M. Klotz

ne constitue qu'une faible partie de ce travail.

M. Drewry a fait des opérations de triangulation dans les montagnes Rocheuses. On en trouvera un compte rendu détaillé dans son rapport. Malheureusement l'épaisse fumée qui a régné dans les montagnes pendant une grande partie de l'été a fait perdre beaucoup de temps; néanmoins la triangulation a été commencée avec

succès et a couvert une grande étendue de pays.

Dans la région des montagnes il y a souvent des vallées fertiles, des dépôts de minerais ou des étendues de terre, éloignés du chemin de fer et auxquels on ne peut arriver que par des routes détournées, mais qui ont une grande valeur. Il n'existe actuellement aucun moyen de relier le levé de ces étendues de terre au système général, excepté en faisant de longues et dispendieuses opérations jusqu'aux points établis par le relevé de la polygonale du chemin de fer. Les stations de la triangulation sont marqués par de gros tas de pierres qui ne prêtent pas facilementà l'erreur sur les sommets des principaux pics. D'autres signaux intermédiaires sont laissés par le géomètre qui relève la topographie. Un géomètre se rend aisément compte de l'endroit où il se trouve, quand il peut voir trois tas de pierres à la fois, en mesurant les angles entre eux; ou un seul tas suffit s'il fait une triangulation et un relèvement astronomique.

On retire aussi indirectement beaucoup d'avantages de ce mode d'opération par l'exploration de routes et de passes, ainsi que par la découverte de minerais et autres

ressources naturelles.

M. McArthur a fait le travail photo-topographique dans les montagnes. Ses stations photographiques sont fixées par des triangulations subsidiaires basées sur les stations de la triangulation principale. N'ayant plus ainsi à faire une triangulation continuelle, il consacre plus de temps aux détails topographiques. L'avantage du mode topographique adopté est démontré par le fait qu'un travail exact sur l'échelle de 1: 20,000 par un personnel restreint à raison de 300 à 400 milles carrés dans une campagne. En 70 jours de l'été dernier, déduction faite du temps que la fumée et les tempêtes ont fait perdre, M. McArthur a couvert 350 milles carrés, soit une moyenne de 5 milles carrés par jour. Le capitaine Wheeler, du génie des Etats-Unis, dit, dans son rapport sur le congrès de géographie, que dans les opérations à la planchette, en Europe, la vitesse varie de un demi à un mille carré par jour, pour les opérations faites sur l'échelle de 1: 20,000. Ces opérations sont exécutées sur un terrain comparativement égal, et il serait impossible d'adopter ce mode dans les montagnes, à moins de s'exposer à des difficultés et à des dépenses immenses. D'un autre côté, le mode photographique n'est pas très bien adapté à un pays plat ou boisé.

A propos de la triangulation de M. Drewry, je dois faire observer que toutes les distances dépendent du ruban d'acier avec lequel il a mesuré sa ligne de base. La longueur précise de ce ruban n'est pas connue, et il ne paraît pas y avoir au Canada de moyens pour la trouver. C'est une affaire importante, car nos opérations s'étendent de plus en plus loin chaque année, et une inexactitude dans la mesure-étalon influence

tout le travail fait.

A. 1890

Je n'ai pas besoin de parler ici des travaux d'inspection et de vérification, car M. Dennis, qui en a le contrôle, en fait un rapport complet.

J'ai l'honneur d'être, monsieur, Votre obéissant serviteur,

> W. F. KING, Inspecteur en chef d'arpentage.

M. E. DEVILLE,
Arpenteur général,
Département de l'intérieur.

No 3.

RAPPORT DE OTTO J. KLOTZ, I.T.F.

CALCUL DES LIMITES DE LA ZONE DU CHEMIN DE FER DANS LA COLOMBIE-BRITANNIQUE.

PRESTON, ONT., 9 décembre 1889.

Monsieur,—J'ai l'honneur de vous soumettre le rapport qui suit :—

La première partie de l'année a été employée à terminer les calculs astronomiques faits dans le cours de l'année précédente.

J'ai ensuite été occupé à faire le calcul de la position des limites de la zone du

chemin de fer dans la Colombie-Britannique.

En vertu de l'ordre en conseil impérial du 16 mai 1871, la Colombie-Britannique a transféré au gouvernement fédéral "une étendue de terres............ ne devant pas excéder vingt milles de chaque côté de cette ligne" (du chemin de fer).

"Vingt milles de chaque côté de cette ligne" est une description simple et non équivoque de la zone du chemin de fer. Sa démarcation sur le terrain, cependant,

sans parler des montagnes, n'est pas du tout aussi facile.

En 1885 et 1886, le gouvernement fédéral fit faire un relevé azimutal exact de

la ligne du chemin de fer dans la Colombie-Britannique.

Ce relevé fut adapté aux déterminations astronomiques de latitude et de longi-

tude faites dans le même but à Port-Moody, Kamloops, Revelstoke et Field.

De cette adaptation est résultée la position du chemin de fer relativement aux lignes de sections, de townships et de rangs des terres fédérales projetées sur la zone du chemin de fer ; et la position de chaque point de la ligne du chemin de fer à l'égard des lignes de sections nord et est avoisinantes fut ainsi connue.

Les relevés ci-dessus nous fournirent les données du calcul des limites de la zone

du chemin de fer.

La première chose à faire dans ce dernier calcul était de constater la position, relativement au système des terres fédérales, de l'extrémité du rayon de 20 milles s'étendant à angles droits, successivement, des alignements du chemin de fer, et

commençant à chaque alignement.

De l'azimut de la corde de la ligne du chemin de fer a été obtenue la direction du rayon de 20 milles. Celle-ci fut alors ramenée à son équivalent de latitude et de longitude, exprimé en townships, sections et chaînes, respectivement, tout en tenant compte de la courbure de la terre. Ce dernier résultat a été combiné avec la position connue du point correspondant du chemin de fer, et par un long et fatigant calcul, il s'en dégage un point d'une série de points rapportés aux coordonnées des terres fédérales

Plusieurs de ces points tomberont, néanmoins, en dedans de la zone du chemin de fer, quoiqu'ils soient éloignés de 20 milles du point particulier de la ligne du chemin

de fer d'où ils ont été calculés.

La zone du chemin de fer se résout à ceci : "cette étendue de terre située de chaque côté de la ligne du chemin de fer ; la distance d'un point quelconque sur la limite de cette étendue au point le plus rapproché sur la dite ligne de chemin de fer sera de 20 milles."

Si nous tenons compte de la courbure du chemin de fer, un peu de réflexion fera comprendre que l'extrémité d'un rayon de 20 milles à angle droit du chemin de fer ne donnera pas nécessairement un point sur la limite même de la zone du chemin

de fer.

La zone du chemin de fer est la superficie couverte par un rayon de vingt milles allant à angle droit de la ligne du chemin de fer sur ses deux côtés; mais dans sa marche, en suivant les différentes courbes, il se meut constamment en arrière et en

[PARTIE II] 13

avant dans son mouvement progressif général,—ce qui donne lieu à des intersections compliquées sur les limites de la zone.

Ces intersections doivent être calculées avant que l'on puisse envoyer des

arpenteurs pour tracer les limites sur le terrain.

Il y a tout près de six mille positions terminales de rayons à calculer pour la zone dans la Colombie-Britannique, correspondant à la moitié de ce nombre de stations d'arpentage sur la ligne du chemin de fer.

Pour donner une idée approximative du travail qu'entraîne le calcul de ces points,

je donne ici copie du résumé du calcul pour un seul point,

BORNAGES DE LA ZONE DE 20 MILLES.

K = 1,600 chaînes.

STATION.	Direction du rayon.	K cos Z. —Corr.	Corr.	K cos Z. —Corr.	K cos Z. +Corr.	K sin Z.	
121	347°·86	Chaînes. 1,564·26	Chaînes.	Chaînes. 1,564 · 04	Chaînes. 1,564·48	Chaînes. +336·30	

Afin de déterminer la latitude de l'extrémité d'un rayon de 20 milles quelconque, nous appliquons l'élément K cos. Z après l'avoir corrigé par la quantité donnée dans la quatrième colonne portant l'en-tête Corr.

Cette dernière quantité exprime en chaînes la distance à laquelle K cos Z tombe au dessous du parallèle passant par l'extrémité du rayon, et on y arrive par la for-

mule:-

Corr. = 00000196 (K sin Z.) ²

dans laquelle

K = 1,600 chaînes (20 milles),

Z = azimut du rayon. K cos Z—Corr. donne l'ordonnée méridienne au nord.

K cos Z+Corr. donne l'ordonnée méridienne au sud. K sin Z devient + quand il est à l'ouest, et—quand il est à l'est.

Calcul de la zone de 20 milles—Colombie-Britannique, côté-nord.

N° de la station K Cos Z. Station K sin Z. Converg Station Q. T. S. ch. R. S. ch. T. S. ch. T. S. ch. R. S. ch. Corr ch. ch. ch. 27-6-48 96 $31-1-14\cdot 42 + 336\cdot 30$ -1.130-4-11 17 18-0-22:01 121 1.564 04 $3 - 2 - 45 \cdot 96$

Station		Station	~				RÉ	SULTAT.	,
réduite à la ligne de corr.	Ecart ch.	Station réduite à la ligne de corr.		R. S. ch.	Point en R. S. ch.	S. T. R.	Mér.	Nord ch.	Est ch.
18 0 21 88	67 16	17-5-36:03	01	17-5-36:02	18-3-47 · 19	4–31–19	5	14.42	47 · 19

Voici maintenant l'explication des dix-neuf colonnes de ce tableau:-

Colonne 1.—Donne le numéro de la station du relèvement azimutal sur la ligne du chemin de fer.

Colonne 2—Exprime en chaînes l'ordonnée méridienne au nord.

Colonne 3.—Dans celle-ci, T. S. désignent le nombre le plus rapproché de townships et rangées de sections plus grand que K cos. Z—Corr., et Ch. indique en chaînes l'excédant de T. S. sur K cos. Z—Corr., ou, en d'autres termes, de combien l'extrémité nord de K cos. Z.—Corr. est éloignée de la limite nord de la section dans laquelle est cette extrémité.

Colonne 4.—Donne la position en latitude, exprimée en termes du système d'arpentage des terres fédérales, de la station du relevé azimutal sur le chemin de fer,—l'S indiquant la rangée horizontale de sections, en commençant au côté sud du township, dans laquelle la station est située, et Ch. le nombre de chaînes qui la sépare située du côté nord de cette rangée de sections.

Colonne 5.—Est l'addition (ou soustraction) des deux colonnes précédentes. Si la somme des chaînes est plus grande que 80°50, il faut soustraire 80°50 et réduire

S d'une section.

Colonne 6.—Exprime en chaînes la distance en latitude ou longitude de l'extrémité du rayon à partir de la station d'arpentage sur le chemin de fer.

Colonne 7.—Exprime en chaînes la convergence des méridiens en fonction de la

distance de Q à partir de la ligne de base, et de K sin. Z.

Colonne 8.—Est l'addition des deux colonnes précédentes, exprimée en rangs,

sections et chaînes.

Colonne 9.—Donne la position en longitude de la station d'arpentage sur le chemin de fer, exprimée en rangs, rangées verticales de sections et chaînes à l'ouest du méridien initial.

Colonne 10.—Est la position donnée dans la colonne 9 réduite sur le méridien à

la ligne de correction intervenant entre Q et la station.

Colonne 11.—Donne l'écart sur la ligne de correction à la position réduite de la station.

Colonne 12.—Donne la position de la station rapportée au côté nord (sud) de la ligne de correction.

Colonne 13.—Donne la convergence des méridiens pour la distance exprimée en

chaînes dans la dernière colonne, pour la ramener à Q.

Colonne 14.—Est l'addition des deux dernières colonnes et donne la position de Q en rangs, rangées de sections et chaînes, sur le parallèle de Q à l'ouest du méridien initial. Le point Q est sur le méridien de la station d'arpentage et en est éloigné de K cos. Z—Corr.

Colonne 15.—Est l'addition des colonnes 14 et 8, et donne la position (en longi-

tude) du point ou de l'extrémité du rayon de 20 milles sur la limite de la zone.

Dans l'exemple donné, l'interprétation de la colonne 15 est:—Le point est éloigné du méridien initial, mesuré vers l'ouest le long de la parallèle du point, de 18 rangs, 3 sections et 47c79.

Nous avons maintenant l'extrémité du rayon de 20 milles sur la zone, exprimée en latitude en donnant le nombre de townships et de rangées de sections à partir de la première ligne de base ou frontière internationale, les chaînes données exprimant la distance entre le point au sud et la limite nord de la rangée de sections dans laquelle est située ce point, et exprimée en longitude en donnant le nombre de rangs, rangées de sections et chaînes à partir du méridien initial. Donc, il ne reste plus qu'à combiner ces expressions et donner le numéro distinctif de la section, du township et du rang, d'après le système d'arpentage des terres fédérales.

Le numéro du township tel que donné dans la colonne 5 pour Q sera le même pour l'extrémité du rayon; le numéro pour le rang sera plus grand d'une unité que le numéro du rang donné dans la colonne 15; car, comme le point se trouve à un certain nombre de rangs et de sections à l'ouest du méridien initial, il s'en suit qu'il doit être, dans ce rang des terres fédérales, exprimé par le même numéro plus un,

que le numéro dans la colonne 15.

On trouve le numéro de la section lorsqu'on connaît les rangées horizontales et verticales dans lesquelles est située la section, en comptant à partir du sud et de l'est du township respectivement.

15

Colonne 16.—Donne la section, le township ou le rang particulier dans lequel l'extrémité du rayon de 20 milles sur la zone du chemin de fer est située.

Colonne 17.—Montre le méridien initial à partir duquel les rangs sont numérotés

en allant à l'ouest.

Colonne 18.—Donne la distance à laquelle se trouve le point du côté nord de la section.

Colonne 19.—Donne également la distance à partir du côté sud de la section dans

laquelle se trouve le point.

Le calcul de ces six mille points occupera une personne presque pendant un an. A l'avenir, ceux des points qui tombent en dedans de la zone du chemin de fer devront, pour les raisons déja signalées, être éliminés; et les intersections de la ligne décrite par l'extrémité d'un rayon de 20 milles s'avançant à angle droit de la ligne du chemin de fer avec lui-même, seront déterminées.

Cela entraînera encore un travail très compliqué, avant que des données complètes puissent être fournies à l'arpenteur pour qu'il trace la limite de la zone

du chemin de fer sur le terrain.

Il sera sans doute impossible, ou du moins impraticable, de définir sur le terrain grand nombre de parties de la zone du chemin de fer, à cause de la nature montagneuse du pays; néanmoins, dans les calculs, chaque point doit être déterminé, car on ne peut faire l'élimination a priori d'aucun point.

Le tout respectueusement soumis.

J'ai l'honneur d'être, monsieur, Votre obéissant serviteur.

OTTO J. KLOTZ, I. T. F.

N° 4.

DÉPARTEMENT DE L'INTÉRIEUR, DIVISION TECHNIQUE,

Ottawa, 17 décembre 1889.

Monsieur,—J'ai l'honneur de vous soumettre mon rapport annuel sur l'examen et la rectification des arpentages et sur les arpentages généraux de cette division sous mes soins.

La distribution des travaux de campagne de cette année ayant été terminée, je partis sous l'autorité d'instructions de votre part, en date du 9 mai, pour Winnipeg,

où j'arrivai le 16.

Avant de partir du département, les rectifications d'arpentages qu'on se proposait de faire durant la campagne furent divisées autant que possible en quatre circonscriptions, et les partis qui devaient s'occuper de ces travaux furent distribués comme suit :

Les travaux dans le Manitoba et la partie est d'Assiniboïa furent confiés à M.

John McAree, A. T. F.

Les recherches et rectifications sur le deuxième méridien initial, et dans les

townships contigus, furent confiées à M. Louis Gosselin, A. T. F.

Un nouvel arpentage d'une partie du quatrième méridien initial, et des townships comprenant la subdivision du contrat n° 9 de 1886, fut entrepris par M. E. W. Hubbell, A. T. F.

M. l'arpenteur des terres fédérales Miles devait arpenter de nouveau le cinquième méridien initial, et faire les autres rectifications nécessaires dans la partie sud-ouest

des territoires.

Des instructions furent aussi données à M. l'arpenteur des terres fédérales Reid de faire les rectifications nécessaires aux arpentages déjà faits dans le district de Prince-Albert.

A Winnipeg, je fus rejoint par tous les messieurs ci-dessus nommés, et j'y restai jusqu'au 24 mai, et j'employai mon temps à préparer les instructions pour les arpenteurs qui devaient faire les rectifications d'arpentages dans le Manitoba et dans la partie est de l'Assiniboïa, à faire des arrangements pour la fabrication et l'expédition des barres de fer nécessaires pour marquer les arpentages de la campagne, et pour l'achat de chevaux, d'approvisionnements, etc. De nouvelles instructions furent aussi préparées à cette époque pour MM. McLatchie et Bélanger, arpenteurs des terres fédérales au sujet des travaux qu'ils avaient à faire.

Continuant ma route jusqu'à Calgary, j'y arrivai le 25 mai, et j'y pris mes quartiers pour la saison. M. Wm Pearce, surintendant des mines, eut la bonté de me

donner une chambre dans son bureau.

Je donnai les instructions nécessaires à MM. Miles et Hubbell, qui m'avaient accompagnés jusqu'à Calgary, et fis des arrangements relatifs aux transports dont ils avaient besoin.

Je restai à Calgary jusqu'au commencement de juin, puis je revins à Winnipeg, rencontrant M. l'arpenteur des terres fédérales Gosselin à Moosomin, dans le but de

lui donner quelques nouvelles explications au sujet de ses instructions.

Après mon retour à Calgary, et dans la dernière partie du mois de juin, je fis plusieurs voyages à Canmore, au sujet des arpentages nécessaires à cet endroit, et j'accompagnai aussi M. Drewry à Morleyville et me consultai avec lui et avec M. McArthur relativement à l'emploi de leurs partis pendant le retard que causait à leurs travaux l'épaisseur de la fumée.

Au commencement de juillet je fis une visite à M. Miles, qui travaillait sur le cinquième méridien initial dans les montagnes du Porc-Epic, et après mon retour à [PARTIE II]

Calgary je commençai l'arpentage de "l'ancienne route de la Mission," située au nord de la rivière de l'Arc et à l'ouest de Calgary. Je poursuivais ces opérations de temps à autre pendant la saison lorsque l'ouvrage du bureau me le permettait.

Le ler août je partis de Calgary et me rendis à Churchbridge, sur le chemin de fer du Manitoba et du Nord-Ouest, près duquel endroit je rencontrai M. Gosselin, et après m'être consulté avec lui sur les difficultés qu'il éprouvait pour se conformer à

ses instructions, je lui en donnai de nouvelles.

Partant de nouveau de Calgary le 5 septembre, je me rendis à Medicine-Hat; là je rencontrai M. Hubbell, et l'accompagnai jusqu'à l'embouchure de la rivière du Daim-Rouge, où il travaillait alors sur le cinquième méridien initial. Revenant à Medicine-Hat, je fis, en compagnie de M. Pearce, un voyage aux lacs Kootanai ou "Waterton," et là je rencontrai M. Miles qui était occupé à subdiviser les parties disponibles des townships 1 et 2, dans le rang 29, à l'ouest du 4e méridien initial, ces townships étant ceux dans lesquels on a découvert du pétrole, et dans lesquels un grand nombre de réclamations avaient été jalonnées.

A mon retour à Calgary après le voyage en dernier lieu mentionné, je restai quelques jours au bureau, puis je partis pour le nord et terminai un nouvel examen des townships compris dans la subdivision des contrats numéros 7 et 14 de la der-

nière saison. Un rapport spécial vous sera soumis au sujet de cet examen.

Je revins à Calgary le 11 octobre et j'y restai jusqu'au 15, puis je partis pour la Colombie-Britannique. A New-Westminster je rencontrai MM. Kirk et Vicars, A. T. F., et je discutai avec eux certains sujets relatifs aux travaux qu'ils faisaient dans ce district. Je vous ai déjà fait rapport sur ce sujet et sur d'autres dont je me suis occupé pendant mon voyage dans la Colombie-Britannique.

En revenant j'arrivai à Calgary le 20, et partant de nouveau de cet endroit dans la matinée du 22 octobre, je revins à Ottawa, où j'arrivai le 27, ayant pendant la saison parcouru environ 7,000 milles en chemin de fer et 1,050 milles avec des

chevaux.

Pendant tout mon séjour à Calgary pendant l'été mon temps fut employé à m'occuper de la correspondance et des affaires générales d'arpentages qui exigeaient mon attention. Il n'est pas nécessaire de parler de ces sujets ici, parce que des rapports complets vous ont été transmis de temps à autre pendant la saison.

Les rapports des messieurs qui se sont occupés des corrections d'arpentage, et qu'ils vous adressent directement, vous donneront des détails complets sur les tra-

vaux qu'ils ont fait.

EXAMENS D'ARPENTAGES.

Onze contrats de subdivision ont été donnés cette année, comprenant 28 townships. Ces townships joints aux 17 compris dans les contrats de subdivision de l'an dernier, qui ont été complétés trop tard pour permettre de faire un examen pendant cette saison, ont formé 45 townships dans lesquels il a fallu faire des examens ou vérifications d'arpentages. Ces travaux ont été faits par MM. Miles, McAree, McLatchie et Reid, A.T.F. Des rapports complets sur ces examens, accompagnés des croquis ordinaires et des notes de campagne, vous seront régulièrement expédiés.

D'après les rapports généraux que j'ai regus, je suis heureux de dire que les travaux compris dans les contrats de subdivisions de cette année paraissent avoir

été bien soigneusement faits.

Les townships subdivisés cette année, excepté ceux des contrats 1 et 2, à l'est de Winnipeg, sont tous très propres aux établissements. Les townships compris dans le contrat n° 5 dans le sud-ouest du Manitoba sont un peu accidentés; mais se trouvant sur la ligne d'embranchement de la Souris du chemin de fer du Pacifique Canadien, ils seront bientôt en grande demande par les colons.

Les contrats numéros 6, 7, 8, 9 et 14 comprenaient des townships dans les buttes du Castor, sur la ligne de prolongement du chemin de fer du Manitoba et du Nord-

Ouest, et le district subdivisé est un très beau pays.

Les townships compris dans le contrat 3 sont situés sur la rivière au Lait, au sud de Lethbridge. Ils sont un peu accidentés; mais étant situés sur la ligne du 18 [PARTIE II]

prolongement projeté du chemin de fer de la Compagnie de Houille et de Navigation du Nord-Ouest et dans le voisinage de la colonie rapidement croissante des mormons, il est probable qu'ils seront bientôt en grande demande soit pour la colonisation soit

pour les pâturages.

On suppose communément que la plus grande portion de la meilleure partie des Territoires du Nord-Ouest a été subdivisée; du moins j'ai entendu exprimer cette opinion. C'est naturellement une idée erronée: un coup d'œil jeté sur notre carte générale du Manitoba et des Territoires montrera que tandis que la zone qui s'étend jusqu'à une certaine distance de chaque côté de la ligne-mère du chemin de fer du Pacifique Canadien a été subdivisée, et que la plus grande partie du pays situé au sud de la rivière de la Saskatchewan du Nord a été délimitée en townships, seulement une partie comparativement petite du district nord ou de la Saskatchewan a été subdivisé.

Ce dernier district est particulièrement propre aux établissements, parce qu'on y trouve en abondance du bois et de l'eau, et que le sol dans la moyenne partie du

district est excellent.

La partie nord des territoires ou de la Saskatchewan fera de grands pas sous le rapport des établissements, lorsque les communications par chemin de fer qu'offrira bientôt la construction du chemin de fer de Régina au Lac Long, permettront d'y transporter les immigrants et leurs effets.

Les centres actuellement existants à Prince-Albert, Battleford, Edmonton et autres endroits dans ce district grandiront rapidement, et il s'en suivra une active demande de terres cultivables, qui nécessitera la subdivision dans un avenir prochain

d'un bon nombre de townships dans cette partie des territoires.

La dernière saison a été très défavorable pour les opérations d'arpentages. Durant les mois de juin, juillet et août de grands feux ravagèrent la partie boisée des montagnes Rocheuses; et parfois la fumée était si épaisse sur le versant est des montagnes, et dans l'est jusqu'au 4e méridien initial, qu'il était impossible de voir à une certaine distance, et plusieurs partis dans le district de l'ouest ont été

sérieusement retardés pour cette cause.

Dans toute la majeure partie du Manitoba et des territoires la chute de pluie a été très légère, et il en est résulté une grande rareté d'eau. Ce fut surtout remarquable dans la partie du pays traversée par le 4e méridien initial sur lequel M. Hubbell travaillait. Les partis d'arpenteurs ont dû subir beaucoup de fatigues et de privations, mais la plus sérieuse était le manque d'eau. Le rapport de M. Hubbell parle des souffrances endurées par son parti à cause de cela, et la réussite de ses opérations en dépit de semblables obstacles lui fait grand honneur.

M. Gosselin a aussi été un peu retardé par le manque d'eau; et l'on comprendra l'extrême sécheresse de la saison lorsqu'on attirera l'attention sur le fait que lorsqu'on fit originairement l'arpentage du 2e méridien initial, et des townships environnants, on éprouva beaucoup d'inconvénients à cause des nombreux marais et de la

grande quantité d'eau qu'on trouva partout.

Conformément à votre autorisation, tous les arpentages de subdivisions cette

année ne furent marqués que par un poteau et une butte, sans ferblanc.

Les poteaux dont on s'est servi étaient un peu plus gros que ceux qu'on employait avec le ferblanc, et les marques nécessaires sont mises sur le poteau même avec une lime ou un ciseau à froid. On obviera ainsi autrouble et aux plaintes relatives à l'incapacité de distinguer les positions des poteaux, parce que le ferblanc avait été perdu ou enlevé.

Bien que le coût premier de ces plus gros poteaux soit légèrement plus dispendieux que les poteaux avec du ferblanc, j'ai confiance que les arpentages resteront

beaucoup plus longtemps marqués avec de plus gros poteaux.

J'attirerais respectivement l'attention sur une recommandation faite par M. l'arpenteur des terres fédérales McLatchie dans un de ses rapports l'été dernier et au sujet de laquelle je comprends qu'il vous a fait un rapport, savoir: que les poteaux de fer et les buttes devraient être placés à tous les coins dans les régions boisées au lieu des poteaux de bois avec traverses comme on en pose aujourd'hui. Je suis forte-

ment en faveur de la recommandation de M. McLatchie. Ces avantages sont évidents. La plus grande partie des régions boisées dans les territoires sont couvertes de bois comparativement petit, et ce bois est exposé à des feux presque annuels, qui très souvent détruisent complètement les poteaux et les traverses de bois.

Les feux n'affecteraient pas les poteaux en fer et les buttes; et les frais additionnels, s'ils existent, lors du premier arpentage d'un township, seront minimes

comparés à la valeur d'une démarcation permanente.

M. McLatchie a éprouvé de grandes difficultés pour retrouver la place de beaucoup d'endroits indiqués par des poteaux et traverses, sur quelques-unes des anciennes lignes qu'il a examinées, et pendant les deux dernières saisons, nous avons réarpenté des townships parce que les premiers poteaux portant des traverses avaient été

complètement détruits par les feux.

Il me semble que c'est une pure répétition que de parler chaque année des progrès qu'on remarque dans les principales localités du Manitoba et des territoires, et dans le pays en général; mais ce progrès est si sensible et si remarquable surtout pour ceux d'entre nous qui visitent le pays tous les ans et qui avons vu les pas étonnants—car ils sont vraiment étonnants—faits depuis quinze ou seize ans, que nous sommes justifiables d'en parler.

Dans les endreits que nous traversons lorsque nous voyageons le long de la ligne-mère du chemin de fer du Pacifique Canadien, ainsi que sur les embranchements de cette ligne, et sur le chemin de fer du Manitoba et du Nord-Ouest, chaque année voit un développement et une amélioration sensibles—quelques nouvelles constructions ici, des rues nivelées et des trottoirs ailleurs, de nouveaux visages partout; et l'apparence générale d'une croissance constante remplace vite l'air de nouveauté que bon nombre de centres avaient il n'y a encore que si peu de temps.

On peut dire la même chose du pays en général. Je vois une grande partie du Manitoba et des territoires pendant chacune de mes tournées annuelles, et j'ai été frappé dans ces deux dernières années de l'amélioration générale des constructions,

des fermes, des clôtures, etc.

En terminant ce rapport, je désirerais rendre témoignage de la manière satisfaisante avec laquelle les rectifications d'arpentages ont été faites par les messieurs qui ont travaillé sous mes ordres directs, et aussi de la manière prompte et joyeuse avec laquelle toutes les instructions que j'ai données aux arpenteurs employés par le département ont été exécutées.

J'annexe la liste ordinaire indiquant les rectifications d'arpentages faites pendant .

l'année.

J'ai l'honneur d'être, monsieur, Votre obéissant serviteur,

J. S. DENNIS,

Inspecteur des arpentages.

M. E. DEVILLE, Arpenteur général, Département de l'intérieur. ETAT des opérations de correction et de vérification exécutées pendant la campagne de 1889.

de 1000.				
Township.	Rang.	Ouest de	Par qui exécuté.	Désignation des travaux exécutés
2e mér	idien ir	nitial,	L. Gosselin	Le méridien a été retracé et remesuré à partir de la limite nord du township 18 jusqu'à la limite nord du township 27, et une partie de chaque corde de township se rattachant au méridien a été ré-arpentée et les raccordements contrôlés ; les raccordements de
18	31	1	do	certaines lignes de sect. dans chaque town, ont aussi été contrôlées Poteaux et buttes de chaque côté de la ligne de rectification mis à l'endroit exact.
$\frac{18}{18}$	32 33 1	$egin{array}{c} 1 \ 1 \ 2 \end{array}$	do do do	do do do do do
34	1 idien in	2	do	Poteaux sur le 2e mérid. initial changés du vieux au nouveau système do do do Le méridien a été retracé et remesuré à partir de la limite nord du township 20 jusqu'à la limite nord du township 48, les buttes reconstruites, et les buttes du vieux système enlevées. Les
21 22 42 42 A 49	29 29 1 1	ରେ ୧୯ ୧୯ ୧୭:୧୭	J. L. Reid do	poteaux et buttes ont été déplacés entre la 11e base et la 11e ligne de correction pour racheter l'écart du méridien. Ce township a été subdivisé de nouveau. do do Les limites nord et sud de ce township arpentées et marquées. La limite nord arpentée et marquée. Subdivision d'une partie du township au sud de la rivière de la Sas-
44 44 22	4 5 4	3 3 1	do do John McAree	katchewan-Nord. Lots riverains arpentés. do do Limite est arpentée.
18 19 18	5 10 10	1 1 1	do do do	do nord do do sud do do nord do
6 8 4	3 25 6	E du 1 O du 1	do	do est do do est do
13 16 19	$\begin{vmatrix} 10 \\ 22 \\ 26 \end{vmatrix}$	1 1 1	do	Partie du township subdivisée. Lac dans les sections 27, 33 et 34 relevé. Parties de la moitié sud des sections 13 et 14 originairement dans la
16 16 1 do .			do	réserve sauvage, arpentées et marquées. Placé les poteaux omis dans l'arpentage originaire de cette route. Examen sur les prétendues erreurs dans la position des poteaux.
12 12 8	29 30 22	1 4 4 4 4	do	do do do 4 NO. de la section 3, ci-devant dans la réserve des Gens-du-Sang,
6 5 7 4 2	1 30 28 28 28 25	5 4 4 4 4	do	arpenté. Chemin arpenté dans les sections 18 et 19. Partie de township subdivisée. Sections 7 et 18, ci-devant dans la réserve des Piégânes, arpentées. Limite est ré-arpentée. Méridien intérieur ré-arpenté.

J. S. DENNIS, Inspecteur des arpentages.

N° 5.

RAPPORT DE J. McAREE, A.T.F.

CORRECTIONS D'ARPENTAGES DANS LE MANITOBA, 1889.

WHITEMOUTH, MAN., 23 décembre 1889.

Monsieur,—J'ai l'honneur de vous soumettre le rapport général qui suit sur mes travaux de rectification et d'inspection d'arpentages dans la province du Manitoba pendant la dernière saison.

À mon arrivée à Winnipeg le 23 mai, je me rapportai à M. Dennis et commençai mes préparatifs pour le voyage au creek du Pin, sur le lac Winnipégosis, afin

d'arpenter des lots pour les colons à cet endroit.

Après avoir pris les meilleurs renseignements possibles, je me décidai d'aller par le côté ouest du lac Manitoba. En conséquence, je partis de Winnipeg le 28 mai, avec deux chevaux, une charrette et une voiture (buchboard), et un seul homme, et passant par le Portage-la-Prairie et par Westbourne, nous prîmes la route qui longe le côté ouest du lac Manitoba, et j'arrivai à Manitoba-House le 4 juin. A partir de Sandy Bay la route était en très mauvais état, il n'y avait aucun choix à faire entre le sable mouvant du bord du lac et le sol marécageux de la route intérieure. A notre voyage de retour environ cinq semaines plus tard la route de l'intérieur était passablement bonne. N'ayant pu nous procurer de canot à Manitoba-House, nous prîmes passage à bord d'un bateau de la Compagnie de la Baie-d'Hudson allant au creek du Pin porter des provisions pour ce comptoir, et nous arrivâmes à destination le 11 juin, après avoir eu des vents défavorables pendant presque tout le voyage.

Les colons au creek du Pin sont des demi-sang français, venant surtout du Lacaux-Canards, du lac Winnipégosis, ou Saint-Laurent, Manitoba, et des Sauvages sur la réserve. Tous vivent plus ou moins de chasse et de pêche, et de l'emploi qu'offre le commerce des fourrures, bien que quelques-uns aient des bêtes à cornes et que

presque tous cultivent des pommes de terre.

On trouve des terres marécageuses donnant une herbe et un foin inférieurs sur des étendues considérables le long du creek du Pin, et l'on pourrait y élever un nombre considérable d'animaux. Ces étendues ouvertes et herbeuses, qui paraissent presque dans chaque cas d'une nature marécageuse, sont le résultat de la qualité saline du sol, due probablement dans chaque cas aux filtrations provenant de sources salées. Les indigènes ont signalé l'écoulement de quelques-unes de ces sources dans le marais à un certain endroit. Les sources étaient alors à sec, mais on m'a montré dans une petite excavation dans la cave d'une des maisons, un échantillon de l'eau, qui bien que très claire et froide comme de la glace à cette saison, avait goût d'une forte solution de sel commun.

En dehors des étendues herbeuses tout est forêt, composée de tremble, d'épinette, de bouleau blanc, et d'épinette rouge de bonne dimension. Il n'y a pas de prairies

proprement dites.

Le sol des terres à bois paraît très bon, et produirait sans doute d'abondantes

récoltes s'il était cultivé.

Le creek du Pin lui-même, depuis son embouchure jusqu'aux rapides un peu en amont du comptoir de la Compagnie de la Baie-d'Hudson, est un cours d'eau paisible d'une largeur moyenne d'environ deux chaînes. Il se jette dans le lac Winnipégosis à travers un terrain marécageux qui s'étend le long du côté gauche en diminuant graduellement de largeur, presque jusqu'aux rapides, mais qui se termine sur le côté droit avant d'atteindre la frontière sud de la réserve sauvage.

En amont des rapides le cours d'eau a environ une chaîne de large. La Compagnie de la Baie-d'Hudson a un comptoir au creek du Pin, ainsi que MM. Hartmann et

Cie. Les ours et autres animaux à fourrures et l'orignal sont encore comparativement abondants dans le territoire adjacent. Le révérend père Dupont réside ici depuis quelques années en qualité de curé et de missionnaire des Sauvages, et durant l'hiver il a fait équarrir du bois pour la construction d'une église qui devait être bâtie cet été. Il a depuis longtemps une école ouverte aux enfants sauvages et demi-sang. Ce révérend prêtre possède le seul jardin de l'endroit. On n'a pas encore

essayé de cultiver le grain dans cet établissement.

J'ai trouvé que neuf lots suffisaient aux besoins actuels des colons. Il y a un plus grand nombre de familles que cela, mais vu qu'il y a trois lignes de front naturelles, savoir: la rive du lac Winnepégosis et les deux rives du creek du Pin, les maisons étaient si rapprochées que dans certains cas j'ai trouvé qu'il était impossible de tracer les lots, de sorte qu'aucun lot simplene devrait avoir plus d'une maison. On le voit facilement sur le plan. Cependant il y a eu peu ou pas de mécontentement. Les lots ont une étendue moyenne de 160 acres, avec une profondeur normale de 160 chaînes; ils sont jalonnés le long d'une ligne de base de la manière ordinaire pour les lots riverains, et les terres aboutissent à la réserve sauvage, avec l'allocation ordinaire d'une chaîne pour le chemin entre les deux arpentages.

A part l'apentage des lots, j'ai tracé la route qui traverse l'établissement.

L'arpentage étant terminé et étant incertain du temps où j'aurais la chance de retourner à Manitoba-House par bateau, et ne pouvant faire d'arrangements satisfaisants au sujet d'un canot, j'engageai un attelage, et prenant le sentier sauvage vers la montagne du Dauphin, par l'ouest du lac du Dauphin, j'arrivai à l'établissement des Métis sur la rivière à la Tortue, à quelques milles de l'extrémité sud du lac du Dauphin, où j'espérais trouver un moyen de me rendre à Manitoba-House. Cependant tous les chevaux de l'établissement étaient absents, et je fus obligé d'attendre plusieurs jours avant de repartir. Etant enfin revenus à Manitoba-House, nous continuâmes notre voyage avec nos propres chevaux, que nous avions laissés aux soins d'un colon, et nous arrivâmes à Winnipeg le 10 juillet.

Me procurant trois autres chevaux et des charrettes, et complétant autrement mon équipement, et ayant été rejoint par mes aides, je partis de Winnipeg le 15 juillet pour entreprendre mes travaux réguliers de la saison. J'avais trois aides, un journalier et un cuisinier, cinq chevaux, quatre charrettes et une voiture buckboard.

Mon premier ouvrage a été de tracer la ligne de bornage est du township 6, rang 3, à l'est du méridien principal. Nous trouvâmes que cette ligne avait été tracée autrefois, et comme la terre était occupée, je n'ai, conformément à mes instructions, changé aucun des coins, mais j'ai posé de nouveaux poteaux.

Mon prochain ouvrage a été de poser des poteaux de fer sur les buttes le long du côté (ouest), de la route de Morris à la frontière internationale, arpentée par M. McPhillips, A.T.F., en 1886. Ces poteaux étaient de la longueur exigée pour les coins de sections, et faits avec des tuyaux à gaz de 1½ pouce. Ils sont numérotés consécutivement le long de la route, en commençant à Morris. Outre son numéro, chaque poteau porte la lettre "R" sur le côté qui regarde la route. Le numéro du poteau à la frontière internationale est "124," le n° 1 étant sur la première butte sur le côté ouest de la rue principale de Morris.

Mon ouvrage suivant était d'arpenter la ligne de bornage est du township 4, rang 6, à l'ouest du méridien principal. J'ai trouvé que cette ligne avait été tracée; je n'ai donc changé aucun des coins, mais je l'ai tracée de nouveau et j'ai planté des poteaux en fer.

Ensuite je continuai jusqu'au township 9, rang 7, à l'ouest du méridien principal, où il a fallu tracer les lignes de bornage est des sections nos 5, 8, 17, 20, 29 et 32. Arrivant au quart sud-ouest du township, cependant, nous avons trouvé que tous le pays était un brûlé où poussait une dense venue de tremble, de saules, etc., dans laquelle nous n'avons trouvé aucun poteau, ligne ou marque d'arpentage. Comme il était évident qu'il faudrait faire une très forte somme d'ouvrage pour établir le point de départ de notre ligne, parce qu'une si grande partie de l'arpentage du township avait été effacé, j'ai décidé de laisser ces travaux en suspens et de faire rapport de

l'état des choses à l'inspecteur des arpentages, et de faire quelque autre ouvrage. En

réponse l'inspecteur m'ordonna de ne pas continuer les travaux.

Du township 9, rang 7, à l'ouest du 1er méridien principal, nous allâmes au lac des Chênes, pour tracer la ligne de bornage est du township 8, rang 25, à l'ouest du 1er méridien principal. A cause de la dense venue de hauts roseaux sur la ligne de bornage est de la section 1, nous fûmes obligés d'y renoncer et de laisser la ligne non tracée; nous la traçâmes cependant plus tard dans la saison, en nous rendant au ruissean du Panache, pour y travailler.

Afin de donner du repos aux plus faibles de mes chevaux, j'avais laissé mon campement principal à environ treize milles au sud de Brandon, et fis un voyage rapide au lac des Chênes. En revenant du lac des Chênes, nous continuâmes via Brandon, Carberry et Gladstone jusqu'à Woodside, sur le chemin de fer du Manitoba et du Nord-Ouest, et nous commençâmes à y travailler pour compléter la subdivision du township 13, rang 10, à l'ouest du méridien principal. On a pris beaucoup de temps à retrouver les anciennes lignes et les buttes, tant en commençant l'ouvrage que lorsqu'il fallait se raccorder avec l'ancien. La nature marécageuse du terrain ajoutait encore à la fatigue de ces travaux, et nous discontinuâmes avant d'avoir tracé toutes les lignes, dans l'intention de terminer lorsque nous reviendrions de l'ouest plus tard dans la saison et que les marais seraient gelés.

Notre ouvrage suivant a été de tracer la ligne de bornage nord du township 18 et la ligne sud du township 19, dans le rang 10, à l'ouest du méridien principal. En revenant de cet endroit nous campâmes près du coin nord-est du township 13, rang 10, et nous en complétâmes l'arpentage. Ensuite nous allâmes examiner les townships 5 et 6, des rangs nos 31 et 32, à l'ouest du méridien principal, qui étaient le contrat n° 5 de cette année, nous arrêtant en chemin au lac des Chênes pour com-

pléter l'arpentage de la ligne est du township 8, rang 25, ouest.

Ayant terminé l'examen du contrat n° 5, nous allâmes au nord par la route de Moosomin, en passant par Moosomin et le Fort-Ellice, jusqu'à Todburn, et nous tragâmes les lignes est des sections 13 et 14, du township 19, rang 26, ouest, au sud de

la réserve sauvage.

Nous nous rendîmes ensuite à Strathclair et relevâmes le lac sur les sections 27, 33 et 34, dans le township 16, rang 22, à l'ouest du méridien principal. Dans la subdivision du township, ce lac n'a pas été arpenté, mais a été décrit comme le lit d'un lac desséché. Puis nous nous mîmes en marche vers le township 16, rang 16, à l'ouest du méridien principal, dont l'arpentage de subdivisoin, avait-on dit, contenait de nombreuses erreurs que j'avais reçu instruction de relever. J'ai fait un examen en chaînant un bon nombre de lignes qui en définitive prouvèrent que les rapports d'inexactitudes étaient parfaitement justifiés. La plupart de ces erreurs pourraient être rectifiées en très grande mesure au moins, sans nuire à aucune des améliorations faites par les colons. On trouvera dans mon rapport spécial des détails de cet examen. Les immigrants Hongrois établis dans ce township paraissent avoir prospéré et sont évidemment un peuple intelligent et industrieux.

Notre ouvrage suivant fut d'arpenter la ligne nord du township 18, rang 5, à

Notre ouvrage suivant fut d'arpenter la ligne nord du township 18, rang 5, à l'ouest du méridien principal. La ligne avait été tracée, mais sans beaucoup d'exactitude, et nous avons fait en conséquence de nouvelles buttes, vu qu'il n'y avait à

léser aucun intérêt acquis sous forme d'améliorations sur ces terres.

Nous examinâmes ensuite les contrats de 1888, pour les subdivisions des townships 21, dans les rangs 3 et 4; des townships 22, dans les rangs 3, 4, 5, 6 et 9; et du township 23, dans le rang 5, tous à l'ouest du méridien principal. J'ai aussi arpenté de nouveau la ligne est du township 22, rang 4, à l'ouest du méridien principal. Pendant que j'étais occupé à ces travaux, je fus rejoint par M. N. R. Freeman, A.T.F., qui avait reçu instruction de m'aider. Je lui laissai alors l'achèvement des travaux, savoir, l'examen des township 21, rangs 3 et 4; du township 22, rang 9, et l'achèvement des travaux dans le township 22, rang 4, et le township 23, rang 5.

Je me rendis alors à Winnipeg et vendis mes chevaux et voitures aux enchères, suivant mes instructions, avant de me rendre par chemin de fer à Whitemouth pour terminer certains contrats d'arpentage. Un des chevaux était devenu si maigre par

suite de quelque maladie qu'il a fallu l'abandonner chez M. J. Crawford, sur la sec-

tion 12, township 21, rang 4, ouest.

Ayant disposé de mon équipage de transport, j'allai à Whitemouth pour faire l'examen de certains townships compris dans les contrats d'arpentages dans ce voisinage. Cet ouvrage sera terminé dans une journée ou deux, puis je retournerai à Winnipeg pour licencier mon parti.

Cette saison a été très belle pour camper, à cause de la légère chute de pluie; et les routes, grâce à la même raison, étaient généralement en très bon état. Presque tous les étangs et les fondrières du pays sont desséchés, et les lacs et cours d'eau ont atteint le niveau le plus bas qu'on ait vu depuis plusieurs années. Dans les prairies ouvertes du Manitoda les récoltes ont été en général, très légères, tandis que dans les régions boisées ou en partie boisées, elles ont été passablement bonnes.

Cette inégalité était sans doute due à la condition plus humide du sol dans les régions boisées, à cause de la neige qui s'amoncèle dans le bois, tandis que sur les

prairies ouvertes le vent l'emporte.

J'aurai l'honneur de transmettre à votre bureau, le plus tôt possible, des relevés de mes arpentages, consistant en plans, notes de campagne, rapports et comptes.

J'ai l'honneur d'être, monsieur, Votre obéissant serviteur,

JOHN McAREE, A. T. F

N° 6.

RAPPORT DE L. GOSSELIN, A.T.F.

CORRECTION D'ARPENTAGES SUR ET PRÈS DU 2E MÉRIDIEN PRINCIPAL.

Quebec, 23 novembre 1889.

Monsieur,-J'ai l'honneur de vous soumettre le rapport suivant de mes opéra-

tions pendant la dernière saison.

Je partis de Québec le 25 mai pour Winnipeg, où je devais recevoir mes instructions finales. Je passai deux jours dans cette ville afin d'acheter la partie de mon équipement que je n'aurais pu me procurer à Wapella ou à Moosomin; j'y engagai aussi les deux hommes dont j'avais besoin pour compléter mon parti, et me rendis ensuite à Wapella, où j'achetai le reste de mon équipement et mes approvisionnements. Je fus encore retardé jusqu'au 10 juin, à cause de la non-arrivée de mon équipement de Winnipeg, et je partis ce jour là de Wapella pour me rendre au coin nord-ouest du township 18, rang 33, à l'ouest du méridien principal.

Après quelques jours de travail sur cette ligne de correction j'ai vu qu'il faudrait arpenter de nouveau les deux côtés de cette ligne, au lieu d'un seul côté tel que mentionné dans le mémoire qu'on m'avait donné avec mes instructions. Ne sachant trop que faire, je rapportai la chose à M. J. S. Dennis, inspecteur des arpentages, et dans l'intervalle je me rendis au township 20, rang 33, dans lequel je fis les rectifications.

cations nécessaires.

Je commencia alors à travailler sur le 2e méridien initial, dans le township 21, mais après quelques jours d'ouvrage je dus l'abandonner aussi, parce que j'étais convaincu que je ne pouvais suivre mes instructions, vu que les erreurs qui existaient différaient tellement de celles qu'elles mentionnaient. Àyant reçu une réponse de l'inspecteur des arpentages relativement aux rectifications à faire sur la 5e ligne de correction, j'y retournai, déplaçai les poteaux et construisis de nouvelles buttes de chaque côté dans les rangs 33, 32, et partie de 31. Le propriétaire de la section 34, township 18, rang 31, ne voulut pas me permettre de déplacer les poteaux, mais les changements à faire à cet endroit sont très légers.

Durant cet arpentage, deux de mes aides ont été incapables de travailler pen-

dant une semaine.

Suivant de nouvelles instructions reques, je retournai alors à la 6e ligne de base et je continuai le réarpentage du 2e méridien jusqu'à Churchbridge, sur le chemin de fer du Manitoba et du Nord-Ouest. Trouvant que j'éprouvais les mêmes difficultés qu'auparavant à remplir mes instructions, je télégraphiai à l'inspecteur des arpentages

le priant de me rencontrer à Churchbridge, si c'était possible.

Il vint le 4 août, et après avoir écouté des explications complètes, il me donna de nouvelles instructions sur la manière de procéder. Suivant ces instructions, j'arpentai de 2e méridien, de nouveau, à partir de la 6e ligne de base en allant vers le nord, traçant une partie de chaque ligne de township et quelques lignes de subdivision dans chaque township, toujours à partir des poteaux de l'arpentage original sur le 2e méridien, afin de pouvoir comprendre la position exacte des choses sur le terrain.

Je fus obligé d'abandonner cet ouvrage cependant à Stony Creek, dans le township 27, mon campement se trouvant à environ neuf milles du lieu des travaux par

suite de la rareté de l'eau.

Je partis de nouveau pour le Fort Pelly afin de changer les poteaux du vieil arpentage pour le nouveau sur le 2e méridien initial, dans les townships 33 et 34.

Après avoir terminé cet ouvrage, ne pouvant me procurer d'approvisionnements au Fort Pelly à part la farine et du bacon, je retournai à Wallace, où j'appris du maître de poste que je pourrais trouver de l'eau à un endroit dans Stony Creek, de 26 [PARTIE II]

sorte que j'y retournai afin de continuer les travaux abandonnés quelques semaines

auparavant.

De mon campement à cet endroit j'arpentai de nouveau le 2e méridien, dans le township 27, et dans une partie du township 28, où je fus obligé d'abandonner l'ouvrage une seconde fois, à cause du manque d'eau, ayant six ou sept milles à marcher pour arriver au lieu des travaux. Je m'attends de trouver dans le reste des townships jusqu'à 33, les mêmes erreurs que j'avais trouvé dans ceux que j'ai examiné.

N'ayant plus d'instructions pour de nouveaux travaux, j'allai à Whitewood, et de là à Moosomin, où je fis vendre à l'enchère mes chevaux et mon équipement, parce

que c'était le seul endroit où je pouvais en disposer avec avantage.

Pour expliquer la lenteur de mes opérations, j'attirerais votre attention qu'il m'a fallu retrouver tous les anciens poteaux, ce qui entraînait quelquefois une grande perte de temps, de tracer toutes les lignes est et ouest, et très souvent la ligne du méridien, et aussi de faire beaucoup de voyages.

L'été a été si sec que si les colons ne m'avaient pas fourni d'eau je n'aurais pu continuer l'arpentage. J'étais souvent obligé de camper à une grande distance du lieu

le mes travaux.

J'arrivai à Moosomin le 16 octobre, et je partis de cet endroit pour Winnipeg 18.

J'ai l'honneur d'être, monsieur, Votre obéissant serviteur,

LOUIS GOSSELIN, A. T. F.

N° 7.

RAPPORT DE E. W. HUBBELL, A. T. F.

EXAMEN ET CORRECTION D'ARPENTAGES.

Ottawa, Ont., 11 décembre 1889.

Monsieur,—J'ai l'honneur de vous soumettre le rapport général suivant sur mes opérations de la dernière saison.

Conformément à vos instructions en date du 7 mai 1889, je me rapportai à M. J. S. Denuis, inspecteur des arpentages, avec lequel je me rendis à Winnipeg, où j'arrivai le 16.

Le 18, je reçus de nouvelles instructions de M. Dennis de retracer, mesurer de nouveau et déplacer le 4e méridien, en faisant des rectifications où c'était nécessaire, et d'inspecter et corriger certains townships à l'ouest du 3e méridien initial.

Partant de Winnipeg le 19, j'arrivai à Medicine-Hat le lendemain, j'y complétai mon partie et la plus grande partie de mon équipement, et le 25 je me rendis, en compagnie de M. Dennis, à Calgary, où je reçus le reste de mon équipement et l'expédiai à Medicine-Hat.

Nous fûmes retardés quelque temps à Medicine-Hat pour attendre les poteaux

de fer qu'on m'informa m'avoir été expédiés de Winnipeg le 21.

Les poteaux n'étant pas arrivés à Medicine-Hat le 30, je télégraphiai à cet effet à Calgary à M. Dennis, qui me donna instruction de partir sans ces poteaux s'ils n'arrivaient pas le 31, et de commencer mes travaux. Comme ils n'arrivèrent pas à la date spécifiée, nous partîmes donc de Medicine-Hat le 1er juin, et nous arrivâmes le 6 aux fourches de la rivière du Daim-Rouge et de la Saskatchewan.

Ici nous éprouvâmes de grandes difficultés pour traverser notre équipement, tant à cause de la rapidité du courant et des hautes eaux de l'époque que des

moyens défectueux de passage.

Après avoir laissé les fourches nos progrès ont été rétardés jusqu'à un certain

point par la rareté du bois et de l'eau.

J'arrivai à la ligne nord du township 48, où je commençais les opérations le 22. Je n'ai pu obtenir une bonne observation d'azimut avant le 24, à cause de l'épaisseur de la fumée; cette fumée a duré plus ou moins pendant tout l'été, et a été un grand obstacle à la rapidité de nos progrès.

Ayant pu faire une observation j'ai trouvé que l'azimut du méridien au nord de mes travaux était correct. Un travaillant au sud de ce point, j'ai découvert que le plus grand nombre des buttes faites autrefois étaient légèrement incorrectes, et conformément à mes instructions je les détruisis et en plaçai de nouvelles aux

endroits convenables.

J'ai fait ces travaux dans les townships 43 à 48 inclusivement, et dans quelques autres où il existait deux rangées de buttes, dont l'une était de l'ancien système d'arpentage. En arrivant à la onzième base, je trouvai une erreur d'azimut d'environ deux chaînes, que je corrigeai suivant mes instructions, en la laissant sur la onzième

ligne de correction.

Laissant la onzième base et travaillant au sud vers les fourches, nous ne trouvames pas de bois du tout, et une grande rareté d'eau, à cause de la sécheresse exceptionnelle et continue, qui n'a été interrompue que par une chute de pluie durant l'été. Nous éprouvames en conséquence beaucoup de difficultés et d'inconvénients à poursuivre nos travaux avec autant de rapidité que nous l'aurions fait autrement, en tant que nous avons dû installer notre campement où nous pouvions trouver de l'eau, et qu'il nous fallait parcourir plusieurs milles tous les jours entre le campement et le lieu de nos opérations.

De plus, l'effet de cette longue sécheresse sur la terre était telle, que la surface était couverte de buttes à bien des endroits et brisée en larges et profondes fissures dans d'autres endroits, de sorte que les voyages en voiture ou même à cheval étaient fatigants et peu sûrs.

Dans une occasion ma voiture (buckboard), dans laquelle j'étais souvent obligé de transporter quatre personnes, se brisa en tombant dans une de ces fissures, et vu la nature raboteuse du terrain nos chevaux ont été sérieusement écorchés par le frotte-

ment du timon et du harnais.

Quant au caractère du pays où nous poursuivions ces opérations, je puis dire que le sol possède généralement de bonnes qualités agricoles, variant d'une riche

terre noire à une marne sablonneuse avec sous-sol d'argile.

Du township 41, je fus obligé d'envoyer mon cuisinier (le seul homme disponible) à Medicine-Hat, distance de 200 milles, chercher des provisions. Mais ayant perdu sa route et un accident lui étant arrivé qui se termina presque d'une manière fatale, je ne l'ai revu que quinze jours après.

Ayant terminé mes travaux jusqu'aux fourches le 1er septembre, nous retraversâmes la rivière en emportant nos effets de campement sur des radeaux spécialement construits pour cela. Cette traversée s'est effectuée beaucoup plus facilement que celle que nous avions faite au cours de notre voyage vers le nord, grâce au niveau

extrêment bas de l'eau de la rivière.

Laissant mon parti aux fourches sous les soins de M. O'Keeffe, mon aide, pour réparer mes effets de campement qui en avaient grand besoin, je me rendis à Medecine-Hat, comme c'était entendu d'avance avec M. Dennis, et accompagné par lui je revins aux fourches et nous fîmes ensemble un examen des travaux dans le township 21, rang 29, à l'ouest du 3e méridien initial.

Après le départ de M. Dennis, le 10 septembre, nous terminâmes l'ouvrage sur le 4e méridien, et nous commençâmes à inspecter et rectifier la subdivision des town-

ships 21 et 22, rang 29, à l'ouest du 3e méridien initial.

Nous commençames la subdivision du township 21 le 16 septembre en traçant la limite nord. Les deux premiers milles et demi à l'ouest sont coupés par de grandes coulées, qui rendent impossible le chaînage de cette partie.

La limite est du township a été alors arpentée de nouveau pour localiser le coin sud-est du township, où l'on a trouvé une barre de fer dans les coteaux de sables

mouvants.

La partie sud du township est si sablonneuse que les buttes ne conservent leur forme que pendant très peu de temps, et c'est pour cette raison qu'on u'a pu retrouver qu'un petit nombre des anciens poteaux et des anciennes buttes. Les coteaux de sable sont couverts par places de bosquets de cerisiers et de saules. La partie nord renferme de belles terres agricoles de terre noire avec sous-sol d'argile.

Le township a été rectifié suivant mes instructions; les poteaux ont été déplacés

et les nouvelles buttes formées où on les a trouvées incorrectes.

Le 3 octobre nous commençames la rectification du township 22 en allant vers l'est à travers le township à partir du coin nord-est de la section 19; cette ligne franchit d'immenses coulées ou ravins, qui rendent le chaînage impossible, et ont nécessité une série de perpendiculaires et de calculs trigonométriques. On a ensuite fait la subdivision du reste du township et les rectifications nécessaires. Nos progrès dans ce township ont été beaucoup retardés par les profondes coulées et les ravins qui s'étendent sur des milles entre les rivières de la Saskatchewan-Sud et du Daim-Rouge; l'ouvrage a été bien gêné par les 18 traversées qu'il a fallu faire de ces rivières avec les lignes d'arpentage.

On ne trouve pas d'eau dans le township 21, mais plusieurs petites sources alimentent la rivière dans le township 22. Ces townships sont très propres aux pâturages, comme le prouvait la condition d'un grand troupeau de bêtes à cornes et de chevaux appartenant à MM. Palmer et Carie, qui sont établis aux fourches. Ces animaux détruisent les buttes presque immédiatement après qu'elles sont faites, et pour cette raison je recommanderais respectueusement d'y substituer des poteaux et des tranchées dans toutes les rectifications futures des anciens arpentages qu'on jugera

PARTIE II

nécessaires dans cette localité. Un certain nombre de buttes de lots riverains trouvées dans le township 22 ont été détruites, suivant mes instructions.

Avant la fin de nos travaux les rivières étaient couvertes de glaces flottantes, et enfin gelèrent complètement le 8 novembre. Comme la saison devenait très avancée et que les jours étaient bien courts, je décidai de mettre fin aux opérations de campagne pour cette année. Je partis des fourches pour Medicine-Hat le 12 novembre, au milieu d'une forte tempête de neige qui dura trois jours; arrivant à Medicine-Hat le 15, j'y campai et attendis de Calgary des remises qui arrivèrent le 18.

Après avoir payé mon parti le lendemain et avoir emmagasiné mes effets de campement chez MM. Tweed et Ewart, je partis pour Ottawa le 20. Je suis maintenant occupé à préparer les plans, notes, etc., des diverses rectifications d'arpentages

qui m'ont été confiées, et qui vous seront transmis le plus tôt possible.

J'ai l'honneur d'être, monsieur, Votre obéissant serviteur,

E. W. HUBBELL, A.T.F.

Nº 8.

RAPPORT DE EDGAR BRAY, A.T.F.,

ARPENTAGE DE LIMITES DE TOWNSHIP.

LAC DU DAUPHIN, 15 décembre 1889.

Monsieur,—J'ai l'honneur de vous transmettre le rapport suivant sur les

travaux que j'ai faits jusqu'au 14 décembre 1889.

Je partis de chez moi le 13 septembre et j'arrivai à Winnipeg le 16, où j'achetai les approvisionnements et effets de campement nécessaires et les expédiai à Strath-

Je partis pour Strathclair le 24 avec mon parti, mais le gros de mes effets

n'arriva que le 28.

Pendant que j'étais à Strathclair j'achetai quatre chevaux, et comme je ne pouvais me procurer de charrettes je fus obligé de prendre un wagon. J'engagai aussi deux attelages pour transporter mes approvisionnements jusqu'à l'établissement du Dauphin.

Nous arrivâmes au magasin de McIntosh le 3 octobre, et là je fis des arrangements et emmagasinai mes approvisionnements supplémentaires. Ici, j'achetai une

charrette que je fis réparer. Êlle m'a été d'un grand service.

Le 7 octobre nous partîmes pour le coin du township 24, rang 20, à l'ouest du méridien principal, et nous trouvâmes qu'il fallait couper un chemin à travers les bois. A cause de cela et du manque absolu d'eau, ce ne fut que le lundi, 14 octobre, que nous commençames nos opérations sur la 7e ligne de base. Je puis dire ici que les seuls endroits à peu près où l'on puisse trouver de l'eau sont les rivières de la Vallée et Drifting. Ce manque d'eau a grandement retardé l'arpentage, vu que cela nous forçait de marcher de longues distances pour nous rendre au lieu de nos travaux et en revenir.

L'ouvrage fait jusqu'à ce jour comprend les limites des townships 25 et 26, dans les rangs 21 et 22, et la 7e ligne de base à travers le rang 23, en tout 66 milles de

lignes.

Tp. 25, R. 21—Le long de la 7e ligne de base, le sol est excellent, et dans le reste du township les bonnes terres abondent. La rivière de la Vallée coule à travers les sections nord-ouest de ce township, et le long de cette rivière on trouve des terres légèrement sablonneuses. A part une petite étendue dans le coin sud-ouest ce township paraît boisé de tremble, et à certains endroits d'épinette; mais une partie considérable du bois a été détruite par le feu.

Tp. 25, rang 22.—Les sections sud et sud-ouest de ce township consistent en une prairie couverte de fortes broussailles, appelée ici Gilbert Plains. Le reste du township est assez bien boisé de bosquets de petits trembles et de broussailles qui ont presque tous été détruits par le feu. Le sol est presque tout de première qualité, étant une marne sablonneuse avec sous-sol d'argile. La rivière de la Vallée entre dans ce township à la section 7 et coule vers le nord-est, et sort à la section 25.

Le Tp. 26, rang 21, a une certaine étendue de pays ouvert près de la rivière de la Vallée, mais toutes les autres sections paraissent boisées de tremble et de petits bosquets d'épinette, dont une grande quantité a été détruite par le feu. Les rivières de la Vallée, et Drifting coulent à travers ce township, la première vers le sud-est et la dernière vers le nord. Le sol est d'assez bonne qualité, excepté le long de la rivière de la Vallée, où l'on voit beaucoup de sable.

Le township 26, rang 22, se compose en grande partie de bonnes terres. Le bois de tremble et d'épinette couvre les sections nord du township, tandis que le reste

31 PARTIE II

est surtout couvert de petits trembles et de broussailles presque tous morts. Le rivière Drifting coule vers l'est à travers les sections nord-est de ce township.

Le township 25, rang 23, paraît avoir d'excellentes terres, et se trouve en grande partie situé dans les plaines Gilbert. Les broussailles abondent et on trouve un peu de bois. La rivière de la Vallée coule vers l'est à travers le township, le long de laquelle on voit quelques terres légèrement sablonneuses.

Le township 25, rang 21, est probablement moitié bois et moitié prairie converte de broussailles, les bois couvrant la partie est. Le sol autant qu'on l'a vu était

d'excellente qualité.

Township 24, rangs 22 et 23. Prairie couverte de broussailles avec sol de marne de première qualité, et presque partout sous-sol d'argile. La surface est légèrement onduleuse avec de longues et douces ondulations qui offrent un égouttement facile. On trouve fréquemment du chablis, mais on ne voit pas de bois debout à partir de la 7e ligne de base.

J'ai l'honneur d'être, monsieur, Votre obéissant serviteur,

EDGAR BRAY, A. T. F.

N° 9.

RAPPORT DE J. McLATCHIE, A.F.

TRACÉ DES LIMITES DE CANTONS.

Lac du Diable, Ass., 10 décembre 1889.

Monsieur,—J'ai l'honneur de vous présenter le rapport suivant des opérations que j'ai faites au cours de la dernière campagne, dans le district de l'Assiniboine, Territoire du Nord-Ouest.

Les cantons dont j'ai tracé les limites sont: les cantons 29 et 30, dans les rangs 9, 10, 11 et 12, situés aux Buttes du Castor, les cantons 31 et 32, dans les rangs 5, 6, 7 et 8, et les cantons 29 et 30, rangs 4 et 5, aux alentours du lac du Diable—tous à l'ouest du second méridien initial.

Canton 29, rang 9.

Ce canton est fortement boisé; la partie sud est couverte de peupliers de 4 à 8

pouces de diamètre, et la partie nord de petits peupliers et de saules.

La surface est ondulée, mais non pas montagneuse ni accidentée. Le sol est une terre grasse de 4 à 10 pouces d'épaisseur, avec sous-sol argileux, et est propre à la culture. Ce canton ne peut fournir qu'une quantité restreinte de foin, car les marais à foin ne sont ni nombreux ni de grande étendue. Tout le canton a été envahi, l'année dernière, par le feu qui a détruit la plus grande partie du bois de quelque valeur. Il est traversé dans la direction de l'est par trois ruisseaux dont les bords ont de 60 à 100 pieds de hauteur.

Canton 30, rang 9.

La moitié méridionale de ce canton est couverte d'une épaisse forêt de petits peupliers et de saules; la partie septentrionale, de groupes et de rangées de peupliers et de saules, avec éclaircies de prairies et de broussailles. Le sol, dans la prairie, est une terre grasse à sous-sol argileux; dans la seconde, le sous-sol est graveleux. Une rivière entre dans ce canton par la section 7, et, le traversant dans la direction de l'est, elle le quitte à la section 12. Cette rivière et plusieurs petits lacs fournissent au canton une quantité illimitée de bonne eau.

On trouve aussi, dans ce canton, plusieurs étangs qui contiennent de l'eau forte-

ment alcaline.

La moitié méridionale contient quelques bonnes terres arables et quelques marécages à foin; la partie septentrionale conviendrait à l'élevage des bêtes à cornes et des moutons; elle peut aussi produire une quantité considérable de foin.

Canton 29, rang 10.

Ce canton est couvert d'épaisses forêts de peupliers et de saules, sauf une partie du quart nord-ouest, où l'on trouve du peuplier et du saule par groupes et rangées. Le sol est composé de sable et de terre noire, avec sous-sol argileux, et très propre à la culture; la surface est ondulée. Le canton contient une assez bonne proportion de terres à foin. Un ruisseau qui part d'une source située à un demi-mille au sud de la limite entre dans ce canton par la section 4, et, courant dans une direction nord-est, le quitte à la section 36. Une source contenant de la bonne eau a été découverte dans la section 33, près la limite nord du canton. Dans le cours de la dernière saison, la plus grande partie du canton a été ravagée par un incendie qui a détruit une grande quantité de bois de valeur.

PARTIE II

Canton 30, rang 10.

La surface de ce canton est ondulée. Les hauteurs sont pour la plupart couvertes de peupliers et de saules, les vallées de saules et de broussailles qui entourent les marais à foin. Le sol est composé de sable et de terre noire avec sous-sol argileux.

Il est très propre à l'agriculture. Une rivière entre dans ce canton par la section 35, et coulant au sud puis à l'est, en sort par la section 12.

Plusieurs sources, sur cette rivière, fournissent une eau excellente.

Canton 29, rang 11.

La surface de ce canton est ondulée, et montueuse en certains endroits. hauteurs sont couvertes de peupliers et de saule, avec éclaircies de broussailles et marais à foin entre les groupes et les rangées de bois. Le sol est composé de sable et de terre noire, avec sous-sol argileux, et propre à l'agriculture ou à l'élevage des animaux. Un ruisseau entre dans ce canton par la section 18 et, coulant dans une direction nord-est, en sort par la section 33. Il ne contenait pas d'eau à l'endroit où il pénètre dans le canton, mais il a été alimenté par une source à l'est de la limite. Une source d'eau excellente a été découverte dans la section 24, près la limite est.

Canton 30, rang 11.

La surface de ce canton est ondulée. Il est en partie couvert de peuplier et de saule formés en groupes et rangées, avec éclaircies de broussailles, de prairies et de marais à foin. Il est très propre à l'agriculture ou à l'élevage des animaux, car le sol est composé de sable et de terre noire, avec sous-sol argileux. Une rivière dont l'eau est excellente entre dans ce canton par le section 4 et en sort par la section 32. La route charretière qui va des Buttes-de-Tondre à Fort-Pelley traverse la section 31.

Canton 29, rang 12.

La surface de ce canton est légèrement ondulée. Il est partiellement couvert de peuplier et de saule par rangées, avec éclaircies de broussailles, de prairies et de marais à foin. Le sol est composé de sable et de terre noire, avec sous-sol argileux. Très propre à l'agriculture ou à l'élevage. Un ruisseau entre dans ce canton par la section 1 et sort par la section 13; un autre y pénètre par la section 3 et sort par la section 31; tous deux étaient à sec, et je n'ai pas trouvé d'eau dans ce canton, qui a été dévasté par le feu il y a plusieurs années.

Canton 30, rang 12.

Ce canton est légèrement ondulé et assez bien boisé. Il contient de bonnes terres à foin.

Le sol est composé de terre noire et de sable, avec sous-sol argileux : très propre à l'élevage ou à l'agriculture. Un ruisseau entre dans ce canton et en sort par la section 35; un autre, que l'on suppose être le Duck Hunting, contenant une bonne eau, y pénètre par la section 30 et en sort par la section 34; un troisième, qui traverse et retraverse la limite septentrionale, va de l'ouest à l'est et sort du canton par la section 33. La route charretière, qui conduit des Buttes-de-Tondre à Fort-Pelly, traverse ce canton dans une direction nord-est.

Canton 31, rang 5.

Ce canton est légèrement ondulé, en partie couvert de peuplier et de saule, et contenant quelques marais à foin de grande étendue. Le sol est composé de sable et de terre noire. Il convient plus à l'élevage des animaux qu'à l'agriculture.

Canton 32, rang 5.

Ce canton contient quelques grands marais à foin. Les hauteurs sont légèrement couvertes de peuplier et de saule.

Le sol est composé de sable et de terre noire, le sous-sol est argileux. Le canton

serait favorable à l'élevage des animaux ou à l'agriculture mixte. PARTIE II

Canton 31, rang 6.

Ce canton contient quelques bonnes terres arables sur les bords de la rivière du Diable, qui entre par la section 33 et en sort par la section 14. Plusieurs bonnes terres à foin dans la vallée et dans d'autres parties du canton. Sur la limite occidentale il y a une épaisse rangée de peuplier. Le reste du canton se compose de prairies couvertes de broussailles, avec çà et là des groupes de peuplier et de saule.

Plusieurs personnes établies sur la rivière du Diable se livrent à l'élevage des

bêtes à cornes et des moutons.

Canton 32, rang 6.

La moitié septentrionale contient de grands marais à foin et des rangées de peuplier; la moitié méridionale est en pleine prairie, où on voit des groupes de peuplier et de saule. La rivière du Diable entre dans ce canton par la section 18 et en sort par la section 4. Le sol est une terre noire à sous-sol argileux, et très propre à l'agriculture ou à l'élevage.

Canton 31, rang 7.

Ce canton est en grande partie couvert de peuplier et de saule. Sur les limites nord, est et sud on trouve des rangées de peuplier de 6 à 10 pouces de diamètre. Le sol est de sable et de terre sablonneuse, à sous-sol graveleux sur la limite sud, tandis que dans la partie septentrionale le sol est sableux à sous-sol argileux. Le canton contient un certain nombre de marais à foin, et est plus propre à l'élevage des animaux qu'à l'agriculture.

Canton 32, rang 7.

Ce canton est couvert de peupliers et de saules de forte venue, et contient un grand nombre de petits marais à foin.

Le sol se compose de sable et de terre noire, à sous-sol argileux, et est égale-

ment propre à l'agriculture ou à l'élevage.

Dans le cours de la dernière saison, la partie septentrionale a été dévastée par un incendie qui a détruit du bois d'une certaine valeur.

Canton 31, rang 8.

La rivière au Sable Blanc pénètre dans ce canton par la section 30 et en sort par la section 17. Le canton contient un peu de peuplier et de saule, un grand nombre de marais à foin, et le sol est sablonneux et graveleux. Ce canton n'est pas propre à la colonisation, mais il offre de bons pâturages pour l'élevage des bêtes à cornes et des moutons, de ces derniers spécialement.

Canton 32, rang 8.

La moitié septentrionale de ce canton est fortement boisée en peuplier et en saule; la moitié méridionale contient quelques groupes des mêmes bois. Le canton renferme un grand nombre de petits marais à foin. Sur les limites nord et est, le sol se compose de sable et de terre noire, avec sous-sol argileux, tandis que sur la limite sud il est sablonneux et graveleux. Ce canton est seulement passable soit pour l'élevage des animaux ou pour l'agriculture. Il a été dévasté l'année dernière par le feu qui a détruit beaucoup de bois.

Canton 29, rang 4.

La rivière au Sable Blanc entre dans ce canton par la section 3 et en sort par la section 25, et sur ses bords on trouve quelques bonnes terres arables. Le sol est généralement sablonneux, avec sous-sol de sable.

Ce canton contient un grand nombre de marais à foin et est fortement boisé, par rangées, de peuplier et de saule; il est très propre à l'élevage des animaux où à l'agriculture. Plusieurs colons s'y sont établis, avec l'intention d'élever des chevaux.

[PARTIE II]

Canton 30, rang 4.

Ce canton contient quelques marais à foin de grande étendue. Les hauteurs sont couvertes de peuplier et de saule. Le sol est une glaise sablonneuse, avec soussol de sable dans la partie sud et d'argile dans la partie nord. Il convient très bien pour l'agriculture ou l'élevage des animaux.

Cantons 29 et 30, rang 8.

Le lac du Diable, une belle n'appe d'eau ayant environ huit milles de long sur trois de large, se trouve dans ces cantons. Son eau est excellente, probablement la meilleure que l'on puisse trouver au nord de la rivière Qu'Appelle et à l'ouest de la rivière Assiniboine. Il contient une grande quantité de brochets; il en a été pêché quelques-uns qui pesaient jusqu'à 20 lbs. Etant le seul lac poissonneux dans

cette localité, il est très fréquenté par les colons.

Sur le côté est du lac, des collines de sable amoncelé s'élèvent à une hauteur de 60 à 100 pieds et forment des taillis de peuplier, de saule, de cerisier et de genévrier. Immédiatement à l'est des collines le pays est bas, uni et marécageux. Dans une saison ordinaire, ces cantons peuvent produire d'immenses quantités de foin; quoique la dernière saison ait été sèche, on y a coupé assez de foin pour hiverner un millier de bêtes à cornes et de chevaux dans le voisinage du lac, et la plus grande partie dans ces deux cantons. Si la saison avait été favorable à la production du foin, on aurait pu tout aussi facilement y hiverner 10,000 animaux. Le lac ne paraît pas avoir de débouché, et l'eau passe dans les marais pour se rendre à la rivière du Sable-Blanc. Cependant, les Sauvages prétendent qu'il y a eu un temps où ils montaient en canots depuis la rivière du Sable-Blanc jusqu'au lac du Diable; c'est fort possible, car dans les arpentages qui ont été faits en 1880 entre les rangs i et 5, plusieurs bornes paraissent avoir été placées dans des marais couverts de 2 ou 3 pieds d'eau; mais l'année dernière les marais étaient parfaitement secs, si secs qu'ils n'ont produit qu'un faible rendement de foin. Le sol est de sable argileux, avec sous-sol entièrement de sable.

Les hauteurs, entre les marais, sont couvertes de peuplier et de saule. Bien qu'il y ait dans ces cantons quelques terres arables, elles sont plus propres à l'élevage des

animaux qu'à l'agriculture.,

Dans nos travaux de la dernière campagne nous avons eu à lutter contre deux difficultés sérieuses—la rareté de l'eau et les feux de prairies. A la suite de sécheresses prolongées, il est tombé peu de neige l'hiver dernier, et elle avait entièrement fondue au mois de mars, de sorte que dès le début il nous a été difficile de nous procurer de l'eau. Les pluies de juin ont fait défaut, puis est venu un été sec et chaud. En creusant des puits et en établissant notre campement dans des endroits où nous pouvions nous procurer de l'eau, nous pûmes passer les mois de juin et juillet. Pendant le reste de la campagne, il nous a fallu faire venir l'eau en barils, d'une distance de plus de 10 milles.

Il fallait aussi y conduire les chevaux tous les jours pour les faire boire. Une fois, étant aux Buttes du Castor, j'ai dû envoyer chercher de l'eau à 7 ou 8 milles plus

loin, et me passer d'eau et de dîner jusque après trois heures.

Le lendemain, une source fut découverte à 10 ou 12 chaînes du campement. Je cite ce cas uniquement pour démontrer que dans une région inexplorée hommes et chevaux peuvent souffrir du manque d'eau, tandis que si cette région était colonisée ou mieux connue, on pourrait y trouver l'eau en abondance. Les misères qui accompagnent l'arpentage d'un pays nouveau n'existeraient pas si ce pays était mieux connu. Celles qui résultent de la rareté de l'eau sont encore bien plus grandes quand le pays a été ravagé par les feux de prairies.

Ši le campement est établi dans l'endroit le plus commode pour les opérations, il faut envoyer les chevaux paître à des milles de distance, puis il n'y a pas toujours du fourrage là où l'eau se trouve, et il faut mener les chevaux à l'abreuvoir et les raméner au pâturage; autrement il faut les mettre au piquet dans un endroit où le fourrage est restreiut et où ils sont obligés de manger ce que la nécessité leur imposec il s'ensuit que cette rareté d'eau et de fourrage les réduit à l'état de squelettes vivants.

Mais s'il est désagréable, pour ne pas dire plus, de travailler pendant toute une campagne, dans un pays brûlé, ce n'est rien en comparaison des dommages incalculables faits au domaine public par les incendies. Il s'écoulera bien des années avant que les dommages occasionnés par la destruction du bois dans quelques régions et par la combustion de la terre végétale dans les marais à foin puissent être réparés. Il sera toujours difficile de découvrir l'origine des feux de prairies, car ils éclatent souvent à de grandes distances des établissements. Dans les régions colonisées, les voisins ne sont pas portés à se constituer dénonciateurs, et d'ordinaire ils s'en abstiennent, à moins que ces incendies ne leur aient fait subir des pertes importantes. L'essentiel, c'est de prendre la précaution, pendant les sécheresses, de ne pas laisser de feu derrière soi après avoir préparé les repas dans la prairie.

J'ai l'honneur d'être, monsieur, Votre obéissant serviteur,

JOHN McLATCHIE, A.F.

N° 10.

RAPPORT DE C. F. LECLERC, A. F.

ARPENTAGE DE L'ÉTABLISSEMENT DES MÉTIS SUR LA RIVIÈRE SASKATCHEWAN-SUD.

SAINT-JEAN-PORT-JOLI, 14 novembre 1890.

Monsieur,—J'ai l'honneur de vous rendre compte de l'arpentage que j'ai fait de l'établissement des Métis sur la branche sud de la rivière Saskatchewan, dans le district de Prince-Albert.

Immédiatement après avoir reçu mes instructions du département, le 26 décembre dernier, je partis par le C.C.P. pour Qu'Appelle; de là je me rendis en diligence-poste à Batoche, où j'organisai mon personnel et me procurai les effets nécessaires.

J'allai faire visite au R. P. Lecoq, de Saint-Louis de Langevin, en présence duquel je consultai quelques-uns des colons au sujet de leurs terrains et de la manière dont ils voulaient les faire arpenter.

Puis je procédai au bornage des lots de rivière, suivant leurs désirs autant que possible; tous parurent parfaitement satisfaits et très reconnaissants envers le département.

Le 18 février, je reçus d'Ottawa instruction de conférer avec l'agent des terres fédérales à Prince-Albert pour savoir s'il avait reçu des Métis de son district des demandes du même genre.

Suivant ses instructions, je fis des bornages dans les cantons 44 et 45, rang 1, à

l'ouest du 3e méridien initial.

Pendant que j'étais occupé à ces opérations, l'agent des terres prenait des renseignements dans le reste du district; et, lorsque je fus de retour à Prince-Albert, le 27 février, il me donna instruction de faire des bornages dans les cantons 42 et 43, rang 1, et dans les cantons 41 et $42\,a$, rangs 1 et 2, tous à l'ouest du 3e méridien initial.

Je terminai ce travail le 10 avril et fis rapport à l'agent de Prince-Albert, qui me dit qu'il n'y avait plus d'arpentages à faire. Après avoir réglé avec mon personnel, le 13 avril, je partis pour l'est.

J'ai l'honneur d'être, monsieur, Votre obéissant serviteur.

CHS. FRS. LECLERC, A. F.

N° 11.

RAPPORT DE J. L. REID, A. F.

RECTIFICATION, SUBDIVISION ET TRACÉS DE ROUTES.

PRINCE-ALBERT, T. N.-O., 23 novembre 1889.

Monsieur,—J'ai l'honneur de vous informer que j'ai terminé les travaux suivants que vous m'avez confiés par vos instructions du 7 mai et du 13 septembre derniers:

1. Arpentage de la route qui va de la Traverse de Gabriel, Saskatchewan du

Sud, à Humboldt.

2. Arpentage de la route qui va de la Traverse de Batoche, Saskatchewan du Sud, à sa jonction avec la route de Qu'Appelle et de Prince-Albert.

3. Arpentage de la route qui va du Fort La Corne à la Traverse de Spence,

Saskatchewan du Sud.

4. Arpentage de la route qui va de l'établissement de Pahonan à l'établissement de la Rivière-aux-Carottes.

5. Arpentage de la partie de la route qui va du Lac aux Canards à Batoche.

6. Arpentage des limites septentrionales et méridionales du canton 42, rang 1, à l'ouest du 3e méridien; aussi de la limite septentrionale du canton 42 A, rang 1, à l'ouest du 3e méridien.

7. Arpentage de lot de rivières à Carlton.

8. Opération de la subdi-ision de la partie du canton 49, rang 1, à l'ouest du 3e

méridien, au sud de la rivière Saskatchewan du Nord.

Bien que cette région ait, jusqu'à un certain point, souffert de la sécheresse générale, cependant, vu ses grands avantages naturels, le colon a de l'eau et du bois en abondance, et quoique la récolte du foin et du grain n'ait pas rapporté autant que d'habitude, elle est de qualité supérieure. Je me permettrai aussi d'attirer votre attention sur l'énorme quantité de bois de construction que le feu a détruit dans cette région dans le cours de l'été dernier. Toute la contrée située au nord de la rivière Sashatchewan du Nord, laquelle comprend une étendue de plusieurs milles, a été dévastée; il a été détruit pour des milliers de dollars de bois de construction très précieux. On nous annonce que le bois de construction qu'il y avait aux environs des lacs Montréal, du Daim-Rouge, des Truites, de la Chandelle, jusqu'à la rivière à l'Esturgeon, à l'est, a été complètement détruit. De grandes forêts d'épinettes et de peupliers, que l'on ne saurait remplacer dans ce pays, ont disparu.

J'ai l'honneur d'être, monsieur,

Votre obéissant serviteur,

J. LESTOCK REID, A. F.

Nº 12.

RAPPORT DE P. R. A. BÉLANGER, A. F.

ARPENTAGE DE ROUTES ET D'ÉTABLISSEMENTS AU LAC SAINTE-ANNE ET AU LAC LA BICHE.

L'Islet, 13 décembre 1889.

Monsieur,—J'ai l'honneur de présenter le rapport général suivant de mes opéra-

tions durant l'été dernier.

Conformément à vos instructions, datées du 7 mai dernier, relativement à l'arpentage de certaines routes dans la région d'Edmonton, et des établissements du lac Sainte-Anne et du lac La Biche, je suis parti de chez moi le 14 pour Winnipeg et Calgary, arrivant en ce dernier endroit le 23 du même mois.

A Calgary, j'ai acheté des provisions et les articles nécessaires à l'établissement d'un camp, tout en attendant l'inspecteur des arpentages, qui est arrivé le 26 et qui

m'a remis, le lendemain, le reste de mon équipement.

Le 27, je suis parti pour Edmonton, où je suis arrivé le 4 juin. J'ai passé une couple de jours à Edmonton à compléter mon équipement et à engager les hommes qui devaient m'accompagner. Après cela, j'ai commencé l'arpentage de la route d'Edmonton à Saint-Albert, depuis la limite septentrionale de l'établissement d'Edmonton, section 6, canton 53, rang 24, à l'ouest du 4e méridien, en suivant une direction nord-ouest pour me rendre à Saint-Albert.

Cette route a environ six milles et demi de longueur et se raccorde à une rue de l'emplacement de ville de la mission catholique de Saint-Albert. Elle traverse un pays de prairie presque uni et colonisé, et bien que le sol soit argileux le chemin est

généralement bon.

En faisant mon arpentage, j'ai suivi la direction générale de la route et j'ai fait des changements dignes de mention seulement en deux endroits, afin de redresser les courbes défectueuses. Dans un de ces endroits, j'ai tracé la route, sur une distance de 5 ou 6 chaînes, en dehors de l'ancienne voie et à travers un champ cultivé appartenant à un M. Harnois, mais ce dernier a donné son consentement et s'est montré satisfait du changement.

Des buttes avec des poteaux de bois ont été placés dans des positions convenables, mais, en ce qui concerne ces buttes, je regrette de dire qu'à mon retour, cet automne, j'ai remarqué que les bestiaux les avaient déjà détruites et avaient renversé les poteaux, ne laissant que les fosses pour indiquer approximativement l'angle. Le 12 juin, après avoir terminé l'arpentage de la route d'Edmonton à Saint-Albert, je suis parti immédiatement pour le lac Sainte-Anne, où je suis arrivé le 14.

En ce dernier endroit, j'ai été occupé seize jours à faire l'arpentage de la route et de l'établissement. La dernière opération m'a fait perdre beaucoup de temps, car, bien que l'établissement soit de peu d'étendue, le terrain est fortement boisé. L'épaisse fumée produite par les feux qui ont ravagé les forêts en juin et en juillet et qui ont détruit une grande quantité de bois précieux dans les régions du nord, cette épaisse

fumée, dis-je, m'a fait éprouver des retards.

L'établissement est situé sur la rive méridionale du lac Sainte-Anne. Son étendue est d'environ six milles; il compte vingt lots en tout. On a, autant que possible, rendu les lots uniformes; on leur a donné une étendue d'environ 160 acres, à l'exception de cinq lots. Les lignes latérales ont été tracées autant que possible vers le nord et vers le sud, et les cordes de sections ont été tracées pour la ligne d'arrière.

Le lot A, tel qu'arpenté, était destiné à former un établissement pour les colons des lots 9, 10 et 11, mais ils y ont objecté, car le terrain était trop marécageux pour être cultivé, bien qu'il pût être employé comme pâturages; mais comme ils se sont 40

montrés satisfaits de quelques acres qu'ils avaient déjà cultivés autour de leurs maisons, j'ai disposé les lots de façon à répondre à leurs désirs. Les Pères Oblats demandent le lot A, en compensation de la perte d'un certain terrain sur lequel ils avait un titre

datant de 40 ans, mais dont les squatters avaient pris possession.

La population de l'établissement, à l'exception du missionnaire, du facteur de la Compagnie de la Baie-d'Hudson, de sa famille et d'un vieux Canadien français, est composée de Métis et de quelques Sauvages, dont la majorité parlent seulement le cri, et, comme leurs ancêtres les Cris, ils ne s'occupent pas beaucoup de culture et semblent n'avoir, pour vivre, que ce que leur rapportent la pêche et la chasse.

Quant à la qualité du sol, comme sol propre à l'agriculture, on peut dire qu'elle est bonne. Le climat est aussi très bon, et, dans un rayon d'un mille autour du lac, les gelées d'été y sont inconnues. Cependant, malgré ces avantages, la colonisation ne peut progresser que très lentement, à cause de la quantité de bois dont la terre est

couverte et du manque de colons propres à un tel pays.

Le lac Sainte-Anne est une magnifique pièce d'eau, affectant un peu la forme d'une paire de lunettes, ayant au centre un rétrécissement d'une largeur d'environ 4 chaînes. La longueur en est d'environ 10 milles et la largeur de quatre. Ce lac semble être le lieu où nichent les canards noirs, qui abondent dans cette région. était aussi rempli de poisson blanc autrefois, mais vu la grande quantité prise au moyen de filets par les Métis et les Sauvages, à l'époque du frai, ce poisson diminue

rapidement tous les ans, et avant longtemps il n'en restera aucun.

Le 4 juillet, après avoir terminé l'arpentage de l'établissement du Lac Sainte-Anne, je suis retourné à Edmonton pour arpenter la route d'Edmonton-Saskatchewan; mais, voyant que MM. Wilson et Oliver, membres du Conseil du Nord-Oust, que l'on m'avait dit de consulter relativement au tracé de cette route, n'avaient encore pris aucune décision à ce sujet, je résolus de remettre l'arpentage à l'automne, et, après vous avoir demandé des instructions, je renvoyai mes hommes et me rendis au lac la Biche par la route des lacs Victoria et la Selle, distance d'environ 180 J'arrivai au lac la Biche le 14 juillet, et le jour suivant j'engageai d'autres hommes et je me mis immédiatement à l'œuvre. Ici, j'ai été occupé, pendant trois mois complets, à arpenter l'établissement et la principale route qui le traverse. Presque toutes les lignes, pour l'arpentage des lots ou l'arpentage de la route, ont dû être percées à travers le bois. Cela a beaucoup retardé le progrès des travaux.

L'établissement, bien que ne comprenant que 80 lots en tout, couvre une étendue d'environ 40 milles, en suivant les sinuosités des bords du lac. Il s'étend autour des rives sud et nord-est du lac la Biche, est situé près du 55° de latitude et à environ 160

milles d'Edmonton, par le chemin le plus direct.

Les lots que j'ai arpentés varient de 10 à 45 chaînes en largeur, et en profondeur de 40 à 160 chaînes; je les ai disposés de façon à me conformer aux intructions que j'avais reçues et à satisfaire les colons lorsque la chose était possible, évitant de toucher aux améliorations qu'ils avaient faites. Mes opérations consistaient à faire le levé du lac d'une extrémité à l'autre de la colonie, à établir une ligne de base le long du rivage du lac, sur laquelle j'ai planté des poteaux pour indiquer le front de chaque lot et une ligne derrière, sur laquelle j'ai aussi planté des pôteaux pour indiquer la largeur et la profondeur de chaque lot. La route principale a aussi été tracée sur une distance de vingt-six milles à travers cette partie de la colonie où les lots sont contigus ou à peu près.

Dans la partie orientale de la colonie, où les lots sont éloignés les uns des autres, je n'ai pas fait de tracé de la route, mais j'ai réservé du terrain pour le tracé d'un che-

min à travers ces lots.

Des changements importants ont aussi été apportés au tracé de la route, afin d'éviter tout empiétement inutile sur les propriétés et de le faire passer dans les limites de la colonie, en dehors desquelles il passait sur une longue distance, de 5 à 10

On a fait le levé de plusieurs lacs dans l'intérieur de la colonie et l'on a fixé des lignes latérales de lots, dans le but de faire l'épreuve du travail et d'établir la vérita-

ble position de différents points.

PARTIE II 41 Les azimuts des lignes ont été vérifiés par des observations environ tous les trois milles, mais je n'avais pas à m'occuper d'ancien arpentage, car aucune ligne n'a été tracée aussi loin au nord dans ce voisinage.

Comme au lac Sainte-Anne, la population du Lac la Biche est presque entièrement composée de Métis et de Sauvages qui, pour la plupart, parlent seulement cri, et, comme leurs frères du Lac Sainte-Anne, comptent pour vivre sur la chasse et la

pêche.

Le lac la Biche est une grande pièce d'eau, ayant une circonférence d'environ 60 milles et une largeur de 9 milles. Îl est situé à peu près 10 milles au nord de la hauteur des terres et verse ses eaux par la rivière la Biche dans la rivière Athabaska. Les poissons de différentes espèces y abondent, tel que le poisson blanc, le brochet, la carpe, etc. Pour me donner une idée de la valeur de la pêche en cet endroit, un colon m'a dit que l'an dernier, pendant environ 10 jours, en octobre, époque du frai, on a tué 113,000 poissons blancs, et que l'année précédente on en avait pris 108,000. Si à ce chiffre, nous ajoutons environ 500 à 1,000 poissons qui sont pris chaque jour pendant tout l'été pour la consommation de la colonie, nous nous ferons une idée de la grande destruction du poisson qui se fait au lac la Biche. Relativement aux qualités du sol dans cette colonie je puis dire qu'elles sont excellentes. Le sol est formé d'argile et de sable et peut produire toute espèce de céréales ou de racines. Le seul inconvénient apparent que cette région présente aux colons, c'est le travail qu'il faut faire pour défricher un pays couvert de forêts. Le climat est très doux, si doux que je n'hésite pas à dire qu'il n'est égalé dans aucun établissement du Nord-Ouest. Cela est dû à la chaleur des eaux du lac, ce qui tempère l'atmosphère sur un rayon d'une couple de milles sur ses bords. Les habitants de l'endroit disent tous qu'ils n'ont iamais vu la gelée endommager leur récolte. Il est pénible de voir que l'on ait fait si peu pour la colonisation d'un pays qui possède de si grands avantages. Je suis porté à croire que tant qu'il y aura du poisson dans le lac la colonie restera forcément stationnaire. Aux colons qui cherchent de bonnes terres pour s'y livrer à l'agriculture, je conseillerais fortement d'aller au lac la Biche. Là ils trouveront ce qu'ils désirent et ne seront pas exposer à des désappointements.

Dans l'intérêt des colons fixés dans une région aussi éloignée et pour l'avantage des voyageurs, je me permettrai de recommander au gouvernement d'ouvrir un nouveau chemin allant directement du lac la Biche à Saint-Albert. Ce chemin abrégerait la distance d'environ 60 milles et aurait, en outre, l'avantage d'éviter plusieurs mauvais ruisseaux et rivières que l'ancienne route a dû traverser et qui sont une

grande source d'ennuis.

La colonie du Lac la Biche possède une mission desservie par les Pères Oblats Ces missionnaires ont un établissement sur lequel ils ont déjà défriché environ 80 acres de terre qu'ils cultivent. Cette année, ils ont eu une bonne récolte de blé sur environ 40 acres; ils ont aussi récolté 2,000 boisseaux de pommes de terre, dont la plus grande partie est destinée à leur troupeau. Ils possèdent aussi sur leur propriété un moulin à farine et une scierie, lesquels sont d'un grand avantage pour la colonie. Les Sœurs de charité ont un couvent, où elles élèvent et instruisent des orphelins.

Le 16 octobre j'ai quitté le lac la Biche pour retourner à Edmonton, où je suis arrivé le 22. MM. Wilson et Oliver étant partis pour Kégina sans me faire connaître leur décision au sujet du tracé de la route Edmonton-Saskatchewan, je télégraphiai au lieutenant-gouverneur, lui demandant de nommer un commissaire pour décider la question relative à la route. En réponse, le lieutenant-gouverneur me donna instructions d'agir comme commissaire et d'examiner les avantages respectifs des deux routes connues sous le nom de route "de l'intérieur" et route "de l'extérieur," me transmettant, en même temps, une copie des requêtes présentées en faveur de chacune de ces routes. Après examen et après m'être informé auprès des intéressés, je constatai bientôt que le désir général était en faveur de la route "de l'intérieur." Les gens les plus intéressés, le public voyageur d'Edmonton et du fort Saskatchewan furent presque unanimes à recommander la route de "l'intérieur," et parmi les colons dont les propriétés sont traversées par cette route, je n'en trouvai qu'un seul qui apportât des objections sérieuses. Partant, je commençai à arpenter la route de "l'intérieur."

42 PARTIE II Cette route, bien qu'elle ne soit pas très ancienne, existait avant l'arpentage des cantons en cet endroit, et l'on s'en est toujours servi depuis, tandis que la route de "l'extérieur" n'est pas ce que l'on peut appeler une "ancienne route"; on ne s'est jamais servi sur cette route, de la moitié de la distance que l'on se propose de suivre par la ligne de rectification. En outre, il n'est nécessaire d'aucun arpentage pour faire reconnaître cette route par la loi; il est seulement nécessaire d'arpenter la courte distance qui suivrait la route "d'Athabaska Landing" jusqu'à la ligne de rectification.

La première partie de la route "l'extérieure," telle que proposée, suit le terrain laissé pour le chemin, le long d'une ligne méridienne. On n'a pas apporté de grands changements au tracé général de la route arpentée, excepté le changement fait il y a deux ans par la population du fort Saskatchewan près de leur établissement. Afin d'abréger la distance l'ancienne route avait été abandonnée et ce bout de

chemin adopté et amélioré avec les deniers publics.

La distance entre les deux colonies d'Edmonton et du fort Saskatchewan est de 13 milles et 30 chaînes. L'arpentage couvre toutes les améliorations faites sur la route par le conseil du Nord-Ouest, à l'exception d'un petit pont dans la première partie du chemin, pont qui servait aux deux routes, à celle de "l'intérieur" et à la route proposée de "l'extérieur."

Le léger changement que j'ai fait au point de départ, au tracé du chemin, à la demande de la seule personne qui s'opposât à son tracé, nécessitera la construction

d'un petit pont d'environ 15 pieds.

D'après des instructions reçues, des buttes avec des poteaux de bois ont été

élevées pour indiquer les angles.

Le 4 novembre, après avoir terminé les arpentages qui m'avaient été confiés pour cette campagne, j'ai renvoyé mes hommes et suis retourné à Edmonton, où j'ai passé les trois jours suivants à faire des travaux personnels, puis je suis parti pour Calgary, où je suis arrivé le 14 et remis mon équipement au bureau des arpentages. Le jour suivant j'ai quitté Calgary pour chez moi, où je suis arrivé le 20.

J'ai l'honneur d'être, monsieur, Votre obéissant serviteur,

P. R. A. BÉLANGER, A.F.

N° 13.

RAPPORT DE W. S. DREWRY, A.F.

TRIANGULATION DE LA ZONE DU CHEMIN DE FER DANS LES MONTAGNES ROCHEUSES.

OTTAWA, 14 décembre 1889.

Monsieur,—J'ai l'honneur de présenter le rapport suivant de mes opérations relativement à la triangulation de la zone du chemin de fer dans les Montagnes Rocheuses.

Lorsque j'appris que l'on avait l'intention de me confier cet arpentage, je commençai immédiatement à recueillir les renseignements partout où je pus les obtenir au sujet du pays, et avant de quitter Ottawa j'avais fait un plan de triangulation.

Les vues de la Passe de l'Arc et du pays environnant prises par J. J. McArthur, A. F., durant la campagne de 1888, et les renseignements qu'il a donnés verbalement relativement à ces vues m'ont été d'une aide très précieuse, et je désire lui en exprimer ma reconnaissance.

Le but de cet arpentage devait être purement pratique, les opérations géodésiques ne devant pas être tentées, et, de fait, mes instruments de mathématiques ne le permettant pas. Vu l'impossibilité d'adopter, dans les montagnes comme dans les prairies, un mode de lignes méridiennes et de base, une définition exacte de points à laquelle pourraient se rattacher des levés topographiques et des bornages de terrains miniers, de coupes de bois et de terrains, a été nécessaire pour faire convenablement mes opérations dans cette contrée.

Cette fin pouvait seulement être atteint par la triangulation.

Tout en exécutant ces travaux, d'autres travaux très nécessaires devaient être exécutés, tels que levés de passes, tirage de vues photographiques aux différentes stations occupées, et, en général, la réunion de renseignements au moyen desquels on put dresser une carte topographique pour la gouverne de personnes qui feront plus tard des arpentages.

Conformément à vos instructions, datées le 4 juin 1889, je suis parti d'Ottawa le

8 juin et me suis rendu à Calgary.

A ce dernier endroit des hommes de charge, des journaliers et des cuisiniers ont été engagés, et les chevaux de charge, bâts, etc., absolument nécessaires à un arpen-

tage de montagnes, ont été achetés.

Les hommes ont été divisés en deux partis: l'un se composant d'un cuisinier, d'un emballeur et d'un journalier, sous les soins de mon aide, L. A. Dufresne, A. F., pour faire le mesurage des angles; tandis que moi, accompagné d'un aide, d'un emballeur, d'un cuisinier et trois journaliers, je me suis mis à explorer, à tracer les routes. choisir les stations, établir des signaux, tirer des photographies et réunir d'autres renseignements pour des fins topographiques.

Pendant que nous étions à nous équiper à Calgary, une épaisse fumée enveloppa tout le pays, qui resta dans cet état, avec de légères interruptions, pendant plusieurs

semaines.

Nous nous étions proposés de commencer le travail à la ligne de division continentale, ainsi que le comportait nos instructions, et de nous diriger à l'est de la prairie, où une base pourrait être mesurée; mais vu la fumée, je résolus de camper au pied des montagnes, où nous pourrions nous procurer facilement des provisions et faire notre besogne pendant les quelques éclaircies que nous avions.

Au commencement de juillet, il tomba beaucoup de neige dans les montagnes, et l'atmosphère s'éclareit suffisamment pour nous permettre de choisir deux stations au pied des montagnes et les stations supplémentaires de montagnes. Le 8 juillet, j'accompagnai le parti d'observation sur une haute colline au nord de la rivière du Fan-

44 PARTIE II tôme, et je choisis l'emplacement d'un signal, j'indiquai un pic au nord de l'extrémité est du lac de la Tête du Diable, sur lequel un autre signal devait être élevé, et je les laissai avec instruction de les fixer l'un et l'autre; lorsque je revins trouver mes hommes, je plaçai le signal du lac Chiniquy au sud de Morley et je me rendis dans les montagnes.

La pose du signal ci-dessus mentionné n'était pas encore terminée qu'une épaisse fumée enveloppa de nouveau la terre; mais, agissant d'après les renseignements que j'avais obtenus avant de partir d'Ottawa, je résolus de me rendre dans les montagnes tandis que le parti d'observation reviendrait au lac Chiniquy pour attendre que le

beau temps permît de continuer les travaux.

Nous avons suivi le côté sud de la rivière de l'Arc jusqu'à Canmore, tout en explorant, en route pour la montagne du Vent, but de notre expédition. Voyant qu'elle était inaccessible du côté de la Passe de l'Arc, nous avons fait un détour à Canmore et sommes entrés dans la Passe de l'Homme-Blanc, laquelle nous a conduits vers le sud et le long de la base sud-ouest de cette montagne gigantesque, qui s'élève à 10,400 pieds au-dessus du niveau de la mer.

On avait proposé de mettre un signal sur le pic le plus septentrional de cette montagne, mais, après avoir gravi et exploré cette montagne, nous avons constaté qu'avec les moyens à notre disposition il nous était impossible d'atteindre ce pic; de sorte que nous avons exploré le pic voisin, au sud, et nous avons constaté qu'il était

un peu plus élevé que le pic nord, et que nous pouvions y atteindre.

Nous avons campé au pied de ce pic pendant plusieurs jours, attendant que

l'atmosphère devint plus claire, mais il n'en a rien été.

Nos provisions commencèrent à diminuer d'une façon alarmante, de sorte que nous fîmes l'ascension du pic et élevâmes un cairn de pierre d'environ 9 pieds de haut, de huit pieds de diamètre à la base et 2 pieds au sommet. Dans ce monticule nous fixâmes un poteau auquel fut attaché un drapeau d'un rouge éclatant de 26 pouces de large sur 3 pieds de long. Autour du monticule furent enroulés des morceaux de drap rouge, blanc et noir, dont les bouts furent solidement cousus ensemble et le tout fut lié par une forte corde.

Ce fut la forme des signaux employés dans les montagnes, à l'exception que, pour tous les autres, nous avons mis des câbles aux poteaux, en attachant les bouts

inférieurs des câbles après le monticule, à la moitié de sa hauteur.

Ce mode de signaux a des désavantages, et j'espère discuter la chose dans un rapport technique que je présenterai plus tard; mais il a ce grand avantage: c'est qu'il est permanent et qu'on peut trouver les matériaux pesants qui le composent sur

les sommets des montagnes.

Le signal de la montagne du Vent est à environ 10,200 pieds au-dessus du niveau de la mer, et l'on ne peut y arriver que par une seule route, après une ascension longue, difficile et très dangereuse, les derniers 500 pieds du pic présentant une succession de rochers taillés à pic, ce qui exige un grand soin dans l'assension. Deux hommes de notre parti ont failli être tués par des pierres qu'un de nos compagnons, dans son inexpérience, avait détachées en grimpant au-dessus de nous. Une de ces pierres, à peu près de la grosseur de la tête d'un homme, a passé en sifflant, entre nous, presque avec la rapidité d'un boulet; et peu s'en est fallu qu'elle ne nous atteignît. Les avertissements que nous avons donnés au délinquant et les cris que nous lui avons lancés lui ont fait vite comprendre le danger, et, pendant toute la campagne, nous n'avons pas eu d'autre alerte de cette nature, car tout le monde a agi avec prudence.

Le lendemain, lorsque nous fûmes descendus au camp, nous sommes partis pour

Canmore.

On avait proposé de faire un levé de la Passe de l'Homme-Blanc, mais l'épaisse fumée qu'il y avait alors rendait tout travail topographique impossible, et tout notre temps a été employé à nous frayer une route à travers les nombieux troncs d'arbres renversés par le vent, et qui couvrent quelquefois des étendues de plusieurs milles. En outre, la plus grande partie de notre route se trouve dans les limites du levé topographique fait par M. McArthur, levé dont il est maintenant à dresser une carte, et

PARTIE II

45

je ne crus pas opportun de retarder mon travail pour faire un double de ce qui avait déjà été fait.

Nous avons suivi la passe de l'Arc depuis Canmore jusqu'à Banff et avons campé

sur les bords du ruisseau du Whisky, au pied de la Montagne des Cascades.

Nous étions alors rendus à un endroit au delà duquel il était inutile d'aller, si l'atmosphère ne s'éclaircissait pas, de sorte que nous sommes restés campés ici jusqu'au 26 août, et, dans l'intervalle, nous avons établi un signal sur le point culminant de la montagne des Cascades, à 9,800 pieds au-dessus du niveau de la mer. L'ascension de cette montagne est longue, fatigante, mais pas très dangereuse.

Lorsque la fumée eut disparu, je télégraphiai à M. Dufresne de commencer les observations et, après un retard de quelques jours, causé par le retour de la fumée, nous nous sommes rendus, par la Passe Simpson, dans le voisinage du mont Assini-

boine, où un autre signal devait être élevé.

Après avoir traversé la rivière de l'Arc à Banff, nous en avons suivi la rive sud, sur une distance d'environ dix milles, jusqu'à l'entrée de la Passe Sinpson, laquelle, jusqu'au sommet, forme la vallée de la rivière Healy. La rivière elle-même coule, sur une distance cousidérable, dans une gorge profonde, la route par où l'on transporte les charges se trouvant élevée sur le flanc de la montagne. Puis, graduellement, cette route approche la rivière, la traverse après en avoir suivi les rives sur une distance de quelques milles, s'élève tout à coup jusqu'à ce qu'elle atteigne le sommet, près de 7,000 pieds au-dessus du niveau de la mer.

En cet endroit nous avons constaté un singulier caprice de la nature. Le flanc de la montagne est ouvert du côté du sud, et, de cette ouverture, se précipite et coule un cours d'eau qui, arrivé à la passe, se divise en deux parties, l'une coulant vers la rivière de l'Arc, et, partant, vers la baie d'Hudson, tandis que l'autre forme un bras

de la rivière Simpson et atteint définitivement l'océan Pacifique.

La passe, depuis la ligne de division jusqu'à la rivière Vermillon, forme la vallée de la Simpson, et la dessente du sommet à sa bifurcation est très rapide et très dangereuse pour les chevaux. Comme je l'ai dit dans mon rapport du 27 août, j'ai cru opportun, à cause du retard prolongé que nous faisait éprouver la fumée et vu que le temps pendant lequel nous étions certains de pouvoir travailler rapidement tirait à sa fin, j'ai cru opportun, dis-je, de négliger une partie du levé topographique et de consacrer tout notre temps et toute notre énergie à compléter la triangulation jusqu'au sommet, car cette opération était urgente pour lier le levé topographique fait par M. McArthur en 1887 et 1888, les cartes des routes que nous parcourions ayant déjà été dressées par M. McArthur et par les membres du service géologique.

En arrivant à la bifurcation de la rivière Simpson, nous avons dressé nos tentes, puis nous avons commencé à chercher une station. Cela nous donna beaucoup de travail, car la fumée qu'il y avait nous mettait dans l'impossibilité de voir quoi que ce soit des autres stations, et, en dehors de la passe, la carte de la contrée n'avait jamais été dressée d'une façon exacte. En explorant nous avons découvert une ancienne route tracée par les Sauvages, laquelle conduit à ce que nous pourrions appeler le bras oriental de la rivière Simpson, et l'examen que nous avons fait nous a révélé qu'elle suivait une passe qui s'ouvre probablement sur la passe de l'Homme-Blanc près de la montagne du Cône. Cette route avait été beaucoup fréquentée, les Sauvages p:éférant probablement passer par ce chemin plutôt que de gravir le sommet, sur la passe Simpson. Finalement, après avoir été retardés par la pluie et la neige, nous avons trouvé un endroit propre à nos opérations; nous y avons monté à travers la neige, qui nous venait presque jusqu'aux genoux; le froid était très intense et il nous a été difficile d'empêcher qu'il ne fît de nous des victimes, bien que le soleil brillât avec éclat.

J'ai essayé de photographier la contrée environnante, mais j'ai constaté que les porte-plaques avait tellement grossi, qu'il était impossible de les mettre dans l'appareil photographique. J'ai ensuite mesuré les angles de différents pics au moyen de la lunette méridienne, j'ai pris la portée de la boussole, puis j'ai essayé de faire un croquis du pays environnant, mais le froid m'avait tellement engourdi les mains que je n'ai pas pu conduire mon crayon; de sorte que j'ai été forcé d'abandonner la partie.

[PARTIE II]

En revenant au camp, nous avons tous été frappés d'ophtalmie, et pendant deux ou trois jours nous avons cruellement souffert. Les hommes de mon parti ont appelé cette station "Montagne de la Fatigue," vu qu'il nous avait fallu éprouver beaucoup de fatigue pour en atteindre le sommet et revenir au camp.

Lorsque nous étions sur le pie, j'ai vu une route conduisant au signal, laquelle m'a paru beaucoup plus facile que celle que nous avions suivie, et un examen a démontré qu'elle était parfaitement praticable, de sorte que je résolus d'envoyer un homme

pour y conduire le parti d'observations.

Javais résolu de me rendre à la passe Simpson, à son raccordement avec la rivière Vermillon et de la, en amont de la Vermillon, au mont Bell, pluiôt que de risquer les chevaux sur le sommet de la passe Simpson. Nous avons en conséquence entrepris le voyage le plus rude que nous ayons jamais fait. En arrivant au confluent des rivières Simpson et Vermillon, nous avons été retardés par une forte pluie, qui tombait en neige sur les montagnes. Dès que le temps fut rasséréné nous avons pris le chemin de la rivière Vermillon et nous avons encore été surpris par la pluie et la neige, mais, comme nous avions juste assez de provisions pour attendre que nous nous en

procurions d'autres au chemin de fer, nous avons été forcés de marcher.

C'était une marche vraiment pénible, tous nos effets et tout le monde étant littéralement trempés par la neige fondue qui se détachait des broussailles, et le froid était si grand, que lorsque nous nous sommes arrêtés pour camper, nous ne savions pas si nous étions capables d'enlever les fardeaux que portaient les chevaux, ou même de tenir, dans nos doigts engourdis par le froid, une allumette pour allumer un feu. Enfin, nous avons atteint le mont Bell et, laissant le parti campé en cet endroit, je suis parti avec un homme pour la station de Castle Mountain, sur le chemin de fer Canadien du Pacifique. Pendant seize milles nous avons marché péniblement, à travers un épais bouillard de neige qui nous aveuglait, suivant une route tracée par les Sauvages, et faisant sauter nos chevaux par-dessus des arbres renversés où il semblait presque impossible de passer. Ayant trouvé un bon passage à la rivière de l'Arc, nous sommes arrivés à la station du chemin de fer à la tombée de la nuit, exténués, trempés et affamés. J'ai pris le train ce soir-là, me suis rendu à Banff, m'y suis procuré des provisions, et les ai expédiées à Castle Mountain, d'où elles ont été transportées au camp sans rétard. J'ai constaté que le parti d'observations venait d'arriver à Banff, après avoir occupé les stations du lac Chiniquy, de la rivière du Fantôme et du lac du Diable. Apprenant que le lac Chiniquy n'avait pas été observé du lac du Diable, j'ai ordonné que cette station fut occupée de nouveau, j'ai fait un examen des opérations qui avaient été faites et j'ai donné ordre à M. Dufresne de se rendre à la montagne du Vent après avoir été au lac du Diable.

Je suis ensuite revenu au camp, à la passe Vermillon, et j'ai constaté, d'après des explorations faites durant mon absence, que, bien que l'on pût probablement faire l'ascension du mont Bell, il n'était pas possible d'y établir une station, car le sommet

en était couvert de glace.

En conséquence, nous nous sommes divisés en partis d'exploration composés chacun de deux hommes. Après avoir gravi sept montagnes, nous avons constaté que la montagne des Tempêtes, dans la chaîne du Sommet, était la seule où nous pussions faire des opérations. Six stations seront observées de ce point, et, partant, il est facile d'en comprendre l'importance et de se faire une idée de la difficulté que nous avons éprouvée en faisant le choix. De la position de cette montagne dépendait notre chance d'examiner les montagnes beaucoup plus hautes et inaccessibles de Lefroy et de Goodsir, mais je crois que la chose peut être faite avec beaucoup de succès de l'endroit choisi. Nous étant arrêtés sur le point choisi, nous avons pris nos couvertes et nos provisions et nous avons suivi un petit ruisseau venant du côté sud-est de la montagne des Tempêtes et se jetant dans la rivière Vermillon. Ce ruisseau coule dans une gorge étroite à parois rugueuses, lesquelles s'élèvent très rapidement, de sorte que la nuit arrivée nous avons campé à la lisière du bois. De bonne heure, le lendemain matin, nous nous sommes mis en route pour le sommet, et à 11 heures nous étions rendus au point culminant, à 10,350 pieds au-dessus du niveau de la mer, ainsi que l'indiquait le baromètre. Cette ascension a été longue, raide et fatigante, mais

PARTIE II

17

non dangereuse. Le panorama était magnifique, de sorte que j'ai pris des photographies du pays environnant et mesuré les distances azimutales et zénitales nécessaires au tracé d'une carte. Pendant que je me livrais à ces opérations les hommes travaillaient à construire un signal, et comme il pouvaitêtre nécessaire de l'apercevoir à une distance d'environ 38 milles, on l'a construit de 12 pieds de haut, de 8 pieds de diamètre à la base et de deux pieds au sommet. En remontant la passe Vermillon, j'avais remarqué une ouverture dans le flanc des montagnes, du côté ouest, d'où coulait le bras ouest de la rivière Vermillon, mais je n'y avais prêté aucune attention particulière.

Cependant, en explorant et lorsque j'étais sur la montagne des Tempêtes, j'ai constaté que cette ouverture s'étendait jusqu'à la vallée de la Queue-de-Loutre, et que les Sauvages se servent de cette passe au lieu de monter ce qui est connu sous le nom de Grosse-Colline dans la passe du Cheval-qui-Rue. D'après ce que j'en sais, les hommes de races blanches n'ont pas exploré cette route et il n'en a pas été dressé de carte, mais d'après ce que j'en ai vu, je suis porté à croire qu'elle pourrait offrir un deuxième tracé au chemin de fer Canadien du Pacifique, ce qui permettrait à ce dernier d'éviter la forte rampe du Cheval-qui-Rue, sans compter que cela abrégerait légèrement le chemin.

La passe Vermillon est d'accès facile et se prête à la construction d'un chemin de fer. En suivant le bras ouest de la Vermillon, la vallée conduit très directement à la Queue-de-Loutre, et cette rivière suit une ligne presque parallèle à la vallée du Cheval-qui-Rue. Il est difficile de juger de la nature d'un pays lorsqu'on l'examine du haut d'une montagne, vu que tout semble plat, mais la vallée paraissait présenter un passage si facile que durant les opérations d'une autre campagne on devrait en

faire un levé, établissant le degré d'élévation au moyen du haromètre.

Après avoir terminé nos opérations à la montagne des Tempêtes nous sommes

partis pour Banff, où nous sommes arrivés le 28 septembre.

Apprenant que le parti d'observation était à Canmore, je me suis rendu immédiatement et ai constaté qu'il avait éprouvé plusieurs retards malheureux dus à différentes causes, entre autres à la perte d'un de leurs meilleurs chevaux tué sur le chemin de fer. La saison était tellement avancée qu'il était douteux que l'on put occuper toutes les stations où des signaux avaient été établis, de sorte que je résolus de quitter les montagnes, de poser les signaux des contreforts et de mesurer la base pendant que le parti d'observation continuait ses opérations dans les montagnes, lorsque le temps le permettait. En conséquence, je conduisis mon parti à Morley, d'où nous sommes partis pour relever le signal du lac Chiniquy, qui avait été renversé pendant un ouragan terrible. En posant le signal la première fois nous n'avions pas employé de câbles, mais cette fois nous l'avons l'assujetti avec des câbles en fil de fer et nous nous sommes servi de ce moyen pour tous les signaux posés dans la suite.

Nous nous sommes dirigés à environ 17 milles de Morley vers une colline ou butte située près de l'angle nord-ouest de la réserve des Sarcis, et trouvant que cette butte convenait à nos fins, nous y avons établi un signal et avons appelé l'endroit

"Station de la Butte des Sarcis.'

Nous nous sommes ensuite rendus à Mitford, environ deux milles à l'ouest de la sation Cochrane, sur le chemin de fer Canadien du Pacifique. J'avais déjà choisi des stations au nord et à l'ouest, mais comme la saison était alors avancée et que le parti d'observation était très en arrière, nous avons commencé les opérations de base, et négligé la pose des signaux jusqu'à ce qu'elle fut nécessaire.

Un examen du pays a démontré que la partie de la vallée de l'Arc qui se trouve entre Mitford et Gochrane était la mieux adaptée à une opération de base, de sorte que j'ai immédiatement choisi le terrain dans ce but et ai commencé un levé à la boussole du pays adjacent, pour constater jusqu'à quel point les opérations étaient

possibles.

Nous avons constaté que nous pouvions obtenir une base de 8,120 pieds, et une expansion vers un côté de la triangulation principale effectuée en occupant sept stations intermédiaires, outre les deux premières, l'angle le plus petit employé étant 43° 24'.

48

Une base a été ensuite établie et des jalons de deux pouces d'équarrissage ont été solidement fixés dans le sol à 66 pieds de distance l'un de l'autre; ces jalons ont été ensuite sciés à une hauteur d'environ deux pieds du sol. Les extrémités de la base ont été marquées par des barres de fer carrées de deux pouces, ayant trois pieds et six pouces dans la terre, et au sommet des barres des croix ont été faites avec un ciseau à froid, une des entailles se trouvant dans la ligne de la base et l'autre faisant angle droit avec cette dernière, le croisement des entailles étant les points où l'on a fait des mesurages.

La ligne du centre a ensuite été indiquée au sommet des jalons intermédiaires et la base mesurée avec une bande d'acier tendue à une tension constante de 20 livres. Deux mesurages tout à fait indépendants l'un de l'autre ont été faits, avec le résultat de '036 de pieds seulement de différence. Lorsque nous n'étions pas occuper aux opérations de base, nous avons travaillé à la pose des différents signaux nécessaires, de sorte qu'il n'a été perdu que deux jours durant ce temps. Le mesurage de la base et la pose des signaux ont été complétés le sept novembre, et, dans l'intervalle le parti d'observation a fini ses opérations dans les montagnes, d'où il est descendu. Le temps étant favorable, le parti a fait des progrès assez rapides et complété ses opérations le 19 novembre, arrivant à Calgary le 20. J'ai ensuite emmagasiné nos effets de campement, réglé les affaires de l'exploration, et, le 22 novembre, suis parti pour Ottawa, où les rapports d'arpentage doivent être faits.

RÉSULTATS DES OPÉRATIONS.

La première triangulation s'étend depuis Cochrane, Alberta, jusqu'au sommet

des montagnes Rocheuses.

Tous les travaux ont nécessité l'occupation de 17 stations d'opérations, et ces travaux ont été exécutés entre le 8 juillet et le 20 novembre. Environ six semaines de ce temps ont été virtuellement perdues à cause de la fumée. En déduisant ces six semaines du temps compris entre les dates données, l'on aurait une moyenne de plus d'une station par semaine avec une température ordinaire, ce qui est beaucoup mieux que le calcul qui avait été fait. Ce résultat a été obtenu en parcourant en tout environ un millier de milles daus les montagnes et les contreforts, outre vingt ascensions de montagnes élevées et dix ascensions de hauts contreforts.

Le mesureur d'angles employé était un vernier de 6 pouces altazimut indiquant

 $\frac{4}{0.000}$ d'un degré ou $14^{\prime\prime}4$.

Le plus grand côté observé dans la première triangulation était de 22.3 miller, et le plus petit de 11 milles; la plus grande erreur qui ait été commise dans un triangle, telle que démontrée par les calculs d'opérations d'arpentage, étant de 26 secondes, et la plus petite, de 0 secondes. On doit remarquer, néanmoins, que la plus grande erreur, telle que donnée, s'est produite dans l'expansion de la base avec des côtés de moins de six milles.

On avait résolu de faire les mesurages de base au moyen d'une bande d'acier, et il était nécessaire de se procurer quelque appareil pour tenir cette bande en place. Après avoir étudié la question, j'ai trouvé un moyen qui mérite peut-être une description, car il a donné de bons résultats. Il est, je crois, unique en son genre, et ne coûte que \$5.75.

Lorsque j'étais à Calgary, je me suis procuré deux piquets ronds de fer, d'un pouce de diamètre, à tête carrée, sur lesquels des manches de fer s'ajustaient à angle droit avec l'axe du piquet qui avait quelque peu la forme de ceux d'une chaîne ordinaire.

Une des extrémités de la bande a été fortement liée au moyen d'un fil de laiton à l'extrémité d'un écrou comme celui que l'on emploie pour les scies ordinaires, un autre écrou étant semblablement lié à l'anneau d'une balance à ressort, son crampon retenant l'extrémité libre de la bande ou galon d'acier. Des cordes de fil de laiton ont été ensuite attachées aux extrémités libres de l'écrou, et les piquets ayant été portés à des distances d'environ 3 pieds des galons, la bande a été ensuite mise en place et étendue par ces cordes, les manches permettant l'ajustement latéral du galon.

Au moyen de l'écrou de l'extrémité inférieure, on a fait sur le galon une marque correspondant à celle du galon, et au moyen de l'écrou de devant le galon fut porté

à une tension de vingt livres.

PARTIE II

La marque de devant fut ensuite faite, le galon détendu, et tout l'appareil p it sa

position suivante.

Nous avons aussi fait un petit trépied de saule, où nous avons suspendu un thermomètre dont la boule était à peu près au niveau de la bande d'acier. Cette appareil a été placé au milieu des galons, près de la bande, et pendant le mesurage de chaque longueur on a pris note de la température. Les mesurages n'ont été faits. que durant le temps calme, car un très léger courant d'air suffisait pour faire vibrer la bande de telle sorte qu'il était impossible de faire une opération exacte. Les deux mesurages réellement faits ont différé de 242 de pied, mais la température moyenne a varié de 3° 9 Fahrenheit, de sorte qu'en employant 0000065, coefficient du professeur Johnson pour 1° Fahrenheit, je constate que la différence réelle n'est que de 036 de

Il peut arriver que ce ne soit pas là le vrai coefficient pour la bande ou galon employé, mais la différence qu'il pourrait y avoir n'affecterait pas le résultat d'une

façon très appréciable.

Les résultats donnés sont en raison de la longueur graduée de la bande employée ; mais je me permettrai d'attirer votre attention sur le fait que, bien que les statuts déclarent que tout arpenteur fédéral aura un étalon de longueur étampé par le ministère du revenu de l'intérieur, et bien qu'ils fixent une forte amende pour ceux qui violeront cette loi, je crois, qu'il n'y a pas aujourd'hui, dans la Confédération du Canada, de moyens par lesquels la longueur exacte et les quantités constantes d'une chaîne ou bande de 66 pieds peuvent être déterminées.

On pourruit trouver la longueur d'une façon assez exacte, de manière à ne pas affecter sérieusement les opérations ordinaires, lorsqu'il ne s'agit que du mesurage des lignes courtes, mais lorsqu'il s'agira d'opérations de précision, cette cause seule produira des différences très sérieuses qui peuvent gâter des travaux valant des milliers

de piastres.

On doit noter que toute erreur dans les opérations de base se multiplie dans tout le cours des travaux, et bien qu'une erreur dans la longueur de la bande ne pût se multiplier que cent vingt-trois fois dans le mesurage d'une base fait par nous, cependant, en étendant les travaux par la triangulation sur une distance de deux cents milles, l'erreur dans la longueur de la bande serait multipliée seize mille fois.

En explorant les montagnes nous avons trouvé de nombreûses traces de richesses. minérales; mais, comme nous ne faisions pas d'exploration minéralogique et géologique, nous avons cru qu'il n'était pas de notre devoir de chercher les dépôts que

révélaient les indices que nous voyions.

Néanmoins, en explorant à la passe Vermillon, à moins de vingt milles du chemin de fer, nous avons découvert quelques petits filons d'hématite rouge appartenant évidemment à un gisement considérable qui se trouvait dans le voisinage.

Nous avons aussi trouvé un filon d'argent portant de la galène, lequel mesurait

environ douze pieds de largeur.

Entre Bantf et la passe Vermillon nous avons trouvé un filon d'hématite rouge

de 3 à 4 pieds de large et à moins de trois milles du chemin de fer.

 ${
m D}$ 'ap \imath ès ce que j'ai observé sur la rivière Simpson, je crois qu'un gisement considérable de minerai de fer se trouve en cet endroit, mais il faudrait s'y rendre par la passe Vermillon.

Je crois aussi qu'un gisement de magnétite existe dans le voisinage de la montagne des Tempêtes, car nous en avons trouvé des indices, et les oscillations de l'ai-

guille magnétique étaient parfaitement sensibles.

Nous avons souvent trouvé des traces de minerai, ce qui tendrait à prouver l'existence de nombreux gisements. J'ai eu aussi plusieurs conversations avec des explorateurs qui, lorsqu'ils apprirent que je ne cherchais pas de renseignements pour mon compte personnel, m'ont parlé franchement et m'ont dit avoir découvert plusieurs filons, l'un d'hématite rouge, spécialement mentionné comme étant d'une largeur moyenne de 15 pieds et dont les traces se voyaient pendant plusieurs milles, filon qu'on pouvait atteindre facilement et qui se trouvait à moins de dix ou douze milles du chemin de fer.

Les explorateurs ne se sont pas hâtés de faire connaître au public les gisements de minerai de fer, car il faut de grands capitaux pour exploiter convenablement ces mines; et jusqu'aujourd'hui ces minerais ont été de peu de valeur dans la vallée de l'Arc.

Mais la découverte d'une grande quantité de bonne houille à Canmore semblerait indiquer que les mines de fer pourront être exploitées avec avantage dans un

avenir prochain.

Une grande quantité de bois, comprenant du pin noir, de l'épinette et du pin ou sapin de Douglas, a été découverte dans les passes de Simpson et du Vermillon, mais la grande partie de ce bois se trouve à l'ouest de la ligne de division et l'on ne peut pas le faire venir par eau dans les Territoires du Nord-Ouest. La seule étendue de bois importante qui ne soit pas encore concédée et que nous avons remarquée dans la vallée de l'Arc, se trouve à l'entrée de la passe Vermillon, près d'une concession forestière appartenant, je crois, à la "Eau Claire Lumber Co." de Calgary.

J'ai l'honneur d'être, monsieur, Votre obéissant serviteur,

W. S. DREWRY.

M. E. DEVILLE,
Arpenteur général,
Ottawa.

N° 14.

RAPPORT DE J. J. McARTHUR, A. F.

LEVÉ TOPOGRAPHIQUE DANS LES MONTAGNES ROCHEUSES.

AYLMER, 25 novembre 1889.

Monsieur,—Je vous présente mon rapport sur le levé topographique que j'ai

fait durant la dernière campagne.

Je suis arrivé à Canmore le 21 juin, mais jusqu'au 25 août une fumée épaisse a nui à nos opérations, et il est arrivé rarement que nous ayons pu travailler plus d'un ou deux jours par semaine.

Le ő septembre nous avons eu une tempête de neige qui a duré plusieurs jours, et la quantité considérable de neige qu'il y avait sur les montagnes a rendu les ascen-

sions dangereuses pendant quelques temps.

La partie du pays dont le levé m'avait été confié, couvre environ, en superficie,

350 milles carrés, et s'étend depuis le Parc national à l'est de la rivière de l'Arc.

Au sud de la vallée, cette étendue de pays comprend une lisière de terrain de six à dix milles de large, s'étendant vers l'est à environ 8 milles au delà de l'embouchure de la rivière Kananaskis. Au nord, cette étendue comprend toute la contrée à l'ouest de cet endroit et comprise entre la rivière de l'Arc et les limites du Parc. Nous avons occupé 15 stations de triangulation, ce qui, avec la pose de signaux, a nécessité 25 ascensions de 8,000 à plus de 10,000 pieds au-dessus du niveau de la mer.

J'ai établi 25 stations photographiques et j'ai tiré 250 vues.

La plaque employée cette année était l'orthochromatique, qui, je suis heureux de le dire, a donné de bien meilleurs résultats que celle que nous avons employée l'année dernière.

Plusieurs de mes stations étaient situées dans les contreforts des montagnes.

Je ne puis m'enpêcher de remarquer ce magnifique pays de pâturages, avec sa

végétation luxuriante, son eau limpide et ses vallées bien protégées.

Du haut d'une des hautes collines du voisinage de Morley, le regard se repose sur un panorama magnifique et varié; autour de nous se trouvent les contreforts des montagnes, aux sommets en grande partie couverts de gros pins, dont le feuillage vert foncé contraste agréablement avec la couleur brillante de l'herbe fanée qui couvre les flancs des montagnes et des vallées.

Dans toutes les directions nous voyons des troupeaux de bestiaux et de chevaux, et, ici et là, une habitation de Sauvages, car il faut se rappeler que la plus grande partie de cette belle étendue de pays est comprise dans la réserve des Sauvages

Assiniboines.

Nous pouvons distinguer les rives escarpées de la rivière de l'Arc, coulant pendant des milles dans une plaine unie. A l'ouest s'élèvent les montagnes Rocheuses, sévères et majes ueuses, leurs pics couverts de neige perçant la nue, tandis qu'à leurs pieds, encaissés dans des cavités, se trouvent de nombreux lacs étincelants au soleil.

Un endroit intéressant dans ce voisinage, c'est la magnifique cascade de Kana-

naskis, située à peu de distance de l'embouchure de la rivière du même nom.

Après avoir été grossie par la rivière Kananaskis, la rivière tortueuse de l'Arc descend, par une succession de cascades d'une couple de cents pieds, et tombe dans une

excavation creusée dans le roc formant une cascade de 25 pieds de haut.

De la gorge, au-dessous des nombreux torrents dont les eaux se brisent sur des murs de roc, ayant à l'arrière plan les pics gigantesques des montagnes Rocheuses, on voit un panorama à la fois sauvage et enchanteur. Les gisements de houille dans le voisinage de Canmore ont été explorés sur une grande échelle durant la dernière campagne.

Les affleurements ont été suivis le long de la vallée de la rivière de l'Arc, depuis la rivière des Cascades jusqu'au Gap.

Ces gisements sont considérés comme appartenant à une période géologique

beaucoup plus ancienne que ceux de la Pensylvanie.

Ces derniers appartiennent à l'époque houillere, tandis que les premiers se rencontrent principalement dans les terrains crétacés ou tertiaires.

Quelques-unes des couches que les compagnies Anthracite et Brinkerhoff exploi-

tent, ont en certains endroits de 12 à 14 pieds d'épaisseur.

Ces houilles ont une valeur incontestable et leur position géographique leur

donne une nouvelle importance.

On fait des recherches actives pour trouver du fer, et, d'après les indices que nous avons, on espère qu'on en trouvera dans le voisinage. Si ces recherches réussissent, ces deux minéraux répondront aux principales exigences du développement des ressources de ce vaste pays de montagnes et de prairies, et nous pouvons sûrement prédire un avenir prospère à la nouvelle ville de Canmore.

J'ai l'honneur d'être, monsieur, Votre obéissant serviteur.

> J. J. McARTHUR, Arpenteur fédéral.

M. E. DEVILLE,
Arpenteur général,
Ottawa.

N° 15.

RAPPORT DE A. SAINT-CYR, A. F.

BORNAGE DES LIMITES DE LA ZONE DE CHEMIN DE FER, COLOMBIE-BRITANNIQUE.

SICAMOUS, C. B., 22 novembre 1889.

Monsieur,—J'ai l'honneur de vous envoyer le rapport suivant sur mes opérations de la dernière campagne. Ces opérations ont été faites dans le but de fixer les limites de la zone du chemin de fer, à tous les points accessibles entre les stations de Leanchoil et de Sicamous.

Conformément à vos instructions du 23 avril dernier, je me suis rendu à Golden City, C. B., afin de commencer mes opérations. J'ai commencé par faire le levé de la rive droite de la rivière Colombie, depuis Golden City jusqu'à la station Beaver, dans le but d'établir la superficie des sections touchant à la rivière. Sur la distance mesurée de 34 milles, de nombreux tributaires grossissent les eaux de la rivière Colombie: à droite, la rivière Wapta se jette dans la Colombie à un mille à l'ouest de Golden City, la rivière Blaeberry à deux milles à l'ouest de Moberly, et les rivières Wait-a-bit et Eau-Bleue se jettent dans la Colombie, la première, à un mille, et la seconde à deux milles et demi à l'ouest de Donald; à gauche, la rivière Beaver, qui se jette dans la Colombie à un mille à l'ouest de la station Beaver, est le seul tributaire d'importance. Il y a deux rapides, courts mais dangereux, sur la rivière Colombie, entre Donald et Beaver. La premier, appelé "rapide du Canyon" est à un demimille en aval de l'embouchure de la rivière Eau Bleue; l'autre, "le rapide de la Cuisine" est à trois milles et demi en amont de Beaver. Entre Donald et Golden City, la rivière Colombie serpente à travers une vallée dont la largeur varie entre 10 et 12 milles. Cette vallée est bornée, à gauche, par une chaîne de hautes montagnes, connues sous le nom de "Dog Tooth Mountains," et dont le versant oriental est couvert d'une forêt de sapins et d'épinettes de bonne grosseur. Le versant occidental des monts Van Horne, qui bornent la vallée à droite, est entièrement dépourvu d'arbres, mais, près de la rivière, on voit parfois une lisière d'épinettes.

On m'a dit que l'on pourrait trouver de bons bois dans la vallée des rivières Blaeberry et Eau-Bleue, ainsi que le long de l'Eau-Noire, affluent de la rivière Eau-Bleue; mais je serai en état de donner de meilleurs renseignements sur ce point lorsque

j'aurai fait le levé de la rivière Eau-Bleue.

Depuis Beaver j'ai continué mes opérations le long de la rivière Colombie jusqu'à la limite de la zone du chemin de fer, qui traverse la rivière à 70 chaînes en aval de la tête des rapides "Surprise." Sur une distance de vingt-cinq milles, en suivant le cours de la rivière, j'ai vu l'embouchure de trois cours d'eau considérables: à gauche, les rivières des Huit-Milles et de l'Or, et, à droite, la rivière des Buissons. dernière rivière se jette dans la Colombie à trois quarts de mille en aval de la rivière de l'Or. Elle a une largeur de 70 rods à son embouchure et est navigable sur une distance de trente milles. Pendant trente milles, en remontant cette rivière, de grands plateaux s'étendent de chaque côté jusqu'aux montagnes, qui sont à un mille des bords de la rivière. La vallée de la rivière de l'Or est de la même nature. Depuis l'embouchure de la rivière Beaver jusqu'à la limite de la zone du chemin de fer, le versant oriental des monts Selkirk, qui bornent la vallée de la rivière Colombie, à la gauche, est bien boisé d'épinettes, de sapins et de cèdres, ayant en moyenne 20 pouces de diamètre. On trouve aussi du pin, mais en petite quantité. Au côté droit de la vallée, depuis la rivière Beaver jusqu'à moins de deux milles de la rivière du Buisson, la forêt a été en grande partie détruite par le feu. Il ne reste que d'étroites lisières de bois, ci et là, sur les flancs des montagnes et le long des ravins, ou sur les [PARTIE II]

plateaux bordant la rivière. Sur ces plateaux, j'ai souvent vu des cèdres de 30 pouces de diamètre; les épinettes ont, en moyenne, un diamètre d'environ 20 pouces. A deux milles en amont de la rivière du Buisson, la vallée est encore couverte de forêts, lesquelles couvrent aussi la rive gauche de cette rivière sur une distance de plus de 20 milles de son embouchure; sur la rive droite, le bois qui restait a été dernièrement détruit par le feu. Il y a de bon bois le long de la rivière Colombie, près des limites de la zone, lequel bois se compose d'épinettes de 24 pouces de diamètre, de pins de 24 pouces, de cèdres de 36 pouces et de sapins baumiers de 15 pouces. A un mille plus bas, le brûlé recommence et s'étend presque sans interruption jusqu'à l'extrémité méridionale du lac Kimbasket, à 20 milles plus loin. Sur toute cette distance, le versant oriental des monts Selkirk est boisé d'épinettes, de cèdres et de sapins, ayant en moyenne 15 pouces de diamètre. Il n'y a que peu de bois sur les bords du lac Kimbasket, dont la longueur est de huit milles. Les rapides du "Big Bend," qui commencent à la décharge du lac, s'étendent sur une distance de plus de 20 milles, finissant à trois milles de la rivière du Canot. Le long de cet élargissement de la rivière, nous avons trouvé en abondance les essences suivantes: épinettes, 30 pouces de diamètre, pins, 24 pouces, cèdres, 36 pouces, et pruches, 36 pouces. Depuis le sixième mille en amont de la rivière du Canot jusqu'à l'embouchure de ce cours d'eau, la forêt primitive a été brûlée et remplacée par une seconde pousse. Après avoir reçu les eaux de la rivière des Bois et de la rivière du Canot, qui se jettent à une courte distance l'une de l'autre, la rivière Colombie change tout à coup de direction; elle abandonne la direction Nord-Ouest, dans laquelle elle coule depuis Beaver, faisant un brusque détour vers le sud, à l'extrémité septentrionale des monts Selkirk. Ici, ces monts perdent l'aspect plein de rudesse qu'ils présentent lorsqu'on les voit de l'est; les glaciers et les pics neigeux disparaissent et sont remplacés par une longue succession de collines bien boisées, qui descendent en pente douce jusqu'à la rivière. Le bois qu'il y a sur ces collines ne dépasse pas environ 15 pouces de diamètre. La description qui précède s'applique aux dix milles en aval de la rivière du Canot.

Le versant oriental de la chaîne des montagnes de l'Or, laquelle borne la vallée, à droite, est bien boisé de sapins, d'épinettes et de cèdres ayant 30 pouces de diamètre. Au ruisseau Smith, à 40 milles en aval de la rivière du Canot, il y a aussi de bon bois, dont une grande quantité de cèdres d'une grosseur considérable. Dix milles plus loin, en descendant, nous passons la rivière de l'Or. Cette rivière a plusieurs affluents qui charrient tous de l'or. En conséquence, c'est une station de quelque importance pour les mineurs, qui y trouvent de l'or à l'état brut en quantité considé-Un bon chemin relie cet endroit à Revelstoke. On dit qu'il y a de bon bois sur les bords de la rivière de l'Or. Dix milles en aval commencent les rapides appelés "Dalle de Mort." Le long de ces rapides le bois a été détruit par le feu. Entre la "Dalle de Mort" et la rivière Carne nous avons rencontré plusieurs bandes de Chinois occupés à chercher de l'or dans la rivière Colombie. De la rivière Carne, où la rivière Colombie traverse la limite de la zone du chemin de fer, en amont de Revelstoke, jusqu'à moins de deux milles du "Gros Remous," la vallée est bien boisée, à droite, d'épinettes et de sapins de 15 pouces de diamètre; on voit aussi quelques pins sur les terrains élevés. Le "Gros Remous" dont il s'agit ici est le seul endroit entre Beaver et Revelstoke où le bois coupé sur la Colombie peut être gardé dans des estacades: on peut mettre 50,000 billots dans des estacades. A gauche de la rivière Colombie, depuis la rivière Carne jusqu'à moins d'un demi-mille de la rivière des Huit-Milles, il y a de bon bois, des cèdres de 30 pouces et des épinettes de 24 pouces de diamètre. Dans les dix milles suivants, qui nous conduisent aux "Petites Dalles," le feu a fait de grands ravages dans les bois, près de la rivière. Néanmoins, il reste un peu de bon bois, parmi lesquels se trouvent des cèdres d'une grosseur considé-Dans le voisinage de Revelstoke, tout le bois a été détruit par le feu.

Depuis Revelstoke j'ai continué le levé de la rivière Colombie jusqu'à la limite sud de la zone du chemin de fer. Je n'ai vu que peu de bois vendable dans les premiers six milles. Entre les rivières Illecillewaet et Akolkolex, le peu de bois qui a échappé au feu forme de petites lisières çà et là, sur les hauteurs, à gauche de la

PARTIE II

rivière Colombie. Ce bois se compose principalement d'épinettes et de cèdres de 12 à 15 pouces de diamètre. Sur les plateaux, le cèdre a souvent 24 à 30 pouces de diamètre. Depuis la rivière Akolkolex jusqu'à la limite de la zone, il y a aussi des bouquets d'épinettes, de cèdres et de sapins. Le côté est de la vallée est un peu mieux boisé, le bois se composant d'épinettes, de cèdres et de pruches de 15 pouces de diamètre. Cependant, le meilleur bois se trouve dans les dix derniers milles, avant de traverser la limite de la zone du chemin de fer. Ce bois se compose en grande partie de cèdres, d'épinettes et de pins, avant, en moyenne, 20 pouces de diamètre.

De Revelstoke je me suis rendu à Sicamous, d'où je devais fixer la limite de la zone sur le Bras Oriental et le Bras Seymour du lac Shuswap. J'ai fait un levé de la rive orientale du lac depuis Sicamous jusqu'à l'embouchure de la rivière du Bras

Oriental

Les bords du lac, dans la partie où j'ai fait le levé, sont très rocheux; dans certaines parties on voit, sur de longues distances, des rochers d'une grande hauteur, tai!lés presque perpendiculairement. Le seul bois qui croît sur les hauteurs, près de la partie du lac Shuswap où j'ai fait le levé, est le sapin, qui ne dépasse pas 12 pouces de diamètre et qui est par bosquets disséminés.

Le lac Shuswap fourmille d'excellente truite argentée et de truite saumonée,

cette dernière atteignant souvent le poids de douze livres.

Ayant constaté que la rivière du Bras Oriental, sur laquelle j'avais reçu ordre d'indiquer la limite de la zone du chemin de fer, n'était pas navigable, j'ai commencé à tracer des lignes de section à partir de l'extrémité du Bras Oriental, afin d'atteindre la limite. Ces lignes passent à travers une magnifique forêt de cèdres de 8 pieds de diamètre, de pins blancs de 2 pieds, de sapins de 16 pouces et de pruche de 3 pieds de diamètre. Cette forêt s'étend le long de la rivière du Bras Oriental et se prolonge jusqu'à la rivière Seymour, douze milles au nord du Bras Oriental.

Lorsque j'aurai fini mes opérations dans cette région, j'ai l'intention de commencer le levé des rivières de la Passe du Sud, de l'Aigle, Beaver et Beaverfoot.

J'ai l'honneur d'être, monsieur, Votre obéissant serviteur.

ARTHUR SAINT-CYR,

Arpenteur fédéral.

M. E. DEVILLE,
Arpenteur général,
Ottawa.

N° 16.

RAPPORT DE A. DRISCOLL, JEUNE, A.F.

Opérations de subdivision et levés dans la Colombie-Britannique.

Kamloops, C.-B., 7 décembre 1889.

Monsieur,—J'ai l'honneur de présenter le rapport suivant sur les arpentages que j'ai faits durant la dernière campagne de certaines parties de la zone du chemin de fer dans les régions de Kamloops et d'Ashcroft, dans la Colombie-Britannique.

Conformément aux instructions que vous m'avez données le 23 avril dernier, je me suis rendu à Vancouver et à New-Westminster, préparer mes opérations de la saison. Je suis ensuite revenu à Kamloops et ai commencé la subdivision des cantons 21, 22 et 23, rang 16; ces travaux, comme tous les autres travaux que j'ai faits

pendant cette campagne, se trouvent à l'est du sixième méridien initial.

En terminant mes opérations, dans la plus grande partie de ces cantons, je me suis rendu à la rivière des Huit-Milles, qui se trouve à peu près à cette distance à l'est d'Ashcroft, et, retrouvant le levé fait par M. Garden en 1887, j'ai fait le levé de la rivière jusqu'au point d'intersection avec la vallée de la Semlin, rivière qui coule vers le nord-est, réunissant les vallées des rivières Cache et de l'Homme-Mort. En faisant ce levé et les levés de la vallée de la Semlin, j'ai exécuté des travaux dans partie du canton 21, rangs 23 et 24, et dans le canton 22, rang 22. De la jonction de cette vallée avec la rivière de l'Homme-Mort, j'ai continué mes opérations le long de la dernière rivière, à travers les cantons 22 et 23, rang 23, jusqu'à moins de quelques milles de la frontière nord de la zone du chemin de fer. Ce levé a terminé l'exploration de la terre arable dans cette région. De là je me suis rendu au creek d'Oregon Jack, situé à environ onze milles au sud d'Ashcroft, et j'ai exécuté des travaux d'arpentage considérables dans les cantons 19 et 20, rang 25,

Pendant que je travaillais ici, des colons venant de cette rivière m'ont prié instamment de visiter leurs terres et d'en faire le bornage. Comme la campagne tirait à sa fin, j'ai, en conséquence, abrégé me travaux dans cette région et me suis rendu à la hâte sur leurs terres, puis, prenant la fin du levé de M. Garden, près de l'embouchure de la rivière, j'ai tracé une ligne droite dans la direction du sud, à l'exception d'un mille, à travers les cantons 21, 20 et 19, rang 26, faisant au fur et à mesure que

j'avançais le bornage des terres de ces colons.

C'est ici que se sont terminées mes opérations de la campagne, et maintenant,

une description des endroits précédents serait peut-être de quelque inté êt.

Entre Kamloops et la limite nord de la zone du chemin de fer, sur le côté est de la rivière Thompson du nord et s'étendant environ 10 milles vers l'est, se trouve une région fortement inclinée à l'ouest. Elle est en partie boisée, mais au centre de cette région, dans une direction nord et sud il y a une vallée ouverte renfermant un grand nombre de lacs et de rivières. Le long de ces rivières il y a plusieurs bons plateaux de terrain que des colons étaient prêts à occuper dès que l'arpentage en aurait été fait. Cette région est beaucoup visitée par la pluie, ce qui est attribué à l'épaisse forêt de sapins s'étendant à l'est. Naturellement, cela rend les travaux d'irrigation beaucoup moins récessaire que dans les cas où l'on a coutume d'en faire.

La vallée de la Semlin, qui joint les rivières Cache et de l'Homme-Mort, n'a pas plus, en moyenne, qu'un demi-mille de largeur, et, en quelques endroits, les montagnes qui bordent la vallée se rencontrent. On pourrait en arroser une partie au moyen de la rivière Cache, mais tous les autres cours d'eau sont indiqués et le seul terrain cultivé dans la vallée est une ferme où l'on se livre à l'industrie de la laiterie et qui appartient à C. Semlin, M.P.P. Au point de jonction de cette vallée et de la rivière

point de jonction de cette vanée et de la rivière [PARTIE II] 57

de l'Homme-Mort se trouveune réserve de Sauvages, qui s'étend d'ici, vers le sud, à la rivière Thompson, et renferme environ 3,500 acres; mais, comme toutes les grandes étendues de terre dans ce pays, elle est en partie en pâturages. Cependant, sur les deux côtés de la rivière de l'Homme-Mort, qui passe aucentre de la réserve, il y a de grandes plaines de bonne terre, lesquelles peuvent être converties en excellentes fermes, vu, surtout, que l'eau y est d'accès facile et en quantité illimitée.

Il est malheureux que les Sauvages de la partie inférieure de cette réserve ne s'efforcent pas d'égaler ceux de la partie supérieure, dont quelques-uns possèdent des fermes qui rendraient fier un homme quelconque; mais l'extrémité inférieure semble être stérile et donne une triste apparence à un terrain qui pourrait être

exploité très avantageusement.

De l'extrémité supérieure de cette réserve, en suivant la rivière de l'Homme-Mort, au nord, se trouvent plusieurs plateaux de terre arable, dont quelques-uns

sont déjà retenus comme établissements et d'autres sont sur le point de l'être.

En aval d'Ashcroft, dans le voisinage du creek d'Oregon Jack, se trouve une contrée de pâturages,—la quantité d'eau qu'il y a là étant à peine suffisante pour arroser le peu d'étendue de terre que l'on a mis en culture pendant ces quinze dernières années. Le climat, pourtant, y est très doux, et les bestiaux qui trouvent un assez bon pâturage sur le versant des collines, hivernent assez bien; mais le pâturage étant assez ancien, les propriétaires réduisent le nombre de leurs animaux et les gardent en

dehors du pâturage pendant l'été.

A l'ouest de cette région, et en étant séparé par de hautes collines, coule le bras sud de la rivière du Chapeau, qui prend sa source à peu de milles du creek d'Oregon Jack. La vallée de cette rivière a environ deux milles de large et est abondamment arrosée par les rivières du Chapeau et Anderson. Les colons actuels, qui sont assez nombreux, se sont tous fixés ici depuis environ trois ans, et la vallée ayant environ quinze milles de long, je n'ai aucun doute qu'il en viendra bientôt plusieurs autres. La location est très élevée, mais la récolte de cette année a été magnifique. Un autre avantage que possède cette vallée, c'est la location d'une mine de houille par MM. McNichol et Finney, d'Ashcroft, qui ont découvert un magnifique gisement de houille dans la section douze, canton 21, rang 27.

A l'époque de ma visite dans cet endroit, cet automne, ils avaient creusé un puits de 80 pieds de profondeur, et pendant tout le temps qu'ils ont travaillé ils n'ont frappé que de la houille. Cette houille est bitumineuse, et bien qu'elle ne soit pas très bonne à la surface, elle s'améliore beaucoup à mesure qu'on arrive à une plus grande profondeur; les officiers du chemin de fer Canadien du Pacifique en pensent tant de bien qu'ils ont l'intention, je crois, de l'exploiter sur une plus grande échelle au moyen d'un perforateur diamanté, et si les indices sont toujours favorables, ils construiront un embranchement qui se rendra à la mine, distance d'environ 25 milles d'Ashcroft, car l'embranchement devra parcourir cette distance, bien qu'il n'y ait

que 14 milles en droite ligne.

L'exploitation de cette mine sera d'un grand avantage pour le pays environnant, ainsi que pour le chemin de fer Canadien du Pacifique, qui est aujourd'hui obligé de faire venir sa houille de quelques centaines de milles, soit de l'est, soit de l'ouest.

Ainsi qu'on m'en a donné instruction, je fournis les renseignements recueillis

sur les forêts de la partie du pays où ont eu lieu mes opérations.

Je dirai d'abord que la partie que j'ai parcourue n'est pas généralement considérée comme un pays de forêts, mais plutôt comme un pays de pâturages, et que, situé comme il l'est, loin de toute rivière ou de tout lac, le bois, vu les dépenses du transport, ne serait pas employé pour des fins de commerce, tant que les grandes forêts contiguës à la rivière Thompson du sud et aux lacs Shushwap ne seront pas épuisées, époque que l'on considè e comme très éloignée.

A environ 2 milles en amont des embouchures des rivières Hefferly et Sullivan, on voit des lisières de pins jaunes, ayant en moyenne 1½ pied à 3 pieds de diamètre. Ces lisières s'étendent de chaque côté des rivières sur une distance d'environ un demimille, et puis, ces pins se mêlent aux sapins qui croissent sur les hauteurs, ces sapins

étant à peu près de la même grosseur que les pins.

On fait de bon bois avec ces arbres, mais vu qu'ils sont très éloignés les uns des autres, ils ne rapportent en moyenne par mille carré pas plus de neuf millions cinq cent mille pieds carrés.

On pourrait obtenir 25 milles carrés, ce qui nécessiterait néanmoins un transport de quatre à dix milles avec des chevaux; mais comme tout ce transport se ferait

en descendant les rampes, il ne serait pas très difficile.

Dans la vallée de la Semlin le produit serait à peu près le même par mille carré, et la qualité serait un mélange de pins jaunes et de sapins de Douglas, ayant en moyenne $1\frac{1}{2}$ pied à $2\frac{1}{2}$ pieds de diamètre.

On ne peut sortir de la vallée que par la rivière Cache.

A l'endroit où la rivière et la vallée se réunissent, nous avons trouvé un chemin pour wagons, un puits à charbon et les restes d'une ancienne scierie, choses qui étaient en usage avant la construction du chemin de fer Canadien du Pacifique. Cette vallée a à peu près dix milles carrés.

Dans le voisinage de la rivière du Chapeau et du creek d'Oregon Jack, le bois

n'est propre qu'à la construction des bâtiments et aux clôtures.

La population de la région environnante est très contente de l'établissement d'un bureau des terres à Kamloops, besoin qui se faisait beaucoup sentir; elle est aussi contente du rapport que les terres à pâturage dans les limites de la zone devaient être offertes aux acheteurs aux mêmes conditions que les terres provinciales situées en dehors de la zone. En effet, on croit généralement, par toute cette région, que le gouvernement fédéral cherche à répondre aux désirs du peuple dans toutes les questions se rattachant aux terres qui se trouvent dans les limites de la zone du chemin de fer.

J'ai l'honneur d'être, monsieur, Votre obéissant serviteur,

A. DRISCOLL, JEUNE, A. F

M. E. DEVILLE,
Arpenteur général,
Ottawa.

N° 17.

RAPPORT DE J. A. KIRK, A. F.

SUBDIVISION DE CANTONS ET DÉTERMINATION DE LA LIMITE DE LA ZONE DU CHEMIN DE FER DANS LA COLOMBIE-BRITANNIQUE.

AU CAMP, PRÈS HARRISON, C. B., 2 décembre 1889.

Monsieur,—J'ai l'honneur de présenter le rapport suivant sur les travaux que j'ai exécutés cette année pour le ministre de l'intérieur.

Conformément à vos instructions, je me suis rendu à New-Westminster, C. B., le

5 avril.

Après avoir fait les préparatifs nécessaires pour mes opérations, j'ai quitté New-Westminster le 18 avril pour subdiviser les terres à l'extrémité inférieure du lac des Douves.

La première opération consistait à tracer une ligne depuis une station d'arpentage du chemin de fer Canadien du Pacifique jusqu'au lieu de commencement.

Les terres subdivisées sont des parties du canton 18, à l'est du méridien de la

côte, et des cantons 3 et 4, rangs 2 et 3, à l'ouest du septième méridien initial. Ces terres sont situées pour la plupart le long de la rivière des Cascades, nom

que j'ai considéré comme très convenable, car le cours d'eau descend une montagne par une succession de cascades.

En atteignant le pied de la montagne, cette rivière coule dans une direction ouest et nord-ouest, à travers la section 36, canton 18, à l'est du méridien de la côte, les sections 32 et 33, canton 3 (irrégulier), et les sections 5, 6, 7 et 12, canton 4, rang 2, à l'ouest du septième méridien initial.

Le terrain, sur une largeur d'un quart de mille à un mille de la rivière, sur les deux côtés, est boisé principalement d'aunes; le sol est composé de riche terre glaise mêlée de sable. En laissant la section 12 la rivière poursuit son cours plus au nord, vers le lac des Douves, où elle se jette à une légère distance à l'est de la rivière des Douves, la décharge du lac. La nature du lac ne change pas; le bois se compose en grande partie de pruches et de cèdre. La vallée de la rivière des Cascades est d'au moins 20 à 30 pieds plus élevée que la rivière des Douves, et n'est pas exposée aux inondations.

Une crue extraordinaire pourrait faire déborder la rivière; mais l'enlèvement de son chenal des débris qui s'y sont accumulés doublerait la force du courant et surmonterait la difficulté. La rivière a à peu près 15 pieds de large au pied de la montagne; trois milles plus loin elle a 80 pieds.

Abritée par les montagnes au nord, à l'est et à l'ouest et bien exposée au soleil, cette vallée sera probablement un bon endroit pour la culture des fruits. Plusieurs des établissements ont déjà occupés. Lorsque j'ai fait l'arpentage les colons étaient absents; ils travaillaient probablement ailleurs, comme c'est ici la coutume en été.

L'opération suivante consistait dans la détermination de la limite de la zone du chemin de fer, en faisant le levé de la rivière Harrison et des deux rives du lac Harrison jusqu'à la limite des vingt milles. Pour ces travaux, l'on a employé un micromètre Lugeol pour mesurer les distances. Cinq lectures ont été prises pour chaque cours, leur moyenne étant ensuite réduite en chaînes de Gunter.

Des observations astronomiques pour les azimuts ont été faites à de fréquents intervalles, et les mesurages des angles ont été convertis en portées astronomiques. La limite de la zone du chemin de fer a été établie en la manière prescrite dans vos instructions, et, à son intersection avec ces lignes, de grands poteaux, marqués R.B.L. (limite de la zone du chemin de fer), ont été élevés sur des buttes de pierre.

Le lac Harrison peut être considéré comme un élargissement de la rivière Lilloet. Cette rivière prend sa source près du cinquante-unième parallèle, et, coulant dans une direction sud-est dans une vallée étroite, elle s'élargit pendant les quarante derniers milles de ce cours et forme le lac Harrison. A moins d'un demi-mille de l'extrémité inférieure du lac, du côté ouest, un canal s'ouvre tout à coup au sud-ouest, dans lequel les eaux—maintenant connues sous le nom de rivière Harrison—coulent pendant dix autres milles, puis tombent dans le fleuve Fraser, à proximité de la station Harrison. La rivière et le lac sont navigables pour des steamers semblables à ceux dont on se sert sur la Fraser. Des montagnes de trois à huit milles pieds de hauteur s'élèvent sur chacune des rives.

La zone du chemin de fer s'étend sur vingt milles en haut du lac, du côté est, et sur dix-huit milles du côté ouest. En dedans de cette limite il y a deux grandes îles appelées île Longue et île de l'Echo; plusieurs cours d'eau se jettent dans le lac, coulant à travers des vallées étroites, ou descendant des montagnes en magnifiques cas-

cades.

Les traits caractéristiques des rives opposées diffèrent grandement. Sur le côté ouest de la rivière Harrison, au nord, lès montagnes s'élèvent graduellement du rivage, et cette longue chaîne atteint sa plus grande hauteur loin dans l'intérieur. Quelques petits ruisseaux, ou plutôt des torrents, se précipitent des montagnes; le plus remarquable est la Cascade de l'Aigle, qui se jette dans le lac après avoir fait une chute d'environ 50 pieds.

Cette cascade est à peu près dix milles et demi de l'extrémité inférieure du lac. A quatre milles et demi au nord de cet endroit, le lac atteint sa plus grande largeur, cinq milles et demi. L'île Longue s'étend au nord sur cinq milles, à partir d'un point situé presqu'à l'opposite de la cascade de l'Aigle et de l'Île de l'Echo, surtout remarquable par sa baie à sept échos, est située à environ cinq milles au sud.

La rive est est coupée par des vallées et les montagnes sont escarpées.

La cascade de l'Arc-en-Ciel, à six milles et demi de l'extrémité inférieure du lac, est certainement le plus beau des nombreux objets d'intérêt que l'on voit sur le lac; elle descend la montagne sur une distance de 1,700 pieds, par une succession de cascades variant de 70 à 300 pieds. On voit du lac quelques-unes des plus hautes cascades. Un émondage convenable des arbres nous permettrait de voir d'un coup d'œil la beauté fascinatrice de ce panorama sauvage. Aujourd'hui, à cause de l'ascension de la montagne, les plus hautes cascades sont rarement visitées.

En suivant le rivage douze milles et demi, nous arrivons au ruisseau d'Argent, le cours d'eau le plus considérable qui se jette dans le lac dans les limites de la zone du chemin de fer. On peut aller en canot jusqu'à deux milles de son embouchure, mais, à partir de là, de nombreux rapides ne permettent pas d'aller plus loin. La vallée à travers laquelle coule ce ruisseau—vallée dont j'ai subdivisé le premier mille—est séparée des montagnes adjacentes par des collines et varie en largeur d'un quart de mille à un demi-mille. Le sol est composé d'une argile sablonneuse de bonne

qualité.

Le sapin et le cèdre de 1 à 5 pieds de diamètre croissent dans le fond de la vallée.

La vallée où se trouve le lac Harrisson s'étend au sud jusqu'au Fraser.

On connaît mieux les ressources de cette région. Tout près de la rive sud, deux sources minérales, possédant des propriétés médicinales remarquables, sortent du flanc de la montagne; ce sont des sources dont la température est élevée. Elles sont connues sous les noms de puits de Sainte-Alice ou Sources d'Eau Chaude de Harrison. Près de là, on a choisi un emplacement de ville, où l'on a construit un hôtel de première classe. Du calcaire, près des cascades de l'Aigle, du grès et du marbre audessus des cascades de l'Arc-en-Ciel, une terre colorée que des experts disent être de la terre sienne, près du ruisseau d'Argent, une couche de glaise à brique au-dessous de l'emplacement de la ville, et plusieurs filons argentifères ont été, dit-on, découverts. D'autres explorations augmenteront sans doute la liste.

Les montagnes sont bien boisées de sapins de Douglas de qualité et de dimension inférieures. Le bois qui croît dans la vallée du ruisseau d'Argent est de bonne qualité, mais ne couvre pas une grande étendue. Sur le rivage opposé, depuis un endroit

[PARTIE II]

61

éloigné d'un peu plus de quinze milles en amont du lac jusqu'au delà des limites de la zone du chemin de fer, il y a une lisière de bois semblable à celui du ruisseau d'Argent, s'étendant peut-être à un mille et demi en arrière, et cette lisière est connue sous le nom de "Limite de Martin."

La truite abonde dans les ruisseaux, et sur les versants de la montagne il y a beaucoup de coqs de bruyère. A une époque plus avancée de l'année, lorsque la neige chasse le plus gros gibier des hauteurs, les daims, les chèvres, les moutons de montagne, les ours noirs, et quelquefois le terrible ours gris, permettent aux chasseurs de se livrer à un sport magnifique.

Cette opération terminée, je me suis rendu sur la rive sud du Fraser, pour compléter quelques arpentages dans le canton 27, à l'est du méridien de la côte, où je tra-

vaille maintenant.

A l'exception de l'inconvénient provenant de la fumée que nous avons eue en juillet et en août, la température a beaucoup favorisé nos opérations, la pluie n'ayant pas été fréquente et les maringouins étant rares.

> J'ai l'honneur d'être, monsieur, Votre obéissant serviteur,

> > J. A. KIRK, A. F.

M. E. DEVILLE, Arpenteur général, Ottawa, Ont.

N° 18.

RAPPORT DE JOHN VICARS, A.F.

OPÉRATIONS DANS LA RÉGION DE NEW-WESTMINSTER.

Vancouver, C.-B., 2 décembre 1889.

Monsieur,—J'ai l'honneur de vous présenter le rapport suivant sur mes opéra tions faites pendant la dernière campagne.

Agissant d'après vos ordres, j'ai quitté Cannington le 1er mai et me suis rendu à Vancouver, C.-B., où j'ai reçu mes instructions pour les opérations de la campagne.

Après un retard de quelques jours pour préparer mon équipement et mon approvisionnement, je me suis rendu au canton 10, à l'est du méridien de la côte, pour faire quelques opérations de subdivision qui avaient été omises dans le premier arpentage. Ces opérations terminées je me suis rendu au canton 11, à l'est du méridien de la côte, où j'ai aussi fait quelques opérations de subdivision qui, comme les autres, avaient été omises.

Ces deux cantons conviennent admirablement aux fins agricoles. Le sol en est riche, il se compose surtout de glaise. Ces deux cantons sont entièrement occupés par des colons qui ont un défrichement d'un à cinquante acres, lequel est partie en culture; cette culture à l'époque où j'étais la é ait florissante. J'ai vu des pommes

de terre nouvelles le 1er juin.

Le bois du canton 11 a virtuellement été détruit par le feu, bien qu'il en reste certainement encore assez pour les bâtiments et les clôtures, ou même pour approvisionner une scierie portative pendant quelques années. Le bois du canton 10 a aussi été grandement endommagé par le feu, bien qu'il ne l'ait pas été autant que dans le canton 11. On peut voir des bosquets de bois de 100,000 à 500,000 pieds dans presque chaque section de ce canton; et dans les sections 19, 20, 21, 28, 29 et 30 il y a une magnifique lisière de bois contenant au moins 200,000,000 de pieds, dont les deux tiers se composeraient de sapin et dont le reste serait également divisé entre l'épinette et le cèdre. Des arbres de 8 à 9 pieds de diamètre et de 140 pieds de la base aux branches ne sout pas rares. J'en ai mesuré plusieurs qui ont une plus grande dimension. Il y a plusieurs grands cours d'eau qui coulent dans ce canton, et je n'en ai aucun doute, ils pourraient être utilisés pour le transport de ce bois, s'ils étaient convenablement nettoyés et pourvus de digues.

Après avoir terminé mes travaux dans le canton 11, je suis parti pour la jonction de New-Westminster, d'où j'ai fait le levé de la rivière et du lac Coquitlam, jusqu'à la limite nord de la zone du chemin de fer. La rivière, au nord de la jonction, est large, rapide, peu profonde et remplie d'obstructions et de bas-fonds. Elle n'est pas navigable, mais avec quelques améliorations sous forme de piles de côté, l'on pourrait

facilement la rendre flottable.

A six milles et demi de la jonction de New-Westminster se trouve le lac Coquitlam, une magnifique nappe d'eau ayant une longueur d'environ 7 milles et une largeur variant de 25 à 40 chaînes. Ce lac est à une altitude de 435 pieds au-dessus du niveau de la mer, et l'on est sur le point de l'employer pour approvisionner d'eau

la ville de New-Westminster.

Depuis le nord du lac Coquitlam la rivière n'est qu'une succession de rapides et de cascades, et se rétrécit jusqu'à ce qu'elle ait atteint sa source, un petit lac. Cette rivière se trouve dans les limites de la zone du chemin de fer, et de ses rivages on voit quelques-uns des plus beaux panoramas des montagnes. Au sud-est se trouve une succession de champs de neige; au sud se trouve la vallée du Coquit-lam, brisée, entourée de rochers escarpés et étroite; à l'ouest et au nord s'élè-

vent des montagnes dénudées, escarpées, atteignant les nuages; et le lac lui-même

est encaissé dans ce qui ressemble au cratère d'un volcan éteint.

Il y a peu de terre arable le long du Coquitlam, bien que quelques lopins de 50 à 500 acres puissent se voir çà et là. Son bassin est très boisé d'arbres précieux, comprenant du sapin, du cèdre et de la pruche dans la vallée, et du cyprès et du mélèze sur les montagnes. Ce bois, parmi lequel le cèdre prédomine, couvre en moyenne au moins 40 mètres à l'acre.

Après avoir fini le levé du Coquitlam, j'ai tracé ensuite certaines lignes de section dans le canton 39, à l'ouest du méridien de la côte, et je me suis rendu à Port-Moody, d'où j'ai fait le levé de la baie Burrard et du Bras Nord jusqu'à la baie Bidwell. A ce dernier endroit j'ai été tellement retardé par la pluie et le brouillard, que je n'ai pas considéré que la quantité de travail que je faisais me justifiât de rester plus longtemps dans cet endroit, de sorte que je suis revenu à Vancouver, dans l'intention de terminer les travaux de la campagne, lorsque j'ai reçu vos instructions relativement aux opérations de vérification dans le canton 5, rang 27, à l'ouest du 6e méridien initial. Je vais commencer ces opérations immédiatement.

Il y a quelques belles terres arables le long de la baie Burrard, lesquelles sont en grande partie employées à la culture des fruits ou des légumes, culture pour

laquelle elle convient admirablement.

Un colon avec lequel je parlais m'a informé qu'il avait récolté 4 tonnes de fraises durant la dernière saison, et qu'il les avait vendues à une moyenne de dix centins la livre.

J'ai l'honneur d'être, monsieur, Votre obéissant serviteur,

JOHN VICARS, A.F.

M. E. DEVILLE,
Arpenteur général,
Ottawa.

N° 19.

RAPPORT D'EDGAR BRAY, A.F.

ARPENTAGE DE LIMITES DE CANTONS ENTRE LES LACS WINNIPEG ET MANITOBA,

OAKVILLE, ONT., 6 juin 1888.

Monsieur,—J'ai l'honneur de présenter le rapport suivant de mon arpentage des lignes de blocs et d'autres limites de cantons entre les lacs Winnipeg et Manitoba, et du pays couvert par ces lacs. J'ai quitté Winnipeg le 14 octobre, et le 17 nous avons campé dans la partie nord du canton 19, rang 4, à l'ouest du méridien principal.

Après examen, j'ai constaté que les poteaux, dans les cantons 19 et 20, rangs 3 et 4, étaient dans un bon état de conservation, et les lignes ont été facilement trouvées.

Dans les cantons 19 et 20, rang 5, l'on n'a trouvé aucune butte. Les lignes sont couvertes de broussailles, etc., et il est difficile d'en suivre le tracé, tandis que les poteaux sont tombés de vétusté et ont été souvent endommagés par le feu, bien que l'on puisse presque toujours trouver dans le sol quelque partie du poteau. J'ai tracé, dans ces cantons, 40 milles de ligne et j'ai remplacé les anciens poteaux par de nouveaux.

Les savanes étant alors suffisamment gelées pour porter les chevaux, j'ai transporté mon camp le 28 octobre à Lundyville (Petite Baie), où j'ai emmagasiné mes provisions, etc., et commencé à tracer une route de voitures dans la direction du

nord, et cela, en même temps que je transportais mon camp.

Nous avons été beaucoup retardés par un dégel qui est arrivé le 3 novembre et qui a dui é presque jusqu'à ce que nous fussions arrivés à la 7e ligne de base, le 17 novembre. Ici, nous avons encore été retenus par des nuages et de la neige, ce qui m'a empêché de prendre des observations avant le 24 novembre, lorsque j'ai commencé les opérations en traçant la ligne entre les rangs 6 et 7, à l'ouest du méridien principal, commençant à la 7e ligne de base.

Les opérations se sont continuées pendant tout l'hiver, avec quelques retards causés par des tempêtes de neige, etc., ce qui a empêché l'inspection de la ligne.

Le 28 mars, je suis parti pour Winnipeg, où je suis arrivé le 2 avril, date à laquelle mon personnel a été payé.

Voici une description du pays où j'ai fait mes opérations.

Ligne méridienne, entre les rangs 6 et 7, à l'ouest du méridien principal.

Le canton 25 est une terre boisée, avec quelques marais où pousse le foin. La section nord est couverte de peupliers et de pins de bonne qualité. Les autres cinq sections sont boisées de peupliers, dont une partie considérable a été détruite par le feu.

Le canton est presque uni et semble avoir un sol excellent.

Le canton 26 est aussi un terrain presque uni, avec quelques marais où pousse le foin. Il est couvert de peupliers, de pins et d'épinettes, dont la plus grande partie a été beaucoup endommagée par le feu.

Le sol est ou de l'argile sablonneuse ou de la glaise, et est de bonne qualité.

Le canton 27 est composé de terrain presque uni et excellent. Il est en grande partie couvert de pins, d'épinettes et de peupliers, mais la plus grande partie du bois a été détruite par le feu.

Le canton 28 est en grande parție composé d'un sol excellent; c'est un terrain uni, boisé de peupliers, de pins et d'épinettes plus ou moins endommagés par le feu, à l'exception de la section 24, ou aux environs, où le bois n'a pas été endommagé.

A la limite nord de ce canton et près de là, le bois est en grande partie tombé

il est remplacé par une nouvelle pousse de pins.

PARTIE II

8e ligne de base.

Dans le rang 6 il y a des arbres renversés par le vent dans la section 31 et dans une partie de la section 32, d'où, du côté de l'est, le pin couvre environ trois milles, où l'on voit des marais et des marécages s'étendant à l'est du rang.

Le terrain est uni et le sol excellent dans les sections 31, 32, 33 et 34, et marécageux dans les sections 35 et 36, à l'exception d'une couple d'élévations que l'on

trouve dans la section 35.

Le rang 7 a une surface presque unie et est composé de bonnes terres boisées par des marais où il pousse du foin. Dans une partie de la section 36 on voit des arbres renversés par le vent ou des marais, le reste de la section, et toute la section 35 et environ la moitié de la section 34, sont boisés de pins, d'épinettes et de quelques peupliers. En allant à l'ouest du centre de la section 34 nous voyons que le bois est tout mort et en grande partie tombé.

Le rang 8 est composé généralement de bonne terre unie, boisée par de nombreux marais où il pousse du foin. On trouve quelques arbres morts et tombés dans la section 36, mais le reste du rang est bien boisé de peupliers, d'épinettes, de mélèzes,

etc., souvent de bonne dimension.

Le rang 9 se compose de plateaux peu élevés de bonne terre, séparés par des marais où il pousse du foin, les plateaux étant boisés de peupliers, d'épinettes, etc., de bonne qualité et souvent de très bonne dimension. La moité occidentale de ce rang sera trop humide pour la culture.

Ligne méridienne entre les rangs 6 et 7.

Le canton 29 est composé de magnifique terre noire, brisée par des marais, à

l'exception de la section 36, où l'on entre dans une contrée pierreuse.

De bon bois de pin, d'épinette et de mélèze a couvert ce canton, mais ce bois est aujourd'hui presque tout mort et en grande partie tombé. On peut trouver de la pierre calcaire presque partout dans le canton 30, et, partant, le sol est pauvre et tourmenté. Des monticules de bois vert ont été passés dans les sections 13, 25 et 36. Ailleurs, le bois a été détruit par le feu, mais il est encore debout.

Le canton 31 a un sol pauvre, les quatre milles du sud étant rocheux, tandis que les deux sections du nord sont marécageuses. Les sections 20 et 36 sont boisées de petites épinettes et de petites mélèzes. On a trouvé quelques pins dans les sec-

tions 1 et 12. Dans d'autres sections, le bois est mort.

Canton 32—Les trois-quarts sud de la section 1 sont marécageux et couverts de petites épinettes et de petits mélèzes. Ensuite, on a passé une étendue de bonne terre, d'une largeur d'environ 50 chaînes, couverte de bonnes épinettes, de peupliers, de mélèzes et de bouleaux; puis, l'on a traversé un marais où il pousse du foin, et l'on a atteint le lac Saint-Martin, dans le quart nord-est de la section 12. Le méridien a été passé sur la glace du lac Saint-Martin, à la 9e ligne de base, et à la section 25 nous avons traversé une pointe de terre où il y a un grand marais rempli de foin.

9e ligne de base.

Le rang 7, sections 36, 35 et une petite partie de la section 34, sont dans le lac Saint-Martin. Le reste du rang se composant d'un excellent sol uni, est couvert de peupliers, d'épinettes et de mélèzes, souvent d'une bonne dimension et d'une excellente qualité, bien que dans la section 6 le bois ait été détruit, et dans quelques autres sections quelque peu endommagé par les feux.

Le rang 8 se compose de bonne terre quelque peu brisée par des marais où il pousse du foin, et à l'exception d'un plateau dans la section 34 la surface est presque unie. Les sections orientales du rang sont boisées d'un mélange d'épinettes, de mélèzes et de peupliers, tandis que celles de l'ouest sont couvertes de peupliers et d'épinettes disséminées ci et là. Ce bois est en grande partie de bonne qualité, mais l'on a trouvé quelques lisières où le feu a causé des dommages.

Le rang 9 est de la bonne terre unie, et de distance en distance l'on voit des marais. Cette terre est en partie boisée de peupliers et d'épinettes disséminées çà et

66 PARTIE II

là, le bois ayant souvent des dimensions considérables. Dans la section 35 on a trouvé une étendue de terre rocheuse, laquelle fait probablement partie des montagnes de gypse, bien que l'on n'y ait remarqué que du calcaire commun. A l'endroit où la ligne traverse cette étendue de terrain l'élévation a seulement quelques pieds au-dessus du pays environnant.

Ligne méridienne entre les rangs 8 et 9.

Le canton 32 est en partie composé d'un terrain uni, et à l'exception d'un marais dans la section 24 le sol est bon, formé d'une argile sablonneuse et sèche. Il est boisé de peupliers, mêlés et et là d'épinettes qui ont souvent une bonne dimension et sont de bonne qualité. Toute la moitié méridionale de ce canton a été ravagée par le feu et le bois quelque peu endommagé. Le feu a aussi détruit un peu de bois dans la section 25.

Le canton 31 est aussi relativement uni et, généralement, le sol est composé de bonne argile sablonneuse et sèche. Il est boisé de peupliers de bonnes dimensions, qui ont été en partie détruits par le feu.

Ligne méridienne entre les rangs 7 et 8.

Le canton 32 est formé d'un terrain uni et, excepté dans les marais, le sol est un composé de bonne argile sablonneuse. Presque toutes les trois sections septentrionales étaient boisées d'essences mêlées, telles que épinettes, mélèzes et peupliers, mais ces sections ont été beaucoup ravagées par le feu. Le reste du township est boisé de peupliers de bonne qualité. La section 1 se trouve dans le lac Saint-Martin.

La ligne du canton 31 a été tirée sur la glace, sur le lac Saint-Martin.

Dans le canton 30, la ligne, sur environ un quart de mille de la section 36, se trouve sur une île dans le lac Saint-Martin. Cette île est en grande partie boisée de peupliers et de bouleaux, qui sont aujourd'hui en partie morts. Au sud du lac, (les sections 1, 12 et partie de la section 13) le sol est généralement de bonne qualité et fortement boisé d'épinettes, de pins, de mélèzes et de peupliers.

La plus grande partie du canton 29 est bonne, composée d'un sol uni contenant de la bonne argile sablonneuse. Il est boisé d'essences mêlées, telles que épinettes, pins, peupliers et mélèzes de très bonne dimension, mais sur une étendue comprenant plus de la moitié sud du canton, les bois ont été beaucoup ravagés par les feux.

D'après ce qui précède, l'on remarquera que le bois, sur des parties considérables de ce champ d'opérations, a été beaucoup ravagé par le feu, qui semble avoir dévasté cette région il y a environ deux ans. Dans certains endroits le bois a été com plètement détruit; et, vu que beaucoup de matière inflammable couvre maintenant le terrain, il est presque certain qu'un autre feu ravagera cette région et changera en prairies des étendues considérables. Aujourd'hui, le bois mort est en grande partie sain, mais d'aucune valeur, car il n'y a aucun moyen de le transporter sur un

Je crois que l'on trouvera que la région comprise dans les cantons 25 à 32, rangs 8 et 9, convient mieux à un établissement que la région qui se trouve plus à l'est, car

aucun terrain rocheux n'a été remarqué dans ces cantons.

Cette région a ce désavantage, que la terre en est basse et il est probable qu'elle est humide dans la saison des pluies. Cependant, comme il existe beaucoup de terre à foin, l'élevage des bestiaux sera avantageux, surtout dans quelques parties, près du lac Saint-Martin, où l'on a remarqué de très grandes prairies.

Dans cette region l'on constatera probablement que l'hiver est la saison la plus

favorable aux opérations d'arpentage.

J'ai l'honneur d'être, monsieur, Votre obéissant serviteur,

EDGAR BRAY, A.F.

M. E. DEVILLE, Arpenteur général, Ottawa.

N° 20.

RAPPORT DE W. T. THOMPSON, A.F.

BORNAGE DE LIMITES DE CANTONS.

Monsieur,—Ayant complété le 16 août 1882 les opérations motivées par le tracé de la quatrième ligne de base et des méridiens allant au nord de cette ligne, entre les 3e et 4e méridiens initials, je me suis immédiatement mis en route, avec mon personnel, pour Edmonton, via les fourches de la rivière du Daim, d'où j'ai envoyé, le 28 août, un rapport sur ces opérations; me mettant en route à cette date-là, j'ai traversé les plaines, me dirigeant presqu'en droite ligne vers Edmonton, où je suis arrivé le 16 septembre. Environ la moitié de mes provisions était arrivée ici par le dernier vapeur, et j'ai été informé par lettre que le reste avait été expédié par voiture de Qu'Appelle le 1er septembre et arriverait probablement à Edmonton vers le 15 octobre. Cependant j'ai pris des arrangements avec la Compagnie de la Baied'Hudson et autres pour qu'ils me fournissent les principaux articles qui me manquaient, articles qui devaient être remis à l'arrivée des voitures, et comme il ne semblait pas probable que je fusse capable de me procurer un bateau d'York à Athabaska-Landing, nous sommes partis le 22 septembre pour la rivière Pembina, via l'ancienne route de voitures de la Baie-d'Hudson et suis arrivé en cet endroit le 28. Une fosse de scieurs de long avaient été établie ici par les hommes de Lloyd et Haye, qui ont construit un bateau et traversé le Petit lac de l'Esclave au printemps de 1882.

En cet endroit nous avons préparé deux bateaux plats, construits sans soin, pour transporter l'équipement et les provisions, et le 9 octobre tous les effets étant arrivés d'Edmonton, nous avons chargé les bateaux et sommes descendus la rivière, arrivant sans encombre à l'embouchure de la petite rivière de l'Esclave le 16 octobre. Le pays et le voyage, depuis les fourches de la rivière du Daim jusqu'à Edmonton et de là jusqu'à l'extrémité inférieure du Petit lac de l'Esclave, ont déjà été décrits dans mes rapports datés respectivement du 30 septembre et du 22 décembre 1882. A l'embouchure de la petite rivière de l'Esclave, je m'attendais à trouver un bateau de la Baie-d'Hudson pour le transport des provisions en haut de la rivière, qui est rapide et difficile à remonter. N'ayant trouvé aucun bateau disponible, je me suis décidé à transporter les provisions le plus loin possible avec les moyens que je possédais, et le premier novembre j'ai atteint la tête des rapides avec toutes mes provisions, distance de 18 milles de l'embouchure.

Voyant qu'il était impossible d'aller plus loin avec toutes les provisions, j'en ai mis la plus grande partie en sûreté ici, et avec un bateau contenant ce qui restait nous avons atteint le 12 novembre la partie inférieure du Petit lac de l'Esclave, distance de 53 milles d'Athabaska, ayant été retardés pendant plusieurs jours par les

glaces flottantes qu'il y avait sur la rivière.

La glace commençait à prendre sur la rivière et sur le lac, ce qui nous empêchait d'avancer, et la région située à l'est de l'extrémité du lac étant basse et marécageuse, les opérations ne pouvaient être commencées tant qu'il y aurait de la glace. Dans l'intervalle, mon personnel s'est occupé à préparer des traîneaux pour trans-

porter le camp, etc.

Le 12 novembre j'ai envoyé un messager au poste de la Compagnie de la Baied'Hudson, lequel est situé à la tête du lac, pour y demander certains articles nécessaires et en ramener trois traîneaux à chiens pour transporter le camp aussitôt que la glace serait formée. Le 9 décembre, la glace étant assez forte, on a commencé les opérations en allant à l'est de l'extrémité inférieure du lac, et les chiens n'étant pas arrivés les effets de campement ont été transportés sur des traîneaux par des hommes appartenant à mon personnel.

Le 22 décembre deux traîneaux à chiens sont arrivés de la tête du lac; après cela nous avons avancé plus rapidement, et le 16 janvier nous avons atteint l'embouchure de la Petite rivière de l'Esclave, distance, par les lignes du levé, de 31 milles depuis l'extrémité inférieure du lac.

Ici, j'ai marqué un arbre comme station O, et j'ai laissé une note pour monsieur Ogilvie, lui demandant de m'envoyer un mémoire donnant la position de ce point, relativement à son méridien, puis nous nous sommes mis en route pour revenir.

Les voituriers du pays n'étant pas satisfaits, étaient partis avec leurs traîneaux, plusieurs jours auparavant. Il nous fallait maintenant tirer les traîneaux à l'extrémité inférieure du lac, où deux nouveaux voituriers nous attendant avec leurs traîneaux à l'extrémité inférieure du lac, où deux nouveaux voituriers nous attendant avec leurs traîneaux de leurs de

neaux, nous ont rencontrés le 22 ianvier.

On a continué le levé du côté de l'ouest, vers la tête du lac, que nous avons atteinte le 9 février, distance, par les lignes de levé, de 64 milles depuis l'extrémité inférieure. Depuis la tête du lac les lignes ont été tracées généralement dans une direction ouest, à travers une région légèrement boisée, vers le confluent de la Petite rivière de la Fumée et de la rivière de la Fumée, endroits que nous avons atteints le 6 avril, et le camp a été transporté au côté ouest de la rivière.

Lá neige disparaissant rapidement, et le pays étant devenu si humide, les opérations ont dû être discontinuées, et les chiens et les voitures ont été renvoyés au lac de l'Esclave. Je me suis ensuite occupé à faire des calculs pour corriger et réduire le levé, de sorte que, en recevant une lettre de M. Ogilvie, il était impossible

qu'il y eût des retards à la détermination de ma position.

Le 6 mai on a fait venir de Dunvegan six chevaux de charge, et constatant, d'après la prétendue longitude de l'embouchure de la Petite rivière de l'Esclave, que j'avais encore environ 13 milles à faire avant d'atteindre le 118e méridien, j'ai immédiatemant repris mes opérations, la ligne étant continuée vers l'ouest dans une région fortement boisée, où l'on voyait de nombreux marais et des étangs de castors.

Le 31 mai, un messager a été envoyé par M. Ogilvie, donnant la position de mon point initial à l'embouchure de la Petite rivière de l'Esclave, d'où j'ai constaté que j'avais encore 2 milles à parcourir pour atteindre le 118e méridien, et le même jour

la ligne a été complétée jusqu'au méridien.

J'ai pris ici des observations pour la latitude en mettant la lunette méridienne sur la principale verticale, et j'ai constaté que le point d'observation était de 5" trop au sud, relativement à la latitude obtenue de la longueur et de la direction de la ligne unissant les points initial et final. La station, néanmoins, n'était pas avantageusement située, les collines des Bouleaux étant près du nord, et une étendue de pays très basse s'étendant jusqu'à la rivière de la Fumée, au sud, ce qui tendait à faire prendre la latitude géodésique plutôt que la latitude observée.

Partant, j'ai fait seulement une légère correction à la latitude calculée et j'ai commencé à prendre le 6e méridien initial vers le nord, et j'ai posé des jalons temporaires, mon intention étant de faire de nouvelles observations à différents points sur le méridien, lequel, uni par le chânage, pourrait donner une plus grande valeur à la latitude géodésique. Jusqu'à la date de l'arrivée de M. Ogilvie, le 20 juillet, cependant, on n'a pas fait de nouvelles observations, à cause du mauvais temps, et M. Ogilvie a commencé imédiatement le tracé de la 21e ligne de base, poursuivant ses opérations à l'ouest de mon méridien.

Le 11 août j'avais complété le tracé du méridien jusqu'à la latitude de la 22e ligne de base, presque au sommet des montagnes de la Boue Blanche, lesquelles sont couvertes de brûlés et d'arbres renversés, et voyant qu'il était difficile d'aller plus au nord, j'ai résolu de tourner à l'ouest sur cette base, laquelle, d'après la carte et les rapports des Sauvages, traverserait une région ouverte relativement fertile. Cela donnerait aussi le moyen d'établir la position du 120e méridien, ou frontière de la Colombie-Britannique.

Le 20 septembre on a fait des opérations sur une distance de 50 milles, et les provisions devenant rares j'ai résolu de compléter le bornage du rang où je travaillais (distance de 4 milles) et de retourner vers l'est.

PARTIE II

A la date ci-dessus mentionnée, trois membres du personnel, avec 8 chevaux, ont été en conséquence envoyés à Edmonton via l'ancien fort Assiniboine, mon aide partant en même temps avec un homme pour jalonner d'une façon permanente le méridien sur le côté sud de la rivière la Paix, et puis se rendre, via les fourches de la Petite rivière de la Fumée, au Petit lac de l'Esclave, où il attendrait mon arrivée avec le reste du personnel. Néanmoins, le 22, il nous est arrivé de Dunvegan des provisions que nous n'attendions pas, et le pays devenant plus facile, j'ai cru opportun de continuer ma route vers les frontières, où je suis arrivé le 8 octobre.

Cela a complété les opérations de la campagne, et traçant une route vers le sud pour la rivière la Paix, pour les chevaux de charge, distance de dix milles, nous l'avons atteinte le 10. Ici, nous avons construit un radeau pour transporter le personnel et les bagages, puis, le 12, nous avons descendu la rivière, atteignant Dunvegan le 15, où nous nous sommes procuré un bateau d'York, et, partant dans la soirée du 16, nous avons atteint, le 18, le débarcadère de la rivière la Paix. Les chevaux envoyés de l'est via le fort Saint-Jean sont arrivés le 20. La Compagnie de la Baied'Hudson m'avait laissé quatre voitures pour transporter mes bagages, et, partis le jour plus haut mentionné, nous avons atteint le Petit lac de l'Esclave le 25. Ici, nous nous sommes procuré un bateau d'York pour le voyage d'Athabasca-Landing, et avons mis à la voile pour descendre le lac le 26. A Big Point nous avons pris un pilote pour descendre la Petite rivière de l'Esclave, dont la navigation, vu les eaux basses, était, disait-on, difficile, si ce n'est pour celui qui en connaît parfaitement le chenal. Le 31 octobre nous avons atteint l'Athabasca sans encombre. Des morceaux de glace flottaient alors sur cette rivière, et l'eau était si basse que notre bateau, bien qu'il ne tirât que 18 pouces d'eau, touchait souvent les barres de gravier. A l'eau haute, cependant, la profondeur varie de 10 à 20 pieds.

Nous avons atteint Athabasca-Landing le 3 novembre, et, de là, nous nous sommes rendus en voiture à Edmonton, distance de quatre-vingt-seize milles. Ici, nous avons été retenus du 8 au 12, la glace de la rivière Saskatchewan n'étant pas assez forte pour porter les chevaux et les voitures. Partis le 12, nous avons atteint

Calgary le 22, et Winnipeg, par chemin de fer, le 25.

Description du pays dans le voisinage de mes lignes d'opérations.

Le pays, des deux côtés de la Petite rivière de l'Esclave, autant que j'ai pu m'en assurer, est fortement boisé d'épinettes, de peupliers et de pins noirs. Il y a plusieurs savanes d'épinettes et de mélèzes, au milieu desquelles se rencontrent des hauteurs boisées de peupliers et de pins noirs, le sol sur les hauteurs étant généralement

de bonne qualité. Le pays, en général, n'est pas propre à l'agriculture.

A l'ouest de la tête du Petit lac de l'Esclave, sur une distance d'environ dix milles, le terrain est bas et marécageux; de là, à l'ouest, à moins de quelques milles de la rivière de la Fumée, c'est un plateau légèrement élevé renfermant un certain nombre de marais à gazon, brisé par quelques élévations et boisé de peupliers et d'épinettes, à l'exception d'un petit nombre de clairières, œuvre des incendies, aujour-

d'hui en partie couvertes de saules.

Le sol est généralement de bonne qualité, et une partie considérable de cette région est propre aux fins agricoles. Le long de la rive est de la rivière de la Fumée, il y a une zone de terrain marécageux d'environ deux milles de largeur et s'étendant à une certaine distance vers le nord. Les bords de la rivière de la Fumée, où la ligne traverse, ont au moins 400 pieds de haut. Dans la vallée il y a quelques beaux plateaux fertiles, le plus étendu contenant environ 300 acres et renfermant quelques Vers l'ouest, depuis la rivière jusqu'au 6e méridien initial, distance de 15 milles, le pays est couvert d'épaisses forêts de peupliers et d'épinettes et un peu brisé par des monticules, tout le terrain bas étant occupé par des marais et des étangs de castors.

L'humidité du pays provient entièrement des chaussées de castors, que l'on

trouve sur chaque petit ruisseau.

Vers le nord, depuis le point terminal de mon levé à la rivière la Paix, distance de dix-huit milles, en suivant le 6e méridien initial, le pays est couvert d'épaisses 70 PARTIE II

forêts, à l'exception d'une zone étroite sur le versant nord des collines des Bouleaux. La surface est brisée par des monticules, et dans la partie basse il y a des marais. Le sol est composé d'argile sablonneuse de bonne qualité, et le sous-sol est une couche de terre blanche.

Nous avons traversé la rivière la Paix le 6 juillet, à environ 25 milles à l'est de Dunvegan. Ici, la rivière, qui coule entre des îles, a un fort courant, sa largeur étant d'un demi-mille et sa profondeur d'environ 25 pieds au milieu du chenal.

Vers le nord, depuis la rivière, le pays traversé par le méridien est, à l'exception de quelques petites prairies, généralement boisé. Une partie en a été ravagée par le feu, ce qui a laissé beaucoup de brûlés; il y a quelques marais à gazon étendus et plusieurs marécages. Le sol, en général, est de très bonne qualité. Dans le voisinage de la route de voitures, à Dunvegan, laquelle a été traversée à onze milles au nord de la rivière, la ligne passe à travers environ deux milles de la prairie, et en regardant vers l'est nous avons vu un certain nombre de prairies. A douze milles au nord de la route nous avons atteint le pied des collines de la Boue Blanche. Ces collines sont couvertes de brûlés et d'une épaisse couche d'arbres renversés, le bois se composant principalement d'épinettes de 10 à 40 pouces de diamètre. La plus grande partie du bois a encore de la valeur, vu qu'il n'a été que légèrement roussi par le feu. A six milles du pied des collines nous avons atteint la latitude de la 22e ligne de base, et trouvant le pays, sur une distance considérable vers le nord, couverte de brûlés et d'une forte couche d'arbres renversés, je n'ai pas jugé opportun d'aller plus loin dans cette direction, et j'ai tourné à l'ouest de la 22e ligne de base, qui, d'après la carte et les rapports des Sauvages, passerait à travers un pays relativement découvert et bien propre à l'agriculture.

La limite nord du canton 84, rang 1, à l'ouest du 5e méridien initial, se trouve dans les collines de la Boue Blanche, qui, comme je l'ai déjà dit, sont en grande partie couvertes de bois brûlés et d'arbres renversés, et la terre végétale de la surface étant brûlée le sol est généralement de qualité inférieure.

Le rang 2 est quelque peu brisé par des collines et des renslements de terrain, boisés de peupliers verts et de quelques épinettes, avec quelques petites prairies découvertes.

Rang 3.—Le pays est montagneux et boisé de peupliers et d'épinette; bon sol d'argile, avec sous-sol de terre blanche.

Rang 4.—Surface onduleuse, boisée principalement de peupliers, à l'exception des sections 32 et 33, qui sont presque une prairie découverte. Sur la section 33 nous avons traversé un petit ruisseau, tributaire de la rivière de l'Île.

Rang 5.—Surface presque unie. Les sections 35, 33 et 34 sont composées de prairies et de collines, les autres sections sont boisées de peupliers et de saules, et l'on remarque quelques brûlés d'épinettes. Le sol est d'excellente qualité.

Rang 6.—Région unie, généralement ravagée par le feu. Nous avons traversé le bras est de la rivière Montagneuse, dans la section 36; sa vallée a 200 pieds de profondeur et une largeur d'un mille et demi; la largeur de la rivière est de 50 chaînes et la profondeur en est de 1 à 2 pieds; elle est très rapide, coulant sur des pierres et autres obstructions; à l'époque des eaux hautes, sa profondeur est portée à 6 ou 8 pieds; la vallée est couverte de brûlés et d'arbres renversés. Le bras ouest de la même rivière a été traversé dans la section 33; les rives en sont de 150 pieds de hauteur et la rivière a une largeur de 10 chaînons. Le sol est d'excellente qualité.

Rang 7.—Terrain généralement bas et marécageux, avec des élévations sur lesquelles se trouvent de magnifiques peupliers.

Rang 8.—Les sections 36, 35 et 34 sont profondément ravinées jusqu'à la rivière La Paix, qui est à peu près à un demi-mille au sud de l'angle nord-est de la section 35. Les sections ci-dessus mentionnées sont couvertes de brûlés d'épinettes et de peupliers; les autres sections sont boisées de peupliers de grandes dimensions. Le sol est composé de glaise d'excellente qualité; le sous-sol est composé d'argile.

PARTIE II

Rang 9.—Surface unie, boisée de peupliers, de pins noirs et d'épinettes; il se rencontre parfois des marais et des savanes. Le sol est généralement de bonne qualité.

Rang 10.—Région unie, en partie ravagée par le feu; quelques élévations sur lesquelles croissent des pins noirs et des peupliers, le reste est composé de brûlés,

portant une seconde pousse de saules. Sol de première qualité.

Rang 11.—Région unie, couverte généralement de pins noirs brûlés et renversés et portant une seconde pousse de peupliers et de saules. Nous avons traversé la rivière Claire à l'angle nord-est de la section 32. La vallée de cette rivière a une largeur d'un mille et les rives sont de 450 pieds plus élevées que la rivière, qui a environ 50 verges de largeur et de 1 à 3 pieds de profondeur, s'élevant à 10 pieds à l'époque des eaux hautes.

Rang 12.—Inclinant vers l'ouest; boisé de magnifiques épinettes et de peupliers

verts, avec quelques brûlés. Le sol est de deuxième qualité.

Rang 13—Sections 36 et 35, savanes d'épinettes ; sections 34 et 33 couvertes de brûlés, de peupliers et de pins noirs. Le sol est de deuxième qualité.

DESCRIPTION DE LA RIVIÈRE LA PAIX.

Depuis l'embouchure de la rivière Claire jusqu'au débarcadère, situé à environ trois milles à l'est des fourches de la rivière de la Fumée, j'ai fait le levé de la rivière la Paix, prenant de nombreux sondages. Entre ces points, la rivière passe dans ce que l'on peut appeler une vallée de 700 à 1,000 pieds de profondeur, ayant un mille à trois milles d'un bord à l'autre. A la rivière Claire, du grès blanchâtre d'une structure serrée s'élève perpendiculairement de la rivière à une hauteur de 20 à 30 pieds des deux côtés. À environ six milles en aval on voit des rochers s'élevant à une hauteur de plusieurs cents pieds au-dessus du niveau de l'eau; ici, le grès a été beaucoup rongé et l'on voit des colonnes et des choses de forme très pittoresque; on a vu des traces de mines de distance en distance, tout le long du chemin du débarcadère.

On a constaté que la profondeur de la rivière varie de trois à trente pieds, la partie la moins profonde se trouvant près de l'embouchure de la rivière Montagneuse, où le chenal est brisé par des îles et des bancs de sable. Cependant, à l'époque des eaux hautes, la profondeur dans la partie la moins creuse doit être d'au moins 15 pieds.

La largeur varie de 1,000 à 3,000 pieds, et la force du courant de deux à six milles à l'heure. La rive sud est couverte d'une épaisse forêt d'épinettes et de peupliers, mêlés de quelques bouleaux; la rive nord est généralement peu boisée d'une légère pousse de peupliers et, en plusieurs endroits, il n'y a aucun arbre. Il y a un petit nombre de plateaux assez étendus, excepté à Dunvegan et près des fourches de la rivière de la Fumée. Sur la rive nord de la rivière la Paix il y a quelques magnifiques plateaux, d'une grande étendue, élevés de 20 à 80 pieds au-dessus du niveau de la rivière et très propres aux fins agricoles.

Les cours d'eaux suivants, sur les bords desquels se trouvent des endroits où l'on pourrait très bien construire des moulins, se jettent dans la rivière la Paix, du côté nord : la rivière Claire, la rivière Montagneuse, la Petite rivière Brûlée et un

grand ruisseau à six milles à l'ouest du débarcadère.

Des officiers de la Compagnie de la Baie-d'Hudson m'ont dit que, depuis le débarcadère jusqu'au lac Athabasca, la navigation n'était pas interrompue, excepté à la Cascade, en aval du Fort Vermillon, à 120 milles à l'ouest du lac Athabasca. On dit que la cascade se jette d'une hauteur de dix pieds, et les mêmes officiers m'informent que l'on pourrait, sans faire de grandes dépenses, construire des écluses pour éviter cette cascade.

Je ferai remarquer que depuis l'extrémité est du lac Athabasca jusqu'au Fort Churchill, sur la baie d'Hudson, la distance est d'un peu moins de 400 milles. On dit qu'entre ces deux endroits la région est unie et renferme un certain nombre de marécages.

72

OBSERVATIONS GÉNÉRALES SUR LA RÉGION DE LA RIVIÈRE LA PAIX.

Des zones fertiles du bassin de la rivière la Paix, les suivantes sont les plus accessibles, et autant que j'ai pu m'en assurer, les plus propres aux fins agricoles:

1° La région de la Grande Prairie, à trente milles au sud de Dunvegan, bornée à l'est par la rivière de la Fumée, contenant environ 230,000 acres. M. Dawson en décrit le sol comme de la meilleure qualité; la surface en est variée par des élévations couvertes de trembles et des bouquets de cormiers; les Sauvages recueillent ici de grandes quantités de baies de cormier, qu'ils font sécher pour les besoins de l'avenir. L'officier chargé du poste de la Compagnie de la Baie-d'Hudson dit que cette région est très fertile et quelle forme une belle étendue de pays. La distance depuis la limite est de la Grande Prairie presque en ligne droite jusqu'à Edmonton via le lac Salé, est de 240 milles, tandis que, par la route ordinaire par terre et par eau, via Athabasca-Landing et le Petit lac de l'Esclave, elle est de 450 milles. D'après ce que je puis constater, il serait très possible de construire un chemin suivant une direction presque droite, comme je l'ai dit plus haut, et ce chemin serait le meilleur moyen d'avoir accès à la région de la Grande Prairie; puis, il pourrait être prolongé jusqu'à Dunvegan, distance de trente milles, ce qui donnerait accès à la rivière la Paix et au pays situé au nord.

2° La région, dans le voisinage de la route conduisant du débarcadère de la rivière la Paix à Dunvegan, distance de 65 milles, est en grande partie composée de prairies, semées d'élévations sur lesquelles croissent le peuplier et le saule; le sol est très fertile et semble très propre aux fins agricoles. Entre la Petite rivière Brûlée et Dunvegan, distance d'environ 20 milles, le pays est magnifique; de grandes étendues de prairie sont séparées par des élevations sur lesquelles poussent des peupliers de grandes dimensions, la superficie approximative des prairies et des élévations sur lesquelles poussent des peupliers de grandes dimensions, la superficie approximative des prairies et des élévations sur lesquelles poussent des peupliers de grandes dimensions, la superficie approximative des prairies et des élévations sur lesquelles poussent des peupliers de grandes dimensions, la superficie approximative des prairies et des élévations sur lesquelles poussent des peupliers de grandes dimensions, la superficie approximative des prairies et des élévations sur lesquelles poussent des propriétés de grandes dimensions, la superficie approximative des prairies et des élévations sur lesquelles poussent des propriétés de grandes de g

tions étant de 300,000 acres.

3° Depuis le lac de l'Ile jusqu'aux frontières de la Colombie-Britannique, suivant la route du fort Saint-Jean, le long des collines Claires, il y a une étendue considérable de magnifiques prairies, la plus grande partie de cette étendue se trouvant au nord de la 22e ligne de base. Superficie approximative des prairies et des élévations,

100,000 acres.

4° Outre ce qui précède, il y a les zones suivantes de prairies, savoir : petite étendue de prairie au sud de Dunvegan, la prairie de la Boue Blanche, à environ 20 milles au nord-ouest du débarcadère de la rivière la Paix, et la prairie de la rivière Bataille, au nord de cette rivière. Quant à l'étendue qui se trouve au nord de la rivière Bataille, il m'a été impossible d'avoir des renseignements exacts. On dit, cependant, que la route conduisant au fort Vermillon traverse une grande étendue de prairies semées d'élévations. A l'exception des parties plus haut décrites, le pays est généralement couvert d'épaisses forêts d'épinettes et de peupliers, les premières ayant de 10 à 40 pouces de diamètre, et les derniers atteignant parfois 20 pouces. Les épinettes, surtout, conviennent bien à la construction, aux espars, etc.

La carte que j'envoie avec ce rapport indique d'une manière générale la distribution des prairies et des terres boisées, ainsi que les principaux traits topogra-

phiques du pays.

Cependant, l'on a fait jusqu'ici peu de tentatives de culture dans la région de la rivière la Paix. A Dunvegan, la Compagnie de la Baie-d'Hudson et la Mission catholique romaine cultivent chacune, depuis un certain nombre d'années, quelques acres de terre dans la vallée, où elles cultivent avec succès le blé, l'orge et les diffé-

rentes espèces de légumes.

Pendant le printemps et l'été de 1883, il y a eu de fortes gelées, dont les légumes ont souffert jusqu'à un certain point à Dunvegan. Cependant, le grain n'a pas été endommagé. La récolte du blé sur le terrain de la Compagnie de la Baie-d'Hudson a été estimée à 30 boisseaux l'acre; à la Mission catholique romaine l'on a récolté 20 boisseaux sur un tiers d'acre, qui avait été cultivé avec soin. Il n'a pas encore été fait, jusqu'ici, de culture digne de mention sur les plateaux, mais l'exubérance de la végétation sauvage en fait voir la fertilité.

Au Petit lac de l'Esclave, la Compagnie de la Baie-d'Hudson cultive avec succès le grain et les légumes, et quelques Sauvages récoltent de petites quantités de pommes de terre. Au lac de l'Esturgeon et au lac de l'Ours, au nord-ouest du débarcadère de la rivière la Paix, les pommes de terre sont aussi cultivées avec succès par les Sauvages.

Il n'est que juste de dire que, d'après ceux qui ont passé un certain nombre d'années dans la région de la rivière la Paix, les gelées, au printemps ou en été, sont

très rares.

Sous la latitude de Dunvegan, le soleil est au-dessus de l'horizon près de 17 heures et demi, le 22 juin, et sa plus grande distance angulaire au-dessous de l'horizon, à cette date, n'est que de 10°. Il n'y a pas de nuit réelle, le crépuscule étant suffisant pour permettre de voir distinctement les objets, à une courte distance. La quantité de lumière solaire qu'il y a en été compense dans une grande mesure la perte de chaleur due à l'obliquité des rayons du soleil, car l'on a remarqué que la végétation était très rapide et luxuriante.

Climat.

Relativement au climat, je puis parler d'expérience.

Le 28 septembre 1882, et les jours suivants, il est tombé à la rivière Pembina du nord une couche de neige de 8 pouces d'épaisseur; cependant, le 9 octobre, elle avait toute disparue et nous avons eu du temps magnifique jusqu'au 1er novembre; alors, la température est devenue froide et humide et il y a eu des chutes soudaines de neige; vers la fin de janvier, la neige a atteint sa plus grande profondeur, 2½ pieds,

dans le voisinage du Petit lac de l'Esclave.

La température a été très froide au commencement de décembre, puis, pendant les deux premières semaines de janvier 1883, alors que la température indiquée à Dunvegan était de 57°. A cette exception près, l'hiver soutient favorablement la comparaison avec celui d'Ontario; nous n'avons pas eu de froid qui nous ait empêché de continuer nos opérations; et, vivant sous des tentes de toile, nous n'avons pas trouvé qu'elles fussent sans confort, à l'exception des froids dont je viens de parler. Le 20 mars la neige a commencé à disparaître; le 15 avril la glace s'est brisée sur les rivières de la Fumée et de la Paix, et les prairies découvertes étaient libres de neige, tandis que dans les parties boisées elle n'a entièrement disparu que le 10 mai. Le 24 avril j'ai vu des fleurs sur la rive nord de la rivière la Paix, et à partir de ce jour la végétation a fait des progrès rapides.

Le printemps et l'été ont été frais et nuageux, avec de légères ondées de pluie et quelques gelées (cette dernière chose, m'a-t-on dit, était tout à fait inusitée). La température a été agréable jusqu'au 1er novembre 1883, alors que la neige a commencé à tomber. Il est bon de dire que des commerçants et autres qui ont habité pendant un certain nombre d'années la région de la rivière la Paix, ainsi que d'autres parties du Nord-Ouest, considèrent que le climat de la région de la rivière la Paix est de beaucoup le plus doux, et affirment qu'en été les gelées sont rares dans cette

région.

Débouché pour les produits.

D'après la description que je viens de donner, l'on verra que la partie fertile de la région de la rivière la Paix est presque complètement séparée d'Edmonton et du Nord-Ouest par une contrée étendue, où le sol est tourmenté et de qualité inférieure, et tant que les moyens d'entrer dans cette région ne seront pas améliorés, soit par l'ouverture d'un chemin dans la direction déjà indiquée; soit par la construction d'un chemin de fer, il ne saurait s'y faire de colonisation. Les instruments aratoires et les différents articles nécessaires pour commencer la culture doivent être importés d'Edmonton, mais les produits agricoles de la rivière la Paix ne peuvent jamais être exportés avec avantage dans cette direction. Cependant, on pourrait approvisionner directement les régions des rivières la Paix et Mackenzie. Ces régions consomment une quantité considérable de farine, etc., que l'on fait maintenant venir d'Edmonton et de la Colombie anglaise, et qui, vu les difficultés de transport, se vend à un prix

élevé; mais la demande étant limitée, on pourrait y répondre au moyen de quelques terres bien cultivées. Si nous voulons un débouché sur les grands marchés euro-

péens, nous devons tourner nos regards du côté de la baie d'Hudson.

Depuis les montagnes Rocheuses jusqu'au lac Athabasca, sur la rivière la Paix, la navigation n'est interrompue qu'une fois, savoir: à la Cascade, à 120 milles à l'ouest du lac Athabasca, laquelle, comme je l'ai déjà dit, pourrait être évitée au moyen d'écluses, ce qui donnerait ainsi une navigation non interrompue vers l'extrémité est de ce lac; et, de là au Fort Churchill, sur la baie d'Hudson, distance d'environ 400 milles, on dit que le pays est généralement uni et marécageux, et probablement propre à la construction d'un chemin de fer.

S'il était constaté que la route de la baie d'Hudson est praticable, il est évident que le pays arrosé par la magnifique rivière la Paix est peut-être plus favorablement

située sous ce rapport que toute autre partie du Nord-Ouest.

Pêche, chasse, etc.

Le Petit lac de l'Esclave est rempli de poisson blanc, sur lequel les Sauvages de l'endroit comptent presque exclusivement pour vivre; on y trouve aussi la truite

saumonée et le brochet en plus petite quantifé.

Au printemps et à l'automne, on rencontre sur les bords de ce lac un grand nombre de canards, d'oies, de grues et de cygnes. Le lac du Poisson-Blanc, qui se trouve à environ une journée de marche au nord, est aussi rempli de poisson et le gibier y abonde, et l'on trouve la truite de ruisseau et la laquèche dans la rivière de la Fumée; mais on trouve très peu de poisson dans la rivière la Paix. On dit que près des montagnes la truite de ruisseau abonde dans tous les cours d'eau.

On trouve l'orignal en quantité considérable dans le voisinage des rivières de la Fumée et de la Paix, et à Dunvegan la viande d'orignal séchée constitue un des principaux articles de la nourriture. Les ours sont aussi très abondants dans le voisinage de ces rivières; on en a trouvé trois variétés: le noir, le brun et le gris. Dans les parties boisées, la perdrix canadienne ou gélinotte à fraise, se rencontre en grand nombre; puis, l'on trouve les poulets de prairie dans les parties découvertes:

On rencontre aussi en abondance les animaux à fourrure suivants : le castor, le

rat musqué, la loutre, le vison, le renard et le loup-cervier.

En terminant, je dirai que, vu les grandes dépenses qu'entraîne le transport des provisions dans la région de la rivière la Paix, je ne crois pas qu'il soit opportun d'y continuer aujourd'hui des opérations sur une grande échelle.

> J'ai l'honneur d'être, monsieur, Votre obéissant serviteur,

> > WM. T. THOMPSON, A. F.

M. DEVILLE, Arpenteur général, Ottawa.

N° 21.

RAPPORT DE C. F. MILES, A. F.

Walkerton, Ont., 27 décembre 1889.

Monsieur,—J'ai l'honneur, conformément à mes instructions, de présenter le rapport suivant sur mes opérations de la dernière campagne dans la partie sud du district d'Alberta.

En recevant mes instructions, datées du 7 mai, je me suis rendu à Toronto, et de là, par les raccordements du chemin de fer Canadien du Pacifique, à Winnipeg, où je suis arrêté pour acheter des provisions; puis je suis parti pour Calgary, où je suis arrivé dans l'avant-midi du 27 mai et où j'ai reçu des instructions plus détaillées de l'inspecteur d'arpentages, et le 1er juin j'ai commencé à faire le retracé et à réparer les buttes des poteaux du 5e méridien initial, à partir de la 7e ligne de base, dans la direction du sud. Pendant que je faisais ces travaux, j'ai aussi fait le levé d'une partie de la rivière de l'Arc, à l'endroit où elle traverse les sections 6 et 7, dans le canton 22, rang 30, à l'ouest du 4e méridien initial.

Je n'ai pas constaté beaucoup de différence dans le mesurage avant d'avoir atteint les montagnes du Porc-Epic. En faisant le retracé du 5e méridien dans ces montagnes, j'ai été obligé, le 27 juin, d'abandonner mes voitures et de transporter mon équipement à dos de cheval. Comme je n'avais pas de bâts, ces charges étaient

très fortes pour les chevaux.

La ligne méridienne traverse quelques-uns des pics les plus élevés des montagnes; cependant, elle coupe aussi des vallées très propres à former des établis-L'herbe était d'une plus belle venue que celle des prairies; en outre, les montagnes sont bien arrosées par de nombreuses sources et un grand nombre de ruisseaux. Il y a du bois en abondance, du peuplier et de l'épinette, et ce bois convient parfaitement aux besoins domestiques.

En mesurant la limite est de la section 1, canton 11, j'ai constaté que la butte de quart de section était de 8 chaînes et 37 chaînons trop au sud, et tout l'excélant sur les deux derniers quarts de section, sur la 3e ligne de vérification, de 23 chaînes et 28 chaînons. J'ai communiqué ce fait à l'inspecteur des arpentages, qui a donné instructions de mesurer de nouveau les 24 milles entre les 3e et 4e lignes de base. ce qui a été fait, mais il n'y a eu aucune différence importante dans l'excédant.

Après avoir complété le retracé et les réparations aux buttes du 5e méridien. je suis revenu au canton 12, rangs 29 et 30, à l'ouest du 4e méridien initial, pour en examiner et corriger la subdivision. Après avoir mesuré les limites de ces cantons, j'ai relié, par une ligne droite, les poteaux de quart de section, sur les limites, à un demi-mille au sud de la 4e ligne de base, déterminant ainsi la profondeur des quarts de section contigus à la 4e ligne de base. J'ai aussi tendu les cordes intérieures et j'ai établi, d'après ces lignes, la largeur des sections intermédiaires. On a à peine pris la topographie du pays en faisant les mesurages pour les vérifications nécessaires dans ces deux cantons, vu que l'on était sous l'impression que la chose n'était pas nécessaire.

Après avoir complété la vérification de ces cantons, je me suis rendu, avec mon équipement, via Fort McLeod, au canton 8, rang 22, à l'ouest du 4e méridien initial, où j'ai arpenté le quart nord-ouest de la section 13, laquelle fait partie de la réserve des Sauvages appelés Gens-du-Sang. Quelques-uns des angles avaient déjà été établis par M. Nelson, arpenteur du ministère des Sauvages. Ce quart de section est traversé par la rivière du Ventre et renferme l'ancien poste de commerce autrefois connu sous le nom de "Whoop Up."

D'ici, je me suis rendu au côté ouest de la réserve de Sauvages Piégânes, où j'ai fixé et arpenté les sections 7 et 18 du canton 7, rang 28, à l'ouest du 4e méridien ini-PARTIE II

76

tial. Les angles des sections que j'ai trouvés avaient déjà été établis par l'arpenteur fédéral Nelson, et des barres de fer avaient été plantées pour les indiquer. Ces deux sections sont un peu coupées par la rivière du Vieux, dont le lit a, ici, une longueur considérable, bien que la rivière elle-même, vu la saison très sèche où nous étions, fût peu large.

Un colon est établi sur la section 7, et, malgré la sécheresse, la récolte de ce colon donnait beaucoup d'espérance. Sur la section 18 j'ai vu des champs d'avoine dans la vallée, sur la rive nord de la rivière. J'ai aussi vu plusieurs autres champs sur le plateau nord de la rivière. Ces derniers champs, m'a-t-on dit, étaient cultivés

par quelques Sauvages de la tribu des Piégânes.

Après avoir terminé l'arpentage de ces deux sections, je me suis rendu au canton 6, rang 1, à l'ouest du 5e méridien initial, dans le but d'arpenter un chemin depuis la rivière du Vieux, du côté de l'ouest, jusqu'à la scierie située près de l'angle sud-ouest de la section 18, dans ce canton. En me rendant en cet endroit, j'ai traversé une région qui m'a semblé magnifique, très propre à la culture des céréales et à l'élevage des bestiaux. Le terrain est généralement accidenté et ondulé jusqu'à moins d'une couple de milles de la scierie, où la région devient plus montagneuse et les montagnes plus escarpées. Le roc est dénudé en plusieurs endroits.

Le cours d'eau qui fait mouvoir la scierie et que l'on appelle creek de la Scierie, est magnifique, et bien qu'il n'y coulât pas beaucoup d'eau à l'époque où j'ai fait l'arpentage, tout indique qu'il en porte un fort volume à certaines saisons de l'année.

La truite y est en grande quantité.

Le chemin que j'ai arpenté se trouve en partie dans le quart sud-est de la section 19, et en partie dans la section 18; cette partie du chemin, dans la moitié sud de la section 18, a servi pendant quelque temps; elle a été nivelée en différents endroits, tandis que la partie qui se trouve sur la moitié nord de la section 18 et sur une partie du quart sud-est de la section 19 est une déviation de l'ancien chemin par lequel on passait. On m'a dit que l'on peut facilement se procurer de bon bois à peu de distance de la scierie, et qu'on peut le faire flotter sans beaucoup de difficulté.

De là je me suis rendu sur la moitié sud du canton 5, rang 30, à l'ouest du 4e méridien initial. Cette partie du canton se compose en grande partie de prairies ondulées, couvertes, en plusieurs endroits, d'une épaisse pousse de saules et d'une seconde pousse de peupliers. Il y a aussi de bonnes prairies dans la moitié sud de ce

canton, et je puis le regarder comme propre à des établissements.

Après avoir complété la subdivision de la moitié sud de ce canton, je me suis rendu à l'angle nord-est du canton 4, rang 28. J'ai eu un peu de difficulté à trouver des poteaux ou des buttes, car, vu les nombreux troupeaux de bestiaux qui se trouvent ici, j'ai constaté que toutes les buttes avaient disparu et que les poteaux avaient été renversés. L'herbe est d'une magnifique venue, ce qui a ajouté à la difficulté qu'il y avait de trouver les angles de section. Cependant, après une demi-journée de recherche, nous avons enfin trouvé l'angle du canton, puis nous nous sommes dirigés vers le sud, retraçant la limite du canton 4. Ne trouvant pas de différence sensible dans le rechaînage des trois premières sections, j'ai renouvelé les anciennes fosses et planté des poteaux de fer aux angles de section. On a constaté que la longueur de la section 13 était de 87 chaînes et 55 chaînons. J'ai fait la vérification nécessaire et continué à établir des angles conformément au mesurage corrigé. Le terrain contigu à cette ligne est ondulé, avec un bon sous-sol de glaise noire; il est aussi bien arrosé de nombreux étangs, et à l'est et à l'ouest par les rivières du Ventre et Kootenai.

J'ai opéré le changement nécessaire à la ligne, reliant la réserve de la Police au "Grand Coude" de la rivière du Ventre, à l'angle nord-est de la section 13, canton 3,

rang 28

J'ai complété le retracé et l'indication des angles de section et quarts de section des cantons 2, 3 et 4, le 7 septembre, et peu après j'ai transporté mon camp à la rivière Waterton ou rivière Kootenai, nom sous lequel elle est mieux connue.

Je suis arrivé sur les rives de cette rivière le 9 septembre, dans un brouillard épais, si épais, qu'un objet à une chaîne de distance ne pouvait être distingué que d'une façon confuse, et comme nous marchions à travers le pays j'ai été obligé de [PARTIE II]

consulter constamment ma boussole. La nuit suivante, nous avons eu une forte tempête de neige, qui a continué toute la journée du lendemain et à laquelle a succédé un froid violent et des chutes soudaines de neige. Toute la neige avait cependant disparu vers le 14, et à compter de cette date nous avons joui d'une belle température pendant environ un mois.

Pendant notre séjour en cet endroit nous avons eu des vents tempétueux, et d'an-

ciens colons m'ont dit que ces vents étaient particuliers à cette région.

Les spéculateurs se sont précipités de ce côté-là, à la nouvelle que l'on venait de découvrir du pétrole près d'un ruisseau, depuis appelé le ruisseau de l'Huile, à environ deux milles au sud de la Passe Kootenay du sud. J'ai vu plusieurs petites flaques, du côté nord et du côté sud du ruisseau, lesquelles contenaient chacune probablement un gallon d'huile et d'eau mêlées. Je vous envoie un échantillon de l'huile pour que Sur une petite étendue, autour de ces flaques, le terrain semble vous l'analysiez. saturé d'huile. On voit aussi sortir du pétrole des rives du ruisseau, en différents endroits. Ce ruisseau est situé tout près d'une ancienne route de chasseurs sauvages, et l'on dit que les Sauvages en connaissaient l'existence et que l'huile qui en sortait a été employée par eux comme remède pendant plusieurs années.

Un grand nombre d'emplacements de mines ont été bornés dans la vallée de ce ruisseau, et depuis la visite d'un expert envoyé par quelque compagnie de pétrole de l'Est pour vérifier la découverte, près de 20,000 acres ont été jalonnés et arpentés, comprenant des parties des cantons 1 et 2, rangs 29 et 30, à l'ouest du 4e méridien

initial.

J'ai rattaché à mes opérations de subdivision par la triangulation les emplace-

ments de mines bornés au ruisseau de l'Huile.

Les couches géologiques contiguës aux sources de pétrole sont formées d'un grès gris et rouge dont les pics sont couronnés de calcaire. Ces strates sont très inclinées, souvent presque verticales, d'où nous pouvons conclure que si l'on veut faire des forages à une distance quelconque des montagnes, l'on sera peut-être obligé de creuser à une profondeur considérable avant de frapper le roc où se trouvent les lits pétrolifères.

Les lacs Kootenay, ainsi qu'on les appelle le plus souvent, et ainsi que les Sauvages Assiniboines les appellent aussi, dit-on, forment trois magnifiques nappes d'eau. Deux de ces lacs, ceux qui sont le moins élevés, ont respectivement environ un mille et demi et deux milles et demi dans leur plus grande longueur; le troisième, le plus élevé, a, dit-on, environ quinze milles de longueur, dont seulement environ trois

milles et demi sont au nord de la frontière internationale.

La truite saumonée abonde dans le lac le plus élevé, et la truite tachetée, ou plutôt la truite des montagnes, dans la rivière Kootenay, qui sert de décharge à ces lacs. L'herbe est d'une magnifique venue dans cette région, l'angle extrême sudouest du territoire d'Alberta, quoique les terres unies soient très pierreuses dans plusieurs endroits.

Nous avons rencontré deux anciens colons dans les cantons 1 et 2, rang 29. L'un d'eux, M. John George Brown, du canton 2, était encore là lorsque j'ai fait mon

arpentage; l'autre, M. H. A. Kanouse, s'était retiré à Fort-McLeod.

On a découvert une petite couche d'anthracite dans la partie sud du canton 1, rang 29, sur le ruisseau Canon ou près de ce ruisseau. Les échantillons de cette houille donnent beaucoup d'espérances; mais, comme l'on a récemment découvert un si grand nombre d'autres couches plus étendues dans le voisinage immédiat du chemin de fer Canadien du Pacifique, il s'écoulera probablement quelque temps avant qu'elle soit exploitée.

J'ai terminé mes opérations dans ce district le 15 octobre, et suis parti, le même jour, pour le "Grand Coude," sur la rivière du Ventre. J'ai passé la rivière à gué'ici, le lendemain, et j'ai traversé le pays jusqu'au canton 2, rang 25, à l'ouest du 4e M.I., traversant Cardstone, centre de la colonie des Mormons.

Quels que soient les principes de ces gens, nous devons reconnaître qu'ils sont industrieux. Il y avait deux ans que j'avais passé par ici, et les Mormons, les premiers arrivés, étaient alors sous des tentes. Les progrès qu'ils ont fait depuis deux 78 PARTIE II

ans est très sensible. Plusieurs bonnes maisons ont été construites, généralement dans des champs ou des jardins bien enclos; et ce qui pourrait étonner le plus un voyageur que le hasard conduirait là, c'est le nombre de meules de foin, de grain et de paille entourant presque chaque maison.

Dans le canton 2, rang 25, j'ai retracé et remarqué de nouvelles bornes les fron-

tières est des sections 31, 30, 19, 18, 7 et 6.

Puis, je suis parti pour aller examiner l'entreprise de la subdivision n° 13, comprenant une partie du canton 3, rang 24; canton 4, rang 21, et cantons 3 et 4, rang 20, à l'ouest du 4e méridien initial, situé sur l'élévation qui forme les bords de la rivière au Lait.

Vu la grande rareté du foin de prairie durant l'été dernier, on en avait coupé sur cette élévation une quantité considérable, dont la plus grande partie avait été

envoyée à Lethbridge et dans les environs.

Je suis retourné à Fort-McLeod par la route de "Whoop Up," traversant un pays très sec et qui m'a paru aride. Vu la rareté des provisions, j'avais mis mes chevaux en liberté tandis que j'étais campé près du Fort McLeod, ce qui m'a retenu

plusieurs jours.

Conformément aux instructions reques de l'inspecteur des arpentages, je suis retourné, en novembre, aux montagnes du Porc-Epic, et j'ai chaîné les limites des cantons 9 et 10, rangs 29 et 30. J'ai mesuré les trois premiers angles de déviation sur la 3e base, à l'est du 5e méridien. Ils étaient de 0.º106, 0.º11 et 0.º101. Mes mesurages. sur la limite est des cantons 9 et 10, rang 29, ont varié tout au plus de 21 chaînons de la distance théorique, et la profondeur du dernier quart de section sur la 3e ligne de vérification a différé, en longueur, de 9 chaînons de la distance indiquée sur le projet de la carte que l'on m'avait fourni. Le mesurage primitif du dernier quart de section du rang 30 est porté comme étant de 40 chaînes; d'après mon mesurage la section 25, canton 10, a 87.46 chaînes, et la section 36 mesure 82.74 chaînes, ce qui ne laisse d'excédant que dans les sections 25 et 36.

J'envoie, avec ce rapport, une liste de mes mesurages.

J'ai tracé la 3e ligne de base à travers le rang 28, sans trouver d'erreurs. Pendant les nuits que j'ai passées sur la ligne de base, le temps n'a pas été favorable aux observations. J'ai, cependant, réussi à relever l'étoile polaire, un matin, ce qui m'a porté à conclure que l'azimut de la 3e ligne de base, de la section 2, canton 9, rang 29, était exact, à très peu d'exception près. J'ai été plus heureux dans mes observations des lignes des rangs 29 et 30, environ 6 milles au nord de la troisième ligne de base, l'azimut de ces deux lignes étant de moins de 0.005 d'un véritable méridien.

La saison étant avancée et le temps sur les montagnes étant toujours menaçant, des chutes soudaines de neige nous arrivant tous les jours, j'ai craint quelque peu d'être enseveli sous la neige avec mes voitures et mes effets de campement. En conséquence, je n'ai pas continué plus loin mes opérations pour trouver le point exact de déviation, mais j'ai conclu que l'erreur devait se trouver quelque part sur la troi-

sième ligne de base, dans le rang 27 ou dans le rang 30.

Nous sommes partis des montagnes le 22 novembre, et sommes retournés dans le voisinage de Fort-McLeod, où après m'être procuré de l'avoine et d'autres provisions j'ai fait partir mon personnel pour Calgary le 25. Quant à moi, je suis parti en diligence pour le même endroit. Mon personnel est arrivé le 30 novembre et je l'ai payé le jour suivant.

Le tout respectueusement soumis.

J'ai l'honneur d'être, monsieur, Votre obéissant serviteur,

C. F. MILES, A. F.

M. E. DEVILLE,
Arpenteur général.
Ottawa, Ont.

N° 22.

PROGRAMME D'EXAMEN PAR LE CONSEIL D'EXAMINATEURS DES ARPENTEURS FÉDÉRAUX.

Examen pour l'admission à l'étude.

· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
CALLIGRAPHIE ET ORTHOGRAPHE.	Points.
Temps accordé, 3 heures.	
Ecrivez un article sur "Le Canada, notre patrie."	•
Calligraphie. Orthographe.	$\begin{array}{c} 50 \\ 200 \end{array}$
ARITHMÉTIQUE ET LOGARITHMES.	Points.
Temps accordé, 3 heures.	1 omes.
 Trouvez la valeur de ·25° multiplié par 17·68°. A part de Winnipeg pour Calgary, distance de 900 milles, et fait 25 milles par jour; B part 2 jours après A aussi pour Calgary, mais de Fort-Ellice, situé à 220 milles à l'ouest de Winnipeg, et fait 20 milles par jour; C laisse Calgary pour Winnipeg 5 jours après le départ de A et parcourt 30 milles par jour. A quelle distance de Winnipeg se 	15
rencontreront A et B , A et C et B et C ? 3. La tangente logarithmique d'un angle d'après les tables est 8.9274067 ;	20
quel est cet angle?	12
 Extrayez la racine carrée de 0372854. Elevez à la cinquième puissance la racine cubique de 178 324. Quelle est la valeur numérique de 	8 15
(Cos 40° 21′ 30″) (Cos 32° 13′ 10″) tan 52° 18′ 25″	15
7. La valeur imposable d'une ville est de \$3,482,650. Le montant total à prélever pour les taxes scolaire, municipale et spéciale est de \$53,460. Dans ce montant, la taxe scolaire surpasse la taxe municipale et la taxe spéciale réunies de 25 pour cent, et la taxe municipale surpasse la taxe spéciale aussi de 25 pour cent. D'après quel taux est prélevée la taxe spéciale?	
· .	
ALGÈBRE.	Points.
Temps accordé, 3 heures.	
 Trouvez le plus grand commun diviseur de x²+5x+6, x²+7x+10 et x²+12x+20. Trouvez le plus petit commun multiple de x-1, x²+x+1 et x³-1. Un homme âgé de 50 ans a trois neveux dont les âges réunis forment 42 ans. Dans combien de temps la somme des âges réunis des trois 	10 10
neveux sera-t-elle égale à l'âge de leur oncle? [PARTIE II]	10

Trouvez la valeur de x dans les équations suivantes :—	•
10x + .91y + 1.20z = -7.93	
91x + 9.08y - 6.07z = +9.63	05
1.20x - 6.07y + 42.62z = -22.18. The numbers set correspond to denote the governor set 8. Si then	25
. Un nombre est composé de deux chiffres dont la somme est 8. Si l'on	
ajoute 36 à ce nombre la position de ces chiffres est intervertie. Quel est ce nombre?	15
	10
La somme des carrés de deux nombres consécutifs (c'est-à-dire ne différant que d'une unité) est 481. Quels sont ces nombres?	15
	19
Pour faire un voyage de 108 milles, on aurait mis 6 heures de moins si l'on avait fait 3 milles de plus par heure. Combien a-t-onfait de milles à l'heure.	15
avairianto infinesac plas par neare, comolena-contanta de infinesar neare,	10
•	Points.
Temps accordé, 3 heures.	
. Prouvez que les triangles construits sur la même base et entre les	
mêmes parallèles sont équivalents.	16
. On peut faire un triangle dont les trois côtés soient égaux à trois lignes	
données, pourvu toutefois que la somme de deux quelconques de ces	
lignes soit plus grande que la troisième.	16
. Si une ligne droite est divisée en deux parties égales et en deux parties	
inégales, prouvez que la somme des carrés des parties inégales est	
équivalente à deux fois le carré de la moitié de la ligne plus deux fois	
le carré de la ligne comprise entre les points de section.	16
. Pour élever mentalement un nombre au carré on a la règle suivante :	
$(a-x)(a+x)+x^2=a^2$	
dans laquelle a est le nombre donné, et x est une quantité qui ajoutée	
au nombre donné ou soustraite de ce nombre, forme un multiple de 10.	90
Prouvez cette règle géométriquement.	20
b. Démontrez que quand deux cordes se coupent dans un cercle, les rec-	16
tangles des segments de chaque corde sont équivalents. Dans un triangle quelconque, si de l'un des sommets on mène une ligne	10
au milieu de la base ou côté opposé, la somme des carrés des côtés qui	
comprennent cet angle est égale à deux fois le carré de la moitié de la	
base, plus deux fois le carré de la ligne médiane. Démontrez.	16
7. Divisez une ligne droite donnée en trois parties égales.	20
3. Construisez un triangle isocèle dans lequel chacun des angles à la base	~0
soit le double de l'angle au sommet.	20
Le carré inscrit dans un cercle est équivalent à la moitié du carré	-0
circonscrit au même cercle.	20
0. Inscrivez un cercle dans un losange ou rhombe.	20
1. Autour d'un cercle donné circonscrire un triangle semblable à un	
triangle donné.	20
TRIGONOMÉTRIE PLANE.	Point
	2.01110
Temps accordé, 3 heures.	
. Prouvez que la somme des carrés du sinus et du cosinus d'un angle est	40
égale à l'unité.	10
2. Donnez les signes algébriques des lignes trigonométriques — sinus,	
cosinus, tangente, cotangente, sécante et cosécante—dans chacun des	10
quatre quadrants du cercle.	$\begin{array}{c c} & 10 \\ & 15 \end{array}$
3. Prouvez:—Cos $(x+y)$ —Cos x Cos y —Sin x Sin y . 4. Dans un triangle, étant donné:— A —50° 38′ 52″, B —60° 07′ 25″, et	19
	20
$a=412 \cdot 67$; trouvez b et c . 5. Etent donné : $a=10$, $b=12$, $c=14$, trouvez l'engle A	20
5. Etant donné: $-a=10$, $b=12$, $c=14$, trouvez l'angle A.	40
	95
	20
6. Dans un triangle les données sont :— a =6·24, b =2·35, et C =110°32′; trouvez A , B et c .	$\begin{vmatrix} 25 \end{vmatrix}$

TRIGONOMÉTRIE SPHÉRIQUE.	
Temps accordé, 3 heures.	Points.
1. Prouvez que, dans un triangle sphérique, les sinus des côtés sont proportionnels aux sinus des angles opposés.	10
2. Démontrez que $\cos a = \cos b \cos c + \sin b \sin c \cos A$. 3. Dans un triangle sphérique rectangle l'hypoténuse $c = 110^{\circ} 46' 20'', A =$	$\frac{15}{25}$
80° 10′ 30″; trouvez les autres parties. 4. Etant donné $A = 120^{\circ}$, $B = 130^{\circ}$, $C = 80^{\circ}$; trouvez le côté c .	25
5. Démontrez que Sin $\frac{1}{2}$ $A = \sqrt{\frac{\sin(s-b) \sin(s-c)}{\sin b \sin c}}$.	25
	1
TOISÉ DES SURFACES.	
Temps accordé, 3 heures.	Points.
1. Un hippodrome circulaire de 30 pieds de largeur mesure un demi-mille sur une ligne située à 3 pieds de sa circonférence intérieure. Quelle sera, en acres, la superficie d'un terrain carré juste suffisant pour inclume est himpodrome?	20
inclure cet hippodrome? 2. Dans le quadrilatère ABCD, l'angle B est droit, AB=4.62 chaînes, BC=5.84 chaînes, CD=7.41 chaînes, et DA=8.79 chaînes. Quelle est la superficie en acres, roods et perches?	20
3. La surface comprise entre deux circonférences concentriques est de 10 pieds carrés, et les diamètres de ces circonférences sont entre eux comme 1 est à π (π étant le rapport de la circonférence au diamètre). Quelles sont les longueurs de ces diamètres?	20
4. Combien de lots de six acres peut-on former dans un terrain de 1 mille carré, après en avoir retranché un boulevard de 100 pieds de largeur faisant tout le tour du dit terrain, et dix pour cent de la partie	20
restante appropriés aux chemins? 5. La surface comprise entre un cercle et l'hexagone inscrit est 61.74 pouces carrés. Quel est le rayon du cercle?	20
EXAMEM COMPLET POUR L'ADMISSION COMME ARPENTEUR.	
GÉOMÉTRIE PLANE ET SUPERFICIES.	
Temps accordé 3 heures	Points

Bandan described (1997).	
GÉOMÉTRIE PLANE ET SUPERFICIES.	
Temps accordé, 3 heures.	Points.
 Quels changements peut-on faire subir à la forme et aux dimensions d'un parallélogramme sans changer sa superficie? Démontrez par une figure. 	8
2. Prouvez qu'une ligne perpendiculaire à l'extrémité d'un diamètre est située tout entière en dehors du cercle.	10
3. Une corde attachée à l'extrémité d'un mât est tout juste assez longue pour affleurer le sol. Désirant connaître la hauteur du mât, je pris l'extrémité de la corde, et, la tenant bien tendue, je l'écartai du pied du mât de a pieds, et je trouvai que sa distance du sol était de b pieds. Quelle était la hauteur du mât?	16
4. Quand deux cercles se coupent, si l'on prolonge la corde qui joint les points d'intersection, elle bissectera la tangente commune à ses cercles.	12
5. La diagonale d'un lot rectangulaire est 82.82 chaînes, et les côtés sont entre eux comme 5 est à 16; quelle est la superficie du lot?	16

6. Dans l'exemple précédent, si l'on divise la diagonale dans le même rap- port que les côtés, et si, par le point de section, l'on mène une ligne droite d'un sommet au côté opposé, quelle sera la surface du triangle	22
ainsi déterminé? 7. Les côtés d'un champ triangulaire sont respectivement 12·68 chaînes, 15·42 chaînes et 9·90 chaînes. Quelle est sa superficie.	16
GÉOMÉTRIE DANS L'ESPACE. Temps accordé, 3 heures.	Points.
1. Si un angle solide est formé par trois angles plans, la somme de deux quelconques de ces angles est plus grande que le troisième. Prouvez.	15
2. La somme des angles plans qui forme un angle solide convexe est moindre que quatre angles droits. Prouvez.	15
3. Quel sera le rayon d'un boulet sphérique, en fer, dont le poids doit être égal à celui d'un cube de glace de 2 pieds de côté; la densité relative du fer étant 7·20, et celle de la glace 0·92; un pied cube d'eau pesant 62½ lbs.?	30
4. La surface d'une sphère est de 100 pouces carrés, Quelles sont les dimensions d'un cône droit dont la hauteur est le double du diamètre de sa base, et dont la solidité est égale à celle de la sphère?	30
5. Dans un vase cylindrique de deux pieds de diamètre, il y a 9 pouces d'eau. A quelle hauteur s'elèvera cette eau si l'on y plonge un cylin-	30
dre de fer de 1 pied de diamètre sur 1 pied de hauteur? 6. Quel est le poids d'un tube en fer de 5 pieds de longueur, 1\frac{3}{8} pouce de diamètre et \frac{3}{8} pouce d'épaisseur, coupé carré à un bout, et ayant à l'autre une pointe conique de 4 pouces de longueur; un pouce cube de fer pesant un quart de livre?	30
TRIGONOMÉTRIE SPHÉRIQUE.	Points.
Temps accordé, 3 heures.	romus.
1. Déduisez $\frac{\cos \frac{1}{2}(A+B)}{\cos \frac{1}{2}(A-B)} = \frac{\tan \frac{1}{2}c}{\tan \frac{1}{2}(a+b)}$	22
 Donnez les règles de Napier pour la solution des triangles sphériques rectangles. 	10
3. Dans un triangle sphérique, l'angle C est droit, $c=140^\circ$ et $a=20^\circ$. Trouvez les autres parties.	20
4. $C = 36^{\circ} 45' 28''$, $a = 84^{\circ} 14' 29''$, et $b = 44^{\circ} 13' 45''$; trouvez les angles A et B et le côté c .	1
5. Trouvez les angles d'un triangle sphérique équilatéral dans lequel chacun des côtés égale 60°.	
6. Les données sont $A = 132^{\circ}$ 16', $B = 139^{\circ}$ 44', et $b = 127^{\circ}$ 30'; trouvez a . 7. Etant donné A , B et b , discutez les autres parties du triangle.	$\begin{vmatrix} 22\\30 \end{vmatrix}$
DIVISION ET TRACÉ DE LOTS. Temps accordé, 3 heures.	Points
1. Dans un quadrilatère $A B C D$, l'angle B est droit, $A B = 7.84$ chaînes, $B C = 8.26$ chaînes, $C D = 10.18$ chaînes, et $D A = 12.72$ chaînes. Il s'agit de diviser ce terrain en deux parties équivalentes par une ligne droite partant du sommet C . A quel point de la ligne $A D$ arrivera cette ligne?	
	10
2. Dans un champ triangulaire $A B C$, $A B = 10$ chaînes, $B C = 8$ chaînes, et $C A = 6$ chaînes. Il faut diviser cette surface en trois parties ayant entre elles le même rapport que les côtés entre eux par deux lignes droites allant du sommet A au côté $B C$. On demande la longueur de	
2. Dans un champ triangulaire A B C, A B = 10 chaînes, B C = 8 chaînes, et CA = 6 chaînes. Il faut diviser cette surface en trois parties ayant entre elles le même rapport que les côtés entre eux par deux lignes	

3. Dans la Sec. 3, Tp. 9, R. 5 ouest du 2me M.I., une source magnifie	
se trouve sur la limite sud de cette section et à 20 chaînes du c	oin
SE. Le propriétaire désire diviser cette section également entre	
quatre garçons par des lignes droites partant de cette source. Que	elle '
est la longueur de chacune des trois lignes de division?	

20

4. Dans un quadrilatère A B C D, AD est parallèle à BC et perpendiculaire à AB. AB = 4.62 chaînes, BC = 7.46 chaînes, et AD = 5.30 chaînes. Il s'agit de diviser ce morceau de terrain par une ligne droite en deux parties équivalentes et ayant le même front sur la ligne AB. Quelle sera la longueur de cette ligne de division? 20

5. A travers la partie sud-ouest de la Sec. 3, Tp. 9. R. 5 ouest, passe une courbe de chemin de fer de 4°, convexe vers le coin sud-ouest de la section, et coupant la limite sud à 9 chaînes, et la limite ouest à 12 chaînes du dit coin sud-ouest. Il s'agit de diviser la partie triangulaire ainsi déterminée, en deux parties équivalentes, par une ligne droite parallèle à la ligne limitative ouest. Quelle est la longueur de cette ligne de division, et où devra-t-elle couper la limite sud de la dite section?

30

CALCUL DE SUPERFICIES.

Temps accordé, 3 heures.

Points.

1.	Stations.	Directions.	Distances.	45
	1 2 3 4 5	S. 69° 15′ E. N. 37° 15′ E. N. 39° 30′ O. S. 57° 45′ O. S. 30° 00′ O.	7.06 chaînes. 5.93 " 6.00 " 4.65 " 4.98 "	

Trouvez la superficie par coordonnées rectangulaires, après avoir vérifié et corrigé les données.

10

Dans l'exemple précédent, si la chaîne était trop longue d'un demichaînon, quelle serait la vraie superficie?
 Exprimez par deux équations les conditions nécessaires pour qu'un

30

arpentage close.

(a.) Et par ces équations montrez quelles sont les données manquantes auxquelles on peut suppléer.

•

(b.) Comment la suppléance des données manquantes affecte-t-elle la vérification de l'arpentage?
4. S'il manque des données dans un arpentage, dans quels cas peut-il y

15

avoir ambiguité pour les déterminer? Démontrez comment.

DESCRIPTIONS.

Temps accordé, 3 heures.

 $\frac{\text{Points.}}{25}$

1. Un homme vend cette partie du quart sud-est de la Sec. 3, Tp. 9, R. 5, située au sud du chemin de fer Canadien du Pacifique. La ligne centrale du chemin traverse ce \(\frac{1}{2}\) de section en ligne droite, en coupant la limite est \(\hat{a}\) 10.14 chs. de l'angle sud-est de la section, et la limite ouest \(\hat{a}\) 16.80 chs. de l'angle sud-ouest du dit \(\frac{1}{2}\) de section. Le droit de passage comprend \(\frac{1}{2}\) ch. de chaque côté de la ligne centrale. Faites une description pour accompagner l'acte de vente de ce terrain.

25

 Le plan enregistré de la ville de Derby montre le lot de ville n° 2, dans le bloc A, comme étant un rectangle dont les côtés sont: N., 77° 42′, E., 0.75 chs., et N., 12° 18′, O., 2.00 chs. Le propriétaire vend 33 pieds de front, partant du coin sud-ouest de ce lot, la ligne de divi-

84

sion devant être parallèle à la limite ouest du dit lot. Faites une description pour accompagner l'acte de vente de ce morcau de terrain. 3. Dans la première question, supposons que la ligne centrale du chemin se prolonge par une courbe de 1° vers le nord depuis la limite ouest du \(\frac{1}{2} \) de section jusqu'à la ligne ouest de la section. Faites une description pour le droit de passage à travers la dite section. 4. Il s'agit d'octroyer une réserve adjoignant le 5ème M. I. à l'ouest. La limite sud doit s'étendre 25 milles le long de la 15ème ligne de base, et la limite est, 40 milles le long du M. I.; la limite ouest doit être un méridien, et la limite nord doit être tracée conformément au système d'arpentage des terres fédérales. Faites une description de cette réserve, donnant tous les townships y compris, en tout ou en partie.	25
parties	
ASTRONOMIQUE PRATIQUE.	
Temps accordé, 3 heures.	Points.
1. Expliquez complètement la différenceentre le temps apparent, le temps moyen et le temps sidéral.	12
2. Donnez une ou deux méthodes pour déterminer la valeur d'une divisior du niveau à pieds (striding level). Quels sont les caractères distinc tifs d'un bon niveau.	
3. En prenant une seule hauteur du soleil sur le méridien, pour obtenir la latitude d'un lieu, en quoi cette observation peut-elle être errouée, e quelles corrections doit-on lui faire pour obtenir cette latitude avec	t
précision? 4. Qu'entend-on par "équation du temps"? Pourquoi sa valeur est-elie	e 15
plus grande dans le mois de novembre? 5. En un point dont la latitude est N. 53° 43′ et la longitude 110° ouest la direction de la ligne de télégraphe du gouvernement est N. 80° O A quelle heure du jour, le 19 août 1880, l'ombre d'un poteau de télé	.
graphe se projetait-elle dans la direction de la ligne? 6. La hauteur observée de la Polaire, à son passage inférieur, le 30 ma 1880, était de 52° 16′ 20″; longitude approximative, 114° ouest. Quelle était la latitude du lieu?	i 20
ASTRONOMIE PRATIQUE.	i
Temps accordé, 3 heures.	Points.
7. Le 31 mars 1880, en un lieu dont la latitude est N. 53° 43′, et la longi tude 110° ouest, un chronomètre sidéral était en avance de 0h. 47m 42s. (marche correcte), et à 4h. p.m., temps moyen du même jour, i était en retard de 1h. 39m. 37s. sur une montre. Pour quel méridies	i
cette montre indiquerait-elle correctement le temps moyen? 8. Dans l'avant-midi du même jour et au même lieu que dans la question précédente, lorsqu'une montre indiquait 9h. a.m., la hauteur observé du soleil était 25° 26'. Quelle était l'erreur de la montre?	
9. Dans la question 8, quelle était l'azimut du soleil une heure après l'ob	20
servation? 10. Aux lieu et date mentionnés dans la question 7, quel était l'azimut d soleil à son coucher?	u 20
11. A Kamloops, latitude N. 51° 40′ 39″ et longitude 120° 19′ 35″ O quand, dans l'année 1880, le temps sidéral était-il exactement 6 heure en avant du temps moven?	., 20

[PARTIE II]

en avant du temps moyen?

MANUEL D'ARPENTAGE ET ACTE DES TERRES FÉDÉRALES.	Dainta
Temps accordé, 3 heures,	Points.
1. Décrivez	25
 (a) le premier système d'arpentage; (b) le second système d'arpentage; (c) le système actuel d'arpentage. 	
2. Quelle étendue et quels townships sont compris (a) dans le premier système;	25
(b) dans le second système?	
3. Donnez les dimensions et les différentes espèces de poteaux et monuments (mounds), et comment et où sont-ils placés? 4. Comment marqueriez-vous les poteaux suivants:	16 17
(a) au coin NE. de la Sec. 17, Tp. 48, R. 3, à l'ouest du M.P. (b) au coin est entre les Tps. 9 et 10, R. 5, à l'est du M.P.; (c) au coin sud entre les Secs. 5 et 6, Tp. 19, R. 8, à l'ouest du 4ème M.I. (sur la ligne de correction). (d) au coin NE. de la Sec. 9, Tp. 19 A., R. 7, à l'ouest du 2ème M.I. (sur le côté sud de la réserve du chemin divisant deux systèmes	
(e) au coin NE. de la Sec. 36, Tp. 42, R. 13, à l'ouest du 3ème M.I. (sur une ligne de correction)? 5. Décrivez complètement le mode de subdivision d'un township. Quelles	17
sont les notes à prendre, les relevés à faire, et le maximum d'erreur alloué?	
MANUEL D'ARPENTAGE ET ACTE DES TERRES FÉDÉRALES.	
Temps accordé, 3 heures.	Points.
6. Dans la question 4, comment rétabliriez-vous les poteaux (a), (b), (c) et (d)?	25
7. Quel mode d'arpentage doit-on employer pour les subdivisions légales? Comment sont-elles numérotées? Comment sont-elles arpentées en sections fractionnaires?	20
8. Quels sont les instruments employés dans les arpentages de subdivision? Avec quoi et comment procède-t-on pour déterminer les distances dans un arpentage? Quelles précautions doit-on prendré en mesurant les distances? Comment doit-on franchir les obstables, tels que marais, rivières, ou hauteurs inaccessibles?	20
9. Décrivez complètement ce que doivent contenir le carnet d'arpentage et le plan de subdivision d'un township, pour retour final. Quelles sont les couleurs conventionnelles employées en topographie?	20
10. Comment assigneriez-vous une personne à venir devant vous pour témoigner au sujet de la position d'un coin ou d'une berne? Comment procéderiez-vous si cette personne ne comparaissait pas au jour fixé?	15
	•
GÉOMÉTRIE PLANE.	
Temps accordé, 3 heures.	Points
1. Tous les angles d'une figure rectangulaire, réunis à quatre angles droits, sont égaux à deux fois autaut d'angles droits que la figure a de côtés.	13
2. Chaque angle d'un polygone régulier est de 156°. Quel est le nombre de ses côtés?	12
86 [PARTIE II]	

3. Si une ligne droite est divisée en deux parties égales et en deux parties inégales, prouvez que la somme des carrés des parties inégales est équivalente à deux fois le carré de la moitié de la ligne, plus deux fois	13
le carré de la ligne comprise entre les points de section. 4. Par trois points donnés il ne peut être tiré qu'un seul cerele. 5. Sur une même ligne droite, et sur le même côté de cette ligne, il ne peut y avoir deux segments de cercle semblables qui ne coïncident pas	12 13
entre eux. 6. Combien de cercles égaux peut-on tracer dans un cercle dont le diamètre est trois fois plus grand que le leur, de manière qu'aucun des cercles ne se recoupent les uns les autres? Si chacun des plus petits cercles a 1 pied carré en superficie, quelle est la superficie du grand cercle	12
non occupée par les plus petits? 7. Divisez une ligne droite donnée en parties qui auront les mêmes rapports entre elles que les parties d'une ligne droite donnée divisée ont aussi entre elles.	13
ont aussi entre enes. 8. O est un point fixe à partir duquel est tirée une ligne droite quelconque rencontrant une ligne droite tixe à P; dans O P un point Q est pris de telle manière que le rectangle OP, OQ est constant. Démontrez que le lieu géométrique de Q est la circonférence d'un cercle.	12
GÉOMÉTRIE DANS L'ESPACE.	
Temps accordé, 3 heures.	Points.
1. Si trois lignes droites se rencontrent en un même point, et si une ligne droite fait un angle droit avec chacune d'elles à ce point, les trois lignes droites sont dans un seul et même plan.	25
 Les plans auxquels la même ligne droite est perpendiculaire sont parallèles entre eux. Si l'on prend deux points à la surface d'une sphère, le grand cercle qui les réunit est plus court que tout petit cercle de la sphère reliant les 	25 25
deux mêmes points. 4. Trouvez la surface et le volume d'un cylindre droit, dont le diamètre de la base est de 10 pouces et la hauteur de 2 pieds; aussi, la surface et la hauteur d'un cône droit ayant la même base et le même volume. 5. Quel est le contenu, en gallons impériaux, du tronc d'une pyramide carrée, dont les côtés des bouts sont de 52 et 28 pouces, et la profondeur de 36 pouces, un gallon impérial contenant 277.274 pouces	25 25
cubes? 6. Un verre conique de 6 pouces de hauteur, et dont le diamètre à la bouche est de 5 pouces, est rempli d'eau. Une boule de fer de 4 pouces de diamètre est mise dans le verre. Combien se renversera-t-il d'eau?	25
•	
TRIGONOMÉTRIE SPHÉRIQUE.	
Temps accordé, 3 heures.	Points
1. Déduisez la formule fondamentale.	25
$\cos a = \cos b c + \sin b \sin c \cos A$.	
2. Trouvez les rapports qui relient les angles et côtés du triangle polaire à ceux du triangle primitif, et faites voir comment ces rapports peuvent être employés en transformant des formules sphériques. [PARTIE II]	25

 3. Dans un triangle sphérique rectangle, A=140°, a=150; résoudre le triangle. 4. Dans un triangle sphérique, 	25 25
a=27° 10°', b=35° 16', c=12° 18'; résoudre le triangle.	
5. Deux ports sont dans la même latitude 54°, et leur différence de longitude est de 51°. Trouvez l'économie de distance en allant de l'un à l'autre par un grand cercle, au lieu d'aller franc est ou ouest en suivant le cercle de latitude.	25
6. Faites voir dans quels cas la solution d'un triangle sphérique est ambiguë.	25
DIVISION DE TERRAIN.	
Temps accordé, 3 heures.	Points.
1. On demande de délimiter $7\frac{1}{2}$ acres en forme de triangle, dont l'un des côtés a 25 chaînes, et les longueurs des deux autres sont dans la pro-	18
portion de 2 à 3. Trouvez les longueurs de ces côtés. 2. Divisez un champ triangulaire par une ligne droite en deux parties d'égale superficie, de manière qu'elles exigent la même quantité de clôtures, les côtés du triangle étant de 10, 15 et 17 chaînes.	20
3. Deux côtés d'un champ se rencontrent en un point A sous un angle de 75°. Il s'agit de retrancher du champ un triangle dont le sommet est en A, d'une superficie de $2\frac{1}{2}$ acres, par la ligne la plus courte possible. Trouvez la longueur de cette ligne la plus courte et les points où elle rencontre les côtés.	. 19
4. Un lot rectangulaire a 25 chaînes de front et 60 chaînes de profondeur. Le terrain sur le front est évalué à \$300 l'acre, et à \$150 en arrière. On suppose que la valeur décroît uniformément du devant en arrière. On désire diviser le terrain en trois parties de valeur égale au moyen de lignes droites se rencontrant à une source qui se trouve à l'inter-	25
section des diagonales du rectangle. 5. Montrez comment on divise un quadrilatère en parties ayant des superficies données, au moyen de lignes droites parallèles à un côté.	18

DESCRIPTIONS.

Temps accordé, 3 heures.

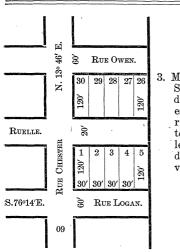
 M. A. possède le quart sud-est de la section 3, township 6, rang 7, à l'ouest du 2e méridien initial. Il en vend la moitié est à M. B. Faites une description de la partie vendue.

2. La ligne centrale du chemin de fer du Bassin du Mackenzie entre dans le côté est de la section 18, township 32, rang 1, à l'ouest du 5e méridien initial, sur une tangente courant N. 65° O., et à une distance de 14.82 chaînes de l'angle sud-est de la dite section. Le terrain affecté au chemin de fer s'étend de 33 pieds de chaque côté de la ligne centrale. Faites une description de l'expropriation à faire à travers cette section.

Points.

20

20



3. M. A. possède les lots numéros 1, 2 et 3. Sur les lots 1 et 2 il a construit un pâté de maisons en briques rectangulaire, qui est supposé avoir 50 pieds de front sur la rue Logan et touche à la rue Chester sur toute la profondeur du lot. M. A. vend le pâté de maisons à M. B. Faites la description nécessaire pour l'acte de vente.

20

4. En se servant du diagramme ci-dessus :—M.B. achète de M. A. 20 pieds de front sur le lot n° 1, le front s'étendant à partir de la rue Chester le long de la rue Logan, et le morceau acheté devant avoir une largeur uniforme jusqu'en arrière. Faites une description pour l'acte de vente du morceau acheté.

20

5. Une compagnie d'élevage loue du gouvernement 100.000 acres de terre. Le terrain doit comprendre le township 16 et s'étendre à l'ouest à partir du 5e méridien initial, la limite occidentale de ce terrain devant être un méridien. Faites la description du terrain pour le bail.

20

TOISÉ DES SURFACES.

Temps accordé, 3 heures.

Points.

 Suppléez aux omissions et calculez l'aire d'une étendue de terrain d'après les notes suivantes :— 50

Station.	Direction.	Distance.
1	N 55° O	25·50 chaînes.
2 .	N 23½° O	33.50 "
3	N 62 1 0 O	18:30 "
4	2	61.00 "
5	. S $47\frac{1}{2}$ ° E	44.00 "
6	S 83 ‡ ° E	53.00 "
7	S 26½° E	
' 8	N 283° O	50.00 "

2. Expliquez comment on ajuste un arpentage lorsque les notes sont complètes.

 Dites comment on supplée aux omissions dans les notes d'arpentage comme les précédentes, en distinguant tous les différents cas. 20

-30

ASTRONOMIE PRATIQUE.	•
Temps accordé, 3 heures.	Points.
1. Expliquez complètement les expressions : ascension droite, déclinaison, latitude et longitude célestes, latitude et longitude terrestres. De quels points et dans quelles directions les mesure-t-on?	12
2. Définissez—angle horaire, temps sidéral, temps solaire apparent et moyen, et expliquez comment on les convertit entre eux.	14
3. Le temps sidéral au méridien de Greenwich, le 21 mai 1880, d'un certain événement, étant 7h. 23m. 51·3s., trouvez le temps solaire moyen correspondant. Trouvez aussi le temps sidéral et le temps solaire moyen, au même instant, dans la longitude 103° ouest.	18
4. Décrivez l'observation d'une étoile à sa plus grande élongation pour l'azimut. Comment le résultat serait-il affecté par un nivellement imparfait de l'instrument et par une erreur de collimation?	18
5. Dans la latitude 53° 32′, quelle est la distance zénithale d'une étoile, déclinaison 53° 10′, lorsqu'elle traverse le premier vertical, et quel est son angle horaire?	20
6. Le 10 juin 1880, dans la longitude 105° 13′ O., l'altitude observée de la Polaire à son passage supérieur était de 53° 28′ 17″. Trouvez la latitude du lieu d'observation.	18,
·	
ASTRONOMIE PRATIQUE.	1
Temps accordé, 3 heures.	Points.
7. Le 17 mai 1880, dans la longitude 110° 15′ O., la hauteur méridienne observée du limbe supérieur du soleil était de 68° 25′ 34″. Quelle était la latitude?	25.
8. Le 9 août 1880, dans la longitude 105° O., la hauteur observée du limbe supérieur du soleil se trouvait être de 20° 14'; latitude 48° 30'; temps approximatif de l'observation, 7 ^h a.m. Trouvez le temps moyen de l'observation.	25)
9. Le 20 juillet 1880, dans la latitude '50° N. et la longitude 102° O., à 10 ^h 20 ^m temps sidéral, l'azimut magnétique du soleil était S. 60° O. Quelle était la déclinaison magnétique?	25,
10. Trouvez d'après l'almanach quelles étaient l'ascension et la déclinaison droites de la lune à 15 ^h 30 ^m 15 ^s , temps moyen de Greenwich, le 17 septembre 1880.	25
na proportionale	
44	
GÉOMÉTRIE PLANE.	
Temps accordé, 3 heures.	Points
 Décrivez un cercle autour d'un triangle donné. Dans un triangle quelconque, si l'on décrit des carrés sur les trois côtés et si l'on joint les angles externes contigus, les trois triangles ainsi formés et reposant entre les trois carrés sont chacun égaux au triangle primitif. 	1 .
3. Des triangles semblables sont entre eux dans la double proportion des côtés homologues.	11
4. Faites la preuve de la proposition correspondante à l'exposé algébrique— $(a+b)^2 + (a-b)^2 = 2$ $a^2 + 2b^2$.	11
90 [PARTIE II]	1

5. A B C est un triangle inscrit dans un cercle, et A D, A E sont des lignes tirées parallèlement aux tangentes à B et C pour rencontrer la base à D et E. Montrez que le rapport de B D à C E est le double du rapport de A B et A C.	15
6. La surface d'un cercle et celle d'un hexagone sont chacune de 15 pieds carrés. Quelle est la différence entre la circonférence et le périmètre?	11
7. Pour trouver une moyenne proportionnelle entre deux lignes droites: (a) Si trois lignes droites sont en moyenne extrême raison, la différence des extrêmes étant donnée, trouvez les lignes.	15
8. Deux cercles de 10 et 15 pieds de diamètre, respectivement, se croisent l'un l'autre. Leur corde commune est de 8 pieds. Quelle est l'aire de la surface commune à tous deux?	15
GÉOMÉTRIE DANS L'ESPACE.	
Temps accordé, 3 heures.	Points.
1. Si un angle solide est compris entre trois plans, deux quelconques de ces plans sont plus grands que le troisième.	16
2. Les angles plans qui renferment un angle solide sont ensemble moindres que quatre angles droits.	16
3. Trois lignes droites quelconques qui se rencontrent, pas au même point, sont sur un même plan.	16
4. Un réservoir ayant la forme du tronc d'un cône droit a 10 pds de diamètre au haut et 12 pds au fond, et 18 pds de hauteur. Combien de	26
gallons d'eau contiendra-t-il? 1 gallon = 277.274 pouces cubes. 5. Dans un vase hémisphérique de 12 pouces de diamètre, il est placé un cône droit, base, 8 pouces, hauteur, 10 pouces. Combien faut-il de gal-	25
lons d'eau pour remplir le vase? 6. Quelle est la différence en verges qu'il faudra pour une tente ronde (conique) de 10 pieds de hauteur et couvrant le même nombre de pieds carrés qu'une tente en A de 8 pieds par 10 pieds, et pour cette dernière tente, qui a 6 pieds de haut et un mur de 2 pieds, avec bouts carrés? 7. La longueur et le diamètre d'un cylindre sont égaux; le volume est égal à celui d'une sphère d'un rayon a; quel est le volume de la sphère qui circonscrit le cylindre?	25 26
TRIGONOMÉTRIE SPHÉRIQUE.	1
Temps accordé, 3 heures.	Points
1. Dans un triangle sphérique, établissez :— $\cos a = \cos b \cos c + \sin b \sin c \cos A$ $\sin (a-b) \cos B - \cos A = \frac{\sin (a-b)}{\sin c} (1 + \cos C).$	25
2. Déduisez	25
$\frac{\cos\frac{1}{2}(A+B)}{\frac{1}{2}(A-B)} = \frac{\tan\frac{1}{2}c}{\tan\frac{1}{2}(a+b)}.$ 3. Faites voir que $\sin(s-b)\sin(s-c)$	25
$\sin \frac{21}{2} A = \frac{\sin (s-b) \sin (s-c)}{\sin b \sin c}$ 4. Dans un triangle sphérique droit	25
$A = 100^{\circ}$ et $a = 112^{\circ}$; résolvez le triangle complètement 5. Dans un triangle sphérique	25
6. Etant donné $A = 120^{\circ}$, $B = 130^{\circ}$, $C = 80^{\circ}$; trouvez B .	25
[PARTIE II]	·

Points.

25

25

DIVISION ET BORNAGE DES TERRAINS.

Temps accordé, 3 heures.

Dans une pièce de terre triangulaire ABC, le côté a = 10c · 78, b = 8c · 42 et c = 12c · 06, la direction de AB étant franc nord; on demande de diviser le triangle en deux parties égales par une ligne droite partant du côté c à une distance de 50c · 00 de A. Quel est l'azimut et la longueur de la ligne de division?
 L'axe de la ligne du chemin de fer C. P. entre dans une direction N. 70° O. sur la limite sud de la Sec. 3, Tp. 13, R. 5, à 16c · 40 de l'angle sudouest de cette section. On demande de diviser cette partie de la section qui est située au nord du chemin de fer en deux portions égales par une ligne parallèle à la tangente ci-dessus. Quelle est la longueur de la

ligne de division, le terrain de la ligne s'étendant à 50 chaînes de chaque

côté de l'axe central?

3. Si dans la dernière question la portion de la section qui est au sud du chemin de fer est divisée en lots d'une acre par des lignes parallèles à la ligne occidentale de la section, quel sera la largeur de front de ces lots?

 Divisez l'aire contenue dans un champ de course circulaire d'un mille de circonférence en trois parties égales par des lignes parallèles. Donnez la longueur des lignes de division.

TOISÉ DES SURFACES.

-	Te	mps accordé, 3 heures.		Points.
1.	Stations.	Directions.	Distances.	30
	1	S. 69° 15′ E.	7e · 06	
	$^{-}$ 2	N. 37° 15′ E.	$5 \cdot 93$	
	$egin{array}{c} 3 \ 4 \ 5 \end{array}$	N. 39° 30′ O.	$6 \cdot 00$	
	4	S. 57° 45′ O.	$4 \cdot 65$	
	· ·	S. 30° 00′ O.	4.98	
_	Calculez la superficie, a	près avoir ajusté <u>l</u> 'arpe	entage.	2.
2.	Montrez par des équation			30
			gnement sont inconnues;	
		n d'un alignement et la	longueur d'un autre sont	
	inconnues;		•	
	(3) Lorsque deux direc			
9	(4) Lorsque deux longu		31 41 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 -
	Si dans un arpentage les			15
		rarpentage avant de	calculer la superficie par	
4	latitude et longitude?	soumastion normals ton	andustum sait d'un dami	10
4.	Si nous supposons que la	been 109 E et en le	a chaîne soit exacte à 60°	10
	F: et si une pièce de te	maque 10 r, et que la	tre délimitée en août avec	
			la dilatation, quelle sera	
	l'erreur dans la superfic		ia dilatation, que le sera	
5	Une pièce de terre trian		as câtés 10c·14 7c·62 at	15
υ.	9c.58, respectivement.			10
	oo oo, rospectivement.	& actio car as arbein	J.O	ı

Points.

20

20

20

20

20

Points.

16

16

16

20

16

16

30

10

20

20

20

DESCRIPTIONS.

Temps accordé, 3 heures.

1. L'Association du Parc de promenade de la Saskatchewan achète de M. A le coin sud-ouest de la Sec. 3, Tp. 13 R. 5, pour en faire un champ de course circulaire d'un mille. Le terrain acheté doit avoir la forme d'un carré dont les côtés doivent être à une chaîne du point le plus rapproché de la piste d'un mille. Faites la description nécessaire pour l'acte de vente.

 M. A vend à M. B la moitié nord de la section ci-dessus. Faites la description nécessaire pour le contrat.

3. Dans la ville de Hope, district de l'Assiniboïa, les lots ont 50 x 150 pieds, les rues des côtés courant nord-sud, les autres est-ouest. M. A vend à M. B vingt pieds de front sur le lot 4 à partir du coin sud-ouest de ce lot. Le morceau acheté doit avoir une largeur uniforme jusqu'à l'arrière. Faites la description nécessaire pour le contrat.

4. En donnant la distance dans les descriptions, quand peut-on employer les mots "plus ou moins?"

5. Rédigez l'affidavit d'un témoin au sujet de la position du coin d'un lot de ville, le poteau de l'arpentage primitif étant disparu.

ASTRONOMIE PRATIQUE.

Temps accordé, 3 heures.

 Définissez le temps solaire, moyen et sidéral. Faites voir comment on arrive à une approximation facile de la différence entre un jour moyen et un jour sidéral.

2. Définissez la parallaxe, l'ascension droite et la déclinaison. Dans l'Almanach Nautique on trouve les déclinaisons moyennes et apparentes des étoiles : expliquez ce qu'elles sont.

3. Expliquez la cause de la variation dans l'équation du temps, et pourquoi cette équation est plus grande en novembre. Vous pouvez en donner une solution graphique.

4. Le 19 août 1880, dans la latitude 53° 43′, longitude 110° O., une observation pour l'azimut a été prise sur la Polaire à l'époque calculée de l'élongation orientale. Plus tard, on s'aperçut que la montre donnant le temps était en retard de 25 minutes. Quelle erreur en est-il résulté dans l'azimut?

5. Le 20 mai 1880, dans la latitude approximative 115° O., la latitude méridienne observée du limbe inférieur du soleil était 57° 10′ 30″. Quelle est la latitude du lieu?

6. Dans la question 4, comment la ligne de collimation affecte-t-elle l'observation, et comment aussi le niveau de l'axe l'affecte-t-il?

7. Le 25 septembre 1880, dans la latitude 51° 40′, longitude 112° 36′, l'altitude observée du soleil était de 34° 15′ lorsqu'une montre indiquait 9h. 42m. 36s. Quels étaient l'azimut du soleil et la correction de la montre?

8. Dans la question 7, quel était le temps sidéral de l'observation et pour quel méridien la montre indiquait-elle le temps moyen exact?

9. A quelle heure le soleil s'est-il couché le 21 juin 1880, dans la latitude 52° 38′, longitude 103° 30′?

10. Dans la latitude 54° 42′ 9″, l'altitude méridienne du soleil était de 32° 08′ 20″. A quel jour de l'année (1880) était-ce, et quelle était la longitude du lieu, approximativement?

11. Le 10 mai 1880, à quelle heure de l'avant-midi l'ombre d'un piquet vertical était-elle franc est et ouest, dans la latitude 50° 00′, longitude 96° 30′ O.?

[PARTIE 11] 93

Examen des ingénieurs topographes fédéraux.

ALGÈBRE.

Nombre maximum de points, 50.

Points 5

5

5

5

5

10

10

Temps accordé, 3 heures. 1. Résolvez les équations:

rez les equations:
$$a. \begin{cases} \sqrt{\frac{x}{y}} + \sqrt{\frac{y}{x}} = \frac{5}{2} \\ \sqrt{\frac{x^2}{y}} + \frac{y^2}{x} = \frac{9\sqrt{2}}{2} \\ x + y + z = 3a \\ yz + zx + xy = 3a^2 \\ xyz = a^3 \end{cases}$$

2. Deux navires marchent à angle droit l'un de l'autre vers le point d'intersection de leur course. Leur distance de ce point étant à un moment donné de 4 milles et 3 milles, et leur vélocité respective étant de 6 milles et de 8 milles à l'heure, quand se trouveront-ils le plus rapprochés l'un de l'autre, et quelle sera la distance la plus courte qui les

séparera? 3. Si \hat{p} est plus grand qu'une unité, alors pour toutes les valeurs réelles de xl'expression

$$\frac{x^2 - 2x + p^2}{x^2 + 2x + p^2} \text{ se trouve entre } \frac{p-1}{p+1} \text{ et } \frac{p+1}{p-1}$$

4. Si m a est supérieur, ou égal, ou inférieur à n c, suivant que m b est supérieur, égal ou inférieur à n d, quelles que soient les valeurs données à m et n, alors $\frac{a}{b} = \frac{c}{d}$

5. Trouvez la somme des cubes du premier n en chiffres ordinaires.

6. Ecrivez les cinq premiers termes du développement de
$$(5-4x)^{-\frac{1}{2}}$$

7. Prouvez que $\left(1 + \frac{1}{n}\right)^{n x} = e^x$ dans la limite lorsque n est très grand.

8. Démontrez que
$$\log a^{y} = \frac{y - 1 - \frac{1}{3}(y - 1)^{2} + \frac{1}{3}(y - 1)^{3} - \text{etc.}}{a - 1 - \frac{1}{2}(a - 1)^{2} + \frac{1}{3}(a - 1)^{3} - \text{etc.}}$$

9. Si
$$y = x - \frac{x^2}{2} + \frac{n^4}{4}$$
 — etc., trouvez x dans une série des puis-

sances ascendantes de y. 10. Un point pris au hasard dans un cercle est relié à deux points fixes sur la circonférence. Quelle est la probabilité que le centre de la circonférence se trouve dans le triangle ainsi formé?

11. Trois boules marquées 1, 2, 3 sont mises dans un sac. On en fait cinq tirages successifs, en remettant chaque fois la boule tirée. Quelle est la probabilité que la somme des nombres ainsi tirés sera paire?

TRIGONOMÉTRIE PLANE.	-
Nombre maximum de points, 50.	Points.
Temps accordé, 3 heures.	
1. En supposant que la formule pour le sinus et le cosinus de $A + B$ et $A - B$, exprimée en sinus et cosinus de A et B , soit vraie pour des angles de moins de 90°, prouvez qu'elle l'est universellement. 2. Prouvez	5
$\sin(a-b) + \sin(b-c) + \sin(c-a) + 4\sin\frac{a-b}{2}\sin\frac{b-c}{2}\sin\frac{c-a}{2} = 0$	4
$\tan^{-1}\frac{1}{3} + \tan^{-1}\frac{1}{5} + \tan^{-1}\frac{1}{7} + \tan^{-1}\frac{1}{8} = \frac{\pi}{4}$	4
3. Trouvez x des équations	
Sec $a \sec x + \tan a \tan x = \sec \beta$	4
$4 \sin x \sin (x-a) = 2 \cos a - 1$	4
$\tan x \tan 2x + \cot x = 2$	4
$\cos n x + \cos (n-2) x = \cos x$ en donnant les valeurs générales de x .	4
Prouvez la formule	
a^3 , a^5 a^7 .	
$\sin a = a - \frac{1}{1/3} + \frac{1}{1/5} - \frac{1}{1/7} + \cdots$	8
$\sin a = a - \frac{a^3}{\sqrt{3}} + \frac{a^5}{\sqrt{5}} - \frac{a^7}{\sqrt{7}} + \dots$ Développez $\tan^{-1}x$ exprimée dans les termes de x .	8
Faites voir comment la formule	6
$\sin \theta = \theta \left(1 - \frac{\theta^2}{\pi^2}\right) \left(1 - \frac{\theta^2}{2^2 \pi^2}\right) \left(1 - \frac{\theta^2}{3^2 \pi^2}\right) \dots \dots$	
et la formule correspondante pour cos θ peuvent être employées pour le calcul des tables de logarithmes des fonctions trigonométriques. Etant donné sin x=n sin (x+a). développez x en puissances de n. Si dans un triangle l'angle C diffère de 180° par un petit angle θ, démontrez que	8 8
$c=a+b-\frac{a}{2}\frac{b}{(a+b)}\sin^2 1''$ à très peu près, θ étant donné en secondes.	
7. Trouvez la somme de la série $\sin a + \sin (a + \beta) + \sin (a + 2\beta) + \dots$ jusqu'aux expressions n .	8
Trigonométrie sphérique.	Points
Nombre maximum de points, 50.	
Temps accordé, 3 heures.	
Prouvez la formule	9
$a=\cos b\cos c+\sin b\sin c\cos A$	
et déduisez-en la formule correspondante de trigonométrie plane. . Prouvez que	9
$\frac{\cos\frac{1}{2}(A+B)}{\cos\frac{1}{2}(a+b)} = \frac{\sin\frac{1}{2}C}{\cos\frac{1}{2}c}$	
E. Dans quels cas de la solution des triangles sphériques y a-t-il ambiguité?	9
. Prouvez que l'aire d'un triangle sphérique est égale au carré du rayon	
de la sphère multiplié par l'excès sphérique.	
 Dans un triangle sphérique dont les côtés sont des quarts de cercle, un point dans le triangle est éloigné de a, β, γ, des angles: prouvez que 	9
$\cos^2 a + \cos^2 \beta + \cos^2 \gamma = 1.$	1
[PARTIE II]	

8

8

8

6.	Le lieu géométrique des sommets de tous les triangles sphériques à angles droits sur la même hypothénuse (c) est exprimé par l'équation :— cot ${}^2 \frac{1}{2} c$ —cot ${}^2 p + \sin {}^2 P$, où p est la distance de l'angle droit du point du milieu de l'hypothénuse, et P l'angle que fait cette distance	9
7.	avec l'hypothénuse. Démontrez que le lieu géométrique dans la dernière question devient un cercle lorsque le rayon de la sphère est infiniment grand par rapport	9
8.	aux côtés du triangle. Trouvez ce que deviennent les formules suivantes lorsque le rayon de la sphère est infiniment grand par rapport aux côtés du triangle : $\cos a \sin b = \sin a \cos b \cos C + \sin c \cos A$ $\tan \frac{1}{2} A = \sqrt{\frac{\sin (s-b) \sin (s-c)}{\sin s \sin (s-a)}}$	6
	- v sin s sin (s—u)	
	GÉOMÉTRIE ANALYTIQUE.	
	Nombre maximum de points, 80.	
	Temps accordé, 3 heures.	Point
1.	Prouvez que l'équation générale du premier degré représente une ligne droite.	8
2.	Quels lieux géométriques sont représentés par les équations	
	(Ax + By + C) + k (Dx + Ey + F) = 0. (Ax + By + C) (Dx + Ey + F) = 0.	4
	$\frac{(Ax + By + C)^2 - (Dx + Ey + F)^2}{A^2 + B^2} = O \text{ (axes rectangulaires)}.$	4
3.	Mettez l'équation de la ligne droite sous la forme	
	$\underline{x-h}\underline{y-k}\underline{l}$ (axes rectangulaires).	8
	c 8	-
4.	Si la position d'un point quelconque dans un plan est représentée par r et r_1 , ses distances à partir de deux points fixes, trouvez les équations par rapport à des axes rectangulaires des lieux géométriques représentés	
	par ce qui suit:—	4
	$r+r_1 = c$ $r-r_1 = c$	4
	$r r_1 = h^2$	4
	r	1
	r_{\star}	4
	$r_1^r + r_2^r = c^2$	4
	2h étant la distance entre les points fixes et c une quantité constante, et le point à mi-chemin entre les deux points fixes étant l'origine, et la ligne droite qui les relie l'axe de x .	
5.	Trouvez l'équation d'un cercle dont le centre est au point a, b, et le rayon r. Axes rectangulaires.	8
6.	Trouvez la condition nécessaire pour que la ligne droite $lx+my=1$ soit	8

8. Trouvez l'équation de la corde de contact des deux tangentes tirées d'un point x, y, au cercle $x^2 + y^2 = r^2$. 9. Prouvez que la polaire d'un point relativement à un cercle passe par le

abaissé par la transformation des coordonnées.

7. Démontrez que toute transformation des coordonnées peut être exprimée

par la substitution de Ax+By+C et Dx+Ey+F à x et y respectivement, et prouvez par là que le degré d'une équation n'est ni élevé ni

tangente à $x^2+y^2=r^2$.

pôle de chaque ligne droite qui passe par ce point. 96

PARTIE II

14---7**

10. Trouvez l'équation du lieu du point qui divise les ordonnées du cercle	8 .
$x^2+y^2 = r^2$ dans le rapport constant –	
11. Trouvez l'équation du diamètre de l'ellipse	8
$\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1$	
$a^{2} + b^{2}$ diamètre conjugué.	
$x_{\underline{\hspace{1cm}}} = y$	
x_1 y_1	0
12. Trouvez le lieu géométrique de l'intersection des tangentes à l'ellipse	8
$\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = \frac{1}{a^2}$, à angles droits les unes des autres.	
13. Trouvez le lieu géométrique des pieds des perpendiculaires d'après les foyers sur toute tangente à $\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1$.	8
foyers sur toute tangente à $\frac{a}{a^2} + \frac{b}{b^2}$	
GEOMÉTRIE ANALYTIQUE—(Second programme).	
Nombre maximum de points, 50.	Points.
Temps accordé, 3 heures.	
1. Si la position d'un point quelconque sur une ellipse donnée est définie	15
par l'inclinaison (Φ) sur le grand axe de la normale en ce point, énoncez	*
les coordonnées rectangulaires du point en fonctions de Φ . 2. Enoncez en fonctions de Φ la longueur de la normale comprise entre le	12
point et le grand et le petit axe respectivement.	~
3. Ecrivez la formule énonçant en fonctions de Φ le rayon de courbure du	12
méridien d'un sphéroïde et celui de la section normale à angles droits	
du méridien, et énoncez en fonctions de ces deux derniers le rayon de courbure d'une section faisant un angle quelconque avec le méridien.	1
4. Définitsez l'expression "ligne géodésique" appliquée à une surface, et	12
démontrez que la ligne géodésique raccordant deux points est la plus	
courte distance entre deux points intermédiaires qui se trouvent sur	
la ligne.	12
5. A quel point d'une ellipse dont les axes sont 12 et 8 doit être tirée une normale pour faire un angle de 45° avec les axes?	12
6. L'angle concentrique d'un point sur une ellipse est de 45°, et l'angle	12
que fait la normale au même point avec l'axe de x est de 60° ; quelle	
est l'excentricité de l'ellipse?	l
LIMITES ET CALCUL DIFFÉRENTIEL.	
Nombre maximum de points, 50.	Dointo
Temps accordé, 3 heures.	Points
1. Deux quantités variables peuvent avoir zéro pour leurs limites, et cepen-	7
dant n'être pas égales en définitive. Démontrez-le par le sinus et le	
sinus verse d'un petit angle. 2. Prouvez que le releve d'un este sireuleire ducit est scal à l'aire de le	-
2. Prouvez que le volume d'un cône circulaire droit est égal à l'aire de la base multipliée par un tiers de la hauteur.	7
3. Trouvez l'aire d'une ellipse.	8
4. Trouvez le volume d'un sphéroïde aplati aux pôles.	8
5. Lequel augmente le plus rapidement : un nombre ou son logarithme,	. 7
un arc ou son sinus? 6. Trouvez le coefficient différentiel de $a x^2$, x étant variable indépendant,	7
et a constant.	•
[PARTIE II]	' . (

7. Dé veloppez par le théorème de Taylor : $\tan^{-1}x$, et $\log (1 + x)$.	10
8. Différenciez $\log \sqrt[4]{\frac{1+x}{1-x}} + \frac{1}{2} \tan^{-1}x$.	7
9. Faites voir que le coefficient différentiel, relativement à x, de	7
$\log (x + \sqrt{a^2 + x^2})$ est $(a^2 + x^2)^{-\frac{1}{2}}$ 10. Si dans un triangle sphérique, C et c restent constants, les petites varia-	7
tions correspondantes δa et δb des côtés a et b sont reliées par l'équation:	

10. Si dans un triangle sphérique, C et c restent constants, les petites variations correspondantes δa et δb des côtés a et b sont reliées par l'équation: $\delta b \cos A + \delta a \cos B = O$.	7
GÉODÉSIE.	
Nombre maximum de points, 150.	
Temps accordé, 3 heures.	Points.
1. Un poste trigonométrique est situé sur le haut d'une colline, d'où l'on voit un autre poste sur une colline d'égale hauteur à 80 milles de distance. La ligne de mire est, à son point le plus rapproché, à 200 pieds	30
au-dessus de la surface de la plaine sur laquelle s'élève la colline. Quelle est la hauteur du poste au-dessus de la plaine? 2. Dans le mesurage des lignes de base, comment doit-on tenir compte des changements de température des barres ou les compenser? Exposez quelques-unes des méthodes au moyen desquelles on peut obtenir un contact parfait des barres. Comment peut-on éviter l'effet de la flexion	30
des barres? 3. Si une ligne de base consiste en deux parties faisant entre elles un angle de bien près de 180°, déduisez une série pour exprimer la distance	30
entre les deux bouts de la base en fonctions des parties. 4. Si l'angle direct entre deux objets qui ne sont pas sur le plan horizontal de l'observateur est mesuré avec un sextant ou cercle répétiteur, déduisez l'angle horizontal sous forme de série. Trouvez la correction à faire à l'angle horizontal tel que mesuré avec un théodolite pour l'inclinaison de la plaque graduée.	30
5. Démontrez que le calcul des positions relatives et des azimuts de deux stations, d'après la distance mesurée entre elles, peut être fait par la trigonométrie sphérique, en employant une sphère dont le rayon est celui de la courbe du grand cercle perpendiculaire au méridien de l'un des points; et que la différence de latitude qui en résulte doit être multipliée par ne que la différence de longitude n'a pas besoin de correction, et que l'azimut d'un point déduit de l'autre exige une correction presque infinitésimale.	30
6. Faites voir que l'azimut d'un mât de pavillon vertical, vu d'un poste éloigné, est différent, suivant que le point visé est à la tête ou au pied du mât. Définissez les lignes et courbes géodésiques de l'alignement.	30
7. Quel est l'effet en secondes, sur la latitude et la longitude d'un point observé, de l'attraction d'une colline, estimée à un deux cent millièmes de l'attraction de la terre, l'azimut de la colline à partir de la station étant a. Quel effet aura cette attraction sur la direction d'une ligne tirée à partir du point dans l'azimut β?	30

PROJECTIONS.	Points.
Nombre maximum de points, 100.	Toma.
Temps accordé, 3 heures.	-
1. Etablissez la distinction entre une vraie projection et un développement. Décrivez les projections orthographiques, stéréographiques, gnomoniques et globulaires.	30
 Décrivez la projection de Mercator, son usage et ses défauts. Dans la projection de Flamsteed, quelles sont les coordonnées d'un point dont la latitude est l et la différence de longitude à partir du méridien du milieu n? Expliquez au long sous quel rapport la projection de 	15 30
Bonne diffère de la simple projection conique. 4. Dans la projection polyconique, comment l'azimut est-il affecté par la	35
projection? Démontrez votre assertion. 5. Dans le développement du cône tangent au parallèle 49°, le méridien du milieu étant 97° de longitude, quelle est l'ordonnée à la longitude de 102° pour ce parallèle à partir de sa tangente, au méridien du milieu? Log N=6·8443422. N étant en verges.	35 .
Echelle $\frac{1}{500000}$	ı
ASTRONOMIE—(Premier programme.)	
Nombre maximum de points, 125.	ĺ
Temps accordé, 3 heures.	Points
 Le soleil en se levant brille sur un pic de montagne 4 minutes avant qu'il ne brille sur le plan de l'horizon. Quelle est la hauteur du pic? Latitude 42°, déclinaison du soleil, 20° N. 	-25
2. Dans quelle latitude deux étoiles croiseront-elles le premier vertical en même temps, leurs déclinaisons étant δ et δ' et la différence des ascensions droites P ?	25
3. La longueur de l'année en jours solaires moyens étant de 365'24222, faites voir que l'arrangement des années bisextiles dans le calendrier grégorien entraîne une erreur d'environ un jour en 4,000 ans, et que dans un calendrier qui comporterait 31 années bisextiles en 128 ans, l'erreur serait d'un jour en 32,000 ans.	25
 Déduisez la formule pour le calcul de la latitude par altitudes près du méridien. 	25
5. Déduisez la formule—	25
$\tan Z = \frac{\cot \delta \sec \varphi \sin t}{1 - \cot \delta \tan \varphi \cos t}$ où z, δ, φ, t , sont l'azimut, la déclinaison, la latitude et l'angle horaire, respectivement.	
6. Dans une observation pour l'heure par une altitude, trouvez la position d'une étoile dans laquelle une légère erreur dans l'altitude a le moins d'effet sur l'heure déduite. Trouvez aussi dans quelle position d'une étoile une légère erreur dans l'heure a le moins d'effet sur l'azimut	25
déduit. 7. Déduisez la correction nécessaire par suite de la déclinaison changeante du soleil, dans l'observation pour l'heure par des altitudes égales avant et après midi.	25
8. Déduisez une formule pour déterminer la latitude d'après la différence observée de l'azimut de deux étoiles circumpolaires à leur plus grande élongation.	25

ASTRONOMIE—(Second programme).	,
Nombre maximum de points, 125.	Points.
Temps accordé, 3 heures.	
1. Trouvez l'erreur dans un azimut observé résultant de l'inclinaison d'axe et de l'erreur de collimation.	le 20
2. Comment peut-on constater l'inégalité des pivots d'un instrument de pa sage? Comment l'applique-t-on dans la réduction des observations	s- 20
 Lorsque l'instrument de passage est presque dans le méridien, trouvez le effets de légères erreurs en azimut, collimation et inclinaison. Commen 	es 20 .
les quantités de ces petites erreurs sont-elles pratiquement déterminées 4. Etant donné un instrument de passage portatif et une montre sidéral décrivez le mode d'ajustement de l'instrument dans le méridien.	
 Lorsque l'instrument de passage est presque dans le premier vertica déduisez l'effet de la légère erreur d'azimut, et aussi celui des erreurs collimation et de niveau. 	al, de
6. Comment détermine t-on les valeurs d'une division du niveau et d micromètre du télescope zénithal?	lu 20
7. Comparez les avantages respectifs des trois modes de détermination d'latitude:	de · 20
 (a) Par le télescope zénithal; (b) Par les altitudes méridiennes mesurées avec un arc gradué; (c) Par des passages au premier vertical. 8. Dans la détermination de la longitude par le télégraphe électrique comment élimine-t-on les effets du temps de transmission de l'électricit du temps d'armature, de l'équation personnelle des observateurs, et d 	ie, 20 té, 20
erreurs dans les ascensions droites des étoiles? 9. Expliquez le mode de détermination de la longitude par les culmination lunaires.	ns 20
MÉTHODE DES MOINDRES CARRÉS.	
Nombre maximum de points, 80.	Points.
Temps accordé, 3 heures.	
1. En déterminant la valeur d'un tour du micromètre d'un télescope zénith nous avons, d'après 20 déterminations du temps du passage d'une étoi par 10 tours du micromètre, la somme des carrés des résidus—68: Quelle est l'erreur probable d'un tour? Interprétez au long et en mo	ile 35.
ce que vous entendez par votre "erreur probable" résultante. 2. Faites voir que la somme des carrés des résidus trouvés en prenant moyenne arithmétique est un minimum.	la 20
Définissez l'erreur carrée moyenne. 3. Etant données les équations d'observation, toutes de poids égal: $x = 1$ $x + y = 3$	20
$x-y+z=2\\-x-y+z=1$ Formez les équations normales. 4. Etant donnés les résultats télégraphiques de longitude: Seattle à l'ouest de Greenwich 8^h 09^m 19^s . $45 \pm .27^s$. Kamloops à l'est de Seattle 8^m 01^s . $09 \pm .08^s$. Winnipeg à l'est de Kamloops 1^h 32^m 47^s . $34 \pm .12^s$.	20

 Quelle est la longitude de Winnipeg et quelle est l'erreur probable? Des différences suivantes de longitude, déduisez la moyenne eu égard au poids et son erreur probable: Washington — Key-West 19^m 01^s.42 ± .^s044. 19^m 01^s.37 ± .^s037. 	20
19 ^m 01*.38 ± .*036. 6. Dans le triangle de longitude, Brest, Greenwich, Paris, les valeurs observées étaient: Brest—Greenwich, 17 ^m 57*.154 poids 10. Greenwich—Paris, 9 ^m 21 120 " 7.	20
Brest—Paris, 27 ^m 18 .190 " 9. Quelles sont les valeurs les plus probables et le poids de chacune des observa- tions?	
SYSTÈME D'ARPENTAGE, ARPENTAGES AU MICROMÈTRE ET RECONNAISSANCES.	
Nombre maximum de points, 150.	Points.
Temps accordé, 3 heures.	
1. Dans la première table du <i>Manuel d'arpentage</i> , la différence de deux logarithmes successifs de R sin. 1" est triple de celle des logarithmes correspondants de N. sin. 1". Pourquoi cela?	30
2. Trouvez la largeur du dernier rang de la 5e base, à l'ouest du 2e méridien initial, contiguë au 3e méridien initial, en supposant que l'élévation moyenne de la ligne de base au-dessus de la mer est de 1,500 pieds, et que les méridiens initiaux sontéloignés l'un de l'autre exactement de 4°.	30
3. Trouvez la largeur de la limite nord du Tp. 28, R. 17, à l'ouest du 2e méridien initial, ce township ayant été arpenté suivant le troisième système d'arpentage, tandis que le rang voisin (16) l'a été suivant le second système. Donnez la longitude couverte par un rang de la 8e base, second système=8' 29".698.	30
4. Quelle est la distance d'un point dans la latitude 51°, longitude 107°, à partir des limites est et nord de la section dans laquelle il se trouve, et donnez la section, le township et le rang.	30
5. Dites quels sont les avantages et les désavantages, pour un travail d'exploration, de la boussole solaire, de la boussole prismatique, du sextant de poche et d'un théodolite de 4 pouces.	30
6. Dans un travail d'exploration fait dans un pays montagneux, où l'on veut localiser des chaînes de montagnes et les pies les plus remarquables, quelles observations feriez-vous afin que l'on puisse dresser une carte indiquant approximativement la topographie de la région?	30
7. Dans un travail d'exploration fait avec un instrument à mesurer les angles et un micromètre à mesurer les distances, comment peut-on se servir des observations de latitude comme contrôle, et dans quelles conditions ces observations fournissent-elles aussi un moyen de contrôle de quelque valeur sur la différence de longitude?	30
THÉORIE ET USAGE DES INSTRUMENTS.	
Nombre maximum de points, 150.	Points.
Temps accordé, 3 heures.	15
 Quels sont les principes du micromètre de Rochon et de celui de Lugeol? Donnez quelques méthodes pour déterminer pratiquement le pouvoir grossissant d'un télescope. 	15
[PARTIE II]	101

Points.

7

20

10

10

10 10

3. Exprimez l'éclat et l'intensité de l'image en fonctions du diamètre de l'objectif et de la pupille de l'œil. Dans quel but se sert-on de télescopes à grands objectifs et à pouvoir grossissant faible, et quand emploie-t-on les forts grossissements?	30 :
4. Comment éprouve-t-on la perfection de l'objectif?	15
5. Comment élimine-t-on l'excentricité des cercles gradués? Quels sont les avantages de trois verniers sur deux?	15
6. Quelles sont les qualités d'un bon niveau, et comment l'éprouve-t-on?	15
7. Expliquez comment on compare un chronomètre solaire moyen avec un chronomètre sidéral par les oscillations coincidentes. Quelle est l'erreur probable d'une comparaison?	15
8. Comment ajuste-t-on le petit miroir, le grand miroir et la lunette d'un	15
sextant? Comment détermine-t-on l'erreur instrumentale?	
9. Expliquez l'usage de l'oculaire de collimation, dans la détermination de	15
l'erreur de collimation de l'instrument des passages, ou le point du	
nadir d'un cercle vertical gradué. Comment peut-on s'en servir pour déterminer la valeur d'une division du micromètre à fil mobile?	
10. Décrivez le baromètre à mercure. Quelles corrections faut-il faire à	15
ses indications?	
11. Donnez la formule pour convertir l'échelle de Fahrenheit au Centigrade et au Réaumur.	15
 Décrivez les instruments employés pour obtenir les conditions hygro- métriques de l'air. 	15
13. Définissez l'aire de basse pression—courbes isobarométriques et	15
isothermes.	
14. Comment mesure-t-on la quantité de neige ou de pluie tombée?	15

MINÉRALOGIE ET GÉOLOGIE.

Nombre maximum	de	points,	50.	
----------------	----	---------	------------	--

Temps accordé, 3 heures.

1. Substance, une poudre jaune foncé.

Sub.+Cal. (calorique) dans un tube fermé = 0.

Sub.+Cal. (id) dans un tube ouvert = devient rouge.

Sub.+Ch. (charbon)+Fl. r. (flamme deréduction)=incrustation jaune.

Sub.+Na. O C O₂ + Ch. + Fl. r. = globule malléable.

Sub. donne un globule incolore avec les deux fondants.

Sub.+H Cl. = solution. Sub.+K O H O = précipité. Quelle est la substance?

2. Quels sont les plus importants des minerais de fer; comment les distingue-t-on entre eux, et où se rencontrent-ils en Canada?

3. Comment distinguez-vous les paillettes d'or, de mica, de pyrite de fer et de pyrite de cuivre? Donnez les caractères distinctifs de chacune.

 Donnez un aperçu général de la position des roches azoïques en Canada.
 Quelles époques géologiques reconnues sont représentées dans Ontario, entre Ottawa et Windsor? Nommez-les dans leur ordre de succession.

6. Comment distingue-t-on les calcaires de différentes localités quant à leur âge géologique? Indiquez quelques-unes des formations calcaires qui existent en Canada, ainsi que leur position.

NIVELLEMENT TRIGONOMÉTRIQUE.	
Nombre maximum de points, 50.	Points.
Temps accordé, 3 heures.	r omes.
1. Il est pris une observation de l'angle d'élévation d'une cîme de montagne à une distance connue. Déduisez une formule pour la hauteur de la cîme au-dessus du poste d'observation, en tenant compte de la courbure de la terre et de la réfraction.	10
2. Comment détermine-t-on le coefficient de la réfraction terrestre? Expliquez-le par des formules.	10
3. Comment détermine-t-on les hauteurs par la température de l'eau bouillante? Quelles précautions faut-il prendre?	10
4. En faisant usage du baromètre pour déterminer les hauteurs, quel effet exerce la température? Pourquoi est-il nécessaire de comparer les lectures du baromètre avec celles d'un autre placé ailleurs? A quelle distance peut être le poste de comparaison?	10
5. Pourquoi la longueur d'un pendule battant les secondes varie-t-elle dans différentes latitudes? Quelle est la loi de variation d'un pendule de longueur constante à différentes élévations?	10
6. La marche diurne d'une horloge est nulle. Si la température de la tige du pendule est élevée de 20 degrés, combien l'horloge gagnera-t-cle ou perdra-t-elle en une journée, étant donné que le coefficient de la tige = 0.000007, en supposant que le seul effet de la chaleur soit la dilatation de la tige du pendule?	10

MAGNÉTISME.

MAGNETISME.	
Nombre maximum de points, 50.	Points.
Temps accordé, 3 heures.	1 011105.
1. Comment détermine-t-on la déclinaison? Quel est le meilleur temps du jour pour faire les observations? Quelle est la grandeur approximative de la variation diurne? Quel effet exerce à présent la variation	10
séculaire sur la déclinaison à Toronto, et quel est-îl à Winnipeg? 2. Comment place-t-on le cercle d'inclinaison dans le plan du méridien magnétique? Qu'est-ce qu'on élimine en retournant le cercle d'inclinaison, en retournant l'aiguille, et en changeant la polarité?	10
3. Déduisez une formule pour déterminer l'inclinaison lorsque la position du méridien magnétique est inconnue.	10
4. Expliquez comment on détermine la force totale au moyen d'un aimant déflecteur? Déduisez la formule.	10
 Si on trouve la force totale par l'observation dans un plan incliné sur le méridien magnétique, déduisez la force totale dans le méridien magné- tique. 	10
6. Décrivez le magnétomètre unifilaire et le mode de détermination de la force horizontale à l'aide de ce magnétomètre.	10
7. Qu'est-ce que le pôle magnétique? Pourquoi le pôle de force totale n'est-il pas le même que celui de la déclinaison ou de l'inclinaison?	10

A. 1890

TROISIÈME PARTIE

COMMISSION DE GÉOLOGIE

DÉPARTEMENT DE L'INTÉRIEUR

SERVICE DE LA COMMISSION DE GÉOLOGIE ET D'HISTOIRE NATURELLE, ET DU MUSÉE GÉOLOGIQUE.

Ottawa, 31 décembre 1889.

A l'hon. EDGAR DEWDNEY, M. P. Ministre de l'Intérieur, Ottawa.

Monsieur,—J'ai l'honneur de vous soumettre ci-joint, le compte rendu sommaire habituel des travaux faits par la Commission de Géologie et d'Histoire Naturelle

durant l'année dernière.

Du mois de janvier au mois de mai on a préparé les rapports et les cartes, publiés depuis lors, en un volume composé de deux parties. Ce volume a près de 1,400 pages, et renferme de nombreuses cartes et planches. On y compte treize rapports divers sur la géologie, les ressources minérales et l'histoire naturelle des différentes parties de la Confédération, depuis la Colombie anglaise et les territoires du Nord-Ouest jusqu'à la baie d'Hudson et la Nouvelle-Ecosse.

Les travaux suivants ont aussi été terminés et publiés durant l'année :-

1. Vol. I, partie 2. Etudes sur la Paléontologie du Canada.

2. Description de huit espèces fossiles nouvelles, provenant des roches cambrosiluriennes du Manitoba, avec six planches.

3. Etudes sur les fossiles microscopiques des roches cambro-siluriennes du

Canada: par Ulrich.

4. Catalogue des publications de la Commission de Géologie et d'Histoire Naturelle du Canada, de 1843 à 1889, indiquant le prix des publications; aussi description succincte des collections conservées au Musée et catalogue de la Bibliothèque. 36 pp., grand in-octavo.

Nous avons aussi en cours de préparation et en partie prêts à être livrés à l'im-

primeur les travaux suivants:

Tableau annoté des hépatiques du Canada.
 Partie V du Catalogue des Plantes du Canada.

3. Catalogue des Oiseaux du Canada, leurs mœurs et leur habitat; aussi un tableau des espèces représentées dans la collection du musée.

4. Vertébrés fossiles des roches tertiaires du Nord-Ouest, avec planches: par le

professeur E. Cope.

Au commencement d'avril, 16 partis d'exploration ontété organisés et distribués comme suit entre les diverses provinces: Colombie anglaise, 3; Territoires du Nord-Ouest, 2; Manitoba, 1; Ontario, 2; Québec, 4; Nouveau-Brunswick, 2; Nouvelle-Ecosse, 2. On trouvera dans les pages qui suivent un compte rendu succinct de ces diverses explorations, ainsi que des travaux exécutés au musée, au laboratoire de

chimie et à la bibliothèque.

Du commencement de l'année à la fin de juin tout mon temps a été absorbé par l'administration du service, réponses verbales ou par lettres aux demandes de renseignements, et préparation du Rapport Annuel et des cartes mentionnées plus haut. Le 5 juin je partis d'Ottawa dans le but de faire certaines observations sur divers points de la rive nord du bas du Saint-Laurent et du détroit de Belle-Ile. Pour cela je pris passage sur le steamer qui fait le service des phares, le Napoléon. Cependant je n'ai pu explorer ainsi que des points très éloignés les uns des autres, situés presque toujours aux phares même ou dans leur voisinage et échelonnés sur la grande étendue de côtes qui va de la Pointe de Monts à Belle-Ile, distance de plus de 500 milles. Néanmoins j'ai réussi à vérifier certains faits intéressants, et la connaissance générale que j'ai acquise du pays en question me permettra de diriger, d'une façon plus efficace, les explorations qu'on pourra entreprendre à l'avenir dans cette région pour en 14—1½***

déterminer les ressources minérales. A ce propos, je dois dire que l'île de Belle-Ile même, jusqu'ici regardée comme formée de gneiss laurentien, se compose en grande partie sinon exclusivement, ainsi que je l'ai constaté, de couches cristallines ou souscristallines de nature diverse et ressemblant à celles des zones métallifères huroniennes du pays qui s'étend au nord et à l'ouest du lac Huron et du lac Supérieur; et il n'est pas improbable qu'on ne retrouve ces mêmes roches dans de vastes étendues du Labrador. Si tel est le cas, on peut s'attendre à y trouver des dépôts importants de minéraux industriels analogues à ceux qui y ont été rencontrés dans les régions où on les a reconnues et explorées.

J'ai examiné à la hâte les endroits suivants, dont j'ai aussi rapporté des échantillons divers: la pointe de Monts, l'île aux Œufs, l'île de la Pentecôte, l'île Sheldrake, les Sept-Iles, l'île aux Perroquets, l'île des Esquimaux; les pointes ouest, sudouest et sud de l'île d'Anticosti, l'île Greenly, la pointe Armour, la baie du Château et Belle-Ile. Puis l'île de Terreneuve, le cap Bauld, le havre de Quirpon et les caps Norman et Rich. Les formations géologiques du nord de la péninsule de Terreneuve ont été décrites dans la Géologie du Canada, 1863, et toutes rapportées, dans cet ouvrage à l'une ou l'autre des divisions du groupe de Québec-Lévis, Lauzon et Sillery.—Mes observations de cet été me portent à croire que l'ordre de succession véritable des couches de ces formations a été interprété d'une manière erronée, comme cela s'est trouvé dans les Cantons-de-l'Est, et qu'une bonne partie des strates attribuées aux formations de Sillery et de Lauzon n'est probablement qu'une formation huronienne, et que ces roches ne sont certainement pas plus récentes que le cambrien inférieur. Les diorites et les serpentines paraissent y être assez largement représentées, et il y a lieu de croire qu'on y trouverait des dépôts profitables d'amiante, tout comme dans les serpentines des Cantons-de-l'Est, de la province de Québec.

A ce sujet, on lira avec intérêt certains passages d'un mémoire présenté par M. A. S. Packard, fils, à la Société d'Histoire Naturelle de Boston, en octobre 1865, et

publié dans le vol. 1 des transactions de cette société.

A la page 216, sous le titre de "Groupe Huronien" il s'exprime ainsi: "J'attribue non sans quelque hésitation à la formation huronienne de Sir Wm. Logan un groupe de quartzites et de roches trappéennes qui gisent dans une dépression des roches laurentiennes. Elles constituent un massif d'environ 125 milles et d'une largeur probable de 25 milles, le long de la côte, entre le havre de Domino et le cap Webuc. A mon avis, elles sont probablement équivalentes aux assises de schistes anciens de la formation de Newman et Keilhau et correspondent au moins en partie au gneiss de Domino de M. Lieber." Après avoir donné sur ces couches d'autres détails intéressants, l'auteur termine ainsi, page 218: "Si les recherches ultérieures venaient à démontrer qu'il existe, avec ces quartzites, des couches de vrais conglomérats (ceux-ci devront être recherchés dans l'intérieur) et des minerais de cuivre accompagnant des veines de quartz dans le voisinage des trapps, la preuve de l'identité de cette formation avec les roches huroniennes du Canada et les roches semblables de la Suède se trouverait faite d'une manière concluante, et ce fait aurait alors un intérêt considérable non seulement pour le géologue, mais encore pour ceux qui s'occupent de la recherche des minerais sur la côte de ce pays."*

M. Packard décrit aussi les basaltes prismatiques si remarquables de l'île du Château et de l'île Henly, qui gisent dans la baie du Château, mais c'est à tort, à mon avis, qu'il les attribue au laurentien. D'après leur attitude et leur aspect, il me semble plus juste de les faires remonter à l'époque cambrienne et de les regarder comme les équivalents de la formation d'Animikie observée à la baie du Tonnerre, du lac Supérieur, du lac Nipigon et des îles qui bordent la côte orientale de la baie d'Hudson. Nulle part, que je sache, ces basaltes ne se recontrent associés aux roches laurentiennes. Si je suis dans le vrai, on peut s'attendre à découvrir, dans le Maine oriental et dans le Labrador, des dépôts de roches anciennes (huronien) et de roches cambriennes (formation d'Animikie) semblables à ceux des zones métallifères du lac

^{*}Boston Society Natural History, Vol. 1., 1866-69.

[PARTIE III]

Supérieur. Les quartzites blanches de l'île du Marbre, que le docteur Bell * attribue aux formations huroniennes, paraissent ressembler de très près à celles qu'a observées M. Packard au havre de Domino et au cap Webuc, tandis que les trapps prismatiques de l'île Henley et de l'île du Château, baie du Château, sont presque exactement les mêmes que ceux de la péninsule du Château, du golfe de Richmond. † de Outer Barn et d'Inner Barn, lac Nipigon, et que ceux bien mieux connus de la baie du Tonnerre, de l'île Pie et de la montagne de McKay, sur le lac Supérieur.

A Sheldrake, près de l'extrémité orientale de la seigneurie de Mingan, ainsi qu'à l'est et à l'ouest de ce village, la côte est remplie par des labradorites massives. Sur le rivage même, où les roches sont polies par l'action de la marée, on trouve de magnifiques échantillons d'anorthosite opaline ou labrador, mais il est difficile de s'en procurer sans miner le roc. Jusque très loin dans l'intérieur, aux endroits où la végétation a été détruite par le feu, ces roches sont parfaitement blanches sur les surfaces exposées, et l'on dirait que le pays est recouvert d'une épaisse couche de neige. L'étendue occupée ici par ces roches est tout à fait inconnue. Il n'est pas impossible que ce massif se réunisse sans solution de continuité avec celui qu'a observé le professeur Hind sur la rivière Moisie et ses diverses branches ‡, et même que celui-ci se prolonge sans interruption vers le sud-est jusqu'à la rivière de la Pentecôte, où Richardson a relevé des roches semblables. § Ce serait donc dans cette région que se trouverait le plus grand dépôt connu de ces labradorites, et il serait sans doute facile de déterminer les véritables relations qu'elles ont avec les gneiss rouges et gris granitoïdes et à base d'orthoclase sur lesquels on a supposé qu'elles reposent en stratification discordante. Quoiqu'il en soit, on ne saurait guère mettre en doute leur origine éruptive et ignée. Le 29 juillet je revins à Québec, où je rencontrai ainsi qu'il avait été convenu le professeur C. Walcot, de la Commission de Géologie des États-Unis. Nous devions examiner conjointement quelques-unes des coupes géologiques caractéristiques des environs de Québec, dont l'interprétation a, depuis quelques années, servi de thème aux nombreuses dissertations des géologues des Etats-Unis et du Canada.

Du 14 au 23 août j'ai étudié, de concert avec le professeur Walcott, les relations des formations cambriennes et cambro-siluriennes qui se présentent de chaque côté de la frontière qui sépare le Vermont du Canada, afin de faire concorder les cartes géologiques dressées par l'une et l'autre commissions. On espère y avoir réussi.

Après avoir assisté à la réunion de l'Association américaine pour l'avancement des sciences, qui s'est tenue à Toronto du 28 août au 2 septembre, j'ai passé quelques jours à étudier, en compagnie du professeur N. H. Winchell et du docteur Lawson, les roches huroniennes du voisinage de Sudbury et d'Algoma. Ces observations ont été faites de concert avec les travaux maintenant en cours le long de la frontière du Minnésota, et dans un but semblable à celui dont j'ai parlé tout à l'heure. Mon intention était aussi de démontrer que les couches huroniennes métallifères de la région de Sudbury et d'Algoma ne diffèrent pas d'une façon essentielle des roches métallifères semblables, schistes, etc., qui se présentent dans la contrée qui va du lac Supérieur au lac Winnipeg, y compris le lac des Bois, et la rivière et le lac à la Pluie. A ce propos, et considérant l'importance du travail à faire pour relever et porter sur la carte ces bandes de roches huroniennes, qu'on me permette de citer ici ce que j'écrivais en 1873**:-

"Outre l'intérêt géologique qui s'attache à la reconnaissance et à la distribution de ces roches ainsi qu'à la détermination de leurs relations exactes avec les graviers laurentiens sous-jacents, il est important, au point de vue économique, et les faits qui précèdent le démontrent, de bien délimiter l'étendue de ces bandes, et d'étudier d'une manière approfondie leurs caractères minéralogiques, attendu que les dépôts d'or, de cuivre et de fer de la région, d'après ce que nous en savons, se présentent

^{*} Rapport de la Commission de Géologie du Canada, 1882-83-84, page 3 D.D.
† Bell—Commission de Géologie du Canada. Rapport de 1877-78, partie C.
‡ Exploration de l'intérieur de la péninsule du Labrador, 1863.
\$ Commission du Géologie du Canada. Rapport 1866-69, page 307.
**Comm. de Géol., Ropport des Opérations, 1873-74, pp. 13-14.

dans des couches semblables; c'est pourquoi l'on ne doit pas seulement y rechercher les meilleures terres agricoles, mais encore des dépôts de minéraux exploitables."

Depuis que ces lignes ont été écrites, presque toutes les découvertes de minéraux et les exploitations minières prévues par la Commission ont été faites dans les zones huroniennes. Ces faits, on le concevra sans peine, ont entre eux certaines relations de cause à effet. S'ils prouvent ou non, comme on s'est plu à le répéter, et comme on l'a cru assez généralement, que, dans ces dernières années, la Commission de Géologie ne s'est pas préoccupée du développement des ressources minérales du pays et qu'elle s'est même désintéressée de ce développement, je m'en rapporte pour le décider au jugement du public et au témoignage de seize volumes de rapport, cartes et autres documents qui ont été publiés par nous depuis 1870.

Dans l'immense étendue de pays qui va de la baie Georgienne au Mackenzie, et du même point au détroit de Belle-Ile et au cap Chudleigh, il se trouve probablement de nombreuses zones semblables qui restent à explorer et à délimiter, et une carte qui les indiquerait, même d'une façon peu exacte, serait un guide précieux pour ceux

qui s'occupent de rechercher les dépôts de minéraux.

Pendant le reste de la campagne, c'est à dire du 9 septembre au 10 octobre, date de mon retour à Ottawa, j'ai fait des recherches et pris des renseignements sur les approvisionnements d'eau du Nord-Ouest. Je visitai, à cet effet, les puits artésiens de la vallée de la rivière James et du lac du Diable, dans le Dakota, et j'examinai les sondages qu'on fait actuellement à Deloraine. La qualité des eaux fournies par les puits du Dakota diffère d'une manière remarquable. Presque tous ces puits ont un débit abondant et leur eau est excellente. Au lac du Diable pourtant, bien qu'on ait obtenu un débit considérable en creusant à une profondeur de 1,750 pieds, l'eau, qui est bonne pour abreuver les animaux, contient trop de matières salines pour être employée aux usages domestiques. Selon toute probalité, quand les sondages de Deloraine auront été poussés assez profondément, ou y obtiendra un approvisionnement d'eau satisfaisant. Quelle en sera la qualité, rien ne permet de le dire encore, mais cela est aujourd'hui d'importance secondaire, car, même en supposant qu'elle contienne autant de sels que les eaux de surface et celles des puits artésiens de la vallée de la rivière Rouge, on peut la rendre propre aux usages domestiques par une opération de filtration simple et peu coûteuse. Cela a été démontré récemment par des expériences faites, d'après mes conseils, sur quelques-unes des eaux les plus chargées de sel qu'on trouve dans la vallée de la rivière Rouge en aval de Winnipeg. Il s'agit tout simplement de faire passer ces eaux à travers une couche de gravier mêlée de sable et épaisse de 50 à 60 pieds. De nouvelles expériences donneront probablement l'idée d'ajouter au filtre quelque autre substance qui le rendra plus effectif. Telle qu'elle est cependant, cette découverte peut rendre des services incalculables à la province entière du Manitoba et au territoire du Nord-Ouest, pendant des saisons comme celles de 1889.

L'historique de la découverte et de l'exploitation du gaz naturel dans la province d'Ontario, auquel je fais allusion dans mon dernier compte rendu sommaire, est intéressant, mais comme il a un caractère légèrement personnel je ne m'y arrêterai pas. Les résultats obtenus durant l'année qui vient de s'écouler sont enregistrés sous le titre de statistiques minières. Ils sont tout à fait satisfaisants; mais il ne faut pas oublier que les sources ne sont pas inépuisables, et que le rendement des puits dont on tire présentement des millions de pieds cubes de gaz par jour diminuera graduellement puis cessera tout à fait. Plus on ouvrira de puits de sun district, plut tôt ce district sera épuisé. Contrairement à ce qu'a lieu pour l'eau, les dépôts de gaz, d'huile et de charbon ue reçoivent pas une alimentation constante, et doivent en conséquence s'épuiser tôt ou tard. J'ai attiré l'attention sur ce fait dans mon compte rendu sommaire de 1887, page 41-42A et à la page 116A du rapport annuel de la Commission de Géologie, au cours des observations que je faisais sur le rapport de M. Coste sur les recherches que je lui avais donné instruction de faire au printemps de cette même année, je disais: "Rien n'empêche de croire que de nouvelles tentatives, surtout si elles sont faites dans cette partie de la province d'Ontario qui s'étend du lac Saint-PARTIE III

Clair au lac Simcoe, ne seront pas plus fructueuses, et qu'on trouvera là des sources de gaz naturel et de pétrole aussi abondantes que quelques-unes de celles de l'Ohio."

Depuis lors tous les puits importants dont je parle plus haut ont été ouverts.

Durant la campagne dernière le docteur G. M. Dawson a poursuivi l'exploration géologique de la partie méridionale de la Colombie anglaise. Vu la découverte de dépôts importants de minéraux dans la région de la Kootanie occidentale, j'ai jugé convenable de lui faire commencer ses opérations par la visite de ce district, après quoi il devait consacrer le plus de temps possible aux travaux plus réguliers qu'il avait commencés précédemment dans la région de Kamloops. Le docteur Dawson, qui avait pour assistants M. J. McEvoy, B. ès-Sc. ap. et M. P. Edgar, me transmet le compte rendu sommaire ci-dessous des explorations qu'il a faites :

"Durant un mois environ au commencement de l'été, j'ai examiné les localités les plus importantes de la région de la Kootanie occidentale, où l'on a récemment découvert des gisements profitables de minerais. Pendant que je faisais ce travail en compagnie de M. Edgar, M. McEvoy examinait de son côté une certaine étendue du pays qui va de la Thompson du Nord à la rivière Bonaparte, et suit la limite septentrionale de la carte géologique qu'on achève actuellement. Pendant tout le reste de la saison mes opérations ont été, à proprement parler, restreintes à l'étendue du

pays compris dans cette carte.

"Pour l'intelligence de ce qui va suivre, il faut dire que, conformément à la suggestion faite dans le compte rendu sommaire de l'année dernière, l'étendue de pays comprise dans la carte de l'exploration primitive de la partie méridionale de l'intérieur de la Colombie anglaise a été divisée en quatre parties égales, ayant chacune la forme d'un carré de quatre-vingts milles de côté et couvrant une superficie de 6,400 milles carrés. L'échelle de la carte a en même temps été portée de huit milles au pouce à quatre milles au pouce, et avant de commencer les opérations sur le terrain, M. McEvoy a dressé la carte à cette dernière échelle d'une façon prélimi-Le feuillet sur lequel sont portés les travaux de l'été dernier s'étend, en longitude, depuis le voisinage de la Thompson du Nord jusqu'aux environs de Lillooet (long. 120° 10' à 122°), et en latitude de 50° 10' à 51° 20'. Le travail d'exploration requis pour dresser ce feuillet est pratiquement complet, car il ne reste plus à examiner qu'une zone de contrée montagneuse située à l'ouest de la Fraser, entre Lillooet et Lytton. A l'échelle adoptée récemment, on pourra indiquer plus exactement et plus amplement sur la carte les caractères géologiques et topographiques quelque peu compliqués de cette contrée.

"Au sud de la ligne du chemin de fer canadien du Pacifique, le district de la Kootanie est naturellement divisé par l'arête centrale, élevée et tourmentée, des chaînes de Selkirk et de Purcell, en deux sous-districts, l'un à l'est, l'autre à l'ouest. On peut atteindre le premier en remontant la rivière Colombie depuis Golden, et le second en partant de Revelstoke et en suivant la Colombie et les lacs La Flèche. D'importants travaux d'exploration ont été faits par les mineurs, depuis deux ou trois ans, dans l'une et l'autre de ces deux régions, et récompensés par des découvertes très encourageantes. On y a trouvé principalement des minerais d'argent. J'ai visité l'été dernier le sous-district de la Kootanie occidentale. La Commission de Géologie n'y avait encore fait faire aucune exploration, si ce n'est pourtant le relevé de la rivière Colombie et des lacs La Flèche, exécuté par M. Bowman en 1884.

"L'attention publique s'est occupée sérieusement des richesses minérales de la région de la Kootanie occidentale pour la première fois quand les frères Hall firent connaître, en 1887, la découverte qu'ils avaient faite d'un gisement de minerai riche sur une montagne qui a depuis été nommée montagne du Crapaud (Toad Mountain). Les explorateurs affluèrent bientôt dans cet endroit, et nombre de concessions de mines ont été octroyées depuis lors, non seulement à la montagne du Crapaud et dans les environs, mais encore à Hot Springs ou Ainsworth, sur le côté ouest du lac Kootanie, à Hendryx sur la rive opposée et sur divers autres points plus éloignés. A Nelson et à Ainsworth on a marqué l'emplacement de deux villages et commencé à faire des préparatifs pour y établir des centres miniers permanents.

"A un point de vue général, je puis affirmer, d'après mes observations, que l'importance des découvertes faites dans ce district n'a pas été exagérée, et je me suis convaincu que le nombre des gisements de minerais et l'étendue de pays dans laquelle ils se présentent sont tels qu'on pourra compter sur un rendement considérable et ininterrompu de minerai de bonne qualité dès que les voies de communication permettront le transport facile des produits au marché. Comme j'ai déjà donné, dans mon rapport récemment publié sur les richesses minérales de la Colombie anglaise, un grand nombre de détails sur les divers dépôts (presque tous ces détails m'ont été gracieusement communiqués par MM. G. B. Wright et G. M. Sproat), je ne crois pas nécessaire, dans ce rapport préliminaire, de parler de chacun des gisements ou des claims que j'ai examinés. Ces faits, j'espère pouvoir les faire entrer dans un rapport plus complet qui sera publié prochainement. Je dois dire cependant que, dans presque tous les cas, j'ai pu constater, par mes observations personnelles, l'exactitude des avancés contenus dans la publication dont je viens de parler.

"Le plus grand nombre des minerais trouvés ici doivent être considérés comme des minerais d'argent, et ceux qu'on rencontre dans le voisinage de Hot Springs et de Hendryx sont, en majeure partie, des galènes argentifères, lesquelles, sur plusieurs points autour de Hot Springs, sont décomposées jusqu'à une profondeur considérable et constituent ce que les mineurs appellent carbonate-ores. Ceux-ci sont particulièrement précieux, eu égard à la facilité avec laquelle on peut les extraire, et aux services qu'ils rendent dans le traitement des galènes inaltérées. Ces carbonate-ores doivent constituer une proportion importante des dépôts actuellement explorés, mais tous, il n'y a pas à en douter, passeront aux sulfures à mesure que les fouilles

descendront.

"A Hot Springs ou Ainsworth, on a déjà mis au jour, dans un espace très restreint, un nombre vraiment remarquable de filons métallifères, et l'on fait encore de temps en temps de nouvelles découvertes, même dans cet espace. Sur les bords du lac, la roche de la contrée est un micaschiste grossier recouvert plus loin par des schistes verts et gris qui, à leur tour, sont surmontés par des calcaires et des schistes argileux, noirs, le tout étant borné, à deux ou trois milles dans l'intérieur, par une masse de granit. Ce changement dans la nature de la roche de la contrée explique évidemment le fait que les minerais contiennent une proportion uniformément croissante d'argent à mesure que les filons gagnent vers l'ouest à partir du lac et s'élèvent au-dessus du niveau de ses eaux. Quelques-uns des dépôts associés aux calcaires contiennent une quantité plus ou moins importante d'argent natif à l'état de filaments, et à l'essai ces minerais sont souvent trouvés extrêmement riches. Je ne saurais faire connaître encore le résultat des essais faits sur les échantillons que j'ai rapportés de cette région, mais je puis dire sans hésitation qu'une grande quantité du minerai qu'on recueille à la main sur diverses concessions rendra de 50 à 100 onces, et plus, d'argent par tonne, outre une forte proportion de plomb.

"Les seuls travaux importants faits jusqu'ici sont ceux de la New Heaven Mining and Smelting Company. Le caractère le plus remarquable du filon exploité ici est son volume; il se compose surtout de galène, mais, au point de vue de l'argent, le minerai est de faible teneur. Dès qu'on aura installé ici des appareils convenables pour l'extraction et la réduction du minerai, le rendement atteindra un chiffre très

élevé.

"Les minerais de la montagne du Crapaud diffèrent des précédents en ce qu'ils renferment plus de cuivre et moins de galène. La concession des frères Hall, appelée mine Silver-King, du nom du claim où l'on a fait les travaux les plus étendus, est jusqu'ici la plus importante de la région, et a déjà produit une quantité considérable de minerai dont la valeur totale, par tonne livrée à l'usine, a été de près de \$300 ou même davantage. On aborde actuellement d'autres concessions dont quelques-unes donnent de très belles espérances.

TA l'extrémité orientale de la montagne du Crapaud on a découvert une large bande de roches schisteuses, tachées de rouille et renfermant plus ou moins de quartz et une grande quantité de pyrites de fer. A la surface, les roches de cette zone sont entièrement oxydées et contiennent de l'or qu'on peut en extraire directement. Ce

8 [PARTIE III]

terrain a été acheté par une compagnie anglaise, connue sous le nom de Cottonwood Company. Un appareil broyeur du type Huntingdon a été installé ici pour traiter tout d'abord la roche décomposée de la surface qui se voit là en quantité considérable. On n'a pas encore fait connaître le résultat des expériences faites en cet endroit. Quoiqu'il en soit, si l'on constate, qu'en profondeur, le dépôt pyriteux contient assez d'or pour rendre profitable l'enrichissement, le grillage et le chlorurage, on en pourra extraire des quantités immenses, le dépôt étant presque inépuisable. On trouve un autre dépôt auritère, ayant la forme d'un filon bien défini traversant une roche granitique, au ruisseau de l'Aigle (Eagle Creek), vers l'extrémité occidentale de la montagne du Crapaud. On y a commencé les opérations et l'on y installe atuellement des appareils concasseurs.

"En dehors du voisinage des centres les mieux connus on a fait, paraît-il, de nombreuses découvertes dans toute la région. Presque partout les gisements sont des minerais d'argent. Le temps me manquant, je n'ai pu visiter que quelques-unes de ces localités isolées. Je mentionnerai pourtant un grand dépôt de pyrites de cuivre situé sur la rive ouest de la Kootanie presque vis-à-vis le Forty-nine Creek, et un gisement curieux et apparemment important de minerai de fer magnétique qui se

présente du même côté de la rivière en aval de la chute inférieure.

"Aucune des mines du voisinage du lac de Kootanie et de la montagne du Crapaud n'a encore mis sur le marché une grande quantité de minerai, mais on y fait de temps en temps, l'été dernier et l'été précédent, de petites consignations de minerai riche recueilli à la main, le tout ayant une valeur de plus de \$75,000. On amène le minerai au lac à dos de chevaux ou de mules; de là un bateau à vapeur le transporte à Bonner's Ferry, dans l'Idaho septentrional. Il faut ensuite le transporter en wagon à la station la plus voisine du chemin de fer Northern Pacific, (cette station est distante de plus de trente milles) par lequel on l'expédie ordinairement au Montana où il est vendu et réduit. Par cette route, le transport du minerai à l'usine ne revient pas à moins de \$30 par tonne, et si l'on ajoute à cela les frais d'extraction et de concassage, on conçoit qu'on ne puisse ainsi exploiter avec profit qu'un minerai extrêmement riche, et que supposé même qu'un gisement puisse fournir une proportion importante de minerai de forte teneur il n'en est pas moins vrai que la plus grande partie de minerai extrait, toute celle qui demande à être enrichie, doit être présentement mise de côté.

⁷ On peut donc dire que le district de la Kootanie occidentale n'attend plus qu'un débouché, pour ses minerais, et que les travaux déjà faits, bien qu'ils n'aient en général qu'un caractère préliminaire, justifieraient (c'est du moins mon opinion) les frais nécessaires à l'établissement immédiat de ce débouché. J'ajoute qu'il faut des capitaux pour développer partout les opérations; mais les capitaux se trouveront naturellement dès que la région sera devenue plus accessible, la seule raison qui puisse les empêcher d'y arriver étant l'opinion exagérée qui a malheureusement cours parmi les détenteurs des concessions non encore explorées des districts

nouveaux.

"Un chemin de fer de 24 milles de longueur, construit le long de la partie non navigable de la Kootanie, entre Nelson, sur le bras du lac Kootanie, et Sproot's Landing, sur la Colombie, relierait les eaux navigables de ce lac avec celles de la Colombie et des lacs la Flèche, et les minerais pourraient alors atteindre le chemin de fer du Pacifique à Revelstoke. Unc autre ligne, qui serait plus efficace et plus propre aux besoins à venir, serait celle qui relierait l'extrémité septentrionale du lac de Kootanie à Revelstoke; elle aurait, en comptant les détours, une longueur de 86 milles. Il ne serait nécessaire de construire pour le moment qu'un tronçon allant du lac de Kootanie au bras nord-est du lac La Flèche supérieur, soit environ 48 milles de voie, le reste de la distance pouvant être franchi en bateau par la Colombie. Un autre moyen de donner un débouché aux produits de la région serait l'établissement d'un embranchement partant du chemin de fer Northern Pacific; mais il est important pour la prospérité du pays en question qu'il ait des moyens de communication qui lui permettent de se soustraire aux règlements de la douane des Etats-Unis relatifs à l'entrée de l'argent, etc., chez nos voisins. Les métaux que produira probablement

PARTIE III

en plus grande abondance le district de la Kootanie sont l'argent, le plomb et le cuivre, qui, tous peuvent être écoulés avantageusement, sans intermédiaire, sur les marchés où les Etats-Unis les exportent.

"On vient d'installer à Revelstoke une usine considérable et bien outillée pour le traitement des minerais des districts oriental et occidental de la Kootanie, et l'on

fait actuellement des préparatifs pour en établir une seconde à Golden.

"Dans les pages qui précèdent, je me suis occupé spécialement des faits portant sur les ressources industrielles du district occidental de la Kootanie. Il est naturellement impossible de donner une vue d'ensemble des richesses de toute la province sous ce rapport. Néanmoins, je suis en mesure de dire, qu'au cours de l'été dernier, on a poussé avec fruit l'exploration des gisements métallifères déjà connus et qu'on a fait un bon nombre de nouvelles découvertes fort encourageantes. Le rendement de ces mines, bien qu'encore peu élevé, ne peut manquer d'augmenter d'année en année, jusqu'à ce que la Colombie anglaise acquière, au point de vue minier, l'importance que lui assurent les richesses incalculables de son sous-sol. Le développement plus ou moins rapide de ces ressources dépendra nécessairement de l'énergie déployée par les intéressés.

"J'ai lieu de croire que le rapport publié le printemps dernier sur les "Richesses Minérales de la Colombie anglaise," et dans lequel on trouve un tableau synoptique des divers minéraux de la province, a déjà eu un effet utile, en ce qu'il a engagé les capitaux à se porter de ce côté. Je trens à dire aussi que le gypse, qui, dans le rapport en question était rangé parmi les minéraux non encore trouvés dans la Colombie anglaise, a été découvert, et s'il faut en croire les rapports reçus, en gisements abondants sur la rivière du Saumon, à une vingtaine de milles du chemin de fer. Les échantillons qu'on m'en a envoyés sont excellents, et cette découverte est pré-

cieuse.

M. Amos Bowman a poursuivi, durant une partie de l'été, l'étude du pays qui longe la Fraser inférieure, et s'est surtout occupé des gisements de houille et de charbon lignitique pouvant avoir une certaine valeur industrielle. J'ai fait allusion à ce travail dans mon dernier compte rendu sommaire, et fait connaître alors les observations faites. Je n'ai pas encore reçu le rapport de M. Bowman sur ses opérations de la dernière campagne.

M. R. G. McConnell partit d'Ottawa le 30 avril, avec ordre d'explorer la contrée presque inconnue qui s'étend au nord du petit lac de l'Esclave et qui est bornée par la rivière de la Paix et la rivière Athabasca. Il me soumet le rapport ci-dessous : "Arrivé à Athabasca Landing le 19 mai, je descendis l'Athabasca jusqu'à l'embouchure de la rivière du Pélican. De là, par un portage de trois milles, j'atteignis cette dernière rivière à quelques milles en amont de son embouchure, c'est-à-dire au-dessus du plus grand nombre de ses plus dangereux rapides. Nous remontâmes alors la rivière du Pélican, petit cours d'eau tortueux, jusqu'au lac du même nom, où elle prend sa source, et traversant ce lac, nous suivîmes le ruisseau des Castors (Beaver Creek) sur une petite distance. Un portage d'une couple de milles nous conduisit ensuite au dela de la hauteur des terres, au lac du Sable (Sandy Lake), qui se décharge, vers le nord, dans la rivière de la Paix. En descendant la décharge du lac du Sable nous arrivâmes bientôt aux lacs Wabiscaw, au delà desquels nous atteignîmes la rivière Wabiscaw, que nous descendîmes jusqu'à son confluent avec la rivière Loon. Cette dernière nous amena à la rivière de la Paix.

La Loon et la Wabiscaw ont un parcours réuni de 350 milles environ, et le bassin qu'elles drainent a une étendue de plus de 25,000 milles carrés. La Loon est navigable pour des bateaux à vapeur de faible tirant d'eau et munis d'une machine puissante jusqu'au Grand-Rapide, c'est-à-dire sur un parcours d'environ 150 milles; seulement il faut employer la remorque à certains endroits. Ses principaux tributaires sont: la rivière de l'Ours, le ruisseau des Pins, le ruisseau Panny, la rivière à la Truite et celle de la Maison-de-Bois (Wooden house River). Tous ces cours d'eau

10 [PARTIE III]

sont assez importants, mais on dit que leur courant est très fort et qu'ils sont semés de

nombreux rapides.

"De l'embouchure de la Loon nous remontâmes la rivière de la Paix jusqu'au fort du Vermillon pour y prendre des provisions; puis, revenant sur nos pas, nous explorâmes la petite rivière Rouge sur une distance de 200 milles. En remontant cette rivière j'espérais y trouver des affleurements des sables bitumineux qui se montrent le long de l'Athabasca, mais je n'en observai nulle part, la rivière dans son cours supérieur n'ayant pas creusé son lit au-dessous du till, et n'ayant pas même de vallée sur de grandes distances. Les observations géologiques qu'on y peut faire sont en conséquence très restreiutes.

"Je revins ensuite au fort du Vermillon, et fis à cheval une reconnaissance dans les collines de Buffalo-Head, après quoi nous reprîmes l'ascension de la rivière de la Paix et nous atteignîmes *Peace River Landing*, tout en examinant ici et là la contrée

boisée qui borde la rivière du côté est.

"De la rivière de la Paix nous allâmes, par terre, au petit lac de l'Esclave, où après avoir engagé des chevaux, nous nous engageâmes sur l'exécrable piste qui mène au lac à la Truite. Nous laissâmes ici nos chevaux et nous poussâmes en avant, tantôt à pied, tantôt en canot. Arrivés à la Wabiscaw nous rattachâmes notre relevé à celui qui avait été fait précédemment sur cette rivière. Le long de la route je fis le croquis des lacs du Poisson-Blanc, Loon, de l'Ours, à la Truite et d'une foule d'autres plus petits, et je traversai ou remontai, sur de faibles distances, une vingtaine de cours d'eau, mais je ne pus faire que de maigres observations géologiques, le pays étant partout tellement recouvert par des dépôts de transport, qu'aucun des cours d'eau n'y a encore creusé son lit jusqu'à la plateforme rocheuse.

"Revenu au petit lac de l'Esclave, j'en examinai les côtes et pris connaissance du plateau tertiaire qui est au sud du lac et de la montagne Martin, située à son extrémité nord-est. Je descendis ensuite la petite rivière de l'Esclave jusqu'à l'Athabasca, puis celle-ci jusqu'à Athabasca Landing, explorant en route le lac à l'Orignal et le lac Baptiste. Arrivés à Athabasca Landing le 1er octobre nous en partîmes immédiatement pour Ottawa, que nous atteignîmes le 13 du même mois.

"Tout le pays qui gît entre la rivière de la Paix et l'Athabasca, au nord du lac Loon—soit environ 25,000 milles carrés—est généralement boisée. On y trouve surtout l'épinette et le peuplier. Partout des lacs, des marais et des tourbières. Quelques bandes de terres excellentes se trouvent ordinairement le long des plus grands cours d'eau et autour d'un grand nombre de lacs, tandis que dans l'intérieur on rencontre des étendues de pays souvent grandes comme un de nos comtés, qui seraient très propres à l'agriculture; mais les vastes espaces marécageux qui les séparent leur enlèvent beaucoup de leur valeur. De nombreux cours d'eau, coulant généralement vers le nord, arrosent partout la contrée. Un petit nombre seulement ont une vallée de quelque largeur, et leur cours est ordinairement lent. Souvent ils s'élargissent de manière à former des lacs sur les plateaux, dont ils descendent par une série de rapides dangereux. A l'exception de la rivière Loon et de la rivière Rouge, aucun n'est navigable.

"Deux chaînes de hauteurs traversent la région dont je parle. L'une, celle de Buffalo-Head, naît brusquement à quelque cinquante milles en amont de l'embouchure de la Loon. Elle a ici une hauteur de 1,000 pieds environ et court au sud-sud-ouest en s'abaissant graduellement, pour venir mourir vis-à-vis de l'embouchure de la rivière Bataille; l'autre commence au nord de l'extrémité est du petit lac de l'Esclave

et s'allonge, à l'est, vers l'Athabasca.

"On trouve d'excellentes coupes des roches de cette contrée le long de la rivière de la Paix et de l'Athabasca, ainsi que sur le cours inférieur de la Loon, mais je n'ai pu obtenir que des données rudimentaires sur la géologie de l'intérieur de la région, attendu qu'on n'y trouve presque jamais ni vallée profonde, ni côtes escarpées où les roches puissent affleurer. Quoiqu'il en soit, l'exploration nous a permis d'acquérir bien des données nouvelles sur la géographie de ce pays peu connu.

"J'ai trouvé du lignite en plusieurs endroits le long de la rivière de la Paix, mais les filons paraissent trop peu importants pour être exploités avec profit. J'en

[PARTIE III] 11

ai aussi observé sur le plateau de la formation de Laramie qui s'étend au sud du petit lac de l'Esclave. Ici, j'ai découvert quatre filons dont l'épaisseur va d'un à quatre pieds, outre un bon nombre d'autres plus petits dispersés dans une formation schisteuse d'environ 1,000 pieds d'épaisseur. Ce lignite paraît être d'assez bonne qualité, mais on n'en a pas encore fait l'analyse. J'ai aussi trouvé des lignites flottants sur la rivière Martin, près du pied de la montagne de ce nom, mais je n'en connais pas la provenance.

"Le minerai de fer argileux se présente partout dans les schistes crétacés, le long de la vallée de la rivière de la Paix; et en divers endroits, depuis la rivière Bataille jusqu'à l'embouchure de la rivière de la Fumée (Smoky River) il forme, au pied des escarpements qui bordent la vallée, des amas dont quelques-uns seraient

peut-être exploitables.

"J'ai rencontré de l'or dans un grand nombre des bancs de sable de la rivière de la Paix. En maint endroit il est assez abondant pour qu'on s'en occupe. A quatre milles en amont de l'embouchure de la rivière Bataille, on voit un grand banc, long de près d'un mille, dans lequel nous avons recueilli de 15 à 20 colorations d'or en lavant quelques poignées de sable et de gravier mélangés dans un poèlon ordinaire. L'expérience repétée sur divers points du banc nous donna constamment le même résultat. Un petit cours d'eau descend du plateau qui est sur l'autre côté de la rivière. En conduisant ses eaux dans une bauge par-dessus la rivière, dont la largeur est ici d'environ 1,000 pieds, on pourrait laver les sables à bon marché et sur une grande échelle. A quelques milles en amont de ce point, j'ai examiné un autre banc qui m'a donné de 20 à 40 colorations par le lavage grossier dont j'ai parlé.

"J'ai de même obtenu une couple de colorations en lavant des sables rencontrés en un certain point de la Loon. Ce fait est assez important, attendu que cette rivière

naît vers l'est et qu'aucune partie de ses eaux ne vient pas des montagnes.

"A quelque trente milles en aval de Peace River Landing, sur la rivière de la Paix, j'ai observé un résidu de pétrole le long des fissures de certains noyaux calcaires. Aux îles du Goudron (Tar Islands), qui gisent à environ trente milles en aval de l'embouchure de la rivière de la Fumée, se trouve une saline qu'un dégagement de gaz naturel tient constamment en ébullition. Du goudron, en faible quantité, est attaché aux bords de la source et flotte à la surface de l'eau. Cette source et une ou deux autres, qu'on dit en être peu éloignées, sont situées près de l'axe d'une arête anticlinale large et peu élevée, ce qui est une des conditions essentielles pour qu'il se fasse un abondant dépôt d'huile minérale. On rencontre fréquemment le gaz naturel et le pétrole dans ces grands soulèvements en forme de dôme, et tout ce qui reste à constater ici, pour s'assurer qu'il y a des dépôts de cette nature, c'est s'il existe ou non une formation poreuse pouvant agir comme réservoir. Il est possible que les sables sans cohésion rencontrés le long de l'Athabasca se prolongent jusqu'à cette distance, ou que quelque formation analogue les remplace; mais comme il n'y a là aucune coupe géologique de nature à élucider la question, on ne pourra s'en assurer qu'en faisant des sondages.

"Des noyaux de roches bitumineuses se rencontrent aussi le long de la rive nord du petit lac de l'Esclave, et l'on rapporte qu'il existe une source donnant de goudron sur ce lac, près de l'embouchure de la rivière Martin. Toutefois, le Sauvage qui prétend l'avoir découverte, ne veut pas faire connaître la localité où elle se trouve.

"Je n'ai pas examiné la rivière Athabasca durant la dernière campagne, mais j'ai l'intention de le faire l'été prochain et d'explorer aussi ses tributaires.

"Coût des travaux de la campagne, \$2,183.63.

M. J. B. Tyrrell et son assistant, M. D. B. Dowling, ont fait, au cours de la dernière campagne, une étude géologique détaillée des rivages et des îles du lac Winnipégosis et achevé les relevés dejà commencés. Ils ont de même fait le relevé et l'examen géologique des lacs du Chevreuil (Red Deer), des Cygnes, Dauphin et de la Poule-d'Eau (Waterhen), tout en explorant la rivière du Chevreuil jusqu'à l'embouchure de l'Etoïmami et en faisant plusieurs excursions dans les montagnes du Porc-

Epic. Le grand succès de l'expédition a été le relevé d'une coupe continue des roches de la contrée, allant du cambro-silurien au dévonien, et la détermination du contact précis de ce dernier avec les couches crétacées qui le recouvrent.

M. Tyrrell m'adresse le rapport suivant:

"Je partis d'Ottawa le 11 mai et me rendis à Winnipeg, où je fis mes approvisionnements pour l'été, après quoi je remontai la rivière Rouge jusqu'à Selkirk-Ouest.

"Un petit bateau de pêche, acheté de Wm. Watts et Fils, de Collingwood, avait été expédié par le chemin de fer canadien du Pacifique à Selkirk-Ouest, où M Dowling s'était rendu quelques jours avant moi, afin de le faire mettre à l'eau et le gréer pour le voyage. Nous y embarquâmes nos provisions, nos effets de campement, etc., et dans l'après-midi du 23 mai nous partimes de Selkirk-Ouest pour descendre la rivière. Nous la laissâmes pour traverser le lac Winnipeg et descendre la petite Saskatchewan jusqu'à son embouchure.

"Quand on descend la rivière Rouge en aval de Winnipeg, on observe que les côtes sont formées d'abord d'argile d'alluvion stratifiée et de couleur grise. Ce dépôt diminue graduellement d'épaisseur, et à la hauteur du premier rapide le lit de la rivière est descendu plus bas que ces argiles stratifiées et coupe des argiles de transport avec blocs. De là, en descendant, on aperçoit à chaque pas de petits escarpements d'argile non stratifiée, renfermant des blocs calcaires de couleur blanche ou crême, parmi lesquels se trouvent quelques blocs de gneiss, etc. C'est de ces escarpements que se détachent les cailloux qui, tombant dans la rivière, y déterminent les rapides qui y entravent si notablement la navigation.

"A Lower Fort Garry le calcaire cambro-silurien apparaît pour la première fois et se montre sur une faible distance, après quoi les côtes sont généralement basses et boisées, et la rivière large et profonde. Aussi n'éprouve-t-on aucune difficulté à remonter celle-ci quand on a dépassé la barre qui se présente à l'extrémisé

sud du lac.

"En sortant de la rivière Rouge nous traversâmes le lac en ligne directe et atteignîmes l'extrémité nord de la Grosse-Ile, d'où nous nous rendîmes à l'ile Noire (Black Island).

"Notre intention était d'examiner sur cette dernière le dépôt de minerai de fer qui se trouve sur sa côte sud et qui a été acheté par la *International Smelting and*

Mining Company, de Winnipeg.

"L'île git à l'extrémité nord de l'élargissement méridional du lac Winnipeg, à cinquante-quatre milles de l'embouchure de la rivière Rouge, dans une grande baie qui s'ouvre dans la rive orientale du lac, le chenal étant profond tant du côté est que du côté ouest. L'île Noire est séparée par le chenal de l'ouest de la Grosse-Ile, où se trouve aujourd'hui une colonie islandaise florissante; son plus grand axe, orienté sur N 56° E, a douze milles et trois quarts de longueur, et sa plus grande largeur est de quatre milles et trois huitièmes, sa superficie étant de 40.4 milles carrés.

"La partie méridionale de l'île est recouverte par un dépôt horizontalement stratifié de grès et de calcaire cambro-silurien, le calcaire ressemblant quelque peu à celui qu'on exploite à Selkirk-Est, et qu'on emploie si largement à Winnipeg comme pierre à bâtir. La surface de l'île porte des bois épais de peuplier, de bouleau et

d'épinette.

Sur une distance de cinq milles et demi, le long de la côte sud-est, et à partir de la pointe sud-ouest, on rencontre pour la première fois des roches altérées dans une altitude très inclinée. Ce sont des schistes satinés et des quatzites d'un vert pâle datant probablement de l'époque huronienne, et qui sont souvent tachés de rouille à la surface. Au point où nous les avons observés tout d'abord, la direction de ces couches est N 15° E et S 15° O, et leur inclinaison varie de 60° à 75°. Ces schistes affleurent dans le rivage sur une largeur de 450 pieds, et forment généralement une grève raboteuse et irrégulière qui descend peu à peu vers les eaux.

"En gagnant vers l'extrémité nord-est de l'île, un escarpement bas et tourmenté s'élève en arrière de cette grève. Cet escarpement se compose d'une masse centrale d'hématite qui s'étend, le long du rivage, sur une distance de 100 pas et atteint une hauteur de sept pieds au-dessus des eaux. Les coupes examinées en s'éloignant du

PARTIE III

rivage montrent qu'elles plongent vers l'intérieur de l'île sous un angle de 30°. Dans le voisinage de cette masse les schistes ne présentent qu'une stratification très

"Le minerai en question est une hématite plus ou moins compacte et renfermant de nombreuses petites veines et des particules de calcite disséminées dans la masse; on y trouve aussi un bon nombre de petites lentilles et de cristaux de quartz. En quelques endroits, spécialement près de la périphérie de l'amas, l'hématite prend une structure tout à fait pisolithique on botryoïde, les globules étant souvent disposés par rangées bien définies dont les intervalles sont remplies de calcite.

"Vers la périphérie de la masse le minerai est parfois converti, sur une épais-

seur de quelques pouces à un pied, en un oxyde de fer hydraté ou limonite.

"On n'a pas encore analysé les échantillons caractéristiques que j'ai recueillis l'été dernier, mais on avait fait antérieurement l'analyse d'un certain nombre d'autres envoyés de l'île Noire tant au laboratoire de la Commission de Géologie du Canada

qu'à MM. Gilchrist, Riley et Miller, de Londres, Angleterre.

Ces analyses font voir que le minerai contient 53.99 pour 100 et moins de fer métallique. Dans tous ces échantillons on n'a trouvé que de légères traces de phosphore. L'un a donné 2.026 pour 100 de soufre qui se présente dans le minerai sous forme de pyrites de fer finement disséminées, et trois autres échantillons contenaient respectivement 0.07, 0.12 et 0.032 pour 100 de cette substance. Dans cinq autres analyses on n'a pas dosé le soufre. Je n'ai pas aperçu de pyrites de fer dans l'ensemble du minerai, mais j'ai trouvé sur quelques points peu nombreux des traces de noyaux décomposés et formant des incrustations de couleur jaune à la surface de la roche, ainsi que deux ou trois petits noyaux qui s'en étaient détachés et avaient roulé au bas de l'escarpement.

"Comme je l'ai dit plus haut, ce dépôt s'étend sur une longueur d'environ 300 pieds le long du rivage, dont la direction est ici N. 70° E.; il s'élève à une hauteur de sept pieds au milieu de l'affleurement et plonge vers l'intérieur sous un angle de 30°. La direction de la masse d'hématite diffère très notablement de celle des schistes observés à l'extrémité sud-ouest de l'affleurement; mais dans le voisinage immédiat du minerai la stratification des roches a été presque entièrement oblitérée, en sorte qu'il m'a été impossible, vu le peu de temps que je pouvais consacrer à ces observations, de constater si le minerai même est réellement stratifié ou bien s'il ne

forme qu'une lentille au milieu des schistes.

"Å la ligne d'eau l'hématite repose sur une quartzite schisteuse verte, et est recouverte par une brèche argileuse d'un blanc verdâtre ayant une épaisseur d'un à deux pouces. Au-dessus du tout se présente un mélange de quartzite (ou infiltrations quartzeuses) et de schiste passablement dur, renfermant une forte proportion d'hématite. Cette bande quartzeuse est à son tour recouverte par des schistes verts argileux ou satinés, très contournés, mais plongeant genéralement à un angle de 60° et orientés, du côté ouest de la masse de minerai, sur N. 50° E. et S. 50° O. A la surface de cette bande se présente un dépôt, épais de douze pieds, formé de schistes satinés, verts et tendres qui passent à des schistes plus durs et plus quartzeux, comprenant le reste des roches hurmiennes qui se montrent dans cette section du rivage.

"En allant de l'île Noire vers le nord, nous fîmes de courtes stations à l'extrémité septentrionale de la Grosse-Ile, à la grande pointe de la Meule et à l'île du Chevreuil. Les escarpements qu'on voit dans ces endroits présentent quelques phénomènes géologiques très intéressants; ils sont couronnés par un calcaire de Trenton impur et compact, au-dessous duquel on aperçoit des grès blancs, plus ou moins tendres, intercalés avec des bandes de schiste argileux d'un bleu pâle. Ces grès ont été attribués par M. Billings, à l'horizon de Chazy du Canada oriental. Il se basait pour cela sur la présence de quelques fossiles obscurs qu'on y trouve. Ces roches devront être examinées avec plus de soin; cependant nous y avons, cette année, recueilli quelques fossiles qui permettront, je l'espère, de déterminer avec plus de certitude leur horizon géologique.

"Nous fûmes retenus plusieurs jours à l'île aux Chevreuils par de violents vents du nord-est, en sorte que nous dûmes requérir les services d'un petit steamer qui passait pour nous remorquer jusqu'à l'île Maracageuse (Swampy Island). Tout en attendant dans cette île que le vent baissât, je fîs une belle collection de fossiles dans un escarpement composé de calcaire de Trenton et situé à un mille à l'ouest de la station de Pêche (Fishing Station). Empaquetés sans retard, ils furent expédiés de suite à Ottawa avec d'autres fossiles et des échantillons géologiques provenant de l'île Noire, de la Grosse-Île, de l'île aux Chevreuils et de la pointe de la Meule. Quelques-uns de ces fossiles ont été depuis examinés par M. Whiteaves, qui en a donné une description dans les transactions de la Société Royale du Canada, Vol. VII.

"De l'île Mârécageuse nous gagnâmes l'embouchure de la petite Saskatchewan, où nous engageâmes plusieurs Sauvages, qui pendant les quatre jours suivants nous remontèrent à la perche et à la cordelle jusqu'au lac Saint-Martin; puis il nous fallut presque un jour entier pour aller de là, par la rivière du Pain-de-Perdrix, jusqu'au lac Manitoba. A une heure avancée de la soirée du 10 juin nous arrivions à Manitoba-House, où monsieur et madame Armit nous regurent avec la plus franche

hospitalité.

"Du lac Saint-Martin au lac Winnipeg, la petite Saskatchewan est un cours d'eau rapide, généralement large de 250 pieds et dont la profondeur varie d'un à cinq ou six pieds, suivant les saisons. Son parcours total est de 312 milles, et sa pente, dans cette distance, est de quatre-vingt cinq pieds. Mais la majeure partie de cette

chute se présente dans les sept milles inférieurs de son cours.

"Sur une distance de 11 mille, à partir de l'embouchure, les côtes sont généralement basses et formées d'argile d'alluvion stratifié sans galets ni blocs. L'eau y est assez profonde et le courant pas trop rapide. Un grès calcaire, d'un brun pâle, apparaît au pied de la côte. Il est d'ordinaire en couches horizontales, quelquefois légèrement ondulées, et renferme quelques fossiles peu distincts qui le font ranger dans la formation de la rivière Hudson. Il se présente dans des affleurements peu importants, le long du rivage, sur une longueur de 1.75 mille, après quoi il disparaît pour ne plus se montrer. Partout, sur ce parcours, il est recouvert par un dépôt d'argile bleue stratifiée, d'une épaisseur de cinq ou six pieds.

"En amont du dernier affleurement des couches rocheuses, les côtes montent rapidement jusqu'à vingt pieds plus haut que le lit de la rivière. Elles sont formées ici de till d'un gris pâle, renfermant des blocs et des galets, principalement composés de calcaire, bien que quelques-uns soient des cailloux de gneiss; puis les côtes s'abaissent de nouveau jusqu'à n'avoir plus que quatre pieds d'élévation au-dessus des eaux à la distance de 75 milles de l'embouchure de la rivière. En ce point se présente un autre affleurement rocheux de peu d'épaisseur. On y voit un calcaire magnésien tendre, d'un gris américain pâle, sous-cristallin et horizontalement stratifié, dans

lequel il y a quelques restes organiques.

"Entre ces deux affleurements la rivière n'est qu'une série de violents rapides. Le lit de la rivière est recouvert de cailloux et de gravier. Quelques-uns seulement de ces cailloux ont un volume considérable, et c'est plutôt leur nombre que leurs dimensions qui donne naissance aux rapides. Le lit de la rivière est nettement marqué; toute la vallée consiste dans ce lit lui-même; on n'y voit pas de grèves, si ce n'est pourtant, dans les endroits où les côtes sont le plus élevées, des espèces de terrasses gazonneuses qui se sont formées à la suite d'éboulements. Autrefois les côtes étaient généralement revêtues de bois de peuplier et d'épinette; mais ces forêts ont été en grande partie détruites par des incendies récents et l'on n'y voit plus guère que des troncs d'arbres morts.

"Ce long rapide, on le verra, offre un sérieux obstacle à la navigation de la rivière, mais d'un autre côté il pourra fournir un pouvoir moteur d'une valeur incalculable pour le nord du Manitoba, dans quelques années. En amont du rapide, que notre embarcation lourdement chargée ne put remonter en moins de deux jours rudement employés, et jusqu'au Coude, distance de 8·36 milles, la rivière est, dans l'ensemble, d'une beauté remarquable. Elle est formée d'une série de bassins longs d'un mille ou plus, à courant lent, et séparés par six rapides courts, mais souvent

[PARTIE III] 1

violents, où les embarcations ne peuvent avancer qu'avec beaucoup de prudence. Cependant nous ne dûmes alléger la nôtre qu'en de rares occasions. Les côtes gazonneuses, hautes de deux ou trois pieds au plus, descendent par une courbe gracieuse jusqu'à la ligne des eaux, où sont formées de petits escarpements en terrasses, recouverts d'argile et de galets. Des bois de tremble clair semés et ressemblant à des parcs sont au centre du tableau, et ce n'est que de loin en loin qu'on aperçoit dans

l'éloignement la forêt de conifères qui s'étend en arrière.

"Du Coude au lac Saint-Martin, la rivière parcourt une distance de 15·28 milles, dans laquelle on rencontre trois courts rapides, et trois sections à courant très rapide. Ailleurs elle est généralement large et nonchalente et coule entre des prairies basses, souvent submergées, et qui s'étendent jusqu'à la forêt composée de peupliers et d'épinettes. Le lac Saint-Martin, bassin sans profondeur où l'évaporation est très active, est un simple élargissement, situé à la tête de la petite Saskatchewan. Il est à 85 pieds au-dessus du lac Winnipeg, soit à 795 au-dessus de la mer; ses côtes ont un développement de 85 milles et sa superficie est de 1184 milles carrés. Sa plus grande profondeur d'après les observations faites jusqu'ici est de 15 pieds. On y voit un certain nombre d'îles dont la superficie réunie est de 31 milles, et dont quelquesunes ne sont guère intéressantes que parce qu'elles sont formées, comme plusieurs collines du voisinage, de gneiss qui s'élève en buttes au-dessus des couches dec alcaire silurien qui les environnent bien que ces calcaires qui viennent buter contre le gneiss, n'aient pas été dérangés par lui. On voit par là que les îles et les collines sont des inégalités primitives du lit de la mer paléozoïque dans laquelle se sont déposés les calcaires. Or, comme ces inégalités étaient probablement des protubérances très élevées de cette plateforme, on en conclut qu'il devait y exister des dépressions très profondes aujourd'hui remplies par des roches appartenant à un horizon géologique de beaucoup inférieur à celui des roches aujourd'hui connues du Manitoba, et dont l'existence ne pourra être démontrée que par des études minutieuses et très longues.

"De la tête de la petite Saskatchewan à l'embouchure de la rivière Fairford, en

passant par le lac Saint-Martin, la distance totale est de 22½ milles.

"La Fairford sort du lac Manitoba et tombe dans le lac Saint-Martin. Vers le milieu de son parcours elle forme un élargissement peu profond et marécageux connu sous le nom de lac du Pain-de-Perdrix. La longueur de la rivière est de dix milles et sa pente totale d'environ quinze pieds. La plus grande partie de cette pente se présente dans deux rapides, situés l'un à une faible distance en aval du lac du Pain-de-Perdrix et l'autre, long d'un mille et un tiers, entre la mission de Fairford et le lac Manitoba. Ce dernier rapide est formé par un lit de calcaire blanc, compact, qui traverse la rivière à son extrémité supérieure, tandis que presque tous les autres rapides, tant ici que sur la petite Saskatchewan, sont dus à des bancs d'argile avec blocs d'une grande dureté, et aux nombreux cailloux qui se détachent des côtes et barrent le lit de la rivière.

"Le lac Winnipeg et le lac Manitoba sont éloignés l'un de l'autre de 663 milles.

Il nous fallut un peu plus de cinq jours pour parcourir cette distance.

"Après le rude travail de cette semaine, nous fûmes bien aises de nous reposer à

Manitoba-House, le dimanche.

"La journée du lundi fut employée à chercher deux hommes habitués à la manœuvre du canot, et le mardi matin nous partîmes pour l'extrémité nord du lac Manitoba et l'embouchure de la rivière de la Poule-d'Eau. Le vent étant contraire nous dûmes relâcher à l'île Garden, où nous restâmes un jour à établir des lignes de raccordement dans la partie nord-ouest du lac, afin de corriger certaines erreurs qui s'étaient partie p

glissées dans le relevé fait précédemment.

"De l'île Garden nous traversames à l'embouchure de la rivière de la Poule-d'Eau, et le vent étant bon nous remontames cette rivière jusqu'au poste de la Compagnie de la Baie-d'Hudson situé près de l'extrémité méridionale du lac de la Poule-d'Eau. De ce lac nous remontames la partie supérieure de la rivière, où il n'y a pas de rapides, et nous longeames et explorames avec soin la côte basse et graveleuse qui forme le rivage ouest de la longue pointe qui sépare le lac Manitoba du lac Winnipégosis jusqu'au Portage-la-Prairie ou de la Plaine. Les ingénieurs qui ont fait le premier 16

tracé du chemin de fer canadien du Pacifique, ont fait des rapports assez détaillés sur ce Portage. Il a environ deux milles de longueur et traverse un coteau plat et peu élevé dont le sommet est tantôt marécageux, tantôt revêtu de chênes de petite taille et de peupliers. L'eau y est retenue dans les marais par un cordon de sable et de gravier qui court le long du sommet du versant oriental. Le sommet de ce cordon est le point le plus élevé du portage et atteint une hauteur de dix à douze pieds au-dessus du lac Winnipégosis. Il est possible que la plateforme de cette pointe tout entière soit formée de calcaire, bien qu'on n'ait observé cette roche nulle part; ou bien la pointe même est peut-être un coteau de till compact, à l'exception de quelquesuns des plus hauts cordons de sable et de gravier dont j'ai parlé plus haut. On m'assure que pendant la saison des hautes eaux, les Sauvages peuvent traverser d'un lac à l'autre, dans leurs canots d'écorce, sans portage. A partir du Portage-la-Prairie nous suivîmes la rive sud du lac Winnipégosis jusqu'à l'embouchure de la rivière de la Mousse, touchant aux îles des Serpents et des Epinettes, et examinant en route de nombreux affleurements de calcaire dévonien fossilifère. Les îles, tant ici que dans les autres parties du lac, ont été relevées à l'aide du loch breveté de Massey. la rivière de la Mousse, M. Dowling en a fait le levé à la boussole et au micromètre, puis on a de nouveau employé le loch flottant pour relever les côtes du lac Dauphin. Après avoir descendu la rivière de la Mousse, nous longeâmes la rive ouest du lac jusqu'au delà de l'ancienne source salée. Autrefois on évaporait l'eau de cette saline pour en tirer le sel nécessaire à l'approvisionnement de l'ancien établissement de la Rivière-Rouge. J'ai rapporté un échantillon des eaux de cette source pour le faire analyser au laboratoire de la Commission. Nous nous rendîmes de là à l'embouchure du ruisseau des Pins (Pine Crcek), où se trouve une autre saline importante. encore je recueillis des échantillons, qui furent expédiés de suite à Ottawa avec les fossiles et les échantillons d'eau salée pris ailleurs, afin d'éviter les retards qui auraient pu se produire à l'automne.

"Au nord du ruisseau des Pins, nous examinâmes avec soin la côte et les îles qui la bordent, afin de nous rendre compte des roches qui y affleurent, de la structure des îles, du mode de formation des grèves, etc. Un grand nombre des îles sont de simples collines arrondies ou lenticulaires formées d'argile avec blocs (Drumlins), et dont le grand axe est paralèlle à la direction des stries glaciaires; elles ne sont

élevées que de quelques pieds au-dessus des eaux.

"Nous fîmes un nombre de sondages suffisants pour établir la profondeur générale du lac sur divers points, et nous prîmes note des étendues de pays boisé qui se trouvèrent sur notre route. Une grande partie des forêts de cette contrée a été détruite par le feu dans ces dernières années. Nous arrivâmes à l'embouchure de la rivière Shoal le 30 juillet, mais avant de la remonter je crus convenable d'examiner les îles de la baie Dawson, où je savais qu'on rencontre divers escarpements formés de roches stratifiées. Je m'y rendis donc, et je suis heureux de dire que les renseignements scientifiques que j'y ai recueillis ont dépassé toutes mes espérances. îles sont formées principalement de dolomies en couches puissantes, très riches en fossiles et appartenant au dévonien inférieur et moyen. Les affleurements forment des escarpements verticaux s'élevant de vingt à trente pieds au-dessus du niveau des La haute pointe de la côte occidentale de la baie, connue sous le nom de pointe Hitkins, est aussi particulièrement intéressante, en ce qu'on y voit les grès, qui se présentent à la base de la formation crétacée de la région, reposant, en stratification discordante, sur des calcaires dévoniens horizontalement stratifiés. remontâmes ensuite en canot la rivière Shoal jusqu'au lac des Cygnes. L'entreprise était loin d'être facile, l'eau étant très basse, et la barre qui se trouve à la tête de la rivière étant mise à sec par un fort vent du nord. Nous examinames en détail le lac des Nous trouvâmes dans celles-ci des affleurements Cygnes et les îles dont il est semé. de calcaire dévonien fossilifère semblable à celui de la baic Dawson.

"A l'extrémité sud du lac des Cygnes, une source salée sort d'une grève basse et vaseuse, et un peu en arrière, dans les bois, s'élève une colline dont la hauteur est de 200 à 300 pieds. Ses flancs présentent de belles terrasses qui indiquent les divers niveaux auxquels se sont arrêtées, en se retirant les eaux du grand lac qui recou-

vrait jadis toute la contrée. Sur quelques-unes des terrasses on aperçoit, en maint endroit, des traces d'un important dépôt de grès blanc attribuable au groupe du Dakota. Ces grès n'avaient pas encore été sûrement reconnus dans le Manitoba, bien qu'ils aient été depuis longtemps observés dans les Etats qui sont immédiatement au sud de la province. Jai cru devoir rapporter à la même époque les sables bitumineux de la rivière Athabasca. Cette découverte sera d'un grand secours pour rattacher les formations caractéristiques des Etats-Unis à celles du Nord-Ouest canadien. Toutefois, les grès rencontrés ici ne sont pas bitumineux, non plus que les calcaires sous-jacents, contrairement à ce qu'on rapporte des calcaires de l'Athabasca. En outre, comme ils reposent directement sur les calcaires dévoniens horizontaux, on en conclut presque à coup sûr qu'il n'existe pas, dans cette région, de roches carbonifères intermédiaires entre les deux formations. Partant de la côte occidentale du lac des Cygnes, nous fîmes une reconnaissance le long de la base de la montagne du Porc-Epic, poussant jusqu'à la rivière aux Panais (Wild Turnip), branche de la rivière des Bois méridionale (South Woody River): nous y observames une belle coupe des cou-Dans l'intervalle, M. Dowling se rendit à la rivière Bell, et la remonta ches crétacées. jusqu'au sommet de la montagne. Il releva là aussi une excellente coupe des schistes crétacés et des dépôts de transport qui les recouvrent. Arrivés au nord de la montagne du Porc-Epic, nous remontâmes la rivière des Chevreuils, en canot, jusqu'au lac des Chevreuils (Red Deer Lake). Là, nous louâmes des chevaux de quelques indigènes qui vivent à l'extrémité occidentale du lac, et je partis avec deux hommes pour me rendre au pied de la montagne, où j'observai une coupe des roches de Niobrara-Benton sur la rivière des Bois septentrionale (North Woody River). Je longeai ensuite à tour de rôle et dans toute leur longueur deux coteaux de gravier qui partent de ce cours d'eau et viennent graduellement mourir près de l'embouchure de l'Etoïmami du Nord, dans une grande plaine sablonneuse qui n'est qu'un delta. Je revins ensuite au lac en suivant une ancienne piste qui descend le long de la rive nord de la rivière des Chevreuils. Le haut de la vallée est tout entier couvert d'un important dépôt de till ou d'alluvions. Cependant, en approchant du lac, la rivière a creusé une gorge profonde où l'on aperçoit nettément les grès du Dakota. la vaste pleine ou vallée qui s'étend de la montagne du Porc-Epic à la montagne Pasquia paraît être remplie par un riche sol d'alluvion, et, dans un avenir rapproché, il se formera sans donte là des établissements florissants. On y voit, sur certains points, d'épaisses forêts d'épinette de grande taille, qui pourront fournir abondamment des bois de construction au Manitoba pourvu qu'on les protège contre le feu.

"A partir de l'embouchure de la rivière des Chevreuis nous suivîmes la côte nord du lac Winnipégosis jusqu'aux deux portages de la Mousse, qui sont respectivement les routes d'hiver et d'été par lesquelles on se rend au lac des Cèdres. Le portage occidental a été examiné par M. Dowling, qui l'a trouvé long de quatre à cinq milles, et passant, sur une grande distance, à travers un marais profond, couvert de mousse où l'on trouve quelques épinettes et quelques pruches de petites dimensions. Le portage de l'est suit le sommet d'un coteau de gravier sur toute sa longueur, à l'exception du dernier demi-mille de son extrêmité septentrionale, les flancs du coteau se terminant de chaque côté à un marécage couvert de mousse où poussent des épinettes et des pruches clairsemées. Les premiers cèdres se rencontrent vers le milieu du portage, et cette essence se montre ensuite, de place en place, en allant au nord jusqu'au lac des Cèdres. Il existe encore, à l'extrémité nord du portage, un ancien chemin formé de troncs d'arbres juxtaposés (corderoi). Il aurait été établi par la Compagnie de la Baie-d'Hudson pour faciliter le transport des marchandises d'un

lac à l'autre.

"Du portage de la Mousse nous longeames la côte orientale du lac, où, les eaux étant extrêmement basses, nous pûmes observer en maint endroit les calcaires inférieurs, qui, ici, appartiennent à l'époque silurienne ou cambro-silurienne. Aux eaux moyennes, ces couches sont entièrement submergées.

"Arrivés au ruisseau des Pins, où se trouve le poste de la Compagnie de la Baied'Hudson, j'envoyai M. Dowling avec les embarcations, à Manitoba-House, où il arriva sain et sauf le 20 octobre. En route, il examina quelques-uns des affleure-[PARTIE III] ments de la partie sud-est du lac Winnipégosis et releva, au loch, le lac de la Poule-d'Eau. De mon côté, je partis avec les chevaux et les voitures et relevai, à l'odomètre, une nouvelle voie charretièle allant du ruisseau des Pins à l'un des coteaux de gravier qui longent le pied de la montagne aux Canards. Ce levé fut ici rattaché à celui que j'avais fait en 1887. Je remontai aussi l'une des branches du ruisseau des Pins jusqu'au sommet de la montagne aux Canards, et je constatai la présence des schistes de la formation de Pierre, dans les environs. Je me dirigai alors vers le sud, puis vers l'est, en passant par le florissant établissement de la vallée du lac Dauphin, et j'arrivai à Manitoba-House le 21 octobre. Je partis en bateau, avec M. Dowling, pour Westbourne, où nous payâmes nos hommes et remisâmes nos embarcations pour l'hiver.

"De retour à Winnipeg je me rendis en hâte à Deloraine, où l'on était en frais de percer un puits profond à travers les schistes crétacés, dans l'espérance d'y trouver de l'eau. Je me procurai une excellente collection des échantillons ramenés par la sonde. Les personnes qui sont à la tête de cette entreprise ont fait preuve du plus louable esprit d'initiative, car le besoin d'eau se fait grandement sentir dans cette avantageuse partie du pays. De plus ils ont consenti volontiers, dès qu'ils en ont été priés, à recueillir des échantillons ramenés par la sonde, de dix pieds en dix pieds, et même tous les cinq pieds. Grâce à ces échantillons, le puits en question servira les intérêts de la science et permettra de guider les recherches analogues dans le pays environnant. Il est à espérer qu'on obtiendra de l'eau en abondance dès

qu'on aura atteint les grès perméables du groupe du Dakota.

"Je revins à Ottawa le 10 octobre, après une absence de six mois.

"Pendant la campagne nous avons fait une très nombreuse et intéressante collection de fossiles cambro-siluriens et dévoniens; nous avons aussi rapporté des échantillons caractéristiques des roches anciennes de tous les points où nous les avons observées, ainsi que de nombreux échantillons des sables, des argiles et des graviers que nous avons rencontrés. Notre petite goëlette nous a permis de les apporter au chemin de fer. S'il nous avait fallu les mettre dans des canots il aurait été très difficile, sinon impossible, de les expédier à Ottawa. Je me suis en outre procuré des échantillons de l'eau des principales sources du lac des Cygnes, du lac Winnipégosis et de la rivière des Chevreuils. Ils sont actuellement au musée de la Commission.

"Nous avons pris 110 photographies au cours de la campagne. Elles sont destinées à illustrer les phénomènes d'intérêt géologique ou historique, et à donner une idée du caractère général du pays et des traits particuliers des indigènes. Le plus

grand nombre des plaques a été développé sur les lieux par M. Dowling.

"C'est avec le plus grand plaisir que je reconnais ici l'aide efficace que j'ai reçu de M. Dowling durant toute la campagne. Non seulement il a fait les relevés nécessaires au succès de l'expédition, mais il a de plus fait, d'une manière intelligente, des collections de fossiles et de roches dans tous les endroits qu'il a visités.

"Coût des explorations de la campagne, \$2,176.73."

Le docteur A. C. Lawson, avec MM. W. H. Smith et Wm. Lawson pour assistants, a continué, durant la dernière campagne, le relevé géologique et topographique du pays qui s'étend au nord-ouest du lac Supérieur. Les travaux faits dans cette région lui ont été confiés depuis quelques années. Il m'adresse le rapport qui suit:

"Arrivés à Port-Arthur le 31 mai, il fallut nous occuper, comme d'habitude, de nous procurer des approvisionnements et d'engager des hommes pour l'été. Quelques jours plus tard le parti se rendit à la Savanne, où commencèrent les opérations proprement dites. Il fut jugé convenable de former deux partis distincts. Le docteur Lawson se chargea comme d'habitude des travaux géologiques, tandis que M. Smith, accompagné de M. W. Lawson, et muni d'un personnel plus nombreux et d'un équipement plus considérable que ceux de l'autre parti, s'occupait, durant toute la campagne, des relevés à faire entre la Savanne et le portage des Pins, et dans le pays qui est au sud de la rivière de la Seine ju qu'à la chute de l'Esturgeon (Sturgeon Falls).

"Quelques mots donneront une idée de la nature et de l'importance de ces levés:

1.—Ligne mesurée au transit-théodolite et au micromètre, le long de l'ancienne route Dawson, depuis la Savanne jusqu'au portage des Pins, puis de là à l'extrémité septentrionale de l'île de Hunter, où elle a été rattachée aux levés antérieurs.

2.—Ligne tracée au transit-théodolite et au micromètre, à partir d'un certain point de la ligne précédente; elle descend le long de la rivière Atic-okan, puis le long de la rivière de la Seine jusqu'à Sturgeon Falls, où elle se rattache aux levés faits antérieurement dans la région du lac à la Pluie. La longueur réunie de ces deux lignes est de 160 milles. Elles pourront très avantageusement servir de base aux relevés divers et plus rapides qu'on a fait des nombreux lacs qui parsèment toute cette région. Ces dernières opérations ont été faites, soit à la boussole et au micromètre, soit à la boussole et au loch.

3.—Relevé de tous les lacs qu'on connaît au sud de la rivière de la Seine. On a employé ici la boussole à réflexion et le micromètre ou le loch.

employe ici la boussole a renexion et le micrometre ou le loch.

4.—Relevé d'une chaîne de lacs situés d'ans l'île de Hunter. Il avait été impos-

sible de faire ce travail au cours de la campagne précédente.

"Les diverses lignes mesurées sur tous ces lacs ont une longueur totale de 450 milles environ, et elles ont servi de base aux triangulations à la boussole qu'on a faites pour déterminer d'autres distances. L'étendue de pays à relever était de 1,400

milles environ.

"Durant tout le cours de ses opérations, M. Smith a soigneusement pris des notes sur les caractères géologiques du pays qu'il traversait, et ces notes, avec l'excellente collection d'échantillons qu'il a faite, seront d'un grand secours pour dresser la carte de la région, et pour guider le docteur Lawson quand il en viendra à faire l'examen géologique. M. Smith a également visité les dépôts de minerai de fer récemment découverts sur la rivière de la Seine et qui attirent notablement l'attention publique. Il en a rapporté des échantillons. Son levé topographique permettra de terminer la moitié méridionale de la carte de la rivière de la Seine. Il faudra probablement une autre campagne pour recueillir les données nécessaires à l'achèvement de la moitié septentrionale.

"Tandis que MM. Smith et Lawson faisaient ces opérations, le docteur Lawson était occupé à l'examen géologique de la partie du pays dont le levé topographique avait été fait précédemment, remplissant par des croquis, quand il y avait lieu, les lacunes laissées dans ce levé. De la Savanne il se rendit, en traversant le lac des Mille-Lacs, au portage qui mène au lac Kashabowie, puis par le portage de ce nom au lac Shebandowan. Prenant ensuite une route qui commence à l'extrémité ouest de ce lac, et qui se compose de longs portages et de petits lacs, il atteignit le lac Rond, puis la rivière Kahwawiagamak, qu'il suivit jusqu'à l'île de Hunter. C'est dans cetté île que se trouvait le champ principal de ses travaux, et la route qui vient d'être décrite avait été adoptée surtout parce qu'elle passe à travers un pays nouveau qui n'avait jamais été examiné. Deux mois presque entiers furent employés par le docteur Lawson à faire par eau le tour de l'île de Hunter, et a parcourir cette île dans divers sens en utilisant les nombreux lacs qu'elle renferme. Les opérations de cette année, jointes à celles d'une campagne précédente, ainsi que les notes et les échantillons recueillis par M. Smith en 1888 au cours des opérations topographiques qu'il fit alors dans l'île, constituent toutes les données requises pour dresser la carte géologique de la région. Cette carte est en cours de préparation; elle portera le titre de Carte de l'Ile de Hunter, et sera prête, on l'espère du moins, à être livrée au graveur dans un mois.

"L'Île de Hunter est intéressante, au point de vue économique, principalement à cause des minerais de fer qu'on trouve, dans les dépôts de jaspe, sur sa côte sud-est, et qui sont tout à fait analogues, géologiquement parlant, aux célèbres minerais de fer rencontrés à Tower, sur le lac du Vermillon, dans le Minnesota. Quelques-uns des bois de pin de l'extrémité occidentale de l'île ont aussi une valeur considérable. Après avoir terminé les travaux jugés nécessaires pour achever la carte de l'île de Hunter, le docteur Lawson se rendit à Port-Arthur afin de commencer l'étude préliminaire des anciens rivages et des terrasses du lac Supérieur. Sur divers point du continent, la ligne des anciens rivages des lacs, qui jadis était nécessairement horizontale, se 20

trouve aujourd'hui déplacée et a pris une pente très marquée dont la détermination fournit des données importantes pour établir l'amplitude des soulèvements ou des dépressions qu'à subis la croûte terrestre en ces endroits à une époque géologique

très rapprochée de nous.

"Il est donc désirable de rechercher si les anciens rivages septentrionaux du lac Supérieur pourront jeter quelque lumière sur cet important problème. Dans cette intention, le docteur Lawson suivit, à pied, la voie du chemin de fer du Pacifique, de Port-Arthur à la baie de la Terrasse, au nord des îles des Schistes (Slate Îslands). Il rencontra plusieurs anciens rivages et prit des notes intéressantes sur la géologie du pays que traverse le chemin de fer ainsi que sur la contrée voisine de la côte. Il constata qu'il y a là tout une série de rivages anciens et de terrasses, quelquefois au même niveau que le lac, et s'élevant ailleurs jusqu'à 350 pieds environ. Les observations faites portent à croire que les rivages atteignent une altitude encore plus grande du côté de l'est, et il n'est pas douteux qu'un nivellement régulier de ces anciens rivages, depuis le Sault Sainte-Marie jusqu'à la pointe aux Pigeons, révélerait des faits très intéressants. Cette course, le long du chemin de fer, avait rempli la dernière quinzaine d'août. Le docteur Lawson se rendit ensuite à Toronto afin d'assister à la réunion de l'Association Américaine pour l'avancement des Sciences; il présenta à la section de la géologie deux mémoires relatifs à la géologie du Canada. En revenant il étudia durant quelques jours les roches huroniennes qui se présentent entre Sudbury et le Sault Sainte-Marie, afin de les comparer aux formations analogues de la région située au nord-ouest du lac Supérieur. à Port-Arthur il employa le reste de la campagne à faire le nivellement des anciens rivages du lac, de cet endroit à la pointe aux Pigeons; à visiter et examiner la mine d'argent Badger, l'une des plus récentes et des plus florissantes entreprises minières de la région, et à vérifier l'exactitude des rapports qu'on lui avait faits sur certains dépôts de cuivre natif des cantons de Blake et de Crooks.

"Les opérations de la campagne se terminèrent à Port-Arthur le 17 octobre, date à laquelle le docteur Lawson et son parti se mirent en route pour Ottawa.

"Coût des opérations des deux parties, durant la campagne \$2,300.

Durant la dernière campagne M. E. D. Ingall, géologue des mines, attaché à la Commission de Géologie, a repris l'études des dépôts d'apatite de la région de la rivière du Lièvre, comté d'Ottawa, province de Québec, et des roches dans lesquelles

ces dépôts se présentent. Voici ce qu'il en dit :

"Mes travaux de l'été dernier ont été faits en suivant les grandes lignes établies durant la campagne précédente, et j'ai fait tous mes efforts pour me rendre compte, d'une manière plus précise, de la nature et de l'origine des dépôts de pyroxénite avec lesquels les gisements d'apatite sont presque toujours associés, ainsi que pour détermer les relations des pyroxénites avec les roches qui constituent l'ensemble de la contrée. J'ai de même cherché a étendre la connaissance que nous avons de la nature et des modes de gisement des apatites mêmes.

"J'ai donc visité et étudié autant de dépôts d'apatite qu'il ma été permis de le faire après avoir consacré un certain temps à l'autre partie de mon travail. J'ai de même examiné les principales mines de la région de temps en temps, afin de me rendre compte des phénomèmes nouveaux que l'exploitation pourrait mettre au jour. J'ai aussi dressé le plan de quelques-unes des plus importantes de ces mines.

jour. J'ai aussi dressé le plan de quelques-unes des plus importantes de ces mines.
"Pour ce qui est des dépôts de pyroxénite et de la masse générale des formations rocheuses, le moyen le plus efficace de les connaître est naturellement d'étudier avec soin le contact des pyroxénites et des roches schisteuses et granitoides qui les enveloppent. Les observations se trouvent ainsi restreintes à l'examen détaillé des points de contact, le long de quelques-unes des bandes où l'on a fait les travaux les plus importants, et où par conséquent le sol est suffisamment défriché pour qu'on puisse espérer y rencontrer des affleurements qui fourniront les renseignements cherchés.

"Ainsi les opérations géologiques à faire se sont trouvées concentrées principalement dans la longue et large zone où se trouvent les importantes fouilles de Crown [PARTIE III] 21 Hill, de High Rock et de Star Hill. J'ai pu faire des observations semblables sur une certaine partie de la zone dans laquelle sont situées la mine North Star et les mines voisines. En ce dernier endroit, la zone étant étroite et le sol mieux débarrassé des bois par le défrichement et les feux de forêts, je me suis trouvé plus à l'aise qu'ailleurs pour receuillir les renseignements désirés.

Afin de pouvoir illustrer quelques-uns des résultats obtenus, et avant d'aborder la partie purement géologique des opérations, je dressai avec soin la carte détaillée des diverses étendues du pays dont j'avais à m'occuper. Je me servais à cet effet du graphomètre, pour les levés de peu d'étendue, et pour les espaces plus grands, du transit-théodolite et de la chaîne, puis encore du graphomètre pour les détails.

"J'espère arriver ainsi à relever parfaitement quelques sections de la région, qui pour ront donner une juste idée des nombreuses zones semblables qui les avoisinent, ainsi que de leur nature, de leur mode de gisement et des roches avec lesquelles elles se présentent, et ajouter ainsi quelque chose à ce que nous savons déjà des dépôts de pyroxénite et d'apatite. Les entreprises minières, pour être faites et conduites d'une façon intelligente, doivent nécessairement se fonder sur une telle connaissance des lieux et sur son application systématique."

M. James White a été comme par le passé attaché à l'expédition en qualité d'ingénieur-topographe; outre le tracé au transit-théodolite et à la chaîne des plans dont on vient de parler, et quelques levés souterrains dans les mines, il a terminé les relevés restant à faire dans la région, pour permettre d'achever une carte topo-graphique exacte du pays où sont situées les principales mines. Cette carte montrera la position des fouilles, les moyens de transport dont elles disposent, et donnera d'autres renseignements généraux sur la région des phosphates.

Les opérations topographiques confiées à M. White ont été commencées le 10 juin et terminées le 16 septembre. Quant à M. Ingall, ses explorations géologiques ont duré du 10 juillet au 28 septembre.

Coût total de ces travaux, \$1,399.56.

M. Ingall ayant été nommé récemment ingénieur des mines de la Commission, et chargé de recueillir les statistiques et autres renseignements qui entrent dans le rapport annuel que nous donnons sur les mines et le rendement des mines de la Confédération canadienne, une bonne partie de son temps devra nécessairement être consacrée à ses nouveaux devoirs, mais j'espère qu'il pourra néanmoins rédiger, durant l'hiver, les notes qu'il a prises au cours de l'exploration de la région des phosphates de la rivière du Lièvre.

Le docteur Bell a poursuivi, durant l'été de 1889, le relevé géologique des environs de Sudbury, qu'il avait commencé l'année dernière, et ses observations s'étendent actuellement sur une étendue de pays longue de 72 milles de l'est à l'ouest et large de 48 milles du nord au sud. La carte de cette région sera le n° 130 de la série régulière de nos cartes dressées à l'échelle de quatre milles au pouce. Une partie de ce pays a été divisée en cantons par les soins du département des terres de la Couronne de la province d'Ontario. Quelques-uns des lacs et des rivières qu'on y trouve avaient été relevés par feu M. Alexandre Murray, de la Commission de Géologie, en 1856. Ces levés et ceux du chemin de fer du Pacifique ont été utilisés par le docteur Bell pour se guider dans ses opérations, mais il a fallu faire un travail de topographie considérable avant de pouvoir porter exactement sur la carte le relief du sol, les lacs, les rivières, etc., qui se trouvent dans ses limites. Le docteur Bell avait encore pour assistant M. A. E. Barlow, qui se mit en campagne le 10 juin et revint à Ottawa le 18 septembre. Quant au docteur Bell il partit d'Ottawa le 5 juillet et y revint le 26 octobre.

Outre l'examen géologique de la région citée plus haut, le docteur Bell a encore relevé au micromètre le lac Pogamasing et la rivière Espagnole (Spanish River) depuis le voisinage de Spanish Forks jusqu'au canton de Hyman, distance d'environ 70 milles. Le cours inférieur de la rivière, en amont de ce point, est indiqué sur les cartes du département des terres de la Couronne, province d'Ontario, et sur celles de feu M. Murray. Il a de même fait le relevé à vue du lac Onaping, dont la longueur 22

est d'environ 30 milles, et d'un autre lac plus petit, qui gît parallèlement à l'ouest du premier, ainsi qu'un relevé semblable de la rivière Onaping dans toute sa longueur. Presque tout le temps de M. Barlow a été employé à relever les rivières et les lacs suivants, au micromètre, et à examiner les formations rocheuses qu'il a rencontrées; le lac du Panache (M. Murray en avait fait un croquis en 1856), deux petits lacs qu'il a nommés lac Wavy et lac Gabodin et qui gisent au nord-est de l'extrémité orientale du lac du Panache; une route canotière qui va du lac Rond au lac du Rat; la branche sud de la rivière de la Veuve; les lacs Aiginawassing, du Coude et du Chevreuil (Red Dear Lake); la baie occidentale du lac Nipissing, certaines parties des deux branches occidentales de la rivière Wahnapitæ et la rivière du Vermillon, depuis son intersection par la ligne principale du chemin de fer du Pacifique jusqu'à un certain point situé à l'est du canton de Lumsden.

Dans la région embrassée par la carte mentionnée ci-dessus, on trouve quelques établissements, presque tous situés le long du chemin de fer, mais en somme elle est encore à l'état sauvage. Il n'y existe guère de chemins, et il a fallu, en conséquence, y faire presque toutes les opérations en partant du chemin de fer ou des lacs et des rivières. Les lignes tracées par les arpenteurs ont été souvent utiles, non seulement parce qu'elles permettaient de retrouver une position géographique, mais encore parce qu'elles facilitaient les courses à travers les bois. Toutefois, dans certaines parties de la région, ces lignes n'existent pas, et les routes canotières manquent. Dans ces endroits il n'y avait qu'à faire les relevés le plus exactement possible à

travers la forêt primitive.

Les caractères géologiques les plus remarquables observés dans les limites de la carte peuvent se résumer comme suit : les parties ouest et nord-ouest de la région sont remplies en moyenne partie par un grand massif de syénite quartzeuse rougeâtre qui s'étend, dans toutes les directions, au delà du cadre de la carte. Cette roche paraît appartenir au système huronien plutôt qu'au système laurentien. La ligne de division de ces deux systèmes a été suivie, vers le nord, à travers la région, les roches laurentiennes étant presque exclusivement représentées par des gneiss qui en remplissent l'angle sud-est. On trouve aussi un massif étendu de ces roches au centre

de la portion septentrionale de la carte.

La grande zone huronienne du lac Huron traverse diagonalement toute la région, du sud-ouest au nord-est, et se compose de roches très variées parmi lesquelles on trouve des schistes cristallins, des quartzites, des brèches, des conglomérats, des argilites, des grauwackes, des diorites, des trapps et des syénites. Ces roches semblent rarement être en longues bandes à côtés parallèles; elles ont plutôt la forme de masses allongées qui s'amincissent à chaque extrémité et laissent la place à d'autres roches. La région huronienne, y compris les massifs de syénite, est coupée par des dykes de diabase, d'origine plus récente que toutes les autres formations observées; ces dykes ont une longueur très remarquable et sont orientés le plus communément sur ouest-nord-ouest.

Les minerais de cuivre et de nickel sont les minéraux industriels les plus importants qu'on ait découverts jusqu'ici dans la région. Cinq mines y sont en opération actuellement. Trois de ces mines sont exploitées par la Canadian Copper Company, savoir: celle de Stobie, située à trois milles et demi au nord-nord-ouest de Sudbury-Junction; celle de Copper Cliff, à trois milles et demi au sud-ouest du même point, et celle d'Evans, qui se trouve à un mille plus au sud. La Dominion Mineral Company exploite une quatrième mine, située à environ un mille au nord-est de celle de Stobie, et MM. Vivian, de Swansea, ouvrent présentement la mine Murray, qui se trouve sur la ligne principale du chemin de fer du Pacifique, à trois milles et demi au nord-ouest de Sudbury-Junction. D'autres dépôts semblables des mêmes minerais ont été découverts sur plusieurs autres points; ils seront décrits dans le rapport plus complet qui suivra.

Généralement parlant, le mélange des deux minerais, cuivre et nickel, est à peu près le même dans les trois localités ci-dessus. Il se compose de pyrrhotite dans laquelle une partie du fer est remplacée par du nickel, mêlé d'une quantité plus ou moins grande de chalcopyrite. Ces sulfures sont tantôt associés avec des fragments,

PARTIE III

23

gros et petits, de diorite quartzeuse, tantôt avec des morceaux d'une sorte de grauwacke. en sorte qu'ils présentent souvent l'apparence d'un conglomérat. Les masses métallifères sont de toutes dimensions et prennent la forme de lentilles ou de rognons qui suivent la direction générale des couches. Autour des dépôts les plus riches, la roche encaissante est plus ou moins imprégnée de sulfures. Ces dépôts forment en réalité des réseaux, dans lesquels le filon est très mal défini. Les couches encaissantes sont généralement très inclinées, presque verticales, en sorte que l'inclinaison des masses de minerai est ordinairement très grande. Les roches qui accompagnent immédiatement celles-ci ne sont pas toujours les mêmes, mais, le plus souvent, le minerai se présente dans une diorite quelconque, surtout dans une brèche dioritique, flanquée d'un côté par une syénite quartzeuse ou gneiss. Les dykes de diabase mentionnés plus haut, ont été fréquemment observés dans le voisinage des dépôts de minerai, et il est possible qu'ils les accompagnent toujours. Il ne faudrait pas s'étonner si l'on découvrait qu'ils ont eu une certaine influence sur la concentration du minerai dans ces masses, lesquelles ne sont peut-être que des portions enrichies de certaines zones métallifères.

Deux hauts fournaux, pouvant réduire 300 tonnes de minerai par jour, sont en opération à la mine de Copper Cliff. L'un des deux fonctionne depuis près d'une année, l'autre est allumé depuis le 4 septembre. La *Dominion Mining Company* et MM. Vivian en érigent actuellement de semblables.

On a recueilli au cours de la campagne 285 échantillons géologiques auxquels il faut ajouter 665 autres rapportés de la même région l'année précédente, soit un total de 950.

Coût des explorations de la campagne, environ \$1,800.

Durant l'été dernier M. Low a terminé l'examen géologique du feuillet N. E. de la carte des Cantons-de-l'Est, rive nord du Saint-Laurent. Ce feuillet comprend la partie méridionale des comtés de Québec et de Portneuf, et le travail fait s'étend de Sainte-Anne de la Pérade, à l'ouest, jusqu'à la rivière Montmorency, à l'est.

Il partit d'Ottawa le 23 mai, ét de cette date au 17 juin, releva au micromètre, la rivière Saïnte-Anne et sa branche nord à partir de la limite septentrionale de la

carte du Saint-Laurent.

Du 17 juin au 31 juillet il releva à l'odomètre les chemins qui sont à l'ouest de la rivière Jacques-Cartier, et fit ensuite l'examen géologique de cette rivière, ce qui prit jusqu'au 5 août.

Le relevé des chemins qui sont à l'est de la rivière l'occupa ensuite jusqu'au 1er octobre. Entre temps il employa quatre jours à établir un profil le long de la rive

nord du Saint-Laurent, de Deschambault au Cap-Rouge.

Ces divers relevés ont une longueur totale de 800 milles, dont 604 milles ont été faits à l'odomètre, 75 au micromètre et 71 au pas; les 50 milles restant ont été relevés à vue. Ces diverses opérations ont permi de déterminer le contact des gneiss laurentiens avec les calcaires et les schistes cambro-siluriens, et de fixer les bornes de cette dernière formation.

On a recherché avec soin les dépôts de minéraux industriels qui peuvent se rencontrer dans les roches laurentiennes de cette région, et constaté que le minerai de fer magnétique s'y présente, sur un grand nombre de points, en petites masses isolées, mais nulle part en quantité suffisante pour être exploité avec profit. Il est possible

cependant que des dépôts profitables de cette nature y existent.

La roche la plus commune étant un gneiss micacé sans pyroxène ni calcaire, les dépôts de phosphate manquent, et il n'est pas probable qu'on en découvre dans la région. Les parties recouvertes par des dépôts de transport et de surface ont été notées, et seront indiquées sur la carte, attendu qu'elles tirent une valeur industrielle considérable des gisements de minerai de fer limoneux qui se présentent toujours, ou presque toujours, dans les sables stratifiés de la région.

Le théâtre des travaux du docteur Ells, durant la dernière campagne, a été restreint presque exclusivement au quart sud-est de la carte des Cantons de l'Est, et à cette partie du pays qui s'étend au sud du chemin de fer du Grand-Tronc, jusqu'à la frontière du Vermont entre Acton et Richmond.

Outre ces travaux, pourtant, il a fait le relevé exact, au micromètre et à la chaîne, des gisements d'amiante du lac Noir et de Thetford, afin de terminer la carte de ce district. Le pays examiné au cours de la campagne renferme presque tous les affleurements de serpentine de la section du sud-ouest. Tous ces affleurements ont été étudiés avec soin dans le but de constater s'il existe ici des gisements d'amiante. La serpentine observée ici semble être d'une nature différente, sous plusieurs rapports, de celle des cantons de Thetford et de Coleraine, et jusqu'à présent on n'y a

pas découvert d'amiante en dépôts exploitables.

On ne saurait faire connaître encore le résultat des travaux de la dernière campagne, principalement en ce qui touche à la détermination de l'âge précis, et de la position relative des diverses formations schisteuses de la région. Les schistes précambriens de la chaîne de Sutton et les roches qui les accompagnent ont été soigneusement relevés jusqu'à la rivière Saint-François, et l'on a constaté, ici encore, que les schistes noirs occupent une position intermédiaire entre ces schistes précambriens et les schistes rouges et verts et les grès de Sillery; mais il faudra reprendre les opérations l'année prochaîne pour déterminer à l'aide des fossiles qu'elles peuvent renfermer, où par d'autres moyens, l'horizon précis des roches qui remplissent la contrée en question et s'étendent dans le Vermont, où elles sont actuellement étudiées par les géologues des Etats-Unis, et spécialement par le professeur Walcott.

On n'a encore fait presque aucune entreprise minière dans le pays en question. Le docteur Ells a examiné la nouvelle mine de la Compagnie Minière de Memphrémagog (Memphremagog Mining Company), située sur le lot 28, rang IX, de Potton. On y voit une masse de minerai d'environ seize pieds d'épaisseur, sur une longueur de plusieurs centaines de yards. Ce minerai consiste, en majeure partie, en pyrite de fer et de cuivre. Le dépôt est recouvert d'un amas considérable de minerai de fer limoneux qui aurait de la valeur si l'on pouvait l'expédier et le réduire à bon compte.

Les opérations faites ici sont de simples travaux d'explorations.

Quelques efforts ont été faits pour ouvrir les opérations dans les gisements d'amiante qui se présentent à l'est du lac de Brompton, sur le lot 26, rang X, de l'augmentation de Brompton; mais cette localité est encore d'un accès difficile et les dépôts ne paraissent pas être aussi riches que ceux de Thetford et de Coloraine. La carrière d'ardoise du lot 7, rang XV, de Cleveland, qui appartenait autrefois à M. Stub, a été rouverte par M. Bédard et quelques autres personnes, qui en ont extrait une certaine quantité d'ardoises excellentes. Au moment où je l'ai visitée les travaux étaient encore trop peu avancés pour me permettre de juger si l'entreprise peut réussir. On a, de même, ouvert une carrière d'ardoise sur le lot 8, rang X, de l'augmentation de Brompton.

On exploite d'excellentes carrières de granit sur la côte est du lac Memphré-

magog, dans la formation qui traverse la frontière du Vermont.

M. Giroux était l'assistant du docteur Ells durant la dernière campagne. Les levés de lacs, de chemins et de cours d'eau faits par lui, ont une longueur réunie de 750 milles; 17 milles ont été relevés à la chaîne, 87 au micromètre, 105 au pas et 547 à l'odomètre. On a fait une nombreuse collection de graptolithes bien conservés, dans les schistes noirs qui se présentent à l'ouest du lac Memphrémagog.

La campagne a duré du 27 mai au 18 octobre inclusivement et a couté \$1,100.

M. F. D. Adams a laissé Ottawa le 10 juillet 1889, et a poursuivi durant trois semaines l'examen de cette portion de la région du Saint-Maurice qui est comprise dans le feuillet N. O. de la carte des Cantons-de-l'Est. Il me transmet le rapport suivant:

"Je me rendis d'abord à Saint-Michel des Saints, village situé dans le canton de Brossard, comté de Berthier, et ayant engagé un canot et deux hommes, j'examinai la rivière du Poste, ou rivière au lac Clair, comme elle est nommée sur notre carte,

ainsi que les lacs dont elle sort. J'explorai ensuite le pays voisin de la rivière du Canot-Rouge et je descendis le Matawin jusqu'au rapide des Bouleaux, qui se trouve à une quinzaine de milles de son confluent avec le Saint-Maurice. Je revins ensuite à Montréal par la Shawenegan, et j'arrivai dans cette ville le 2 août. La plateforme du pays que j'ai exploré est toute entière formée par des gneiss laurentiens qui, le long de la Matawin, à l'est de l'île de France, sont très peu inclinés et même horizontaux en maint endroit. De minces bandes de calcaire cristallin s'y présentent sur plusieurs points sur les bras occidentaux du lac Croche (lac Long) ainsi que sur la décharge du lac Clair, et en trois autres endroits le long de la Matawin, savoir: (1) dans les bois, à environ quatre milles au nord du rapide Lacroix; (2) immédiatement en amont de la rivière à l'Aigle; et (3) à deux milles et demi en aval de cette rivière. Dans cette dernière localité là bande calcaire a environ dix pieds d'épaisseur. Ces calcaires renferment des petits grains de serpentine, de mica, d'apatite, etc., et leur composition est la même que celle des calcaires laurentiens observés ailleurs. Des bandes de quartzite, parfois même de minces bandes de pyroxénite, se présentent aussi associées aux gneiss. Leur présence, rapprochée de celle des calcaires cristallins, indique que la formation ne saurait être regardée comme appartenant aux gneiss inférieurs, comme on l'avait prétendu. Le seul dépôt d'anorthosite que j'ai relevé, sans parler de celui de Shawenegan, dont a parlé M. McConnell il y a plusieurs années, est une petite bande qui traverse l'île de France, située dans la Matawin, à quelque distance en aval de l'embouchure de la rivière du Poste; je l'ai ensuite rencontré à quelque cinq milles au nord de la Matawin, entre le lac du Canot-Rouge et la rivière du Poste."

Coût des explorations de la campagne, \$158,10.

Monsieur l'abbé Laflamme a fait quelques nouvelles et intéressantes observations sur la géologie de la région du Saguenay, et déterminé la position et l'étendue approximative de certains dépôts de calcaires cambro-siluriens qui s'y présentent dans des dépressions des gneiss laurentiens. Ces calcaires sont fréquemment recouverts presque en entier par des dépôts de surface. Ils auront plus tard une valeur considérable comme pierre à chaux. On trouvera, dans le rapport annuel, des détails plus circonstanciés sur les travaux faits dans cette région.

Coût de l'exploration, \$400.00.

Le professeur Bailey m'envoie le rapport qui suit sur les travaux faits dans le

nord du Nouveau-Brunswick et de la province de Québec :-

"La campagne de 1888 ayant été principalement consacrée à l'étude du système silurien dans le pays qui s'étend au nord jusqu'au lac de Témiscouata, ainsi qu'à l'est et à l'ouest de ce lac, et à la préparation de la carte (feuillet n° 17 N. E.) qui représente cette région, celle de 1889 a porté principalement sur les roches cambriennes et cambro-siluriennes qui constituent une portion des formations connues sous le nom de groupe de Québec, et qui remplissent la contrée située entre le lac de Témiscouata et le Saint-Laurent. Cette région est comprise dans le feuillet n° 18 S. E. de la série des cartes du Nouveau-Brunswick et de Québec.

"Afin de me rendre mieux compte de l'ordre de succession des couches cambriennes, j'ai étudié de nouveau, pendant les premiers jours de la campagne et de concert avec M. G. F. Matthew, celles qui se présentent dans la vallée de la rivière Saint-Jean, dans le comté de King, N.-B., et dont il a été question dans le rapport de 1873. Cette revision m'a révélé ici, la présence de presque toutes les formations du système cambrien qui se rencontrent dans le bassin de la rivière Saint-Jean, y compris les roches rouges de la série (Série A), les bandes a, b et c de la division 1 (Série B) et des dépôts incomplets de là division 2. Quant à la division 3, dans laquelle on rencontre la faune de Dolgelly et d'Arénig, elle paraît manquer tout à fait.

"Dans la division 1, bande b, de l'île de Caton, j'ai trouvé quelques échantillons de l'obolus pulcher, Matthew; une belle espèce ressemblant à la lingula (?) favosa, 26

Linnarson, un grès semblable au grès à éophytons de la Suède, mais à fossiles plus gros et (à Belyea's Landing) des échantillons de Vobrothella tenuis, espèce particulière à l'argile bleue de Russie. D'après M. Matthew, cette espèce se trouverait, au Nouveau-Brunswick dans les diverses formations qui vont de la base du cambrien presque jusqu'aux dépôts à paradoxides. Ces fossiles ont été envoyés au musée de la Commission.

"Après cela je me dirigeai vers la région de Témiscouata, et en route je consacrai quelques jours à la recherche des fossiles dans certaines roches du comté de Carleton, attribuées au cambro-silurien; mais je n'y ai rien découvert de nouveau.

"En arrivant sur le véritable théâtre de mes opérations, je m'occupai d'abord, suivant vos instructions, d'examiner la région qui avoisine les sources de la rivière Saint-Jean et qui se trouve près de la frontière de la province de Québec, afin de déterminer de ce côté, si faire se pouvait, les bornes du bassin silurien, et d'établir la distinction entre ces roches et les roches des Cantons de l'Est qui leur ressemblent, ces dernières, regardées autrefois comme appartenant au silurien, ayant été attribuées par le docteur Ells à un horizon inférieur, d'après l'étude de leurs fossiles et de leurs relations. Dans ce but j'ai relevé une ligne à travers la région, depuis l'Islet, sur le Saint-Laurent, jusqu'à la grande rivière Noire, puis le long de cette dernière jusqu'à la rivière Saint-Jean; je remontai ensuite la rivière Saint-Jean jusqu'au lac Baker, l'une de ses principales sources. Je continuai ensuite mon relevé en suivant la branche nord-ouest de la rivière Saint-Jean et l'un de ses affluents, la Daaquam, jusqu'à Saint-Magloire et Saint-Valier. Cette exploration m'a permis d'observer un bon nombre des roches si variées qu'on attribue au groupe de Québec, dont les diverses divisions sont ordinairement bien représentées dans les affleurements. Cependant, pour ce qui est des roches du pays qui gît au sud de ces dernières formations, dont l'âge était une des principales inconnues du problème à résoudre, mes observations ont été beaucoup moins satisfaisantes, surtout à cause de l'absence presque complète d'affleurements qui permissent de les étudier. Autant que j'ai pu en juger, il ne se produit de ce côté aucun changement notable dans la nature des schistes qui remplissent la vallée de la rivière Saint-Jean, et rien ne m'autorise à regarder les couches observées dans le voisinage des sources de cette rivière comme différentes des couches siluriennes rencontrées autour de la moitié inférieure du lac de Témiscouata, et sur de grandes étendues des provinces du Nouveau Brunswick et de Québec, et de l'Etat du Maine. Je n'ai trouvé de fossiles dans ces roches qu'en un seul endroit, à la chute de la branche Nord-Ouest. Toutefois, les débris organiques, qui sont des tiges de plantes ramifiées et sillonnées, étaient trop mal conservés pour fournir aucun indice de quelque valeur sur l'âge des couches. Dans l'intention d'obtenir, si faire se pouvait, des données plus complètes sur le sujet, j'employai ensuite quelques jours à étudier ces formations, de concert avec le docteur Ells, dans le voisinage de Sherbrooke, où les mêmes doutes existaient relativement à l'âge de certains schistes jusque-là attribués au silurien, et que le docteur Ells range aujourd'hui parmi les formations cambro-siluriennes. Certaines parties de ces schistes ressemblent certainement de très près aux schistes de la vallée du haut cours de la rivière Saint-Jean, mais nous ne saurions affirmer que les deux soient du même âge avant d'avoir étudié la question plus amplement.

"J'ai en outre examiné, soit seul, soit avec M. McInnes, certaines parties du pays qui avoisine le portage de Témiscouata et les environs de la Rivière-du-Loup, de Saint-Pascal, de Kamouraska, de Cacouna et de l'Islet. Entré en campagne le 1er

juillet j'y suis resté constamment, sauf quelques jours, jusqu'au 1er octobre."

M. McInnes partit d'Ottawa le 10 août et arriva à la Rivière-du-Loup le 12. Il s'employa d'abord à faire un relevé au pas le long de la côte, depuis le quai de la Rivière-du-Loup jusqu'à Sainte-Luce. Durant cette campagne il n'a rencontré qu'un petit nombre de fossiles dans les roches pré-siluriennes. Des empreintes de fucus se présentent dans les schistes gris verdâtres qui reposent sous les conglomérats calcaires; on les a observées sur divers points de la côte. De nombreux fragments de trilobites ont été trouvés près de Trois-Pistoles dans un galet du conglomérat calcaire, et des brachiopodes peu distincts, ainsi qu'un fragment de trilobite, dans un PARTIE III

conglomérat calcaire fin, renfermé dans un schiste tendre, ont été recueillis sur le

chemin de portage qui est en amont de la Rivière-du-Loup.

Quelques jours ont été employés à examiner le haut coteau du lac Ferri, sur la rivière de Rimouski. M. McInnes a constaté que ce coteau est formé de couches franchement siluriennes, schistes hautement contournés, avec bandes calcaires. Il a fait une collection de fossiles dans les schistes siluriens de la chute de Tuladie, sur la rivière de Rimouski. Ces fossiles n'ont pas encore été étudiés.

A partir du 20 septembre, le reste de la campagne a été consacré à relever, à la boussole à réflexion et à l'odomètre, les chemins de la région. Deux cent soixantedeux milles de chemins ont été ainsi mesurés, outre une centaine de milles au pas.

La campagne s'est terminée le 23 octobre.

"En étudiant la région en question, nous avons constamment tenu compte des travaux des explorateurs qui nous y avaient précédés, surtout des recherches faites par le docteur Ells et son personnel, dans la péninsule de Gaspé, et de celles du docteur Ells, du docteur Selwyn et d'autres personnes, dans les Cantons de l'Est et autour de Québec. Les résultats de leurs investigations et ceux que nous avons obtenus différant notablement sur plusieurs points des conclusions auxquelles étaient arrivés les premiers explorateurs, et tendant à modifier d'une manière très remarquable les idées autrefois reçues relativement à l'âge et à l'ordre de la succession des formations du groupe auquel on a donné le nom de Québec, nous avions espéré pouvoir consulter le rapport du docteur Ells, durant le cours de nos observations, et nous en aider pour une étude comparée. Ayant été trompés dans notre attente, nous ignorons encore jusqu'à quel point les résultats obtenus par nous s'accordent avec les siens, et s'il nous faudra modifier nos opinions après avoir pris connaissance de celles qu'il s'est formées lui-même après avoir fait des observations plus complètes. C'est pourquoi, et afin d'éviter un conflit d'opinions, nous proposons de ne publier notre rapport in extenso sur les opérations qui viennent d'être résumées, qu'après que nous aurons pu étudier plus amplement les importantes questions qui sont en jeu."

M. Chalmers partit d'Ottawa le 2 mai, avec l'ordre de continuer l'exploration et le relevé des dépôts de surface du sud du Nouveau-Brunswick; ce travail l'avait déjà occupé durant les deux campagnes précédentes, 1887 et 1888. M. E. W. Swinyard l'accompagnait en qualité d'assistant volontaire. Le pays à l'étude duquel M. Chalmers a consacré ces trois étés est représenté sur les trois feuillets—1 S. O., 1 S. E et 1 N. E.—qui comprennent les comtés de Charlotte, de Saint-Jean, de King, la plus grande partie du comté de Queen et certaines parties des comtés d'Albert, de Westmoreland et de Sunbury. Le relevé détaillé des dépôts de surface de cette région est actuellement terminé, en tant au moins que la nature du pays permet de le faire. Des espaces considérables sont encore sans habitants et tout à fait sauvages. Dans ces endroits l'étude et le relevé des dépôts en question n'a pu être fait que d'une façon très générale. Néanmoins, les données recueillies paraissent assez complètes pour permettre de les représenter avec beaucoup de détails sur les trois feuillets mentionnés ci-dessus et pour servir de base à un rapport qui sera rédigé durant l'hiver prochain.

La plus grande partie du travail de la dernière campagne a porté sur la géologie de surface du pays compris dans le feuillet n° 1 N.E., c'est-à-dire des comtés de King, Queen, Albert et Westmoreland; mais les observations ont été completées dans certaines parties des régions examinées précédemment. On a éprouvé beaucoup de difficulté à déterminer les phénomènes relatifs aux glaciers et le mode de distribution des dépôts de surface dans la contrée montueuse qui s'étend au sud du grand dépôt carbonifère. Cependant, dans les endroits défrichés et colonisés, on a fait des recherches soigneuses sur les stries, l'argile avec blocs, les dépôts stratifiés, les alluvions, les qualités agricoles du sol, les forêts etc., et les données recueillies pourront jeter quelque lumière, du moins on l'espère, sur les problèmes qui se posent à ceux qui

étudient la géologie de surface.

[PARTIE III]

28

Le 2 juillet, M. Chalmers s'assura les services de M. W. J. Wilson, de Saint-Jean, pour faire, sous ses ordres, l'examen et le relevé de la partie méridionale du comté de Queen, qui entre dans le feuillet n° 1 N. E. M. Wilson fut occupé à ce travail jusqu'au 9 août et s'en acquitta d'une manière satisfaisante. M. Chalmers ajoute: "Les phénomènes glaciaires de la portion orientale de la région comprise dans le feuillet nº 1 N. E. et dans laquelle se trouve le prolongement nord-est du coteau, ou plateau, qui borde la baie de Fundy, ont été étudiés avec soin et ont révélé certains faits très intéressants. Ce coteau constitue l'un des traits les plus frappants du paysage de cette partie du pays; il est plus élevé que tout le reste de la contrée, si l'on en excepte les hauteurs qui sont au nord-ouest, c'est-à-dire la péninsule de Gaspé. On pouvait s'attendre à trouver ici des traces d'un glacier continental, si jamais un tel glacier a passé sur la partie orientale du Nouveau-Brunswick. Je n'y en ai pas relevé, toutefois. Au contraire, de grandes masses de roche décomposée sur place recouvrent les pentes nord et nord-ouest. D'un autre côté, j'ai observé des stries indiquant clairement la marche des glaces vers le nord, dans les vallées des rivières qui descendent du coteau vers la Peticodiac. Cependant, dans la vallée de cette dernière, qui se trouve à moins de 200 pieds au-dessus du plan de repère, les stries suivent le cours de la rivière dans la direction de l'est. Il est hors de doute que ces faits peuvent s'expliquer par l'existence de glaciers locaux et par le passage des icebergs.

"Il y avait au sommet du coteau de la baie de Fundy certains plateaux où se formaient les glaciers qui descendaient ensuite vers la baie. Mon rapport contiendra

de nombreux détails sur les phénomènes glaciaires de la région.

"L'est et le sud du Nouveau-Brunswick contituent un excellent champ d'observation pour l'étude de la distribution des blocs erratiques. Un fait digne de remarque observé ici, c'est qu'on ne trouve pas au sommet du coteau de blocs erratiques provenant des dépôts carbonifères qui se présentent plus bas vers le nord, tandis qu'on rencontre, à la surface de ces terrains carbonifères, des cailloux détachés des hauteurs pré-cambriennes de la baie de Fundy. Il semblerait que la distribution des blocs erratiques s'est opérée, dans toutes les directions, autour de coteaux formés de roches cristallines anciennes. Sur les côtes et dans les régions qui se sont trouvées submergées durant l'époque post-tertiaire, la distribution de ces blocs de transport paraît avoir été opérée sous l'influence de divers agents, en sorte que le problème de leur

distribution à ces niveaux peu élevés, est quelque peu compliquée.

"Le till, ou argile avec blocs, se présente partout où l'on trouve des traces du passage des glaciers ou des icebergs, et quelquefois même quand ces traces manquent. L'étude que j'ai faite des argiles avec blocs du Nouveau-Brunswick m'a amené à conclure que ces dépôts se sont formés de deux ou trois manières différentes: (1) ils ont été transportés par des glaciers ou des icebergs (dans ces deux cas les dépôts sont semblables), ou bien (2) ils résultent d'un pétrissage et d'une condensation effectués, sur des roches décomposées sur place, par les glaces qui passaient à leur surface, ou encore simplement par le poids des glaces et des neiges sur ces roches décomposées et saturées d'eau dans certains cas. Ces argiles ont pu se produire, dans les couches mêmes, par un triage mécanique des argiles, des graviers, etc., tout comme se produit le mélange d'argile et de gravier nommé en anglais hardpan. Dans les deux premiers cas elles renferment ordinairement des matériaux de transport marqués de stries; les dépôts formés par les autres procédés n'en renferment pas, si ce n'est à la surface. D'autres dépôts qui ressemblent à l'argile avec blocs, mais qui sont peu importants, sont ceux qui proviennent d'éboulements, lesquels peuvent parfois produire des stries. On les trouve à la base des escarpements, au pied des montagnes, etc.; ils ne renferment pas de blocs striés.

"A cause de la classification ci-dessus, il faudra modifier légèrement la définition des termes till et argile avec blocs. Je donnerai toutes les explications nécessaires

dans mon rapport.

"L'étude des autres dépôts de surface de la région qui nous occupe n'a révélé aucun fait nouveau. J'en viens donc immédiatement aux matériaux industriels observés au cours de la dernière campagne. PARTIE III

29

"Les tourbières sont nombreuses et importantes près de la côte de la baie de Fundy et sur plusieurs points de l'intérieur. Celles des rivières Musquash, Popelogan et Digdeguash sont très étendues. Immédiatement à l'est du havre de Musquash on trouve une tourbière de 450 acres de surface et 20 pieds de profondeur, qu'on va exploiter incessamment pour fabriquer un article de commerce connu sous le nom de moss-litter; c'est tout simplement une litière pour les chevaux. Les propriétaires de haras des Etats-Unis sont depuis quelque temps à la recherche d'une substance légère et porcuse ayant la propriété d'absorber les liquides. l'humidité et l'ammoniaque qui s'accumulent dans les écuries et pouvant ensuite être utilisée comme engrais. Quelques capitalistes de Saint-Jean, de Saint-Etienne et de quelques autres endroits ont formé une association connue sous le nom de Musquash Moss Litter Company et ont acheté la tourbière en question. Ils installent actuellement les constructions et l'outillage nécessaire à la préparation de l'article dont je parle. A leur avis, la matière première est excellente et leurs produits pourront lutter avec avantage contre les produits similaires importés d'Europe. La tourbe employée dans cette industrie n'est pas prise à la surface, où la végétation est encore active, non plus qu'aux profondeurs, où la décomposition est très avancée, mais entre ces deux points dans les parties de la tourbière où les mousses et les autres plantes n'étant que partiellement décomposées, leurs fibres sont encore presque intactes. La principale préparation à faire subir à cette substance est de la débarrasser des 90 ou 95 pour 100 d'eau qu'elle contient. Pour cela on la soumet à la presse hydraulique, on la fait passer entre des cylindres compresseurs, et enfin on l'expose à l'action de la chaleur. fois parfaitement sèche elle est mise en ballots et expédiée. Dans les Etats-Unis elle réalise de \$15 à \$17 la tonne. Cette entreprise nouvelle paraît devoir réussir.

"On trouve des sources salées à Sussex, à Salina, sur Salt Springs Creek, et au ruisseau de Bennett (Bennett Brook), près de Péticodiac. A Sussex seulement on extrait annuellement de cinq à six cents boisseaux de sel qui se consomment sur les lieux. On l'emploie surtout pour les usages domestiques et dans la préparation du beurre et du fromage. Plusieurs sources jaillissent dans le voisinage du lieu où se fait l'exploitation. On a pratiqué récemment, près de l'une d'elles, un sondage de 125 pieds dans l'espoir de rencontrer le dépôt de sel, mais on ne l'a pas trouvé. La sonde a traversé d'abord les dépôts de surface sur une profondeur de 13 pieds, les 112 restant ont été creusés dans le roc. On m'a dit que l'eau rencontrée était un peu plus salée à mesure qu'on descendait de la surface du sol au roc, après quoi la proportion de sel est restée constamment la même. On a tenté il y a quelques années d'extraire le sel des eaux des sources de Salina, mais l'entreprise a été abandonnée. Quelques sondages donneraient peut-être une eau plus chargée de sel, mais on n'en a pas fait ici l'expérience. Rien n'a encore été fait, que je sache, pour exploiter les salines du ruisseau de Bennett. L'eau de toutes les sources dont je viens de parler contient une forte proportion de sulfate de chaux ou gypse. Celle des sources de Sussex paraît en être moins chargée que celle de Salina et de Bennett. Le sel fabriqué aux usines

de Sussex est, paraît-il, de qualité supérieure.

"On rencontre des sources médicinales à Apohaqui et à Havelock Corner, dans le comté de King. Celle d'Apohaqui, située sur le chemin de fer Intercolonial, à environ un mille de la station du même nom, est très renommée pour ses propriétés thérapeutiques. Ses eaux sont alcalines et les chimistes assurent qu'elles ressemblent aux eaux de Vichy. On dit aussi qu'elles constituent un émulsif naturel. La Revue de Médecine, Canada Medical and Surgical Journal, en a parlé d'une manière élogieuse, et on les emploie dans les hôpitaux de Montréal et de Saint-Jean, N.-B.

Les eaux minérales de Havelock sont, depuis quelques années, regardées dans l'endroit comme un spécifique excellent contre certaines maladies. L'important dépôt de limon qui environne la source pourrait servir à l'établissement de bains de boue

minérale employés quelquefois en thérapeutique.

"Le tripoli (terre à infusoires) se présente, paraît-il, au lac Fitzgerald, dans le comté de Saint-Jean, ainsi qu'à la rivière Polette et aux lacs Pleasant, dans le comté de King. Les dépôts observés dans ces deux derniers endroits sont très importants. M. Wm Murdock, I. C., de Saint-Jean, à qui appartient le gisement du lac Fitzgerald, prend 30

actuellement des mesures pour mettre ce produit sur le marché. Les sables et les argiles à briques, etc., sont communs dans la région. Plusieurs grandes briqueteries

sont en opération près de Sussex, à Saint-Jean et à Fairville.

"M. Swinyard me quitta pour retourner à Ottawa le 21 octobre. J'allai ensuite examiner le chemin de fer qu'on construit actuellement pour transporter les vaisseaux d'un côté à l'autre de l'isthme de Chignectou. Dans une fouille pratiquée pour l'établissement d'un dock, dans un marais salant de la côte occidentale, j'ai observé les dépôts suivants: (1) limon, de 5 à 10 pieds; (2) argile bleue, fine, stratifiée et renfermant de nombreuses coquilles de mya arenaria et de macoma fusca, quelques pouces à une extrémité et de 5 à 8 pieds à l'autre; tourbe ou terreau, de 6 à 15 pouces; ce dépôt renferme des racines et des petites souches ou même des troncs d'arbres, principalement des pruches. Ce dépôt de tourbe s'est évidemment formé sur une pente, au bord d'une lagune ou d'un golfe tranquille. Son point le plus bas est aujourd'hui à 20 pieds ou plus au-dessus du niveau des hautes marées de la baie de Fundy.

"La station d'Aulac, sur l'Intercolonial, est située sur le grand marais salant de Tantramar. M. P. S. Archibald, ingénieur en chef du chemin de fer, a fait faire ici un sondage de 305 pieds de profondeur. Les couches rencontrées sont: (1) limon 80 pieds; (2) tourbe; (3) argile rouge, etc. Ces faits prouvent clairement qu'il s'est produit ici un abaissement du sol après la formation des dépôts de tourbe, et corroborent les observations faites autrefois par J.W. Dawson (Acadian Geology, 3e éd., p. 13).

"J'ai fait ensuite un examen rapide des dépôts de surface du nord et de l'ouest de la Nouvelle-Ecosse. Dans le comté de Pictou j'ai relevé des stries et des blocs erratiques indiquant la marche des glaces vers le nord. J'ai aussi rencontré dans la vallée d'Annapolis de nombreux blocs erratiques provenant de la montagne du Sud, et noté nombre de faits ayant une corrélation intime avec les phénomènes de la géologie de surface du Nouveau-Brunswick,

"Je suis resté en campagne jusqu'au 14 décembre.

"Coût de l'exploration, \$997.75.

"La région de la Nouvelle-Ecosse, étudiée par M. Fletcher en 1889, comprend une partie des comtés de Pictou et Colchester; elle s'étend à l'ouest du havre de Pictou, entre le golfe Saint-Laurent et le bassin de Cobequid, et renferme, au nord des collines de Cobequid, les rivières Toney, John, Waugh et la rivière Française; et au sud des mêmes hauteurs, les rivières du Saumon, du Nord, Chignanoise et Debert. On construit actuellement un petit chemin de fer dans le nord de la région, d'Oxford à Pictou. Il est presque terminé et passe tout près des fameuses carrières de pierre

à bâtir de la rivière John et des rivières Tatamagouche et Toney.

Au nord des collines, jusqu'à la rivière Waugh, court une bande de conglomérat rouge, attribué à l'époque permienne dans les rapports antérieurs; ce conglomérat, qui appartient au même horizon que celui de New-Glasgow, est intercalé avec des grès grossiers, des grès fins et des marnes rouges et recouvert par des grès gris semblables à ceux de Pictou et de la rivière de l'Ōuest. Ces derniers sont à leur tour surmontés par des grès et des marnes brunâtres et rouges renfermant une ou deux couches minces de calcaire. Ces formations constituent la plateforme du riche pays agricole qui borde les côtes du golfe. Dans chacune d'elles on rencontre des failles importantes, orientées de l'est à l'ouest. Des veines d'albertite et de baryte se présentent dans le conglomérat et parfois aussi dans les grès gris. Les veines d'albertite ne sont cependant pas restreintes à ces deux dépôts. Celles qu'on a rencontrées jusqu'ici ne dépassent pas quatre pouces d'épaisseur, et encore les dépôts sont ils lenticulaires et irréguliers. On a exploité la baryte, sur une petite échelle, il y a quelques années, dans les grès gris de Hodson, près de la rivière John; mais à l'heure qu'il est, aucun des gisements de baryte connus ne sont utilisés, peut-être parce qu'aucun d'eux n'est assez important. De petits filons de houille grasse ont été découverts, dans le grès gris, mais ils paraissent tous n'avoir qu'une longueur restreinte.

Il a souvent été question du sulfure gris et du carbonate de cuivre rencontrés, avec des plantes carbonisées, dans des couches calcaires remplies de concrétions, qui

se présentent au milieu des grès gris de cette formation, ou dans des noyaux intercalés avec des marnes vertes. Ces minerais ont été exploités, mais sans succès, sur divers

points, notamment sur la rivière Waugh et sur la rivière Française.

Les roches du versant méridional des collines, à partir de la rivière du Saumon jusqu'au point où la rivière du Grand-Village passe près des mines de fer de Londonderry, sont principalement des conglomérats et des grès désagrégés, d'un rouge-brique, attribués à l'époque du trias par sir J. W. Dawson, et reposant de côté et d'autre sur des terrains carbonifères et probablement aussi certaines couches permiennes. On y rencontre en quelques points de petits ilons de houille.

La structure des collines de Cobequid est beaucoup plus variée et plus intéressante. On n'a pu trouver aucun indice de l'âge des trapps, des felsites, des syénites, des diorites et des roches schisteuses de leur versant septentrional, qui sont recouvertes par des couches permiennes évidemment plus récentes. Mais sur le versant méridional, du côté d'Earltown, les mêmes roches coupent les formations siluriennes et dévoniennes de facon à permettre de croire qu'elles sont d'origine ignée et plus récentes que les roches sédimentaires en question. Les roches siluriennes se présentent seulement dans quelques petits massifs à Earltown et dans le voisinage, sur la rivière Waugh et à la station de Wentworth, les roches sédimentaires les plus importantes de la région étant représentées par le prolongement des schistes dévoniens du Mont Tom, de Water's Hill et du ruisseau McCulloch; on les observe à l'angle nord-ouest des terrains houillers de Pictou. Elles sont semblables à un groupe de roches renfermant des minerais de fer qu'on a relevées dans les comtés de Guysboro', d'Antigonish et de Pictou et dans lequel se trouvent les dépôts de minerais de fer des mines de Londonderry. Les schistes de ces dépôts contiennent un grand nombre de plantes fossiles bien conservées, comme on peut s'en assurer en examinant les tranchées du chemin de fer Intercolonial et les côtes d'un grand nombre de ruisseaux.

Les petits filons de houille de la rivière de l'Ouest, de Riversdale et de Kemptown, avec les schistes ardoisiers et les quartzites qui les accompagnent, ont été relevés sur les rivières du Nord, Chignanoise et Debert. De fortes sommes d'argent ont été dépensées ici à la recherche de gisements profitables. Partout où l'on a suivi les roches encaissantes jusqu'à leur contact avec la syénite et la diorite des collines, on a constaté qu'elles étaient très altérées.

Vers la fin de la campagne, plusieurs semaines ont été consacrées à examiner de nouveau les terrains houillers de Pictou. On a fait ici récemment des opérations minières diverses. M. R. P. Fraser a pratiqué, pour le compte de certaines compagnies minières, des sondages importants; et feu M. Jesse Hoyt ainsi que M. H. S. Poole y ont fait une exploration géologique dans les intérêts de la Acadian Coal Mining Company. Ces travaux ont fait connaître un grand nombre de faits sans lesquels on ne saurait se rendre compte de la structure compliquée des gisements. M. Fletcher s'est aussi rendu à Kennetcook Corner, où l'on avait signalé l'existence d'un dépôt de houille. Les filons observés en cet endroit paraissent trop peu importants pour être exploités avec profit, et le bassin dans lequel ils reposent, entre un calcaire et un gypse du carbonifère inférieur, est très étroit.

Au cours de l'été dernier, deux compagnies ont entrepris l'exploitation des minerais de fer de la rivière de l'Est, comté de Pictou. L'une d'elle, dont M. H. V. Leslie, de New-York, est le gérant, a commencé à construire un chemin de fer entre Sunnybrae et New-Glasgow. Cette ligne sera ensuite prolongée jusqu'à Liscomb sur l'Atlantique. L'autre compagnie, dont le chargé d'affaires est M. Graham Fraser, de New-Glasgow, a de même fait faire le tracé d'un chemin de fer qui partira des mines et se reliera à l'Intercolonial près de la fourche de la rivière de l'Est; elle pousse activement l'exploration du terrain dont elle a acquis la concession. Les opérations ont été faites principalement dans la vallée de la rivière de l'Est, sur un excellent filon de limonite qui suit la ligne de contact des roches siluriennes et cambro-siluriennes avec le calcaire carbonifère. La même compagnie exploite aussi une veine d'hématite rouge, d'excellente qualité, qui se présente à Newton's Mills, canton de Stewiacke, et une seconde dans le voisinage de Maitland. D'autres dépôts d'hématite 32

rouge ont été découverts dernièrement dans le comté de Pictou, dans les hauteurs où la rivière Française et la rivière Sutherland prennent leur source.

M. Fletcher a eu pour assistants M. H. McLeod, qui l'a accompagné tout l'été, et M. Archibald Cameron, qui est resté avec lui près de trois mois. Commencée vers la fin de mai, la campagne a durée jusqu'au milieu de décembre.

M. Faribault a continué l'exploration des formations aurifères des comtés de

Colchester et d'Halifax. Il m'adresse le rapport suivant:—

"La région explorée s'étend à l'ouest de celle qui a été étudiée en 1887 et 1888. Elle comprend, dans le comté d'Halifax, le bassin tout entier de la rivière Musquo-doboït, et le haut cours des rivières suivantes: West Sheet Harbor, Tangier, Ship Harbor et de Gay; et, dans le comté de Colchester, la branche méridionale de la rivière Stewiacke et ses affluents de la rive sud-est, ainsi que la rivière Saint-André.

"Le long de la Musquodoboït, de la rivière de Gay, de la Stewiacke et de la rivière Saint-André, on rencontre d'étroits bassins de roches carbonifères renfermant de grands dépôts de gypse et de calcaire, et reposant, en stratification discordante, sur les couches aurifères à brusques ondulations du cambrien inférieur. J'ai examiné et relevé avec soin ces dernières, surtout dans leurs arêtes anticlinales qui sont intimement liées aux plus riches zones aurifères. C'est dans la région explorée cette année que se trouvent les régions aurifères du Caribou et de la rivière de l'Orignal (Moose River), où l'exploitation se fait sur une grande échelle et donne un rendement excellent et régulier. On a aussi commencé l'exploitation de certains filons de quartz aurifère sur la rivière Fish, sur la rivière de Gay et sur la branche sud de la Stewiacke, mais les travaux faits jusqu'ici, dans ces divers endroits, sont peu importants."

Comme l'année précédente, M. Faribault a eu pour assistants, MM. A. Cameron,

J. McG. Cruinshank et P. A. Faribault.

L'étendue de pays relevée par lui, du 16 mai au 1er octobre, est de 350 milles. Coût des explorations faites par MM. Fletcher et Faribault, durant la campagne, environ \$2,000.

MINES ET STATISTIQUES MINIÈRES.

Durant l'hiver et le printemps, M. Brumell a préparé le rapport de 1888 sur les mines et les statistiques minières du Canada. On a adressé à qui de droit environ 3,000 circulaires et 2,000 lettres demandant des renseignements, et reçu 1,500

réponses.

M. E. Coste, ingénieur des mines, a eu la direction de cette partie du service jusqu'au mois de mars, époque à laquelle il obtint un congé, puis envoya sa démission. Un état sommaire du rendement des mines, durant 1888, a été imprimé en mars, et le rapport, achevé par M. Brumell, publié dans le cours d'octobre. Il constitue la partie S du vol. IV du rapport annuel de la Commission.

M. Brumell me transmet le rapport suivant sur les travaux de l'été dernier.

"Je partis d'Ottawa le 27 août pour visiter divers endroits du sud de la province d'Ontario où l'on faisait des sondages. Je visitai aussi les comtés de Welland,

Lambton et Essex, où les travaux sont poussés activement.

Dans le comté de Welland une compagnie qui s'est mise à l'œuvre au mois de juin, avait au moment où j'ai vu les lieux, creusé un puits de 846 pieds de profondeur et commencé le percement d'un second. Le premier avait dé à donné 1,000,000 de pieds cubes de gaz par jour, et plus tard ce rendement s'est élevé à environ 1,750,000

pieds cubes.

"Je me suis renseigné soigneusement sur les observations faites ici et me suis procuré des échantillons des roches ramenées par la sonde, ce que j'ai fait aussi pour les autres puits ouverts dans la péninsule de Niagara; en août dernier, ceux-ci étaient au nombre de huit, soit trois à Port-Colborne, deux à Niagara Falls South, un à Thorold, un à Sainte-Catherine, et le dernier dans le canton de Bertie. Les puits de Thorold et de Sainte-Catherine ne donnent qu'une très faible quantité de gaz, tandis que ceux de Port-Colborne en fournissent ensemble environ 50,000 pieds cubes par

jour. On dit que le gaz de la source enflammée des chutes de Niagara provient du bassin qui a été atteint par l'un des deux puits percés récemment en cet endroit.

Le gaz qu'on recueille à Bertie et à Port-Colborne provient de la formation de Médina, qui se présente, en ces deux endroits, à la profondeur respective de 735 et de 730 pieds. A Niagara la source de gaz est à 201 pieds de profondeur et dans les couches inférieures des schistes de Niagara, tandis qu'à Thorold et à Sainte-Catherine, le dépôt a été rencontré à la partie inférieure de la formation de Trenton. Le puits de Thorold, profond de 2,394 pieds, a été arrêté après avoir traversé 489 pieds de calcaire de Trenton. Celui de Sainte-Catherine descend à 2,185 pieds de la surface et se termine, dans un grès, à 13 pieds au-dessous du calcaire de Trenton.

"Deux autres puits ont été percés dans les cantons de Bertie et de Humberstone; le premier a 851 pieds de profondeur, le second 836, et ils débitent chacun environ 500,000 pieds cubes de gaz par jour. Tous deux ont atteint le grès de Médina.

"On ouvre encore de nombreux puits dans les terrains pétrolifères du canton d'Enniskellar, comté de Lambton. Je me suis mis en rapport avec un certain nombre de personnes de Pétrolia et d'Oil Springs qui s'occupent de ces opérations, et je me suis procuré, par leur entremise, des échantillons provenant des sondages faits par elles, ainsi que des renseignements généraux sur les puits à gaz de la province.

"La recherche du gaz naturel se poursuit dans le comté d'Essex. Un seul puits, cependant, a donné jusqu'ici un bon rendement; c'est le puits Coste Nº 1, dont le débit quotidien est de 10,000,000 de pieds cubes. Sa profondeur est de 1,031 pieds et il est situé sur le lot 1, rang 3, de la section est du canton de Gosfield. A l'époque de ma visite on venait de terminer le percement de quelques puits à Kingsville et dans les environs, ainsi qu'à Comber, et, en septembre, on en creusait d'autres à Amherstburg, Essex-Centre, Marshfield, Kingsville, Leamington et Blytheswood. Les opérations que font MM. Walker et Fils à Marshfield offriront un intérêt considérable, car on se propose d'y pousser la sonde jusqu'au calcaire de Trenton.

"J'ai recuilli des échantillons provenant de presque tous les puits ouverts dans Dans le but d'étendre nos connaissances sur la géologie de la province, j'ai déterminé l'altitude d'un grand nombre de puits en prenant généralement pour point de repère l'altitude de la station de chemin de fer la plus proche, et en établissant leur niveau respectif par des observations précises quand cela était nécessaire.

"Nous avons maintenant, au bureau, environ 150 séries d'observations faites en creusant ces puits, et ce nombre augmente constamment à mesure que les opérations

se poursuivent ".

M. Brumell revint à Ottawa après avoir examiné et étudié les sondages faits à London, Brantford, Hamilton, Toronto et Whitby. Depuis son retour il a préparé les circulaires relatives aux mines et aux statistiques minières, pour l'année 1889, et a dressé, en se servant des renseignements recueillis l'été dernier, etc., des cartes et des profils sur lesquels on se propose d'indiquer l'emplacement des nombreux sondages déjà faits ou en cours d'exécution dans la province d'Ontario. Ces plans montreront en outre la profondeur de tous les sondages, la nature des couches rencontrées, et les couches dans lesquelles on a trouvé du gaz, de l'huile ou de l'eau.

M. E. D. Ingall, ingénieur des mines aggrégé de l'Ecole Royale des Mines, remplace aujourd'hui M. Coste. A l'avenir, il sera chargé du service des statistiques

minières avec M. Brumell pour assistant.

CHIMIE ET MINÉRALOGIE.

Le rapport que me transmet M Hoffmann sur les travaux exécutés au laboratoire de chimie, porte aussi sur les collections minéralogiques du musée. M. Hoffmann a consacré un temps considérable à l'arrangement de ces collections. Ci-suit son rapport:-

"Les travaux faits au laboratoire de chimie, durant l'année écoulée, sont pres-

que exclusivement d'un caractère pratique, et comprennent :-

1. Analyses de houille, de lignites, et d'autres combustibles minéraux.

2. Analyses de minerais de fer et de cuivre. 3. Analyses de calcaires et de dolomies.

4. Analyses d'eaux minérales et autres.

5. Essais d'or et d'argent.

6. Examens de minéraux divers.

"Le nombre d'échantillons reçus et examinés s'est élevé à 472. Un grand nombre de ces échantillons ont été apportés par des personnes désireuses de se renseigner sur leur nature et sur leur valeur industrielle. Ces renseignements ont été fournis, soit séance tenante, soit plus tard, par lettre, quand l'échantillon demandait à être étudié plus amplement. Le nombre de lettres ainsi écrites, et qui presque toutes peuvent être assimilées à des rapports, est de 205.

"M. F. D. Adams, aide-chimiste, m'a rendu de grands services jusqu'au mo-

ment où il est parti en exploration, en juillet.

"M. R. A. A. Johnston, sous-aide chimiste, s'est acquitté avec soin des travaux que je lui ai confiés. Outre les essais d'or et d'argent il a fait, quand il en a eu l'occasion, de nouvelles analyses des calcaires et des dolomies, et un grand nombre

d'autres travaux de moindre importance.

"Pour ce qui est des collections minéralogiques du musée, l'étiquetage et la rédistribution des échantillons a nécessité une somme de travail considérable. Comme il est dit dans mon dernier rapport, le catalogue manuscrit de la collection minéralogique, scientifiquement classé, est achevé, et celui de la collection des minéraux industriels l'est aussi à peu de chose près. De nombreux échantillons ont été remplacés par d'autres plus parfaits, et nous en avons acquis en outre environ 140 nouveaux, y compris les suivants, offerts au musée par diverses personnes:

Allan, W. A., Ottawa, O.:-

Hématite, provenant de la moitié ouest du lot 28, rang 5, du canton d'Oso, comté d'Addington, O.

Allison, J. F., par l'entremise du docteur G. M. Dawson:-

Chalcopyrite provenant de la mine de la British Columbia Copper Co., Simil-kameen du Sud, C.-A.

Bédard, par l'entremise du docteur Ells:-

Ardoise, provenant de la carrière de Bédard, lot 5, rang XV, canton de Cleveland, comté de Richmond, Q.

Boulanger, Horace, J.P. du district de Kéwatin et facteur en chef du poste de Norway-House, par l'entremise de M. J. B. Tyrrell:—

Serpentine, provenant de l'extrémité nord du lac des Rennes (Reindeer Lake), T.N.O.

Brock, S. R., Alwyn, comté d'Ottawa, Q.:-

Phlogopite, provenant du canton d'Alwyn, comté d'Ottawa, Q.

Brown, John R., Hotel St-Alice, Harrison Hot Springs, C.-A.

Ocre, provenant de Silver Creek, lac Harrison, vingt milles au nord de Harrison Hot Springs, C.-A.

Breels, Joseph, East Templeton, comté d'Ottawa, Q.:-

Fluorite, provenant du lot 15, rang 1, canton de Templeton-ouest, comté d'Ottawa, Q.

Chambers, R. E., Truro, N.-E.:—

Limonite, recueillie à trois milles de la station de Brookfield, comté de Colchester, N.-E.

Chapman, C., Prescott, O.:—

Quartzite huronienne, trois dalles polies de, provenant de la côte nord de l'île Saint-Joseph, lac Huron, O.

Dickson, W. H., Ottawa, O.:—

Apatite et plombagine, provenant du lot 28, rang VI, canton de Buckingham, comté d'Ottawa, Q.

Furlonge, W. H., Port-Arthur, O.:-

Argent natif, provenant de la mine de la montagne d'Argent, canton de Lybster, district de la baie du Tonnerre, O.

Argentite, provenant de la mine Beaver, montagne du Lièvre, district de la baie du Tonnerre, O.

Marion, Rév. P., Douglas, comté de Renfrew, O.:-

Magnétite, provenant du lot 24, rang II, canton de Stafford, comté de Renfrew, O.

McKay, J. W., Kamloops, C.-A.:-

Molybdénite, provenant des sources de la branche sud du ruisseau Spuzzum, rivière Fraser, C.-A.

Poole, H. S., Stellarton, N.-E.:-

Bitume altéré, provenant des dépots houillers qui recouvrent immédiatement le filon Acadia, à Westville, comté de Pictou, N.-E.

Russell, A. L., Port-Arthur, O.:-

Argent natif (deux échantillons), provenant du filon de la montagne d'Argent, concession de mine rang 56, canton de Lybster, district de la baie du Tonnerre, O.

Agent natif, avec sphalérite, provenant de la colline d'Argent (Silver Hill) voisine de la montagne d'Argent, district de la baie du Tonnerre, O.

Argentite, provenant du filon de la montagne d'Argent, concession de mine rang 56, canton de Lybster, district de la baie du Tonnerre, O.

Argentite, provenant de la mine de la montagne du Lièvre, canton de Gillies, district de la baie du Tonnerre, O.

Saunders, Wm., Ottawa, O.:-

Bitume altéré, provenant de l'archipel de la Reine-Charlotte, C. A. Stewart, G., West River, Sheet Harbor, N.-E.

Or natif dans une gangue de quartz, provenant de la mine Killog, Sheet Harbor, comté d'Halifax, N.-E.

Trethewy, T. H., Port-Arthur, O.:-

Argent natif (deux échantillons), provenant de la montagne d'Argent, district de la baie du Tonnerre, O.

Wertheim, Ed., Desjardins (Bureau de Poste), Q.:—

Asbeste (chrysotile), provenant de la moité sud des lots 27 et 28, rang XII, du canton de Coleraine, comté de Mégantic, Q.

Echantillons de carton de moulage et d'étoupage, fabriqués avec l'amiante de la localité ci-dessus.

Wilson, — par l'entremise du docteur G. M. Dawson :-

Magnétite provenant de l'entrée de Rivers, C. A.

M. R. L. Broadbent a rendu des services importants dans la section minéralogique du musée. De fait, c'est au zèle et a l'activité qu'il a déployés que sont dus en très grande partie les progrès accomplis dans cette partie du service. Au commencement de l'année, M. C. W. Willimott a été employé à composer des collections minéralogiques destinées à diverses institutions. Les suivantes ont été expédiées à qui de droit durant l'année:—

•	Echantillons.
W. G. Kidd, inspecteur des écoles publiques, Kingston	1 3
Ecole publique de Upper Sumas, C. A	87
Bishop's College, Lennoxville, Q. (collection supplémentaire).	32
Collège de Manitoba, Winnipeg, (collection supplémentaire)	35

Conseil municipal du Sault Sainte-Marie, O	112	
Collège Bourget, Rigaud (collection supplémentaire)	40	
High School, New-Westminster, CA	112	
Couvent d'Iberville, Iberville, Q		
Madame A. Fréchette, Ottawa, (fragments)	. 70	
Rév D Borthwick	25	

Au cours de l'été M. Willimott a parcouru les cantons de Leeds, Garthby, Ham-Sud, Grenville et divers cantons du comté d'Ottawa, dans la province de Québec. Il en a rapporté une grande quantité de matériaux qui serviront à composer des collections destinées aux maisons d'éducation, ainsi qu'un grand nombre d'échantillons intéressants qui resteront au musée.

PALÉONTOLOGIE ET ZOOLOGIE.

M. Whiteaves me transmet le rapport ci-dessous sur les opérations de ces deux divisions du service :-

"On a fait imprimer et distribuer en juillet 1889 quelques exemplaires des pages 151-184 de la seconde partie des Etudes sur la Paléontologie du Canada (Contributions to Canadian Paleontology). Une édition semblable de la partie du même ouvrage, qui va de la page 185 à la page 196, a été faite et distribuée en août. La rédaction des dernières pages mentionnées a été faite tout entière au cours de la présente année. Cette partie du travail est la description des fossiles recueillis presque exclusivement, en 1887, par M. J. B. Tyrrell dans la formation de Niobrara-Benton, qu'il a relevé dans les régions de la montagne du Dauphin (Riding Mountain) et de la montagne aux Canards, province du Manitoba. La dernière partie tout entière, composée de 107 pages, grand in-octavo et renfermant quinze planches lithographiées hors texte, à éte publiée en août 1889. La moitié environ de la troisième partie des Etudes sur la paléontologie du Canada est prête. Cette partie contiendra la description des fossiles recueillis par M. McConnell en 1888 et 1889, dans les roches dévoniennes de diverses localités du bassin du Mackenzie. J'ai écrit en outre et présenté à la Société Royale du Canada, en 1889, un mémoire intitulé: "Description of Eight New Species of Fossils from the Cambro-Silurian rocks of Manitoba." On a tiré et distribué, en novembre, trois cents exemplaires de ce mémoire, qui couvre neuf pages in-quarto et qui est accompagné de six grandes planches hors texte. J'ai fait une étude préliminaire d'un assez grand nombre de fossiles recueillis par M. J. B. Tyrrell, en 1889, dans les roches cambro-siluriennes des îles Marécageuses (Swampy), du Chevreuil et de la Grosse-Ile, lac Winnipeg, de la pointe de la Meule, côté ouest du même lac, et de l'embouchure de la petite Saskatchewan. J'ai de même examiné des fossiles recueillis récemment par M. McConnell, dans les roches crétacées de la rivière de la Paix et de ses tributaires, et dans celles du petit lac de l'Esclave et de la rivière Athabasca. J'ai fait, en septembre, un court séjour à Thetford, Ont., et j'ai recueilli quelques fossiles intéressants dans les schistes et les calcaires dévoniens du voisinage.

"Une nouvelle armoire vitrée, haute de sept pieds cinq pouces, large de six pieds cinq pouces, et profonde de deux pieds neuf pouces, a été installée à l'étage supérieur du musée pour recevoir la belle collection de restes de dinosaures et de mammifères récemment faite par M. Weston. Ces débris fossiles proviennent des formations tertiaires et de la formation de Laramie; ils ont été trouvés sur divers points du Territoire du Nord-Ouest. Tous les échantillons en question ont été étiquetés provisoirement. Au même étage on a placé une petite vitrine plate dans laquelle se trouvent actuellement, classées et étiquetées, les plantes fossiles recueillies par M. McConnell, en 1888, dans les roches tertiaires du Mackenzie, à 20 milles en amont de la rivière de l'Ours. La classification en a été faite dernièrement par sir

William Dawson,

La section de zoologie s'est enrichie d'une importante collection des mammifères, des oiseaux, des reptiles, etc., de la Colombie anglaise. Cette collection a été faite par le professeur Macoun. M. T. Herring a monté, durant l'année, avec son habileté ordinaire, soixante-quinze nouveaux échantillons d'oiseaux du Canada, et

dix-neuf échantillons, appartenant à seize espèces de mammifères du pays; presque tous avaient été recueillis par le professeur Macoun. Ils ont été soigneusement étiquetés et placés avec ordre dans la collection zoologique. Deux autres armoires vitrées (ayant chacune 7 pieds de haut, 6 pieds 5 pouces de large et 3 pieds 6 pouces de profondeur) ont aussi été construites à l'étage supérieur du musée. L'une renferme actuellement une collection des mammifères de la baie et du détroit d'Hudson (on y remarque un loup albinos, ou loup blanc, monté récemment), et l'autre une collection choisie de veaux marins provenant des côtes canadiennes de l'Atlantique et du Pacifique, ainsi qu'une belle tête de morse. Les échantillons contenus dans ces deux armoires ont été étiquetés à neuf et redistribués.

La correspondance officielle de l'année se chiffre par 330 lettres reçues et 283

lettres écrites.

Du 1er janvier à la fin de juin, M. T. C. Weston a été occupé au musée, dans les sections de la paléontologie et de l'ethnologie. Un grand nombre d'échantillons nouveaux ont été placés dans les vitrines et beaucoup d'autres étiquetés. De même, la pièce consacrée à l'ethnologie s'est enrichie d'un grand nombre de spécimens, parmi lesquels on remarque soixante-dix ustensiles ou autres objets de fabrique sauvage, recueillis dernièrement pour le musée par le docteur Frank Boas, à la Colombie anglaise. Le 1er juin M. Weston partit d'Ottawa pour se rendre à la rivière du Chevreuil, T. N. O. Il y a trouvé, près de Calgary, dans les grès de Laramie, quelques beaux échantillons de plantes fossiles que sir William Dawson à classifiés depuis. Ces échantillons ont été étiquetés et placés dans les vitrines du musée. Le 13 juin, M. Weston atteignit la rivière du Chevreuil à huit milles en aval du point où elle traverse la route qui relie Calgary à Edmonton. Les quatre jours suivants furent employés à se procurer des embarcations pour descendre la rivière et à recueillir des plantes fossiles dans les grès et les argilites de la rivière de l'Aveugle (Blind Man's River). Le 17 il commença à descendre la rivière du Chevreuil et ne tarda pas à arriver au grand filon de houille du rang 24, canton 28. Il arriva le 14 juillet au confluent de la rivière du Chevreuil et de la Saskatchewan du Sud. De là à Tail Creek, distance de 250 milles, il examina, en divers endroits, les formations rocheuses et fit une belle collection de restes fossiles de vertébrés, dans les dépôts de Laramie et de la rivière des Gros Ventres (Belly River), entre autres les os de droite et de gauche de la ma choire d'un dinosaure (probablement un lælaps), des vertèbres, des os des jambes, des dents et des griffes. La traverse de Battleford et de Swift-Current fut atteinte le 19 juillet. A dix milles en aval de ce point se présente un important affleurement de la formation de Pierre. M. Weston fit ici une intéressante collection de coquilles et de reste de reptiles fossiles. Il fit ensuite un nouvel examen des couches de la rivière Blanche qui se rencontrent à Cypress Hills, et y trouva quelques os fossiles bien conservés, entre autres un gros morceau de l'os maxillaire droit inférieur d'un animal qui paraît être un élotherium. En revenant à Ottawa il passa quelques jours à rechercher des fossiles dans les roches d'Animkie, de Port-Arthur et de Rossport, mais inutilement. Il arriva à Ottawa le 21 août. Du 2 au 16 septembre il visita plusieurs localités fossilifères des Cantons de l'Est, dans la province de Québec, et en rapporta plusieurs échantillons intéressants, notamment des saitarelles provenant de M. Weston a passé le reste de l'année à préparer, à deux localités nouvelles. étiqueter et à disposer dans le musée les collections reçues durant l'été.

"Si l'on en excepte un congé de deux mois qu'il a passé en Europe, M. Ami a employé presque toute l'année à étudier les nombreuses collections de fossiles faites récemment par divers membres du personnel en différents endroits des provinces de Québec et du Nouveau-Brunswick. Il a fait des tableaux distincts des espèces trouvées dans chaque localité de la province de Québec; (ces tableaux ont été inclus dans le deuxième rapport du docteur Ells sur la géologie d'une partie de cette province) puis un autre tableau général et systématique du tout, qui forme le supplément du rapport en question. Les tableaux semblables qui ont été publiés dans le rapport du professeur L. W. Bailey et de M. McInnes sur le nord du Nouveau-Brunswick et les parties voisines de la province de Québec et du Maine, ont de même été préparés par M. Ami, qui a de plus publié dans le n° 7 du troisième volume du

Canadian Record of Science, un mémoire intitulé: "On a Species of Goniag raptus from the Lévis Formation, at Lévis, P.Q.," a nsi qu'un second mémoire sur la même espèce dans le n° 8 du même volume. Ces études sont accompagnées d'une planche in-octavo, habilement exécutée par L. M. Lambe. M. Ami a poursuivi la rédaction d'un rapport sur les fossiles des couches cambro-siluriennes et des dépôts isolés des mêmes formations qui se rencontrent à la partie centrale de la province d'Ontario, le long de leur contact avec le massif laurentien qui les borne au nord. Il a preparé, pour l'imprimeur, des étiquettes destinées aux échantillors de fossiles cités ou décrits dans les mémoires sur la paléontologie, qu'ont publiés dans ces derniers temps M. Whiteaves, le professeur T. Rupert Jones, le docteur G. J. Hinde et M. E. O. Ulrich, ainsi que divers échantillons récemment acquis par le musée. Avec l'autorisation du directeur, les échantillons types de quelques espèces canadiennes et quelques autres échantillons ont été prêtés aux professeurs James Hall, T. Rupert Jones et H. A. Nicholson, ainsi qu'au docteur G. J. Hinde et à M. C. D. Walcott, qui les avaient demandés pour les étudier. Tous nous ont été renvoyés depuis. M. Ami compose actuellement des collections des fossiles classifiés que le musée possède en double; elles sont destinées aux maisons d'éducation et à d'autres institutions. L'une de ces collections a déjà été expédiée à la Société Historique et Scientifique du Manitoba, dont le siège est à Winnipeg, et l'on espère pouvoir en distribuer six autres prochainement.

"Dans la section de la paléontologie. M. L. M. Lambe, artiste-dessinateur de la Commission, a de même rendu d'importants services. Tous les dessins requis pour l'illustration des études paléontologiques publiés durant l'année par la Commission, ont été faits par lui, et il a fait lui-même ou surveillé leur transfert sur les planches avec le plus grand succès. Il a exécuté aussi un grand nombre de dessins de fossiles qui ne sont pas encore publiés, et toutes les figures qui accompagnent le mémoire de sir William Dawson sur les plantes fossiles recueillies par M. McConnell dans le bassin du Mackenzie. Ce mémoire a été publié dans les transactions de la Société Royale du Canada, année 1889. Outre ces travaux, M. Lambe n'a pas peu contribué à mettre en lumière les caractères particuliers et les relations spécifiques d'un grand

nombre des fossiles qu'on lui a donné à dessiner.

"Les collections suivantes ont été envoyées au musée durant l'année par les membres du personnel:-

Docteur Selwyn:--

Quinze échantillons de fossiles des roches cambriennes et cambro-siluriennes du détroit de Belle-Ile et de Terreneuve.

Docteur G. M. Dawson:-

Environ quarante fossiles provenant de la partie méridionale de l'intérieur de la Colombie anglaise.

Aussi quelques peaux de petits mammifères et d'oiseaux.

J. F. Whiteaves :-

Environ 100 échantillons de fossiles recueillis dans les schistes dévoniens, à Thetford, Ont., et dans le voisinage.

Professeur Macoun :-

358 peaux d'oiseaux et 73 peaux de mammifères provenant de la Colombie anglaise; aussi une collection de reptiles, de papillons, de coquilles, etc., faite dans la même province.

Docteur R. W. Ells :-

Environ 100 échantillons de roches, renfermant des grapholithes et provenant des couches cambro-siluriennes des environs du lac Memphrémagog, Québec.

Professeur R. W. Bailey :-

Quinze échantillons d'obulus pulcher, Matthew, provenant des couches du cambrien inférieur relevées à l'île de Caton, N.-B.

J. B. Tyrrell :-

Environ 5,000 fossiles recueillis dans les roches dévoniennes et cambro-siluriennes, sur divers points voisins du lac Winnipeg et du lac Winnipégosis. PARTIE III

R. G. McConnell:-

Quarante échantillons de fossiles dévoniens recueillis sur la rivière de la Paix, et 200 fossiles trouvés dans les roches crétacées de la rivière de la Paix et de l'Athabasca.

T. C. Weston: --

Quinze échantillons des fossiles du groupe de Québec, province de Québec. Trente échantillons de restes fossiles de vertébrés et 300 d'invertébrés trouvés dans les roches crétacées de la Saskatchewan du Sud. 200 échantillons d'invertébrés et autant de vertébrés, y compris une belle collection de restes de dinosaures provenant des roches de la formation de Laramie, observées sur la rivière du Chevreuil, T.N.-O. Soixante-dix échantillons de plantes fossiles recueillies sur la rivière de l'Aveugle, T.N.-O.

W. McInnes:—

Environ 100 fossiles provenant de la chute de Tuladi, rivière de Rimouski, et quelques-uns trouvés à Notre-Dame du Portage, Québec.

H. M. Ami :--

Un certain nombre de fossiles recueillis près d'Ottawa dans la formation de Trenton et dans d'autres formations; aussi des têtes de flèche et des fragments de poterie trouvés aux environs de Casselman, Ont.

Les collections paléontologiques, zoologiques et ethnologiques du musée se sont enrichies des échantillons suivants dont quelques-uns nous ont été offerts; les autres ont été échangés ou achetés:—

Echantillons offerts au musée :

G. R. White, Ottawa:-

Peau d'un canard roux (Erismatura rubida), tué sur l'Ottawa.

Rév. G. M. Taylor, Stewarton, Ont. :-

Œufs de vingt-quatre espèces d'oiseaux du Canada, provenant presque tous de la Colombie anglaise. Un crabe (*Echidnocerus cibarius*) provenant de l'île de Vancouver.

James Fletcher, Ottawa:-

Œufs de 30 espèces d'oiseaux du Canada, et photographie d'un œuf du grand pingouin (alea impennis).

W. A. D. Lees, Ottawa:-

Œufs de 19 espèces d'oiseaux du Canada. Echantillon non écorché de taupemusaraigne (*Blorina brevicauda*) tué près d'Ottawa.

J. E. Trudeau, Ottawa:-

Echantillon monté du corbeau d'Amérique (corvus corax sinuatus) tué au lac Edouard, Qué.

James Davidson, Templeton-Ouest, Qué. :-

Echantillon non écorché d'une hermine (putorius ermineus).

Philippe Cox, Newcastle, N.-B.:-

Un couple de mésanges (parus hudsonicus) tué sur la rivière Miramichi, N.-B.

Joseph Edwards, Ottawa:-

Echantillon non écorché du pic cendré des régions artiques (dryobates villosus leucomelas) tué à la pointe Bleue, lac Saint-Jean. Echantillon de la chauve-souris cendrée (atalapha cinerea) tuée sur la rivière Rideau, non écorchée. Un grimpereau brur (certhia familiaris americana). Un bec-fin des jardins, individu mâle (troglodytes ædon), l'un et l'autre non écorchés; aussi deux œufs d'alouette cornue (otocoris alpestris) et deux œufs du pic à tête dorée (colaptes auratus), tous provenant des environs d'Ottawa.

La Commission de Géologie des Etats-Unis (par l'entremise de C. D. Walcott):—
Quatorze espèces de fossiles des roches cambiennes inférieures de Terreneuve, etc.

J. Heron, Billings Bridge:-

Une marmotte, individu femelle, non écorchée (Arctomys monax).

J. H. Bartlett, Ottawa:-

Gerboise (Zapus Hudsonius) prise à Billings Bridge, individu femelle non écorché.

W. C. Bedingfield, Ottawa:-

Nid d'oiseau-mouche à gorge rouge (Trochilus colubris), trouvé à Kemptville.

H. M. Ami, Ottawa:-

Une chauve souris brune (Scotophilus fuscus) non écorchée.

D. Herring, Toronto:-

Peau (montée depuis) d'un grosse-tête (Charitonetta albeola), individu femelle; do—d'une sarcelle aux ailes vertes (Anas carolinensis); do—individu femelle, sarcelle aux ailes bleues (Anas discors) et do—d'un gorge-noire vert, (dendroica virens) individu femelle, tous provenant des environs de Toronto.

S. Herring, Ottawa:-

Un couple d'engoulevents (Whip-poor-will) (Antrostomus vociferus) provenant des environs de Toronto.

W. McRæ, Twin Glen, comté de Carleton, Ont:-

Carnets écailleux d'un grand serpent à sonnettes provenant de l'Arkansas.

Docteur C. A. White, Washington. D. C.:-

Trois échantillons d'Astarté Packardi, White, trouvés dans les couches de la formation de Sauranodon ("Jurassique") à Aurora, Wyoming.

Alexandre Jacques, Ottawa:

Morceau de chène provenant du vaisscau Royal Savage; un boulet de couleuvrine et une balle de mousquet, pris dans une poutre de l'église de Plattsburg; aussi fragments de poterie indienne trouvés aux environs de cette ville. Morceau de bois sain trouvé dans le sol à 116 pieds de la surface, dans le comté de Polk., Indiana.

W. J. Baylay, Ottawa:—

Hibou à jambes grèles (accipiter velox), individu femelle, tué à Aylmer, Qué., non écorché.

E. J. White, Ottawa:-

Echantillon du corbeau d'Amérique (Corvus Americanus), non écorché.

R. A. A. Johnston, Ottawa:-

Ecureuil suisse, albinos (Tamias striatus), provenant. d'Uxbridge, Ont., monté.

Sir William Dawson, Montréal:—

Seize échantillons appartenant à dix espèces d'éponges fossiles, un échantillon du *Butotrephis pergracilis*, Dawson, et neuf de *Linnarsonia pretiosa*, recueillis à Métis, Québec.

Professeur R. J. Hill, Austin, Texas:—

Trente-un échantillons de terebratula Wacoensis, Ramer, trouvés dans le calcaire de Washita, à l'ouest d'Austin, Texas.

Rév. Hector Currie, Thedford, Ont:

Douze échantillons de fossiles recuillis dans les schistes de Hamilton, près de Thedford.

Rév. W. H. Barris, Davenport, Iowa:-

Un échantillon de trois espèces de fossiles rares de la formation de Hamilton, recueillis près d'Alpena, Michigan.

R. R. Rowley, Curryville, comté de Pike, Missouri:

Cent trois échantillons, représentant vingt-quatre espèces fossiles des formations de Burlington et de Kinderhook, recueillis dans le comté de Pike, Miss.

Echantillons acquis par échange:

De la Société Historique et Scientifique du Manitoba, Winnipeg, par l'entremise de C. W. Bell (président):—

Quatre fossiles des roches cambro-ilupiennes de Selkirk-Est et de la montagne de Pierre (Stony Mountain), et deux des roches crétacées des Territoires du Nord-Ouest.

Du professeur T. F. Calvin, Iowa City:-

Vingt-deux espèces de fossiles des roches dévoniennes de l'Iowa et du Missouri, un fossile recueilli dans le calcaire de Niagara dans l'Iowa, deux autres trouvés dans les schistes de Hamilton de la province d'Ontario, et six fossiles du crétacé du Montana.

Echantillons achetés:-

Buse à queue rouge, semi-albinos, (buteo borealis); un moineau chanteur, semi-albinos 'melospoza fasciata'); moineau sauteur (ammodramus savannarum passerinus), individu mâle; fauvette de Wilson (sylvania pusilla), individu femelle; écureuil rouge, variété albinos ou presque albinos (sciurus hudsonius), tous provenant de Hyde Park Corners, Ont.

Corbeau d'Amérique, albinos (corvus americanus), tué près de Whitby, Ont. Un merle d'Amérique, d'une couleur remarquable (merula migratoria), tué

près d'Ottawa.

Pingouin commun, individu mâle (uria troile), tué près de Wakefield, Qué.; un foulque d'Amérique, individu mâle (fulica americana), tué près de Toronto.

Soixante-quatre échantillons de fossiles siluriens et dévoniens, recueillis dans l'ouest de la province d'Ontario.

Squelette d'une grande tortue à longue queue trouvée à Markham, Ont., et

montée par M. Jules Bailly, de Montréal.

M. Fletcher rapporte que les collections entomologiques ont été régulièrement revisées depuis qu'il en est chargé, et qu'elles sont bien conservées; elles n'ont été nullement détériorées, ni par des insectes, ni par l'humidité, ni d'autre façon. Il m'adresse en outre le rapport suivant:—

"Les collections se sont accrues d'une manière très notable, grâce à des dons et aux travaux de différents membres de la Commission qui ont rapporté, quelquefois de très loin, de nombreux échantillons d'insectes rares et intéressants et dont

plusieurs nous manquaient.

Depuis que M. Fletcher est chargé de cette partie du service (1887) les collections suivantes, faites par des membres du personnel, ont été examinées, classées et placées dans les vitrines.

1. Collections faites par le professeur Macoun, à Nipigon, dans les Montagnes-Rocheuses, dans l'île de Vancouver, dans l'île du Prince-Edouard et dans la Colombie anglaise.

2. Collections faites par le docteur G. M. Dawson dans la région du Yukon et dans l'intérieur de la Colombie anglaise.

3. Collections faites par MM. McConnell et Ogilvie dans la région du Mackenzie.

4. Collection faite par M. Frédéric Bell, au fort Simpson, fleuve Mackenzie, et offertes à M. McConnell pour le musée.

5. Collection faite par M. J. B. Tyrrell dans le Manitoba.

42

6. Collections faites par M. A. P. Low et par M. J. M. Macoun à la Baie d'Hudson.

7. Collection faite par M. J. S. Cotter, à Moose Factory, et offerte à M. Low pour le musée.

8. Collection faite par M. T. C. Weston dans les Territoires du Nord-Ouest.

Les collections du professeur Macoun, du docteur Dawson et de son assistant,

M. McEvoy, sont de beaucoup les plus importantes de toutes.

Il faut dire que dans presque tous les cas les échantillons rapportés sont très mal conservés; cependant on y trouve un grand nombre d'insectes rares, parmi le-quels les plus remarquables sont les suivants: Oneis Macouni et Nemeophila Selwyni, deux espèces nouvelles découvertes par le professeur Macoun, à Nipigon; Papilio Machaon, var. Aliaska, recueilli par le docteur Dawson sur la rivière aux Liards et par M. Ogilvie sur le Mackenzie; Erebia discoidalis, recueilli au fort Simpson, fleuve Mackenzie, par M. Frédéric Bell; Colias Nastes, rapporté de la Baie d'Hudson par M. Low; Colias interior, trouvé à Nipigon et dans l'île du Prince-Edouard, par le professeur Macoun. Le docteur Dawson a aussi rapporté de la Colombie anglaise, plusieurs beaux échantillons de Lycænia Couperi. Les échantillons les mieux conservés sont ceux qu'ont recueillis M. James McEvoy et MM. James et William Macoun.

Outre les précédentes, plusieurs belles collections d'insectes appartenant à divers

ordres, ont été offertes au musée par M. T. E. Bean, de Laggan, T. N.-O.

L'étiquette de chaque échantillon indique sa provenance et la date à laquelle il a

été recueilli, ce qui ajoute beaucoup à sa valeur scientifique.

Plusieurs étudiants sont venus examiner les collections durant l'année dernière. M. Fletcher s'occupe en ce moment de composer une petite collection, comprenant seulement les insectes du Canada, et qui sera placée dans l'antichambre du musée. On croit qu'elle pourra intéresser les visiteurs.

BOTANIQUE, ETC.

Le professeur Macoun a été retenu chez lui par la maladie presque toute l'année; mais grâce à son assistant, M. J. M. Macoun, le service de son bureau n'a pas souffert, et les échantillons recueillis durant l'été ont été classifiés et montés. En outre, avant de se mettre en campagne, il a avancé notablement la rédaction du catalogue des oiseaux du Canada, dont j'ai parlé dans mon dernier compte rendu sommaire.

Le professeur Macoun me transmet le rapport suivant sur les travaux de l'été

dernier:---

"Le 30 mars dernier je partis avec mon assistant pour la Colombie anglaise, et j'arrivai à Victoria le 4 avril. Nous nous mîmes à l'œuvre dès le jour suivant, et du 4 avril au 12 août nous recueillîmes, avec l'aide d'un homme engagé sur les lieux, des oiseaux des mammifères, des reptiles et des insectes, et fîmes une collection complète des plantes du pays qui s'étend le long du chemin de fer du Pacifique, de la côte jusqu'à la passe de l'Aigle, dans la chaîne des montagnes de l'Or, distance de près de 400 milles. Comme c'était la première campagne que je faisais en qualité de naturaliste, nous consaciâmes beaucoup plus de temps à l'histoire naturelle en général qu'à la botanique. Nos opérations de l'été prirent fin au lac Griffin, sur la rivière de l'Aigle. Nous avions passé dix jours à une altitude de 7,000 pieds et recueilli autant d'échantillons que possible de la flore et de la faune alpestre.

"Le coût de l'exploration s'est monté à \$1,377.21.

"Depuis notre retour à Ottawa nous avons été occupés à mettre en ordre, à classer et à disposer les collections faites pendant l'été. L'ouvrage était assez avancé au 31 décembre. Quarante espèces de plantes inconnues au monde scientifique ont

été étudiées et nommées, et il nous en reste d'autres à analyser.

"Le mémoire de M. Pearson sur les hépatiques du Canada, est actuellement sous presse, et l'on imprimera sous peu la partie V du catalogue des plantes du Canada, ainsi que le catalogue des Oiseaux du Canada, dont il a déjà été question. Le manuscrit de ces divers travaux a été remis à l'imprimeur le printemps dernier, de manière à ce qu'il fut composé à mon retour.

"Au cours des trois dernières années, j'ai consacré beaucoup de temps à la recherche et à l'analyse des mousses du pays, et grâce à l'aide de quelques naturalistes européens, j'espère achever ce travail en 1890, et pouvoir publier une liste complète de ces mousses; ce sera la partie VI du Catalogue des Plantes du Canada.

"On nous a envoyé, pour analyse, tant de Terreneuve que des différentes provinces de la Confédération, plusieurs centaines d'espèces de plantes. Le plus grand nombre venait de Terreneuve, de la province de Québec et du Nouveau-Brunswick.

" Durant notre séjour à la Colombie anglaise, nous avons receuilli plus de 1,400 espèces de plantes, représentées par au delà de 15,000 échantillons; et 431 peaux de mammifères et d'oiseaux appartenant à 141 espèces, plus une centaine de reptiles qui ont été conservés dans l'alcool, et plusieurs centaines d'insectes que des spécia-

listes sont à analyser.

"Tout le travail relatif à l'herbier et à l'arrangement des échautillons a été fait par M. Jas. M. Macoun. Au cours de l'année dernière nous avons ajouté à l'herbier 4,406 cahiers d'échantillons. De ce nombre, 3,592 cahiers renferment des plantes phanérogames et 814 des cryptogames. Parmi les plantes phanérogames, 1,987 cahiers contiennent des plantes du Canada, 1,079, des plantes des Etats-Unis, 340 des plantes d'Australie et 186 des plantes d'Europe. A quelques exceptions près, les cryptogames ci-dessus appartiennent toutes à la flore canadienne. 5,960 cahiers d'échantillons ont été offerts à diverses institutions et à des particuliers en échange d'échantillons qui nous manquaient; ce nombre comprenait 3,593 cahiers de phanérogames et 2,167 de cryptogames; 400 de ces cahiers ont été envoyés à l'université de Copenhague, qui nous a fait parvenir en échange des plantes du Groënland; 432 ont été présentés au Columbia College; 445 au British Museum; 293 au National Museum de Washington; 200 à Mlle R. Marson, de Lausanne, Suisse; 200 à M. J. B. Ellis, de Newfield, New-York; 100 au professeur L. M. Underwood, de Syracuse, New-York. Dans tous les cas nous avons reçus des échantillons en échange; mais, outre les collections ci-dessus, nous avons encore envoyé plusieurs centaines d'échantillons à l'université McGill, au département de l'Instruction Publique à Québec, à l'université Harvard, à l'Academie des Sciences de Californie, à l'Université du Nébraska, ainsi qu'une collection des herbes du Canada au professeur Scribner, de Knoxville, Tenn., E. U.

"Depuis mon dernier rapport la correspondance du bureau s'est chiffrée par 448 lettres envoyées, outre quelques autres de moindre importance dont je n'ai pas gardé

copie, et par un nombre à peu près égal de lettres reçues "

Les collections d'histoire naturelle acquièrent de jour en jour une importance et une valeur plus grandes, et l'espace dont nous pouvons disposer pour les conserver reste le même; d'un autre côté, les dangers d'incendie s'accroissent aussi, et le toit du musée n'étant pas à l'épreuve du feu, nous ne pouvons rien faire pour mettre ces richesses en sûreté. La pièce occupée par le professeur Macoun est aujourd'hui tellement encombrée de substances inflammables qu'une étincelle pourrait causer la destruction d'échantillons d'une valeur inappréciable, et que nous ne pourrions jamais remplacer. En outre, que l'incendie se déclare, et tout l'édifice est en danger.

CARTES.

Cartes en cours de préparation, et cartes récemment publiées, décembre 1889.

Superficie en milles carrés. Région du Yukon, Territoires du Nord-Ouest et partie voisine du nord de la Colombie anglaise (3 feuillets), publiée en 1889, échelle de huit milles Carte index de la précédente, publiée en 1889. Rapport B, 1887-88....... Grande-Rivière, grande rivière de la Baleine, etc, côte E. de la baie d'Hudson (non publiée), échelle de huit milles au pouce..... Colombie anglaise, partie méridionale de l'intérieur (Dr Dawson), entre les mains du dessinateur, échelle de quatre milles au pouce..... 6,400District de la Kootanie, Colombie anglaise (Dr Dawson), entre les mains du dessinateur, échelle de huit milles au pouce.....

11,000

44

Nord-Ouest du Manitoba, carte préliminaire, publiée. Rapport E., 1887-88,	
(M. Tyrrell); échelle, huit milles au pouce	12,000
au pouce	5,000
Nord du Manitoba, entre les mains du dessinateur (M. Lynch); échelle, huit	
milles au pouce	20,000
Ouest de la province d'Ontario, lac des Bois (5 feuillets), le n° 2 est presque	2 222
prêt à être livré au graveur; échelle, deux milles au pouce	2,000
Ouest de la province d'Ontario, lac à la Pluie, nº 3 publié, rapport F.,	3,456
1887-88; échelle, quatre milles au pouce	3,400
sinateur; échelle, quatre milles au pouce	1,450
Ontario, feuillet 130, district minier de Sudbury (Dr Bell), entre les mains	,
du dessinateur; échelle, quatre milles au pouce	$3,\!456$
Ontario, feuillet 115, prêt à être mis entre les mains du dessinateur; échelle,	0.150
quatre milles au pouce.	$3,\!456$
Ontario, carte générale (en cours de préparation); echelle, quatre milles au pouce.	
Québec, feuillet 1/4 N. E. (carte des Cantons de l'Est) entre les mains du des-	
sinateur: échelle quatre milles au pouce	4,500
Québec, feuillet \(\frac{1}{4} \) S. O. (carte des Cantons de l'Est), entre les mains du des-	,
sinateur; échelle, quatre milles au pouce	4,500
Québec, feuillet \(\frac{1}{4} \) N. O. (carte des Cantons de l'Est), une partie entre les	. =
mains du dessinateur; échelle, quatre milles au pouce	4,500
Québec, région des dépôts de phosphate, rivière du Lièvre et Templeton (comté d'Ottawa); échelle, quarante chaînes au pouce (M. Ingall), sera	
prête à être livrée au graveur dans une couple de mois	260
Québec et Nouveau-Brunswick, feuillet 17, ¼ N. E., publiée en 1887-88, et	_00
feuillet 18, ½ S. E., entre les mains du dessinateur	
Nouvelle-Ecosse, teuillets 11, ¼ N. O et ¼ S. O entre les mains du graveur;	
échelle, quatre milles au pouce	
Nouvelle-Ecosse, feuillet 4, 4 N. E. et 4 S. E. (M. Fletcher); un mille au	

BIBLIOTHÈQUE.

Le docteur Thorburn, bibliothécaire, rapporte que, du 2 janvier au 31 décembre, il a été distribué 9,199 exemplaires des publications faites par la Commission de Géologie et d'Histoire Naturelle, rapports annuels, parties détachées de ces rapports, rapports spéciaux et cartes. De ce nombre, 8,032 ont été envoyés sur divers points du Canada, le reste, soit 1,167 exemplaires, a été expédié en pays étranger, contre des échanges, à des institutions scientifiques et littéraires, ou à des particuliers qui s'ocupent de sciences. Le nombre de nos échanges s'accroît chaque année, en sorte que les travaux de la Commission deviennent de mieux en mieux connus et qu'on recherche davantage ses publications.

On a reçu durant l'année 2,367 publications, comprenant livres, transactions, mémoires, revues, brochures et cartes. De plus nous avons acheté 51 volumes et souscrit à 38 revues traitant de la géologie, de la minéralogie et de l'histoire naturelle. Depuis très longtemps l'espace consacré à la bibliothèque est tout à fait insuffisant, et en conséquence un grand nombre de livres, auxquels on a besoin de référer constamment, ont du être déposés dans d'autres parties de l'édifice, au grand inconvénient de

ceux qui ont à les consulter.

162 volumes ont été reliés durant l'année. Au cours de 1889, le bibliothécaire a écrit 1,511 lettres et en a reçu 1,256, ce qui montre qu'on s'intéresse de plus en plus aux travaux de la Commission.

La bibliothèque compte aujourd'hui environ 8.000 volumes et 3.000 brochures de moindre importance.

La vente des publications de la Commission a rapporté, durant l'année expirée au 31 décembre, \$2,909.57.

VISITEURS

Le nombre de personnes qui ont visité le musée, du 1er janvier au 31 décembre 1889, a été de 18,300, soit 886 de plus que l'année dérnière,

PERSONNEL, SUBVENTION. DÉPENSES ET CORRESPONDANCE.

Le personnel se compose aujourd'hui de 47 membres, savoir, 32 spécialistes et 15 employés ordinaires.

Durant l'année expirée au 31 décembre, les changements suivants ont été opérés dans le personnel permanent:-

M. Eugène Coste, ingénieur des mines, a envoyé sa démission.

M. John McMillan, explorateur,

M. F. D. Adams, aide-chimiste,

M. M. O'Farrell, gardien, mis à la retraite.

M. E. D. Ingall, nommé ingénieur des mines.

M. Thomas Burke, nommé gardien.

M. Allan McKinnon, nommé messager.

M. R. G. McConnell, promu de la 2e à la 1ère classe. M. E. R. Faribault, 3e à la 2e classe.

Les sommes mises à notre disposition pendant l'exercice expiré au 30 juin 1889, ont été comme ci-dessous :

		ets. \$ ets.
Subvention, employés civils		45,900 00
Subvention, dépenses générales . Les dépenses peuvent se résumer comme suit :—		60,055 91
Les dénenses neuvent se résumer comme suit :		
A project complex of a project of the state	43,319	5g
Appointements, employés civils. do employés surnuméraires.	15 900	
do employes surfumeraties	15,396	
Explorations et relevés.	24,095	
Impressions et lithographie	12,585	
Impressions et lithographie	67	75 -
Achat et reliure de livres, et achat d'instruments.	1.437	69
Appareils et ingrédients, laboratoire de chimie. Fournitures de bureau, matériaux pour cartes et imprimeur de la Reine	514	
Formitures de hurgari metérique nour cartes et imprimeur de le Reine	1.087	
Dépenses imprévues et autres.	2.104	
Depenses imprevues et autres	2,109	19
	100.00	20
	100,607	
Moins—Deboursé en 1888	3,259	42
•	97.348	54
Plus-Montant avancé aux explorateurs	6.026	
Thus affoliable avance and explorate this	0,020	
·	100 077	45
	103,375	
Montant non dépensé de la subvention pour employés civils	2,580	44
•	105,955	91 105,955 91
	T09,999 :	21 100,300 31
	1	

La correspondance de tout le service se chiffre par 7,100 lettres écrites et 5,860 lettres recues.

Dans mon rapport sommaire de l'année 1887, p. 14, j'ai parlé d'un rapport sur le lac glaciaire Agassiz, que M. Warren Upham, de la Commission de Géologie des Etats-Unis, était à préparer. 46

Ce'rapport et les cartes qui l'accompagnent n'ont été reçues que le 19 décembre, c'est-à-dire trop tard pour être incorporés au dernier rapport annuel. Je suis actuellement en correspondance avec M. Upham à ce sujet, et j'espère que le travail en question sera prêt à être livré sous peu à l'imprimeur.

J'ai l'honneur d'être, monsieur, Votre obéissant serviteur,

ALFRED R. C. SELWYN,

Directeur.

PARTIE IV.

TERRITOIRES DU NORD-OUEST.

PARTIE IV.

RAPPORT CONCERNANT L'ADMINISTRATION DES TERRITOIRES DU NORD-OUEST POUR L'ANNÉE 1889.

Hôtel du gouvernement, Régina, 7 janvier 1889.

A l'honorable

Ministre de l'intérieur, Ottawa.

Monsieur,—J'ai l'honneur de vous présenter le rapport suivant concernant l'administration des Territoires du Nord-Ouest pour l'année 1889.

Je suis heureux de pouvoir faire un rapport favorable sur la prospérité du pays. La révolte de l'année n'a pas donné un rendement aussi abondant qu'en 1888; le cultivateur a eu à faire face à des difficultés d'une nature exceptionnelle; mais en somme on peut dire que les moissons ont été satisfaisantes.

Dans les régions des ranches les opérations de l'année ont été très favorables, et l'exportation du bétail vers les marchés de l'est et de l'Europe a été profitable et

encourageante.

L'immigration dans le cours de l'été n'a pas été aussi considérable que nous l'espérions, d'un autre côté le pays a lieu de se féliciter de la catégorie de colons qui viennent de l'est du Canada et de l'Europe pour planter leurs tentes dans le Nord-Ouest.

La richesse extraordinaire qui a régné cette année dans tous les territoires a fait que les feux de prairie et de forêt ont été plus considérables, plus désastreux que jamais. L'ordonnance passée à ce sujet a eu de bons résultats, et plusieurs personnes coupables de négligence criminelle ont été traduites en justice. Je ne puis, ici, exprimer trop vivement ma reconnaissance pour les services que la police à cheval du Nord-Ouest a rendus aux colons par le zèle et le travail incessant dont elle a fait preuve dans le but de mettre à exécution les dispositions de l'ordonnance.

La paix, l'ordre et le contentement semblent régner en maître aujoujourd'hui dans ces vastes possessions; les crimes sont peu nombreux et partout on se conforme

volontiers aux lois.

La visite que Son Excellence le gouverneur général du Canada a faite à nos territoires a procuré à la population une heureuse occasion de donner au représentant de Sa Majesté l'assurance de sa vive loyauté à la couronne britannique et de son attachement aux lois et aux institutions libres du Canada. Le voyage du gouverneur général à travers cette immense étendue de pays aura l'effet, j'en suis convaincu, de le convaincre de ses ressources incalculables, tandis que la cordialité avec laquelle il a été reçu partout aura assurément pour résultat de donner au Canada un ami illustre et dévoué de plus.

Je suis heureux de déclarer que les deniers de deux principaux items des dépenses publiques, ceux relatifs aux écoles et aux travaux publics, ont été employés

d'une manière très satisfaisante.

De nouveau je suis en état d'annoncer une augmentation dans le nombre des districts scolaires établis dans le cours de l'année. Grâce à la politique libérale du parlement fédéral, en pourvoyant à l'éducation de la jeunesse des territoires, il y a aujourd'hui 164 écoles fréquentées par 4,574 élèves; et le personnel de ces écoles se compose de 183 professeurs ayant dûment les qualités requises. L'augmentation, en 1888, sur l'année précédente, était de 20 écoles et de 240 élèves; tandis que l'augmentation en 1889 est de 33 écoles et de 1,121 élèves.

Les dispositions de l'ordonnance à l'effet d'établir des écoles d'un ordre plus élevé ont été mises en vigueur, et des écoles dites "écoles d'union" sont maintenant

ouvertes à Régina et à Calgary.

14-12****

On trouvera d'autres détails concernant les écoles et l'état général de l'éducation dans les territoires dans le rapport du conseil de l'instruction publique, dont j'annexe

ici une copie.

Le 5 novembre 1887 j'ai choisi pour me constituer un conseil, sous l'empire des dispositions de l'art. 13, chap. 19, 51 Vic., dans le but de remplacer le conseil précédent démissionnaire, les messieurs suivants, savoir:—

Robert George Brett, écuier, député de Daim-Rouge. John Felton Betts, écuier, député de Prince-Albert. David Finlay Jelly, écuier, député de Régina-Nord.

Benjamin Parkyn Richardson, écuier, député de Wolseley.

Subsequemment, le 16 novembre suivant, j'acceptai la démission de ce dernier conseil, et on est à faire le choix de leurs successeurs.

SESSION DE LA LÉLISLATURE.

La seconde session de la première assemblée législative s'est ouverte le 16 octobre et a été prorogée le 22 novembre 1887.

LÉGISLATION.

Les ordonnances suivantes ont été passées pendant la session dont je viens de parler, savoir :—

Lis: e des ordonnances passées par l'assemblée législative des Territoires du Nord-Ouest pendant la session de 1889.

 $m N^o$ 1. Ordonnance à l'effet de modifier l'ordonnance concernant les aliénés, $m N^o$ 2. Ordonnance à l'effet de modifier l'ordonnance concernant les poisons.

N° 3. Ordonnance à l'effet de modifier l'ordonnance n° 5 de 1888, intitulée "Ordonnance concernant la profession médicale dans les Territoires du Nord-Ouest, 1888."

No 4. Ordonnance à l'effet de modifier "l'ordonnance concernant les sociétés

d'agriculture."
N° 5. Ordonnance à l'effet de modifier "l'ordonnance concernant le privilège

des ouvriers."

N° 6. Ordonnance à l'effet de modifier "l'ordonnance concernant les encanteurs, les marchands et les colporteurs."

N° 7. Ordonnance à l'effet de modifier l'ordonnance n° 6 de 1888, intitulée "Ordonnance concernant l'enregistrement des naissances, des mariages et des décès."

N° 8. Ordonnance concernant les quittances, billets de louage et ordres pour les meubles.

N° 9. Ordonnance à l'effet de régler la pratique de la profession de dentiste dans les Territoires du Nord-Ouest."

N° 10. Ordonnance concernant l'expropriation des terres.

Nº 11. Ordonnance à l'effet de modifier "l'ordonnance concernant le gibier."

N° 12. Ordonnance à l'effet de modifier "l'ordonnance concernant les villes non constituées en corporation."

N° 13. Ordonnance à l'effet de pourvoir à la constitution en corporation de sociétés pour la fabrication du beurre et du fromage.

Nº 14. Ordonnance concernant les juges de paix.

N° 15. Ordonnance à l'effet de modifier "l'ordonnance concernant les troupeaux d'animaux,

 ${
m N}^{\rm o}$ 16. Ordonnance concernant les biens propres des femmes mariées sous puissance de mari.

N° 17. Ordonuance concernant les peaux.

N° 18. Ordonnance concernant les hypothèques et les ventes des biensmeubles.

N° 19. Ordonnance à l'effet de modifier "l'ordonnance principale." N° 20. Ordonnance à l'effet de modifier "l'ordonnance des écoles."

 N° 21. Ordonnance à l'effet de modifier "l'ordonnance concernant la marque du bétail."

 $\rm N^{o}$ 22. Ordonnance à l'effet de modifier "l'ordonnance concernant la marque du bétail."

4

N° 23. Ordonnance à l'effet de constituer en corporation "la Compagnie de pouvoir d'eau de Calgary, à responsabilité limitée."

Nº 24. Ordonnance à l'effet de modifier "l'ordonnance d'interprétation."

N° 25. Ordonnance à l'effet de modifier le chapitre 41 des ordonnances revisées des Territoires du Nord-Ouest, concernant la profession légale.

N° 26. Ordonnance à l'effet de modifier l'ordonnance n° 25 de 1889.

 $\rm N^{\circ}$ 27. Ordonnance à l'effet de constituer en corporation "l'hôpital général de Medicine-Hat."

N° 28. Ordonnance à l'effet de modifier l'ordonnance n° 25, de 1887, intitulé: "Ordonnance à l'effet de constituer en corporation la municipalité de la ville de Moosomin."

N° 29. Ordonnance à l'effet de donner force de loi au règlement n° 41 de la

municipalité d'Indian-Head.

Nom.

No 30. Ordonnance à l'effet de donner force légale à certaines obligations du

district d'écoles publiques protestantes de Kenlis.

John Young......Antler

N° 31. Ordonnance à l'effet de donner à certains bureaux de syndics d'écoles le pouvoir de faire un compromis pour le paiement des arrérages de taxes.

Nominations.

Voici la liste des nominations faites dans les territoires depuis le dernier rapport du lieutenant-gouverneur.

Juges de paix.

Résidences.

do

Thomas Copé......Alameda, Assiniboïa. Dennis Quigley.....Sintaluta Samuel William Shaw......Midnapore, Alberta. William Cox Allen......Fort-Macleod, Alberta. Zachary Taylor Wood............Inspecteur de la police à cheval du N.-O. Albert Huot..... Hugh Matheson Bannerman......Edmonton, Alberta. John R. McPhail..... Prince-Albert, Saskatchewan. Wm. Cameron Bellemont Grahame,... Winnipeg, Manitoba. Francis David Wilson......Victoria, Alberta. Henry William Pollock......Whitewood, Assiniboïa. William McBeth......Prince-Albert, Saskatchewan. Joseph Knowles..... do John Stewart..... dο Robert Wyld......Battleford do Alexander Roderick Chisholm......Etablissement de Bresaylor, Saskatchewan George McCrum......Cumberland-House do Eucher Arcand......Battleford, Saskatchewan. Angus McKay......Fort-Pitt, Alberta. Simeon Morin.....Battleford, Saskatchewan. Louis D'Eschambeault......Prince-Albert Charles Shillingford......Fleming, Assiniboïa. Charles Michel Daunais......Battleford, Saskatchewan. Anthony Thomas MacLellan......Katepwe, Assiniboïa. John Clarence Richards......Kinbrae Thomas Gilman......Moosomin Joseph Courtney.....Lac des Iles, Saskatchewan. Hugh Hassard......Alameda, Assiniboïa. Peter McLellan......Arcola Samuel McGurk......Carlyle doThomas Montgomery.Alameda do

George John Gagen......Machoire-d'Orignal, B.P., Assiniboïa.

[PARTIE IV]

Thomas Bawden......Broadview, Assiniboïa.

Nom. Résidences	
Nom. Résidences Adam McBeath	
James Nichol CowanMontgomery, Assiniboïa.	
Hubert Pelham-ClintonSwift-Current do	
Joseph Victor BeginInspecteur de la police à cheval du N	Э.
Julius VassEsterhaz, Assiniboïa.	
Samuel ChipperfieldChickney do	
Alexis O. F. DégagnéEdmonton, Alberta.	
Thomas Scott RutherfordBalgonie, Assiniboïa.	
John CameronEdmonton, Alberta.	
Daniel Maloney Saint-Albert do	
Edward FitzgeraldGrenfell, Assiniboïa.	
Thomas BreersKinbrae do	
Daniel William RiedleLangenburg do	
William Brough HeathDunmore do	
William Moran Moosomin do	
William Walter McDonaldFleming do	
William McCorkell do do	
Septimus Marshall SmithMooromin, Assiniboïa.	
Richard James Phin do do	
Richard James Phin do do Jean-Baptiste PayetteLac Vert, Saskatchewan.	
Hugh James Alexander DavidsonInspecteur de la police à cheval du N.	0.
Hugh James Alexander DavidsonInspecteur de la police à cheval du N. John CardellBantry, Alberta	
Reginald BeattyKinistino, Saskatchewan.	
* Robert HamiltonSaskatoon do	
John CreaghBantry, Alberta.	
John CreaghBantry, Alberta. James LeslieSaskatoon, Saskatchewan.	
Herbert Frank BoyceAbernethý, Assiniboïa. David J. CantelonLorlie do	
David J. CantelonLorlie do	
John Warden McIntoshMâchoire-d'Orignal, Assiniboïa.	
Henry Dorrell do do	
William Edward BayleyBalgonie do	
Thomas O. Davis	
William Carter SandersLac du Bison, Assiniboïa.	
William Creighton MatchettBalgonie do	
John Charles McKenzieKinistino, Saskatchewan.	

Notaires publics.

William Alfred Galliher	Lethbridge, Alberta.
Thomas Hart	Réserve du Pas, Saskatchewan.
George Forbes Guernsey	Fort-Qu'Appelle, Assiniboïa.
Thomas Christopher West	Calgary, Alberta.
Joseph Allison Fraser	Battleford, Saskatchewan.
Benjamin Parkyn Richardson	Grenfell, Assiniboïa.
John James Heaslip	
Frederick G. Fauquier	Creek de l'Erable, Assiniboïa.
John Dixon	do do
	TD (P A 11, 4 -
Frederick James Boswell	
	Cannington Manor, Assiniboïa.
Harry Bird	Cannington Manor, Assiniboïa. Batoche, Saskatchewan.
Harry Bird	Cannington Manor, Assiniboïa. Batoche, Saskatchewan. Battleford do
Harry Bird David Venne George Henry Gibson William John Pozer	Cannington Manor, AssiniboïaBatoche, SaskatchewanBattleford doLac-aux-Canards do
Harry Bird David Venne George Henry Gibson	Cannington Manor, AssiniboïaBatoche, SaskatchewanBattleford doLac-aux-Canards doEsterhaz, Assiniboïa.
Harry Bird	Canning ton Manor, AssiniboïaBatoche, SaskatchewanBattleford doLac-aux-Canards doEsterhaz, AssiniboïaOttawa, Ontario.

Commissaires pour recevoir les affidavits.

Nom.	Adress	se.
James George Ross	. Montréal	, P. Q.
John Greenfield	Londres,	Angleterre.
Richard John Wicksteed	. Ottawa, (Ontario.
William Alexander Caldwell	. Montréal	P. Q.
David Hepburn Russell		Angleterre.
James Hume Dodgson	. do ´	do
Thomas William Bischoff	. do	do
Philip Henry Coxe		do
George Cox Bompas	. do	do

Coroners.

Arthur Edwin Shelton		٠.
Ernest Carter	Broadview, Assinil	ooïa.

Chargés d'émettre des licences de mariages.

A. A. Davidson	Calgary, Alberta.
John T. Stemshorn	Régina, Assiniboïa.
Robert C. McPherson	Perley do
John C. Richards	Kinbrae do
George Lawley	Carnduff do
Richard B. C. O'Donoghue	
Harry Bird	
William Leigh Bernard	
George Edward Jacques	do do
Robert Harkness Henderson	
Thomas Jennette Pearson	

Gardiens du feu.

John CoatesPerley, Assiniboïa.	. 4.
Inspecteur ConstantinePolice à cheval du Nord-Ou	est.
do Drayner do do	
Sergent-major Fyffe do do	
do Richards do do	
do McGinnis do do	
do Waddell do do	
Sergent Cochrane do do	
do Brymner do do	
do Colebrook do do	
do Straton do do	
do Pollock do do	
Sergent-major Diamond do do	
do W. J. Hall do do	
Sergent Mountain do do	
do Bidwell do do	
do Marshall do do	
do Blake do do	
do Hilliard do do	
do Roby do do	
do Macfarland do do	
do Rohrig do do	
do Garnhamdo do	
do Murison do do	
[PARTIE IV]	

Non	1.	D 11 1	Adresse.
	Bruce	Police a	cheval du Nord-Ouest
Caporal	Wright	do	do
do	Work	do	do
do	Bunt	do	do
do	Sparrow	do	do
' do	Armer	do	do
\mathbf{do}	Bossange	do	do
do	Shleacow	do	do
do	McLellan	do.	do
do	Shepherd	do	$\mathbf{do}_{\mathrm{le}}$
Constabl	e J. Å. Smith \dots	do	do
do	Kirkman	do	\mathbf{do}_{s} .
do	Sellon	'do	do
do	Pearson		do
do	O'Gorman		do
	ur White-Fraser		do
do	Matthews		do
do	Starnes	-	do
do	Macpherson		do
	Manely		do .
			do
do	Horne		do
	Friars		do
do	Purchas		do
do	Bierd		
do	Baker	_	do
do	Skinner		do ,
do	Martin	_	do
do	Weeks		do
do	Birtles	-	do
do	Sexton		do .
Constab	le Ashe		do
do	Barham	. do	do
do	Green	. do	do
do	Blight	. do	do
do	Rushton		do
do	Lynch		do
do	Watson		do
do	Panet		do
do	Vaudreiul		do
Sergent	-major White		do
do			do
	Macdonnell.	_	do ·
Caporal		_	do
do	Campbell		do
do	Elliott		do
	le Allfrey		do
do	Patrick		do
do	Tabor	_	do
		_	do
d	-major Spicer		do
			do
d			do
d			
	o Bradley		do
	Allen		do
do	Barker		do
$_{ m do}$	Brook	do	do

No		Adresse.	
Sergent	Monjean	Police à cheval du	Nord-Ouest.
$_{ m do}$	Hayne	. do	do
Caporal	Clarke	do	do
	Hammond		do
do	Healey	· do	do
$_{ m do}$	Cunningham	. do	do
do	McDonnell		do
$_{ m George}$	Ness	.Creek Pincher,	Alberta.

Gardiens du gibier.

Leveret George DeVeber	Macleod, Alberta.
Andrew Christie	Creek Pincher, Alberta.
John Smith	Rivière du Ventre do
Edward Neale Barker	Creek Lee do
Frederick W. Atkinson	Fourche Nord de la rivière Waterton

Médecin vétérinaire.

Charles Henry Sweetapple,.....Sergent, police à cheval du N.-O.

Régistrateur général.

Nommé sous l'empire de l'ordonnance concernant l'enregistrement des naissances, des décès et des mariages.—Le greffier de l'Assemblée législative.

Régistrateur de divisions.

Oliver Neff	Moosomin, Assiniboïa.
William Walley	
Robert Patterson	Broadview do
Harry Bird	Cannington Manor, Assiniboïa.
Samuel V. Bray	
William Syme Redpath	Station de Qu'Appelle do
George Forbes Guernsey	
Thomas Brown	Régina do
Reginald James Steele	do do
Hugh Macdougall	Mâchoire-d'Orignal do
William Cousins	Medicine-Hat do
Alfred F. Grady	Macleod, Alberta.
William Leigh Bernard	Caigary do
Richard B. C. O'Donoghue	Banff do
Hugh Richardson, fils	Battleford, Saskatchewan.
Joseph M. Coombs	Prince-Albert do
Charles Adams	Askana do
William John Poser	
Colin F. Strang	Edmonton, Alberta.
,	•

Médecins inscrits.

Ernest Harold Scott	Moosomin, Assiniboïa.
George Allan Kennedy	Maclcod, Álberta.
Allan Marshall Lafferty	
Charles Selby Haultain	Aide-chirurgien, police à cheval du NO.
,	PARTIE IV]

9

Avocats inscrits.

. 1	
Nom.	Adresse.
William Alfred Galliher	Lethbridge Alberta.
Sidney Stockton Taylor	Calgary do
Thomas Christopher West	do do
James Albert Manning Aikens	Winnipeg, Manitoba.
Lawrence King	Mâchoire-d'Orignal, Assiniboïa.
Isaac Campbell	Winnipeg, Manitoba,
Nicholas Dominic Beck	
Edmund Cave	
James Stewart Tupper	Winnipeg, Manitoba.
Nathaniel Francis Hagel	
Hector Mansfield Howell	do do
Charles Patrick Wilson	
William Redford Mulock	do do
John Skirving Ewart	do do
Patrick James Nolan	Calgary, Alberta.
William Henry Culver	
Albert Elswood Richards	

Dentiste inscrit.

Frederick Davis Shaw......Macleod, Alberta.

J'annexe ici un rapport tel que requis par l'article 93 de l'Acte des Territoires du Nord-Ouest, de tous les permis pour la vente de liqueurs spiritueuses que j'ai accordés dans le cours de 1889.

J'ai l'honneur d'être, monsieur, Votre obéissant serviteur,

J. ROYAL, Lieutenant-gouverneur des Territoires du Nord-Ouest

	TIONS	
	OBSERVATIONS.	
	Porter.	
,	Bière.	9
šs.	Alcool.	:a :a :a
Quantités totales	.шичЯ	
ZUANTITÉ	Genièvre.	→ so →
	.niV	1088 1 1 4 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
	Еви-де-тіе.	ru ru 2468 108
	Whisky.	**************************************
DANS	Porter.	
QUE 1	Bière.	9
TOXI	Alcool.	
aque ais (c	Вриш	
e ch. Per	Genièvre.	
NTITÉ DE CHAQUE TOXIQUE CHAQUE PERMIS (GALLONS).	Vin.	ωω H 4 ωω Su
QUANTITÉ DE CHAQUE TOXIQUE DANS CHAQUE PERMIS (GALLONS).	Esu-de-vie.	HH 10 0000 H9
Q	Whisky.	2, 2937 2, 2238 2, 2328 2,
	Permis.	

53 Victoria.

12

A. 1890

[PARTIE IV]

																					-				:	<u> </u>		-	<u>.</u> -	: :		-	_:
::	:		: ;	:	: :	:	:	: :		:	:	: :	:		:	: :	:	;	: :	: :	:	:		:		:	:		:	: :	:	:	: :
: :	:	: :	: :	:	: :	:	:			:	:		:	: :		: :	:	:		: :		:		:	:	: :	:	: :	:	: :	:	:	
<u>: :</u>	÷	<u>:</u>	÷	<u>:</u>	÷	<u>: :</u>	÷	÷	: :	÷	÷		÷	: :	÷	÷	:	÷	÷	:	. :		: :	:	:		Ē	: :	:	::	:	:	: :
: :	:	: :	:	: :	:	: :	:	:		:	:		:	: :	: :	:	:	:	: :	:		:		:	:	: :	:	: :	:	: :		:	: :
: :	:	: :	:	: :	:	: :	:	:		:	:	: :	:	: :	: :	:	<u>:</u>	<u>:</u>	: :	:_	: :	_:_	: :	: :	÷	<u>: :</u>	<u>:</u>	<u>:</u> :	<u>-</u>		: :	÷	÷
<u> </u>	·	; ;	:	: :	•	: :	:	:		:	C)	:	: :	:	: :	:	: ;	:	: :	:		:	:		:	: :	:	:,0		:	: :	:	: '
: :	. :	:	:	: :	:		:	:	:	:		:	: :	:		:		:	: :	:	: :	:	:	: :	:	: :		:	:	:		:	:
	: :	_:	<u>:</u>	::	<u>:</u>	-:	:	<u>:</u>	<u>:</u>	<u>.</u>		÷	: :	÷	-	÷	<u> </u>	÷	÷	÷	÷	:	<u>.</u>	: :	÷			÷	22	:	: :	:	:
:		: :	:	:-	:	: :			:	: :	;	:	: :	:	: :		: :	:	: :	:	: :	:	:	: :		:		:	:	:	: :	: :	:
	: :	: :	:	:	:	: :	: :	:	:		:	:		:	: :	:	: :	:	: :	:	: -	: :	<u>:</u>	: :		<u>:</u>	: :	:	:_	<u>:</u>	<u>: :</u>	<u>:</u>	÷
÷	: :	÷	<u>-:</u>	÷	÷	:	: :	÷,	щ°	4	:	:-		:	: :	:	: :			: 0	23	:	÷	:	:	:	: :	451	: :	:	:	: :	:
: :	: :	:	: :	: :	:	:	: :					:	:	:	: '	: :		: :	: :				:	:		:	: :		: :	: :	:	: :	:
: :	: :	:	: :	: :	:	<u>:</u>		: :			:	:	:	<u>:</u>	-	::	÷	<u>: :</u>		<u>.</u>			<u>.</u>	<u>.</u>	- E	·	<u></u>	-:-		6	40	0.00	40
1 :c	4 x	4 C	100	o -	600	c/ c	4 —	9	c	21	, 4t	:		, 	:	: :	:	: :	42	4.	40	4 643	640	-	164	•		:	:	6	32	-	4.
												:			•	: :.	:	: :															
•									:						•	: :	:	: :											<u>.</u>				
.:				<u>.</u>					:			-100		N :	: 	o 44 ∷ :	_: જ લ		40	9 63	22.	4 00	es :	40	758	Ή.	4 67	H(01)	202	23 :	:	: :	: :
10.	- :	¢3 -	4 44		: :	:	N =		:	4	.10	-429		N :	13	. :	ຫ €	: : } S	44	72	67 -	41 00	es :	41 0	257	'	4 67	⊢(01 ₁	. 7	24 :	:		
:	:			:		:		:			:			:		4	en €	: : 23	44 64	2 67	67 -	41 00	69	₩.	25.2	, .	4 67			24 :	:		
:	:				7 67	:		:			:			:				::: 10 -::	14		- 73	 4. e.e.	69	चा G	25.1	'д·		,=(01 ,	97	23	:		
:	:				25	:		:			:			:			€	: :: # 21 - : : : :	14	25		4.00	es	4.0	22.2	77	4 67	(C1)		F F F F F F F F F F F F F F F F F F F	:		
:	:			το c	7 67	:		:			:			:				 29 	14	207		4 66	69	च् य									
:	:				7 67	:		:			:			:		4			14	2	- 5	4.00	6	41.0	22	1	4 67	,=(C1	20	67	:		
:	:			ΣΩ G	767	:		:			:			:		4			14	20		4 66	60	4,0	257	T.	4 67			23			
:	:				7 67	:		:			:			:		4		:: QT	14	2		***************************************		4,0	223		4.62		2000	57			
:	:			10 G	767	:		:			:			:		4			14	2	7	4 65	60	4, c	22,		4			22			
:	:			νΩ 6	25	:		:			:			:				10	14	2	67	4 66	6	4.0	25		4 6 2			23			
:	:				767	:		:	0	1	:			:				01	14	6	2	# 66	69	41.0	25		***************************************			22			
:	10		ę				G -		100	2 1 3	- 1×C	7		:					14	6	2	4 66		4.0						23	6		351
:	10		ę	23			G -	:	9	2 2 1 3	- 1 1 C	4	1 1 1 4	1					1	2	2	4	60 G	4.0		Z\$	4 62			22	6		33
2 10	22		2	25		001	G -	1 2	9	2 2 1 3	- 1 1 C	4	1 1 1 4	1		2			1	2 2	4			4.0		Z\$				21 22 22	6	100	32
2 6 10		25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 2	2	23			2	1 1 1 1 2	9	4 2 2 1 3	- 1 12 C	5 4 2 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1					1	2	4		60	4 6		Z\$				$2\frac{2}{2}$ $2\frac{2}{2}$	2		32

53 Victoria.

	Observations.	Banff Sanitarium Company. Pour fins sacramentelles.
	Porter.	HA BRIII
	Bière.	
	Alcool.	70 04
QUANTITÉS TOFALES.	Rhum.	ය. ස
UANTITÉS	Genièvre.	2018:
<u></u>	.niV	83000000000000000000000000000000000000
	Hau-de-vie.	
	Whisky.	
SN	Porter.	
QUANTITÉ DE CHAQUE TOXIQUE DANS CHAQUE PERMIS (GALLONS.)	Bière.	
ntité de chaque toxique i chaque permis (gallons,)	Alcool.	io -
T (67	Rhum.	ы ფ н ფლ 4
CHAC	Genièvre.	H03
É DE QUE I	.niV	8 x c c c c c c c c c c c c c c c c c c
OHA	Eau-de-vie.	
Ou	Whisky.	
P		20000000000000000000000000000000000000

																																										•		
Pour fins pharmaceutiques.		,																								Augusto Committee	Banff Sanitarium Company																	The same name of the same of t
Pour fin					i.			_			_		· ·			-			-			-:		-	<u>-</u>	:	· Bantt		. 9	4	,	· · · · · ·			24.			- 65	d n			e	571	
	:			:			:	:	:		:							-		:	:	:	:	:	:	:	:	:	<u>:</u>								- -		··	-		ā	L	
		200	000	22	9	90	818	35	2 1	28	3 9	76	120	20	330	17.312	210	216	160	96	8	124	2,176	9	192	33	900	1,000	96	5.5	10	œ	, C	12	:	:	:	:	:	:	: : —		95.527	-
150 8 8 8	9	- : :			-			-:		:	:	 : :	:		:	:	:	:	:	:				:	:		: : : :	:::::::::::::::::::::::::::::::::::::::	:	:						:	:	:	:	:	:	:	416	744
	: :	<u>:</u> ::	<u>:</u> :	<u>:</u> :					: :	÷	::	<u>:</u> :	:	<u>:</u> :	<u>:</u> ::	<u>.</u> ::	<u>:</u> -	:	<u>:</u> ::	: : :	<u>:</u> : :	<u>:</u> :				-:	:	:	<u>:</u>	.	÷	<u>:</u>	:						-	:		:	11700	12700
: i : :	<u>:</u> :	: :	:	: : :	<u>:</u>	:		-	: : :	: :	: : :	<u>:</u> :	:	:	: :	:	<u>:</u>	: - :	:	<u>:</u> ::	: :	<u>:</u> :	:		: :		- <u>:</u> -:	<u>:</u> ::	<u>.</u> :	:	:	:	<u>:</u> :	<u>:</u> _	<u>:</u> :		_		-	_	 : :	<u>-</u>	1	4545
			:	:	<u>:</u>	: : :	:			-		:	: : :	: : :	: 	<u>:</u>	: - :	:	:	: :	:	<u>:</u> :	:	: :-	:	-	-	<u>:</u>	<u>:</u> -:		: -:	-:-	<u>:</u> :	<u>:</u> :	<u>:</u> :	: :	: -	<u>: :</u> : :	:	-		:	+	1.422
			:	:	:	:	:	:				:	:	:	:	:		:	:	:	:	<u>:</u> <u>:</u>	:	: :-	: ÷	:			-	: -:	: 	: 	-	-	:	<u>:</u> <u>:</u>	: -	: -	: : :	-	-	-	4	
				:		:	:	:	:					:							:	: : : :	:	:	:	:		:					:	:	:	:	:	<u>:</u>	: :-	:	:	: :	: 1	1 080
	<u>-</u> -	<u>:</u>		-: :::	: :	÷	· · ·	:	:	<u>:</u>	:	:	-												:	:	:	:							:	:	:	:						1204 0
===	<u>:</u>	<u>:</u> :		_	=		:	:		: <u>.</u>	<u>:</u>	-	:	_	:	<u>:</u>	-	=	<u>. </u>		_	=	=	<u>·</u>	<u>:</u> :	÷	-	<u>:</u> :	<u>:</u>	3.0		5.5	000	20	12	22	- - - -		97	77	25	16	7e	=
<u> </u>	<u>: :</u> : :	:	7 00	. 4		9	· •	6	9		<u>.</u>	c c	3 5	4.6	3 6	98	000	2 %	3 %	3	8	28	62	64	98	192	200	200	400	200	250	# S	9		12	:		<u>:</u>	<u>:</u>	<u>:</u>	<u>:</u>	<u>:</u>	:	_
	100	 	:	:	: :		: :	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	<u>:</u>	:	<u>:</u>	i	:	<u>:</u>	:		_		<u>:</u>	<u>:</u>	<u>:</u>	<u>:</u>	$\stackrel{:}{\div}$	<u>:</u>	1
-	: :	- :	÷	<u>-</u> -	:	:		:	:	:	:	:	:	;	:	:	:	:	:	:	·:	:	:				:	<i>:</i>	:	:	:	:	<u>:</u>	:	-					<u>:</u>	<u>:</u>	<u>:</u>	<u>:</u>	1
÷		<u>:</u>	÷	<u>:</u>	-	:		_	:	:	:	<u>:</u>	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:			:	: _:	:	:	:	:	:	: :_	<u>:</u>	: :	:_				:	:	<u>:</u>	1
÷	::		÷	*	÷	<u>:</u>	<u>:</u>	:		<u>·</u>	- :	<u>:</u>	:	÷	÷	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:		:	:	:		:	:	:	:	:	:	:				:	:	<u>:</u>	1
<u>:</u>			<u>:</u>		÷	:	:	<u>:</u> –	:	: :	-:	:	<u>:</u>	÷	÷	- <u>:</u>	<u>:</u>	÷	÷	:	:	:	:	:	:	:			:	:	:	:	:	-	:	:	:	: :	:		: :	: :		1
<u>:</u>	<u>:</u>		<u>:</u>	:	÷	<u>:</u> :	: :	:-	:				-:	:	- :	÷:	÷	÷	÷	÷	÷	÷	:	-	:	:	:	_	:	:	:	:	:	:	:		:	:			: :	: :	:	
<u>:</u>	, a	: :	:	:	:	: G	: 	: - 0			110	100			e	-	- 11	41	9	9	23	C7	<u>.</u>	. A	, t		-		000	Ø	က	-	Η	-	-		٦,	× -				4	60	-

Spiritneux— Whisky Wasky Earl-devie Genièvre Rhum	
Total 11,6604 14.22 15,627 16,604 1,422 1,422 1,604 1,422 1,422 1,604 1,422 1,604 1,422 1,604	
Total	
Boisson vendue sur les wagons-réfectoires du chemin de fer du Pacifique Canadien, en vertu de permis pour vendre le vin et la bière, daté le 30 juillet 1886, du 25 janvier au 25 decembre 1889: Vin, 164½ gallons; bière, 2,607 gallons.	daté le 30 juillet 1886, du 25

[PARTIE IV]

RAPPORT DU CONSEIL DE L'INSTRUCTION PUBLIQUE DES TERRI-TOIRES DU NORD-OUEST, DEPUIS LE 13 SEPTEMBRE 1888 JUSQU'AU 17 SEPTEMBRE 1889.

RÉGINA, 17 septembre 1889.

A l'honorable Joseph Royal, LL.D.,

Lieutenant-gouverneur des Territoires du Nord-Ouest.

Monsieur,—Le conseil de l'instruction publique a l'honneur de vous présenter le rapport suivant de ses délibérations pendant l'année dernière.

Des assemblées du conseil ont eu lieu le 11 décembre, les 12, 13 et 14 mars, le

16 juillet et le 17 septembre.

Le révérend A. B. BAIRD, B.D., ayant donné sa démission comme membre du conseil, vu qu'il est allé demeurer au Manitoba, le révérend S. J. Taylor, B.A., de Mâchoire-d'Orignal, a été nommé à sa place.

Le révérend John McLean, Ph.D., a été nommé membre du bureau des examina-

teurs à la place du révérend M. Baird, démissionnaire.

Les inspecteurs d'écoles sous le contrôle de la section protestante du conseil sont les mêmes que ceux de l'année dernière. Pour les écoles sous le contrôle de la section catholique, le révérend J. M. Lestanc a été nommé inspecteur pour le district d'Edmonton, en remplacement du révérend H. Grandin, démissionnaire ; et le révérend D. Graton a été nommé inspecteur d'écoles pour Assiniboïa-Ouest.

ÉCOLES D'UNION.

Dans le but de mettre à exécution les dispositions de l'ordonnance revisée des écoles, relativement aux écoles d'union, le conseil, à son assemblée du mois de mars, a adopté les règlements suivants au sujet des examens d'admission et le cours d'étude à suivre dans ces écoles.

Instructions aux inspecteurs ayant des écoles d'union sous leur contrôle, et aux principaux de ces écoles.

Le conseil d'instruction publique, en passant les règlements concernant les écoles d'union, désire qu'il soit entendu que ces règlements ne sont passés qu'à titre d'essai et provisoirement, l'idée étant de mettre ces écoles en fonction aussitôt que possible. Une fois qu'elles existeront et que le conseil aura eu l'occasion de se former une opinion à leur sujet, il revisera tous les règlements concernant le cours d'étude de toutes ses écoles, ainsi que les règlements relatifs à la somme de connaissance des instituteurs.

Quant aux cours donnés dans le but de former des instituteurs, le conseil comprend qu'à cette phase des choses il doit beaucoup compter sur le jugement et le bon sens des inspecteurs et des principaux pour prendre les arrangements dont les résultats auront pour effet d'organiser un système complexe le plus avantageux pour

tous les élèves intéressés.

On devrait engager les étudiants dont les connaissances littéraires ne vont pas au delà des sujets d'examen que subissent les instituteurs de 3e classe, à embrasser autant que possible des matières requises dans la catégorie VI, prescrites pour les écoles protestantes, ou dans le cours supérieur, prescrites pour les écoles catholiques, en tenant compte du temps qu'il leur faut donner aux sujets professionnels et de ce qu'on peut exiger d'eux dans le but d'acquérir des connaissances en matière d'enseignement pratique. Ces étudiants devraient prendre de temps à autre des classes dans les subdivisions moins avancées de leur école, et cela, seulement sous la direction du principal ou du professeur de la subdivision.

Les étudiants dont le cours se compose de sujets destinés aux instituteurs de première ou de seconde classe, peuvent prendre des classes dans toutes les subdivi-

sions de l'école, à la discrétion du principal.

JOS. BROWN,

Secrétaire du conseil de l'instruction publique.

Passés, 14 mars 1889.

Département de l'instruction publique, Régina, T.N.O.

[PARTIE IV]

17

Règlements provisoires concernant les écoles d'union, passés le 14 mars 1887.

1. L'instituteur en chef de chaque division de cours supérieur d'une école d'union

sera appelé principal de telle école.

2. Le principal devra avoir gradué dans une université établie dans les possessions de Sa Majesté, ou avoir des connaissances qui, de l'avis du conseil de l'instruction publique, équivalent à un diplôme; il devra aussi être en état de démontrer au conseil qu'il a les connaissances et l'habileté nécessaires pour conduire telle école et pour dresser des instituteurs d'après les meilleures méthodes d'enseignement.

3. Le maximum du traitement du principal d'une école d'union ne dépassera pas

dix-huit cents piastres par année.

4. Les syndics fourniront à chaque école d'union les livres et les instruments suivants:—

Une Encyclopédie britannique, celle de Chamber ou l'Encyclopédie interna-

tionale;

Un dictionnaire non abrégé—celui de Webster, Worcester, ou le dictionnaire impérial;

Un dictionnaire géographique—Lippincott; Un dictionnaire biographique—Lippincott;

Histoire d'Angleterre—Green, ou History of the English People, de Knight, ou l'histoire de Lingard;

Histoire générale—E. A. Freeman, ou la "General History of Rome from the

foundation of the City to the fall of Augustulus," de Merival;

Sciences naturelles—Deschanel; chimie de Fowne et de Roscoe; nouveau manuel de botanie de Gray; cartes physiologiques de White;

Littérature anglaise—encyclopédie de la littérature anglaise de Chambers;

Spalding ou Taine;

Manuel littéraire de prose, de Minto;

Traits caractéristiques des poëtes anglais-Minto;

Vie, art et traits caractéristiques de Shakespeare-Hudson;

Art of Shakespeare, de Dowden;

Shakespeare de Rolfe;

Poëtes Victoriens—Stedman;

Classiques—Lexique d'Andrew (lat.-ang.); lexique de Liddell et Scott (grecang.), (grande édition); dictionnaire classique de Smith; Classical Atlas and Sketch of Ancient Geography, de Butler;

Géographie—Ritter; la terre et l'homme, de Guyot; géographie physique de Guyot; géographie d'école élémentaire, de Guyot; Aims and Methods in Geography,

de King;

Cartes—Cartes classiques d'Italie, de Grèce, d'Asie-Mineure et de Galilée.

Les instruments nécessaires pour l'enseignement de la botanie, de la chimie et de la physique.

EXAMEN D'ADMISSION.

5. (1.) L'examen régulier d'admission pour les élèves qui se destinent à la division du cours supérieur se fera par écrit et aura lieu semi-annuellement avant la clê-

ture de chaque semestre.

(2.) Les sujets d'examen seront la lecture, l'épellation, la composition, l'écriture, l'arithmétique, la grammaire, l'histoire et la littérature anglaise élémentaire, la tenue des livres (partie simple), tel que prescrit à la catégorie V du programme d'études pour les écoles protestantes, et du cours supérieur dans le programme d'études pour les écoles catholiques.

(3.) Les sujets seront préparés et examinés, et l'examen sera conduit par l'inspecteur du district et l'instituteur en chef ou principal de l'école. L'examen une fois terminé et les résultats connus, les manuscrits conjointement avec les points obtenus, seront transmis au secrétaire du conseil de l'instruction publique, pour être déposés dans les archives.

(4.) Pour passer l'examen l'aspirant doit gagner vingt-cinq pour cent des points accordés à chaque sujet d'examen et quarante pour cent du nombre total des points.

18 [PARTIE IV]

(5.) Les élèves qui arrivent dans le district après que l'examen a été tenu, et qu'on croit dignes d'admission, peuvent être admis au cours supérieur jusqu'au prochain examen d'admission, qu'ils seront alors tenus de passer.

(6.) Voici les matières dont se compose le cours d'étude du cours supérieur des

écoles d'union:-

(a.) Pour les écoles protestantes:

CATÉGORIE VI. Lecture—Sixth Reader avec récitations.

Epellation—D'après la lecture et la dictée.

Composition-Autre extension du sujet pris de la catégorie V.

Ecriture—Continuation du sujet.

Arithmétique—Toute l'arithmétique de Kirkland et Scott.

Grammaire - Connaissance parfaite des éléments de la grammaire anglaise de

Géographie-Cartes géographiques en général, contenant le Canada et l'empire britannique plus particulièrement; dessins géographiques. Histoire—Revue de l'histoire d'Angleterre et du Canada; littérature canadienne.

Tenue des livres-En partie simple et en partie double.

Dessin-Commencement du cours supérieur de Reading.

Callisthénie et exercice.

Algèbre—Jusqu'à la fin des équations simples.

Géométrie-Euclide, définitions et livre I.

Latin-Principes latins de Smith, partie I, ou Introductory latin book, de Harkness.

Français—Leçons françaises de Fasquelle.

(b.) Pour les éceles catholiques:

Revue du cours intermédiaire.

Cours supérieur commencé et continué.

Géographie—générale ; celle du Canada et de l'empire britannique plus particulièrement; dessin géographique.

Littérature canadienne—Withrow et Adam.

Callisthénie et exercices.

Français—Leçons françaises de Fasquelle.

Latin—Principes latins de Smith, partie I, ou Introductory Latin Book de Harkness.

DIVISION DU COURS NORMAL DES ÉCOLES D'UNION. 1. Chaque école d'union aura, si le conseil d'instruction publique l'exige, une

division pour le cours normal, qui sera une fois par année.

Chacun de ces cours commencera le premier lundi de novembre, pour se terminer le dernier vendredi du mois de mars suivant.

2. Ce cours se composera des matières suivantes:—L'histoire, la science et l'art, l'éducation, la méthodologie, l'organisation et l'administration des écoles; l'hygiène des écoles, les lois scolaires; callisthénie et exercices, et l'enseignement pratique.

(a) Livres dont devront se servir les instituteurs:

(1) Pour les instituteurs porteurs de diplômes de première classe :

Àbrégé de psychologie de Sully, Education as a Science, de Bain; histoire de pédagogie, de Compayre; The Motive Powers, de McCosh; cours sur l'enseignement de Fitch; administration des écoles de Londres; loi scolaire des territoires; Drill and Calisthenics, de Hughes.

(2) Pour les instituteurs porteurs de diplômes de seconde classe:

Eléments de la pédagogie de White; Educational Reformers, de Quick; Eléments de la morale, de Janet; cours sur l'enseignement de Fitch; Art of School Management, de Baldwin; loi scolaire des territoires; Drill and Calisthenics, de Hughes.

(3.) Pour les instituteurs porteurs de diplômes de 3me classe: Art of School Management, de Baldwin; Educational Theories, de Browning; cours sur l'enseignement de Fitch; éléments de la morale, de Janet; loi scolaire des territoires; Drill and Calisthenics, de Hughes.

- 3. Les élèves qui suivront le cours normal devront se munir des livres dont ils auront besoin.
- 4. Les personnes qui désirent suivre le cours normal d'une école d'union donneront au secrétaire du conseil d'instruction publique avis de leur intention, pas plus tard que le quinzième jour de septembre de chaque année; et elles déclareront:

(a) Leur âge au dernier anniversaire de leur naissance.

(b) La classe du certificat si elles en ont un.

- (c) Si elles n'ont pas de certificat, les sujets qu'elles désirent d'étudier. (d) Le nom de l'école d'union dans laquelle elles désirent être admises.
- Chacun de ces avis sera accompagné d'un certificat de bonne conduite.
- 5. Toutes les personnes qui auront subi les examens, qui cependant n'autorisent pas à exercer le professorat, pour des certificats de 1ère, de 2ème ou de 3ème classe, pourront être admises au cours normal d'une école d'union. Tous les autres aspirants ne seront reçus que sur l'autorisation spéciale du conseil de l'instruction publique, sur preuves satisfaisantes, par eux faites, de leur bonne conduite et de leurs connaissances littéraires.

6. Les étudiants admis au cours normal devront se présenter à l'ouverture du cours, être ponctuels et assidus, et remplir fidèlement les devoirs qui leur sont imposés.

7. Tout étudiant dont la conduite et la manière d'agir pendant un cours font l'objet d'un rapport défavorable de la part du principal, sera cité au conseil de l'instruction publique, et son nom sera biffé de la liste, ou l'affaire sera traitée autrement,

selon qu'en décidera le conseil.

8. Tous les étudiants qui, à la clôture de chaque cours, auront passé un examen écrit sur les sujets dont se compose le cours d'instruction, et dont l'aptitude pour l'enseignement est jugée satisfaisante, auront droit de recevoir un diplôme, signé $\,$ par l'inspecteur et le principal, certifiant le dit diplôme, et tel diplôme donnera droit à l'étudiant de faire changer le certificat de non-professorat, dont il est alors porteur pour un certificat de professorat de la même classe et catégorie; et tout étudiant qui n'est pas porteur d'un certificat de non-professorat, et qui cependant obtient tel diplôme, aura le droit d'enseigner jusqu'aux examens du mois d'août suivant; et une fois qu'il aura passé les dits examens, il aura le droit de recevoir un certificat de professorat, tel que stipulé par les dits règlements.

9. Tout étudiant dont l'aptitude pour l'enseignement à la clôture du cours de l'école normale est jugée supérieure, aura droit de recevoir un certificat de professorat de la catégorie "A" de la classe du diplôme dont il est alors porteur, ou dont il a été le porteur dans l'année à compter de la date du dit cours normal, ou s'il n'est pas porteur de certificat de non professorat, il aura droit à un certificat de professorat de la catégorie la plus élevée dans la classe dont il subira les examens pendant l'année qui suivra, soumis aux règlements qui régissent l'émission de certificats de

professorat.

 Nulle personne qui aura obtenu une fois un certificat de professorat de 3me classe n'aura droit à un autre certificat de professorat de la même catégorie après avoir subi l'examen de non-professorat si elle ne fréquente pas une seconde fois l'école normale, à moins cependant que l'inspecteur certifie que la dite personne est

un instituteur capable.

11. Tout étudiant qui suit le cours de l'école normale aura le droit de suivre telle classe, de la catégorie VI, quant au programme d'étude de la section protestante ou quant au cours supérieur de la section catholique, selon qu'il le désirera, mais, une fois sa décision prise, il ne se retirera d'aucune classe sans le consentement du principal.

12. Les examens à la clôture du cours normal, dans aucune école d'union, seront sous la direction de l'inspecteur du district et du principal de l'école, et lorsque les examens auront été terminés et que le résultat en aura été proclamé, les manuscrits, conjointement avec les points obtenus, seront transmis au secrétaire du conseil de l'instruction publique, pour être déposés dans les archives.

EXAMENS D'ADMISSION.

Conformément aux règlements qui précèdent, des examens ont eu lieu avec le résultat suivant :

Ecoles.	Nombre d'aspirants.	Nombre des asp. heureux.
Régina	18	18
Machoire-d'Orignal	7	7
Medicine-Hat	5	5
Lethbridge	15	15
Calgary	28	24
Prince-Albert	22	16
Lacombe (cath. sép.)	. 15	15

On verra d'après ce qui précède que Mâchoire-d'Orignal et Medicine-Hat ne sont pas encore en position d'avoir des écoles d'union.

À Lethbridge il n'y a d'employés que deux instituteurs, l'école en conséquence

ne remplit pas toutes les conditions exigées par l'ordonnance.

A Prince-Albert, seize des aspirants étaient des élèves de l'académie Nesbit, ins-

titution particulière; ces élèves étaient conséquemment inéligibles.

Depuis les examens de l'été, des écoles d'union ont été ouvertes à Régina et Calgary, et les rapports qu'on en reçoit sont encourageants. Nous croyons qu'une école d'union sera ouverte dans le district de Lacombe dans le cours du présent terme.

EXAMEN DES INSTITUTEURS.

Les examens annuels des aspirants aux certificats d'instituteurs commencèrent le 6, et se terminèrent le 10 août dernier. Dans le but de rendre la chose plus commode aux aspirants des examens ont eu lieu dans les endroits suivants des territoires:—

Moosomin, où 34 aspirants étaient présents.

Saltcoats " 14 " "
Carnduff " 4 " "
Fort-Qu'Appelle, où 3 aspirants "
Régina, où 40 aspirants "
Prince-Albert, où 15 aspirants "
Saskatoon, où 3 aspirants "
Lethridge " 2 " "
Calgary " 9 " "
Edmonton " 4 " "

En tout 128 aspirants se sont présentés aux examens, 8 pour des certificats de 1re classe, 23 pour des certificats de seconde classe, et 97 pour des certificats de 3me classe. Voici le résultat des examens: 7 aspirants ont été heureux pour les certificats de 1re classe, 19 pour des certificats de 2me classe, et 69 pour des certificats de 3me classe.

Voici la liste des aspirants heureux:-

Première classe—Catégorie B.

James Balfour, sœur Delphine Bouquet, sœur Philomena Crotty, L. Bruce Latier, sœur M. Agnès Ollivier, William Short, Allen D. Tracy.

Seconde classe—Catégorie A.

Herbert H. Skinner.

Seconde classe—Catégorie B.

William Adams, sœur Theresa Ambrose, Emma Mary Andrews, Carrie Bray, Frankie G. Brown, Edgar Albert Chappell, Isabella A. Coulson, sœur Faustine Cornish, James A. Hamilton, Mary K. Hunter, George H. Hutton, James W. Jones, Mme M. O. McCready, John McLean, John W. McPhail, Willa Simpson, Herbert A. Solly, Jean P. M. Piquet.

PARTIE IV

Troisième classe.

Clara Adair, Mary Alexander, David Archibald, Aggie M. Balfour, Thomas Bear, Addie Bird, George P. Bray, Charles F. Brears, Maggie Broley, Joseph N. Brunet, Louisa Burton, Lizzie Cameron, Lisle Carr. Samuel R. Carrothers, Hugo E. Carstens, Louie G. Chappell, Sarah A. Cox, Jennie Cullum, Carrie Davies, George R. Davies, Harry F. Dennehy, Carnaby W. Ferry, Ebon T. Ferry, Catherine E. Geddes, Kate J. Gillespie, Frances Gilroy, May Givin, Donald H. Grant, Hulda E. Graves, Victor L. Greenwood, Florence Glover, Sadie Hastings, Frances Mary Hayward, Annie Henderson, Edith Revilo Higgins, Annie Hodnett, Edward Hopkins, James Hulme, Gudney Jones, Thomas E. Jones, Joseph Lapointe, Charles H. Lawford, Kate Lawford, Mary Lucas, Mary McCallum, Minnie McCallum, Duncan A. McDonnell, Tillie McIntosh, Sarah McMillan, Kate Middlemiss, David Miller, Joseph Morton, Lena May Neville, Samuel Spencer Page, Philomène Parenteau, Herbert J. Rex, Chuisa Smith, Wm. Stiff, Charles Ibeson Sweet, J. Donaldson Tait, Eliza Tait, Agnes Thompson, Martha Thompson, Clara White, Minnie Wismer.

CONCESSION DE TERRE POUR DES FINS D'UNIVERSITÉ.

A une assemblée tenue le 14 mars, la résolution suivante a été unanimement adoptée :

"Considérant que le gouvernement du Canada, il y a plusieurs années, a donné 150,000 acres de terre dans le but de doter une université pour la province du

Manitoha;

"Et considérant que telles terres n'ont pas été choisies dans le temps et que, maintenant, par suite de la colonisation du pays, on éprouve beaucoup de difficulté

à obtenir des terres convenables pour ces fins;

"Et considérant que le développement très rapide des affaires concernant l'instruction, dans les territoires, donne lieu de croire que d'ici à bien peu d'années il sera nécessaire, dans le but de compléter notre système d'éducation, d'établir une université;

"Et considérant que chacun des trois districts provisoires des territoires est d'une étendue plus considérable que le Manitoba, et que, conséquemment, chacun a droit à une concession de terre pour des fins d'université au moins aussi importante

que celle accordée à la dite province;

"Et considérant que le conseil est d'avis qu'il est très à désirer que telle concession soit faite aussitôt que possible, et que les terres soient choisies et mises à part pour des fins d'université avant qu'il ne se fasse beaucoup plus de colonisation, et tandis que de grandes quantités de terres peuvent être maintenant choisies:

"C'est pourquoi le conseil de l'instruction publique prie respectueusement Son Honneur le lieutenant-gouverneur en conseil de faire aussitôt que la chose sera convenable, des représentations au gouvernement fédéral dans le but d'obtenir à une époque rapprochée une concession de terre pour des fins universitaires pour chacun des districts provisoires d'Assiniboïa, d'Alberta et de Saskatchewan."

La su dite résolution fut approuvée par Son Honneur le lieut, gouverneur en con-

seil par l'arrêté suivant, rendu le 2 mai 1889 :

"Résolu,—Que ce conseil approuve fortement la résolution du conseil de l'instruction publique passée le 14 mars 1889 relativement à une concession de terre pour des fins universitaires dans les territoires, et que la dite résolution, conjointement avec copie de la présente, soit transmise au secrétaire d'Etat du Canada, pour l'examen du gouverneur général en conseil."

Subséquemment la reponse suivante fut reçue de Son Excellence le gouverneur

général en conseil.

"Copie certifiée d'un rapport d'un comité de l'honorable Conseil privé, approuvé par

Son Excellence le gouverneur général en conseil le 26 juin 1889.

"Le comité du Conseil privé a examiné une dépêche du 20 mai 1889, du lieutenant-gouverneur des territoires du Nord-Ouest, transmettant copie d'une résolution 22 | PARTIE IV| passée par le conseil de l'instruction publique des territoires, dans le but d'obtenir

une concession de terre pour des fins universitaires dans les territoires.

"Le ministre de l'intérieur, auquel la question a été soumise, déclare que l'examen de cette question à la présente époque de l'histoire du Nord-Ouest est, à son avis. prématuré, et que tant que ce pays ne sera pas divisé et érigé en provinces séparées une question de cette nature ne peut être traitée d'une manière définitive et avanta-

"Le comité recommande que le secrétaire d'Etat soit autorisé à transmettre copie du présent rapport au lieutenant-gouverneur des territoires du Nord-Ouest.

"Le tout respectueusement soumis à l'approbation de Votre Excellence." A son assemblée du mois de juillet le conseil passa la résolution suivante :

"Il a été déposé devant ce conseil copie d'un rapport d'un comité de l'honorable Conseil privé, approuvé par Son Excellence le gouverneur général en conseil, le 26 juin 1889, relativement à une résolution passée par le conseil d'instruction publique dans le but d'obtenir une concession de terre pour des fins universitaires dans les territoires, et au cours duquel le comité déclare que l'examen de cette question à la présente époque de l'histoire du Nord-Ouest est prématuré, et tant que le pays ne sera pas divisé et érigé en provinces séparées, une question de cette nature ne peut être traitée d'une manière définitive et avantageuse.'

"Bien que ce conseil se rende compte des difficultés qui empêchent de faire présentement des concessions de terre pour des fins universitaires, telles que demandées par la résolution de ce conseil, en date du 14 mars dernier, cependant le conseil d'instruction publique suggérerait respectueusement l'à-propos de choisir et mettre à part, au moyen d'un procès-verbal du conseil ou de toute autre manière, des terres pour des fins universitaires dans les districts provisoires d'Assiniboïa, d'Alberta et de Saskatchewan, afin que les dites terres puissent être prêtes à être accordées lorsque le pays sera divisé et érigé en provinces séparées ; autrement, lorsque le temps arrivera, il peut se faire qu'on n'ait pas de terres disponibles pour cet objet, ou que les terres disponibles soient d'une valeur relativement minime :

"Et qu'il soit résolu que copie de ce procès-verbal soit transmise à Son Honneur le lieutenant-gouverneur en conseil, pour être soumise à l'examen de Son Excellence

le gouverneur général en conseil."

APPOINTNMENTS DU SECRÉTAIRE.

Au mois de juin 1888 le conseil de l'instruction publique a adopté une résolution recommandant que les appointements du secrétaire du conseil soient portés de \$1,500 à \$1.800 par année.

Rien n'ayant été fait relativement à cette résolution, la suivante a été unanime-

ment adoptée à l'assemblée du conseil tenue le 14 mars dernier.

"Le conseil de l'instruction publique a appris avec regret que Son Honneur le lieutenant-gouverneur en conseil n'a pas acquiescé au désir du conseil relativement à l'augmentation des appointements de son secrétaire, tel qu'exprimé dans une résolution que le conseil avait unanimement adoptée à une assemblée tenue au mois de juin dernier;

"Le conseil, en prenant la liberté de soumettre de nouveau cette question à Son Honneur le sieutenant-gouverneur en conseil, désire représenter très respectueusement que les devoirs du secrétaire augmentent presque tous les jours; que les présents appointements ne sont pas en proportion de l'étendue et de l'importance de ces devoirs; tandis que, d'un autre côté, la manière avec laquelle ces devoirs sont

remplis ne laisse rien à désirer :

" Pour ces raisons le conseil espère réellement que cette question sera de nouveau prise en considération, de manière que les appointements soient portés à \$1,800 par année, et que telle augmentation date à compter du 1er juillet dernier (1888)."

NOMBRE D'ÉCOLES OUVERTES.

Le tableau suivant fait voir le nombre d'écoles ouvertes dans les différents districts d'inspection pendant le dernier trimestre de l'année courante, comparé au 23

PARTIE IV

nombre d'écoles ouvertes pendant le trimestre correspondant de l'année dernière; d'après ce tableau on verra que l'augmentation du nombre des écoles sous le contrôle de la section protestante du conseil est comme suit:

A	1	Z1	O۳
		écoles	25
do	do des	instituteurs employés	28
		élèves	
Et dans les écoles sous le	contrôle o	le la section catholique du conse	il :
Augmentation du no	mbre des	écoles	8
do	do des	instituteurs employés	5
do	do des	élèves	320

Faisant une augmentation totale de 33 écoles, 33 instituteurs, et 1,121 élèves durant l'année.

ÉCOLES DES DIFFÉRENTS DISTRICTS D'INSPECTION.

* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *		1889.			1888.	-
Districts d'inspection.	Ecoles ouvertes	Institu- teurs em- ployés.	Elèves.	Ecoles ouvertes	Institu- teurs em- ployés.	Elèves.
SOUS LE CONTRÔLE DE LA SECTION PROTESTANTE.						
Assiniboïa-Est. Assiniboïa-Ouest. District de Prince-Albert do de Calgary do de Macleod do d'Edmonton do de Battleford.	52 41 17 12 3 6 2	54 46 19 15 4 7 2	1,123 1,153 520 410 147 183 69	38 38 13 9 3 5	40 42 14 11 4 6	727 1,050 361 345 122 154 45
	133 108	147 119	3,605 2,804	108	119	2,804
Augmentation en 1889	25	28	801			
SOUS LE CONTRÔLE DE LA SECTION CATHOLIQUE.						
District d'Edmonton do de Calgary do de Macleod do de Battleford do de Prince-Albert Assiniboïa-Est Assiniboïa-Ouest.	6 1 3 1 13 5 2	9 3 1 13 5 2	248 113 74 57 321 115 41	5 1 1 1 8 7	8 3 1 2 10 7	165 70 13 48 220 113
•	31 23	36 31	969 649	- 23	31	649
Augmentation en 1889	8	5	320			
Accusant une augmentation totale en 1889 de	33 Ecoles.	33 Institu- teurs.	1,121 Elèves.			

NOUVEAUX DISTRICTS SCOLAURES.

Dans le cours de l'année 37 nouveaux districts scolaires ont été érigés par proclamation dans différentes parties des territoires, ainsi que l'indique la liste suivante:-DISTRICTS SCOLAIRES SOUS LE CONTROLE DE LA SECTION PROTESTANTE.

N°	District.	Secrétaire.	Adresse postale.
137	Mistawasis	Edward Johnstone	Snake Plain via Carlton, Saskatchewan.
199	Esternaz	Rev. T. A. Teitelbaum	Esterhaz, Assa.
139	Swea	C. O. Hofstrand	Ohlin do
140	Saltcoats	Thos. McNutt	Saltcoats do
141	Auburn	Thos. Cope	Alameda do
142	Cochrane	James Johnson.	Cochrane, Alta.
143	Winlaw	R. H. Henderson	Winlaw, Assa.
144	Rivière Haute	Isaac Potter	Rivière Haute via Calgary, Alta.
145	Rose Dale	G. C. Lewis	Fairmede Assa
146	Workman	Allan McDougald	Elmore do
147	Stanley	W. J. Dimmick	Moosomin do
148	Elmore	John Ormond	Elmore do
149	Pointe-aux-Canards	Jno. W. Large	Grenfell do
150	Grenfell	M. Freeman	do do
151	Grahame	Wm. Cross	Saltcoats do
152	Riverdale	C. H. H. Parker	Kinbrae do
153	Lac Spring	Glasgow Winter Kenneth Corbett.	Broadview do
154	Inglesfield	Kenneth Corbett	Fleming do
155	Maryfield	Wm. Stableford	"Dene Grange," Lippentott, Man. Marlborough via Mâchoire-d'Orignal, Assa.
156	Marlborough	Jno. D. Fraser	Marlborough via Machoire-d'Orignal, Assa.
158	Cotham	Ernest Jno. Bissick	Broadview do
159	Yorkton	W. P. Hopkins	Yorkton do
160	Cannington Manor	S. Spencer Page	Cannington Manor, Assa.
161	Sunny South	E. W. Stewart	Cannington Manor, Assa. Station de Qu'Appelle, Assa.
162	Montagne de l'Orignal	Jas. F. Hindmarch	Cannington Manor do
163	Pelly	Jas. F. Hindmarch Murdoch McDonald	Fort Pelly, Assa.
DIST	RICTS SCOLAIRES SC	OUS LE CONTROLE DE I	LA SECTION CATHOLIQUE—ECOLES
		PUBLIQUES.	•

23	Sitkala	Joseph Lapointe	Willow Bunch, Assa.
24	Fourmond	Rév. J. V. Fourmond	Grandin, Sask.
25	Belanger	Elie Vaud	Saint-Laurent, Sask.
:26	Saint-Thomas Duhamel	Léon E. Paré	Holbrook, Alta.
:27	Saint-Jean-Baptiste	Rév. V. Pineau	Stobart, Sask.

ÉCOLES SÉPARÉES.

7	Saint-Joachim	Antoine Prince	Edmonton, Alta.
8	Sainte-Croix	C. F. Gigot	Macleod do
9	Lethbridge	Christopher McRae	Lethbridge do
10	Saint-Alexandre	Rév. Geo. Montreuil	Station de Qu'Appelle, Assa.
11	Saint-Patrick	Julia Stack	Prince-Albert, Sask.
			,

STATISTIQUE.

Les tableaux dressés par le secrétaire et annexés au présent rapport donnent des détails intéressants et importants sur le fonctionnement de notre système d'éducation dans les différents districts scolaires des territoires.

Voici ces tableaux:

Statistique d	es écoles p	our le term	e d'été	1888	.Annez	re I
do	do	\mathbf{do}	d'hiv	er 1888–89	. do	
do	$_{ m do}$	le trime	estre ter	rminé le 30 juit	ı	
						III
Emploi des f	onds d'écol	es du 1er	juillet	1887 au 30 jui	מ	
1889			• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	•••••	. do	IV

Nous avons l'honneur d'être, monsieur,

Vos obéissants serviteurs,

CYPRIAN, SASKATCHEWAN ET CALGARY, Président, conseil de l'instruction publique. JAS. BROWN,

Secrétaire, conseil de l'instruction publique.

[PARTIE IV]

Total.		e cts.	380 24	446 25 489 50			242 64 169 50			300 16			163 33			725 00		170 33 131 66 247 00
ention sur le rap- t de l'inspecteur.	ordu2	ပ် •••		76 25 76 00	14 00	282	7 50	46 00 23 75	45 50 14 00	48 00 72	34.5	37 50	2000	9 9 9 9 9 9 9	00 6 7 6	. 00 001		% of 5
de la subvention le rapport de l'ins- reur.	xusT ns oeq	ပ် #		211	178 128	261		20		182	- 07 -	12.5	11.	888	28	: 1 20 1 1	1 25	3 0 0 0
ntion à \$2 par tête.	- 1	່ ວໍາ ທ		24 24 26 26 20 27		888	88 17 17 17			2.84 2.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00			888	388	38 37	100 00		36 08 10 08 10 08
ore d'élèves pré- ts 90 jours.	Momb Inos			122	ရှိတစ္	96;	79	§ 6	8 ×	42	170	25.5	<u> </u>	010	9	61 42	901	18
farssand footoole		್ %	45 83	50 00	: :	9	88	2	8%	29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 2	3 : 2		889		88 88 88	75 00		828 828 828
Subvention sur certificat le 30 sep- le 30 s	Juss	ວ່ #≏	16	150 00 150 00		077	20.00	137	22.2	87.50	3 : 2	0.22	200	222	33	225 00	62	22 00 22 00 23 00 24 00 25 00 26 00
0 1 06	Term sant 1888	ಲೆ ಈ ———		150 87 50 87		625	75 00	87 50	62 50	87 50	87.50	288 288	22.2	200	200	75.50	202	22 22 23 24 24 24 25
Rapport de l'inspecteur.			Bien	Frès bien. Excellent.	do Frès bien	I res passaole Bien	Très passable	Excellent Très passable	Très bien	Excellent	Excellent.	Très passable.	Bien	res passable	٠,	op op	do Très bien	Bassable Excellent
uité moyenne otidienne.	bissA up		28.8	22.22	282			308		328 EE	223	888	122. 123.	000	19:	248	7.6 1.6 1.6	255 201
ore présent lors de spection.	JanoV Jimi		:	: 23	30			8 2	:		383	4.21	10	ဝက	: :	9°2;	707	208
ore d'élèves inscrits le registre.	mon		52	884	435	5 8 8	8 27	2 %	250	34	4.7	400	245	999	28	2 66	₹ <u>8</u> 8	388
ore de jours que sole a été ouverte.	Mom 1960		117	122	$\frac{117}{1123}$	1123	35	38	130	123	127	252	130	143	282	241	199	855.
fermée pour le ' ne, le	elooA rret			: : : 6,09, 33,33,33,33,33,33,33,33,33,33,33,33,33									: : 8-8-		: : 8-8-	: : 8,8,	: : 8-8-	31 do
feat de l'instituteur.	Certif			188	ere Tre	9 gg ,	ge,	$\frac{1}{P}$	88	lre 9	Tre e	3.8	200	88	8 8.	lre Se	888	8 8 8.
Instituteur			Mile Ida McMillan	D. S. McCannel J. F. A. Stull	Mile K. McGregor N. F. McKay	A. Kerr.	ece	James Martin Wm. Stiff	Gerrond	Bartlett	K. McInnis.	J. Guthrie.	ail	all.	lson	Boag. S. McIntyre	J. C. Callin	Mile J. Campbell
No. District.			1 Machoire-d'Orignal	2 Qu'Appelle3 Prince-Albert	do do	do	6 Kenlis	do do	8 Saint-André	10 Prince-Albert Est	12 Mosomin	do do	14 Little-Pipestone	Saint-Jean	Sainte-Catherine	go do	20 Park.	22 Rocanville
\mathbf{z}	1														1-1-2-1	7.	010	40404

==	==	==													=	-				
																			• ' '	:88
3	194 268	139	145	123	206	170	140	145	98. 98.	. 464	. 163	135	127 210	203		192	: 25 :	22.75	153	:20Z 18Z 18Z
5 : :	010	00	ಸ್ತಾ	0 10	0	.00	00	· ·	10 10	.00	` :-	ئان ئان	10 10	.0	÷÷	0	: · <u>o</u> c		.0	: :ගු පි
												98	2000	20						12.5
" : `:	4		7	G	Н	: - '	-	- :	23	:00 00	' :		_	:-		-		:		
8 : :	25	38	182	388	20	32:	18	22	88	:88	3 :8	3,53	33	223	::	20	:88	888	:8	83:
- ∷					-	-			;; ; ; ;	:010	` !				: :	-	<u>-</u>		==	-
3 : :					_					:88									:8	:88
₹ :	222	82.5	125 x	62.00	18	: <u>4</u>	' ² ³	₹ :	34	. 25 %	3 : 2	24	14	16	: :	24	: 4.0	1:9	.:.	:42
<u> </u>	9 25	6.6	0 4	H 1-1 7C	6	· <u></u> c	110	3 :	17	:27	9 :0	70 1		—i∞		12	· C7 -		: oo	- <u>-</u> <u>-</u> <u>-</u>
= : :	: . 8 8	: 67	88.5	2 65 4	00	: : 88 89	3 : 8	: 88 88	88	: 88	: : : : : : : : : : : : : : : : : : : :	8		: :8	: :	-	: · · · · · · ·	: 86	:	: .8%
R :						•			-	45										25
0G :				2 -						2 .00		_				-				.002
																				00 75
 																-	,			75 0
::	e	2::	<u>.</u> :	::	: :	٤ : :	<u>.</u>	e.	је	: :	: :	le.	: :	: : :	: :	:	<u>:</u> :	: : 2	::	: :
: :	sab	٠ ٦	Sau	: : ;		: :3	Stell Stell	sab	que	: :	: ;	sab		• • •			: :		::	: :
: :	pas	ple	5 2 2 2 2 2 3	ble	:	: : 3	pars ble	pas	pas	llen	्र नि	pas	200	: وو	ble	:	.: ble		.ible	bien by
: e	es o	LSS8	£	en sssa	en	en	SSa	es	ès D	seel Seel	ر دون ک	es.	יסי	e G	SS	en	SSS	, G, g	SSS	es
<u> </u>	:EE	١٣٠٤	7 6	و ښو	<u> </u>	<u> </u>	187	<u> </u>	Ë	<u>:E</u>		<u>E</u> .	- -	<u>B</u>	<u>'</u>	B	<u>:83</u>			13 Tres bie
7 :	: oo &	3 II 9	- E3 °	000	123	750	⊃ oo	97	: ® \$: 18	ક : દ	3 00	- E- G	3000	: '	12	:91	-91	· :=	: 22
14 :	. 60 5	3110	<u>्</u>	-81	2 : :			15		:83	- i	- 00 C	4 00 F	7		• :		क का उ		: :0
<u>ଛ :</u>	.20%	16	200	222	17.	385	175	26	353	:45	£ :0	41.	1 00 E	48.4	12	18	:01	9119	. 16	:83
124	134	225	108	<u> </u>	825	4.53 4.53 5.53 5.53 5.53 5.53 5.53 5.53	139	137	106	12	121	122	120	828	32:	135	.96	189	130	120
: نید	. بيد							٠ د		: .	. : ,			 				 e o o		: +5
9 :	. 66	ಶರ್ ಶರ:	ŏ~ŏ·	ಕರ್ ಆದ	ಕೆಕ ಕಟ	8 8 8 °	გე მე	96	ಕ್ರಕ ಕರಕ	:67	ŏ :∂									30 oct
	•									· ·					:					:
= :	<u>. 07 c</u>	<u> </u>	<u>స్త్రా</u>	<u>⊣</u> ത്,	18	<u> </u>		<u>ത്ര്</u>	<u> </u>	- 04	<u>~</u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	1 0	<u> </u>	- m	<u>. ਲ</u>	<u> </u>	: ::
- : :	: :	: :		. :	: :	: :		:		: :		: :			: :	: :	: :			
	: :	: :	: :	: :	: :	: :	: :	:				a :		: .	: :	: :	: :	<u>0</u> 0		: :
: :	:::	8 .		: '	: :	g :	: :				: : :		: ਵ			: :		:: <u>:</u>	: : :	: :
<u> </u>	: : :	ha SO	: :	: :	; ;	Sdr.		Ę.	. : :	: :	: :.	E :	ng	eld		: :	: :	g ::		: :
sor	: :.	ing imr	 har	: :	š:	hon :	pso	ers	rke.	: #	<u>.</u> : ±	s.	: 1	alk Age	: بورج انتا	÷±.	: E	E E	: : :	: :
te h	te.	PE	an.	all.	rtr.	H in	omo	at .		ğ, ğ	Sec.	Ros	Cu	S.	te.	wa.	Zel.	Q=:	: e	ath
At	Ver Vo	Fot.	٠ <u>.</u> ي	£ 1. Kg	Pa Pa	0 8	ĔŚ	<u> </u>	કેલ્લ	ver	A 8.		ar.	i i	ver ver	Ste	L ver	ጣላ,	der Zell	Be
og.	no T	رسر نہ نے	$_{ m H}^{ m g}$	Ā. BE	-20	ĭď.	ų,	38.	ra Iter	. g	° 0.	e.e.	S o	FE Je	3 5	> oʻ	ag e	₽¥ Pe	og Ke	g.
Sas I	Pas Wπ.	Ϋ́	MM Mij	Α̈́	ei bi	Ino	Sar.	Σ S	Wa.	E SE		Bell	ME ME	ZZZ	ng.	4	Pas	\$\$,	Pas Ags	Pas
: : :		; :	:::						::	: :=	==:	: :	: :	: :	:::	- :		:::	: :	::-
: : :	: :	: :	: :	: :		: :	:	: :	: :	: :	: :	: :	: :	: :	: :	: :	: :	: :	: : :	: : :
: : :	: :	: :	: :	nt	: :	: :	:	: :	: <u>S</u>	: :	: :	: :	: :	: :	: :	: :	: :	: :	si :	: :
				: 83	a :	. :	9	: .	[j.	Ä.	: :	. 0	ea :	- ·	ad d	: :	: - ਮੁ	: :	E :	Ĕ:
¥ B	. E.	∹ .	: 🗢	77 6																
Plain	berr	hill.	lle ford	Plea	est]	0 7	e.		g High	10.	<u> </u>	a k	Ϋ́	ŏ :,	ξË	. uc	. i.e.	: چەرىد	. ew F	E E
id-Plain vr-Grove	le. nerberry	nerhill. field	nville. ttsford	ymead it-Plea	yeastl	stino urn	d-Lal	jeld	Leod.	gbroc	oraag 1	kener. awak	low-L downe		ig-Cor	ean	ua. v-Cree	ect	oria-Pl -View boro'	en-Pla eford
Round-Plain Poplar-Grove	nistle	mmerhill.	reenville.	nnymead ount-Plea	onnycastl ndsav	inistino	land-Lal	urfield	acLeod reasant H	ringbroc	senoriage trop	aulkener ideawak	eadow-L insdowne	Whitewood	rring-Cov iffalo-He	McLean Rillington.	squa	ospect	ictoria-Pl ske-View	olden-Pla uttleford
	1800 1re 31 oct 124 20 14 14 Bien 87 50 87 50 29 17 13 26 00 1 50 19 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50	Son. 1re 31 oct. 124 20 14 14 Bien 87 50 87 50 25 17 13 25 00 1 50 15 00 248	son. 1re 31 ocf. 124 20 14 14 Bien 87 50 87 50 25 17 13 50 01 150 150 150 17 13 15 10 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	The 31 oct 124 20 14 14 Bien 87 50 87 50 25 17 13 26 00 1 50 15 50 24 17 13 26 00 1 50 15 50 24 17 13 25 00 1 50 15 50	1 1 1 1 1 1 1 2 1 1	The 31 oct. 124 20 14 14 Biem 87 50 87 50 23 17 13 20 00 1 50 13 248 2a 31 oct 134 20 3 8 Tress passable. 75 00 75 00 25 00 00 1 20 1 25 7 50 194 3a 31 do 135 17 13 23 23 24 25 25 25 25 25 25 25	The 31 oct. 124 20 14 14 Bion 87 50 87 50 23 17 13 20 00 1 50 13 24 26 31 oct. 134 20 38 Tres passable. 75 00 75 00 25 00 6 12 00 125 7 50 134 27 31 32 31 32 33 34 34 34 34 34 34	The 31 oct. 124 20 14 14 Bion 87 50 87 50 23 17 13 20 00 1 50 13 24 Les	The 31 oct. 124 20 14 14 Bion 87 50 87 50 25 17 13 20 00 1 50 15 15 24 26	The 31 oct. 124 20 14 14 Bien 87 50 87 50 29 17 15 20 00 1 50 15 00 15	The St oct. 124 20 14 14 Bion 87 50 87 50 25 17 13 20 00 150 15 20 25	$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	The Strock 124 20 14 14 Bion 87 50 87 50 25 17 15 20 00 150 15 15 20	$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	The Strock 134 20 14 14 Bian 87 50 87 50 29 1 15 20 00 1 20 15 20 20 20 20 20 20 20 2	The Stock 134 20 14 14 18 18 17 18 19 18 19 19 19 19 19	The strong large contract 124 14 14 18 18 14 14 18 15 14 14 15 15 15 15 15

		Total.	ets	145 33	347 50		243 153 205 205 00							50 00 171 83			
	r le rapport ine.	s noinavdu?	ઇ \$₽	:	80 20		224 888		9 00 2 20 2 20	<u> </u>	21 00 21	2 50 6 75	12 50 8 00	101		19 29 20 2	
		Taux de la sur le rappe pecteur.	⊕		0 1.75		322			:	>'~-	011	1 25			1222	
в.	"1.50 par	Subvention à	<i>9</i> ∌	12 0	92 00	848	9899 1288 1288	84.	°¤១		38 99 91	4 00 18 00	20 00	16	228	888 888	l
Suit	staesère sev	Nombre d'élèr 90 jours.		9	46	101				::	,	.00	10			320	
888	on of de ur.	Mois finis- sant le 31 oct. 1888.	ပ် •••	20 83	25 00		828 848				20.83		16 66			888 288	
ore 18	Subvention sur certificat de l'inspecteur.	Terme finis- sant le 30 sept. 1888.	ပ် #9	62 50	75 00	62 50	222 222 232 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24					839 888	50.00			388	
octo	Sur c l'ir	Terme finis- sant le 30 juillet 1888.	ပ် •••	20 00	75 00	62 50	222					56 50 62 50		20 00			
nissant le 31		Rapport de l'inspecteur.		Non satisfaits.	Très bien	Bien Frès bien	Passable Bien Très bien	Frès passable Frès bien	Passable Bien	Passable	do	8 Tres passable 8 do 8 Passable	13 Très passable	Bien	ф 99;	23 Tres bien 16 Bien	Ties premiers
te fin	-onb əuuə	Assiduité mo	Ì		112		<u> </u>	0 0	<u>∞-</u> α	200	<u> </u>	တ်ထတ်	:52	1:0	===	% <u>9</u> 2	
e d'éi	es présents nspection.	Vəfis'b ərdmoV i'l əb moj əl	İ	_ 0 0	: :89	:87	17	82 0.	<u>∞-</u> α	· 6		ာဖတ	45	· · :	1121	172	ā
erm(res inscrits re.	Mombre d'élér sur le regist		12	113	:171	3128	17	223	425	28	171	:	:	15	282	7
le t	jours que	Nombre de l'école a été		127	128	135 126	282	122	1332	92	827	116 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140	107	129	118	1123	Теп
as pour	bont le	Ecole fermée terme, le		30 do	6 mai 31 oct.			422	<u> </u>	123	31	## E	: #s	정: 5		 မမ အ	
ścol	.rustutiteni	Certificat de l'			Pro 2e	% %: %	se r	2 P 2	788 5	388	a a a	888	Pro	8: F	e e	$\frac{1}{1}$	Fig
Rappokr sur les écoles pour le terme d'été finissant le 31 octobre 1888—Suite.		Instituteur.		M. B. P. Richards	Desorganisee. P. Erasmus. Jno. Drinnon.	Pas ouverte. Annie Scott. Maggie B. McArthur.	N. E. Holmes. Charlotte V. Wilson.	Maggie Hislop.	Helen A. Shaw. Jas. Balfour	J. A. MacDonald	Chas. McDonald	J. B. E. Wernecke Maggie Buchanan	Pas ouverte. Robt. Young.	Mary K. Hunter	Lottie J. Cowan. B. Barton.	N. Gilmour Jno. T. Kennedy	. G. W. Smith
		District.	-	Kinbrae	Derry Grove Victoria Victoria Medicine-Hat	77 Weed-Hills 78 Boscurvis	Maple-Greek Carnduff	Welwyn 3 Clare 1 Pine-Creek	Midnapore Wellington	/ Balcarres 8 Orangeville 9 Deux-Rivières	Forest Farm.	Strassburg	Saint-Léonard	Corkney SEdmonton-Est	Springbank	102 Parc National	Red Deer Central
28	J ¹	Å		32	333 1	PART	- 25 25 5	გედებ -]	, ∞ ∞ ∞	36 98 96	ಹದ	රිස්සිරි	ಹಕ್ಕ	ත්ත්රි	; <u>5</u>	99	10
0					L	AKT.	LEILV	ı									

194 66 124 60 194 75 192 33 114 58 114 58 114 56 114 35 115 33 149 25 115 33 149 25 116 33 149 25 140 35 140 35 14	50 00 66 10 91 66
6 80 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00	
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	
8 00 8 00 16 00 10 0	
16 66 16 66 16 66 16 66 17 16 66 18 16 66 19 16 66 19 16 66 19 16 66	, 16 66 25 00 25 00
626 62 62 63 64 64 64 64 64 64 64 64 64 64 64 64 64	33 34 41 10 41 00 5 50 00
25 62 62 62 63 63 64 64 64 64 64 64 64 64 64 64 64 64 64	41 66
14 Tres passable. 4 Non satisfais. 23 Bien. 23 Bien. 23 Bien. 23 Bien. 24 Free passable. 16 Tres passable. 9 Eassable. 7 Tres passable. 11 Tres pien. 28 Non satisfais. 12 Fassable. 3 Non satisfais. 12 Fassable. 3 Nor satisfais. 13 Fassable. 4 Passable. 5 Tres pien. 6 Passable. 6 Passable.	15 Tree passable.
21	17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 1
24. 114. 116. 117. 117. 117. 117. 117. 117. 117	22 : 116 :
110 1124 1125 1125 1135 1135 1105 1105 1103 1103 1103 110	65 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 5
Pro 22 do 18 do 19	31 do 31 do 28 sept .
Pro	. Pro
	opyson
Pas ouverte. J. W. Williams. J. G. Richdrads. Pas ouverte. A. G. Stirrett. Maggie Bakın. Mde. K. G. Clink. Melle Willa Simpson. Helen Choate. Edith R. Higgins. E. Soott. E. Soott. E. Soott. Pas ouverte. Chas. E. Stewart. Pas ouverte. Chas. E. Stewart. Pas ouverte. Thos. R. Preston. D. McPherson. Melle R. Oliver. Pas ouverte. Ras ouverte. Ras ouverte. Thos. Ear. Thos. Ear. Thos. Bear.	$\left\{ \begin{aligned} & \text{do} \\ \text{Melle A. Smith} \\ \text{Melle A. Smith} \\ \text{Pas ouverte} \\ \end{aligned} \right.$ $\left. \begin{cases} \text{Pas ouverte} \\ \text{Melle M. Finlayson} \\ \end{cases} \right.$
125	129 H 130 N 131 H 132 T 132 T 133 I 135 N 135 N 136 N 137 N 138 I 139 N 139 N
	RTIE IV]

Documents de la Session (No. 14.)

TERME d'été finissant le 31 octobre 1888.

		Total.	\$ c. 215 41 151 33 151 151 151 151 151 151 151 151	613 83 175 00 159 58 144 08 149 33 195 16
	eur. Je rapport	s noitnevduz de l'inspect	\$ 6.0 c. 1.0 c.	84 00 12 25 6 00 15 75 8 00
	noitaevention	Taux de la s sur le rapp specteur.	⊕ 11203 292 290 200 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	2 00 1 75 1 50 1 50 2 00
-	rsq 2\$ e	Subvention de	** 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	84 00 14 00 8 00 18 00 8 00
	stnesèry ser	Nombre d'élèr 90 jours.	87-87-88- 8-14-87 8-13-	2281-404
	on tt de ur.	Mois finis- sant le 31 set. 1888.	89 16 28 28 16 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28	70 83 20 16 20 83 20 83 20 83 20 83 20 83 20 83 20 16
	Subvention sur certificat de l'inspecteur.	Terme finis- sant le 30 sept. 1888.	88 87 50 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	237 50 87 50 62 50 62 50 62 50 87 50
	Sur e	Terme finis- sant le 30 juin 1888.	8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	137 50 58 34 50 00 46 75 32 25 62 50
	É	rapport de l'inspecteur.	12 Très bien 10 Excellent 13 Très bien 13 Très bien 14 Excellent 14 Excellent 16 Très bien 27 do 37 do 37 do 38 Excellent 22 Très bien 22 Très bien 22 Très bien 22 Très bien	57 Excellent 9 Très bien 8 Good 14 Très bien 14 Excellent
	-onb əuuə.	Assiduité moy tidienne.		• *
	re. nt lors de	sur le registi Nombre prése l'inspection,	8: 150 88: 5: 5: 5: 5: 5: 5: 5: 5: 5: 5: 5: 5: 5:	101 70 116 112 10 111 10 18 15 51
	stirosni seg	Nombre de j l'école a été Nombre d'élèr	116 117 117 117 117 117 117 117 117 117	123 107 107 1007 100 100 1102½ 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.0
		Ecole fermée terme, le	33 33 36 64 11 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	31 oct 1 1er nov. 1 31 oct 1 31 do . 1 20 do . 1 31 do . 1
	.ruetutitan	i'I əb tsəfitrəO	11.00 11.00	2e 11re 3e 3e 3e 1re
		Instituteur.	Rév. J. Moulin. L. O. Lamoureux Rév. seem Dillon, 2 aides. Rév. J. T. Quevillon Afried Arcand. Afried Arcand. Bay v. Z. Touze. Rov. Z. Touze. O. Petier. O. Dorval, 1 aide. A. de Larond Desorganisée. L. L. S. de la Croix. J. N. Brunet. Mile C. Tourond. Rév. T. P. Plamondon. Rev. T. P. Plamondon.	Rév. sceur M. Green, 2 aides. Rév. D. Gillies. Mile A. McKinnon. Ronald McDonald. Lachlan McPines. Rév. sceur F. McCormack. Pas ouverte.
	,	District.	Publiques. Saint-Antoine. Saint-Antoine. Saint-Léon. Cumingham Bellerose. St. Prangois-Xavier. Stobart. Saint-Laurent. Lourdes. Sat. de Battleford. Lebret. Saint-I. de Langevin. St. J. de Dauphinais. St. J. de Dauphinais. St. J. de Dauphinais. Saint-Resp. New-Munster. Navande-Agnès. New-Munster. Saint-Julien. Saint-Julien. Saint-Julien. Saint-Julien.	Sepures. Lacombe. Saint-André. Sainte-Marie. Sainte-Marguerite. Saint-Pierre. Prince-Albert.
		Ž.	1238 4 70 0 0 0 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	H004700F

RAPPORT sur les écoles pour le terme d'hiver finissant le 31 mars 1889.

									· ·		-					•	
	Total.	sto &	379 17	400 00	400 00	577 50	127 78 169 20	379 17	202 17 176 00		525 00	217 84		148 37		153 07	
r le rap- pecteur.	Subvention su	sto \$	} 75 00	75 00	75 00	25 00	18 00	75 00	45 00 25 50	-	75 00	36 00		18 70	_	15.40	
noitaevdi -sai'l eb tr	Taux de la su sur le rappo pecteur,	\$ cts.	10	1 30	J Ħ.	1010	5	::	1 30			1 50	1 :	<u> </u>	12		-
req 03.1	Subvention à s	\$ cts.	} 75 00	75 00	75 00	75 00	25 50	75 00	52 25 55 50	-	} 75 00	36 00 15 00		95.50		ر ون	
ves pré-	Mombre d'élè sents 50 jour		$\left\{ egin{array}{c} 45 \\ 31 \end{array} ight]$,	38	105	16	62	35	9 1 1 1	등 점 등	8282	3 :		222	28.8	Ξ.
	Pour le ter- me finissant le 31 mars 1889.	e cts.	137 50	150 00	150 00	277 50	75 00	137 50	62 50 75 00		225 00	87 50	•	69 50	300		
Subvention sur certificat de l'instituteur.	Pour le ter- me finissant le 31 déc. 1888.	\$ cts.	91 67	$\left. \left. \right \right. 100 00$	$\left. \left. \left. \right 100 00 \right. \right.$	$\left \frac{150\ 00}{1} \right $	52 78 50 00	3 91 67			$\left \frac{150\ 00}{} \right $	58 34		41 67			41 07
	Rapport de l'inspecteur.		Bien	Très pass'ble	Très bien	Bien Passable	36 Très bien 18 Bien	do	31 Non satisf 15 Très bien	Excellent do	Très bien Excellent	Très bien do	sien		Bien Très bien	do Bien	slen
-onb equa	Assiduité moye		43 E	62	36.7	327 327	36 18 16 16	55	33:	34 27	32 J	8 4 6	. :	: :0	1888 1888	4 :	12 :
	Nombre présen l'inspection.		848	888	948	848	2 82	8	R 88 PA	45	: : :	.32	<u>:</u>	:::	1287	283	4 :
-*************************************	Nombre d'élève registr Tegène registr	一	19	8	. 2 %	174	88	84	:48	52	25.02	<u>- 8</u>	7 :	: :8	3 8 8	37	97 :
	Nombre de jo l'école a été ou	1	943	941		93.1 92.1 92.1	48± 82 88 96	96	97	98.	943	94 <u>4</u>	 & :	: :8	943 144 144	941 941	4 2
ol moq	Ecole fermée		29 mars.	90 90 90 90	29 mars.	3999 3888							:		29 do	88 99 99	
. Tuetutita	Ti'l əb tsəfitrəO		 26	 28 e	1re	1re 3e	88.8	1re	Prov. 36	Tre	1re	3e	3e	: :	 1re 2	 %	3e
	Instituteur.		Mile Ida McMillan	D. S. McCannell	J. F. A. Stull.	Kobena McGregor N. F. McKay Cassie Barnes. Mile J. A. Kerr	Mark Westaway Mary Wallace	Jas. Martin	Wm. Stiff	W. E. Bartlett.	W.III. Edgan Jno. K. McInnis Mlle K. E. Ross.	E. J. Guthrie	J. W. McPhail.	do do	Sarah Thompson	Mile Cowan Mile M. B. Wheeler.	J. C. Callen
	District.		1 Machoire-d'Orignal	2 Qu'Appelle	Prince-Albert	4 Régina	5 Broadview	6 Kenlis	S Saint-André	OPrince-Albert, Est	12 Moosomin	B Saskatoon		6 Saint-Jean 7 Buttes du Daim	18 Sainte-Catherine		20 Park
JI	· Å	Ì	• •									+1					64.0

.[PARTIE IV]

31

	•	14.)	A. 18
	Total,	\$ cts. 223 00 182 20 1188 80 158 80 158 80 151 25 151 25 1188 24 1176 64 1190 00 126 28	11/6
			379
	bvention sur le rap- port de l'inspecteur.	\$6 cts \$8 00 \$8 00 \$8 00 \$1 24 20 \$1 4 30 \$1 10 \$1	75 00
	noinavole la subvention sur le rapport de l'ins- pecteur,	\$\\ \text{0.00} \\ \t	
	rsq 03.1\$ å moition de ete.	# :0 :00 :0 : : : : : : : : : : : : : :	75 00
WATER COMMENSAGE	ombre d'élèves pré- sents 50 jours.	9 20 0	37 7
H CONTROL OF THE PERSON NAMED IN	ti. Sour le ter- e finissant e finissant e finissant ie 31 mars ie 31 mars ie 31 mars ie 31 mars	11 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 1	137 50
Total Control of the last of t	Surfrench in the ferrench in t	E 20 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00	91 67
***************************************	Rapport de 'inspecteur .	23 Excellent. 23 Bien. 16 do 10 Bien. 15 Excellent. 15 Excellent. 16 Excellent. 17 Excellent. 18 Fres pass ble 18 Fressble 18	Excellent do
	ssiduité moyenne quo-		33 Ex
	Vombre présent lors de l'inspection.		89
	Vombre d'élèves inscrits sur le registre.	TH ::0:00	63
	Vombre de jours que l'école a été ouverte.	98 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88 8	: 22 : 22
	Ecole fermée pour le terme, le		mars. do
	Certificat del'inspecteur.		68 8
	Instituteur.	Steele. I. McLoughry set W. Miller. Bond. I. Atkinson. I. Atkinson. I. Atkinson. I. B. Fallis. Partridge. I. Partridge. I. Cumming. I. Tymms. I. Tymms. I. Parker. I. Parker. I. Tymms. I. Parker. I. Parker. I. Parker. I. Parker. I. Parker. I. Parker. II. Parker. II. Parker. III. Parker. II	L. B. Latimer 26 Mile M. Duff 36.
	District.	locanville elmont. losseloy rot-Cu'Appelle avine-Bank sascan avine-Bank sascan ound-Plain oplar-Grove mmerbirl mmerbirl estfield estfield ount-Pleasant myagastle minghno c des Iles c des	

53	Vi	cto	ria	1.			D	0 C 1	um	ıer	ıts	sċ	le	la	į S	Ses	SS.	ior	ı (N	0.	14	.)						A.	. 1	890
	195 20	147 40	41 67				103 17	41 67	125 00		00.326		41 67			:	153 60	100 14			120 97	72 87		:				: :		191	58 34
:	29 70	10 40			:		00 6				75.00	20 00		19.60	:	:		6 30			08 9	13 20	- -				:		: :	33 00	
:	-	1 30			:	: :	0 0					3		36	:	:		06.0	:		06 0	1 10	7 :	:	:		:			200	3 : :
:	40 50	12 00		: :	:		15 00				. 2	00 01		00 26	3 :	:		10 20	:		10 50	18 00	00 #7	:	:		:	:		33 00	
-	. 27.		<u>: :</u> : :	: :	:		10		19	: : : :		4		:0	:	÷	=	1	:	· ·	-	. 72	:	:	<u>-</u>		:	:	: :	22	
<u> </u>		75 00			:		62 50		75 00		. 1	00 e/.		29 17 50 17	6		75.00	20 00	:		62 50		on a,	:	:		:	:		75 00	2 : :
:	. 20 00	20 00	41 67				16 67	41 67	. 20 00			00 00	41 67	76 02	10 OT			33.25	 		41 67	41 67	20 00	:	: ::		•	<u>:</u>		20 00	58 34
	28 Bien	Très bien					8 Très pass'ble					70 Bien		Bien.	rassaore			Très pass'ble			9 Très pass'ble	12 Bien	op					:		25 Excellent	Très pass'ble
<u>:</u>	32 28		: 9	<u>:</u>	<u> </u>	<u>:</u>	8 01	: : :	 -20	:	; :	02 89	:	12		• <u>:</u>	:	2 12	:			14 . 15		<u> </u>	<u>:</u>	: :		<u>:</u>	:	19	<u>: : :</u>
<u>:</u>	.8	: <u>:</u>	:: :::	÷	<u>:</u> : : :	<u>:</u>	10	13:	33:	<u>:</u>	: :	112	14.		7 22	: :	<u>:</u>	911	:	<u> </u>	17	27:		: 	<u>:</u>	: :	: : : :	÷	:	43	* : :
÷			343	<u>:</u>	<u>: :</u> : :	<u>:</u> :	817	311	96	<u>:</u> :	: :	6 6	:_ .ge	16		<u>:</u>	:	88	<u>:</u>		963	: 96			<u>:</u> :	: :	: : : :	: :	<u>:</u> :	85½	
:	29 mars.	29 mars.	21 dée.	:	<u>: :</u> <u>: :</u> : : :	: : :	29 mars.	14 déc	30 mars.	:	<u>: :</u> : : : : : :	29 mars.	21 déc	29 mars.	8 mars.		:	29 do .	:	o nov.	29 mars.	29 mars.	- op 6		:	:		: : : :	:	29 mars.	
÷:::::::::::::::::::::::::::::::::::::	2e2	262	3e2	:		<u>:</u>	. 3e 2	3e1	2e3	•		. 2e 2	3e 2	. :	. 1re 2	: :	:		:		3e2	3e			<u>-</u> -	<u>:</u> :		<u>:</u>	<u>:</u> :	2e	. 2e
	M. Fletcher.	H. O. Partridge.	M Westaway.				Annie M. Tegart	A. Deyell	Wile Ida Morrison			Jno. Drinnan	Annie Scott	Maggie Maxfield	N. L. Holmes	Charlotte V. Wilson		Lillie F. Brogdén		C. E. Cumming	Mile A. R. Tegart	Inglis	ke		Pas ouverte	op	op op	ф ор	op	Neil Gilmour	Louisa BurchMde N. Sutherland
Meadow Lea.	56 Lansdowne		60 Buffalo Head		33 Pasqua	** **	6 Tregarva	8 Lake View.	0 Golden Plains	Red Fox Valley	3 Kinbrae	6 Medicine Hat	Weed Hills	6 Glenbeg	0 Maple Creek	Carnduff	Clare	Pine Creek	6 Wellington	Balcarres	8 Orangeville	0 Forest Farm	2 Strassburg	3 Pleasant Valley	Saint Leonard	6 Alameda	7 Orkney	9 Saskatchewan	O Springbank	I New Tulscha	

[PARTIE IV]

[PARTIE IV]

RAPPORT sur les écoles pour le terme d'hiver finissant le 31 mars 1889—Suite.

A. 1890°

										_										_
	Toran			57 33	104 17	0.00		183 41 67				123 97		157 94	150 20	112 14 166 60			50,00	
	qe Lusbec				<u> </u>		ng st	27 30	:		12 00	6 30		23 10	11 70	10 80 17 60	. : :			-
subvention	Taux de la sur le rapi				: : : :		1 30	1 30	<u>:</u> :		1 50	0 70		1 10	1 30	0.00	:			-
1.8q 0č. L\$ əf	Subvention of						22 50	31 50			12 00	13 50		31 50	13 50	18 00 24 00	:			:
stresents	Nombre d'en		÷	: :	.22		15	22	÷		∞	6	<u>; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; </u>	22	. G	:29	<u> </u>		: :	· :
ation ficat de steur.	Terme finis Is al tass mars 1889.			57 33	62 50		87 50	75 00			62 50	62 50		20 00	75 00	20 00			50	
Subvention sur certificat de l'inspecteur	Terme finis- sant le 31 déc. 1888.				41 67		58 34	50 00			41 67	41 67		33 34	20 00	33 34 50 00				
Rapport	de l'inspecteur.			16 Très pass'ble			14 Très bien	18 Très bien		:	9 Excellent	10 Passable		20 Bien	Très bien	Très pass'ble Bien				
-onb suus	Assiduité mo sandibit			:	:22			:		<u>:</u>	:	:	:	8	<u></u>	:25	_ :	: :	1::	Ξ
ent lors de	Nombre présent lors de l'inspection.			25 15	:::	: :	2 10	717	<u>: :</u>	<u>:</u>	6	:01	<u>:</u>	21	:63	:41	:	::	: :	
atinscrits	Nombre d'élèves inscrits sur le registre.				: 88	-:	252	.27	<u>: :</u>	<u>:</u>	15	. 22	:	88	10	16	:	<u>;</u> ;	<u>: :</u>	_
urs que l'é-	oi, eb erdaroVI. ro ètè a elos			4		: :	92		: :	:	$83\frac{1}{2}$	93	:	. 6	821	H	? :		: :	45
F bour le	Ecole fermée terme le			29 mars.	29 mars.		29 mars.	29 mars.	23 dec		29 mars.	29 mars.	:	29 mars.	29 mars.		on 67			Prov. 29 mars.
Snetutitsni	Certificat de l			Tre	3e	:	Ire		: :	:	3e	 	:	Prov.	2e	Prov.				Prov.
KAPPORT Sur 168 600168 pour 16 telline univer 188 mineritation of 189 mineritation of	Instituteur.		Pas ouverte	do Joseph Boag	Pas ouverte. Katie G. Clink.	Pas ouverte	Helen Choate	Pas ouverte	E. Scott	op	do A. E. Cox	Pas ouverte	Pas ouverte	Thos. Bear	Pas ouverte	Pas ouverte	Mile A. Smith	op	do do	Fd Tohnsone
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	N° District.	•	106 Willoughby		110 Crescent	1021	113 Ploneer	115 Orangedale	117 Hope		120 New Stockholm	-		125 South View			131 Herchmer		135 McKay 136 Out Arm	
34	H	i	. 7 -			, ,,		IV]					, –	, -, F		. e i e 1	-			

53 Victoria.	Documents de la Session (No. 14.)
69	
30 63	
	*
	•
	•
88 68	
<u>::::::</u>	
Bien	
:: 'm ::	•
41	
	\
<u>: : : : : : </u>	•
111111	
	•
eg.	
o o o o o	
do do do do Tra do Tra do	
	•.
oats urn rane law.	
139) Swea. 140 Saltcoats 141 Auburn. 142 Cochrane 143 Winlaw.	r Programme state of the state of t
139 141 142 143 144	[PARTIE IV]
	[

RAPPORT sur les écoles pour le terme d'hiver finissant le 31 mars 1889.

	Total.		537 50											
r le rapport ur.	us noitnevdu2 de l'inspecte		325				36 40 24 70							
noitnevdu -sni'l eb tr	Taux de la s sur le rappor pecteur.	ee. □ ''	200					1 20	8 8 8 8	0.00	100	- 0 10 10	100	1 20
1sq 06.1\$	Subvention à	æ 5 8 5	22 26 32 26 32 36 32 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 3	36	₹ ₩	13	24 8 20 8 30 8	22	8 13 13	6	191	22	22	38
es présents	Nombre d'élèv 50 jours.		32%			:	865							18
ntion ficat de uteur.	Terme finis- sant le 31. mars 1,889.		237 20											62 50
Subvention sur certificat de l'instituteur.	Terme finis- sant le 31 déc. 1888.		150 00											
	kapport de l'inspecteur.	Excellent	do do	Excellent	Très bien	: : 99		Excellent	Très bien	Très passabl.	Bien	Passable	op	Tres Dien
-onb əuuə	Assiduité moy		328				88				3 🗆	618	12	
.noitoeqsi	Vombre d'élèv i'leb ruot del'ir		132			Π6	37.	38	18	65	125	42	18	82
.e.	Vélè'b erdmoN zeiger el rue	88	103	328	38	:6	.86.12	4	88	85	12	283	189	8 24
ours que ouverte.	Nombre de j l'école a été	16	94. 94.	288	දීසි	. 26	22.2	16	2,8	96	69		92	935 92
ponr le	Ecole fermée terme le	_	888 888			• -	29 do		- ද දිදි දිදි					
.ruətutitan	ii'lebtsofiitreO	:	36. Tre				Tre.							Frov .
	Instituteur.	Rév. Julien Moulin	L. O. Lamoureux Sœur Dillon	Rév. J. T. Quevillon	G. W. Gairdner.	O. Peltier	Onesime Dorval	L. S. P. de la Croix	Joseph Brunet	Rév. T. P. Plamondon	Auguste Hebert H. F. Dennchy	A. O. Garnot.	Alphonsine Vandal	Joseph Lapointe Jean Pierre M. Piquet
	No District.	Saint-Antoine.		m		aurent	St-Vital de Battleford.	Saint-L. de Langevin	Saint-J. de Dauphinais.	Saint-Joseph	S Sainte-Agnes	0 Mazenod	Saint-Paul	Sitkala
		- 4 0.0	4.44.0			4 1	17	22	i i i	¥ £	i X	4 84	82	

[PARTIE IV]

TERME d'hiver finissant le 31 mars 1889.

	V 1000110	. 20	·	CIIO	ao	100	\sim	200	10
		Total.	\$ cts.	504 17 146 39 129 37					
	sur le rap- specteur,	Subvention sport de l'ins	\$ cts.	75 00 10 40 11 70			:		
	sui'l eb tr	Taux de la sur le rappo pecteur	ಲ \$€	2000	1 10	1 20	•	<u>. </u>	:
	1sq 05.1\$	Subvention à	♣ cts.	75 12 13 50 13	Q; 4	828	:		
	stnesèrq se	Nombre d'élèr 50 jours.		90 & C	98	39	:	:	
***************************************		Terme finis- sant le 31 mars 1889.	& cts.	212 65 65 62 50				<u>.</u>	
	Subvention sur certificat de l'instituteur.	rinne finis- Sant Je 31 mars 1888.	\$ cts.	141 67 58 34 41 67				:	
Contraction of the last of the	Q.	nappore de l'inspecteur.		Excellent Très bien	Bien	Excellent			
	-onb əuuə	Assiduité moy sidienne.		80.12		88		:	
	es présents pection.	Vombre d'élèv Jors de l'insi						£	
	stirosni sər	vélè'b ərdmoV zaigər əl nua		1222				:	
	oup stuoj ouverte.	Nombre de l'école a été		773	. 98	883	8	:	
	oom je	Ecole fermée le terme le	,	ler mars 29 do	6 do	288	29 do .	:	
	nstituteur.	Certificat de l'		1re	8.8	lre 1	2e.	:	
		Instituteur.		Sœur Mary Green Rév. D. Gillies	Ronald McDonald	Scur F. McCormack	W. J. McDonald		,
		No District.		1 Lacombe	4 Sainte-Marguerite	6 Prince-Albert	8 Holy Cross	9 Lethbridge	
	11	Z	1		ſъ	ΔTRT	ימדוי	TV	1

-		Tamorius do la occision (No. 14.)	A. 1890
	Total,	\$ cts. 146 00 224 00 315 87 383 00 347 50 347 50 107 25 107 25 108 75 84 00 185 00 185 00 185 00	
	Subvention tion par fête.	\$ cts.	
	Subven- tion pour le terme.	* cts. 25 cts.	73 12 65 00 225 00 105 00 94 50 87 75
	Proportion des appointe- ments,	5.3.5.5.5.3.3.5.5.5.5.5.5.5.5.5.5.5.5.5	522255
	Appointe- ments par mois.	** 42% *** 42%	37. 50 33. 33 100 00 50 00 45 00 45 00
uin 1889.	Classe du certificat.	28-8-8-8-8-8-8-8-8-8-8-8-8-8-8-8-8-8-8-	Pro
narrour pour le terme missant le 30 juin 1889	Instituteur.	Ida McMilan Lena Simpson. D. S. McCannel. J. F. A. Stull J. F. A. Stull Robern McGregor Alexina McGregor N. F. McKay Ossise Barnes Isabella Kerr Isabella Kerr Mary Wallace Mile H. C. Mooney Jas. Martin Jas. Martin May Wallace Mile Jackson W. E. Bartlette W. E. Bartlette W. E. Bartlette W. M. E. Bartlette J. K. McInnis J. K. McInnis J. W. McInnis J. W. McJinnis	
JET DO	Proportion de l'assiduité.	99 47.8	88
LAPP	Assiduité moyenne quo- tidienne.	07 49 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68	21 <u>1</u> 22 130
`	Nombre d'élèves inscrits sur le registre.	1119 822 830 830 847 747 747 119 9	209
	Nombre de jours que l'école a été ouverte.	601 602 603 603 603 603 603 603 603 603 603 603	553
	District.	Moose-Jaw do 2 Qu'Appelle. 3 Prince-Albert do 4 Régina. do 6 do 6 Endonton 6 Ennonton 7 Educonton 10 Prince-Albert, Est 11 Wapelle. 12 Moosomin 6 Sakatoon 13 Saskatoon 14 Little Pipestone 14 Little Pipestone 14 Little Pipestone	16 Saint-Jean 17 Red Deer Hill 18 Sainte-Cathrine 19 Calgary do do do
١	, Š	1 2 8 4 76 8 9 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	16 17 18 19

[PARTIE IV]

3 Victoria.	Documents de la Sessio	n (No. 14.)	A. 1890
	28888888888888888888888888888888888888		83 40 91 25 30 61 78 10 74 02 83 25
	11 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25		11 25 12 50 - 6 24 13 75 10 00 15 00
156 98 98 98 98 98 98 98 98 98 98 98 98 98	\$\$ \$\$ \$\$ \$\$ \$\$ \$\$ \$\$ \$\$ \$\$ \$\$ \$\$ \$\$ \$\$	147 00 97 50 68 25 68 25 90 00 79 80 105 00	72 15 78 75 24 37 64 02 68 25
6767 5367868	228822883288288288	70 655 655 70 70 70	92 32 32 G
188544888 8898848888 8898888888888	23.48.83.48.88 80.08.54.48.88.88.44 88.08.89.40 88.08.88.88.84 88.08.88.88.88.84 88.08.88.88.88.88 88.08.88.88.88 88.08.88.88.88 88.08.88.88 88.08.88.88 88.08.88.88 88.08.88.88 88.08.88.88 88.08.88.88 88.08.88.88 88.08.88.88 88.08.88.88 88.08.88.88 88.08.88.88 88.08 88.08 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88 8	70 70 70 85 85 90 88 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90	
9.88 9.88 9.89 9.89 9.89 9.80 9.80 9.80	Prov 22 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	28.88.88.88.88.88.88.88.88.88.88.88.88.8	3e
M. Fischer. Man McCready. Charlotte Wilson. J. B. Steele. Annie A. York. J. A. M. Loughrey. E. W. Miller G. H. Hutton. R. Sleond. Ada R. Tegart. G. M. Akinson.	Kate Middlemiss J. F. Middlemiss W. H. Thompson Pamy Thompson A. W. Argue J. H. Bourns Bather Rallis H. Rodgers D. R. Drummond J. C. Slater Isabella Kyles Isabella Kyles Isabella Goulson May E. Parker G. H. Arter	L. B. Latimer Margaret Duff Mary Lucas H. H. Skinner Jessie McNiece W. Tymns F. A. Morrison H. O. Partridge	Mank Westaway A. T. Fotheringham J. Morton Wm. Adans Amin Tegart
8247 825 825 825 825 825 825 825 825 825 825	29 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 2		58 85 85 66 66 72 57
200 200 200 200 200 200 200 200 200 200		13 10 11 12 12 13 14 15 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	17 17 6 6 9 8
20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 2		104 177 175 175 175 175 175 175 175 175 175	21 22 22 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24
62 62 62 63 64 62 64 64 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65	60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 6		592 53 54 54
Park Geden Grove Rocanville Belmonte Sturgeon Wolseley Wolseley Revine Bank Revine Bank Wascana. Wascana.	Thistle Summerberry Summerberry Summerberry Summerberry Greenville Abbottsford Sumymead Mount Pleasant Bonnyastle Entideay Kinisteno Hillburn Hillburn Fleafind Fleafind Macleod Macleod Plearing Macleod Plearing Macleod Plearing Macleod Plearing Macleod Plearing Macleod Plearing Plearing	Sprindan Head Sprindan Head Lethbridge do for Faulkner Wideawake Wadeow Lea. Madow Lea. Whitewood Whitewood Spring Coulée	Buffalo Head Madlean Rallington Pasqua Pasqua Prospec Prospec Prograva Prograva Pregava Lake View

A. 1890

RAPPORT pour le terme finissant le 30 juin 1889—Suite.

Total.	\$ cfs. 100 10
Subvention tion par tête.	* c c c c c c c c c c c c c c c c c c c
Subvention pour le terme.	\$ 65.
Proportion des appointe- ments.	282 282 282 282 282 282 282 282 282 282
Appointe- ments par mois.	* 2224 12884888488848884888488488488488488488488
Certificat de l'instituteur.	28. 28. 28. 28. 28. 28. 28. 28. 28. 28.
Instituteur.	Ida J. Morrison Id. McLean J. C. Richards J. K. Drinnan Marion Fotheringham Marion Fotheringham Maygie Maxfeld A. McVicar J. W. Kennedy Maggie Halsop C. I. Sweet. Jean Traquan Mary Halsop Jeas, Balfour Mary E. Brogden Jeas, Balfour J. Sanffer J. Sanffer J. Young Mme Ingis J. Young Mme Ingis J. B. Wenecke W. R. C. Williss Mary Rex Mille Wilson F. S. Deyell Kabe Gillespie Wm. Stiff Wm. Stiff Wm. Stiff Wm. Stiff Mm. Stiff Wm. Stiff Wm. Stiff Mm. Stiff Mm. Stiff Mm. Stanker J. Gowan.
Proportion de l'assiduité.	
-oup ənnəyənnə quo- tidiennə,	8211 82000 822 1 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2
Nombre d'élèves inscrits sur le registre.	82
Nombre de jours que l'école a été ouverte.	
District.	70 Golden Plain 71 Battleford. 72 Kinbrae 73 Kinbrae 75 Victoria. 76 Victoria. 76 Medicinne Hat 77 Wed Hills. 78 Boscutvis 78 Boscutvis 78 Glanbeg. 80 Maple Oreek 81 Camduff 82 Welynn 83 Clare. 84 Pine Oreek 85 Midnapore 86 Midnapore 86 Midnapore 86 Wellington 86 Oreas 87 Clare. 99 Forest Parm 91 Fort Saskatohewan 92 Strassburg. 92 Sharssburg. 93 Fherasant Valley 94 Glen Adelaide 96 Alameda. 97 Orkney. 98 Ghameda. 97 Orkney. 98 Ghameda.
å	011211111111111111111111111111111111111

Documents de la Session (No. 14.)

53 Victoria.	Documents de la	Session (No. 14.)	A. 1890
	123 75 123 75 121 70 121 70 86 96 96 96 50 00 112 50 69 75 76 75		
15 00 12 50 10 68 10 00 15 00	22 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 2	15 50 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60	
		2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	
557 3 357 3	26. 6. 6.222635	33283 388888 3843	70 65 65 65
85 90 44 11 66 85 90 85 90 70 90 50 90 50 90 50 90 50 90	83. 268. 828.288. 88 88. 88. 82. 828.288. 88 88. 88. 88. 88. 88. 88. 88. 88. 8		
2e. 2e. Ire Prov. Prov Ire. 3e.	39. 39. 39. 39. 39. 39. 39. 39. 39. 39.	26. 26. 26. 26. Prov Prov Prov Prov Prov 28. 28. 28. 28. 28.	Prov 28-
N. Gilmour. Louisa Burch Esther A. Sutherland. Lizzie Cameron Gudney Jones Jos. Barg. W. C. Middleton Mme Cinnamon	Willa Simpson Helen Choate F. Am Scott F. Am Scott Leonora Hill A. D. Tracy A. E. Cox D. L. McPherson C. F. Lallemand	Maggie B. McArthur. F. W. Hicks Mile Dunlop Addie Smith W. J. Starfte E. J. Chappell F. Robertson Framy Graham E. Johnstone. Rev. T. A. Teitlebaum C. E. Cumming C. E. Cumming E. Sootenee Goodridge I. N. Guhrie.	
80 90 70 75 84	07 08 08 08 08 08 08 08 08 08 08 08 08 08		
16 20 20 10 14 75 18 22 22 22 22 25	6 11 11 6 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	8 0484 987 1114	9 60 061
821 2 22 638	<u>: : : : : : : : : : : : : : : : : : : </u>	2 ::::::::::::::::::::::::::::::::::::	<u>:</u> :
23 13 25 13 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25	23 22 24 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25	8 2 2 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	84
National Park Gleichen Rach Deer Central Langenburg Willoughby Willoughby Thingvon Park Anthracite Anthracite Research Research	Silton. Glemore Glemore Glemore Gratepowe Hope Buffalo Lake New Stockholm New Stockholm Maple Grove Maple Grove Maple Grove Maple Grove South View South View	Richonan Florence Red Deer Lake Red Deer Lake MacDowall Herchmer Trafford Aroline Motkay Mistawasis Bisterlaz Saltcoats Saltcoats Walburn	High Kiver Rosedale Workman Workman Bandoy Blinore Grenfell Grahame

[PARTIE IV]

41

-	
.:	
ţ	
.53	
~≥	
Q	
1	
- 1	
0	
∞	
တ	
-	
_	
.=	
=	
Rappogramment le terme expiré le 30 juin 1889—Suite.	
$\overline{}$	
≋	
• • •	
0	
_	
O	
-	
∵=	
-	
2	
Ψ,	
Θ	
п	
-	
7	
2	
٠.	
_	
-	
=	
c	
-	
- 53	
<u></u>	
ç	
ءِ	
٩	
4	
α	

• •		
Total.	S cts.	39 06 13 87 66 90 37 19 36 75 36 75
Subvention par tête.	& cts.	6 25 6 25 6 25 6 25 7 50
Subvention pour le	& cts.	28 11 37 11
Proportion des appointe- ments.		දී: දින්ස්ට දින්ස
. siom 1.84 stnemetnioqqA	es cts.	88 8 88 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8
Certificat del'instituteur		1re 3e 2e Prov Prov Prov
Instituteur.		88 H. M. Lister 79 Eliza J. Rutherford 89 C. H. S. Traill 86 Mile M. Alexander 87 Hugo Carstens 90 Ellie E. Carson.
Proportion de l'assiduité.		83 73 88 88 87 87
Assiduité moyenne quo- tidienne.		01 9 4 11 61
Nombre d'élèves inscrits sur le registre.		20 16 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18
Nombre de jours que l'école a été ouverte.		45448 E
District.		152 Riverdale 153 Briverdale 153 Briverdale 155 Maryfeld 156 Maryfeld 156 Maryfeld 156 Maryfeld 156 Maryfeld 157 Ebenezer 158 Cotham 159 Yorkton 159 Yorkton 159 Wannigton Manor 151 Samny South 152 Moose Mountain
Vumèro.		152 153 154 155 155 156 150 160 161
		PARTIE IV

Total.	45 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6
Subven- tion par tête.	\$ ct 112 ct 152 c
Subvention tion pour le terme.	\$\\\^{\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\
Proportion des appointe-	8 888 8448884498844884
Appointe- ments par mois.	* 4483878287838888888888888888888888888888
Certificat de l'instituteur.	lre 3-8 3-8 3-8 3-8 3-8 3-8 3-8 3-8 3-8 3-8
• Instituteur	Rév. J. Moulin. L. O. Lamoureux Scent Dillon. do des Anges. A. A. Rinquette Rév. Quevillon. G. W. Gairdner. G. W. Gairdner. Mile Pelletier. O. Régnier. Mile Pelletier. I. B. P. de la Ronde II. S. P. de la Croix Mane Rournond A. Hebert. M. F. P. Pamondon. H. F. Dennehy Mme Parenteau. Mme Parenteau. Mme Parenteau. Mile Belanger. Mile Belanger.
Proportion de l'assiduité.	83 32 42 43 83 32 43 43 43 43 43 43 43 43 43 43 43 43 43
-oup enneyom ètiubissA eidienne.	7 7 7 7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
Mombre d'élèves inscrits sur le registre.	88 8 888555° 584348554 888 8
Nombre de jours que l'école a été ouverte.	\$ \$\$\$ \$5\$
District,	Saint-Antoine Saslatchewan Saint-Albert Cunningham Bellerose Stobart Lourdes Saint-Laurent Lourdes Saint-Vital de Battleford. Lebret Saint-Louis de Langevin Saint-Toseph de Dauphinais. Saint-Toseph de Dauphinais. Saint-Toseph Saint-Toseph Saint-Ailen Saint-Ailen Saint-Paul Saint-Paul Saint-Paul Saint-Paul Stiktala.
Variero.	1 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12

* Pour quatre mois,

Сатногідив Комаінв-Зерагее.

Total.	⊕ cts.	258 12 90 00 47 61	106 25 327 50 129 00 157 50
Subvention tion par tête.	\$ cts.	6 70	12 50 15 00 18 75
Subvention pour le terme.	\$ cts.	121 87 87 50 48 75 90 00 37 91	93 75 187 50 140 00 105 00 157 50 *109 37
Proportion des appointe- ments,		75 75 75 65 65	70 722 72
Appointe- ments par mois.	s cts.	25 00 25 00 25 00 25 00	83 33 66 66 70 00 71 00 41 66
Certificat de l'instituteur.		Ire 2e Prov Ire 3e	lre. lre. 2e. 2e. Ire.
Instituteur	-	Rév. Sr Green do Quigley. do Ponet. Rév. D. Gillies. Mile McKinnon	Sœur McCormack ire do Coghlan ire do O'Neill 2e do O'Neill 2e C. McRae G. McRae Sæur Stack 2e
Proportion de l'assiduité.			67 73
Assiduité moyenne quo- tidienne.		81 20 7	16 55 14 31
Mombre d'élèves inscrits sur le registre,		. 29 113	24 64 19 37
Mombre de jours que l'école a été ouverte.		60 12 42	59 59 59 72
District.		Lacombe Saint-André Sainte Marie	Saint-Agaguerte. Saint-Pierre. Prince-Albert Sainte-Oroix Lethbridge. Saint-Aexandre. Saint-Aexandre. Saint-Aexandre.
TARTHETO:	.]	H 0100	400 × 3000

* Pour 32 mois.

[PARTIE IV]

Annexe n° 4—Estimations et dépenses du fonds des écoles du 1er juillet 1887 au 30 juin 1889.

.*	Trems.	Exercice, 1er juillet 1887 au 30 juin 1888.		Exercice, 1er juillet 1888 au au 30 juin 1889.	
	,	Estimations.	Dépenses.	Estimations.	Dépenses.
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	\$ ets.	\$ ets.	\$ cts.	. \$ ets.
	Subvention aux instituteurs et sous-instituteurs Subvention par tête et subvention sur les rapports		27,823 71	38,916 60	34,523 20
_	des inspecteurs. Appointements du bureau des examinateurs et des	7,137 50	7,709 64	10,012 50	10,130 70
3	Appointements du bureau des examinateurs et des inspect. des écoles, y compris frais de voyage	2,950 00	3,364 84	4,400 00	5,546 32
4	Dépenses du bureau de l'éducation, rémunération		1:470.40	1,700 00	1 064 10
5	et frais de voyage	1,000 00 1,200 00	1,479 40 1,400 00	1,500 00	1,064 10 1,500 00
6	Fournitures d'écoles, loyers, etc., etc		111 86	100 00	30 00
7	Aide aux écoles dans les districts ruraux, par le		111 00.	100 00	00 00
•	lieutenant-gouverneur		1,205 00	5,000 00	2,262 50
8-	Formules imprimées, règlements, rapports, etc		884 80	500 00	775 67
	Commis	300 00	250 00	600 00	630 00
10	Papeterie, frais de port, télégrammes, etc	300 00	216 60	500 00	258 74
11	Divers		101 21		263 40
		42,507 29	44,547 06	63,229 10	56,984 63

PARTIE V.

PARC DES MONTAGNES ROCHEUSES.

PARTIE V.

RAPPORT DU SURINTENDANT DU PARC DES MONTAGNES ROCHEUSES

Banff, 30 décembre 1889.

L'honorable

EDGAR DEWDNEY.

Ministre de l'intérieur, Ottawa.

Monsieur,—J'ai l'honneur de vous présenter le rapport suivant sur les travaux exécutés sous ma direction pour le parc des Montagnes-Rocheuses pendant l'année dernière.

Le premier mai 1889, une petite équipe d'hommes furent mis au travail sur l'avenue Spray, plusieurs ponceaux furent construits et la chaussée fut terminée et mise en parfait ordre. On prolongea aussi cette avenue, au sud de l'hotel du chemin de fer Canadien du Pacifique dans le but de donner accès aux lots à construire achetés pendant l'année précédente dans cette localité. On peut dire que, maintenant, ce chemin n'est inférieur à aucun autre dans le parc.

On a employé une quantité considérable du surplus des matières provenant des fossés de ce chemin à ensabler les avenues Glen et River, après avoir creusé des fossés pour les assécher, de sorte que ces chemins qui avaient été coupés et mis en état d'y passer, dans le cours des années précédentes, ont été parfaitement terminés et mis en bon ordre, cette année, et cela de la manière la plus économique, vu que les matières de surface d'un chemin ont servi à combler ce qui manquait aux autres dans une même opération.

L'avenue de la Montagne, qui conduit aux sources d'eau chaude, est le premier chemin qui ait été construit dans le parc, et chaque année, depuis qu'il a été ouvert une certaine somme de travaux, ont été exécutés pour son élargissement et son assé-

chement, selon les besoins.

Ces travaux ont été terminés cette année et l'avenue de la Montagne peut être

maintenant classée au nombre des chemins excellents du parc.

L'embranchement qui conduit de l'avenue de la Montagne aux sources mitoyennes a aussi été terminé, et, maintenant, on a un accès facile à ce lieu magnifique et

Ces travaux ont été exécutés par un petit nombre d'hommes, et il a fallu les mois de mai et de juin pour les exécuter; le premier juillet et subséquemment le nombre des travaillants fut augmenté, et l'ouverture et le prolongement de nouvelles avenues

furent commencés avec plus de vigueur.

La plus importante de ces avenues est le chemin qui part du pont de la rivière Spray; descendant la rivière de l'Arc, contournant la base du Pic et revenant de nouveau sur la rivière de l'Arc, donnant ainsi une promenade d'environ sept milles entourée de panoramas les plus enchanteurs, et aboutissant à bon nombre d'endroits de pêche sur la rivière de l'Arc. Il était nécessaire de construire une partie de ce chemin dans le but d'atteindre certains lots à construire, situés sur la rivière de l'Arc, et que certaines personnes désiraient acheter pour y ériger des demeures. La rue du Bison a été nivelée et asséchée jusqu'à la rivière de l'Arc, vu que des

lots avaient été achetés et qu'on y avaient construit des maisons, et jusqu'au parachè-

vement de ce chemin il était difficile d'arriver à ces lots.

Plus tard dans l'été on prolongea ce chemin en aval de la rivière de l'Arc jusqu'aux chutes, ménageant ainsi la route la plus belle et la plus enchanteresse du parc.

Une partie de l'avenue Minniwauka a été nivelée cette année, travaux qui

n'avaient pas été terminés l'année dernière par suite d'une neige prématurée.

Cet été on a nivelé plusieurs rues du village de Banff, et les ruelles en arrière des lots à construire ont été nettoyés et nivelés, donnant aux habitants des maisons le moyen d'arriver à leurs dépendances par en arrière, et empêchant que du mal soit fait aux arbres et aux plantations devant les maisons.

14---13*****

Un trottoir a aussi été construit de chaque côté de la rue Principale, à partir du pont jusqu'à la rue Caribou, et des traverses ont été mises aux endroits les plus commodes pour le public.

Coma fait des plantations le long de l'extérieur du trottoir et en dedans du fossé; ces plantations sont groupées de manière à faire ressortir davantage la beauté du

village.

Ces travaux sont maintenant terminés, et ils ne nécessiteront à l'avenir que les travaux d'entretien ordinaires. Ces travaux étaient nécessaires vu que nombre de personnes qui demeurent sur les rues en arrière n'avaient pas d'autres chemins que la surface naturelle du terrain, et, dans certains cas, leurs lieux de résidence et d'affaires étaient presque inaccessibles des chemins principaux. Outre leur utilité, ces travaux ont eu l'effet d'ajouter considérablement à l'apparence du village et à la commodité des habitants.

A la clôture des travaux pour la saison, on a profité d'une chute de quelques pouces de neige pour brûler une quantité considérable de broussailles et de fascines qui, à la suite des travaux exécutés sur les chemins, s'était accumulée pendant l'été, et on garda quelques hommes dans ce but; ceci va non seulement embellir les promenades, mais diminuera aussi les dangers des incendies l'année prochaine,

FEUX DE FORÊTS.

Au commencement de mai le feu éclata dans les marécages à foin au sud et à l'ouest de la rivière de l'Arc; l'incendie sembla, pendant un certain temps, prendre des proportions considérables, mais grâce aux efforts des ouvriers, des habitants de la localité, et au changement favorable du vent, le feu s'est contenté de griller quelques arbres d'ornementation de cette partie du parc; mais les dommages sont cependant assez considérables pour faire regretter le fait que ces feux arrivent et qu'il soit si difficile de se rendre compte de leurs causes.

Dans le cours du mois de juin on vit d'immenses incendies s'avancer de l'ouest vers le parc, et ils en approchèrent bientôt la frontière. Nulle force humaine n'aurait pu arrêter les flammes lorsqu'elles ravageaient l'épaisse forêt de pins au delà des limites du parc, du côté nord-ouest; mais le sommet dépouillé des montagnes, qui constituent la frontière de ce côté-là, ont réussi à arrêter leur marche, malgré

l'effrayante furie de leur approche.

Tout ce qu'on pouvait faire dans les circonstances c'était veiller aux étincelles et aux morceaux de bois en flammes emportés par le vent par-dessus le pic des mon-

tagnes, et qui tombaient à des milliers de pieds de l'endroit d'où ils veuaient.

Ont dut requérir les services de tous les travaillants pour combattre l'élément destructeur, et on signifia aux habitants d'avoir à aider pendant plusieurs jours en pratiquant des coupe-feu et en empêchant l'incendie de s'étendre vers les vallées du parc; enfin le succès couronna nos efforts, le parc subit relativement peu de dommages, mais les coupes de bois avoisinantes ont souffert considérablement.

Les feux ont été, cette année, les plus destructeurs qu'on ait eu depuis longtemps, et maintenant qu'ils sont passés on apprendra avec satisfaction que, vu la marche suivie par l'incendie cet été, nous n'avons guère à craindre à souffrir de ce côté-là d'ici à

quelque temps.

Les dommages subis et les dangers encourus cette année par le feu des forêts, et le risque de le voir s'introduire dans l'intérieur du parc d'un moment à l'autre, m'ont fait comprendre l'importance de couper des avenues à travers les bocages de pins très fournis. On a fait près de six milles de ce travail cet été, et non seulement ces avenues constituent d'excellents coupe feu sur leur étendue, mais elles offrent aussi aux hommes un accès plus facile aux incendies éloignés pour se porter au secours des lieux menacés. Dans des cas comme ceux-ci, des routes ou des sentiers sont d'une grande utilité pour permettre aux hommes d'arriver au foyer de l'incendie dès son début. Nombre des avenues établies de manière à intercepter la marche ordinaire de ces feux sont maintenant ouvertes, et à l'avenir les difficultés qui accompagnent ce travail seront bien moins considérables; outre cela le travail executé pour l'ouverture de ces chemins est autant de fait dans la direction de leur parachèvement complet.

PARTIE V

C'est, à mon avis, le mode le plus économique de faire face aux difficultés créées par les incendies.

En vue des avantages qu'offrent ces travaux à titre de coupe-feu, ces chemins donnent accès à de nombreux endroits dans le parc aux personnes à pied ou à cheval qui visitent dans le but d'explorer et d'aller faire la chasse ou la pêche au delà des limites des routes carrossables, et ceux qui cherchent des emplacements pour bâtir, peuvent maintenant mieux préciser la position de ces emplacements en faisant faire sur place le plan du parc.

PÉPINIÈRE.

Ainsi que je l'ai dit dans mon rapport de l'année dernière, on a fait le choix d'un meilleur emplacement pour la pépinière, et dès les premiers jours du printemps

dernier le terrain fut mis en 1éserve et clôturé.

Les jeunes arbres furent enlevés des anciens emplacements et des tranchées dans lesquels se trouvaient le plus grand nombre des plants, et furent transportés dans la nouvelle pépinière; et comme ce travail ne pouvait se commencer qu'après que la gelée fût sortie, ce qui resta de temps pour cette opération difficile n'a pas suffi pour donner à ces jeunes arbres tout l'avantage possible; mais malgié cela leur apparence a été magnifique tout l'été, en partie à cause de la bonne qualité du sol et des moyens

faciles d'arroser et d'irriguer tout le terrain réservé à la pépinière.

Cette pépinière est située au pied même de la montagne de la Cascade, et le cours d'eau d'où la montagne prend son nom tombe perpendiculairement d'une hauteur d'un millier de pieds sur le flanc de la montagne et disparaît sous les débris à sa base à un endroit environ 300 pieds au-dessus du niveau de la plaine. A cet endroit une partie de l'eau est conduite dans une boîte ou petit réservoir, et de là une conduite suivant l'inclinaison amène l'eau à la pépinière, où des tuyaux alimentaires posés à divers endroits permettent de distribuer l'eau au moyen de courts boyaux là où le besoin s'en fait sentir, de sorte que toute la pépinière peut être arrosée à court avis sans travail ou frais supplémentaires.

Si cet emplacement n'eut pas été réservé pour la pépinière, et si ce système d'irrigation n'eut pas été organisé, il est douteux que l'idée de cultiver une pépinière eût pu être mise en pratique avec succès, car les frais et les difficultés d'amener l'eau aux

plantes auraient été très considérables.

Les arbres ont maintenant subi deux déplacements, et on ne peut dire que leur végétation a eu beancoup d'avantage; mais malgré cette lacune ils font preuve de beaucoup de vie et de vigueur, du moins pour ce qui est des arbres de l'espèce décidue.

Quant aux arbustes de l'espèce verdoyante ils n'ont jamais eu une apparence bien vigoureuse, et je crois qu'un bon nombre ne peuvent pas en revenir. Ceci, toutefois, est de peu de conséquence, vu qu'on trouve dans le parc une grande quantité d'arbres de cette espèce, et d'une qualité beaucoup supérieure à tout ce qu'on peut importer.

Environ soixante-quinze pour cent des arbres de l'espèce décidue ont réussi, et il n'y a pas de doute qu'on aurait pu en sauver une proportion beaucoup plus considérable si on avait pu avoir lors de leur arrivée ici le présent emplacement de la pépinière. Ce qui, cependant, était impossible alors, et on a dû s'arranger pour le mieux.

CHEMINS POUR LES MONTURES.

Les avenues qu'on a taillé cette année, mais qui ne sont pas encore nivelées, serviront en attendant à un excellent objet, c'est-à-dire pour les montures et les persona pied, mais je recommanderais fortement de prolonger plus loin ces sentiers dans les différentes vallées du parc.

A la source des divers petits cours d'eau qui se jettent dans la rivière de l'Arc, et sur la rivière de l'Arc même, on trouve plusieurs petits lacs très poissonneux,

tandis que le pays environnant abonde en gibier de toute sorte.

Il est beaucoup à désirer qu'on puisse atteindre ces endroits pour l'avantage des amateurs et du public en général, et on croit que le moyen le meilleur et le plus économique d'y arriver c'est par des sentiers de ce genre taillés à travers les vallées

PARTIE V

au centre des fonds de chasse on pourrait construire des maisons en troncs d'arbres à bon marché, et ces maisons pourraient se louer à ceux qui désireraient les occuper, à tant par semaine, ce qui permettrait de réaliser une somme suffisante pour payer l'intérêt des déboursés faits pour la construction. Ce plan serait très populaire et il ajouterait beaucoup aux agréments qu'offre le parc.

On peut ouvrir ces sentiers à bon marché, et aucun véritable amateur de sport ne refuserait de faire dix ou quinze milles sur un chemin de ce genre, ayant en perspective quelques semaines d'amusement. En outre il ne faudrait pas que les chemins conduisant aux fonds de chasse fussent propres aux voitures, car, dans ce cas, on

pourrait troubler la retraite des fonds de chasse.

VISITEURS.

Le nombre de personnes qui sont venues au parc l'été dernier, bien que plus considérable que celui de toute autre année précédente, n'a pas cependant atteint le chiffre qu'on avait lieu d'attendre.

A ceci plusieurs raisons peuvent être attribuées, la plus sérieuse est la grande

quantité de fumée qui règne dans les montagnes pendant plusieurs semaines.

Les incendies qui ont eu lieu au commencement de l'été, bien qu'ils aient éclaté dans la localité, n'ont pas eu l'effet de mettre de l'obscurité dans les montagnes du parc, mais ceux qui ont eut lieu plus tard, aux mois d'août et de septembre, ont jeté un épais nuage sur toute la chaîne des montagnes, s'étendant vers l'ouest jusqu'à la côte du Pacifique et à l'est jusqu'à Medicine-Hat.

Ces feux ont passé à travers les territoires d'Orégon et de Washington, le long de la côte du Pacifique, et les vents qui ont soufflé de l'ouest pendant plusieurs semaines ont emporté la fumée dans les montagnes. Il s'ensuivit que des centaines de personnes ont traversé les montagnes sans s'arrêter, comme d'ordinaire, pour jouir de la magnificence du panorama, et d'autres ont remis leur voyage par suite des nouvelles qu'ils

avaient appris, concernant l'obscurité que créait la fumée.

Il est malheureux que la visite de l'Association médicale du Canada ait eu lieu à cette époque, car on désirait beaucoup que ce corps d'hommes capables et influents vît ce lieu de santé dans son état normal, et non pas dans l'état exceptionnel dans lequel ils ont malheureusement eu le sort de le voir.

Le 19 octobre, Son Excellence le gouverneur général et lady Stanley, et leur suite, ont visité le parc, et pendant leur séjour ici ils ont visité plusieurs endroits

d'attraction et d'intérêt.

HABITATIONS.

Dans l'automne de 1888 un contrat a été passé pour l'érection d'une maison pour l'agent des terres ici, et au mois de novembre un autre contrat fut passé pour la construction d'une maison pour le surintendant.

La maison de l'agent a été terminée au mois d'avril dernier, mais la maison du surintendant n'a pas été terminée, par suite du fait que le constructeur n'a pas pu la terminer conformément aux conditions du contrat.

TÉLÉPHONE.

M. Gisborne a établi cette année un système de téléphone, d'après les instruc-

tions du ministre des travaux publics.

Ce système met en communication les casernes de la police à cheval, les bureaux du gouvernement, les sources d'eau chaude, le Cove et l'hôtel du chemin de fer Canadien du Pacifique.

OBSERVATIONS MÉTÉOROLOGIQUES.

Un tableau concernant la température et autres détails concernant les détails sur le temps, pendant l'année, contient les résultats des observations faites par M. McLeod, qui a eu aussi la direction de la pépinière pendant l'été.

J'ai l'honneur d'être, monsieur, Votre obéissant serviteur,

GEO. A. STEWART,

Surintendant.

Travaux faits depuis le 1er mai jusqu'au 31 octobre 1889.

CHEN	MINS.	
Nature des travaux.	Localité.	Quantité.
Fossoyage et nivellement. Ensablement. do et nivellement. Elargissement, etc. do Essartage et nivellement.	Minniwauka. Avenue Glen. do de la Rivière. do Spray do Glen. do de la Montagne do des Cyprès. Sources du Miheu. do du Bison. Total	242 4 per. 109 0 do 133 3 do 218 2 do 60 6 do 151 5 do 2,290 7 do 90 9 do 290 8 do 3,587 4 per, ou 11 21 milles
Essartage do	Avenue Laret. do des Genièvres do Spray do des Trembles. do des Ormes do des Frênes. do des Châtaigniers do des Pins. Total	2,980 pds. 4,900 do 750 do 3,200 do 6,500 do 3,970 do 7,610 do *32,940 pds.
RUES, RU	ELLES, ETC.	
Ensablement et fossoyage	Rue des Bisons. do Caribous. do Loups. do Ours. do Castors. Total	300 pds. 1,020 do 1,200 do 600 do 1,400 do 4,520 pds.
Ruelles		2,800 pds.
Trottoirs	Avenue Banff	1,600 pds.
DÉPENSES FAITES	POUR CES TRAVAUX.	
Comment appliq	uées.	Montant.
Chemins. Bâtisses. Arpentages Ponts. Aqueducs. Caverne et bassin. Salaires des gardiens. Pépinière Défrichement Dépenses imprévues Total.		\$ cts. 9,729 19 6,066 12 1,500 87 44 45 1,587 11 22 10 1,008 10 420 87 170 61 655 45

Nombre et nationalité des personnes enregistrées à la caverne et au bassin.

Nationalité.	Nombre.
Janada	2,245
Etats-Unis	517 171
lcosse rlande	30
nde	1
Australie	1
rance apon.	1
ap de Bonne-Espérance	•
Finlande	
Amérique du Sud	l.
Aexique	
Falles	
Bermudestalie	
Total	3.1

HOTEL DU C. C. P.

Visiteurs du 1er novembre 1888 au 31 octobre 1889.

Angleterre. 5 2 1 8 23 27 26 19 40 26 177 Ecosse 1 1 2 1 2 2 5 5 4 22 Irlande 1 2 2 4 3 2 5 5 4 22 15 Nouvelle-Zélande 3 1 4 2 3 2 5 5 15 Inde 1 2 2 1 1 7 7 Chine 4 3 4 1 2 1 1 7 Allemagne 4 3 4 1 2 1 1 1 2 France 2 4 5 11 Hollande 1 1 1 1 1 Suisse 1 1 1 1 1 Belgique 2 1 1 1 4 Cap de Bonne-Espérance 2 1 1 1 1 Mexique 1 1 1 1 1	D'où.	Novembre 1888.	Décembre 1888.	Janvier 1889.	Février 1889.	Mars 1889.	Avril 1889.	Mai 1889.	Juin 1889.	Juillet 1889.	Août 1889.	Septembre 1889.	Octobre 1889.	Total.
Total	Angleterre Ecosse Irlande Australie Nouvelle-Zélande Inde Chine Japon Allemagne France Hollande Suisse Belgique Iles Sandwich Cap de Bonne-Espérance Mexique Etats-Unis	5 1 1 5	2	3	3	2	8 2	23 1 2 2 4 6 2 	27 2 4 1 3 2 3 4 1 69	26 2 4 1 4 2 1 1 1 1	19 5 2 2 1 1 4 158	3 1 2 4 5 5	26 4 2 1	1,199 177 22 7 15 5 17 2 11 1 1 1 1 1 1 1 1 5 13

SANITARIUM.

Visiteurs entre 1er novembre 1888 et le 31 octobre 1889.

D'où.	Novembre 1888.	Décembre 1888.	Janvier 1889.	Février 1889.	Mars 1889.	Avril 1889.	Mai 1889.	Juin 1889.	Juillet 1889.	Août 1889.	Septembre 1889.	Octobre 1889.	Tota .
Ecosse Irlande Australie Chine Allemagne Etats-Unis d'Amérique	7	9		1 	1 3 2	1 3	8	12	206 10 2 1 7 226	2 	9		$ \begin{array}{c} 1,516 \\ 30 \\ 3 \\ 1 \\ 3 \\ 1 \\ 90 \\ \hline 1,645 \end{array} $

Observations sur la température et l'état général du temps prises à Banff, entre le 7 novembre 1888 et le 31 octobre 1889.

Date.	The	ermomè	tre.	${f Temps.}$	р	ate.	The	rmomè	tre.	Temps.
2000.	7 a.m.	2 p.m.	9 p.m.	жотро			7 a.m.	2 p.m.	9 p.m.	1 -
1888.	0 '	0 /	0 /		18	888.	o ′	0 /	0 /	
7 nov. 8 do 9 do 111 do 112 do 113 do 114 do 115 do 120 do 221 do 221 do 225 do 226 do 29 do 30 do 6 do 10 do 11 do 12 do 12 do 22 do 22 do 22 do 22 do 22 do 22 do 23 do 18 do 19 do 12 do 18 do 17 do 18 do 17 do 18 do 17 do 18 do 18 do 17 do 18 do 17 do 18 do 17 do 18 do 17 do 18 do 18 do 19 do 18 do 19 do 19 do 18 do 19 do 19 do 18 do 19 d	15.0 28.5 29.5 30.0 29.5 33.0 7.0 -13.0 -9.0 -13.0 -9.0 -12.5 22.5 16.0 16.0 18.5 24.5 16.0 16.0 -13.0 -15.0	33 0 40 0 42 0 42 0 42 0 42 0 42 0 42 0	32·0 37·0 26·0 38·0 32·0 38·0 38·0 38·0 38·0 38·0 38·0 38·0 38	do do do do do do Beau. do	5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 200 21 22 22 23 14 15 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	jado do d	6 0 0 27 °C 9 °C 26 °C 27 °C 9 °C 26 °C 26 °C 26 °C 26 °C 27	27 \cdot 29 \cdot (\cdot 29 \cdot \cdot 29 \cdot (\cdot 29 \cdot \cdot 29 \cdot \cdot \cdot 29 \cdot \cdot \cdot 29 \cdot \cdot \cdot 29 \cdot \cdot \cdot \cdot 29 \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot 29 \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot 29 \cdot \c	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	Beau et brillant soleil. Nuageux. Beau et brillant soleil.
${\overset{_{}}{1}}{\overset{_{}}{0}}^{\mathrm{d}}$	o -2	5.0 .8	8.5 18	3.0l do [P <i>i</i>		6 dq		o ∪≀ 43	9.5 2	υυ σι αυ

Observations sur la température à Banff, etc.—Suite.

							-		-	
Date.	The	rmomè	tre.	Temps.	Г	Date.	The	ermomè	etre.	Temps.
	7 a.m.	2 p.m.	9 n.m.	1			7 a m	2 p.m.	9 n m	_
		2 p.m.	, p.m.				4 a.m.	2 p.m.	<i>y</i> p.m.	
1889.	0 /	o /	. ,			889.	0 /	0 /	0 /	
			-						Ů	
7 mar 8 do 9 do	18·5 15·0	49·0 49·5	26.0	Beau et brillant soleil.	4 5	mai. do	41·2 35·0			Couvert; vent fort. Nuageux.
9 do 10 do	14·5 27·0	44·0 32·5	29.0	do Couvert.	6	do	33.0	35.0	33 2	Couvert; neige et pluie.
11 do	1 17:0	29.8	24.5	Beau.	7	do	32.2	58.8	38.0	Beau. Nuageux
12 do 13 do	23.0	26·0 10·0	11.0	Neige do	7 8 9	$_{ m do}^{ m do}$	31.8	61·5 68·5	52.5	Nuageux. Beau et clair.
14 do	2.0	12.5	3.0	Couvert.	10	do	34.0	69.0	53.2	do
15 do 16 do	$\begin{vmatrix} -3.0 \\ 27.0 \end{vmatrix}$			Beau et brillant soleil.	11 12	$_{ m do}^{ m do}$	35·0	74·8 60·5	35·0 41·2	
17 do	23.0	47.0	42.0	do	13	do	41.2	46.5	39.2	Couvert.
18 do 19 do	33.0	41.5 40.5		do Nuageux.	14 15	do do	37 · 5	44.0	36.0	do Couvert ; légère neige.
20 do	17:0	40.5	27.0	Beau.	16	do	29.8	58.5	39.2	Beau.
20 do 21 do 22 do 23 do 24 do 25 do 26 do 27 do 28 do 30 do 30		45·0 50·0	40.0	Beau et brillant soleil. Couvert.	17 18	do do	28·3	62.5	46.0	do Couvert ; pluie.
23 do	33 . 5	53.5	36.5	Beau.	19	do	39:5	61.0	62.7	Beau.
$egin{array}{ccc} 24 & ext{do} \ 25 & ext{do} \end{array}$		46 0	38.0	Couvert. Beau ; légère pluie.	$\frac{20}{21}$		29·8 36·8) 51 (do Nuageux ; pluie.
26 do	33.5	51.0	42.2	Beau.	22	do	36.5	59.0	34	Beau : venteux.
27 do 28 do			34.0		$\frac{23}{24}$		29·8		51 .54 .	do do do
29 do	36.0	46.0	38.0) do	25	do	43.0	71.0	52	0 do
30 do			42.0	do do venteux.	26 $ 27 $	do do	30.0		51 51 6	do do
1er avr	il 36 (34.0	33.5	Couvert, légère neige.	28	do	46		56	Nuageux.
$rac{2}{3}$ do		39 () 33.0	Neige, 3 pouces. Beau et clair.	29 30	do do	46.0) 54 · (do venteux.
4 do	32.	60.0	35.0	do do	1e	r juin	. 27 (71.0	51.0	0 Beau.
5 do	27	55 5	5 45	do mousti- ques.	3	do	36.0	76 · 0 0 80 · 1	57.	0; do 0 Beau ; venteux.
6 de	29:	51 51	33.	0 Neige disparue. Beau	4	do	47 (67.0	58	ő do
. 7 do	25.0	58.	35.	et clair. Papillons.	5	do do	33			
8 de	27	62.6	0 43 ::	2 Brillant soleil.	6 7	do	36.0	52 (0 42	5 do
9 do 10 do	$\begin{vmatrix} 28 \\ 27 \end{vmatrix}$	65.63	38 36		8		39.	66 · 66 · 65	0 55 0 64	5 do forte fumée. 5 do do
				mètre 82° au soleil.	10	do	44	2 77.0	0 68	5 do do
$egin{array}{ccc} 11 & \mathrm{do} \ 12 & \mathrm{do} \end{array}$		57:0	0 47	0 Thermom.100° au soleil 0 Nuageux.	11	do do	45 47		0 48	5 do do Nuageux.
13 de	31	39.0	0 34	0 do	13	do	40	0 45.0	U 44	UI GO
14 de 15 de		5 44·0 0 44·	0 28· 5 30·	5 do venteux. 0 do	14 15	l do 5 do			5 61 0 58	5 Beau. 5 Beau et fumée.
16 de	25	0 45	0 34	0 do	16	i do	51	5 68.0	0 61	0 do
17 de 18 de	34	5 46			17 18				$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	0 do 0 Beau: obscurci par la
19 de	35	2 48	5 36	0 Beau et soleil.	il				-	Beau; obscurci par la fumée.
20 de 21 de		0 55 0 45		0 Beau. 0 Nuageux ; pluie.	19			$\begin{array}{ccc} 5 & 61 \\ 0 & 60 \end{array}$	5 52 5 52	0 do 5 do
22 de	36	50.	5 40	5 Beau.	21	l do	43	0 73	0 61	0 do
23 de 24 de					22	3 do			0 63	0 do 5 Nuageux ; vent fort.
25 d	24.	0 63	0 40	8 da	24	4 do	43	5 63	5 59 ·	0 Beau.
26 d 27 d		6 64· 5 66·	2 41 50 50 ·		26 26	5 do 6 do			5 48:	0 do 0 do
				montagne.)	27	$7 ext{do}$	45	5 63	5 54	0 Nuageux.
28 d 29 d	0 24	5 61			e 28	8 do 9 do	46	58.	0 46	5 do do
30 d		0 68		0 Beau; fumée (feu de	e 30	0 do	46	0 61	0 48	0 do pluie légère. 5 Beau.
1er m	ai. 29	0 73				er juil. 2 do	46	0 73	5 56	0 do
2 d		0 71	0 52	0 do do		3 do 4 do	43	5 78	0 69	0 do 5 Nuageux.
o u	O 20	01 09	OI 99			E V	1 40	ol 14	UF 10	11 11
				[- 1				

Observations sur la température, à Banff, etc.—Fin.

	1											1 1 1 1 1 1 1
		Ter	npératu	ıre.					Ten	npérati	ıre.	:
Dat	e.				Temps.	D	ate.	_				Temps.
		7 a.m.	2 p.m.	9 p.m.				7	a.m.	2 p.m.	9 p.m.	
1889	9.	o ′	0 '	0 /		13	889.		o '	0 /	0 /	,
5 ju	uill.	33.0	38.0		Nuageux ; pluie.	26	août.		53.0		58 0	Nuageux ; légère pluie.
	do	45·5 35·0	58·5 38·0	37.5	Pluie	27 28	do		$45.0 \\ 41.0$	58·0	49.0	Forte pluie; vent.
8	do	36:0	60.5	48 0	Beau.	29	$_{ m do}$		49.5	69.0	64.0	Nuageux. Beau. Nuageux et vent fort.
9 (do	41.0	75.0	1 61:0	l do	30	do		48.0	75.5	64:0	Nuageux et vent fort.
	do do	35·0	64.0	43.0	Nuageux. do pluie.	31	do sept.		$\frac{36.0}{36.0}$	59 0 52 0	45 (Pluie et neige.
	do	35.5	69.0	37.5	Beau.	2	do	1	44.5	54.0	42.0	Phie
13	do	43.0	73.0	58.0	do tempête et ton-	3	do		31.0	53 0	45.0	Nuageux.
4.4	3.	94.0	F0.0		nerre d. l'après-midi.	10	do		25.0	38.0	1 27 (Il Neige tombée durant la
	do do	34·0 46·0			Beau. Nuag., temp. et tonn.					1	1	nuit du 9 et toute la
16	do	46.0	65.5	50:5	Beau.	11	do	l	26.0	36.0	30.5	nuit du 9 et toute la journée—9 pouces. Couvert ; neige.
17	do	45.5		56.5	do do	12	do		23.0	37.0	27	Nuageux. Légère neige.
	do	46 · 0	67:0	52 (do	13	do		21.5	38.0	30.0	Légère neige.
	do do	44.0		52.5	do Nuageux ; pluie.	14 15	$_{ m do}^{ m do}$	1	39.0	50.5	32 0	Couvert ; neige.
21	do	48.0		50.0	do	16	do	1.	37.0	59.0) 52.0) Bean
22	do	35.0		59.0	Beau; tempête et ton-	17	do		36.0	69.0	62	do clair.
69	a.	40.0	79.6	50.0	nerre d. l'après-midi.	18	do		38.0		8 60.0	do do
	do do	40.0	72·0	61.0	Beau. O do	19 24	do do		39.0		41.	do couvert.
25	do	46.6	76.5	69.0	do	25	do		36.0	68.0	51	0 Nuageux 5 Beau et clair 0 do
	do	61 .0		68	Beau : feu de forêt.	26	do	1	33.0	70	50.	0 do
27	do	46 8	76.0	56.0	do .	27	do	-	36.0	71:0) 56.4	0_1 do
28 29	$_{ m do}$	46 (78.5	55.0	Beau, fumée.	3 4	oct. do	1	48·0 43·0	59 · 64 · 64	51	0 Couvert et venteux. 0 Beau et clair.
	do	43.0		36	Nuageux; pluie, ton-	1 5	do	1	41.0	73.0	61.	0 do
					Nuageux; pluie, ton- nerre et éclairs.	5 6 7 8 9	do	Ì	34.5	77:	2 59	0 do
	do août	42 ($72.5 \ 71.6$	58.	Beau; forte fumée.	7	do	İ	30.0	74	0 60: 0 53:	
	do	41	74.6	58.0		9	do do	1	31.0	67 63	0 45	0 do 0 do
$\begin{array}{c} 2 \\ 3 \\ 4 \end{array}$	do	44 (73 (58.0	0 do do	10	do		45.0	55	0 44.	o do
4	do	45	75	60		111			40.0	51	5 43	0 Nuageux. 0 Beau et clair.
$\frac{5}{6}$	$_{ m do}^{ m do}$	46		55	0 do do 0 Beau; 9º de gelée du	12			39 · 8	58 64	0 46. 0 50.	0 Beau et clair. 0 do
U	uo	40		i	rant la nuit.	14			41 (65.		2 do
7	do	39			0 do	15	do		29.0	60.	0 40	5 do
$\begin{array}{c} 7 \\ 8 \\ 9 \end{array}$	do	39	76	51		16	do		34.0	58.		
10	$_{ m do}^{ m do}$	41		53	Forte fumée.	17 18			34 . 8		5 48·	0 do
11	do	42	0. 77	$01 - 60^{\circ}$	0 do	119	do		30.0		2 39	0 Nuageux. 0 Beau et clair.
12	do	41	0 73	0 53	0 do	20			29 (0 49	0 36	0 do
$\frac{13}{14}$	do do	39	$egin{array}{ccc} 0 & 76 \ 0 & 62 \end{array}$	0 63 0 51	0 do 0 do	21			31 · (0 do 0 do
15	do	41		8 61.	0 Beau ; forte fumée.	23			33			
16	do	38	0 64	0 55	0 do	11						dans l'après-midi.
17	do	36	0 60.		0 do	24	do		33.			0 Beau.
$\frac{18}{19}$	do	43· 35·	$\begin{array}{c c} 0 & 73 \\ 0 & 62 \end{array}$		5 do 0 do	26 26 27	\mathbf{d} \mathbf{d}		34 · 42 ·	0 44· 0 58·	5 46	Nuageux et venteux. O Beau et clair.
20	do	37	0 66.	0 57		12	do do		44		8 45	5 Nuageux, pluie et vent
21	do	35	0 75	5 54	0 do	1128	3 do	•	42	0 47	0 47	0 do
$\frac{22}{23}$	do	39	0 58	0 52 0 52		29			29			O Beau et clair.
$\frac{23}{24}$	do do	43 50	0 65 · 61 ·		do O Beau.	30			28· 14·			
$\frac{24}{25}$	do	48			5 do	1	. uc	,	14	¥1	7 33	o do es ciair.

PARTIE VI.

RAPPORT DU COMMISSAIRE DES FORÊTS

PARTIE VI.

RAPPORT DU COMMISSAIRE DES FORÊTS.

Anderdon, Ont., 31 décembre 1889.

L'honorable

EDGAR DEWDNEY, M. P.,
Ministre de l'intérieur, Ottawa.

Monsieur,—J'ai l'honneur de faire rapport que dans le cours de la saison dernière d'heureux essais en matière de plantation d'arbres forestiers ont été faits à la ferme expérimentale des Territoires du Nord-Ouest, à Indian-Head. Plusieurs belles variétés d'orme, de frêne, d'érable, de pin, de courbaril, d'épinette, d'aune, de bouleau et de cèdre ont été cultivées avec succès. Le surintendant, M. Mackay, a aussi fait venir de Brandon un nombre considérable d'érables à couleur cendrée, et semble bien réussir dans la culture des arbres forestiers. A. Brandon, M. Bedford, surintendant de la ferme expérimentale de cette localité, fait avec succès la culture des arbres forestiers ; il a planté un nombre considérable d'érables à couleur cendrée et il a aussi une pépinière dans laquelle il cultive le frêne, l'érable et le tilleul en semant la graine de ces arbres. Ces essais se font, toutefois, sur une petite échelle, et ce ne sont que des exemples de ce qui pourrait se faire. On laisse à l'initiative de chacun tous autres essais de culture d'arbres forestiers au Nord-Ouest. Cette culture se fait avec plus ou moins de succès par des particuliers ici et là.

Le professeur Saunders, directeur des fermes expérimentales, a porté beaucoup d'attention à la question de la culture des arbres forestiers. Il est à faire l'expérience de différents systèmes, dans le but de surmonter les difficultés qu'accompagnent le problème de la plantation des arbres au Nord-Ouest. Il a expérimenté de jeunes plantes semées provenant de pépiniéristes qui cultivent les arbres forestiers en semant les graines d'arbres, et il a aussi transplanté des jeunes plantes. Les expériences qu'il a faites du pin de Riga, dont la graine importée d'une des forêts de Russie près de Riga est semée dans des couches, promettant d'être très heureuses. S'il en était aiusi, ces expériences seront d'un avantage inappréciable pour le Nord-Ouest.

La grande difficulté qui entrave présentement la culture de grandes plantations d'arbres forestiers au Manitoba et au Nord-Ouest, provient du climat. De bonne heure au printemps une température douce et magnifique, semblable à celle qui existe dans les provinces d'Ontario et de Québec à l'époque où se fait le sucre d'érable, ramène les jeunes arbres à la vie et fait monter la sève; puis tout à coup survient une tempête terrible du nord et du nord-ouest qui gèle la sève et fait mourir les Le professeur Saunders est présentement occupé à faire des expériences dans le but de surmonter cet obstacle du climat. J'ai cru qu'en plantant les arbustes très rapprochés les uns des autres, ou en les abritant pendant les premières semaines du printemps, ainsi que la chose se pratique pour les jeunes plantes semées à la ferme modèle d'Ottawa, on pourrait graduellement surmonter cette difficulté; ou bien on pourrait planter des saules ou des cotonniers avec les jeunes arbres pour les protéger contre les gelées du printemps et les changements subits et extrêmes de la température. Jusqu'ici nous n'avons naturellement aucune expérience pratique sur ce sujet, et nous ne pouvons baser ce que nous pouvons faire que sur ce qui a été fait dans d'autres pays dont le climat et le sol sont semblables aux nôtres. Dans les différentes provinces du Canada et du Nord-Ouest on ne peut guère juger de ce qu'on a accompli en matière d'étude forestière par ce qu'a fait notre population, car qu'avons-nous fait? Pas autre chose que détruire.

Je recommanderais que des efforts soient faits pour attirer l'attention des gouvernements locaux des différentes provinces sur l'importance de la question relative à la plantation des arbres forestiers, et qu'on leur demande de nommer des commissaires pour travailler à l'unisson avec votre commissaire au moyen de réunions dans le but de discuter cette importante question, ainsi que la chose se pratique aux Etats-Uuis. La commission pourrait se réunir à Winnipeg ou à Régina et préparer, d'après les informations puisées aux meilleures sources, une petite brochure destinée aux cultivateurs et aux colons du Manitoba et du Nord-Ouest. Ces commissaires devraient aussi mûrir un plan à être approuvé et adopté, non seulement par le gouvernement fédéral, mais aussi par les différentes provinces, dans le but d'engager les gouvernements respectifs des provinces et des territoires à faire la transplantation et la plantation d'arbres forestiers sur une grande échelle.

Je suggérerais, en attendant, qu'une somme que vous jugerez convenable, tenant compte de l'importance des travaux à faire, soit mise dans les estimations budgétaires, pour la culture d'arbres forestiers à différents endroits du Nord-Ouest. Je suggérerais que l'on commence d'abord ces plantations aux divers postes de la police à cheval du Nord-Ouest, et qu'on laisse à ce corps le contrôle et la responsabilité de

ces plantations à l'endroit de leur développement et de leur protection.

Des régions considérables des immenses steppes de la Russie ont été transformées, grâce à l'action du gouvernement, en forêts riches et très étendues, et qui sont aujourd'hui une somme de revenu pour l'Etat. Des petites villes ont surgi dans le voisinage de ces forêts, et on y fait la culture des fruits par suite de la protection qu'offrent ces forêts, et cela à des endroits situés aussi au nord qu'aucun établissement

du Nord-Ouest aujourd'hui.

forêts repoussent.

Ce qu'il faut faire au Nord-Ouest c'est un travail dont le développement sera graduel et presque imperceptible; mais c'est un travail qui, s'il est convenablement fait et sur une grande échelle, peut, à l'avenir, devenir une source de grands avantages pour le Canada. Le gouvernement, les compagnies de ranches, les compagnies de terres, les compagnies de chemin de fer à toutes leurs différentes gares, et la populatation même, chacun doit faire sa part. Mais le gouvernement doit prendre l'initiative, et le premier pas serait l'établissement de ces plantations forestières expérimentales aux différents postes de la police à cheval, ainsi que je l'ai suggéré. Ces postes constitueraient avec le temps non seulement des écoles pratiques, mais aussi scientifiques, pour l'administration des forêts, grâces aux connaissances acquises par les expériences faites, et ceci encouragerait les colons à cultiver des plantations plus petites sur chacune de leur ferme.

Dans la Colombie-Britannique les ravages du feu l'année dernière ont été plus considérables que jamais, et le feu a été presque joujours causé par les étincelles s'échappant des locomotives. De chaque côté de la voie ferrée se trouve une chaîne de bois abattu, qui, étant excessivement sec, prend feu facilement et sert à conduire les flammes à la forêt. Les rapports qui m'arrivent de ces régions portent les pertes subies pendant l'année à \$1,000,000. Ceci aurait pu être évité si les cheminées des locomotives étaient convenablement recouvertes. D'un autre côté, je suis heureux de pouvoir dire que dans nombre d'endroits qui ont été dévastés autrefois par le feu les

Un correspondant dont l'expérience dans le commerce de bois est très étendue, écrit: La Colombie-Britannique renferme plus de bois au mille carré que tout autre pays du monde, et avec une sage administration rendrait une production illimitée pour toujours. "Les arbres rendus à pleine maturité devraient seuls être abattus. Les arbres dont le développement se fait arriveraient plus rapidement à pleine maturité, et les jeunes arbres prendraient plus de vigueur. Ceci s'applique plus particulièrement à l'intérieur et au versant est de la Colombie-Britannique qu'au voisinage de la côte où les pluies sont beaucoup plus fréquentes et l'atmosphère plus humide. Par suite de la nature montagneuse du pays, si les collines étaient mises à nu l'effet en serait désastreux pour le sol, car les pluies qui suivent toujours une grande

sécheresse emporteraient toute la terre, ne laissant que le rocher nu.

Les forêts qui recouvrent les sources de toutes les rivières qui originent dans les montagnes, devraient être protégées avec soin de la destruction. Sinon les neiges accumulées de l'hiver, sous l'action des vents Chinook, de l'ardeur du soleil et des pluies du printemps, fondront avec rapidité et produiront des inondations désas
[PARTIE VI]

treuses à une époque de l'année, tandis qu'en d'autre temps le volume de l'eau sera réduit au point de diminuer considérablement les avantages des rivières pour la navi-

gation et pour d'autres objets.

Au dernier congrès de l'Association forestière américaine, tenue à Philadelphie, l'honorable Carl Schurz a appuyé particulièrement sur la nécessité d'ordre supérieur de protéger les forêts qui protègent les rivières: "Il existe une région montagneuse dans le lointain nord-ouest qui requiert le plus tôt possible l'attention de nos autorités nationales. C'est l'immense étendue des forêts des montagnes qui recouvrent les sources du Missouri et de la Columbia. Le gouvernement ne peut prendre trop tôt des mesures efficaces pour protéger ces forêts, qui sont les plus importantes des Etats-Unis, contre la destruction, en en faisant des réserves permanentes et en les faisant bien garder." Les avertissements de ce vénérable homme d'Etat ont une signification semblable pour nous. La Fraser et plusieurs autres rivières canadiennes sont exposées au danger qui menace le Missouri et la Columbia.

Les colons souffrent beaucoup de l'absence d'arbres dans les plaines et les prairies, et ils espèrent voir s'établir des stations forestières expérimentales. Il serait de l'intérêt du gouvernement de les établir dans le voisinage des postes de la police à cheval, où l'on pourrait se procurer des arbustes à un prix nominal, sinon pour rien. Il serait bon aussi d'encourager la plantation d'arbres en offrant des primes pour les meilleurs bocages ou groupes d'arbres. Mais la simple plantation d'arbres ne fera jamais face aux besoins du Nord-Ouest. De grandes étendues de terrain doivent être plantées et entretenues dans le but d'en-retirer des avantages au point de vue de l'industrie et du climat; et jusqu'à ce qu'on ait fait quelque chose dans ce sens les progrès de la colonisation du pays n'atteindront pas les proportions que nous pourrions espérer ou auxquelles on pourrait s'attendre dans un pays si richement doué sous d'autres rapports. Les forêts seules n'ont pas été l'objet de soins, bien qu'elles

aient été jusqu'ici une de nos plus grandes sources de richesses.

J'ai parlé des avantages qu'a produits le boisement des immenses steppes de la région nord-est de la Russie. Ces steppes, à l'exemple de nos plaines de l'ouest, étaient considérées comme étant inhabitables et d'aucune valeur. Ils font maintenant vivre une population nombreuse et florissante; on y trouve des villes et des villages qui exportent beaucoup de fruits, de céréales, etc. Dans le but d'ariver à un succès égal à celui qui a couronné le travail de la Russie dans les steppes, il nous faut avoir des forestiers bien dressés et qui ont l'expérience. Pour créer, conserver et administrer des forêts de ce genre de manière à les rendre profitables, il faut avoir des connaissances pratiques et théoriques parfaites en matières forestières, et ces connaissances ne peuvent s'acquérir que dans des écoles forestières. Lorsque le gouvernement des Indes comprit la grande nécessité de conserver et de renouvelor les forêts, le secrétaire d'Etat pour les Indes envoya soixante-quinze jeunes ang ais aux écoles forestières de France et d'Allemagne. Sir D. Brand, A. R. F., etc., etc., ancien inspecteur général des forêts pour le gouvernement des Indes, parle longuement, dans son rapport de 1888, de la nécessité absolue d'avoir des fonctionnaires parfaitement dressés; et c'est sur sa demande que le gouvernement des Indes utilisa les écoles forestières de France et d'Allemagne dans le but de dresser des jeunes gens pour le service forestier des Indes. Nos besoins ne sont pas aussi pressants que ceux des Indes, et il n'est pas probable que, dans un avenir prochain, des geunes gens soient expédiés à l'étranger pour étudier. Les frais qui s'en suivraient nécessairement offriraient la plus grande objection. Mais ne pourrions-nous pas faire quelque chose dans notre pays? Des cours sur la matière forestière ne pourraient-ils pas être organisés dans notre école militaire de Kingston et dans nos universités? Nous employons des sommes considérables pour la propagation du poisson, la protection et l'amélioration de nos ports, et pour bien d'autres choses qui ne sont pas d'une importance plus grande et d'une nécessité plus urgente que le boisement des grandes plaines du Nord-Ouest. En Europe, particulièrement en Allemagne, où l'éducation forestière a atteint un très haut degré, on semble généralement d'avis d'unir les écoles forestières aux universités. Tout dernièrement l'académie forestière de Wurtemberg a été transportée d'Hohenheim à l'université de Tubingin, et l'académie bavaroise à l'université de Munich. Un fait digne de remarqué ici c'est qu'à ces académies forestières allemandes il y a plusieurs étudiants japonais. Aux académies royales forestières de Tharandt, dans la Saxe, trois de ces personnes sont à étudier la théorie et la pratique de la culture forestière.

En Prusse, il y a trois classes d'écoles forestières. Les deux premières sont préparatoires, où les enfants de 12 à 17 ans reçoivent une instruction élémentaire et pratique sous la direction d'un forestier. Il y a deux académies sous le contrôle du département du ministre de l'agriculture. Le cours d'étude est de deux ans et comprend la physique, y compris la météorologie et la mécanique; la chimie organique et inorganique; la minéralogie, la géognosie et la géologie; la botanie dans toutes ses branches; la zoologie; les mathématiques; l'économie politique; l'histoire et la littérature en matière forèstière; plantation et conservation des arbres; la technologie forestière; la valeur des forêts; mesurage, relevé et statistique du bois; administration des forêts; jurisprudence; code civil et code pénal de Prusse; construction des chemins de forêts; lois concernant le gibier. Un étudiant, avant d'être admis dans ces académies, doit avoir un certificat qu'il a obtenu ses diplômes d'une école technique prussienne où les matières forestières sont enseignées, doit jouir d'une

bonne réputation et avoir les moyens nécessaires pour continuer ses études.

La seule académie forestière en France est celle de Nancy. Elle a été fondée en Ce fut d'abord un établissement dont on s'occupa peu, mais depuis soixantecinq ans de grands progrès ont été accomplis; il a maintenant atteint un haut degré dans l'enseignement. Le directeur, inspecteur général des forêts, est secondé de douze professeurs. On obtient l'entrée à cette école par un concours. Les candidats doivent être âgés de 18 à 22 ans. Ils doivent jouir d'une bonne santé et avoir des certificats qui établissent qu'ils ont terminé leur cours au lycée. Voici les sujets sur lesquels il leur faut subir un examen pour être admis: Arithmétique, la géométrie élémentaire, l'algèbre, la trigonométrie, la géométrie analytique, la géométrie descriptive, la philosophie naturelle, la chimie organique et inorganique, la cosmographie, la mécanique, l'allemand, l'histoire, la géographie et le dessin ordinaire. Le nombre de candidats admis tous les ans est d'environ 18, et le cours d'étude est de deux ans. De l'année scolaire six mois et demi sont employés à l'étude de la théorie et deux mois et demi à l'instruction pratique; un mois est consacré aux examens et deux mois aux vacances. L'école est bien montée sous tous rapports. Les édifices sont très spacieux. Il y a un grand amphithéâtre, des salles d'étude, une salle de récréation et une infirmerie. Le musée est très complet, et l'institution a une excellente bibliothèque de 4,000 volumes environ. Il y a aussi un laboratoire de chimie complet. Français et étrangers peuvent être admis à suivre les cours gratuitement, sans avoir à payer aucun honoraire. Parmi les étudiants admis gratuitement se trouvaient les 73 Anglais que le secrétaire d'Etat pour les Indes y avait envoyés dans le but de les dresser pour le service forestier des Indes, en vertu d'un arrangement spécial conclu avec le gouvernement français. Ordinairement les étudiants admis gratuitement suivent les cours et ne subissent pas d'examen; mais les étudiants anglais devront passer tous les examens. Il y a, à Barres, une école primaire pour préparer les hommes aux positions de second ordre dans le service forestier.

L'Autriche et la Russie ont chacun un système gratuit d'instruction forestière. En Australie le département des forêts, sous l'habile direction de John Edwin Brown, A.T.F., conservateur des forêts, travaille efficacement, et les résultats obte-

nus jusqu'ici sont très satisfaisants.

En terminant, permettez-moi de mettre respectueusement en regard ce qu'on fait dans le Dominion et les diverses provinces, et ce qui se pratique dans le reste du monde civilisé. Aux Etats-Unis, le gouvernement fédéral maintient un personnel permanent pour le service des forêts, et les différents Etats, particulièrement la région des prairies, consacrent tous les ans des sommes considérables aux plantations forestières. L'Australie, bien qu'un pays beaucoup plus jeune que le nôtre, travaille sérieusement au reboisement et à la conservation de ses forêts. Tous les grands pays du continent européen ont parfaitement systématisé la science forestière, et pour chacun d'eux les résultats sont devenus une source de revenu considérable. En

A. 1890

Canada seulement la perspective est décourageante. Dans les provinces aînées du Dominion la destruction de nos forêts par le feu et la hache se continue sans relâche et sans s'occuper malheureusement de ce qui arrivera inévitablement dans un avenir prochain. Les plus coupables sous ce rapport sont les provinces du Nouveau-Brunswick, de Québec et d'Ontario. Je recommande très sérieusement que des mesures soient prises pour faire comprendre aux différentes provinces les conséquences désastreuses que la destruction des forêts a amenées dans d'autres pays, et que, dans certains cas, les générations suivantes ont en vain essayé de réparer. Chez nous, l'avidité d'un certain nombre et l'indifférence de tous portent aux mêmes résultats; et il est grandement temps que le gouvernement fédéral donne l'éveil aux provinces et adopte des mesures énergiques dans les territoires qui sont sous son contrôle immédiat.

J'ai l'honneur d'être, monsieur, Votre obéissant serviteur,

J. H. MORGAN,

Commissaire des forêts.

PARTIE VII.

RAPPORT DE LA COMMISSION MÉTISSE.

PARTIE VII.

RAPPORT DE LA COMMISSION MÉTISSE.

Ottawa, 1er mai 1889.

L'honorable Ministre de l'intérieur, Ottawa.

Monsieur,—J'ai l'honneur de faire rapport qu'immédiatement après avoir terminé au lac Montréal, le 11 février dernier, les négociations que le lieutenant-colonel et moi, étions autorisés, par l'arrêt passé en conseil le 29 novembre 1888, à faire avec les différentes bandes de Sauvages dont les fonds de chasse sont situés dans la partie des Territoires du Nord-Ouest qui se trouve entre la limite nord du traité n° 6 et la limite nord du district provisoire de Saskatchewan, et qui est bornée à l'est et à l'ouest par les limites du district des bois de Prince-Albert, dans le but d'obtenir des dits Sauvages la cession de l'étendue de terre sus-décrite, je reçus, conformément aux instructions à cet effet contenues dans la lettre du département du 18 décembre dernier (n° de renv. 193,515 au sujet de 138,557), des demandes de la part de certains Métis de participer à l'ectroi de scrip autorisé par le paragraphe "F" de l'article 90 de l'Acte des terres fédérales; et, en vertu du pouvoir qui m'était confié par l'arrêt rendu en conseil le 14 décembre 1888, j'accordai des certificats de scrip à ceux qui, sur preuve faite à ma satisfaction, y avaient droit.

Au lac Montréal, endroit que je quittai le 14 février pour revenir à Prince-Albert, je reçus trente-six demandes, dont vingt-deux furent faites par les représentants légaux de Métis décédés, et j'accordai des certificats de scrip comme suit:—

Formule A, 2 " A, 12 " B, 37	certificats "	de \$160 chacun	$\substack{\$ & 320.00 \\ 2,880.00 \\ 3,144.44}$
A et B, $\overline{51}$	"	s'élevant à	\$6,344.44

Au lac du Daim-Rouge une réclamation fut présentée et admise. J'accordai en conséquence un certificat de la formule A pour \$240.

J'arrivai à Prince-Albert le 18 février, et où je restai jusqu'au 27 du même mois, date à laquelle je partis pour le lac Vert accompagné de M. A. J. McNeill, de l'agence des Sauvages du lac aux Canards, et j'arrivai au lieu de ma destination le 4 mars.

Au lac Vert et à différents endroits en route j'accordai des certificats aux Métis qui avaient fait la preuve nécessaire de leur réclamation devant la Commission Métisse du Nord-Ouest en 1887, mais dont les réclamations avaient alors été réservées, vu que les réclamants demeuraient, le 15 juillet 1870, en dehors de la partie des territoires qui a été depuis cédée par les Sauvages en vertu des traités passés avec le gouvernement du Canada.

Ceci a été fait sous l'empire de la lettre citée plus haut, et conformément aux nouvelles instructions contenues dans votre télégramme du 25 février 1889, qui se lit comme suit: "Il a été décidé d'accorder des scrips à tous les Métis qui ont fait une preuve satisfai-ante de leurs réclamations, nonobstant leur résidence dans le territoire non cédé lors du transfert. Vous pouvez vous rendre maintenant au lac Vert et vous occuper de tous les cas dont vous avez la preuve en votre possession. Le reste sera réglé du département directement."

Sur ces réclamations sept chefs de famille et seize enfants auxquels j'ai donné des certificats de scrip en règlement de leurs réclamations, pour la valeur de \$4,960, demeuraient le 15 juillet 1870, dans le territoire que les Sauvages ont récemment cédé; et j'ai réglé les réclamations de sept chefs de famille et quinze enfants, auxquels j'ai aussi accordé des certificats de scrip, s'élevant à \$4,720, sous l'empire du pouvoir que vous me donniez dans votre télégramme du 25 février dernier, et dont j'ai précédemment parlé; le tout a été ratifié depuis par un arrêté du conseil. (Voir arrêté du conseil du 18 mars 1889.)

J'ai aussi reçu cinq nouvelles demandes,—deux du lac Vert et trois du lac des Sables—sur lesquelles j'en ai réservé deux, vu que les réclamants demeuraient le 15

juillet 1870 sur le territoire que les Sauvages n'ont pas encore cédé.

En règlement de ces réclamations, dont douze ont été présentées par des personnes qui participaient antérieurement aux annuités accordées aux Sauvages. J'ai accordé les certificats de scrip suivants:—

Formule	A,	16	certificats,	\$160	chacui	a		\$2,560	00
do	A,	27	do	240	do			6,480	00
do	В,	4	do	240	do			960	00
							-		
A et B,		47	do	s'élev	ant à			\$10,000	00
							_		

Je quittai le lac Vert le 6 mars pour revenir à Prince-Albert, où j'arrivai le 10 du même mois, et le 16 je me suis mis en route pour Winnipeg, que j'atteignis le 27 mars, après m'être arrêté en route à Saint-Laurent et à Batoche.

Conformément à la demande que contenait votre message du 26 mars 1889, je

quittai Winnipeg pour Ottawa le 2 avril, et j'arrivai ici le 5.

A Prince-Albert j'ai accordé les certificats de scrip suivants :

Formule	A, 2 ce B, 14	ertifica "	ts de \$240 s'élevant	chacunà	\$ 480.00 $1,223.32$
A et B	$\overline{16}$	"	"		\$1,703.32

Les deux certificats de la formule A, dont il est question en dernier lieu, ont été émis en règlement de réclamations que la commission avait réservées en 1887, parce que les réclamants demeuraient lors du transfert dans la partie des territoires que les Sauvages ont récemment cédée.

A Batoche un certificat de scrip a été émis d'après la formule B pour \$80. Récapitulation des certificats de scrip émis d'après les formules A et B.—

Formule	s A, 60 o B, 56	certificats,		à	
A et B	116		"		\$18,367.72

J'ai entendu, en tout, des témoignages à l'appui de 56 nouvelles réclamations:-

Au lac Montréal	36
" du Daim Rouge	
"Vert	2
A la rivière aux Coquilles	3
Au lac des Sables	2
A Prince-Albert	10
A Batoche	2
	_
fri , 1	F 0

Ces réclamations peuvent être placées comme suit:—	
Réclamations de chefs de familles métisses,—admises	4
Réclamations d'enfants de chefs de familles métisses,—admises.	14
Réclamations de représentants légaux de chefs décédés de fa-	
milles métisses,—admises	16
Réclamations de représentants legaux d'enfants décédés de chefs	
de tamilles métisses,—admises	18
Réclamations réservées, vu que les réclamants résidaient le 15	
juillet 1870 dans les parties des territoires qui n'ont pas	
encore été cédées par les Sauvages en vertu de traité	2
Réclamations requérant plus ample preuve	1
Réclamations rejetées, vu que les réclamants demeuraient aux	
Etats-Unis d'Amérique, au 15 juillet 1870	1
man a man a	
Total	56

Les 56 demandes précitées, et qui sont annexées au présent rapport, ont toutes été inscrites, et la décision à laquelle on a arrivé dans chaque cas a été portée aux

registres de la commission métisse du Nord-Ouest.

Les demandes qui ont été réservées au lac Vert, au mois d'octobre 1887, par la commission métisse du Nord-Ouest, et qui accompagnaient la lettre départementale du 18 décembre dernier, sont aussi annexées au présent rapport, de même que les livres de certificats de scrips dont la lettre parle, et la demande qui m'a été transmise à Prince-Albert par la lettre du 24 janvier dernier. (N° de renv. 196342, sujet 167747.)

A chacune de ces demandes, lorsqu'un certificat de scrip a été accordé en règlement de la réclamation, un double de certificat de scrip a été annexé, et une remarque à cet effet a été faite en regard des numéros respectifs des réclamations dans le registre

de la commis ion métisse du Nord-Ouest.

Cinq des réclamants, dont les demandes accompagnaient aussi la lettre du département en date du 18 décembre dernier et dont j'ai déjà parlé, étaient absents lorsque je visitai le nord, et conséquemment je n'ai pas émis de certificats de scrip en règlement de leurs réclamations.

J'ai l'honneur d'être, monsieur, Votre obéissant serviteur,

R. GOULET,

Commissaire.

PARTIE VIII.

EXPLORATION

DE PARTIE DES

Rivières Lewes, Tat-on-duc, Porc-Epic, Bell, à la Truite et Peel, et du fleuve MacKenzie

WILLIAM OGILVIE, A. F. 1887-88.

EXPLORATION DE PARTIE DES RIVIÈRES LEWES, TAT-ON-DUC, DU PORC-ÉPIC, BELL, À LA TRUITE, PEEL, ET DU FLEUVE MACKENZIE.

A l'honorable Ministre de l'Intérieur, Ottawa.

Ottawa, 16 juillet 1889.

Monsieur,—J'ai l'honneur de vous soumettre le compte rendu suivant de mes opérations sur la rivière Lewes ou Yukon durant l'été de 1887 (dont une esquisse préliminaire a été publiée dans le rapport annuel du département de cette année), et sur les rivières Tat-on-duc, du Porc-Epic, à la Truite, Peel, et le fleuve Mackenzie, durant l'année 1888:

Je partis d'Ottawa le 20 avril 1887 pour Toronto, où je passai deux jours à faire quelque travail préliminaire à l'observatoire magnétique se rattachant aux observations magnétiques que je me proposais de faire durant l'expédition, et à surveiller quelques changements et réparations des instruments, dans le but surtout d'en

diminuer le poids et faciliter par là notre marche.

Je dus m'arrêter une journée à Winnipeg pour me procurer une lunette méridienne astronomique (F. O. 2). J'arrivai à Victoria, C.B., dans la soirée du 2 mai, et je m'occupai de suite à faire mes préparatifs pour partir par le bateau, dont le départ était annoncé pour le 9. Cependant, il n'arriva que le 12, et je vis alors qu'il était très surchargé; et ce ne fut qu'avec quelque difficulté que je parvins à faire consentir le capitaine Hunter à prendre mon équipement, qui pesait en tout à peu près six tonnes; dans les circonstances, c'était certainement un acte de grande com-

plaisance de sa part de le faire.

Comme le bateau était pesamment chargé, nous n'avancions que lentement, et ce n'est que le 18 mai que nous arrivâmes au fort Wrangell, à l'embouchure de la rivière Stikine. Ici, je me séparai du Dr Dawson, et nous convînmes de nous rejoindre au confluent des rivières Pelly et Lewes (ou Yukon) vers le 20 juillet suivant. Nous arrivâmes à Juneau-City dans la soirée du 19, et nous restâmes là et sur l'île Douglass jusque dans la soirée du 20. A l'île Douglass j'eus le temps de visiter la célèbre mine d'or Treadwell et les ateliers de réduction, qui contenaient 120 bocards, dont on a doublé le nombre depuis. Le rendement de cette mine, avec le moindre nombre de bocards, était généralement estimé à \$70,000 par mois, mais personne ne paraissait en connaître le chiffre exact.

Comme le bateau était très en retard, il se rendit directement à Sitka, au lieu d'aller à Chilkoot, comme d'habitude; puis de là à Killisnoo, Chilkat et Chilkoot, où

je descendis dans la matinée du 24 mai, et où commençait mon travail.

était parvenu à en sortir vivant, après avoir fait un voyage très dangereux et très difficile de plus de 500 milles. Il était parti au mois de février, je crois, et atteignit · la côte en mai. On dit que sur la route il eut encore une querelle avec un Sauvage qu'il avait engagé pour l'accompagner. Un autre mineur du nom de Williams était parti de la rivière Stewart pour la côte dans le mois de décembre, portant une dépêche de Harper, McQuestion et Cie, et la malle des mineurs. Cet homme eut l'avantage d'être aidé et secouru par les mineurs, dont quelques-uns sont éparpillés le long de la rivière dans le voisinage de la Teslin-too (la Newberry de Schwatka). Rendu au sommet de la chaîne de la côte, il fut retenu par une tempête de neige pendant trois jours, et la fatigue et les privations qu'il endura amenèrent la pneumonie. dont il mourut quelques temps après.

Ceux qui connaissent la localité disent que les tempêtes qui sévissent dans les hautes altitudes de la chaîne de la côte pendant la plus grande partie du temps entre octobre et mars, sont terribles. Un homme surpris par l'une d'elles court risque de perdre la vie, à moins qu'il ne puisse se mettre promptement à l'abri. Pendant l'été, il y a presque toujours un vent qui souffle de la mer, en remontant le détroit de Chatham et le canal de Lynn, qui se trouventpres que en droite ligne l'un avec l'autre, et à la tête du canal de Lynn se trouvent les goulets (inlets) de Chilkat et de Chilkoot. La distance de la côte par ces canaux jusqu'à la haute mer est d'environs 380 milles. Les montagnes qui bordent les deux côtés de ces eaux enferment les courants d'air et font dévier les courants inclinés dans la directions de l'axe du canal, en sorte qu'il y a presque toujours un vent qui souffle en montant le canal. Venant de la mer, ce vent est fortement chargé d'humidité, qui est précipitée lorsque le courant d'air frappe les montagnes, et la quantité de pluie et de neige est en conséquence très forte.

Dans le goulet de Chilkat il n'y a pas beaucoup d'abri contre le vent du sud, ce qui le rend dangereux pour les navires qui s'y aventurent. Le capitaine Hunter me dit qu'il aimerait mieux visiter n'importe quelle autre partie de la côte que Chilkat.

Après être débarqué à Chilkoot le temps resta très pluvieux pendant trois jours, en sorte que je ne pouvais rien faire pour commencer l'exploration, et pendant ce temps je m'occupai avec mes hommes à faire nos préparatifs pour transporter les instru-ments, les provisions et nos bagages à la tête du goulet Taiya, distance de vingt Cela fut accompli en engageant les services de deux bateaux appartenant à un négociant, qui furent remorqués jusqu'à la tête du goulet par la canon-nière des Etats-Unis la *Pinta*, au commandant de laquelle (le capitaine Newell) je dois de grands remerciements pour l'obligeance et l'urbanité avec lesquelles il nous traita, moi et mes hommes.

SECTION I.

Exploration depuis la tête du goulet de Taiya, par la passe de Taiya, et en descendant la rivière Pelly-Yukon jusqu'à la frontière internationale entre l'Alaska et les territoires du Nord-Ouest du Canada.

Le 30 de mai je commençai mon levé en reliant l'île de la Pyramide,dans le goulet de Chilkat, au goulet de Chilkoot, à la mission de Haines. Une mission protestante a été établie ici il y a quelques années, mais elle est maintenant abandonnée, par suite, me dit-on, de la conduite très désagréable des Sauvages de Chilkoot. Je ne pus savoir s'ils avaient commis des actes d'hostilité ouverte, mais il paraît que le missionnaire avait essayé de soulager les souffrances d'un enfant malade, qui, malheureusement, finit par mourir, et le père attribua sa mort au missionnaire et se conduisit ensuite d'une manière tellement équivoque envers les enfants de celui-ci, qu'il jugea plus prudent de quitter la localité et alla s'établir à Juneau-City.

Le précepteur de l'école du gouvernement des Etats-Unis pour les Sauvages de la mission de Haines, le colonel Ripinsky, me dit qu'il avait eu des difficultés de la même manière. Un Sauvage malade à qui il avait donné des remèdes devint d'abord plus mal, en conséquence, paraît-il, du traitement, et pendant ce temps les parents du malade se promenaient d'une manière excitée et manifestaient des signes d'hostilité fort désagréables. Heureusement, l'individu finit par se rétablir, mais le colonel Ripinsky n'a aucun doute que sa vie eût été en danger si le Sauvage était mort.

PARTIE VIII

La latitude et la longitude de l'île ont été déterminées en 1869 par les ingénieurs hydrographes chargés par les Etats-Unis de faire la carte de la côte et qui avaient été envoyés la pour observer l'éclipse du soleil dans le mois d'août de cette année. La position alors déterminée est donnée dans l'Alaska Coast Pilot comme latitude 59° 11′43″ O, longitude 135° 27′04″ 5. La longitude a été déterminée au moyen de chronomètres, au nombre de treize, dont se servit l'expédition. Je n'ai pu m'assurer du point de l'île qui avait été fixé, et en conséquence j'ai pris le centre. L'île a une forme pyramidale, lorsqu'on la regarde du sud-ouest ou du nord-est, et environ quinze cents pieds de longueur et six cents de largeur. Elle est composée de sable et d'argile, et s'élève d'environ quatre-vingt pieds au-dessus des hautes marées ; elle est évidemment le produit de l'action glaciaire. A marée basse il y a bien peu d'eau du côté nord de l'île, et ce n'est plus qu'une question de quelques années pour qu'elle cesse tout à fait d'être une île, vu l'accumulation constante des matières apportées par les cours d'eau qui se jettent dans le goulet.

Pour poursuivre la triangulation entre l'île et le goulet de Chilkoot, il me fallut monter sur les montagnes au nord de la mission de Haines, d'où je pouvais voir les deux goulets. Par suite du mauvais temps je ne pus faire d'observations pour l'azimut, et il me fallut prolonger la triangulation depuis l'île de la Pyramide jusqu'au goulet de Taiya en prenant les angles d'écartement entre les ordonnées. Au goulet de Taiya je pus faire ma première observation, et j'en déduisis l'azimut de mes ordonnées jusqu'à ce point. Le goulet de Taiya a évidemment été la vallée d'un glacier : ses côtés sont escarpés et polis par l'action glaciaire; et ceci, joint au vent qui souf-flait presque constamment du côté de terre, faisait qu'il était très difficile d'atterrir. Il fallait donc prendre de longues visées. La triangulation fut terminée jusqu'à la tête du goulet le 2 juin. Nous fîmes alors nos préparatifs pour transporter les approvisionnements et les instruments de l'autre côté de la chaîne de montagnes de la côte, jusqu'à la tête du lac Lyndeman, sur la rivière Lewes. Le commandant Newell eut la complaisance de m'aider à faire mes arrangements avec les Sauvages. et il fit tout ce qu'il put pour les engager à être raisonnables dans leurs demandes. C'est, cependant, ce que ni lui ni personne autre n'aurait pu faire. Ils refusèrent de transporter nos effets au lac pour moins de \$20 par cent livres, et comme ils avaient su que l'expédition était anglaise, le second chef des Sauvages de Chilkoot rappela le souvenir d'une ancienne querelle que la tribu avait eu avec les Anglais il y a nombre d'années, dans laquelle un de ses oncles avait été tué, et il pensait que nous devrions payer pour la perte de son oncle en exigeant un prix exorbitant pour le portage de nos effets, dont il avait seul le contrôle. Le commandant Newell lui dit que j'avais obtenu du Grand Père à Washington la permission de passer en toute sécurité à travers son pays, qu'il veillerait à ce que je le fis, et que si les Sauvages cherchaient à m'en empêcher, ils seraient punis pour cela. Après de longs pour-parlers ils consentirent à transporter nos effets jusqu'au sommet de la montagne pour \$10 par cent livres. C'est à peu près les deux tiers de la distance, elle comprend toutes les moutées et tous les bois, et est de beaucoup la partie la plus difficile de la route.

Le 6 de juin 120 Sauvages, hommes, femmes et enfants, partirent pour le sommet. J'envoyai deux de mes hommes avec eux pour veiller à ce que les effets fussent livrés à l'endroit convenu. Chaque porteur, en prenant un paquet, reçut aussi un billet sur lequel était inscrit le contenu du paquet, son poids, et la somme que l'individu devrait avoir pour le transporter. On leur fit comprendre qu'il leur faudrait montrer ces billets en délivrant leur ballots, mais on ne leur dit pas pourquoi. A mesure que chaque paquet était délivré, l'un de mes hommes mettait son reçu sur le billet et le remettait au porteur. Les Sauvages ne paraissaient pas comprendre l'importance de cela; quelques-uns prétendirent avoir perdu leurs billets; et comme il ne pouvaient pas être payés sans le remettre, mon premier aide, qui avait des doubles de tous les billets, leur en donna des copies acquittées après avoir examiné les paquets.

Pendant que le transport se faisait au haut de la montagne je continuai la triangulation, et je les rencontrai à leur retour au pied du cañon, à environ huit

[PARTIE VIII]

5

milles de la côte, où je les payai. Ils arrivèrent au campement au petit matin, avant que je ne fusse levé, et pendant une couple d'heures il y eût passablement du vacarme. Lorsque je les payai j'essayai de me procurer leurs noms, mais bien peu d'entre eux me donnaient des noms indiens, presque tous, après un peu de réflexion, me donnant quelque nom commun anglais. Ma liste ne contenait presque rien autre chose que des Jack, Tom, Joe, Charley, etc., dont quelques-uns se trouvaient répétés trois ou quatre fois. Je vis alors pourquoi quelque uns d'entre eux avaient prétendu avoir perdu leurs billets sur le sommet. Trois ou quatre de ceux-là se présentèrent d'abord deux fois pour être payés, me présentant d'abord le billet signé et ensuite celui qu'ils avaient prétendu avoir perdu, et demandant à être payés pour les deux. Ils furent très surpris de voir que leur coquinerie avait été découverte.

Ces Sauvages n'ont absolument pas de cœur. Ils ne veulent pas se rendre entre eux-mêmes le plus léger service sans être payés; et s'il en est ainsi entre eux, c'est encore pis avec les étrangers. Je me fis traverser par l'un d'eux, que j'avais aidé à porter son paquet, avec deux de mes hommes, sur un petit creek dans son canot. Rendus de l'autre côté il me demanda de le payer, et je lui donnai 50 cts. Un autre individu s'avança alors et demanda aussi d'être payé, en disant que le canot lui appartenait. Pour voir quel serait le résultat de cette affaire, je lui donnai aussi la même somme qu'au premier. Immédiatement il s'en présenta trois ou quatre qui prétendaient que le canot leur appartenait. Je les renvoyai avec ma bénédiction, et

je me promis que je passerais le prochain creek à gué.

Pendant que je les payais, je craignais un peu qu'il ne survint quelque trouble, car ils insistaient à encombrer ma tente, et si j'eus essayé, avec mes quatre hommes, de les mettre dehors, il y aurait certainement eu quelque bagarre. Je suis très persuadé que j'aurais eu beaucoup plus de difficulté à m'en tirer avec ces Sauvages s'ils n'eussent su que le commandant Newell était resté dans le goulet pour veiller à ce qu'il ne m'arrivât aucun accident fâcheux.

Tout en faisant la triangulation à partir de la tête des eaux de marée, je pris l'azimut et les altitudes de plusieurs des pics les plus élevés autour de la tête du goulet, afin d'établir leur position et avoir une idée de la hauteur générale des pics de la chaîne de la côte. Comme cela ne paraît encore jamais avoir été fait, je saisis l'occasion de nommer tous les pics dont j'avais fixé la position de la manière ci-dessus

indiquée. Les noms et les hauteurs figurent sur ma carte.

En remontant à partir de la tête de la navigation canotière sur la rivière Taiya, je pris les angles d'élévation de chaque station à partir de la précédente. Je l'aurais fait à partir de la tête des eaux de marée, mais je trouvai que beaucoup de cours d'eau étaient si courts et augmentaient si peu en hauteur, que celle-ci devenait inappréciable avec les instruments que j'avais. D'après ces angles j'ai calculé la hauteur du sommet de la passe de Taiya, en amont de la tête de la navigation canotière, telle qu'elle me parut être en juin 1887, et je trouvai qu'elle était de 3,378 pieds. Je ne puis dire quelle était la profondeur de la neige. J'estimai à environ 120 pieds la hauteur de la tête de la navigation canotière au-dessus de l'eau de marée. Le Dr Dawson la porte à 124 pieds.

En traversant la chaîne pour la première fois, j'examinai fréquemment les indications du baromètre à mercure, et je laissai l'instrument au sommet pendant plusieurs jours, le consultant aussi souvent que possible. En même temps, je faisais des lectures correspondantes de mon baromètre anéroïde. Ces lectures sont données à l'annexe de ce rapport, et l'on y verra que cet anéroïde particulier est presque aussi exact que le baromètre à mercure, en tant que l'indiquent les hauteurs atteintes.

Je déterminai la descente du sommet au lac Lyndeman en transportant l'anéroide du lac au sommet et en l'y rapportant, l'intervalle de temps entre le départ et le retour étant d'environ huit heures. En prenant la moyenne des lectures au lac, au départ et au retour, et l'unique lecture au sommet, la hauteur de celui-ci au-dessus du lac se trouverait être de 1,237 pieds. En faisant la triangulation depuis le sommet jusqu'au lac, je pris les angles de dépression entre chaque station, et d'après ces angles je déduisis la différence de hauteur, que je trouvai être de 1,354 pieds, ou 114 pieds de plus que celle constatée au moyen de l'anéroïde. Cette différence est passa-PARTIE VIII

blement forte; mais si nous tenons compte de l'altitude du lieu, des changements subits de température, et des conditions atmosphériques, elle n'a rien qui doive étonner.

Pendant que j'étais à Juneau-City, j'entendis parler d'une passe basse entre la tête du goulet de Chilkoot et les sources de la rivière Lewes. Pendant que j'étais à la tête du goulet de Taiya, je m'informai de cette passe et me convainquis qu'il en existait une, mais je ne pus rien apprendre de positif à son sujet, soit des blancs, soit des Sauvages. Comme le capitaine Moore, qui m'accompagnait, désirait vivement y passer, et comme les rapports reçus au sujet de la passe de Taiya indiquaient qu'il ne pourrait jamais y être construit de route charretière ou de chemin de fer, tandis que la nouvelle passe paraissait, d'après le peu que je pus apprendre à son sujet, être beaucoup plus basse et peut-être pratiquable pour une route charretière, je décidai d'envoyer le capitaine par cette route, si je pouvais trouver un Sauvage pour l'accompagner. Mais je m'apperçus bientôt que la chose serait difficile. Aucun des Chilkoots ne paraissait connaître la passe, et j'en conclu qu'ils désiraient tenir son existence et sa condition secrètes. Les Sauvages Tagist, ou Bâtons (sticks), comme ceux de l'intérieur sont désignés dans la localité, craignent de faire quoi que ce soit en opposition aux volontés des Chilkoots, en sorte qu'il était difficile de les induire à accompagner le capitaine Moore. Mais après beaucoup de pourparlers et d'encouragement de la part des blancs des environs, l'un d'entre eux, nommé Jim, consentit à y aller. Il avait déjà traversé cette passe, et il se trouva très fiable et utile. Les renseignements obtenus du capitaine Moore ont été incorporés dans mon levé à partir du goulet de Taiya, mais ils ne sont pas aussi complets que je les aurais désirés. J'ai nommé cette passe la "Passe de White," en l'honneur de feu l'honorable Thomas White, ministre de l'Intérieur, par l'autorisation duquel l'expédition a été organisée. Partant du goulet de Taiya à une couple de milles au sud de son extrémité nord, elle remonte la vallée de la rivière Shkagway jusqu'à sa source, et descend ensuite la vallée d'une autre rivière que le capitaine Moore dit se jeter dans le Bras Takone ou Venteux (Windy Arm) du lac Bove (Schwatka). Le Dr Dawson dit que cette rivière se jette dans le lac Tako, et dans ce cas le capitaine Moore ferait erreur. Il ne se rendit pas jusqu'au lac, mais il supposa, d'après ce que lui dirent des mineurs et autres, que la rivière se jetait dans le Bras Venteux, et c'est aussi ce que croyait Jim, d'après ce que je pus comprendre de son jargon anglais et chilkoot. Le capitaine Moore estime que la distance des eaux de marée au sommet est d'environ dix-huit milles, et du sommet au lac de vingt-deux à vingt-trois milles. Il dit que la passe est partout couverte de bois épais.

La limite des arbres sur le côté sud de la passe de Taiya, telle que déterminée par les indications du baromètre, est à environ 2,300 pieds au-dessus de la mer, tandis que du côté nord elle est à environ 1,000 pieds au-dessous du sommet. Cette forte différence est due, je crois, aux conditions différentes dans les deux endroits. Sur le côté sud, la vallée est étroite et profonde, et le soleil ne peut pas y produire tout son effet. La neige y est aussi beaucoup plus épaisse, à cause de la quantité qui en est apportée des montagnes voisines par le vent. Du côté nord, la surface est inclinée et plus exposée aux rayons du soleil. Du côté sud, le bois est de l'espèce particulière à la côte et du côté nord, il est de celle particulière à l'intérieur. Ce dernier peut croître à une bien plus grande altitude que celui de la côte. Il est possible que le sommet de la passe de White ne soit pas plus élevé que la ligne des arbres sur le côté nord de la passe de Taiya, ou environ 2,500 pieds au-dessus des eaux de marée, et il est même possible qu'elle soit encore plus basse, car les arbres dans une vallée comme celle de la passe de White ne pourraient guère vivre à la

même altitude que sur la pente découverte du côté nord.

Le capitaine Moore a eu une longue expérience dans la construction des chemins dans les pays montagneux. Il est d'avis que cette passe offrirait une route facile pour un chemin de voitures, comparativement à certains chemins qu'il a vus dans la Colombie-Britannique. En supposant que ses distances soient exactes, et que la hauteur de la passe soit aussi approximativement exacte, les pentes et rampes ne seraient pas très fortes, et l'on pourrait facilement y construire un chemin de fer si c'était nécessaire.

Après avoir terminé le levé jusqu'au lac, je me mis en mesure de faire descendre mes harages aussi. De tous les Sauvages qui étaient venus au sommet avec des paquets, je ne pus en induire que quatre ou cinq à rester et faire le transport au lac, bien que je les payasse au taux de \$4 par cent livres. Après le premier voyage il n'en resta que deux, ct ils n'étaient restés que dans l'espérance de pouvoir nous voler quelque chose. L'un d'eux s'appropria une paire de bottes, et il fut très surpris de voir qu'il les lui fallait payer lorsque je vins à régler de comptes avec lui. Je ne pouvais pas beaucoup les blamer de ne pas trop aimer à travailler, car le temps était très désagréable; il plut ou neigea presque continuellement. Après le départ des Sauvages, j'essayai de descendre nos effets, avec l'aide de mes propres hommes, mais c'était un ouvrage d'esclave et malsain, et après le premier voyage l'un d'entre eux fut pris d'une maladie qui paraissait être le rhumatisme inflammatoire. La première fois que le parti traversa, le soleil brillait dans toute sa splendeur, et cela produisit la cécité de neige, et il n'y a que ceux qui ont éprouvé cette maladie qui peuvent dire la douleur qu'elle cause. J'avais avec moi deux traîneaux que j'avais fait faire à Juneau-City spécialement pour la traversée des montagnes et des lacs sur la glace. Je parvins au moyen de ces traîneaux à apporter à peu près une tonne et demie d'effets jusqu'au lac, mais je m'aperçus que le temps qu'il me faudrait pour descendre le tout de cette manière nuirait considérablement au programme que j'avais arrêté avec le Dr Dawson, pour ne rien dire des souffrances des hommes et de moi-même et des risques de maladie auxquels un pareil travail, accompli dans des conditions aussi désagréables, et la douleur continue de la cécité causée par la neige, nous exposaient. J'avais avec moi un blanc qui avait vécu à la tête du goulet avec une sauvagesse Tagish. Cet homme avait beaucoup d'influence auprès de la tribu des Tagish, dont le plus grand nombre étaient alors dans le voisinage de l'endroit où il demeurait, cherchant quelque ouvrage à faire, et je l'envoyai à la tête du goulet pour engager ces Sauvages à entreprendre le transport en leur offrant \$5 par cent livres. Pendant ce temps le capitaine Moore et le Sauvage Jim m'avaient rejoint. Ils m'aidèrent pendant une couple de jours, et la présence de $\it Jim$ contribua beaucoup à induire les Sauvages à venir à mon secours.

Les Tagish ne sont guère autre chose que des esclaves des tribus plus puissantes de la côte, et ils sont constamment dans la crainte de les offenser en quoi que ce soit. L'un des privilèges que réclament les tribus de la côte est le droit exclusif à tout travail sur la côte ou dans le voisinage, et les Tagish craignent de leur contester ce Lorsque mon homme blanc leur demanda de venir porter nos paquets, ils s'y refusèrent à cause de cela. Après les avoir ridiculisés sur leur lâcheté et leur avoir expliqué qu'ils avaient le droit exclusif de faire tout travail dans leur propre territoire, les Sauvages de la côte admettant que la région du côté nord de la chaîne de la côte appartenait à la tribu des Tagish, tout comme les tribus de la côte avaient le privilège de faire tout le travail du côté des montagnes qui donne sur la côte, et que l'un d'eux travaillait déjà avec moi sans être molesté, et qu'il continuerait probablement à le faire, neuf d'entre eux se décidèrent à venir et commencèrent, tout en tremblant de frayeur, à transporter nos effets au lac. Après qu'ils eussent été à l'ouvrage pendant quelques jours, quelques-uns des Chilkoots vinrent aussi et se mirent à l'ouvrage. J'en eus bientôt un certain nombre et le transport allait bon train. Mais cela ne devait pas durer longtemps. Par suite du temps pluvieux et froid sur les montagnes, et de la difficulté à marcher dans la neige molle et humide, les Sauvages commencèrent bientôt à abandonner l'ouvrage pendant une journée ou deux à la fois, et à jouer entre eux les gages qu'ils avaient déjà gagnés. Beaucoup d'entre eux voulaient que je les payasse tout ce qui leur était dû, mais je m'y refusai positivement, sachant bien que si je le faisais tous demanderaient leurs gages et me quitteraient jusqu'à ce que le besoin leur fît reprendre l'ouvrage. Je leur fis comprendre une fois pour toutes que je n'en paierais aucun avant que tous les effets fussent descendus. Comme beaucoup d'entre eux avaient déjà gagné de douze à quinze piastres chacun, ç'aurait été une affaire sérieuse pour eux de perdre ce montant, et ils se mirent en consequence au travail, tout en grommelant, et y persistèrent jusqu'à ce que tout fût délivre. Cela fait, je les payai et commençai à transporter mon équi-PARTIE VIII]

pement de l'autre côté du lac, ce que je fis avec mes propres hommes à l'aide de deux

canots de Peterborough que j'avais avec moi.

Il n'est peut-être pas hors de propos de dire ici un mot ou deux de ces canots. Ils ont été faits par la Compagnie de Canots d'Ontario, de Peterborough. Ils étaient tous deux d'une forme spéciale et un peu différents du genre de construction ordinaire de la compagnie. L'un avait 18 pieds de longueur, l'autre 19-tous deux 40 pouces de bau et 18 pouces de profondeur. Ils étaient faits en bois blanc, les planches du fond ayant trois huitièmes de pouce d'épaisseur, et celles des côtés un quart de pouce. Ils étaient très forts, et plus élevés à la poupe et à la proue que les canots ordinaires. Secs, ils pesaient environ 140 livres, en sorte que deux hommes pouvaient les porter sans difficulté. Ils portaient deux hommes et 1,400 livres sans être surchargés, et pouvaient alors facilement faire de quatre à quatre milles et demi Je les avais fait garnir d'une toile sur le dessus, qui pouvait s'enlever, et qui les rendaient presque imperméables. Ces deux canots ont voyagé à peu près 3,000 milles par chemin de fer, et environ 1,000 milles par vapeurs avant d'être mis en service. Ils firent un service considérable sur les goulets de Chilkoot et de Taiya, et furent ensuite portes à dos jusqu'à la tête de la rivière Lewes (lac Lyndeman), d'où ils servirent à faire le relèvement de la rivière Lewes. Pendant ce voyage ils firent à peu près 650 atterrissages. Ils furent ensuite transportés sur des traîneaux depuis la ligne frontière sur la rivière Lewes jusqu'à l'eau navigable sur la rivière du Porc-Epic.

Au printemps de 1888 ils descendirent cette dernière, fortement chargés et dans des eaux très difficiles, jusqu'à l'embouchure de la rivière de Bell, et en la remontant jusqu'à la passe de McDougall. Ils furent alors transportés à travers la passe jusqu'à la rivière aux Peupliers (Poplar), et servirent à la descendre jusqu'à la rivière de Peel, et de là à remonter le fleuve Mackenzie sur une distance de 1,400 milles; en sorte que, à part le transport en chemin de fer et en vapeurs, ils furent portés environ 170 milles et firent à peu près 2,500 milles de navigation pour l'expédition, faisant en tout environ 1,700 atterrissages assez difficiles et passant à travers des eaux très agitées et mêmes dangeureuses. Je les laissai au fort Chippewéyan en assez bon état, et, avec une couche de peinture, ils pourraient

recommencer le même trajet.

Après avoir apporté tout mon équipement au pied du lac Lyndeman, je mis quelques hommes à l'œuvre pour le transporter à la tête du lac Bennet. Le cours d'eau qui joint ces deux lacs est trop peu profond et trop violent pour permettre de le parcourir en canot, en sorte qu'il fallut tout portager sur la plus grande partie de

la route.

J'employai le reste de mon parti à chercher du bois pour construire une chaloupe pour transporter mes effets et provisions sur la rivière jusque dans le voisinage de la frontière internationale, distance d'environ 700 milles. Il fallut plusieurs jours pour trouver un arbre assez gros pour en tirer les planches dont j'avais besoin pour cette chaloupe, car le bois autour de la tête du lac est petit et rabougri. Ma chaloupe fut terminée dans la soirée du 11 juillet, et le douze je mis une partie de mes gens à charger la grande chaloupe et les envoyai avec le gréement au cañon. Je leur dis d'examiner le cañon, et, si c'était nécessaire, de transporter une partie de l'équipement à l'autre bout—dans tous les cas, d'emporter assez pour subvenir au besoin du parti pour revenir à la côte si quelque accident nous y obligeait. Avec le reste du parti je me mis à l'œuvre pour faire le relèvement, que je puis dire avoir été alors régulièrement commencé sur les lacs. Ce fut un travail fatigant, à cause du mauvais temps.

Durant les mois d'été il souffle presque constamment un vent qui vient de la côte; il descend les lacs et produit d'assez fortes houles. Cela n'empêchait pas les canots d'avancer lorsquon y mettait les toiles, mais, comme il nous fallait atterrir presque à chaque mille, les vagues qui venaient se briser sur les plages généralement plates nous causaient beaucoup d'ennuis. Pour cette raison, je m'aperçus que je ne pouvais faire en moyenne plus de dix milles par jour sur les lacs, c'est-à-dire, un peu moins

de moitié de ce que nous pouvions faire sur la rivière.

PARTIE VIII

Le levé fut terminé jusqu'au cañon le 20 juillet. Là, je trouvai ceux de mes gens qui étaient partis avec la grande chaloupe et qui étaient arrivés le 18, ayant transporté une partie des provisions à l'autre bout du cañon, et attendant mon arrivée pour le passer avec le reste dans la chaloupe. Mais avant de m'y aventurer, je crus prudent d'examiner le cañon. Les rapides qui se trouvent en bas, et surtout le dernier de la série (appelé le Cheval-Blanc par les mineurs) me parut dangcreux à passer. J'envoyai deux hommes traverser le cañon dans un canot, et leur dis d'attendre la chaloupe et se tenir prêt à nous porter secours en cas d'accident. Chacun fut muni d'un appareil de sauvetage, en sorte que si nous avions versé nous aurions tous pu flotter. Ceux qui étaient dans le canot passèrent sans accident, mais ils n'auraient pas aimé à recommencer. Ils me dirent que le canot sautait de côté et d'autre beaucoup plus qu'ils ne l'auraient cru, et j'eus la même expérience en descendant dans la chaloupe.

Le trajet se fait en trois minutes, ou à raison d'environ douze milles et demi à l'heure. Si l'on se tient loin des bords, il n'y a pas grand danger à l'eau haute; mais à l'eau basse il y a une roche au milieu du chenal, près de l'extrémité supérieure du cañon, qui rend le passage plus difficile. Je n'ai pas vu cette roche moi-même, mais je reçus ce renseignement des mineurs de l'intérieur, qui la disaient être à environ cent cinquante verges de la tête du cañon et un peu à l'ouest du milieu du chenal. A l'eau basse elle projette à peine au-dessus de la surface. Lorsque je descendis le

cañon je n'en vis aucun indice, ni de terre ni de l'embarcation.

La distance de la tête au pied du cañon est de cinq huitièmes de mille. Il y a un bassin, à peu près à mi-chemin, d'environ cent cinquante verges de diamètre. Ce bassin est de forme circulaire, avec des berges en pente très raide, d'une centaine de pieds de hauteur. La partie inférieure du cañon est bien plus rude à passer que la supérieure, la déclivité paraissant être beaucoup plus forte. Les côtés sont généralement perpendiculaires, de quatre-vingts à cent pieds de hauteur, et consistent en

basalte, qui en certains endroits montre des colonnes hexagones.

Les rapides du Cheval-Blanc ont environ trois quarts de mille de longueur. Ce sont les plus dangereux de toute la rivière, et on ne les "saute" jamais en bateau, excepté par accident. Ils sont enfermés entre des berges basaltiques basses, qui, au pied, se rapprochent subitement et ne laissent qu'un chenal d'environ trente verges de largeur. C'est ici qu'est le danger, car il se fait un saut brusque, et l'eau s'engouffre là avec une vitesse effrayante, sautant et bouillonnant comme une cataracte. Les mineurs ont construit un chemin de portage du côté ouest, et mis des rouleaux en certains endroits, sur lesquels ils font glisser leurs embarcations. Ils ont aussi établi des cabestans pour les remonter, notamment au pied du cañon. Ce chemin et ces cabestans ont dû leur coûter beaucoup de travail. Si la chose devenait jamais nécessaire, il pourrait être construit un tramway du côté est du cañon sans grande difficulté. A l'exception du rapide des "Cinq Doigts" (le rapide du Rink de Schwatka), il paraît que c'est là le seul rapide important sur toute la rivière.

Le rapide du Rink est formé par plusieurs îles qui bloquent le chenal et refoulent l'eau suffisamment pour l'élever d'environ un pied, ce qui cause un bouillonnement sur quelques verges en aval. Les îles sont composées de conglomérat, semblable aux falaises de chaque côté de la rivière, ce qui porterait à croire qu'il a dû y
avoir autre fois une chuie en cet endroit. Jusqu'à une distance d'une couple de milles en bas du rapide le courant est passa blement vif, mais pas assez pour empêcher
un bateau à vapeur d'une force médiocre de le remonter, et je ne crois pas que le
rapide lui-même offrirait un obstacle sérieux à l'ascension d'un bon vapeur. Dans
l'eau très haute il faudrait peut-être le tirer à la cordelle. A six milles en aval de
ce rapide se trouvent ce que l'on appelle les "Petits-Rapides." C'est simplement une
barrière de roches, qui part du côté ouest de la rivière et s'avance jusque vers le
milieu. Sur cette barrière il y a un clapotage qui n'offrirait pas grand obstacle à la
descente d'un bon canot. Sur le côté est il n'y a pas de clapotage, le courant est
uni et l'eau paraît être profonde. J'y plongeai un aviron de six pieds et ne pus
atteindre le fond.

10

Le 11 août je rencontrai un parti de mineurs qui étaient passés par la rivière Stewart quelques jours auparavant. Ils n'y avaient vu aucun indice du passage du Dr Dawson. Cela fut une agréable nouvelle pour moi, car je pensais qu'il serait arrivé là longtemps avant moi à cause des nombreux retards que j'avais éprouvés sur la chaîne de la côte. Ces mineurs me donnèrent aussi la bonne nouvelle que les histoires de bataille avec les Sauvages de la rivière Stewart étaient fausses, et me dirent en substance ce que j'ai déjà rapporté à ce sujet. Le même soir je rencontrai d'autres mineurs qui s'en allaient, et le lendemain je rencontrai trois chaloupes, chacune portant quatre hommes. Parmi eux se trouvait un fils du capitaine Moore, qui donna à son père des renseignements qui l'induisirent à retourner en arrière et

les accompagner.

Le lendemain, 13, j'atteignis l'embouchure de la rivière Pelly et y trouvai le Dr Dawson, arrivé le 11. Le docteur avait aussi éprouvé beaucoup de retards et avait entendu parler des mêmes histoires de soulèvement de la part des Sauvages de l'intérieur. Je fus bien aise d'apprendre qu'il n'était pas en besoin immédiat de provisions de bouche, dont la crainte m'avait causé beaucoup de malaise en descendant la rivière, parce qu'il avait été entendu entre nous, à Victoria, que je devais en apporter pour son parti pour lui suffire jusqu'à son retour à la côte. Le docteur était tellement en retard du temps convenu pour me rencontrer qu'il se décida à partir pour la côte immédiatement. Je me suis donc mis de suite à dresser un court rapport et un plan de mon relèvement jusqu'à cet endroit; et comme je ne devais probablement pas trouver une autre occasion d'écrire au long pendant un an, je m'occupai aussi à faire une correspondance destinée à contenter mes amis et connaissances pendant les

douze mois suivants. Ceci me prit trois jours d'un travail incessant.

Dans la matinée du 17, le docteur partit pour le monde extérieur, me laissant avec un sentiment d'ennui et de solitude dont ne peuvent se faire une idée que ceux-là seuls qui en ont eu l'expérience. Je restai le lendemain à l'embouchure de la Pelly à faire des observations magnétiques et astronomiques, et quelques mesurages de la rivière. Le 19 je repris mon relèvement et atteignis la rivière Blanche (White River) le 25. Ici je passai presque toute la journée à essayer de remonter cette rivière, mais sans pouvoir y réussir, à cause du fort courant et du peu d'eau qu'elle portait, mais qui était très bourbeuse. L'eau est tellement boueuse qu'il est impossible d'y voir à un quart de pouce de profondeur. Le courant est très fort, probablement de huit milles on plus à l'heure, et les nombreuses barres qui encombrent son lit changent constamment de place. Après avoir essayé pendant plusieurs heures, les hommes de base ne réussirent à faire qu'environ un demi-mille, et j'en vins à la conclusion qu'il était inutile d'essayer de remonter ce cours d'eau jusqu'à la frontière en canot. Si la chose eût été possible, je projetais d'examiner ce cours d'eau jusqu'à la frontière afin de m'assurer plus spécialement si elle offrait quelques facilités pour le transport des approvisionnements, dans le cas où l'on entreprendrait le bornage de la frontière internationale.

J'atteignis la rivière Stewart le 26. J'y passai une journée à faire des observations magnétiques, et à me procurer des renseignements d'un mineur, nommé McDonald, sur la région du haut de la rivière. McDonald y avait passé l'été à explorer

Les renseignements seront donnés en détail plus loin.

J'atteignis le fort Reliance le 1er septembre, et la rivière des Quarante-milles (la rivière Cone-Hill de Schwatka) le 7. Dans l'intervalle entre le fort Reliance et

la rivière des Quarante-milles, je perdis plusieurs jours à cause de la pluie.

A la rivière des Quarante-milles (Forty-Mile River) je fis quelques arrangements avec des traiteurs de l'endroit (MM. Harper et McQuestion) à propos d'approvisionnements pour l'hiver, et pour me procurer des Sauvages qui devaient me traverser de la Pelly ou de la Yukon à la Porc-Epic, ou peut-être jusqu'à la rivière Peel. tis alors le levé hydrographique de la rivière des Quarante-milles jusqu'au canon. Je vis qu'il serait difficile de remonter le canon, et dangereux de le descendre, en sorte que je me décidai à remettre la suite des opérations à l'hiver, après que j'aurais déterminé la longitude de mon poste d'hiver près de la frontière, alors que je serais en bien meilleure position pour établir l'intersection de la frontière internationale

PARTIE VIII

avec cette rivière, ce qui devenait important à cause du nombre et de la richesse des terrains aurifères sur la rivière.

Je partis de la rivière des Quarante-milles pour la ligne frontière entre l'Alaska et les territoires du Nord-Ouest le 12 septembre, et je terminai mon levé jusqu'à ce point le 14. Je passai ensuite deux jours à examiner la vallée de la rivière dans le voisinage de la frontière, afin d'avoir la vue la plus étendue possible de l'horizon et trouver un arbre assez gros pous servir de support à une lunette méridienne.

Avant de quitter Toronto j'avais fait faire par M. Foster de grandes plaques de cuivre portant des V, qui pouvaient être solidement vissées à des souches, et qui pourraient ainsi servir de porte-lunette. Il me fallait une souche d'au moins vingt-deux pouces de diamètre pour faire une base assez grande pour les plaques destinées à recevoir la lunette. Dans une recherche que je poussai jusqu'à quatre milles de chaque côté de la rivière, je ne trouvai qu'un seul arbre de dix-huit pouces. Je mentionne ce fait pour donner une idée de la grosseur des arbres dans le voisinage de la rivière. Je fis agrandir cette souche en y appliquant solidement des morceaux de bois sur les côtés, de manière à l'amener à la grosseur voulue. Cela fait, je construisis autour de la souche une petite cabane à lunette de la forme ordinaire, et j'y montai et ajustai mon instrument. Pendant ce temps, la plupart de mes gens étaient occupés à préparer nos quartiers d'hiver et construire un observatoire magnétique. Comme on m'avait dit que je pouvais m'attendre à des températures très basses durant l'hiver, je pris mes précautions en conséquence, afin d'avoir le moins possible à souffrir du froid pendant que nous serions-là.

Quelques remarques au sujet de notre habitation pourront n'être pas sans intérêt: Après avoir déblayé le soi superficiel et avoir creusé jusqu'à une certaine distance dans le flanc d'une côte pour y faire une fondation, les premières pièces du solage de la maison furent posées et encavées dans la cavité ainsi déblayée; le second rang de troncs d'arbres fut alors posé et ajusté en place; il fut ensuite aplani, et l'on posa une épaisse couche de mousse sur le dessus du premier rang; le second rang de troncs fut alors remis en place par-dessus la mousse, qui était tellement épaisse que le second rang ne portait pas sur les encoches pratiquées dans les bouts, mais reposait sur la mousse. Cela fut répété pour chaque rang suivant jusqu'à ce que l'on eut atteint la hauteur voulue, après quoi on y posa un toit en rondins, comme dans les cabanes de bûcherons ordinaires. On posa sur ce toit une couche d'environ un pied de mousse, et par-dessus un pied de glaise. Dans le toit il fut pratiqué deux ventila-

teurs, que nous pouvions fermer à volonté.

Pour chauffer notre cabane, je fis construire un grand fourneau en pierre, de 3 x 8 pieds; le devant fut arrangé pour faire le feu, avec un four au-dessus pour faire la cuisine; l'autre bout fut formé en cheminée. Cette construction était une grosse masse de pierres reliées ensemble au moyen d'une glaise blanche tenace, que nous trouvâmes dans le voisinage et qui devint dure et blanche en cuisant, sans néanmoins se fendiller par la chaleur. Lorsque cette masse était une fois chauffée—

ce qui prenait deux jours—elle conservait sa chaleur pendant longtemps.

Le poids du toit et des murs avaient tellement pressé la mousse entre les troncs d'arbres qu'elle remplissait toutes les crevasses et formait presque une muraille solide. Durant l'hiver, les ventilateurs furent tenus ouverts tout le temps, et cependant la plus basse température observée dans la maison durant notre séjour fut de 48° Fahrenheit; la moyenne, le matin, avant que le feu ne fût allumé, était d'environ 60° Fahrenheit.

Après avoir terminé notre maison, je montai une boussole de déclinaison et un micromètre bifilaire qui m'avaient été donnés par M. Carpmael, le directeur du service météorologique du Canada, et je m'en servis pour faire des observations régulières et constantes jusqu'à mon départ pour la rivière du Porc-Epic.

Déterminations astronomiques de la latitude et de la longitude à l'observatoire de la Pelly-Yukon durant l'hiver de 1887-88.

Je m'aperçus que les niveaux qui m'avaient été fournis pour servir avec la lunette méridienne, et faits par Fauth, ne pouvaient être utilisés. Au lieu d'être 12

scellés hermétiquement, ils étaient fermés par une plaque biseautée à chaque bout et cimentée. Durant l'été le ciment s'était ramolli et avait laissé filtrer le contenu. Au commencement de la saison je m'étais aperçu que l'un des niveaux coulait, et je pris toutes les précautions possibles pour sauver l'autre, mais inutilement, car ils étaient vides tous les deux lorsque je voulus m'en servir. Heureusement que j'avais de l'alcool dur pour conserver les spécimens, et j'en remplis l'un des tubes; et comme j'avais aussi des bouchons en caoutchouc j'en trouvai un qui s'adaptait au tube, et je le séparai en deux et bouchai les deux bouts. Ce niveau me servit parfaitement.

Avant de commencer mon travail avec ce niveau, je fis une détermination de la valeur en arc de ses divisions. Pour cela je le posai d'abord sur une barre de douze pieds de longueur, à chaque bout de laquelle je posai une plaque. Dans l'une de ces plaques je fis une fente très fine, qui fut ajustée à la lame d'un canif planté dans une souche; l'autre plaque fut placée sur le bout d'une vis à micromètre, indiquant jusqu'à 0001 de pouce; je fis aller la bulle d'air plusieurs fois sur tout son parcours en tournant la vis; la différence de hauteur du bout mobile était comme d'après les lectures du micromètre et la longueur connue de la barre; l'angle parcouru était facile à déduire. Je fis la première détermination pendant que la température était à 28° Fah. Je fis trois déterminations et pris la moyenne des trois comme étant la valeur vraie; elles donnèrent les résultats suivants, exprimés en secondes d'arc: la première, 2"08; la seconde, 1"98; la troisième, 2"03: moyenne, 2"03. Une détermination soigneuse faite de la même manière lorsque la température était à 41° audessous de zéro, a donné une valeur en arc de 2"41. Je faisais l'interpolation entre ces valeurs suivant les différentes températures au moment des observations.

Le télescope réflecteur destiné à l'observation des occultations d'étoiles par la lune s'étant dérangé, probablement à cause du temps froid et humide que nous avions presque constamment, je dus appareiller un télescope de touriste pour le remplacer. Malheureusement, de toutes les occultations que j'étais convenu de faire avec M. King avant de partir d'Ottawa, durant les deux lunaisons d'octobre-novembre et de novembre-décembre, dont il devait se produire une soixantaine, je ne pus en observer

aucune.

Bientôt après avoir monté et ajusté mon instrument de passage, j'eus une culmination de la lune le 29 septembre. Je me proposais de m'en servir comme contrôle de mes mesurages et comme base pour le calcul du temps des occultations; mais je ne revis ni la lune ni aucune étoile avant novembre, après la fin des deux lunaisons de notre programme. Je calculai alors nombre d'occultations durant la lunaison

suivante, mais je ne fus pas plus heureux avec celles-ci qu'avec les autres.

Afin d'obtenir toutes les données possibles pour déterminer la longitude de mon observatoire, je pris toutes les culminations de la lune que je pus avoir durant les mois de novembre, décembre, janvier et partie de février. Et pour les rendre aussi exactes que possible, j'adoptai la méthode qui suit: je choisis une liste d'étoiles se succédant les unes les autres en ascension droite, à des intervalles de quatre ou cinq minutes aussi près que possible, et contenant dix étoiles. Leur position était telle que la lune passait à peu près au milieu du groupe. La liste contenait, lorsqu'il était possible, quatre étoiles non culminantes, deux étoiles polaires, et quatre étoiles près du zénith. J'observai d'abord la première moitié du groupe avec la vis de pression à l'est, et ensuite le passage du limbe de la lune, puis le télescope fut tourné avec la vis à l'ouest, et j'observai l'autre moitié des étoiles. Du passage des étoiles je déduisis, par la méthode des "moindres carrés," la correction jusqu'au temps du limbe de la lune, et les erreurs d'azimut et de collimation du passage. Les erreurs de collimation et d'azimut furent appliquées avec leur signe propre à la lune à son passage; ainsi, l'ascension droite de la lune fut connue pour le lieu, et d'après l'ascension droite des Ephémérides à son pa-sage à Washington, ou l'ascension droite à son passage supérieur et inférieur à Greenwich, la longitude de l'observation fut décrite.

Je trouvai que l'azimut du passage restait très stable durant le temps doux en automne, mais lorsque vint le temps froid, et surtout pendant quelques jours consécutifs de grands froids, il était très changeant, mais pas plus, peut-être, qu'un portelunette de forme ordinaire ne l'aurait été. Beaucoup d'observations furent faites par

PARTIE VIII

13

des températures de 40° à 50° au-dessous de zéro, et il faut avouer qu'un pareil froid

est de nature à déranger n'importe quel support.

Il ne faut pas supposer que l'on trouverait la même variation dans chaque autre souche que celle qui se produisait dans celle sur laquelle mon instrument était posé, mais il est peut-être intéressant de noter que la variation de l'azimut était toujours dans la même direction lorsqu'il se produisait un abaissement de la température, et que cette direction était renversée lorsque la température s'élevait. Un autre résultat d'un abaissement de température était la contraction de la souche, qui nécessitait un nouveau placement des plaques de cuivre. Le niveau changeait aussi, mais toujours dans une même direction; et si la température s'élevait, cette direction changeait également, en sorte qu'à une même température l'indication du niveau était uniforme. Je trouvai le changement de niveau tellement grand que dans le cours d'une seule journée la bulle disparaissait, en sorte qu'il fallait rajuster et le niveau et l'azimut. Il n'est pas certain que ces variations provenaient de changements dans la souche, mais elles étaient tout probablement produites par des changements dans le terrain qui l'entourait; en sorte que la souche était probablement un aussi bon support que tout ce que j'aurais pu avoir, et m'épargnait le transport d'environ deux cents livres qu'il m'aurait fallu emporter avec moi. De toutes les occultations calculées (environ une centaine), je ne pus en observer que trois. J'en donne le compte rendu plus loin.

J'insère ici un tableau des résultats des culminations lunaires que j'ai observées à mon observatoire. Toutes les culminations observées en 1887 furent calculées d'après les Ephémérides anglaises, en me servant à l'ascension droite du limbe brillant de la lune au passage du méridien à Washington. Elles furent contrôlées de temps à autre en faisant le calcul d'après les Ephémérides horaires. Je donne la date des observations, le nombre des étoiles observées, l'ascension droite du limbe brillant de la lune qui en est déduite, et la longitude résultante, afin de pouvoir les comparer, en donnant d'abord les observations faites sur le limbe brillant de la lune à son croissant, et ensuite celles faites à son déclin.

Observations sur le premier limbe.

	00.	301 000 10163 30	u te premier imoe.)	
Da	te.	Nombre d'étoiles.	A. d. du limbe de la lune déduite.	Longit temps d	
			h. m. s.	h. m.	s.
29 sept.	1887	7	23 14 59.47	9 23	35.89
23 nov.	"	9	$23 \ 30 \ 40.62$	"	24.19
25 "	"	10	$1\ 02\ 24.39$	" .	26.61
21 déc.	"	5	23 59 02.65	"	28.02
22 "	"	6	$0\ 44\ 59\cdot11$	"	23.73
23 "	"	8	1 30 39.34	"	21.54
27 "	٠٠٠.٠٠	6	$4\ 46\ 14.33$	"	27.32
29 "	"	8	6 37 24.78	"	33.16
18 janv.	1888	8	$0\ 25\ 46.91$	"	29.15
20 "	"	8	1 57 41.35	"	30.19
21 "	"	8	$2\ 44\ 25\cdot21$	"	27.50
23 "	"	9	4 23 12.90	"	37.72
26 "	"	8	$7\ 09\ 44.15$	44	30.92
23 fév.	"	8	$7\ 39\ 49.33$	"	32.68
	M	Ioyenne		9 23	29.47
	E	rreur prob	able de la moyenne	•	3.01s.
		_	· ·		

Ce serait une perte de temps que de calculer les valeurs relatives de ces observations, en tenant cempte de la marche de la lune, du nombre d'étoiles observées, et de l'erreur probable du travail de chaque nuit, parce que l'exactitude du résultat dépend principalement de celle du passage observé du limbe de la lune. Elles pourraient être déduites des observations mêmes, mais comme je n'avais pas le temps de le faire pendant les observations, et que je ne l'ai pas fait depuis, je ne crois pas qu'il vaille la peine de le faire maintenant, car ce calcul ne modifierait que très peu le résultat moyen.

14

Observations sur le second limbe.

Date.		mbre oiles.	A. d. du limbe de la lune déduite.		en	Longitude en temps déduite.		
			h.	m.	s.	h.	m.	s.
30 nov.	1887	3				9	23	40.42
1 dec.	"	8	6	04	00.16	"	"	44.18
2 "	"	6	7	00	27.73	"	"	52.24
3 "	"	7	7	57	27.54	"	"	46.07
6 "	44	7	10	46	19.81	"	"	39.96
7 "	46	4	.11	41	28.83	"	"	45.44
29 "	44 1	8	6	39	41.95	"	" "	39.70
31 janv.	1888	8	12	02	21.99	"	"	44.87
Moyenne					9	23	· 44·11	
Erreur probable de la moyenne						*		2.81s

La moyenne des deux séries est de 9h. 23m. 36·79s. en temps, ou en arc de 140° 54′ 11″8, ouest de Greenwich. L'on remarquera que le 29 décembre les deux limbes de la lune furent observés. La lune arriva à l'opposition ce soir-là un peu plus d'un heure avant d'effectuer son passage à ma station, en sorte qu'elle était sensiblement pleine sur les deux limbes lors de mon observation. La moyenne des longitudes résultant du travail de cette nuit s'accorde de très près avec la moyenne des deux séries.

Il semblerait, d'après ce résultat, que dans le cas du premier limbe j'anticipe le contact du limbe avec le fil, et que dans le cas du second limbe je suis en retard. Si je puis juger de la valeur relative des déterminations séparées par ma condition nerveuse lors des observations, je donnerais à celles faites sur le premier limbe le plus grand poids, car elles ont été faites au commencement de la soirée, lorsque mon système était dans son état normal; mais lorsque je fis les observations sur le second limbe, il était beaucoup plus tard, et j'étais un peu fatigué et engourdi, car le travail n'était pas assez soutenu ni assz régulier pour m'y habituer complètement.

Trois occultations furent observés; je n'ai pas calculé la longitude au moyen de ces observations, car je n'en avais pas le temps. Mais j'ai toujours fait les calculs préparatoires par deux fois, et quelquefois trois, en sorte que j'arrivais de très près au temps de l'occultation, pour la longitude employée dans le calcul (9h. 23m. 36s.). Je trouvai que le temps calculé et observé étaient si près d'être identiques qu'il était probable que la différence était principalement due à une erreur personnelle dans l'observation. Je n'étais donc pas aussi anxieux d'en déduire la longitude que je ne l'aurais été autrement. M. W. F. King, inspecteur en chef des arpentages, a calculé la longitude d'après l'une de ces occulations, dont je donne ici le résultat.

5 décembre 1887—Occultation d'Alpha du Lion. Temps de l'immersion d'après le chronomètre, 1h. 27m. 12.6s. Emersion invisible. Avance du chronomètre, 9h. 31m. 42.01s.

Cette occultation fut observée pendant le jour près de l'horizon, et avec un petit télescope, en sorte que je ne puis dire qu'elle soit bonne.

23 janvier 1888—Occultation de 75 Taureau du Temps de l'immersion d'après le chronomètre, 12h. 4m. 16.25s. Emersion invisible. Avance du chronomètre, 9h. 33m. 23·42s.

23 janvier 1888—Occultation d'Alpha du Taureau. Temps de l'immersion d'après le chronomètre, 16h. 31m. 07.55s. Emersion, 17h. 18m. 49.35s. Avance du chronomètre pour l'immersion, 9h. 33m. 23.81s.; pour l'émersion, 9h. 33m. 23.87s.

Les longitudes en temps de M. King calculées d'après les instants de l'immersion et de l'émersion de cette dernière étoile, sont respectivement 9h. 23m. 45.28s. et 9h. 24m. 11·22s. Dans le cas de cette occultation, l'immersion eut lieu par le timbe sombre de la lune, et il r'a pas eu de difficulté à l'observer; mais mon télescope était beaucoup trop petit pour que je pusse voir le moment de la sortie de l'étoile du bord de la lune, probablement une seconde ou plus trop tard, ce qui aurait pour effet de rendre la longitude résultante trop grande.

PARTIE VIII

Je déterminai la latitude d'un point à soixante pieds au nord de mon observatoire en ajustant très soigneusement ma lunette de quatre pouces dans le premier vertical. Pour assurer la plus grande stabilité possible, je suspendis de gros poids aux vis de pression de l'instrument, en sorte que les vis du pied et le reste de l'instrument étaient presque aussi régides que s'ils eussent été tout d'une pièce. Au moven de plusieurs essais je déterminai très soigneusement la valeur d'une division du niveau de l'instrument, et je trouvai qu'elle était de 20; il était assez sensible pour indiquer un quart de cette mesure, et moins que cela pouvait être estimé. Je me servis sur le télescope de l'oculaire de la lunette astronomique, qui me donna un pouvoir suffisant pour voir distinctement quand une étoile traversait les fils, et n'était cependant pas trop fort pour une bonne définition. Je plaçai trois fils dans le télescope, dont le diamètre de l'objectif était d'un pouce et la longueur focale de dix pouces. J'avais un point de repère fixé à l'ouest de l'instrument à environ un demi-mille, consistant en une boîte dans l'un des côtés de laquelle était pratiquée une fente d'un pouce et demi, recouverte d'une bande de coton blanc. Dans la boîte était placée une chandelle, dont la lumière brillait à travers le coton, ce qui présentait une marque brillante et nette, sans aucun rayonnement de lumière. Immédiatement avant d'observer le passage d'une étoile, l'instrument était soigneusement mis d'aplomb, puis dirigé sur le point de repère, et ensuite sur l'étoile, et le passage sur les fils était observé; le niveau fut alors lu, et le télescope dirigé de nouveau sur le point de repère, afin de m'assurer qu'aucun mouvement n'avait eu lieu dans l'inter-

Le 24 octobre 1887 j'observai les passages au premier vertical des étoiles suivantes, à l'est et à l'ouest du méridien; η du Dragon, passage ouest, cercle sud: η de Céphée, passage est, cercle nord; 36 du Dragon, passage ouest, cercle nord, l'erreur de chronomètre fut déterminée par quelques passages d'étoile. Lorsque les nuages mirent fin aux observations cette nuit-là, la latitude déduite des différents passages se trouvait comme il suit:—

η du Dragon, 64° 40′ 57″·2. η de Céphée, 64° 40′ 57″·4. 36 de Dragon, 64° 40′ 58″·4. Moyenne du tout, 64° 40′ 57″·7.

26 janvier 1888.—J'ai eu les deux passages est et ouest de « de Cassioplée, mais le firmament était brumeux et le thermomètre à—30°, en sorte qu'on ne peut regarder l'observation comme bonne. La latitude qui en a été déduite était de 64° 41' 06" 4,

3 janvier 1888, et 27 et 28 février.—J'ai fait des observations avec la boussole d'inclinaison pour l'inclinaison magnétique, la force totale et la déclinaison. Les valeurs de ces observations au lieu où elles ont été faites seront annexées à ce rapport ainsi que les lectures de la boussole de la déclinaison fournie par M. Carpmael, le directeur du service météorologique du Canada. Celle-ci a été lue deux fois par jour, au moment où l'aiguille était à sa plus grande variation est et ouest. Ces moments furent déterminés en observant sa position toutes les heures pendant une dizaine de jours, et se trouvèrent être respectivement à 7h. 30m. a.m. et 1h. 30m. p.m.

Durant tout l'hiver le temps fut extrêmement tempêtueux et neigeux, ce qui nuisit considérablement les arrangements que j'avais faits à Ottawa. De fait, je puis dire qu'ils furent complètement renversés; néanmoins, les observations que je puis faire donneront une idée assez approximative de la longitude de l'observatoire, l'erreur probable de la résultante de toutes n'étant que d'environ trois secondes de temps, ou en mesure terrestre d'environ trente chaînes, ou trois huitièmes de mille.

Exploration de la rivière des Quarante-milles, depuis son embouchure jusqu'à la ligne frontière internationale.

Après avoir calculé la longitude d'après toutes les observations que j'avais faites jusqu'au 1er février, je pris deux de mes hommes et mes instruments, et partis pour la rivière des Quarante-milles, pour continuer mon levé de cette rivière en la remontant jusqu'à la frontière internationale. Après trois jours d'une marche fatigante 16

dans une neige épaisse et molle, j'atteignis l'embouchure de la rivière. Ici, je passai deux jours à me reposer et à faire mes préparatifs pour continuer le levé. Le 9 de février je repris le levé au point où je l'avais laissé durant l'été, ainsi que je l'ai déjà dit.

Pendant l'exécution de ce travail le temps était très froid, et comme il n'y avait que quatre à cinq heures de jour nous n'avancions que lentemant, en sorte que je ne terminai le levé juequ'à la frontière que le 12. La distance de l'embouchure de la rivière à la frontière, en suivant la rivière, est de vingt-trois milles. Je marquai l'intersection de la rivière par la ligne frontière en entaillant des arbres sur deux côtés et inscrivant sur quelques-uns les lettre A et C sur les côtés ouest et est respectivement, pour Alaska et Canada.

La conformation physique du terrain en cet endroit forme aussi une bonne marque. Du côté nord de la rivière deux petits creeks se jettent dans la rivière des Quarante-milles, presque ensemble, et entre eux deux il y a un monticule rocheux aigu d'environ cent cinquante pieds de hauteur. Ce monticule se trouve exactement à l'endroit où la frontière traverse la rivière, et de ce point l'on peut voir au nord jusqu'à plusieurs milles de distance en remontant les vallées de ces creeks. C'est le

premier endroit sur la rivière où l'on peut avoir une vue aussi étendue.

Je retournai au poste à l'embouchure de la rivière et passai deux jours avec les

traiteurs Harper et McQuestion et les mineurs campés dans les environs.

Harper, McQuestion et Cie quittèrent la rivière Stewart et vinnent s'établir ici au printemps de 1887, afin de se trouver parmi le plus grand nombre de mineurs. Sur la rivière des Quarante-milles, durant la saison de 1886, on avait trouvé de l'or en grains ou en pépites, le premier que l'on eût trouvé sur la Lewes on aucun de ses affluents. Cette espèce d'or est le désidératum de tous les mineurs, et aussitôt que la nouvelle de sa découverte se répandit dans les autres campements, où l'on ne trouvait rien que de l'or fin ou en poudre, ils se rendirent tous sur la rivière des Quarante-milles.

Une centaine de mineurs hivernèrent dans le pays, la plupart étant campés aux Quarante-milles. Quelques-uns passèrent l'hiver à l'ancien poste de traite bâti par T. Mercier, et qu'il appelait Belle-Isle. Ce poste est à l'endroit où le lieutenant Schwatka avait établi la frontière internationale, mais il se trouve à une douzaine

de milles plus bas que la frontière, d'après mes mesurages et observations.

Pendant que j'étais à la rivière des Quarante-milles, les mineurs étaient fort désireux de me voir et de connaître nos lois et règlements miniers. Je leur expliquai tout ce qu'ils me demandèrent autant que mes connaissances et les documents en ma possession me le permirent. Beaucoup d'entre eux qui étaient habitués au système des Etats-Unis, où chaque compagnie minière fait ses propres règlements, basés sur la loi minière générale du pays, et élit son propre recorder, chargé d'en surveiller l'exécution, trouvaient que quelques-uns de nos règlements étaient un peu trop sévères. J'écoutai leurs objections et y répondis du mieux que je pus, en leur promettant de soumettre leur manière de voir au département. C'est que j'ai déjà fait dans un rapport que j'ai envoyé au printemps de 1888. Comme ce rapport n'a qu'une importance purement administrative, je n'ai pas besoin de le citer ici.

Pendant l'hiver il y eut plusieurs cas de maladie au poste des Quarante-milles, la plupart du scorbut. Il y eut aussi trois décès, dont un seul causé par le scorbut.

Je retournai à ma station le 17 février, et je mis immédiatement mes hommes à l'ouvrage et leur fis transporter mes canots, mes instruments et à peu près quatre mois de provisions à Belle-Isle, qui se trouve à une quinzaine de milles en bas de la rivière à partir de ma maison. Ce devait être notre point de départ pour le fleuve Mackenzie.

Section 2.

Description de la Pelly-Yukon, de ses affluents et de la région avoisinante.

Je vais maintenant donner d'après mes propres observations et les renseignements que j'ai pu obtenir, une description plus détaillée de la rivière Lewes, de ses affluents et des ressources de la région avoisinante.

Pour les fins de la navigation, une description de la rivière Lewes commence à la tête du lac Bennet. En amont de ce point et entre celui-ci et le lac Lyndeman, il n'y a qu'environ trois quarts de mille de rivière, qui n'a pas plus de cinquante à soixante verges de largeur, et deux ou trois pieds de profondeur; et elle est si rapide

et si tourmentée que la navigation est hors de question.

Le lac Lyndeman a environ cinq milles de longueur et un demi-mille de largeur. Il est assez profond pour tous les besoins ordinaires. Le lac Bennet a vingt-six milles et un quart de largeur, dont les quatorze milles supérieurs ont à peu près un demi-mille de largeur. Vers le milieu de sa longueur il vient un bras du côté ouest que Schwatka paraît avoir pris pour une rivière, et qu'il a nommé la rivière Wheaton. Ce bras est plus large que l'autre qui descend jusque-là, et les Sauvages prétendent qu'il est plus long et descend d'un glacier qui occupe la passe à la tête du goulet de Chilkoot. Ce bras est, aussi loin qu'on peut le voir, entouré de hautès montagnes, qui paraissent beaucoup plus élevées que celles qui bordent le bras que nous descendions. En aval de la réunion des deux bras le lac a environ un mille et demi de largeur et est très profond. En amont de la fourche l'eau de la branche orientale est vaseuse. Cela est dû aux cours d'eau qui descendent des nombreux glaciers qui se trouvent à la tête des tributaires du lac Lyndeman.

Un cours d'eau qui se jette dans le lac Bennet à son angle sud-ouest est aussi très sale, et il a formé des battures considérables à son embouchure. Une large et profonde vallée s'étend vers le nord à partir de l'extrémité nord du lac et paraît atteindre le cañon ou même s'avancer jusqu'à une légère distance en amont. Elle peut avoir autrefois servi de lit à la rivière. Le fond de la vallée est large et sablonneux, et couvert de bois rabougris, principalement de tremble et de pin résineux. Les eaux du lac se déchargent à l'extrême angle nord-est par un chenal qui n'a pas plus de cent verges de largeur, mais qui s'élargit bientôt et forme ce que Schwatka appelle le lac Narès. Le courant est assez fort dans cet étroit chenal, et l'eau y a plus de sept pieds de profondeur, car on ne pouvait toucher fond avec un

aviron de six pieds et en enfonçant le bras d'un pied dans l'eau.

Les collines à l'extrémité supérieure du lac Lyndeman s'élèvent à pic à partir du bord de l'eau. A l'extrémité inférieure elles sont moins escarpées et moins hautes.

Le lac Narès n'a que deux milles et demi de longueur, et sa plus grande largeur est d'environ un mille; l'eau n'est pas profonde, mais il serait navigable pour des bateaux tirant cinq ou six pieds d'eau. Il est séparé du lac Bennet par une pointe

de sable basse qui n'a pas plus de six cents pieds de longueur.

Il ne se jette aucun cours d'eau de quelque importance dans l'un ou l'autre de ces lacs. Une petite rivière tombe dans le lac Bennet du côté ouest à une légère distance au nord de la fourche, et une autre à son extrême angle nord-ouest, mais elles n'ont aucune importance au point de vue de la navigation. La première paraît

être ce que Schwatka a mentionné comme étant la rivière Wheaton.

Le lac Narès se déverse par un chenal étroit et tortueux dans le lac Bove (Schwatka). Ce chenal n'a pas plus de six à sept cents verges de longueur, et l'eau y paraît être assez profonde pour les bateaux qui pourraient passer sur le lac. Le terrain entre les deux lacs, le long de ce chenal, est bas, marécageux et couvert de saules, et, à l'époque où je l'ai vu, il ne s'élevait pas à plus de trois pieds au-dessus de l'eau. Les collines du côté sud-ouest s'élèvent en pente douce et ne sont pas bien élevées; du côté nord, la profonde vallée dont j'ai déjà parlé le borde; et du côté est les montagnes s'élèvent à pic à partir du bord du lac.

Le lac Bove (appelé Tagish par le Dr. Dawson) est large d'environ un mille sur les deux premiers milles de sa longueur, où il est rejoint par ce que les mineurs appellent le Bras Venteux (Windy Arm). L'un des sauvages Tagish me dit qu'ils l'appelaient le lac Takone. Ici le lac s'élargit d'environ deux milles sur une distance de près de trois milles, après quoi il se rétrécit subitement à environ un demi-mille sur une distance d'un peu plus d'un mille, puis il s'élargit de nouveau à un mille et

demi ou plus.

A dix milles de la tête du lac, il est rejoint par le bras Tako, qui vient du sud. Ce bras doit avoir une longueur considérable, car on le voit jusqu'à une longue 18

distance, et l'on peut suivre sa vallée à travers les montagnes beaucoup plus loin qu'on ne peut voir le lac lui-même. Il paraît avoir un mille de largeur à son embouchure.

Le Dr. Dawson paraît comprendre le lac Bove et ces deux bras sous le nom de lac Tagish. Ceci est beaucoup plus simple et plus intelligible que les différents noms qui leur ont été donnés par les voyageurs. Ces eaux forment collectivement le terrain de pêche et de chasse des sauvages Tagish, et comme elles ne forment en réalité qu'une seule nappe d'eau, il n'y a aucune raison pour laquelle elles ne seraient pas

toutes comprises sous un même nom.

Entre la jonction avec le Bras Tako et l'extrémité nord du lac, la distance est d'environ six milles, la plus grande partie ayant plus de deux milles de largeur. Le côté ouest est très plat et peu profond, tellement qu'en beaucoup d'endroits il nous était impossible d'arriver à terre avec nos canots, et à une assez grande distance dans le lac il n'y avait pas plus de cinq pieds d'eau. Ceux de mes hommes qui avaient charge de la grande chaloupe et de l'équipement descendirent du côté est du lac et me dirent que la profondeur était à peu près la même que du côté ouest, avec beaucoup de grosses roches. Ils y passèrent durant la nuit et pendant une tempête de pluie, et furent très inquiets pour la sûreté de la chaloupe et des provisions. Cette partie du lac aurait besoin d'être améliorée pour la mettre au niveau du reste des

eaux avec lesquelles celui-ci se relie.

A l'endroit où la rivière débouche du lac, elle a environ cent cinquante verges de largeur, et sur une légère distance pas plus de cinq à six pieds de profondeur. Cependant, cette profondeur s'accroît bientôt à dix pieds ou plus, et elle le maintient jusqu'à ce que Schwatka appelle le lac du Marais (Marsh Lake). Les mineurs l'appellent le lac de Vase (Mud Lake), mais ils ne paraissent pas s'accorder sur ce nom, car beaucoup d'entre eux le donnent à la partie inférieure du lac Tagish ou Bove, à cause de son peu de profondeur et de ses bords vaseux, tels qu'on les voit du côté ouest, qui est celui généralement suivi comme étant le mieux abrité contre les vents du sud, qui sont les plus fréquents. Le nom de "lac de Vase" n'est cependant pas applicable à ce lac, car il n'y en a comparativement qu'une petite partie qui soit plate ou vaseuse, et il est presque aussi inapplicable au lac du Marais, car celui-ci n'est pas particulièrement vaseux sur son côté ouest, et d'après l'apparence de la rive est on ne soupçonnerait pas qu'elle le soit, car les berges paraissent être élevées et graveleuses.

Le lac du Morais a un peu plus de dix-neuf milles de longueur et une largeur moyenne de deux milles. Je cherchai à en constater la longueur pendant que je faisais mon levé en prenant les azimuts de certains points sur la rive orientale à partir des différentes stations de la triangulation, mais je ne pus réussir qu'une seule fois, parce qu'il n'y avait aucun point de repère sur cette rive que l'on pouvait reconnaître de plus d'un endroit. Le bout de rivière qui relie le lac Tagish à celui du Marais a environ cinq milles de longueur, et une largeur moyenne de cent cinquante à deux cents verges, et, ainsi que je l'ai déjà dit, elle est profonde, à l'exception d'une courte distance à sa tête. C'est sur cette rivière que l'on voit les seules maisons de Sauvages de l'intérieur qui aient quelque prétention à l'habileté dans leur construction. Elles indiquent beaucoup plus de travail et de talent d'imitation que ne serait porté à le croire celui qui connaît le Sauvage dans son état de nature. Leur plan est évidemment emprunté aux maisons de la côte, qui me paraissent être une pauvre copie de celles que les employés de la Compagnie de la Baie-d'Hudson se contruisaient autour de ses postes de traite. Ces maisons ne paraissent pas avoir été habitées depuis un certain temps, car elles sont presque en ruines. Les sauvages Tagish sont aujourd'hui généralement sur la côte, car ils trouvent qu'il leur est beaucoup plus facile de vivre là que dans leur propre pays. De fait, ce qu'ils font dans leur pays leur est enlevé par les Sauvages de la côte, en sorte que rien ne les y retient.

La rivière Lewes, à l'endroit où elle quitte le lac du Marais, a environ deux cents verges de largeur, et elle conserve cette largeur, en moyenne, jusqu'au cañon. Je n'ai pas essayé d'en trouver le fond en allant, excepté lorsque je la croyais peu profonde, et alors je ne me servais que de mon aviron. Je n'ai nulle part atteint le

PARTIE VIII

fond avec celui-ci, en sorte qu'aucune partie de ce bout de rivière n'a moins de six pieds d'eau à hauteur moyenne, phase à laquelle la rivière me paraissait être à cette

époque.

Entre la tête du lac Bennet et le cañon, la distance corrigée est de quatre-vingtquinze milles, et elle est partout navigable pour des bateaux tirant cinq pieds d'eau ou plus. Ajoutez à ceci le bras occidental du lac Bennet, et le bras Takone ou Venteux du lac Tagish, qui ont chacun une quinzaine de milles de longueur, et le bras Tako de ce dernier lac, d'une longueur inconnue, mais probablement pas moindre de trente milles, et nous avons une étendue d'eau de plus de cent milles de longueur, partout facilement navigable, et, ainsi que je l'ai déjà indiqué, facilement reliée avec le goulet de Taiya par la passe White.

Aucun cours d'eau de quelque importance ne se jette dans ces lacs, autant que je sache. Une rivière, appelée par Schwatka la "rivière McClintook," entre dans le lac du Marais à son extrémité inférieure, venant de l'est. Elle occupe une grande vallée, que l'on voit du côté ouest du lac, mais le cours d'eau paraît sans importance. Un autre petit cours d'eau, qui ne paraît être qu'un creek, se jette dans l'angle sudest du lac. Il n'est pas probable qu'aucun cours d'eau venant du côté est du lac ait quelque importance, car la bande de terre comprise entre la Lewes et la Tes-lin-too

n'a pas plus de trente à quarante mille de largeur en cet endroit.

Le bras Tako du lac Tagish est jusqu'ici, à l'exception de ce qu'en rapportent les Sauvages, inconnu; mais il est également improbable qu'il s'y jette aucune rivière importante, parce qu'il est trop près de la source des eaux qui descendent vers le nord. Néanmoins, c'est une question qui ne pourra être résolue que par une exploration en règle. J'ai déjà décrit le cañon, et je ne ferai qu'ajouter qu'il a cinq huitièmes de mille de longueur, environ cent pieds de largeur, et est bordé de berges perpendiculaires formées de roches basaltiques de soixante à cent pieds de hauteur.

En bas du cañon proprement dit, il y a une suite de rapides d'environ un mille de longueur; ensuite, à peu près un demi-mille d'eau calme; après quoi viennent les rapides du Cheval-Blanc (White Horse), qui ont trois huitièmes de mille de

longueur et sont dangereux pour les bateaux.

La pente totale dans le cañon et les rapides qui le suivent a été mesurée et trouvée être de trente-deux pieds. S'il devenait jamais nécessaire de rendre cette partie de la rivière navigable, il ne sera pas facile de surmonter les obstacles qu'elle offre en cet endroit; mais on pourrait assez facilement construire un tramway ou un

chemin de fer sur le côté est de la rivière jusqu'à l'autre bout du cañon.

Jusqu'à une certaine distance en aval des rapides du Cheval-Blanc, le courant est vif et la rivière large, avec de nombreux bancs de gravier. L'espace compris entre ces rapides et le lac Labarge, distance d'environ vingt-sept milles et demi, est tout d'eau calme, avec un fort courant. La largeur moyenne est d'environ cent cinquante pieds. Il n'y a aucun obstacle à la navigation à part la force du courant, mais il n'est pas plus fort que dans le bas de la rivière, qui est déjà navigué; il n'est même pas pire que sur la Saskatchewan et la rivière Rouge, dans la partie plus orientale de notre territoire.

A peu près vers le milieu de ce bief, la rivière Tahk-heena se jette dans la Lewes. Cette rivière paraît avoir à peu près la moitié du volume de cette dernière. Ses eaux sont vaseuses, ce qui indique qu'elle doit passer dans une région glaiseuse. J'obtins quelques renseignements indéfinis au sujet de cette rivière d'un Sauvage que je rencontrai près de son embouchure, mais je ne pouvais pas facilement me faire comprendre de lui, et ses réponses étaient composées d'un mélange de Chinook, de Tagish et de signes, et par conséquent en grande partie incompréhensibles. Tout ce que je pus comprendre avec certitude c'est qu'il serait facile de descendre la rivière, car il ne s'y trouve pas de rapides dangereux, et qu'elle sort d'un lac beaucoup plus grand qu'aucun de ceux que j'avais traversés jusqu'alors.

Ici, je dois dire que j'ai toujours trouvé très difficile d'obtenir des renseignements certains et positifs des Sauvages. Les raisons de cela sont nombreuses. La plupart de ceux que j'ai rencontrés espèrent toujours gagner quelque chose avec nous, et ils sont très circonspects dans ce qu'ils font ou disent, à moins qu'ils ne pensent en

, 20 [PARTIE VIII]

être bien récompensés. Ils sont naturellement très soupconneux et se méfient des étrangers, et il faut du temps et une certaine connaissance de leur langue pour faire disparaître ces soupçons et gagner leur confiance. Si vous commencez des l'abord à les questionner à propos de leur pays, sans leur avoir fait bien comprendre que vous n'avez aucun motif hostile en le faisant, ils prennent l'alarme, et bien qu'ils ne refuseront peut-être pas positivement de répondre à vos questions, vous n'en obtiendrez cependant que bien peu de chose que vous désirez savoir. D'un autre côté, j'en ai rencontré qui, soit par crainte, soit dans l'espoir d'une bonne récompense. se montraient très disposés à dire tout ce qu'ils savaient ou avaient entendu dire, et même davantage s'ils pensaient que cela pourrait vous faire plaisir. Inutile de dire que souvent ces renseignements ne s'accordent pas du tout avec les faits.

J'ai souvent remarqué que quelque action de ma part avait éveillé soit leur crainte, leur-superstition ou leur cupidité. En voici un exemple. Sur la rivière Bell, je rencontrai des Sauvages qui la descendaient pendant que je la remontais. Nous étions alors à terre et nous les invitâmes à se joindre à nous. Ils partirent pour venir, mais lentement et en nous surveillant attentivement des yeux. m'aperçus que mon fusil de chasse double était à mes pieds, chargé et je le ramasser pour le décharger, sachant qu'ils le prendraient pour l'examiner en débarquant. Ccci les effraya tellement qu'ils furent quelque temps avant d'aborder, et je crois qu'ils ne seraient pas venus à terre du tout s'ils n'eussent entendu dire qu'un parti d'hommes blancs, dont la description correspondait à la nôtre, venait de ce côté (ils avaient appris cela des employés de la Compagnie de la Baie d'Hudson), et ils en conclurent que nous étions ceux qu'on leur avait décrit. Après avoir bu quelques tasses de notre thé et que nous leur en eûmes donné pour eux-mêmes, ils devinrent tout à fait amicaux et communicatifs.

Une autre fois, sur le fleuve Mackenzie, pendant que deux Sauvages venaient à terre à mon campement, je pris un télescope pour regarder un signal de l'autre côté de la rivière. En le regardant, il me fallut pointer le télescope vers les Sauvages, qui tournèrent immédiatement de bord et s'enfuirent. Le lendemain j'arrêtai au campement des Sauvages et expliquai par mon interprête ce que j'avais réellement Lorsqu'ils eurent compris, ce fut un sujet de grand amusement dans le camp.

Au fort de Bonne-Espérance (Good Hope), sur le Mackenzie, j'entendis parler d'un vieux Sauvage qui avait beaucoup fréquenté la rivière du Lièvre (Hare), et qui pouvait me donner de précieux renseignements à son sujet. Je demandai qu'on me l'amenât, afin de le questionner. En même temps, j'avais commencé une observation pour l'azimut, et j'étais occupé à ce travail lorsqu'il arriva. L'interprête me demanda ce que je faisais, et je le lui dis. Il me demanda pourquoi je regardais si longtemps en l'air; je lui dis que je regardais une étoile. Comme il était encore à bonne heu:e dans la soirée, et que le soleil était encore haut, il douta d'abord de ce que je lui disais, mais, finissant par le croire, il expliqua aux Sauvages qui se trouvaient là ce que je faisais et leur indiqua où se trouvait l'étoile. Ils regardèrent en l'air tout étonnés et s'en allèrent. Lorsque j'eus fini mon observation et demandai où était mon bonhomme, on me dit qu'il n'était pas disposé à me voir. J'allai le retrouvai, mais il refusa de répondre à aucune de mes questions, disant qu'il était inutile de me dire quoi que ce soit, car, puisque je pouvais voir des étoiles en plein jour, je pouvais aussi facilement voir toute la rivière, et rien ne put le convaincre du contraire.

Je cite ces faits comme exemples de ce que l'on rencontre quand on vient en contact avec des Sauvages, et jusqu'à quel point ils sont influencés par des riens. Un séjour de deux ou trois jours avec eux et l'aide d'un ami commun contribuerait beaucoup à les désabuser de ces idées; mais lorsque vous n'avez pas cette aide vous ne

pouvez vous attendre à faire beaucoup de progrès avec eux.

Le lac Labarge a trente et un milles de longueur. Sur les treize milles supérieurs il varie de trois à quatre milles de largeur; il se rétrécit ensuite à environ deux milles sur une distance de sept milles, après quoi il commence à s'élargir de nouveau, et s'étend graduellement à environ deux et demi à trois milles, les six derniers milles conservant cette dernière largeur. Le relèvement fut poursuivi le long de la rive occidentale, et pendant que j'étais ainsi occupé, je déterminai la largeur de la partie

large supérieure par une triangulation en deux endroits, la largeur de la partie étroite du milieu en trois endroits, et celle de la partie inférieure en trois endroits. Le Dr Dawson, en passant par ce lac, a fait un mesurage par cheminement le long de la rive orientale. La rive occidentale est irrégulière en beaucoup d'endroits, car elle est échancrée par de profondes baies, principalement aux deux extrémités. Ces baies

sont généralement peu profondes, surtout celles de l'extrémité inférieure.

Immédiatement en amont de l'endroit où le lac se rétrécit au milieu, il y a une grande île. Elle a trois milles et demi de longueur et à peu près un demi-mille de largeur. Elle est indiquée sur la carte de Schwatka comme formant un isthme, et il la désigne sous le nom de Roches Richtofen. Je ne comprends pas comment il a pu la prendre pour un isthme, car elle est fort avancée dans le lac; son point le plus rapproché de la rive occidentale en est éloigné de plus d'un demi-mille, et la largeur extrême du lac en cet endroit n'est pas de plus de cinq milles, mesurée la profondeur des plus grandes baies du côté ouest. Il est donc difficile de comprendre qu'il n'ait pas vu que c'était une île. La moitié supérieure de cette île est graveleuse et ne s'élève pas beaucoup au-dessus du lac. La partie inférieure est rocheuse et élevée, la roche étant d'une belle couleur rouge.

A l'extrémité inférieure de ce lac il y a une grande vallée qui s'avance vers le nord et qui a évidemment autrefois servi de décharge au lac. Le Dr Dawson l'a remarquée et en a fait une description, que l'on trouvera aux pages 156-160 de son rapport intitulé: Yukon District and Northern portion of British Columbia, publié

en 1889.

La largeur de la rivière Lewes à l'endroit où elle quitte le lac est la même qu'à son entrée, environ six cents pieds. Ses eaux, pendant que j'étais là, étaient troublés. Cela est dû à l'action des vagues sur les rives de la partie inférieure du lac. L'eau à l'extrémité supérieure et au milieu du lac est tout à fait limpide, tellement qu'on peut voir le fond à six ou sept pieds de profondeur. Le vent souffle presque constamment en descendant ce lac, et dans un gros vent il devient très houleux. Les mineurs se plaignent d'être souvent retardés à cause de ces vents, et pour ma part je ne puis certainement pas me plaindre de n'en avoir pas eu assez pendant que j'étais sur le lac. Ce lac a été nommé d'après un certain Mike Labarge, qui avait été envoyé par la Compagnie de télégraphe Western Union pour explorer la rivière et la contrée avoisinante, afin de relier l'Europe et l'Amérique au moyen d'un télégraphe passant par la Colombie-Britannique et l'Alaska, et à travers le détroit de Behring jusqu'en Asie, et de là en Europe. Cette exploration eut lieu en 1867, mais il ne paraît pas que Labarge ait alors, ou même plusieurs années plus tard, vu le lac qui porte son nom. La réussite de la pose du câble de l'Atlantique en 1866 mit fin à ce projet, et les partis d'explorateurs furent rappelés aussitôt qu'on put les atteindre. Il paraît que Labarge s'était rendu jusqu'à la rivière Pelly avant que sa lettre de rappel ne lui parvint; il avait entendu parler d'un grand lac situé à quelque distance plus haut sur la rivière, et il en parla à son tour à des traiteurs et des mineurs, qui lui donnèrent

Après avoir quitté le lac Labarge, la rivière conserve, sur une distance d'environ cinq milles, une largeur assez uniforme et un courant facile d'environ quatre milles à l'heure. Elle fait alors une légère courbe autour d'une pointe graveleuse basse et court exactement dans un sens opposé à sa direction générale pendant environ un mille, après quoi elle revient brusquement à celle-ci. Le courant autour de cette courbe et jusqu'à une certaine distance en avul—trois ou quatre milles en tout—est très vif. Je le mesurai en plusieurs endroits et trouvai qu'il était de six à sept milles à l'heure. Il se ralentit ensuite à quatre ou cinq, et conserve cette vélocité jusqu'à la rivière Tes-lin-too, à trente et un milles et sept dixièmes du lac Labarge. La largeur moyenne de cette partie de la rivière est d'environ cent cinquante verges, et la profondeur est suffisante pour permettre le passage de bateaux tirant au moins cinq pieds d'eau. Elle est en général tortueuse, et par conséquent d'une navigation assez difficile.

La Tes-lin-too a été ainsi nommée par le Dr. Dawson,—ce nom, d'après les renseignements obtenus par lui, étant celui que lui donnent les Sauvages. Les mineurs 22

l'appellent la Hootalinkwa ou Hotalinqua, et elle a été appelée par Schwatka, qui paraît n'y avoir pas fait autrement attention, la Newberry, bien qu'elle paraisse être beaucoup plus grande que la Lewes. Cela est tellement apparent que dans mes rapports préliminaires je l'ai donné comme étant un fait. Par suite des circonstances déjà rapportées, je n'ai pas eu le temps, pendant que j'étais à son embouchure, de faire aucun mesurage pour déterminer le volume relatif de ces deux rivières; mais le Dr. Dawson, en s'en allant, a fait ces mesurages, et son rapport déjà cité, donne les chiffres suivants comme étant ceux de la coupe transversale de ces cours d'eau : la Lewes, 3,015 pieds; la Tes-lin-too, 3,809 pieds. Il dit à ce sujet que la Lewes paraissait alors être à un pied au-dessus de son plus bas niveau d'été, tandis que la Tes-lintoo paraissait être à son plus bas niveau. En supposant que tel était le cas, et en prenant ses largeurs pour données, cela réduirait la largeur qu'il donne à la Lewes à 2,595 pieds de coupe. Néanmoins, comme le courant de la Lewes, d'après le Dr. Dawson, était deux fois plus fort que celui de la Tes-lin-too, les chiffres étant de 5.68 et 2.88 milles à l'heure, respectivement, la décharge de la Lewes, en prenant encore ces chiffres, serait de 18,664 pieds, et celle de la Tes-lin-too de 11,436 pieds. Si la Lewes était réduite à son plus bas niveau, le docteur dit que sa décharge serait de 15,600 pieds.

L'eau de la Tes-lin-too est d'une couleur brun foncé, semblable en apparence à celle de la rivière Ottawa, et un peu brouillée. Nonobstant la différence de volume de leur débit, la Tes-lin-too change complètement le caractère de la Lewes en aval du confluent, et une personne qui remonterait cette rivière dirait sans hésiter, rendue à la fourche, que la Tes-lin-too est le principal cours d'eau. L'eau de la Lewes est d'une couleur bleue, et à l'époque dont je parle elle était un peu sale, mais pas assez,

cependant, pour empêcher de voir à une profondeur de deux ou trois pieds.

Au confluent de la Lewes et de la Tes-lin-too, je rencontrai deux ou trois familles de Sauvages qui chassaient dans les environs. L'un d'entre eux parlait un peu de Chinook. Comme j'avais avec moi deux hommes qui comprenaient parfaitement son jargon, j'essayai d'obtenir par leur entremise quelques renseignements à propos de la rivière. Il me dit que la rivière était facile à remonter et qu'elle offrait la même apparence, après huit jours de marche, qu'à l'embouchure; qu'alors on atteint un lac, qu'il faut une journée pour traverser; on suit ensuite la rivière pendant une demi-journée, jusqu'à un autre lac, que l'on prend deux jours à traverser; dans ce lac il se jette un cours d'eau dont ils se servent pour aller à la côte, en passant par la rivière Taku. Il dit qu'ils prennent quatre jours, lorsqu'ils ont des charges à porter, pour faire le trajet entre la tête de la navigation sur la Tes-lin-too et l'eau salée sur le goulet de Taku; mais lorsqu'ils reviennent lèges ils ne prennent qu'une journée ou deux. Si leurs intervalles de temps sont approximativement exactes, ils signifient qu'il y a environ deux cents milles de bonne navigation de rivière jusqu'au premier lac, car ils doivent pouvoir facilement faire vingt-cinq milles par jour sur la rivière telle que je l'ai vue. Il faut une journée pour traverser le lac, ce qui lui donnerait vingt-cinq milles de longueur, et il est suivi par douze milles de rivière, ce qui nous amène au grand lac qui prend deux jours à traverser, soit cinquante ou soixante milles de plus-en tout environ deux cent quatre-vingt-douze milles-disons trois cents milles jusqu'à la tête de la navigation en canot; tandis que la distance de la tête du lac Bennet au confluent n'est que de cent quatre-vingt-huit milles. En supposant que le cours de la Tes-lin-too soit à peu près sud (il est un peu à l'est du sud), et en retranchant chaque quatrième mille pour les sinuosités, le reste nous donne un arc de trois degrés et un quart de latitude, qui, déduit de 61°40', latitude du confluent, nous donne 58°25′, ou à peu près la même latitude que Juneau-City.

Pour m'assurer que je comprenais bien mon Sauvage, et qu'il savait ce dont il parlait, je lui fis faire une esquisse de la rivière et des lacs sur le sable, et lui fis

répéter cette opération plusieurs fois.

Je rencontrai plus tard M. Boswell, son frère et un autre mineur, qui avaient passé presque tout l'été à faire des explorations aurifères sur la rivière, et j'obtins d'eux les renseignements suivants:

La distance jusqu'au premier lac, et le seul qu'ils eussent vu, était portée par eux à cent soixante-quinze milles, et ils donnent au lac lui-même une longueur d'au moins cent cinquante milles, car il leur fallut quatre jours pour le traverser d'un bout à l'autre dans une chaloupe légère. Ils ne paraissaient rien savoir du portage qui mène à la mer, mais décrivirent une grande baie sur le côté est du lac, dans laquelle venait se jeter une rivière assez considérable. Cette rivière occupe une large vallée, entourée de hautes montagnes. Ils pensaient que cette rivière devait prendre sa source près de la rivière aux Liards. Ce rapport diffère essentiellement de celui du Sauvage, et afin de les mettre sur leurs gardes je leur répétai ce qu'il m'avait dit; ils persistèrent dans leur dire, qui diffère néanmoins beaucoup de ce qu'ils rapportèrent au Dr. Dawson et qu'il incorpora dans son compte rendu.

Il y a un certain nombre d'années—seize, je crois,—un nommé Monroe explora la Taku et apprit des Sauvages quelque chose d'un grand lac pas bien éloigné de cette rivière. Il traversa et le trouva, et passa quelque temps à la recherche de l'or, après quoi il retourna à la mer. Cet homme avait été à la rivière des Quarante-milles, et j'entendis les mineurs de l'endroit raconter ce qu'il disait de l'apparence du lac, qui se résumait à peu près à ceci: "Les Boswell n'en connaissaient rien." Il est malheureux que les Boswell ne soient pas restés à la rivière des Quarante-milles tout l'hiver, car en comparant leurs souvenirs ils auraient pu en arriver à une con-

clusion exacte.

Toutes contradictoires que soient ces descriptions, une chose est cependant certaine, c'est que cette branche, si elle n'a pas le plus fort débit d'eau, est la plus longue et la plus importance des deux, et offre une navigation facile et non interrompue sur une distance de plus du double de celle qu'offie la Lewes, le cañon n'étant qu'à quatre-vingt-dix milles en amont de l'embouchure de la Tes-lin-too. Les Boswell disaient quelle contenait beaucoup plus de bois utilisable que la Lewes, ainsi qu'en effet on peut l'inférer de sa moindre attitude.

En prenant cette branche comme étant la rivière principale, et en ajoutant sa longueur à celle de la Lewes-Yukon en aval de son confluent, nous avons plus de 2,200 milles de rivière, dont au moins les deux tiers passent à travers une région

très montagneuse, sans aucun obstacle à la navigation.

J'obtins quelques renseignements indéfinis quant à la position de cette rivière dans le voisinage du lac du Marais, tendant à faire voir que la distance qui les sépare

n'est que de trente à quarante milles.

Entre la Tes-lin-too et la grande rivière au Saumon, ainsi appelée par les mineurs, ou d'Abbadie par Schwatka, la distance est de trente-trois milles et demi, sur laquelle la Lewes conserve une largeur et un courant généralement uniformes. Jusqu'à quelques milles en aval de la Tes-lin-too, elle est un peu plus large que d'ornaire, mais ensuite elle se rétrécit à environ deux cents verges et ne varie ensuite que fort peu. Le courant est généralement de quatre à cinq milles à l'heure.

Je trouvai que la grande rivière au Saumon avait à peu près cent verges à son embouchure, une profondeur de pas plus de quatre à cinq pieds, et un courant, aussi loin qu'on le pouvait voir, lent. Aucun des mineurs que j'ai rencontre n'a pu me donner de renseignements sur cette rivière; mais le Dr Dawson fut plus heureux que moi, car il rencontra un individu qui avait passé la plus grande partie de l'été de 1887 à l'explorer à la recherche de l'or. Son opinion était qu'elle pourrait être navigable pour de petits vapeurs à roue d'arrière sur une assez longue distance. La vallée, vue de son embouchure, est large et produit l'impression qu'elle est occupée par un cours d'eau beaucoup plus important. En la regardant, on voit dans l'éloignement de nombreux pics élevés couverts de neige. Comme nous étions alors en août, il est probable qu'ils en sont toujours couverts, ce qui leur donnerait une altitude probable de 5,000 pieds ou plus au-dessus de la rivière.

Le Dr Dawson a consigné dans son rapport les notes obtenues des mineurs. Je m'en servirai ici pour dire qu'ils portent la distance de l'embouchure à un petit lac qui se trouve à la tête de la rivière, à cent quatre-vingt-dix milles. Ce lac est estimé avoir quatre milles de longueur; un autre lac, situé à une douzaine de milles plus haut, est estimé avoir vingt-quatre milles de longueur, et son extrémité supé-

rieure n'être éloignée que d'environ douze milles de la Tes-lin-too. Ces distances, si elles sont exactes, donnent à cette rivière une bien plus grande importance que celle qu'on serait disposé à lui accorder à première vue; mais il sera question de ceci plus

au long, cependant, en son lieu et place.

Immédiatement en aval de la grande rivière au Saumon, la Lewes fait une courbe presque à angle droit. A partir de son confluent avec la Tahk-heena jusqu'ici son cours est généralement un peu à l'est du nord; à ce point il tourne presque ouest sur une certaine distance. Entre cet endroit et son confluent avec la Pelly, elle court au nord-ouest, et je puis ajouter qu'elle conserve cette allure générale jusqu'à son confluent avec la Porc-Epic. La rivière change aussi sous un autre rapport; elle est généralement plus large et prend souvent les proportions de ce qu'on pourrait appeler des lacs, dans lesquels il y a des îles. Quelques-uns de ces lacs sont d'une longueur considérable et bien boisés.

Pour déterminer quel est le principal chenal, c'est-à-dire celui qui contient le plus grand volume d'eau ou qui serait le plus propre à la navigation parmi ces iles, il faudrait plus de temps que je n'ai pu y consacrer en descendant; en conséquence, je me contenterai de dire que je crois que l'on pourrait facilement trouver un chenal qui aurait six pieds d'eau ou plus. Chaque fois que j'ai cru m'apercevoir, dans le chenal principal, que l'eau diminuait de profondeur, je l'essayais avec mon aviron, mais je n'ai jamais touché fond, ce qui donnait plus de six pieds. Naturellement j'ai souvent trouvé moins que cela, mais pas dans ce que je considérais être le chenal

principal.

A trente-six milles et un quart de la Grande rivière au Saumon, la Petite rivière au Saumon—la Daly de Schwatka—se jette dans la Lewes. Cette rivière a environ soixante verges de largeur à l'embouchure, et pas plus de deux ou trois pieds de profondeur. L'eau en est limpide et d'une teinte brunâtre; le courant n'est pas fort à l'embouchure, ni aussi loin que l'on peut voir en amont. Sa vallée, qui, de l'embouchure, ne paraît pas être bien grande, se dirige vers le nord-est sur une certaine distance, après quoi elle paraît tourner plus à l'est. A six ou sept milles en la remontant, et apparemment du côté nord, l'on aperçoit de hautes falaises de roche rouge, probablement de granit. On dit que des mineurs ont exploré cette rivière, mais je ne pus rien apprendre de positif à son sujet.

La rivière Lewes tourne ici vers le sud-est et court dans cette direction jusqu'à une distance de six milles, après quoi elle tourne de nouveau au nord-ouest, et, au bout de sept milles, elle fait un brusque et court détour au sud et à l'ouest autour d'une pointe sablonneuse basse, qui sera bientôt percée par le courant, ce qui raccour-

cira la rivière de trois ou quatre milles.

A huit milles en aval de la Petite rivière au Saumon, un gros rocher, appelé le Nid-de-l'Aigle, se montre dans un talus graveleux du côté est de la rivière. Il s'élève à environ cinq cents pieds au-dessus de la rivière et est composé de pierre d'un gris pâle. Je n'ai pas pu m'assurer de la nature de la roche, car je n'ai pu la voir que de la rivière, qui en est éloignée d'environ un quart de mille. Sur le côté ouest de la rivière, il y a deux ou trois autres masses de roches isolées, apparemment de même espèce. On pourrait même désigner l'une d'entre elles sous le nom de montagne; elle se trouve au sud-ouest du Nid-de-l'Aigle et en est éloignée d'environ trois milles.

A trente-deux milles en aval du Nid-de-l'Aigle, la rivière Nordenskiold entre du côté ouest. C'est un cours d'eau insignifiant, car il n'a pas plus de cent vingt pieds de largeur à l'embouchure et seulement quelques pouces de profondeur. La vallée, autant que j'ai pu voir, n'est pas bien étendue, et comme elle est très tortueuse il est

difficile de dire quelle est sa direction générale.

La Lewes, entre la Petite rivière au Saumon et la Nordenskiold, conserve une largeur de deux ou trois cents verges, et elle forme de temps à autre des élargissements renfermant des îles. Elle va en serpentant sur presque tout son parcours, et à l'endroit où elle est rejointe par la Nordenskiold elle est très tortueuse, passant plusieurs fois sous une colline, appelée par Schwatka la Butte-de-Tantale, et s'en éloignant ailleurs, sur une distance de huit milles. La distance en ligne droite d'une pointe à l'autre n'est que d'un demi-mille.

En aval de ce point jusqu'au rapide du Rink, ainsi que l'appelle Schwatka, ou des Cinq-Doigts, comme l'appellent les mineurs, à cause du fait que cinq grosses masses de roches gisent au milieu du chenal, la rivière reprend sa ligne droite et sa largeur ordinaires, avec un courant de quatre à cinq milles à l'heure. J'ai déjà décrit le rapide du Rink: je ne crois pas qu'il constituerait plus qu'un léger obstacle à la navigation de la rivière. Un bateau de force ordinaire aurait probablement à s'aider de son cabestan et d'un câble à l'eau haute.

En bas de ce rapide, sur environ deux milles, le courant est fort—probablement de six milles à l'heure—mais l'eau paraît être assez profonde pour tout bateau qui y

naviguera probablement.

A six milles en aval de celui-ci, ainsi que je l'ai déjà indiqué, se trouve le "Petit Rapide." Il n'a pas beaucoup d'importance, car la moitié ouest de la rivière est seule obstruée. La moitié est n'en est pas du tout affectée, le courant étant uni et l'eau profonde.

A une couple de milles en aval du rapide du Rink, il entre un petit cours d'eau du côté est. Le Dr Dawson l'appelle la rivière Tatshun. Il n'a pas plus de trente à quarante pieds de largeur à son embouchure, et il ne contient qu'un peu d'eau claire et brunâtre. C'est ici que je rencontrai les seuls Sauvages que nous ayons vus sur la rivière entre les rivières Tes-lin-too et Stewart. Ils étaient occupés à prendre du saumon à l'embouchure de la Tatshun et ce sont bien les plus pauvres et les moins intelligents que j'aie jamais rencontrés. Il est inutile de dire qu'aucun de nous ne comprenait rien de ce qu'ils disaient, car ils ne savaient pas un mot d'aucune langue autre que la leur. J'essayai au moyen de signes d'obtenir quelques renseignements à propos du cours d'eau sur lequel ils pêchaient, mais je ne pus y réussir. J'essayai de la même manière de savoir s'il y avait d'autres Sauvages dans les environs, mais je ne fus pas plus heureux. J'essayai alors, toujours par signes, de savoir combien il fallait de jours pour se rendre à la rivière Pelly, mais quoique je n'aie jamais manqué d'obtenir par ces signes les renseignements que je demandais dans aucune autre partie du territoire, ils ne comprenaient pas. Ils parurent être alarmés de notre présence; et, comme nous n'avions pas encore été rassurés au sujet des rumeurs concernant les difficultés entre les mineurs et les Sauvages, nous étions un peu inquiets, mais ne pouvant rien savoir d'eux, il nous fallut mettre nos craintes de côté et poursuivre notre route à l'aveugle.

Entre le rapide du Rink et la rivière Pelly, cinquante-huit milles et demi, il ne se jette aucun cours d'eau de quelque importance dans la Lewes; de fait, à l'excep-

tion de la Tatshun, on peut dire qu'il n'y en a pas du tout.

A environ un mille en aval du Petit-Rapide, la rivière s'élargit en forme de lac et contient beaucoup d'îles; cela se continue sur une espace d'environ trois milles, après quoi elle se rétrécit à sa largeur ordinaire; mais les bancs de sable et les petites îles sont très nombreux jusqu'à la Pelly. A environ cinq milles avant d'arriver à la Pelly il y a encore un espèce de lac rempli d'îles. La rivière est ici, sur une distance de trois ou quatre milles, large de près d'un mille, et les îles sont tellement nombreuses et rapprochées qu'il est impossible de dire, lorsque l'on passe au millieu d'elles, où sont les bords de la rivière. Le courant est aussi très vif, ce qui fait supposer que l'eau est peu profonde; mais ici encore je crois que l'on pourrait trouver un chenal assez profond pour les bateaux qui navigueront sur cette partie de la rivière. Schwatka a nommé ce groupe d'îles les "îles Ingersoll."

A l'embouchure de la Pelly la Lewes a environ un mille de largeur, et ici encore

il y a beaucoup d'îles, mais non pas en groupes comme aux îles Ingersoll.

A environ un mille en aval de la Pelly, précisément aux ruines du fort Selkirk, la Lewes à 565 verges de largeur; les deux tiels environ ayant dix pieds de profondeur, avec un courant d'environ quatre milles trois quarts à l'heure; l'autre tiers est plus d'à moitié occupé par une barre, et le courant entre celle-ci et la rive sud est très lent.

La rivière Pelly est large d'environ deux cents verges à son embouchure, et elle conserve cette largeur aussi loin qu'on peut la voir. Le Dr Dawson a fait un relèvement et un examen de cette rivière, dont on trouvera le compte rendu dans son rapport déjà cité: Yukon District and Northern British Columbia.

En cet endroit et sur une courte distance, le cours de la Yukon-Pelly est à peu près ouest, et sur le côté sud, à environ un mille en aval de son confluent avec la Lewes, se trouve tout ce qui reste du seul poste de traite qui ait jamais été construit par les blancs dans cette région. Ce poste a été établi par Robert Campbell pour la Compagnie de la Baie-d'Hudson dans l'été de 1848. Il fut d'abord construit sur la pointe de terre qui s'avance entre les deux rivières, mais la place n'étant pas tenable à cause des inondations causées par les accumulations de glace au printemps, il fut transporté, en 1852, de l'autre côté de la rivière, à l'endroit où se trouvent aujourd'hui ses ruines. Il paraît que les maisons composant le poste n'étaient pas encore finies, lorsque les Sauvages de la côte sur les goulets de Chilkat et Chilkoot descendirent la rivière pour mettre un terme à la concurrence que leur faisait M. Campbell dans leur commerce et qu'ils jugeaient leur faire grand tort dans leurs profits. Leur mode de trafic paraît avoir été alors passablement ce qu'il est encore aujourd'hui—tout d'un côté. Ce qu'ils trouvaient plus commode de prendre de force, ils le prenaient, et ce qu'ils trouvaient à propos de payer à leur propre prix, ils le payaient.

Des rumeurs étaient parvenues au poste que les Sauvages de la côte projetaient une pareille incursion, et en conséquence les Sauvages de la localité restèrent dans le voisinage presque tout l'été. Malheureusement, cependant, ils s'absentèrent pour quelque temps, et pendant leur absence ceux de la côte arrivèrent un matin, très à bonne heure, et surprirent M. Campbell au lit. Ils ne le maltraitèrent pas, mais lui donnèrent le privilège de quitter la place sous vingt-quatre heures, après quoi ils l'informèrent qu'il serait exposé à se faire tuer s'ils le voyaient dans la localité. Ils pillèrent ensuite la maison et y mirent le feu, ne laissant que les ruines des deux cheminées, qui sont encore debout. Cet incursion et ce pillage eurent lieu le 1er

août 1852.

M. Campbell descendit la rivière et rencontra quelques Sauvages de l'endroit, qui revinrent avec lui, mais les voleurs avaient déjà pris la fuite. J'ai entendu dire que les Sauvages de l'endroit voulaient les poursuivre et les rejoindre, mais M. Campbell ne voulut pas y consentir. S'ils l'eussent fait, il est probable que bien peu des maraudeurs se seraient échappés, car la connaissance supérieure des lieux que possédaient les indigènes leur aurait donné un avantage difficile à estimer, et la confiance et le courage que leur aurait inspiré la présence d'un blanc ou deux auraient valu beaucoup dans un pareil conflit.

M. Campbell descendit la rivière jusqu'à ce qu'il eut rencontré le gréement destiné à son poste qui remontait la Yukon, qu'il fit retourner en arrière. Il remonta alors la Pelly, traversa à la rivière aux Liards, et atteignit le fort Simpson, sur le

fleuve Mackenzie, tard en octobre.

La première visite de M. Mackenzie à l'emplacement du fort Selkirk fut faite en 1840 d'après les instructions de sir George Simpson, alors gouverneur de la Compagnie de la Baie-d'Hudson. Il traversa des sources de la rivière aux Liards à Il paraît que celle-ci, à l'endroit où il l'atteignit, était un cours d'eau d'un volume considérable, car il parle de son apparence lorsqu'il la vit pour la première fois des "Côtes de la Pelly", nom qu'il donna au coteau d'où il l'aperçut, comme étant "une magnifique rivière dans le lointain." En juin 1843, il descendit la Pelly jusqu'à son confluent avec la rivière principale, qu'il nomma la "Lewes." Ici il trouva beaucoup de familles de Sauvages indigènes, qu'il désigne sous le nom de "Sauvages des bois." Ces gens lui firent comprendre du mieux qu'ils purent, en paroles et par signes, les dangers qu'il courait s'il descendait plus bas, lui représentant que le pays en aval du leur était habité par une tribu de cannibales féroces, qui les tueraient et mangeraient certainement. Cela épouvanta tellement ses gens qu'il dut s'en retourner par où il était venu, poursuivi, comme il l'apprit plus tard, par ces mêmes Sauvages, qui l'auraient tué, lui et son parti, s'ils eussent trouvé une occasion favorable. Ainsi, ce ne fut qu'en 1850 qu'il put établir ce qu'il dit avoir toujours cru, "que la Pelly et la Yukon étaient identiques." Il le fit en descendant la rivière jusqu'à l'endroit où la Porc-Epic s'y jette et où, en 1847, le fort Yukon avait été établi par M. A. H. Murray pour la Compaguie de la Baie-d'Hudson. 27 PARTIE VIII

M. Campbell nomma alors la rivière qu'il avait découverte et explorée depuis la hauteur des terres jusqu'à celle du Porc-Epic, la "rivière Pelly," et il la fit représenter et ainsi nommer sur une carte de cette partie du pays dressée par J. Arrowsmith,

ingénieur topographe de la Compagnie de la Baie-d'Hudson, en 1853.

Quant aux histoires qui lui avaient été faites par les Sauvages à propos des mauvaises gens en dehors de leur pays, je puis dire que Mackenzie rapporte à peu près la même chose au sujet des Sauvages du fleuve Mackenzie, lorsqu'il le découvrit et explora en 1789. Il avait l'avantage d'avoir avec lui des Sauvages dont la langue était radicalement la même que celle des tribus parmi lesquelles il venait, et son récit est plus explicite et plus détaillé. Partout où il vint en contact avec eux, ils manifestèrent d'abord une grande crainte de lui-même et de son parti, et lorsqu'il avait réussi à gagner leur amitié et leur confiance, ils essayaient presque toujours de le retenir au milieu d'eux en lui représentant les gens vers lesquels il se dirigeait comme étant sanguinaires et cruels, parfois affirmant l'existence de monstres doués de pouvoirs surnaturels, comme à l'île du Manitou, à quelques milles en aval du fort actuel de Bonne-Espérance, et ils lui décrivirent les gens qui habitaient le long d'une très grande rivière bien loin à l'ouest du Mackenzie, probablement la Yukon, comme étant des monstres de grandeur, de force et de cruauté.

Même de notre temps, après tous les rapports qui ont eu lieu entre eux et les blancs, beaucoup de Sauvages ont encore dans l'idée plus qu'un soupçon d'un pareil peuple inconnu et cruel. Il me serait impossible d'essayer à assigner une origine à ces craintes, car ma connaissance de leur langue et de leur idiosyncrasie est trop

bornée.

Après ces événements, la Compagnie de la Baie-d'Hudson ne fit rien de plus dans les environs du fort Selkirk, et en 1869 le capitaine Charles W. Raymond, qui représentait le gouvernement des Etats-Unis, signifia à la compagnie d'avoir à évacuer le poste du fort Yukon, qu'il avait découvert se trouver à l'ouest du 141me méridien. Le poste fut néanmoins occupé par la compagnie pendant quelque temps après qu'elle eut reçu cet ordre, et jusqu'à ce que Rampart-House eût été construit; ce poste devait être sur territoire britannique et attirer le commerce qui se faisait

auparavant au fort Yukon.

Dans l'état de choses actuel, la compagnie ne peut guère lutter avec la Compagnie de fourrures d'Alaska, dont les agents font l'unique commerce du district, et elle paraît avoir abandonné—pour le présent du moins—toute tentative de faire la traite plus près de ce district que Rampart-House, où, en dépit de la distance et des difficultés du trajet, beaucoup de Sauvages de la Pelly-Yukon font un voyage tous les deux ou trois ans pour se procurer des effets en échange de leurs pelleteries. Ils prétendent que les vêtements et les couvertures apportés par la Compagnie de la Baie-d'Hudson sont de bien meilleure qualité que ceux que leur fournissent les Américains sur leur propre rivière. Ceux d'entre eux que j'ai vus et qui avaient des couvertures anglaises les montraient avec orgueil en disant: "bon!" Ils montrent une couverture américaine avec un geste de mépris et l'exclamation: "pas bon!" et ils parlent de leurs habillements de la même manière.

Sur beaucoup de cartes de l'Alaska, un endroit appelé "Reid's House" (comptoir ou maison de Reid) est indiqué près des sources de la rivière Stewart. Je me suis informé de tous ceux que je pensais pouvoir connaître quelque chose à propos de ce poste, mais je n'ai pu rien obtenir qui indiquât qu'il eût jamais existé. J'en parlai à M. Reid, qui était au service de la compagnie avec M. Campbell au fort Selkirk, pensant que l'endroit pouvait tenir son nom de lui; il me dit qu'il ne connaissait pas ce poste, mais qu'il y avait un petit lac, à une certaine distance du fort Selkirk dans une direction nord, où l'on se procurait du poisson. Une espèce d'abri avait été fait en cet endroit pour les pêcheurs, et on pouvait s'y être procuré quelques fourrures,

maïs il n'avait jamais été regardé comme un poste de traite.

En bas du fort Selkirk, la Pelly-Yukon est large de cinq à six cents verges, et elle conserve cette largeur jusqu'à la rivière Blanche (White River), distance de quatre-vingt-seize milles. Les îles sont nombreuses, tellement qu'il y a bien peu de parties de la rivière où l'on n'en voit pas quelqu'une. Beaucoup d'entre elles sont 28

considérables, et presque toutes sont bien boisées. Les bancs ou hauts-fonds sont aussi nombreux, mais presque tous sont formés de gravier, en sorte que les navigateurs n'auront pas à se plaindre de bancs de sable mouvants. Le courant n'est pas. en général, aussi rapide que dans le haut de la rivière, sa vitesse étant d'environ quatre milles à l'heure en moyenne. La profondeur dans le chenal principal était partout de plus de six pieds.

A partir de la rivière Pelly jusqu'à douze milles de la Blanche, la direction générale de la rivière est un peu au nord de l'ouest; elle tourne alors au nord, et son cours général jusqu'aux fort Reliance est franc nord.

La rivière Blanche s'y jette du côté ouest. A l'embouchure elle a environ deux cents verges de largeur, mais une grande partie en est encombrée de bancs de sable constamment changeants, le principal volume de la rivière étant resserré dans un thalweg de pas plus de cent verges de largeur. Le courant est très vif, certainement de pas moins de huit milles à l'heure. La couleur de l'eau en fait foi, car c'est bien la rivière la plus vaseuse que j'aie jamais vue.

Je m'étais proposé de faire le relèvement d'une partie de la rivière Blanche, jusqu'à la frontière internationale, et je tencai même de le faire; mais après avoir essayé pendant une demi-journée je vis que ce serait un travail long et pénible, hors de toute proportion avec l'importance du résultat cherché, et en conséquence je l'abandonnai. La vallée, aussi loin q'on peut la voir de l'embouchure, court à peu près franc ouest sur une distance de huit milles, et elle paraît alors tourner au sudouest; elle a environ deux milles de largeur à l'endroit où elle rejoint celle de la

Pelly, et semble conserver cette largeur aussi loin que la vue peut porter.

M. Harper, de la maison Harper, McQuestion et Cie, a remonté cette rivière avec des traînaux, dans l'automne de 1872, jusqu'à une distance de cinquante à soixante milles. Il dit qu'elle conserve partout le même aspect qu'à l'embouchure, et qu'il y a beaucoup d'argile dans ses berges. Sa direction générale, qu'il traça sur une de mes cartes, est un peu nord-ouest sur une distance d'environ trente milles, puis sud-ouest sur trente ou trente-cinq milles, après quoi elle tourne au nord-ouest, en suivant la base d'une haute chaîne de montagnes. Si les directions données sont exactes, elle doit prendre naissance quelque part près de la tête de la rivière des Quarantes-milles; et dans ce cas sa longueur n'est pas du tout en conformité avec le volume de son débit, si on les compare avec la longueur et le débit connus d'autres rivières dans le territoire. M. Harper mentionna un grand plateau au sud de la chaîne de montagnes dont il a été parlé, au delà duquel il voyait de hautes cîmes de montagnes. Il croit que l'une d'entre elles doitêtre le mont Saint-Elie, car elle surpassait toutes les autres en hauteur; mais comme le mont Saint-Elie se trouve à environ cent quatre-vingts milles de distance, sa supposition n'est pas tenable. D'après sa description de cette montagne, elle doit avoir plus du double de la hauteur des cîmes les plus élevées que l'on voit n'importe où sur le bas de la rivière, et par conséquent elle doit avoir dix à douze mille pieds au-dessus de la mer. Il dit que le courant dans la rivière était très vif jusqu'à l'endroit où il s'était rendu, et l'eau vaseuse. L'eau de cette rivière, bien qu'elle n'ait probablement pas un quart du volume de la Pelly-Yukon, décolore complètement les eaux de cette dernière; et à une couple de milles en bas de la jonction, toute la rivière paraît aussi bourbeuse que la Blanche.

Entre les rivières Blanche et Stewart, dix milles, la rivière s'élargit à un mille et plus, et elle n'est plus qu'un dédale d'îles et de battures. Le levé fut fait en descendant la rive orientale, et beaucoup de chenaux offraient à peine assez d'eau pour faire flotter nos canots. Le chenal principal est le long de la rive occidentale, que suivit la grande chaloupe, et l'équipage dit qu'il y avait beaucoup d'eau.

La rivière Stewart vient de l'est, au milieu d'une vaste vallée, avec des collines basses des deux côtés, s'élevant sur le côté nord en gradins ou terrasses jusqu'à d'autres collines éloignées d'une hauteur considérable. La rivière à un demi-mille ou à peu près en amont de son embouchure, a deux cents verges de largeur. Le courant est faible et l'eau peu profonde et limpide, mais de couleur foucée.

Pendant que j'étais à l'embouchure, j'eus la chance de rencontrer un mineur qui avait passé tout l'été de 1887 sur la rivière et ses affluents, à faire des recherches. Il PARTIE VIII

me donna beaucoup de renseignements que je vais résumer. Il était né au Nouveau-Brunswick et se nommait Alexander McDonald; il avait passé quelques années dans d'autres endroits miniers, mais était très réservé sur ce qu'il avait fait ou trouvé. A soixante ou soixante-dix milles en remontant la rivière Stewart, il vient s'y jeter un grand creek du côté sud, qu'il appelait le creek ou la rivière Rosebud (des Boutons de rose), et à trente ou quarante milles plus haut, un cours d'eau considérable vient du nord-est; il paraît être la rivière aux Castors (Beaver), telle qu'indiquée sur les cartes de cette partie du pays. Il descendit en radeau à partir de la tête de ce cours d'eau, ce qui lui prit cinq jours. Il estimait qu'il faisait de quarante à cinquante milles par jour, ce qui donnerair à ce cours d'eau une longueur de deux cents à deux cent cinquante milles. Cela est probablement exagéré, à moins que le cours d'eau ne soit très tortueux, ce qu'il dit n'être pas le cas. Comme une bonne partie de son temps devait être employée à explorer, je pense qu'il ne devait pas faire plus de trente milles par jour. Cette rivière avait de cinquante à quatre-vingts verges de largeur et n'avait jamais plus de quatre à cinq pieds de profondeur, et souvent pas plus de deux ou trois; le courant, dit-il, n'était pas vif du tout. En amont de l'embouchure de ce cours d'eau, la rivière principale a de cent à cent trente verges de largeur, avec un courant uniforme et une eau limpide. A soixante ou soixante dix milles en amont de la branche en dernier lieu mentionée, il se joint une autre grande branche, qui est peut-être la rivière principale. A la tête de celle-ci il trouva un lac de près de trente milles de longueur et d'une largeur moyenne d'un mille et demi, qu'il appela le lac Mayhew, d'après l'un des associés de la maison Harper, McQuestion et Cie. Il explora le lac et la tête de la rivière, mais ne vit que la partie inférieure de la rivière près de son embouchure.

A trente milles ou à peu près en amont des fourches sur l'autre branche, il y a des chutes que McDonald estima avoir de cent à deux cents pieds de hauteur. Je rencontrai plusieurs individus qui avaient vu ces chutes, et ils corroborèrent cette estimation de leur hauteur. McDonald dépassa les chutes et se rendit jusqu'à la tête de cette branche, et rencontra des coteaux de gravier en terrasses à l'ouest et au nord; il les traversa au nord et trouva une rivière qui se dirigeait vers le nord. Il s'y embarqua sur un radeau et la descendit en flottant pendant une couple de jours, pensant qu'elle tournerait à l'ouest et rejoindrait la Stewart, mais voyant qu'elle continuait à gagner le nord et qu'elle prenait un trop grand volume pour être aucun des affluents qu'il avait vus en remontant la Stewart, il retourna à son point de départ, et après avoir exploré les collines autour de la tête de la rivière, il partit pour l'ouest, traversant une haute chaîne de montagnes principalement composées d'argiles schisteuses avec beaucoup de minces filons qu'il appelait du quartz, variant

de un à six pouces de puissance.

Sur le côté ouest de cette chaîne il rencontra une rivière sortant de ce qu'il appelait le lac Mayhew, et après l'avoir traversée il atteignit la tête de la rivière

aux Castors, qu'il descendit comme je l'ai dit plus haut.

Il est probable que la rivière qui allait au nord, sur laquelle il fit un trajet et s'en retourna, était un bras de la rivière Peel. Il dit que le bois sur les terrasses de gravier du point de partage est petit et clair. Il resta seul dans cette vaste solitude inconnue durant tout l'été, ne rencontrant même pas un seul indigène. Il y a peu d'hommes constitués de manière à pouvoir s'isoler de cette façon. A en juger d'après tout ce que j'ai entendu dire, il est probable qu'un vapeur d'un faible tirant d'eau pourrait naviguer presque toute la rivière Stewart et ses tributaires.

Entre la rivière Stewart et l'emplacement du fort Reliance, soixante-treize milles et un quart, la Pelly-Yukon est large et remplie d'îles. La largeur moyenne est d'un demi-mille à trois quarts de millle, mais il y a beaucoup d'élargissements où elle a plus d'un mille; néanmoins, on ne peut dire que dans ces endroits son lit soit plus large qu'ailleurs, les îles étant si grandes et si nombreuses. Dans cet espace il n'entre

aucun cours d'eau de quelque importance.

A environ treize milles en aval de la rivière Stewart, une grande vallée rejoint celle de la rivière, mais le cours d'eau qui l'occupe n'est qu'un grand ruisseau. Sa position concorde avec celle de ce que l'on a appelé le creek des Soixante-milles, que 30

l'on supposait être à peu près à cette distance en amont du fort Reliance, mais il ne s'accorde pas avec les descriptions qu'on m'en a faites; de plus, comme on sait que le creek des Soixante-milles est un cours d'eau d'une longueur considérable, celui-ci ne répondrait pas à cette discription.

A vingt-deux milles et demi de la rivière Stewart, il s'y jette un autre creek plus grand du même côté; il s'accorde avec les descriptions du creek des Soixantemilles, et c'est ainsi que je l'ai porté sur ma carte. Ce cours d'eau est sans impor-

tance, excepté pour les richesses minérales que l'on pourra y trouver.

À six milles et demi en amont du fort Reliance, la rivière Ton-dac des Sauvages (rivière Deer de Schwatka) s'y jette en venant de l'est. C'est une petite rivière d'une quarantaine de verges de largeur à l'embouchure, sans profondeur; l'eau en est claire et transparente et d'une belle couleur bleue. Les Sauvages prennent ici beaucoup de saumon. Ils avaient pêché peu de temps avant mon arrivée, et la rivière, jusqu'à une certaine distance en la remontant, était remplie de pièges à saumon.

Un mineur avait explosé cette rivière jusqu'à une distance estimée de quarante milles durant la saison de 1887. Je ne l'ai pas vu, mais j'obtins des renseignements de seconde main. Comme l'eau était si limpide, je pensais qu'elle venait de quelque grand lac pas bien éloigné, mais il n'avait pas vu de lac jusqu'où il était allé. Il dit que le courant était comparativement faible, avec un petit rapide ou "bouillon" de temps à autre. A l'endroit où il revint en arrière, la rivière était bordée de nautes montagnes, alors couvertes de neige, ce qui explique la pureté et la limpidité de l'eau.

Il paraît que les Sauvages remontent cette rivière sur de longues distances pour faire la chasse, mais je ne pus savoir rien de positif à propos de ce qu'ils en disent.

A douze milles et demi en aval du fort Reliance, la rivière Chan-din-du, ainsi nommée par Schwatka, y entre en venant de l'est. Elle a de trente à quarante verges à son embouchure, est très basse, et sur un demi-mille en montant elle n'est qu'un rapide constant. Sa vallée est large sur une longue distance en regardant au nord-est à partir de l'embouchure.

Entre le fort Reliance et la rivière des Quarante-milles (appelée rivière Cow-Hill par Schwatka), la Lewes reprend son apparence normale; les îles y sont moins nombreuses et elle est plus étroite, sa largeur moyenne étant de quatre à six cents verges, et son courant devient plus régulier. Ce bief a quarante-six milles de longueur, mais les traiteurs l'estimaient à quarante, d'où la rivière des Quarante-

milles tire son nom.

Cette dernière vient de l'ouest. Sa direction générale jusqu'à la frontière internationale, distance de vingt-trois milles, est sud-ouest; après cela, les mineurs disent qu'elle court plus près du sud. Beaucoup d'entre eux prétendent l'avoir remontée sur plus de cent milles, et ils en parlent comme étant là une grande rivière. Ils disent qu'à cette distance elle a atteint le niveau du plateau, et ils décrivent la région avoisinante comme étant plate et marécageuse, s'élevant très peu au-dessus de la rivière. Il n'y a qu'une courte distance pour traverser à la Tanana—un grand affluent de la Yukon—que l'on décrit comme étant ici un cours d'eau important. Cependant, il n'y a que vingt-trois milles de la rivière des Quarante-milles en territoire canadien, et sa partie supérieure, ainsi que ses relations avec d'autres rivières de ce district, n'ont aucun intérêt direct pour nous.

La rivière des Quarante-milles a de cent à cent cinquante verges de largeur à son embouchure; son courant est généralement fort et il s'y trouve beaucoup de petits rapides. A huit milles en la remontant on arrive à ce que l'on appelle "le cañon"; mais cet endroit ne mérite guère ce titre distinctif, car ce n'est qu'un rétrécissement tortueux de la rivière, avec des berges rocheuses escarpées, et du côté nord il y a un bon espace pour marcher le long de la grève. A l'extrémité inférieure du cañon, elle fait un brusque detour et le courant est fort; il s'y trouve quelques grosses roches que l'on ne peut pas généralement voir, et il y a grand danger de les heurter en descendant en chaloupe. Plusieurs mineurs se sont noyés en cet endroit, leurs embarcations ayant chaviré en se frappant contre ces roches. La distance

n'est pas bien grande pour aller à terre d'un côté ou de l'autre, et l'on pourrait supposer qu'un nageur ordinaire n'aurait aucune difficulté à se sauver, mais l'eau, qui est très froide, engourdit bientôt un homme et le paralyse complètement. Durant l'été de 1887, un Sauvage de Tananan descendait avec sa famille pour faire la traite au poste de l'embouchure de la rivière des Quarante-milles; son canot se heurta contre une de ces roches et chavira, et il fut jeté en dehors du canot, mais sa femme et ses enfants s'y cramponnèrent. Dans l'eau turbulente il les perdit de vue, et pensant qu'ils étaient perdus, on dit qu'il tira délibérement son couteau et se coupa la gorge, et périt ainsi, pendant que sa famille était sauvée par des mineurs. Le chef de la bande à laquelle appartenait ce Sauvage vint au poste et demanda d'être indemnisé de sa perte, qu'il prétendait avoir été occasionnée par le fait que les traiteurs avaient déménagé de Belle-Isle à Quarante-milles, ce qui les obligeait à descendre ce dangereux rapide, et il n'y a guère de doute que sil n'y avait pas eu antant de blancs dans les environs, il aurait essayé de se faire payer de force.

La longueur de ce prétendu cañon est d'environ un mille. En amont, la rivière est généralement unie jusqu'à la frontière, quoique le courant soit assez vif et qu'il y ait çà et là quelques "bouillons." La quantité d'eau que décharge cette rivière est considérable; mais il n'y a aucune probabilité qu'elle soit jamais naviguée, à cause du

courant et des petits rapides qui s'y trouvent.

Entre la rivière des Quarante-milles et la frontière, la Pelly-Yukon conserve le même caractère général qu'entre le fort Reliance et la Quarante-milles, sa plus grande

largeur étant d'environ un demi-mille et la moindre d'un quart de mille.

A quinze milles en aval de la rivière des Quarante-milles, un gros massif de roches s'élève sur la rive est. Ce massif a été appelé par Schwatka le "Rocher à Roquette," mais les traiteurs le connaissent sous le nom de Rocher de la Vieille, un autre massif semblable du côté ouest étant appelé le Rocher du Vieux.

L'origine de ces noms a une légende indienne, dont la version suivante m'a été

donnée par les traiteurs :---

Dans les âges reculés vivait un puissant Showman (montreur ou sorcier), prononcé Tchaumen par les Sauvages, ce qui est le nom local de ce que l'on appelle l'Homme de la médecine parmi les Sauvages plus au sud et à l'est. Le Tchaumen occupe une position et a de l'influence sur les gens parmi lesquels il vit, à peu près comme les sages ou les mages des anciens temps en Orient. Dans la localité de cet être puissant vivait un pauvre homme qui avait le malheur d'avoir une grondeuse invétérée pour femme. Il l'endura pendant longtemps sans murmurer, dans l'espoir qu'elle finirait par se corriger, mais le temps ne semblait qu'augmenter son défaut; à la fin, fatigué de ce tourment incessant, il se plaignit au Tchaumen, qui le consola et le renvoya chez lui avec l'assurance que bientôt tout serait pour le mieux.

Peu de temps après il partit pour la chasse et resta absent pendant assez longtemps, cherchant à faire des provisions pour la maison, mais sans pouvoir y réussir; il revint donc chez lui harassé de fatigue et affamé, mais seulement pour recevoir de sa femme une gronderie plus violente que d'ordinaire. Cela l'exaspéra tellement qu'il recueillit toutes ses forces et toute son énergie pour un grand effort, et il lui donna un grand coup de pied qui l'envoya d'un bond de l'autre côté de la rivière. En touchant terre, elle fut changée en une masse de roche qui reste encore aujourd'hui comme témoignage de sa méchanceté et comme avertissement pour toutes les femmes dont la langue est trop déliée. Cette métamorphose fut opérée par le Tchaumen, mais mon narrateur ne put me dire comment le mari avait acquis la force nécessaire pour envoyer sa femme de l'autre côté de la rivière (qui a ici un demimille de largeur), ni si le coup de pied avait été administré par le Tchaumen ou par le mari. Il ne savait pas non plus comment expliquer la métamorphose du mari en la masse de roche du côté ouest de la rivière; et je ne puis moi-même offrir aucune théorie, à moins qu'il n'ait été pétrifié d'étonnement à la vue du résultat.

Des légendes comme celle-ci auraient un grand intérêt pour les éthnologistes s'ils pouvaient les avoir directement des Sauvages, mais, répétées par des gens qui connaissent peu ou point l'utilité des récits légendaires, et qui n'y portent aucun

intérêt, elles perdent beaucoup de leur valeur.

[PARTIE VIII]

32

Entre la rivière des Quarante-milles et la ligne frontière, il ne se jette aucuncours d'eau de quelque volume dans la Pelly; de fait, il n'y en a qu'un seul, que les mineurs ont appelé le creek aux Moutons (Sheep Creek), mais comme il y en a un autre plus bas qui porte le même nom, j'ai baptisé celui-ci du nom de creek au Charbon (Coal Creek). Il se trouve à cinq milles en aval de la Quarante-milles et vient de l'est; il est assez grand, mais pas du tout navigable. J'y ai vu d'assez gros filons de charbon, dont je parlerai plus au long plus loin.

A l'observatoire, à trois milles en amont de la frontière, je mesurai une coupe transversale de la rivière Lewes. Cette coupe fut faite le 28 novembre et réduite à la hauteur à laquelle se trouvait l'eau lorsque j'arrivai dans cet endroit. Des trous furent pratiqués dans la glace à des intervales de 100 pieds, et la profondeur de l'eau fut mesurée avec une perche. Les mesurages furent commencés sur la rive orientale et donnèrent les résultats suivants:—A 100 pieds du bord de l'eau, la profondeur était de 10:00 pieds; à 200 pieds, elle était de 16:33 pieds; à 300 pieds, de 23:00 pieds; à 400 pieds, de 25:00 pieds; à 500 pieds, de 25:50 pieds; à 600 pieds, de 21.00 pieds; à 700 pieds, de 16.55 pieds; à 800 pieds, de 11.25 pieds; à 900 pieds, de 6·25 pieds; à 1,000 pieds, de 3·75 pieds; à 1,100 pieds, de 3·50 pieds; à 1,200 pieds, de 3·50 pieds; à 1,300 pieds, de 3·50 pieds; à 1,300 pieds, de 3·50 pieds; à 1,400 pieds, de 3·25 pieds; à 1,500 pieds, de 3·75 pieds; à 1,600 pieds, de 4·00 pieds; à 1,700 pieds, de 5·33 pieds; à 1,800 pieds, de 6.80 pieds; à 1,900 pieds, de 7.00 pieds; à 2,000 pieds, de 10.50 pieds; à 2,100 pieds, de 10·25 pieds; à 2,200 pieds de 4·00 pieds; à 2,250 pieds, bord de l'eau.

A la frontière, la rivière est assez rétrécie et ne mesure en hiver que 1,280 pieds; mais en été, au niveau ordinaire de l'eau, elle aurait une centaine de pieds de largeur de plus. Immédiatement en bas de la frontière, elle reprend sa largeur ordinaire, qui est d'environ 2,000 pieds. L'aire de la coupe transversale mesurée est de 22,268 pieds; celle de la Tes-lin-too, telle que déterminée par le Dr Dawson et dont il à déjà été question, est de 3,809 pieds; celle de la Lewes, à l'embouchure de la Tes-lin-too, d'après la même autorité, est de 3,015 pieds. Si la coupe transversale cidessus cût été réduite au niveau auquel l'eau se tient ordinairement durant les mois d'été, au lieu de la hauteur à laquelle elle était presque à son plus bas, la superficie sectionnelle aurait été d'au moins cinquante pour cent de plus, et au niveau des crues

du printemps elle aurait été d'environ le double de l'aire ci-dessus.

Il est difficile de déterminer le débit réel à l'endroit de la coupe transversale, à cause de l'irrégularité de la profondeur et du courant, celui-ci étant, dans le thalweg profond du côté est, lorsque je le mesurai en septembre, approximativement de 48 milles à l'heure; tandis que sur le haut-fond, au milieu de la rivière, il n'était pas de plus de 2.5 milles à l'heure; et entre ce haut-fond et la rive occidentale il y avait

bien peu de courant.

La rivière en amont de ce point jusqu'à quelques milles n'était pas plus favorable pour faire un mesurage transversal. A la frontière elle est étroite et libre de bancs et d'îles jusqu'à quelques milles, mais là je n'ai pas eu l'occasion de constater la vélocité du courant avant que la glace ne fût prise, et après cela la glace flottante s'arrêta et s'amoncela à une telle hauteur que ç'aurait été une tâche presque impra-

ticable d'essayer à y percer des trous.

En prenant l'aire sectionnelle de la partie profonde seulement et la vitesse du courant ci-dessus mentionnée, et en calculant par la formule approximative employée par le Dr Dawson, telle que donnée dans le Manuel des Ingénieurs de Trautwine, p. 562, le débit en pieds cubes par seconde est de 90,864, ou à peu près trois fois celui de la Lewes et de la Tes-lin-too ensemble, tel que déterminé par le Dr Dawson. Le débit du reste du chenal serait d'à peu près 14,000 pieds seulement, ou environ 105,000 pieds en tout. Au niveau d'été, avec une aire sectionnelle plus grande et un courant plus vif, il serait d'environ soixante pour cent de plus, ou tout près de 170,000 pieds par seconde. A l'eau haute il aurait au moins huit à dix pieds de profondeur de plus, et nous ne pouvons que conjecturer ce que serait le courant, mais je crois que l'on peut sûrement porter le débit à quatre-vingt pour cent de plus, ce qui nous donnerait, en chiffres ronds, 300,000 pieds par seconde. Comme point de comparaison, je donne le débit du Saint-Laurent et de l'Ottawa, en moyenne, pour PARTIE VIII

les années 1867 à 1882: Saint-Laurent, moyenne de 900,000 pieds; Ottawa, à Grenville, moyenne, 85,000 pieds. Le point où la coupe transversale a été mesurée est à moins de sept cents milles de la tête de la rivière Lewes, et probablement à huit cents milles de celle de la Tes-lin-too.

Le courant, à partir de la frontière jusqu'au confluent avec la Porc-Epic, en descendant, est fort, dit-on, et à peu près le même que plus haut; depuis la Porc-Épic en descendant jusqu'à une distance de cinq ou six cents milles, on le dit moyen et le

reste facile.

Le 22 septembre, un petit vapeur appelé le New-Racket passa à mon campement en montant à la rivière des Quarante-milles avec des provisions; il avait à peu près quarante pieds de longueur et neuf ou dix pieds de bau, et tirait environ deux pieds d'eau. La chaudière et la machine l'emplissaient complètement, les câdres de l'équipage étant au-dessus de la chambre de la machine. Il était poussé par une roue d'arrière mue par deux machines de grande dimension pour un aussi petit Le capitaine A. Mayhew, de la maison Harper, McQuestion et Cie, prétendait qu'il pouvait faire dix milles à l'heure en eau morte. Il était alors parti depuis vingt-deux jours de l'île Saint-Michel, près de l'embouchure de la rivière. M. Mayhew disait que le voyage avait pris plus de temps que d'habitude, parce que les tubes de la chaudière étaient en mauvais ordre et coulaient beaucoup, en sorte qu'il lui était impossible de garder plus de cinquante livres de vapeur, tandis que la pression était ordinairement du double. Il était évident que c'était bien le cas par le fait qu'il prît à peu près cinq heures pour faire quatre milles; et, à un endroit en bas de mon campement, il resta pendant plus d'une heure sans avancer d'un pouce,

et il ne put franchir ce point avant d'avoir arrêté et accumulé de la vapeur.

Après avoir atteint la rivière des Quarante-milles, ce bateau partit pour la remonter jusqu'à la rivière Stewart, avec des provisions pour les quelques mineurs qui se proposaient d'y passer l'hiver, ainsi que des effets pour le commerce de fourrures avec les Sauvages. Quelques mineurs qui se proposaient de passer l'été de 1888 sur la Stewart prirent passage à bord; mais après avoir essayé pendant près de deux jours, il lui fut impossible d'avancer, chargé comme il l'était, et en conséquence il revint sur ses pas, débarqua ses passagers, et finalement atteignit la rivière Stewart lège. Là les propriétaires avaient l'intention de le tirer à terre et de le réparer complètement avant le commencement de la saison de navigation suivante. Trois autres bateaux à vapeur qui naviguent sur la rivière, le Yukon, le St. Michel et l'Explorer, appartiennent à la Compagnie de Commerce et de Fourrures d'Alaska. Ces bateaux sont petits et ne portent que peu ou point de fret eux-mêmes, mais ils remorquent de grandes barges. Leur espace est entièrement pris par les chaudières et machines, et ils sont mus par une roue de derrière. MM. Harper, McQuestion et Cie croyaient que la Compagnie d'Alaska mettrait un bateau plus fort sur la rivière durant la saison de 1888, qui pourrait porter de cent vingt à deux cents tonneaux de fret et faire de cinq à sept milles à l'heure en remontant la partie supérieure de la rivière. Les autres bateaux ne font pas plus de quatre à cinq milles à l'heure, et souvent même ils ne les font pas. Aucun d'entre eux n'était passé à la rivière Stewart pendant que j'y étais, et il n'est pas probable qu'ils l'aient fait depuis.

Entre la rivière Stewart et l'embouchure de la Yukon, la distance est d'environ 1,650 milles, et le seul endroit difficile à passer est la partie qui se trouve près du confluent de la Porc-Epic, qui a évidemment été un lac autrefois, mais qui est maintenant remplie d'îles; on dit que le courant y est vir et les chenaux généralement

étroits, ce qui rend la navigation difficile.

Pendant mon séjour à la frontière, la hauteur du baromètre fut prise deux fois par jour—à 7:30 a.m. et à 1:30 p.m. Ces lectures sont complètes pour les mois d'octobre, de novembre et de décembre 1887, et pour janvier et février 1888. J'ai obtenu de M. Carpmael, directeur du service météorologique, les lectures pour les mêmes mois à Victoria, C. B., au fort Simpson, C. B., et ă Sitka, Alaska. Les lectures furent prises à Victoria à 8 a.m. et à. 2 p.m.; au fort Simpson à 7 a.m. et 2 p.m., et celles de Sitka sont données comme étant les moyennes quotidiennes. Je ne fis aucune observation pour déterminer l'humidité de l'atmosphère; en conséquence, en 34 [PARTIE VIII]

déduisant la hauteur de ma station au-dessus du niveau de la mer, il faudra négliger la correction due à la différence de tension de la vapeur dans l'atmosphère aux différentes localités. Même si nous possédions toutes les données employées dans la détermination des différences de hauteur par les différences des lectures du baromètre, ce serait à peu près perdre son temps que de les employer dans le cas actuel, les distances entre les stations étant si grandes. La distance entre Sitka et la frontière est d'environ 560 milles en ligne droite, avec une différence de latitude de près de 7½ degrés; le fort Simpson en est éloigné d'environ 760 milles en ligne droite, avec une différence de latitude de 10 degrés. La différence de temps entre Sitka et la frontière est d'environ vingt-trois minutes, et entre la frontière et le fort Simpson elle est de vingt-deux minutes. Les lectures dans cette dernière localité ont donc été prises, le matin, soixante-cinq minutes avant les miennes, et dans l'après-midi, douze minutes avant.

La température du thermomètre accolé a été notée avec chaque lecture du baromètre, mais ces dernières n'ont pas été corrigées pour la température, mais inscrites telles qu'elles se lisaient, ce qui répondra tout aussi bien à tous les besoins. Je me suis servi de la moyenne des lectures du baromètre pour le mois à chacune des deux observations quotidiennes, corrigées pour la moyenne des lectures de la température observées alors, et en faisant la comparaison avec celles de Sitka, je me

suis servi de la moyenne des deux lectures quotidiennes.

Victoria est éloignée de 1,240 milles de la frontière en ligne droite, avec une différence de latitude de 16½ degrés, et une différence en temps d'environ une heure et dix minutes; la valeur d'une hauteur déduite des différences des lectures du baromètre à cette distance et ne s'étendant qu'à quelques mois, serait à peu près nulle. Même le point le plus rapproché, Sitka, ne peut nous donner, dans les circonstances, qu'une pauvre approximative, mais comme ce sont les meilleures mesures—et de fait les seules que nous ayons pour la localité—il nous faut bien les accepter. En me servant de cette détermination et de la hauteur connue du lac Bennet au-dessus de la mer, j'ai fait l'interpolation pour les hauteurs des différents points qui offraient quelque intérêt le long de la rivière.

En prenant la hauteur résultant de la différence de la lecture du baromètre seule, et négligeant tous les autres termes dans la formule employée, les hauteurs déduites de la moyenne de chaque mois comparée à chacune des localités ci-dessus, seraient

comme il suit:-

	Sitka.	Fort Simpson.	Victoria.
	pds.	pds.	pds.
Octobre	864	1,045	1,198
Novembre	843	836	1,061
Décembre	525	610	751
Janvier	224	561	607
Février	928	845	1,056
Moyenne	677	779	934

Mes lectures ont été corrigées pour la lecture mensuelle moyenne du thermomètre, mais non pour la capillarité, parce qu'il ne m'avait pas été fourni de corrections pour cette erreur, et je ne sais pas quel était le calibre du tube, car il a été malheureusement brisé avant mon retour à Ottawa. Néanmoins, comme il était grand—en apparence d'un demi-pouce de diamètre—cette source d'erreur n'affecterait pas le résultat de plus de dix à douze pieds.

and the state of t

s'étendent qu'à de courts intervalles de temps.

L'un de mes thermomètres fut brisé peu de temps après mon départ, et je n'avais aucun moyen de déterminer l'humidité relative de l'air; mais à ma station cela n'était pas essentiel durant le temps de mes observations, la température étant si basse. Le minimum moyen pour octobre fut de 18° 5; pour novembre,—58·1; pour décembre,

[PARTIE VIII]

-33°.6, moyenne pour 1.30 p.m., -27°.6; pour janvier, -25°.3, pour 1.30 p.m., -

15°·3; pour février,—16°·8, pour 1.30 p.m.,—4°·3.

Les moyennes des deux lectures au fort Simpson et à Victoria, et les lectures à Sitka, avec les moyennes à une station corrigées pour la température, sont comme il suit pour les mois mentionnés:—

	Victoria.	Fort Simpson.	Sitka.	Frontière.
Octobre	30.152	29.984	29.777	28.813
Novembre	30.024	29.835	29.812	28.865
Decembre	29.911	29.737	29.661	29.058
Janvier	29.975	29.933	29.546	$29 \cdot 296$
Février	30.133	29.876	29.987	28.943

D'après ces chifres, il semblerait que la lecture pour le mois de janvier a été excessive à ma station; en l'éliminant, la moyenne des quatre autres mois comparée à celle de Sitka donne 790 pieds. La moyenne des trois comparaisons est de 797

pieds

Comme Sitka est de beaucoup le point le plus rapproché, les températures doivent être plus rapprochées aussi de celles de ma station, et les conditions hygrométriques plus conformes aux miennes qu'aux autres localités mentionnées. J'ai donc adopté la moyenne des quatres mois—octobre, novembre, décembre, et février—

qui, comparée à Sitka, donne 790 pieds.

La haufeur du confluent des rivières Yukon et du Porc-Epic est indiquée, sur la carte manuscrite qui m'a été fournie pour ma gouverne, comme étant de 412 pieds au-dessus de la mer. Il n'y est pas dit sur quelle autorité ce chiffre est donné, mais je suppose que c'est le capitaine C. W. Raymond, du corps des ingénieurs des Etats-Unis, qui y a passé quelque temps durant l'été de 1869. Comme ce point se trouve à douze ou treize cents milles de la mer par la rivière, et que sur plus de la moitié de cette distance on dit que le courant est passablement fort, il n'est pas probable que l'attitude soit moindre que cela. En supposant qu'elle soit de 412 pieds, nous avons un pente de 378 pieds entre la frontière et ce point: la distance entre eux étant d'environ 200 milles, cela nous donnerait une déclivité de 19 pied par mille dans cette partie de la rivière.

Ainsi que je l'ai déjà dit, la hauteur du sommet de la passe de Taiya est de 3,378 au-dessus de la navigation canotière sur la rivière Taiya, et celle-ci est supposée être à 120 pieds au-dessus de la mer, ce qui porterait le sommet à 3,498 pieds au-dessus des eaux de marée. Le sommet est à 1,354 pieds au-dessus du lac Lyndeman, ce qui donne 2,144 pieds pour l'altitude de ce lac. Entre lui et le la Bennet il y a une pente de douze à quatorze pieds. Cela porte l'altitude du lac Bennet à 2,130 pieds, ce qui

doit être la hauteur exacte à quelques pieds près.

La distance corrigée de la tête du lac Bennet à la frontière est de 639·5 milles. Sur cette distance il y a 95·4 milles de lac, laissant 544·1 milles de rivière. Sur cela, le cañon et ses rapides prennent 2·7 milles, dans lesquels la pente est de trente-deux pieds. En supposant ceci, il reste 541·4 milles de rivière, avec une déclivité de 1,308 pieds.

En supposant que la pente soit uniforme sur cette distance, nous avons une déclivité de 2·41 pieds par mille. La pente n'est naturellement pas uniforme partout, mais l'erreur dans la hauteur d'un endroit quelconque, déduite de sa distance avec le

taux de cette pente, ne peut être bien considérable.

En procedant de cette manière, nous arrivons aux chiffres suivants:—Altitude du lac du Marais ou de Vase, 2,118 pieds; de la tête du cañon, 2,056 pieds; du pied du cañon, 2,024 pieds; de l'embouchure de la rivière Tahk-heena, 1,990 pieds; du lac Labarge, 1,959 pieds; de la rivière Tes-lin-too, 1,873 pieds; de la Grande rivière au Saumon, 1,787 pieds; de la Petite rivière au Saumon 1,700 pieds; des rapides du Rink, 1,556 pieds; de la rivière Pelly, 1,425 pieds; de la rivière Blanche, 1,194 pieds; de la rivière Stewart, 1,170 pieds; du fort Reliance, 993 pieds; de la rivière des Quarante-milles, 882 pieds.

36

BASSIN DE LA PELLY-YUKON AU POINT DE VUE DE L'AGRICULTURE.

Les possibilités agricoles de la contrée qui longe la rivière ne sont pas grandes; et le terrain que l'on peut voir de la rivière n'est pas, non plus, de bien bonne qualité.

Si nous tenons compte des conditions climatériques défavorables de la contrée, nous pouvons dire que cette portion du pays n'aura jamais aucune valeur comme

région agricole.

Mes notes météorologiques montrent plus de huit degrés de froid le 1er août, plus de dix le 3, et quatre fois durant le mois la température minimum est descendue audessous du point de congélation. Le 13 septembre, la température minimum a été de 16°, et toutes les lectures minima pour le reste du mois étaient au-dessous du

point de congélation.

Le long du côté est du lac Bennet, vis-à-vis le bras occidental ou de Chilkoot, il y a quelques plateaux de sol sec et graveleux qui pourraient faire quelques fermes de médiocre étendue. Sur le côté ouest, autour de l'embouchure de la rivière Wheaton, il y a un grand plateau de sable et de gravier, couvert de petits pins et épinettes blanches rabougris. La végétation est maigre et éparse, et pas du tout celle que l'on désirerait trouver dans un endroit où l'on voudrait s'établir. A l'extrémité inférieure du lac il y a un autre plateau considérable de sol sablonneux, mincement couvert de petits trembles et pins. Les mêmes remarques s'appliquent à ce plateau

au sujet de la végétation.

Le long de la rive occidentale du lac Tagish, il y a une grande étendue de platières basses et marécageuses, dont une partie pourrait être utilisée pour la production des légumes et céréales que le climat permettrait de cultiver. Le long du côté ouest du lac du Marais (Marsh Lake), il y a aussi beaucoup de surface plane du même caractère général, sur laquelle j'ai vu de l'herbe grossière qui pourrait servir de nourriture aux animaux. Sur le côté est la surface paraissait plus élevée et en terrasses, et serait probablement moins propre à la culture. Le long de la tête de la rivière, jusqu'à quelques milles en aval du lac du Marais, il y a des platières de chaque côté qui pourraient, autant que la conformation de la surface le permettrait, servir pour des fermes. Le sol est de bien meilleure qualité que tout ce que j'ai vu jusque là, comme le prouvent les bois de haute futaie, qui sont plus gros, et les broussailles, qui sont plus épaisses. Le sol a moins le caractère de détritus et davantage celui de l'alluvion, que celui que l'on voit en amont.

A mesure que l'on approche du cañon les berges deviennent plus élevées et les fonds plus étroits, avec quelques escarpements le long de la rivière. Au cañon, la berge du côté ouest s'élève à deux cent pieds et plus au-dessus de la rivière, et le sol est léger et sablonneux. Du côté est, la berge est moins élévée, mais le sol est sem-

blable; le bois est petit et pauvre, étant presque tout du pin rabougri.

Entre le cañon et le lac Labarge, aussi loin que la vue peut porter de la rivière, il n'y a pas beaucoup de bon terrain. Les berges sont généralement élevées, et le sol léger et sablonneux. A la tête du lac il y a un plateau considérable, en parti couvert de bois beaucoup plus gros et meilleur que tout ce que j'ai vu en amont de ce point. Des trembles de huit et dix pouces de diamètre n'étaient par rares, et des épinettes blanches de quinze à seize pouces, et beaucoup de plus d'un pied de diamètre, furent aussi remarquées. Le sol, néanmoins, est léger, et la vegétation, surtout l'herbe, est pauvre et rare.

A quelques milles en descendant le lac, une vallée considérable rejoint celle du lac du côté ouest. Cette vallée contient un petit cours d'eau. Il ya dans les alentours un peu de terrain qui pourrait être utilisé, car l'herbe et la végétation sont bien

meilleures que celles vues j'usqu'ici.

A l'extrémité inférieure du lac, sur le côté ouest, il y a aussi une plaine considérable qui pourrait être utilisée; le sol est bon en certains endroits. J'en ai vu une partie ou le bois était brûlé depuis quelques temps; ici, le sol et la végétation sont bons, et deux ou trois des plantes qu'on y rencontre sont communes dans l'est d'Ontario, mais elles n'avaient pas cette apparence vigoureuse que les mêmes plantes ont ici.

Au nord de l'extrémité du lac il y a une profonde et large vallée que le Dr Dawson a nommé la "Vallée d'Ogilvie." Ici le bois mélangé, tremble et épinette blanche, est d'une grosseur qui annonce un assez bon sol; l'herbe y est aussi plus abondante et plus riche. Cette vallée est considérable, et, si on en a jamais besoin pour aider à sustenter notre population, elle formera un apport important dans la richesse agricole du district.

En bas du lac la vallée de la rivière n'est pas généralement large et ses flancs sont souvent escarpés et élevés. Il y a, cependant, beaucoup de platières de moyenne étendue le long de la rivière ainsi qu'à son confiuent avec d'autres cours d'eau. Le sol de beaucoup d'entre elles est d'assez bonne qualité.

A environ quarante milles en amont de l'embouchure de la Pelly il y a un vaste plateau de chaque côté de la Lewes. Le sol en est pauvre et sablonneux, avec un peu de bois clairsemé. A la rivière Pelly il y a un plateau d'une étendue considérable sur lequel se trouvent les ruines du fort Selkirk. Il est couvert d'une petite venue de tremble et de quelques épinettes blanches. Le sol est une terre franche graveleuse d'environ huit pouces de profondeur, le sous-sol étant composé de gravier, évidemment de détritus. Ce plateau s'étend le long de la rivière jusqu'à quelques milles, mais est tout couvert de bois épais, à l'exception d'un petit espace autour de l'emplacement du fort.

Sur le côté est de la rivière il y a aussi un grand plateau, mais il est à deux ou trois cent pieds au-dessus de la rivière, et le sol paraît être pauvre, à en juger par la rareté et la taille des arbres. Ce plateau paraît s'étendre en remontant la Pelly jusqu'à une certaine distance, et en descendant la Yukon jusqu'à dix ou douze milles. Tel qu'on le voit de la rivière, il rappelle l'un des versants et les collines autour de Kamloops, dans la Colombie-Britannique, et comme eux, quoique peu propre à l'agriculture, il pourrait fournir un bon pâturage dans l'occasion.

Une grave objection à cela, cependant, s'il ne s'y trouve pas de mares ou d'étangs, est que la rivière est d'un accès difficile, car le plateau du côté de la rivière est bordé par une falaise de basalte perpendiculaire, qui, à moins que l'on n'y pratique une descente artificielle, empêche l'approche de l'eau. Cette falaise a plus de deux cents pieds de hauteur au confluent, et s'abaisse à mesure que l'on descend la rivière jusqu'à ce que, à son extrémité inférieure, elle n'ait pas plus de soixante à quatre-

vingts pieds.

Entre les rivières Pelly et Blanche il n'y a pas de plateaux de quelque étendue. A la rivière Blanche il y en a un de plusieurs milliers d'acres, mais il est tout boisé, et la surface du sol est couverte d'une épaisse couche de mousse qui empêche la gelée de sortir de la terre. Cette mousse a si bien protégé les arbres abattus par le vent et même leur feuillage, qu'une bonne partie de ceux qui sont couchés à la surface sont encore presque aussi sains que lorsqu'ils sont tombés. Pour cette raison, la terre végétale qui recouvre le gravier est mince et pauvre. Le bois sur pied atteste aussi la froideur du sol par sa lente croissance et sa petite venue. Quelques arbres près de la berge, où le soleil peut réchauffer le sol, sont d'assez bonne grosseur, mais en arrière ils sont généralement petits.

A la rivière Stewart il y a un autre grand plateau auquel s'appliquent les mêmes remarques générales. De là à l'emplacement du fort Reliance il n'y a pas de plateaux de quelque importance. Bien haut au-dessus de la rivière il y a en quelques endroits de grandes pentes boisées, qui, une fois défrichées, seraient propices aux

exploitations agricoles que le climat permettrait.

Au fort Reliance il y a un plateau qui peut avoir 1,500 acres d'étendue, mais quoique MM. Harper et McQuestion y aient demeuré pendant quelques années, il paraît qu'ils n'ont jamais essayé de cultiver, croyant que l'expérience serait inutile.

A la rivière des Quarante-milles il y a un plateau de quatre à cinq cents acres en superficie, sur lequel le sol est de meilleure qualité qu'en beaucoup des autres endroits mentionnés. C'est là que MM. Harper et McQuestion ont érigé leur maison et leurs magasins. Ils exprimèrent l'opinion que les racines très robustes seules pourraient résister aux nombreuses nuits froides des mois d'été, et que la saison est 38

si courte que même si elles résistaient au froid elles n'atteindraient pas une grosseur suffisante pour qu'on pût les utiliser.

La rivière n'est généralement pas libre de glaces avant le 25 mai et le 1er juin, et de fortes gelées se font sentir au commencement de septembre, et quelquefois

même plus tôt.

A la frontière il y a deux plateaux de plusieurs centaines d'acres chacun, dont l'un sur le côté ouest et l'autre, à trois milles plus haut, sur le côté est. Tous deux sont couverts de tremble, d'épinette blanche et de bouleau, ainsi que de saule et de

petits pins.

En faisant nos préparatifs pour jeter les fondations de notre maison à nos quartiers d'hiver près de la frontière, il nous fallut creuser dans la berge de la rivière et dans un endroit découvert où les rayons du soleil pouvaient atteindre la surface sans être interceptés par les arbres ou rien autre chose, nous trouvâmes la terre perpétuellement gelée à pas plus de deux pieds de profondeur. Dans les bois, où elle est couverte de plus d'un pieds de mousse, on trouve la terre gelée immédiatement Là, les arbres sont généralement petits et ne croissent que très lentement, comme on peut en juger par les anneaux annuels de croissance. J'ai vu des arbres qui n'avaient que trois ou quatre pouces de diamètre et qui avaient plus de cent cinquante ans.

Il est difficile de se former une idée de l'étendue totale de la terre arable que nous avons vue, mais elle ne constitue qu'une très faible proportion du reste de la contrée. Je crois que dix townships, ou 360 milles carrés, seraient une estimation libérale pour tous les endroits mentionnés. Cela nous donnerait 230,400 acres, ou à peu près mille fermes. Le terrain utilisable sur les affluents de la rivière pourrait peut-être doubler ce chiffre, ou donner deux milles fermes dans cette partie de notre

territoire, mais la plupart ne donneraient que de maigres rendements.

Sans la découverte et l'exploitation d'une grande richesse minérale, il n'est pas probable que les faibles ressources agricoles de la région attirent jamais l'attention, du moins jusqu'à ce que les meilleurs parties de nos territoires soient encombrées.

Dans le cas où l'on ferait une pareille découverte, une partie du terrain pourrait être utilisée pour la production de légumes et végétaux pour les mineurs; mais, même dans ce cas, avec le peu de facilités de transport qui existent dans le district, il est très douteux qu'il pourrait soutenir la concurrence avec le sud et l'est.

BOIS DE CONSTRUCTION ET DE SERVICE.

La quantité de bois de ce genre dans le district qui longe la rivière n'est pas du tout importante. Il y a une grande étendue de forêt qui fournirait du bois de chauffage et pour l'usage des mines, mais il y en a très peu qui pourrait servir à la construction.

Pour donner une idée de sa rareté, je dirai que deux de mes gens ont fait une recherche minutieuse dans tout le terrain boisé autour de la tête du lac Bennet et en descendant ce lac jusqu'à plus de dix milles, et que dans tout cet espace ils n'ont trouvé qu'un seul arbre propre à faire des madriers comme ceux qu'il nous fallait pour construire notre grande embarcation. Cet arbre nous donna quatre madriers de quinze pouces au gros bout, de sept au petit, et de trente et un pieds de longueur.

Les autres madriers dont nous avions besoin durent être coupés dans des troncs d'arbres plus courts, dont quelques-uns, de dix à quatorze pouces de diamètre et de dix à seize pieds de longueur, ne se trouvaient qu'à de longs intervalles. Il ne nous fallait que quatre cent cinquante pieds de madriers pour la construction de notre embarcation, et cependant il nous fallut transporter quelques billots près de deux cents verges, et nous dûmes faire deux fosses de sciage avant d'arriver à nous procurer cette quantité de bois, et cela sur un terrain qui était fortement boisé d'épinette blanche, de pin et de quelques trembles, ces derniers étant généralement les plus gros et les moins branchus sur le tronc.

Ces observations s'appliquent au bois jusqu'à ce que nous atteignions l'extrémité inférieure du lac du Marais. A la tête de la rivière, près du lac, nous aurions pu

nous procurer quelques arbres d'assez bonne grosseur—de douze à quatorze pouces de diamètre—et la conservant assez bien, mais ils étaient en petit nombre et fort d'armillés

Au cañon, le bois est petit et rabougri; plus bas, il y avait quelques arbres qui auraient donné des madriers de sept à dix pouces de largeur, mais ils ont presque tous été abattus par les mineurs, dont beaucoup se construisaient des radeaux à la tête du lac Bennet, descendaient jusqu'aux rapides du Cheval-Blanc, et là les abandonnaient et se servaient du bois pour se faire des embarcations.

La plupart du bois de la région propre à être converti en bois de construction se trouve sur les îles de la rivière. Le sol y est plus chaud et plus riche, les rayons du'soleil frappant la surface plus longtemps et plus directement que sur les bords

de la rivière.

A son confluent avec la Pelly, sur le côté est, il y a un bosquet d'épinette blanche d'où l'on pourrait tirer de très beau bois, et sur les îles en aval il y a aussi beau-coup d'arbres du même genre. Près des rivières Blanche et Stewart, il y a passablement de beau bois clair, mais il est petit. On dit qu'il y a plus de bon bois sur la rivière Stewart, en proportion du terrain boisé, que sur la rivière principale.

Entre la rivière Stewart et la frontière, l'espace couvert de gros arbres n'est

Entre la rivière Stewart et la frontière, l'espace couvert de gros arbres n'est pas aussi grand que sur beaucoup de plateaux en amont de celle-ci, la vallée étant généralement plus étroite et les côtés plus escarpés que plus haut sur la rivière.

Cela, naturellement, empêche la croissance du bois.

Îl me serait impossible de faire une estimation de la quantité du bois propre à la construction dans le voisinage de la rivière sur notre territoire, car je n'ai que les données que j'ai pu me procurer en descendant. Cependant, je dirai qu'un quart de la superficie que j'ai donné comme terre arable serait une conjecture assez exacte. Cela nous donnerait deux townships et demi, ou quatre-vingt-dix milles carrés de terrain assez bien boisé; mais il faut se rappeler qu'il n'y en a pas plus d'un mille carré ou à peu près dans un même endroit, et que la plupart du bois serait petit et pauvre en comparaison de celui du Manitoba et de la partie orientale des territoires du Nord-Ouest.

A la ligne frontière j'avais besoin, comme je l'ai déjà expliqué, d'un arbre de vingtdeux pouces de diamètre à fleur de terre pour y établir ma lunette astronomique. Une recherche minutieuse faite dans un espace de plus de trois milles carrés dans les bois, quoique révélant l'existence de beaucoup d'arbres d'une grosseur suffisante pour la construction d'une maison, et beaucoup d'autres pour faire de bonnes planches, m'en fit trouver qu'un seul de dix-huit pouces de diamètre à cinq pieds de

terre.

On peut dire que la contrée pourrait fournir beaucoup de bois qui, bien qu'il ne pourrait être classé comme marchand, répondrait néanmoins à presque tous les besoins de la seule industrie que le pays aura probablement jamais, c'est-à-dire celle des mines.

MINERAUX.

Sous ce titre je mentionnerai d'abord la houille. Il en a été trouvé un mince filon sur la rivière Lewes, à environ six milles en amont des rapides des Cinq-Doigts. Ce filon avait à peu près trois pieds de puissance, et se trouvait à huit ou dix pieds au-dessus du niveau d'alors de la rivière. On pouvait le suivre sur plusieurs centaines de pas le long de la grève. Le Dr Dawson a examiné ce filon, et voici ce qu'il en dit dans son rapport:—"Cet affieurement comprend, à moins de soixante pieds de la base de la falaise, au moins trois lits de houille, dont le plus bas a environ trois pieds de puissance. Ce lit et les deux autres contiennent de la houille de bonne apparence, dont on rencontre parfois une épaisseur d'environ un pied, mais la plus grande partie en est si sableuse et si impure qu'elle ne vaut absolument rien. La houille a été examinée par M. Hoffman, qui dit que c'est un lignite dont voici la composition:—

Eau hygroscopique	$\frac{6.03}{36.92}$
Carbone fixe	
	100.00

A six milles en bas des rapides des Cinq-Doigts—aux Petits-Rapides—il a été vu de minces filons de houille dans de l'argile schisteuse sur la rive est. Ils n'étaient d'aucune importance, car ils n'avaient qu'un pouce ou deux de puissance, mais ils indiquent la continuation probable du lit en premier lieu mentionné, et une recher-

che sérieuse révélerait probablement un affleurement de quelque valeur.

Il n'a été trouvé aucune autre trace de houille avant que le creek au Charbon (Coal Creek), à cinq milles en aval de la rivière des Quarante-milles, eût été atteint. Dans l'alluvion de l'embouchure de ce creek, j'ai ramassé des morceaux de houille fort usés par le frottement et l'action de la température. Je m'informai auprès des Sauvages des environs, mais ils parurent très surpris lorsque je les leur montrai et en fis brûler devant eux. Ils prétendaient ignorer complétement l'existence de cette matière en haut du creek, et disaient n'en avoir jamais vu ni entendu parler quoiqu'ils doivent en avoir vu à Belle-Isle, près de laquelle il y en a sur un creek qui vient de l'ouest. MM. Harper et McQuestion en avaient apporté au poste et l'y avaient fait brûler, et ils en avaient aussi envoyé à San-Francisco pour la faire essayer.

Je m'informai auprès des mineurs et de M. Harper, mais je vis qu'aucun d'eux ne connaissait personnellement la situation du filon. Il paraît, cependant, qu'un vieillard, qui était parti du pays à l'automne, avait passé une partie de l'été à faire des explorations sur le creek, et bien qu'il n'eût pas trouvé d'or il disait qu'il y avait beaucoup de charbon, mais sans donner d'autres détails. J'eus plusieurs conversations avec les mineurs à propos de ce charbon, et je fus assez heureux pour exciter l'intérêt de l'un d'eux, M. James McAuley, de Victoria, C.-B. Il me promit qu'il remonterait le creek durant l'été ou l'automne suivant et tâcherait de trouver le ou les filons, et qu'il me ferait connaître le résultat de ses recherches à la première occasion. Il a tenu sa promesse, et dans une lettre datée de Port-Townsend, T. W., 22

octobre 1888, il me dit:-J'ai mesuré les bancs de charbon que vous m'aviez demandé d'examiner dans les possessions britanniques. J'en ai apporté des échantillons jusqu'à Saint-Michel, mais ils Deux des bancs mesurent cinq pieds et un autre sept, et il y en a

d'autres beaucoup plus gros, mais je n'ai pas eu le temps de les examiner."

C'est tout ce qu'il dit à propos des filons de houille. Bien que ce ne soit pas aussi précis qu'on pourrait le désirer, il en dit cependant assez pour faire voir qu'il y a une grande quantité de charbon sur le creek. Il ne dit pas à quelle distance il se trouve de l'embouchure du creek, mais la raison de ceci est évidente. Lorsque je lui demandai de faire cette recherché, il s'y refusa, sous prétexte que je publierais sa réponse et que quelqu'un qui aurait des capitaux et de l'influence pourrait profiter de sa découverte. Je lui dis que si je publiais sa découverte je lui en donnerais tout le crédit, et qu'il n'avait pas besoin d'être bien précis dans sa définition de la localité, parce que tout ce que je désirais savoir était si le charbon était abondant ou non; et sur cette entente il consentit à faire la recherche.

Je n'ai pas vu d'autres indices de houille dans cette partie du pays. Quelquesuns des spécimens ramassés dans l'alluvion à l'embouchure du creek furent envoyés à Ottawa pour être analysés; mais lorsqu'ils y arrivèrent ils étaient presque réduits en

poudre, et je n'ai pas entendu dire que l'on eût essayé d'en faire l'analyse.

MÉTAUX TROUVÉS SUR LA RIVIÈRE.

A une couple de milles en remontant la rivière des Quarante-milles, il y a un grand affleurement de calcaire blanc et gris, contenant beaucoup de minces filons et des nids ou amas de galène. L'un des filons, tel qu'on le voit de la berge, est d'une PARTIE VIII

étendue considérable, mais je ne puis rien dire quant à sa longueur, car il est tout couvert de drift. Deux spécimens ont été envoyés à Ottawa et essayés par M. G. C. Hoffman, de la Commission géologique, avec le résultat suivant:—Le spécimen marqué II, de la Quarante-milles, à environ deux milles et demi en la remontant, con-Or, une trace distincte; argent, $38\frac{64}{100}$ onces à la tonne de 2,000 livres.

Le spécimen marqué III, d'un affleurement sur la rivière des Quarante-milles, à

environ trois quarts de mille de son embouchure, ne contenait ni or ni argent.

Si ces filons étaient convenablement explorés, le premier serait peut-être trouvé

d'une étendue et d'une valeur suffisantes pour en justifier l'exploration.

Le spécimen marqué I, de la rive nord de la Pelly-Yukon en face de l'embouchure de la rivière Tondac, à environ cinq milles en amont du fort Reliance, conte-

nait: Or, une trace; argent, $3\frac{64}{100}$ onces à la tonne.

M. Harper me dit qu'il avait envoyé des spécimens de ce dernier minerai à San-Francisco il y a quelques années, pour en faire faire l'essai, et qu'on l'avait déclaré bon, mais il ne put m'en dire la valeur. Je n'ai pas fait d'examen du filon, mais il paraissait considérable. Il est de couleur bleuâtre à la surface et d'apparence terreuse.

Le spécimen marqué III, pris près de la station 634 du relèvement, ou près de la rivière Chan-din-du, à dix ou douze milles en aval du fort Reliance, contenait: Or, une trace; argent, 0.117 once à la tonne. Je n'ai rien vu en cet endroit qui indi-

quât une grande quantité de ce minerai.

Il faut se rappeler que ces spécimens ont été trouvés par accident. Un examen plus attentif des localités pourrait révéler l'existence de filons importants. J'ai décrit les spécimens trouvés dans l'ordre de leur valeur. Bien qu'aucun d'eux ne soit riche, ils démontrent néanmoins qu'il y a des indices de richesse dans un district considérable. L'ordre dans lequel ils ont été ramassés sur la rivière est I, IIII, et II et III ensemble sur la rivière des Quarante-milles. Entre I et III il y a environ quarante milles en ligne droite. Je fus informé qu'il avait été trouvé des spécimens de quartz aurifère et argentifère sur le creek des Soixante-milles, mais c'est tout ce que j'en On me dit aussi qu'un spécimen de quartz aurifère avait été trouvé il y a quelques années très haut dans le flanc de la berge de la rivière Lewes, vis-à-vis l'embouchure de la rivière Blanche. Il fut envoyé à San-Francisco et essayé, et montra l'énorme valeur de \$20,000 à la tonne. Ce spécimen avait été ramassé au-dessus de la marque des hautes eaux, en sorte qu'il a dû être trouvé au lieu de son origine ou tout auprès, à moins qu'il n'ait été transporté là par un glacier, la berge ayant à peu près 1,200 pieds de hauteur. Je n'ai pu avoir aucun autre détail à propos de ce spé-

On pretend qu'il existe un grand banc de quartz aurifère sur le côté ouest de la rivière, à une couple de milles en amont de la rivière Stewart, mais je ne pus rien apprendre de positif à son sujet. Il est peut-être la continuation du banc qui a donné

les spécimens précédents.

Pendant que j'étais sur le lac Bennet à construire notre grande embarcation, je trouvai un grand banc de quartz et en envoyai des spécimens par le Dr Dawson. L'essai démontra qu'ils ne contenaient que des traces d'or. Ce banc a de soixante à quatre-vingt pieds de largeur, et peut être facilement suivi à la surface sur une distance de trois à quatre milles. Un petit creek le recoupe à environ un mille du

lac, et dans ce creek on trouve des couleurs d'or.

Pendant que nous travaillions à notre embarcation, un expert, employé par des capitalistes de la Californie, arriva avec un vieillard qui avait descendu la rivière l'été précédent. Ce vieillard et son parti avaient été retenus par une tempête sur ce qu'il appelait le lac Bennet, et pendant ce temps il trouva un énorme affleurement de ce qu'il croyait être de la roche aurifère. Il en prit des échantillons et les fit essayer à San-Francisco. Le résultat était si encourageant (\$8.80 d'or et 92 cts d'argent à la tonne) qu'il excita l'intérêt de quelques capitalistes, qui l'envoyaient avec l'expert pour le reconnaître et l'éprouver à fond. Le bonhomme décrivait l'affleurement si minutieusement que l'on ne pouvait guère s'empêcher de croire à la véracité de ses dires. Ils cherchèrent le banc pendant quelques jours, mais ne purent rien trouver qui ressemblat à ce qu'il avait décrit. Ils vinrent alors

me trouver et me demandèrent de leur aider. Comme je me hâtais le plus possible afin de ne pas manquer à mon rendez-vous avec le Dr Dawson à la rivière Pelly, je n'avais pas beaucoup d'envie de perdre du temps pour faire cette recherche, mais, en considération de l'importance de la chose, et cédant aux sollicitations et à l'importunité du vieillard, et influencé par un certificat d'essai qu'il avait, démontrant que les spécimens avaient donné les montants indiqués (ce qui était égal à peu près à la célèbre mine de Treadwell à Juneau, dans l'Alaska, dont la roche, disait-il, ressemblait beaucoup à la sienne), je finis par y consentir.

Je passai une journée et une soirée à chercher avec lui et ses associés, mais nous ne pûmes rien trouver de ce qu'il avait décrit. Le bonhomme nous contait tant d'histoires contradictoires et paraissait si peu connaître le lac que je fus bientôt convaincu qu'il était égaré et que quelqu'un lui avait joué un mauvais tour avec un morceau de roche de Treadwell. Je les laissai donc se tirer d'affaires ensemble. L'expert partageait mon opinion, et, comme il était chargé de la recherche, il la termina là.

Plus tard, sur le lac Tagish, je vis un endroit qui ressemblait beaucoup à celui décrit par le vieillard. Il est situé sur la côte sud du lac et immédiatement à l'est de sa jonction avec le bras de Takone. J'étais fortement d'opinion que c'était là l'endroit dont il avait parlé, et je l'aurais examiné pour m'assurer du fait, mais le vent était trop fort et le lac trop agité pour me permettre de traverser.

Ce sont là les seuls indices de minerai in situ que j'aie vu ou dont j'aie entendu

parler.

Tout l'or trouvé et exploité jusqu'ici dans le district a été de l'or de "placer". Nous en avons cherché quelquefois le long des lacs et des rivières que nous remontions, mais, à l'exception des "couleurs" mentionnées au banc de quartz du lac Bennet, nous n'en avons pas trouvé avant d'avoir passé le lac Labarge, à six milles en aval duquel, à une courbe aiguë, mais courte, de la rivière, nous trouvâmes dans une barre de nombreuses "couleurs" par platée. On peut dire généralement que l'on trouve des "couleurs" partout sur la rivière entre ce point et la frontière, et aussi sur tous les tributaires qui ont été explorés.

Il est probable que nous n'avons pas moins de 1,400 milles de cours d'eau dans

notre partie du district, sur lesquels on peut trouver de l'or.

A environ dix-huit milles en aval de la Tes-lin-too, je vis le premier endroit où l'on avait cherché de l'or. On y avait construit une hutte, et tout indiquait qu'un parti de mineurs y avait hiverné. Entre celle-ci et la grande rivière au Saumon nous rencontrâmes six autres localités aurifères. L'une d'elles, appelée la "Barxe de Cassiar", avait été exploitée en 1886 par un parti de quatre mineurs, qui en avaient tiré \$6,000 en trente jours. Ils y travaillaient encore lorsque je passai en 1887, mais me dirent que tout ce qu'ils avaient pu faire durant cette saison était à peu près \$10 par jour, et que la place était alors (3 août) à peu près épuisée. A l'époque de ma visite ils étaient à essayer la berge, mais trouvèrent la terre gélée à une profondeur d'environ trois pieds, quoiqu'il ne s'y trouvât ni bois ni mousse. Ils avaient recours au feu pour dégeler la terre, mais trouvaient que le travail allait lentement.

Deux de ces gens descendirent ensuite jusqu'à la rivière des Quarante-milles, où je rencontrai l'un d'eux. C'était un Suédois qui avait travaillé aux mines pendant plus de vingt-cinq ans en Californie et dans la Colombie-Britannique. Il m'exprima son opinion sur le district en ces termes: "Je n'ai jamais vu de pays où il y avait tant d'or et où il était aussi également distribué: aucun endroit n'est très riche, mais aucun n'est très pauvre; chacun peut y gagner sa vie (c'est-à-dire, faire assez pour se nourrir et s'habiller pendant un an), ce qui est plus que je ne puis dire des autres endroits où je suis allé."

En conversation avec M. T. Boswell, qui, comme je l'ai dit, avait exploré la rivière Tes-lin-too, ou Newberry, dans l'été de 1887, j'appris que toute la longueur de cette rivière donnait de l'or fin, généralement au taux de \$8 à \$10 par jour; mais comme le grand desideratum des mineurs est l'or grossier ou en pépites, ils ne restent pas longtemps dans une région où l'or ne trouve que de l'or en poussière—généralement pas plus qu'il n'est nécessaire pour "gagner leur vie," à moins que l'or ne soit [PARTIE VIII]

très abondant. M. Boswell se rendit dans le bas de la rivière, où l'on disait avoir fait de riches trouvailles.

La rivière Stewart est la première du district sur laquelle on fit des exploitations un peu considérables. En 1886 il s'y trouvait un assez bon nombre de mineurs qui faisaient le lavage du sable aurifère, et ils paraissent avoir tous assez bien réussi;

mais je n'ai pu savoir exactement leur nombre.

Je dois dire qu'il est très difficile d'obtenir des mineurs des renseignements exacts, ou même approximativement exacts sur les faits ou les valeurs. Beaucoup d'entre eux sont d'invétérés farceurs, qui se plaisent à mystifier les gens; et plus la position officielle ou sociale de la personne qu'ils mystifient est élevée, plus ils sont contents de lui en faire accroire. Plusieurs fois il m'est arrivé qu'après avoir passé des heures à obtenir des renseignements de l'un d'eux, j'en rencontrais un autre qui me disait tout le contraire. Une autre cause de difficulté à obtenir des renseignements certains de leur part, c'est qu'ils considèrent que, dans un certain sens, tout employé ou agent du gouvernement est leur ennemi, et qu'il ne va dans le pays que pour épier ce qu'ils font et découvrir ce qu'ils gagnent, ce que la grande majorité d'entre eux sont fort peu disposés à laisser savoir.

Autant que j'ai pu voir ou apprendre, ils ne se disent pas les uns aux autres ce qu'ils ont fait durant la saison. J'en ai rencontré une couple qui m'ont dit avoir fait un certain montant durant la saison; mais en m'informant auprès des autres, ces prétentions étaient tournées en ridicule et déclarées fausses. Règle générale, ils sont très généreux et honnêtes dans leurs rapports avec leurs semblables, mais il n'y en a pas beaucoup qui soient animés du désir d'avoir des connaissances géographiques ou statistiques exactes: de là le désaccord et souvent la contradiction dans ce

qu'ils nous disent.

J'ai entendu estimer à différentes sommes la quantité d'or tirée de la rivière Stewart en 1885 et 1886. Une estimation était de \$300,000, mais ce chiffre doit être exagéré. La plus forte somme dont j'aie entendu parler comme représentant les gains d'un seul homme était d'environ \$6,000. Cela peut être vrai, car beaucoup s'accordaient à dire que \$30 par jour et par homme étaient un produit commun sur beaucoup de bancs de la rivière, et on parlait même de gens qui avaient fait jusqu'à \$100 par jour.

Le seul travail minier qui se faisait sur la rivière Stewart était sur les bancs de sable dans la rivière même; les berges et les gradins ou terrasses étaient tous boisés et gelés, en sorte que pour les exploiter il faudrait recourir au minage hydraulique,

pour lequel il n'y a pas de machines dans le pays.

Dans l'automne de 1886, trois ou quatre mineurs se mirent ensemble et obtinrent des propriétaires du bateau à vapeur le New Racket la permission de se servir
de ses machines pour faire fonctionner des pompes destinées au lavage du sable aurifère. Le bateau fut amené sur une barre, ses machines détachées des roues et
employées à faire fonctionner un jeu de pompes fabriquées sur les lieux, qui fournissaient de l'eau à une série de dalles. Avec ce mécanisme primitif, les mineurs firent
en un mois chacun \$1,000 de profit et payèrent un égal montant aux propriétaires
du bateau pour leur quote-part.

Alexander McDonald, dont j'ai déjà parlé, me dit que l'or sur la partie supérieure était un peu plus gros que dans le bas, mais pas assez pour être appelé de "l'or grossier." Il paraissait satisfait du résultat de son travail de la saison et se

proposait d'y passer la saison suivante.

Beaucoup de mineurs qui avaient passé l'été de 1886 sur la rivière Stewart et celui de 1887 sur celle des Quarante-milles, paraissaient croire que la première était meilleure en somme comme terrain minier, parce qu'ils n'y étaient pas exposés aux mêmes désappointements que sur cette dernière, et ils exprimaient l'intention de retourner à la Stewart pour la saison de 1888.

La rivière des Quarante-milles est la seule de tout le district sur laquelle on eût, jusqu'à l'automne de 1888, trouvé de l'or en pépites, et l'on peut dire qu'une bonne partie ne peut guère réclamer ce titre distinctif. La plus grosse pépite qui ait été trouvée valait à peu près \$39. Elle fut perdue sur le corps d'un mineur qui se noya 44

au cañon. Plusieurs autres pépites de moindre valeur ont été trouvées, mais le

nombre des morceaux que l'on peut appeler des "pépites" est petit.

Les mineurs appellent la rivière des Quarante-milles un creek à "lit de roche," c'est-à-dire un creek dans le lit duquel il n'y a que peu ou point de drift ou de matière détritique, le fond étant composé de roche. En beaucoup d'endroits cette roche a été grattée avec des couteaux par les mineurs, afin de recueillir la petite quantité de détritus et l'or qui l'accompagne.

Il a été trouvé bien peu d'or sur ce cours d'eau en territoire canadien, l'or le plus gros étant trouvé très haut sur la rivière. Celle-ci avait été explorée en 1887 sur plus de cent milles de longueur, et on y avait trouvé de l'or partout. Le grand point pour un mineur est de trouver d'où vient l'or. Pour cela, il faut qu'il atteigne un point où il n'y en a pas; alors il sait qu'il a dépassé la source, et il se met à chercher dans les vallées et ravines latérales. Leur théorie paraît être que l'or se trouve emmagasiné quelque part et est éparpillé le long de la rivière par l'action de celle-ci sur la roche.

Des morceaux de quartz aurifère avaient été fréquemment trouvés le long de la rivière dans l'alluvion, mais on n'en avait pas trouvé en place, et il ne me parût pas qu'on l'avait beaucoup cherché. Près de l'embouchure de la rivière il y a un immense plateau formé de matières détritiques, qui est recoupé par une couple de petits creeks. On dit qu'il est partout aurifère, et l'on pensait qu'il paierait bien par le lavage. En conséquence, une couple d'individus avaient marqué des claims à l'embouchure des creeks et se proposaient d'essayer le lavage au moyen de dalles durant la saison de 1888. Je n'ai pas su comment la chose avait tournée.

Durant la saison de 1887, des mineurs explorèrent la rivière Pelly, mais je n'ai pu savoir s'ils avaient réussi ou non. Le Dr Dawson mentionne le fait qu'ils étaient

là, mais ne paraît pas en avoir obtenu de renseignements.

Les deux rivières au Saumon ont aussi été explorées, avec le résultat ordinaire

qu'on y a trouvé plus ou moins d'or partout.

Je crois que l'on peut prédire en toute sûreté que l'on fera de riches découvertes d'or en pépites et de quartz aurifère. Il n'est pas probable, dans la nature des choses, que sur une aussi vaste étendue de pays tout l'or fin ait été déposé comme sédiment et apporté de loin dans les siècles passés du développement du globe. S'il n'en est pas aînsi, la matrice qui a fourni tout l'or que l'on trouve sur ces cours d'eau doit encore exister, du moins en partie, et sera sans doute découverte quelque jour et

enrichira ainsi cette région d'ailleurs lugubre et désolée.

Il y a beaucoup de bancs de sable et de gravier dans les berges et les terrasses le long de la rivière qui donneraient un bon rendement s'ils étaient exploités par le système hydraulique, mais il n'y a aucun moyen commode ou économique d'y amener l'eau, et il n'y a pas encore de machines pour pomper l'eau dans le pays. Un banc de terrasse très étendu, appelé la "Barre de Rogers," immédiatement en aval de la Roche-du-Vieux, avait attiré l'attention au printemps de 1888, et quelques mineurs projetaient de faire venir une machine à vapeur et des pompes pour l'exploiter. Je fis une estimation de la grandeur de la machine qu'il leur fallait, et calculai le coût de l'outillage rendu sur les lieux, mais il ne paraît pas qu'ils aient donné suite à leur projet.

Ce banc est à plus de cinquante pieds au-dessus du niveau de l'eau. Il fait face à la rivière sur une longueur de plus de deux milles, et a par endroits près de deux milles de profondeur. On croit qu'autrefois les rochets de la Vieille et du Vieux se tenaient et formaient une barrière en travers de la rivière, sur laquelle était une cataracte. En bas de celle-ci l'or fin restait, tandis que le gravier et le sable étaient emportés plus loin. Certains individus étaient si bien convaincus que ce banc devait recéler de riches trésors qu'ils songeaient à amener l'eau du niveau de la rivière des Quarante-milles, située à plus de trente milles de distance; mais lorsque je remontai cette rivière jusqu'à la frontière, je vis que la chose ne pouvait pas se faire sans l'aide de pompes foulantes, et je leur expliquai cette difficulté. On dit que ce banc donne de quatre à six centins par plat, ce qui, avec beaucoup d'eau pour le lavage, serait très productif, tandis que sa vaste étendue justifierait une dépense considérable. Il

n'y a aucun doute qu'il existe beaucoup d'autres bancs aussi riches que celui-ci, quoique moins grands.

On trouve généralement du platine associé à l'or. C'est particulièrement le cas

sur la rivière des Quarante-milles.

Comme bien peu de personnes en dehors de la classe des mineurs comprennent quelque chose aux termes du métier, ou connaissent les méthodes suivies pour séparer les très petites quantités de métal précieux des matières plus viles avec lesquels il est associé, une courte description ne sera pas ici hors de propos.

Quand un mineur "frappe" un banc, il l'essaie en lavant quelques platées de sable ou de gravier dont il est composé. Suivant le nombre de "couleurs" qu'il trouve dans son plat, c'est-à-dire, le nombre de parcelles d'or qu'il peut y découvrir à l'œil nu après que toute la terre en a été lavée, il juge de sa richesse. Beaucoup d'entre eux ont tant d'expérience qu'ils peuvent dire en quelques minutes, à très peu

près, combien un banc donnera par jour à un homme.

Le procédé de l'exploitation par "placer" est à peu près comme il suit:—Après avoir déblayé tout le gros gravier et les pierres d'un morceau de terrain, le mineur prend un peu du gravier plus fin ou du sable dans son plat, qui est un vaisseau large et peu profond, fait en forte tôle; il le remplit alors d'eau et le secoue rapidement en le faisant tourner; cela tend à amener l'or au fond, à cause de sa plus grande pesanteur spécifique. Il secoue alors le plat moins vivement en le penchant de manière à en faire tomber graduellement le gravier ou le sable, tout en ayant soin, à mesure que le procédé achève, de ne pas laisser sortir les parties plus fines et plus pesantes qui se sont déposées dans le fond. Finalement, tout ce qui reste dans le plat est l'or qu'il a pu prendre et un peu de sable noir qui l'accompagne presque invariablement.

Ce sable noir n'est rien autre chose que du minerai de fer magnétique pulvérisé. Si l'or ainsi trouvé est fin, le contenu du plat est jeté dans un baril contenant de l'eau et une livre ou deux de mercure, Aussitôt que l'or vient en contact avec le mercure, il se combine avec lui et forme un amalgame. Le procédése continue jusqu'à ce qu'il se soit formé assez d'amalgame pour le "griller" ou "rôtir." Il est alors pressé dans un sac de peau de daim, tout le mercure qui passe à travers le sac étant remis dans le baril pour servir de nouveau, et ce qui reste dans le sac est mis dans une cornue, si le mineur en a une, ou, s'il n'en a pas, sur une pelle, et chauffé jusqu'à ce que presque tout le mercure soit évaporé. L'or reste alors en un seul morceau avec un peu de mercure qui reste en combinaison avec lui.

C'est ce que l'on appelle la méthode de la "sabile" ou "à la main," et ce travail n'est jamais poursuivi, à cause de sa lenteur, pendant bien longtemps, lorsqu'il est

possible de se procurer un "berceau" ou de faire des dalles.

Un "berceau" (rocker) est simplement nne boîte d'environ trois pieds de long et deux de large, faite en deux parties, celle du haut étant peu profonde, avec un fond en tôle épaisse, qui est tout percé de trous d'un quart de pouce. L'autre partie de la boîte est munie d'une tablette inclinée vers le milieu de sa profondeur, qui est de six à huit pouces plus basse à son extrémité inférieure qu'à la supérieure. Sur cette tablette on place un morceau de grosse couverture de laine. Le tout est alors monté sur deux berces à peu près comme celles des berceaux ordinaires, et lorsqu'on s'en sert on le place sur deux blocs de bois, afin qu'on puisse le bercer facilement. Après que le mineur a choisi son terrain (claim), il cherche l'endroit le plus favorable pour monter son "berceau," qui doit se trouver près d'un bon approvisionnement d'eau. Il commence alors à déblayer son terrain des pierres et du gros gravier, en faisant un tas du sable et du gravier fin près de son instrument. La boîte plate dessus est alors remplie de cette terre, et d'une main le mineur la fait bercer, tandis que de l'autre il y verse de l'eau. La matière la plus fine tombe sur l'or à travers les trous du fond sur la couverture, qui en arrête la descente et retient les fines parcelles d'or, tandis que le sable et le gravier passent par-dessus et vont tomber dans le fond de la boîte, inclinée de manière que ce qui y passe est emporté au bas et finalement rejeté hors de la boîte. En travers du fonds de la boîte il est posé de minces tringles de bois, en arrière desquelles on met un peu de mercure pour arrêter les parcelles d'or qui s'échapperaient de la couverture. Si l'or est en pépites, on 46 PARTIE VIII

trouve les grosses dans la boîte de dessus, leur poids les retenant jusqu'à ce que toute la matière légère soit passée, et les plus petites sont retenues par une tringle plus épaisse à l'extrémité postérieure du fond de la boîte. Le morceau de couverture est enlevé de temps à autre et rincé dans un baril; si l'or est en parcelles fines, on met

du mercure dans le fond du baril, comme je l'ai déjà dit.

On se sert toujours de dalles lorsque la chose est possible; mais pour cela il faut avoir un bon approvisionnement d'eau et une pente suffisante. Le procédé est comme il suit: On prend des planches que l'on dispose en boîte de largeur et de profondeur convenables. Des tringles sont pasées dans le fond à des intervales propices, ou bien on creuse de petits trous peu profonds dans le fond et en zig-zag, afin que les parcelles d'or ne puissent pas descendre en droite ligne et s'échapper sans tomber dans quelque trou. Plusieurs de ces boîtes sont agencées bout à bout comme un tuyau de poêle et on leur donne une forte pente; puis on dirige un courant d'eau à la tête de la boîte la plus élevée. Le gravier ayant été recueilli comme pour les "berceaux," on en charge la boîte supérieure et il se trouve lavé par le courant d'eau. L'or est retenu par son propre poids et il est arrêté par les tringles ou tombe dans les trous du fond; s'il est fin, on met du mercure en arrière des tringles ou dans ces trous pour le rètenir. De cette manière on peu laver à peu près trois fois autant de terre qu'avec le berceau et par conséquent on obtient trois fois plus d'or dans un temps donné. Après que l'on a fini des boîtes on les brûle, et les cendres sont lavées pour recueiller l'or qui est entré dans le bois.

Malheureusement, sur les rivières Lewes et Pelly il n'y a pas moyen de se servir de dalles sans le secours de pompes, car il n'y a pas de cours d'eau dont la pente soit

assez forte pour donner le courant nécessaire dans les dalles.

Nous n'avons guère de renseignements sûrs au sujet de la quantité d'or qui a été trouvée dans le district depuis sa découverte et son exploitation. Voici l'estimation

la plus approximative que j'aie pu former à ce sujet :-

La rivière Stewart a été passablement exploitée durant deux saisons, 1885 et 1886, par une quarantaine d'hommes, dont quelques-uns ont fait jusqu'à \$5,000. En supposant que la moyenne de leurs gains ait été de moitié de cette somme, cela nous donnerait un total de \$100,000. La rivière des Quarante-milles, le seul autre cours d'eau d'où l'on a tiré une assez forte quantité d'or, a été exploitée en 1887 par environ trois cents hommes, dont beaucoup n'ont passé que quelques semaines sur la rivière, et d'autres quelques jours seulement. Tous ceux à qui j'en ai parlé m'ont dit que ceux qui avaient travaillé sur la rivière pendant un certain temps y avaient "gagné leur vie." Ceci, en le portant au plus bas chiffre que j'aie entendu mentionner, est \$450, et en supposant que deux cent cinquante hommes aient fait cette somme nous aurions \$112,500 comme produit de cette rivière. J'ai entendu porter ce produit jusqu'à \$130,000.

Tout l'or trouvé dans les autres cours d'eau par les orpailleurs ne s'élèverait pas à plus de quelques milliers de piastres, en sorte qu'il est probable que le montant total obtenu dans tout le district peut s'élever à un quart de million de piastres, dont

environ la moitié a été trouvée dans notre territoire.

J'ai appris que l'eau haute avait beaucoup nui au succès des mineurs en 1888, et que beaucoup d'entre eux étaient partis à l'automne. Il est probable, cependant, que quelques-uns vont rester dans la region pour poursuivre les explorations jusqu'à ce

qu'ils aient trouvé quelque chose de riche.

Comme le Dr Dawson a fait un rapport sur la géologie de la région qui longe la Lewes et que M. McConnell a fait un examen de la rivière à partir de celle du Porc-Epic, il suffira pour moi de renvoyer à leurs rapports. Je dirai brièvement, néan-moins, que toute la portion de la rivière qui est en Canada passe dans une contrée montagneuse, dont les roches, autant que j'ai pu voir, sont principalement composées de granits, de schistes, d'argiles schisteuses et d'un peu de calcaire, ce dernier se trouvant au lac Labarge. Il y a aussi du basalte au cañon et au confluent avec la rivière Pelly.

Immédiatement en aval du creek au Charbon (Coal Creek), une chaîne de hautes montagnes vient du sud-est et suit la rivière jusqu'au delà de la frontière. Ces

[PARTIE VIII]

47

montagnes sont composées principalement de calcaire, avec un affleurement d'argile

schisteuse et de grès de temps à autre.

Pendant que je descendais la rivière en faisant mon levé, je localisai quelquesuns des pics les plus importants par la triangulation, et j'en déterminai la hauceur. Malheureusement, je ne pus, à cause du temps nuageux, faire autant que je l'aurais désiré. Ceux que j'ai localisés sont indiqués sur une carte. J'en ai nommé quelquesuns, parce qu'à ma connaissauce ils ne l'avaient pas encore été.

L'un d'entre eux, que l'on voit de l'extrémité sud du lac Labarge, sur le côté est, a été nommé le "mont Dawson," d'après le Dr Dawson, de la Commission géologique. Son altitude au-dessus du lac fut mesurée de deux points du côté est, dont il était respectivement éloigné de 724 5 et 773 chaînes. La hauteur déduite des angles observés de l'élévation du sommet de chacun d'eux, de chaque poste, était respectivement de 3,238 et 3,263 pieds. Partie de cette différence est sans doute due au manque de précision de l'instrument employé, et partie au fait que le même point peut n'avoir pas été visé des deux postes. La dernière hauteur est probablement la plus exacte. J'ai porté la hauteur du lac à 1,959 pieds, ce qui donnerait pour la hauteur de la montagne 5,222 pieds au-dessus de la mer.

J'ai appelé un autre pic près de la frontière le "Mont Morison," d'après un membre de mon parti; et un autre le "Mont Gladman," d'après un autre membre. Ces deux pics sont les deux plus élevés que l'on voie de la rivière dans le voisinage de la frontière. J'ai gravi le mont Morison et déterminé sa hauteur au moyen du baromètre anéroide, la moyenne des lectures au départ et au retour à la rivière étant comparée à la lecture sur le sommet. La différence entre les deux lectures à la rivière était d'environ cinquante pieds. La hauteur ainsi déterminée était de 2,390 pieds, ce qui donne une altitude de 3,180 pieds au-dessus de la mer. Le mont Glad-

man paraissait être un peu plus haut.

très vives.

Les seuls individus qui font des affaires dans la région, en dehors des mineurs, sont MM. Harper, McQuestion et Cie. Ils ont fait la traite en différents endroits sur la rivière assez constamment depuis 1873. Ils occuperent le fort Reliance pendant quelques années, et en 1886 ils établirent un poste à la rivière Stewart pour répondre aux demandes des mineurs qui y travaillaient. Ils ne s'attendaient pas à l'affluence de mineurs qui s'y portèrent cette année-là, et leur approvisonnements manquèrent, en sorte que tous furent pendant quelque temps sur le point de mourir de faim. Malheureusement aussi, le scorbut se déclara dans le camp, et les souffrances furent

En 1887 ils établirent un poste à la rivière des Quarante-milles, où presque tous les mineurs s'étaient rendus, l'or en pépites ou grossier y ayant été découvert l'automne précédent. Durant l'hiver de 1887-88 ils firent des affaires à ces deux postes, MM. Harper et McQuestion ayant la charge du magasin de la Quarante-milles, et W. Mayhew restant à celui de la rivière Stewart. Ce dernier poste fut tenu ouvert principalement pour la traite avec les Sauvages, quoique, s'il ne s'y fût pas trouvé de mineurs, ils l'auraient probablement abandonné. Je n'ai pas pu savoir au juste le montant de leurs ventes en 1887, car c'est une chose assez délicate que de demander à quelqu'un qui vend des marchandises étrangères au territoire canadien de révéler à un employé du gouvernement canadien le chiffre de son commerce. Il est bien probable que si j'eus posé cette question on m'aurait fait une réponse très brève, quoique sous tous autres rapports je n'ai eu qu'à me louer des procédés de MM. Harper et McQuestion à mon égard, car ils ont eu beaucoup de complaisance et d'attentions pour moi.

Une personne qui avait une bonne idée du chiffre de leurs affaires durant la saison estimait leurs ventes à \$60,000, et d'après tout ce que j'ai pu observer moi-

même, je crois que cela n'est pas éloigné de la vérité.

Jusqu'à ce que les mineurs fussent arrivés dans le pays, leur commerce se bornait à des échanges avec les Sauvages pour des fourrures. On me dit qu'ils font une espèce de commerce à commission pour la Compagnie Commerciale et de Fourrures d'Alaska,—c'est-à-dire que la compagnie leur fournit des effets à une certaine avance sur les prix de San-Francisco et les livre au poste de trafic à un certain prix 48

par tonne. En échange, elle prend toutes les pelleteries qui ont été ramassées à un certain prix convenu d'avance, variant suivant l'état du marché aux fourrures. Je comprends que les prix du fret restent constants, et sont de \$30 par tonne pour les effets payés en fourrures, et \$125 par tonne pour ceux qui sont payés en argent, ces

derniers étant les effets importés pour l'usage des mineurs.

Les prix de leurs effets en 1887 n'étaient pas exorbitants, quoiqu'ils aient dû faire un assez bon profit. Ils étaient:—Farine de blé, \$17.50 par 100 fbs; lard fumé, \$40 par 100 fbs; fèves, \$18 le boisseau; sucre, \$30 par 100 fbs; et thé, \$1.25 la livre. Ces deux messieurs vinrent dans le pays dans l'été de 1872, M. Harper traversant les montagnes en venant des terrains aurifères de Caribou, dans la Colombie-Britannique, et descendant la rivière aux Liards jusqu'au Mackenzie. Il descendit ce flieuve et remonta la Pelly, d'où il traversa aux eaux de la Porc-Epic, qu'il descendit jusqu'à la Yukon; il remonta alors cette dernière jusqu'à la rivière Blanche, où il passa l'hiver.

M. McQuestion arrivait en même temps par la rivière de la Paix, et il fit la traite autour du lac Athabaska pendant quelques temps avant de descendre le Mackenzie.

Les principales fourrures que l'on trouve dans le district sont le renard gris argenté et le renard noir, qui sont en plus grand nombre, relativement à celui des renards rouges, qu'en aucune autre partie du pays. Le renard rouge est très commun, et une autre espèce appelée le renard bleu est abondante p ès de la côte. La martre ou zibeline est aussi nombreuse, de même que le lynx; mais la loutre est rare et le castor presque inconnu.

Il est probable que les peaux de renards gris et noirs sorties du pays font plus qu'égaler en valeur celle de toutes les autres four ures. Je n'ai pu pour des raisons

faciles à devine, me procurer aucune statistique au sujet de ce commerce.

Le gibier n'est plus aussi abondant qu'il l'était avant l'exploitation des mines, et il est difficile et même impossible de s'en procurer près de la rivière. Les Sauvages sont obligés de remonter les cours d'eau trubutaires jusqu'à dix et vingt milles avant de trouver quelque chose qui en vaille la peine. Ici, sur les hauteurs, de grands troupeaux de caribous errent encore, et lorsque les Sauvages rencontrent un de ces troupeaux ils en laissent échapper bien peu, même s'ils n'ont pas besoin de leur chair. Lorsqu'ils sont dans l'abondance ils consomment tout, et en conséquence ils sont souvent dans la gêne lorsque le gibier est rare. Ils tuent souvent des animaux qu'ils savent être trop maigres pour être mangés, seulement pour le plaisir de tuer.

Un Sauvage qui était avec moi vit un jour passer deux caribous et voulait que je les tuâssent. Je lui expliquai que nous avions des provisions en abondance et que je ne voulais pas les détruire inutilement, mais cela ne s'accordait pas avec ses idées. Il était mécontent parce que je ne les avais pas tués moi-même ou n'avait pas voulu lui prêter une carabine pour qu'il les tirât, et me dit en aussi bon anglais qu'il put:

"J'aime à le tuer chaque fois que je le vois."

Il y a quelques années, les orignaux étaient très nombreux le long de la rivière, mais maintenant on n'en voit que très rarement, excepté à quelque distance en arrière. Au commencement de l'hiver de 1887-88, les Sauvages restèrent auprès des camps des mineurs et vécurent en mendiant jusqu'à ce que toute charité leur fût refusée. Cela même ne suffit pas pendant quelques temps à les faire agir, et ce ne fut que vers Noël que la faim les fit partir pour la chasse. Un parti s'en alla sur Tat-on-duc à quinze ou vingt milles, et en peu de temps ils se gorgeaient de gibier, particulièrement de caribou. L'antre parti ne réussi pas pendant quelques temps à rien trouver, bien qu'ils parcoururent un district fort étendu, mais finalement ils remontèrent le creck au Charbon jusqu'à une vingtaine de milles, et tuèrent dix-huit orignaux en une seule journée. Ils rapportèrent deux mille livres de viande au poste et la vendirent dix centins la livre aux mineurs, qui en avaient grand besoin à cause du scorbut qui s'était déclaré dans le camp.

Un grand succès dans les mines aurait bientôt pour effet l'extermination du

gibier dans le district qui longe la rivière.

Il y a deux espèces de caribous dans le pays: l'une, l'espèce ordinaire que l'on trouve presque partout dans le Nord-Ouest et que l'on dit ressembler au renne; et

l'autre, appelé "caribou des bois," est un animal beaucoup plus grand et plus beau. Sauf que ses andouillers sont beaucoup plus petits, il me paraît ressembler à l'élan ou

wapiti.

Le caribou ordinaire se tient en troupeaux, souvent de plusieurs centaines d'animaux. On l'approche aisément, et, lorsqu'on le tire, il saute de côté et d'autre pendant quelque temps comme s'il ne savait que faire; il court ensuite jusqu'à une courte distance, mais aussi bien vers le chasseur qu'en s'en éloignant, s'arrête encore répète ce manège plusieurs fois. Enfin, après que beaucoup d'entre eux ont été tués, ceux qui restent partent pour une course continue et ne s'arrêtent probablement qu'au bout de vingt ou trente milles. Lorsque les Sauvages rencontrent un troupeau, ils le cernent de tous côtés et rétrécissent graduellement leur cercle, et ces animaux, qui sont trop timides pour se sauver en s'élançant subitement sont tous massacrés.

Il y a quatre espèces d'ours dans le district—le gris, le brun, le noir et une petite espèce appelée dans le pays le silver-tip (menton argenté); ce dernier est de couleur grise, avec la gorge et la barbe blanches, d'où son nom. On dit qu'il est féroce et n'attend pas qu'on l'attaque, mais attaque lui-même à vue. Je n'ai pas eu le plaisir d'en voir, mais j'ai entendu raconter beaucoup d'histoires à son sujet, dont plusieurs, je crois, n'étaient que des "contes de chasseurs." Il paraît, cependant, que les mineurs et les Sauvages, à moins d'être en nombre ou particulièrement bien armés, lui donnent autant de large qu'ils le peuvent lorsqu'ils le rencontrent.

Les loups ne sont pas nombreux. On n'en tue que quelques-uns de l'espèce grise

ordinaire, les noirs étant très rares.

Le lapin ou lièvre arctique se rencontre quelquefois, mais il n'est pas abondant. Il y a un fait curieux que j'ai remarqué au sujet du lapin ou lièvre ordinaire, mais dont je n'ai jamais pu avoir une explication satisfaisante. Leur nombre varie de quelques-uns à des myriades dans des périodes de sept ans. Pendant environ trois ans, on peut voyager pendant plusieurs jours de suite sans en voir autre chose que des indices; ensuite, pendant deux ans ils sont nombreux, et ils augmentent pendant deux ans encore jusqu'à ce que le pays en soit littéralement infesté, après quoi ils commencent à disparaître, et au bout de quelques mois on n'en voit plus du tout. Si c'est une épidémie qui les emporte, il est singulier qu'on ne trouve jamais leurs carcasses en quantité.

Il paraît que la martre est aussi sujette à un accroissement et une diminution périodiques, et dans ce cas aussi nous n'avons aucune explication satisfaisante de la

cause de ce phénomène.

Le mouton de montagne ou mouflon (Big-horn), et la chèvre de montagne existent partout dans le territoire; mais, comme ils fréquentent généralement les flancs

des montagnes les plus élevées, on les voit rarement de la rivière.

Les oiseaux sont rares. J'ai vu quelques corbeaux le long de la rivière, et trois ou quatre sont restés tout l'hiver dans le voisinage de la frontière. Ils étaient généralement plus agités et plus bruyants les jours de tempête que dans d'autres temps, et leurs rauques croassements avaient un son lugubre parmi les mugissements de la tempête.

J'ai vu quelques pies grièches près de la rivière Nordenskiold, ainsi que quel-

ques aigles à tête blanche.

Du ant l'hiver, près de la frontière, il y avait bon nombre de petits oiseaux ressemblant un peu à la mésange, mais ils étaient beaucoup plus gros et n'avaient pas la même note. De hibous, pas un seul spécimen n'a été rencontré nulle part. Les perdrix étaient très rares, car nous n'en avons vu qu'une demi-douzaine ou à peu près de l'espèce ordinaire; mais à la tête de la Tat-on-duc et de la Porc-Epic, le ptarmigan (perdrix blanche) était abondant. Les oies sauvages (outardes) et les canards sont en grande quantité dans leur saison, et il y a beaucoup plus d'espèces de canards que je n'en ai vu dans aucune partie du territoire. La plupart furent observés à la tête de la Porc-Epic; mais, comme je n'avais aucun moyen d'en conserver les dépouilles, j'ai dû revenir sans en rapporter de spécimens. J'ai rencontré une très belle espece de plongeon ou huard sur la Porc-Epic. Il est plus petit que le grand [PARTIE VIII]

plongeon du Nord, mais marqué à peu près comme lui sur le corps, la différence étant principalement dans la tête et le cou—le bec est plus fin et plus pointu et la tête plus petite; mais ce qui le distingue davantage est son cou, qui est couvert d'un long duvet d'une belle couleur brun foncé sur plus de la moitié de sa longueur à partir de la tête. J'essayai d'en tuer un pour en avoir la peau comme spécimen, mais après lui avoir tiré trois coups de fusil à petite portée avec du gros plomb, il paraissait aussi agile que si je n'avais pas tiré du tout. Je le tuai alors avec ma carabine, mais la balle déchira tellement sa peau qu'elle n'aurait pu servir.

A l'exception d'une petite espèce, que l'on appelle ici la truite arctique, le poisson n'est pas nombreux dans le district. Schwatka appelle cette truite l'ombre (grayling), mais d'après les descriptions et desseins de ce poisson que j'ai vus, celui-ci est un poisson différent. Il dépasse rarement dix pouces de longueur et a des nageoires très grandes pour sa grosseur, qui lui donnent, lorsqu'il est en mouvement, l'apparence d'avoir des ailes. Sa nageoire dorsale est très grande, étant au moins de la moitié de la longueur du corps, et très haute. Le poisson est de couleur gris-brunâtre sur le dos et les côtes, et plus pâle sur le ventre. On le trouve en très grand nombre dans le haut de la rivière, surtout là ou le courant est vif, et il prend toute espèce d'appât voracement. Sa chair est assez flasque et pas bien bonne. On prend de la truite de lac dans les lacs, mais, autant que j'ai pu voir, elle n'est ni abondante ni bien grosse. Elle se prend à la cuiller assez facilement, et nous en avons pris quelquesunes de cette manière en descendant les lacs, mais les plus grosses ne pesaient pas plus de six à sept livres. Le saumon remonte, à ce que m'ont assuré plusieurs Sauvages nés dans le district, jusqu'au lac Labarge, mais on ne le trouve jamais plus haut; cependant, le Dr Dawson dit qu'il en a vu de morts le long de la rivière jusqu'à quelques milles en amont du canon. Je mentionne ce fait pour faire voir combien peu on doit se fier aux renseignements donnés par les indigènes, qui fréquemment ne vous comprennent pas et ne sont pas compris.

Pendant notre trajet en descendant, nous vîmes les premiers saumons à vingt ou vingt-cinq milles en amont des rapides des Cinq-Doigts. On peut facilement suivre leur passage dans l'eau par les petits bouillonnements qu'ils font à la surface, et, en s'y prenant avec précaution, on peut les prendre en mettant doucement une puise dans leur chemin et la levant lorsqu'ils y entrent. Après avoir remonté la rivière sur une distance de deux mille milles, il est maigre et ne rapporterait pas beaucoup sur le marché. A la frontière, dans les premiers mois d'hiver, les Sauvages en ont pris qui avaient été gelés dans les petits cours d'eau et les donnaient à manger à leurs

chiens. J'en ai vu quelques-uns: ils étaient maigres et épuisés.

J'ai eu bien peu d'occasions d'apprendre quoi que soit de la langue, des manières, des coutumes ou de la religion des indigènes dans mon trajet à travers leur pays, car j'ai passé peu de temps avec eux, et aucun des blancs que j'ai rencontrés dans le district ne paraissait posséder des informations sur lesquelles je pouvais me fier. J'obtins quelques particularités; mais comme elles pouvaient être ou n'être pas vraies, je ne les rapporterai pas ici. Cependant, d'après ce que je pus apprendre de tous ceux que j'ai rencontrés, il paraît bien établi que leur héritage ou succession se transmet par la mère.

Je me suis procuré autant que possible le nombre d'âmes des différentes bandes le long de la rivière. En commençant à la côte, le nombre des Chilkoots, suivant le com-

mandant Newell, est de 138 âmes, dont environ 40 étaient des hommes faits.

D'apres ce que j'ai pu recueillir de G. Carmack, qui vit avec les indiens Tagish et qui a pris femme parmi eux, ceux-ci sont au nombre d'environ 112 âmes en tout, mais beaucoup d'entre eux sont permanemment établis chez les Chilkoots, dont quel-

ques-uns ont pris des femmes Tagish.

Les Tagish se plaignirent amèrement à moi, aussi bien qu'ils le pouvaient, n'ayant que quelques mots de chinook et d'anglais pour se faire comprendre, de la tyrannie et de la rapacité des Chilkoots. Klohk-shun, le chef des Tagish, disait: 'Chilkoot tout pareil à chien," imitant en disant cela l'action d'un chien qui happe quelque chose. Ceux qui ont eu quelque expérience des chiens des Sauvages pourront apprécier la comparaison. Ces gens sont dispersés le long de la rivière à partir de

la Tes-lin-too en remontant. Le seul marché qu'ils aient à présent pour les quelques fourrures qu'ils se procurent et sur la côte à la tête du goulet, et ils disent que les Chilkoots leur volent la moitié de leurs effets lorsqu'ils s'y rendent. Pendant que je me rendais au sommet, je rencontrai trois ou quatre Tagish qui arrivaient avec deux ballots de fourrures pour faire la traite. M'ayant rencontré ensuite au sommet, l'un d'eux m'informa qu'ils avaient été rencontrés à une courte distance en dehors du village, et qu'on leur avait enlevé de force un de leurs ballots et qu'on leur avait payé l'autre à des prix qui leur avaient été imposés. Je n'ai aucun doute qu'une partie de cette histoire était faite dans le but d'exciter notre sympathie et de nous engager à leur faire la charité, car ils sont, comme beaucoup d'autres Sauvages, d'invetérés mendiants; mais je ne doute pas, non plus, qu'ils ne soient guère plus que des esclaves des Chilkoots, et qu'ils se font voler et tricher de la manière la plus effrontée.

En bas des rapides des Cinq-Doigts, je vis deux familles de Sauvages, composées de dix ou douze individus, qui avaient l'air très pauvres, et les plus stupides que j'aie jamais rencontrés. Désirant m'acheter du thé et quelques autres effets, ils m'offirrent en paiement les estampilles en ferblanc que certains fabricants mettent sur les tablettes de tabac. Ils nous firent comprendre qu'elles leur avaient été données en échange contre des fourrures par les Sauvages de la côte. Il est possible qu'ils les avaient reques des Sauvages sur le tabac qu'ils avaient eu en échange, et qu'ils cher-

chaient à me duper, mais je suis porté à croire que non.

A la rivière Stewart, il y avait deux Sauvages, deux femmes et deux enfants. L'un des hommes avait appris quelques mots d'anglais des mineurs et traiteurs l'hiver précédent, et, autant qu'il pouvait l'être, était très communicatif. Il m'informa qu'il y avait une trentaine de familles de Sauvages en haut de la rivière, à vingt ou trente milles, "un jour," comme il disait. Elles vivaient de saumon et n'avaient

aucune difficulté à en prendre autant qu'elles en avaient besoin.

Entre la rivière Stewart et la rivière des Quarante-milles, je rencontrai trois familles; mais comme personne ne savait ni l'anglais ni le chinook, je ne pus savoir où était leur quartier général. Il est probable qu'elles formaient partie de la bande établie au fort Reliance. M. Harper m'informa que cette bande était composée d'une douzaine de familles, soit environ 70 âmes. A Belle-Isle, à quinze milles en aval de la frontière, se trouve la bande de David. Elle se compose de 65 à 70 âmes. A environ cent milles en bas de la frontière, la bande de Charley a son quartier général. Elle comprend environ douze familles, en tout à peu près 66 âmes. J'ai eu plus de rapports avec ces deux bandes qu'avec aucune des autres, car celle de David n'était qu'à douze milles de mes quartiers d'hiver pendant plusieurs mois, et beaucoup d'entre eux venaient fréquemment à la maison et y passaient une nuit ou deux en allant à la rivière des Quarante-milles ou en revenant. Un missionnaire envoyé par le très-révérend évêque Bompas, qui a la charge du diocèse du fleuve Mackenzie pour la Church Missionary Society d'Angleterre, fut stationné tout l'hiver avec la bande de David.

Il y a quelques années, lorsque l'archidiacre McDonald, qui est aujourd'hui en charge de l'œuvre de la mission au fort McPherson, sur la rivière Peel, était stationné au fort Yukon, et ensuite au comptoir du Rampart, la bande de Charley avait coutume d'aller à ces postes pour faire la traite, et ce monsieur leur apprit à lire et leur enseigna les principes de la religion chrétienne. Il est agréable de pouvoir attester qu'ils ont profité de cette instruction et conservent encore un souvenir chéri de ce temps. Tous les dimanches ils ont un service entre eux, lisent dans leurs livres les prières et leçons du jour, et chantent dans leur propre langue sur quelque vieil air un hymne simple. Ils ne partent jamais pour un certain temps sans emporter ces livres avec eux, et ils en lisent toujours quelque passage avant de se coucher. Je ne veux pas prétendre que ces gens sont sans défauts ou qu'ils n'ont pas besoin d'être surveillés, mais je crois réellement que la plupart d'entre eux sont sincères dans leurs professions et cherchent à faire ce qu'on leur a enseigné être le bien. Ils sont avides et égoïstes dans leurs transactions avec les blancs, mais je crois que cela est dû en bonne partie à ce qu'on ne leur a jamais bien fait comprendre que

c'était un mal d'être avide. Leur chef, Charley, est un beau spécimen de Sauvage réfléchi, à tête bien équilibrée, qui, jusqu'à l'époque de mon départ, au moins, ne manquait jamais de signaler à ses gens les désastreux effets de rapports immoraux avec les blancs. La majorité des mineurs, bien que parfaitement honorables et généreux à l'excès dans leurs transactions avec les Sauvages, en tout ce qui touche aux affaires ordinaires, n'ont, je regrette de le dire, que peu ou point de scrupules au sujet des relations morales des sexes, et n'hésitent pas à profiter de toute faiblesse sous ce rapport qu'ils peuvent rencontrer.

Les bandes de David et de Charley m'ont manifesté une bien plus grande sympathie pour le Canada que pour les Etats-Unis. Une partie de ce sentiment peut être due à une certaine adresse dans leur manière d'agir, mais jusqu'ici la plupart de leurs transactions et toute leur éducation ont été canadiennes. Leur nombre total sur la rivière est de 482, dont 136 sont au delà de la frontière, ce qui en laisse 346 domiciliés en Canada. Il ne paraît pas qu'aucuns d'eux demeurent

permanemment sur le haut de la Pelly ou la Stewart.

Je vais maintenant donner un tableau des distances à partir de la mission de Haines, sur la côte, à la tête du goulet de Chilkoot, jusqu'à la frontière. Quelques distances ont été données dans mon rapport intérimaire publié dans celui du département de 1887, mais comme elles n'avaient pas été corrigées pour les erreurs de mesurage, j'en donne maintenant un tableau revisé. L'erreur de la triangulation est trouvée d'après la différence de latitude telle que déduite du relèvement, en mesurant sur le plan le chemin fait vers le nord chaque jour de travail et en appliquant cette avance au nord, convertie en arc, à la latitude de la dernière station de la veille déduite de la même manière, et ainsi de suite depuis le point de départ, l'île de la Pyramide, jusqu'aux latitudes observées au fort Selkirk et à la frontière—les premières par le Dr Dawson, les dernières par moi-même. L'erreur est cumulative et assez uniformément répartie, en tenant compte tant de la latitude que de la longitude.

DISTANCE DE LA MISSION DE HAINES.

	Milles.
De la mission de Haines à l'entrée du goulet de Taiya	4.79
Tête du goulet de Taiya	20.12
Tête de la navigation canotière, rivière Taiya	26.02
Fourches de la rivière Taiya	28.50
Sommet de la passe Taiya	34.88
Débarcadère au lac Lyndeman	43.18
Pied du lac Lyndeman	47.61
Tête du lac Bennet	48.21
Ligne frontière dans la C. B. et les T. N. O. (lat. 60°)	58.21
Pied du lac Bennet	73.97
Pied de la Traverse du Caribou (lac Narès de Schwatka)	76.56
Pieds du lac Tagish	93.37
Tête du lac du Marais.	98.27
Pied du lac du Marais	117.33
Tête du Cañon	143.06
Pied du Cañon.	143.68
	145.07
Tête des rapides du Cheval-Blanc	145.45
Pied des rapides du Cheval-Blanc	160.04
Rivière Tahk-heena	173.19
Tête du lac Labarge	204.34
Pied du lac Labarge	236.00
Rivière Tes-lin-too (Newberry de Schwatka)	
Grande rivière au Saumon des mineurs (d'Abbadie de Schwatka)	269 45
Schwatka)	205.66
Petite rivière au Saumon des mineurs (Daly de Schwatka).	305.66
Rapides des Cinq-Doigts, (Rink Rapids de Schwatka)	364.95
[PARTIE VIII]	

•	$\mathbf{Milles.}$
Rivière Pelly	$423 \cdot 41$
Rivière Blanche	519.23
Rivière Stewart	529.03
Fort Reliance	602.32
Rivière des Quarante-milles	647.20
Ligne frontière	

On trouvera à l'annexe mes observations météorologiques, que j'ai commencées régulièrement le 1er août 1887 et que j'ai poursuivies jusqu'au 1er novembre 1888, mais je vais ici en donner quelques extraits. Première neige de la saison sur les cîmes des montagnes, 10 septembre. Première neige dans la vallée, 23 septembre. Température de l'eau de la rivière le 1cr octobre, 38.0°. Première glace flottante sur la rivière, 21 octobre. Glace prise sur la rivière, 15 novembre. Epaisseur de la glace le 1er décembre, 14½ pouces; le 3 janvier, 40½ pouces; le 3 février, 48 pouces;

le 2 mars, $48\frac{1}{2}$ pouces.

J'ai fait une petite collection de plantes le long de la rivière, et celles que j'avais tronvées en amont de la Pelly furent emportées par le Dr Dawson. Elles ont été classifiées par le professeur J. Macoun, F. L. S. Une liste de ces plantes, ainsi que de celles rapportées par lui-même, est donnée par le Dr Dawson dans une annexe à son rapport. Je prends la liberté d'extraire de cette liste et insérer ici celles recueillies par moi. D'autres, non comprises dans cette liste, trouvées sur le bas de la rivière et sur le MacKenzie, ont été fort endommagées par la pluie. Le manque de temps pour m'en occuper doit être accepté comme excuse de n'avoir pas veillé à leur conservation.

1. Anemone multifida, D. C. (Renoncule)—Lac Bennet. Commune dans tout le Canada.

2. Caltha palustris, Linn. (Populage des marais)—Goulet de Chilkoot. Marais dans tout le Canada.

3. Silene acaulis, Linn. (Silénée acaule)—Lac Lyndeman. Sur les montagnes et dans les régions arctiques. 4. Oxytropis campestris, D. C. (Oxytropis des champs)—Rivière Lewes; gra-

viers de la rivière et berges rocheuses dans le nord.

5. Hedysarum boreale, Nutt. (Saintoin du Nord)—Lac Tagish. Commun dans

- les prairies et dans Québec. 6 Dryas Drummondii, Hook. (Dryas de Drummond)—Rivière Lewes. viers des rivières dans les montagnes Rocheuses. Lac Supérieur et Québec.
- 7. Potentitta fruticosa, Linn. (Potentille frutescente)—Lac Bennet. Commune dans tout le Canada.
 - S. Saxifraga tricuspidata, Retz. (Saxifrage à trois dents)—Lac Bennet. Berges
- rocheuses froides; toute la région forestière. 9. Ribes rubrum, Linn. (Gadellier rouge sauvage)—Goulet de Chilkoot.
- mun dans les savanes d'Ontario. 10. Sedum stenopetalum, Pursh. (Orpin des montagnes; vit toujours)—Lac Tagish. Montagnes Rocheuses et autres ; commun.
- 11. Epilobium augustifolium, Linn. (Crève-yeux)—Lac Bennet. Commun dans tout le Canada
- 12. Epilobrium latifolium, Linn. (Epilobe en épi à larges feuilles)—Lac Bennet. Graviers des rivières dans les montagnes au nord et à l'est jusqu'au Labrador.
- 13. Selinum Dawsoni, C. et R. (Selinum de Dawson)—Lac Labarge. Nouvelle à la science. N'a été trouvée que par Dawson et Ogilvie. Décrite dans Botanical Gazette de Coulter, vol. XIII, p. 144, juin 1888.

 14. Archangelica Gmelini, D. C. (Archangelique de la côte)—Goulet de Chil-

coot. Commune sur les côtes du Pacifique et de l'Atlantique.

15. Galium boreale, Linn. (Gaillet boreal)—Lac Labarge. Commun dans tout le Canada.

16. Solidago multiradiata, Ait. (Solidage rayonné)-Lac Tagish. Hautes montagnes, et au nord-est jusqu'au Labrador.

17. Solidago Virga-aurea, Linn., var. Alpina Bigel. (Verge d'or, solidage

alpine)-Rivière Lewes. Crevasses des rochers, lac Supérieur et nord-est.

18. Aster Sibiricus, Linn. (Hélonias de Sibérie)—Rivière Lewes. Graviers de rivières, dans les montagnes.

19. Achillea Millefolium, Linn. (Achillée à mille feuilles; Herbe à dindes)-

Lac Tagish. Commune dans tout le Canada.

20. Arnica latifolia, Bong. (Arnica à larges feuilles)—Lac Bennet. Commune dans les montagnes.

21. Loiseleuria procumbens, Desv. (Azalée alpine)—Passe de Chilcoot. Montagnes

septentrionales et toute la côte arctique.

22. Gentiana amarella, var. Acuta, Hook. (Gentiane annuelle)—Rivière Lewes. Commune dans les bois et les prairies de tout le Canada.

23. Mertensia paniculata, Don. (Pulmonaire)—Lac Bennet. Commune dans

les bois frais à l'est du lac Supérieur.

24. Pentstemon confertus, var. cæruleo-purpureus, Gray. (Penstémon barbu)— Lac Tagish. Commun dans la prairie et vers le nord.

25. Chenopodium capitatum, Wat. (Blite; arrache-fraise)—Lac Labarge.

Commune dans tout le Canada.

26. Alnus rubra, Bong. (Aulne rouge)—Goulet de Chilkoot. Bel arbre sur la côte du Pacifique.

27. Cypripedium montanum, Dougl. (Cypripedium des montagnes)—Rivière

Lewes. Au sud dans les montagnes de la Colombie-Britannique.

28. Allium Schenoprasum, Linn. (Civette; ail sauvage)-Lac Labarge. Bords des rivières et lacs par tout le Canada.

29. Zygadenus elegans, Pursh. (Belle zygadene)—Cañon de la rivière Lewes.

Commune sur les prairies.

J'ai aussi fait une petite collection géologique que j'ai envoyée par le Dr Dawson. Les spécimens que je me suis procurés après son départ, sur le bas de la rivière et sur le Mackenzie, je les ai rapportés moi-même. Ils ont été tous remis à M. James Fletcher, F.R.S.C., F.L.S. L'un des spécimens m'a été donné par M. James McDougall, chef facteur au service de la Compagnie de la Baie-d'Hudson, qui l'avait pris près du sommet de la passe de Taiya. Ces spécimens sont classifiés comme il suit par M. Fletcher :-

1. Papilio Machaon, L., var. Alaska, Scud.—A trois milles en bas du sommet de

la passe de Chilkoot (Taiya)—donné par M. McDougall—15 juillet 1886.

2. Colias Christina, Edw.—Ancien fort Selkirk, 17 août 1887.

Ceux qui ont été trouvés sur le Mackenzie sont :-

1. Papilio Machaon, L., var. Alaska, Scud.—Fort McPherson (latitude 67° 26'). 21 juin 1888.

2. Pieris napi, Esper.; Arctique de Byroniæ, Oschs., var. Huld.—Fort McPherson (latitude 67° 26'), 21 juin 1888.

3. Anthocaris Ausonides, Bd.—Fleuve Mackenzie, 8 juillet 1888.

4. Colias Christina, Edw.—Fort de Bonne-Espérance (Good Hope), latitude '66° 16'), 11 août 1888.

5. Vanessa Antiopa. Edw.—A quatre-vingt-dix milles en amont du fort de Bonne-

Espérance (latitude 65° '0'), 19 juillet; fort Smith (latitude 60°).

Cette collection est bien petite, je l'avoue, mais il faut se rappeler qu'on ne peut facilement faire deux choses à la fois, et que c'est lorsque les insectes voltigent généralement le plus—par un beau temps clair—que le géomètre est le plus occupé, et géneralement les membres de son parti le sont aussi. J'ai souvent vu des papillons et des phalènes que j'aurais aimé attrapper, mais j'étais alors occupé à quelque chose que je ne pouvais quitter, et j'en ai perdu l'occasion. Il m'a aussi fallu passer près de nombreux spécimens de plantes que j'aurais bien voulu cueillir, mais nos canots se trouvaient alors dans des positions à ne pouvoir arrêter sans beaucoup de difficulté. Nous n'avons vu que bien peu d'animaux d'aucune espèce. Parmi ceux qui m'étaient

étrangers, un spécimen de ce que je crois être une musaraigne m'a été apporté, et je l'ai remis à M. Fletcher pour être classifie. Je n'ai pas encore su ce que c'était.

SECTION 3.

EXPLORATION DE LA PELLY-YUKON AU FLEUVE MACKENZIE, PAR LA VOIE DES RIVIÈRES TAT-ON-DUC, DU PORC-ÉPIC, BELL, À LA TRUITE ET PEEL.

Ayant réussi à faire transporter presque tous mes approvisionnements et effets à Belle-Ile, je quittai mes quartiers d'hiver le 3 mars et partis pour m'y rendre avec quatre de mes gens. Malheureusement, deux de mes hommes, étant tombés malades, ne purent m'accompagner. De Belle-Ile nous commençames à transporter les effets qui s'y trouvaient en bas de la rivière, à l'embouchure de la Tat-on-duc, en nous servant d'un campement de mineurs qui se trouvait à environ cinq milles plus haut, comme point d'arrêt et de repos sur la route. Durant tout l'hiver j'avais profité de chaque occasion qui s'était présentée pour engager les Sauvages à me rencontrer à Belle-Ile vers le ler mars, afin qu'ils m'aidassent à faire le transport de nos effets jusqu'à la tête de la rivière du Porc-Epic, ou plus loin si c'était possible, mais je ne pus obtenir aucune promesse positive de leur part, et lorsque le temps fixé fut arrivé, je ne savais même pas où ils étaient, mais les supposais sur la Tat-on-duc. En attendant, je m'occupai de charroyer les effets aussi promptement que les circonstances le permettaient. Le 13, ils étaient tous rendus au campement des mineurs, qui se trouvait à vingt-deux milles par la rivière; mais en suivant un chemin d'hiver qui coupait une grande courbe, je réduisis cette distance à environ quatorze milles. Ce chemin, cependant, était si raboteux et si boisé qu'il est douteux que le travail en ait été diminué.

Dans la soirée du 13, un Sauvage vint au camp des mineurs pour nous tâter et voir ce qu'ils pourraient tirer de ma position. Comme je désirais vivement traverser au Mackenzie par cette route, je lui offris, ainsi qu'à ses associés, \$2.50 par jour pour chaque attelage de chiens avec un conducteur, s'ils voulaient venir me transporter au moins jusqu'à la tête de la Porc-Epic, ou, comme ils l'appelaient, la rivière au Saumon. Cette somme, quoiqu'elle serait considérée comme faible dans la partie plus septentrionale de notre territoire, était à peu près double de ce qui avait été payé jusque-là dans cette section. Il partit pour porter mon offre à ses compagnons. en promettant pour sa part de l'appuyer. En attendant, comme il n'y avait aucune certitude que l'affaire aboutirait, je continuai à transporter nos effets jusqu'à l'embouchure de la Tat-on-duc, et j'en avais déjà transporté près de la moitié lorsque, dans la matinée du 16, je rencontrai neuf hommes et trente-six chiens qui venaient, d'après ce que je pus comprendre, pour me conduire à la tête de la Porc-Epic. Le reste de la journée fut employé à faire cuire des provisions pour le voyage, et à empaqueter nos effets de manière à ce qu'ils prissent le moins de place possible, car les charges devaient être assez volumineuses. Dans la matinée du 17 je dis adieu aux mineurs avec regret, et pourtant avec un sentiment de satisfaction de ce que je partais enfin pour revenir de mon long voyage, quoiqu'il y eut encore plus de 2,500 milles entre moi et le plus prochain chemin de fer, qu'il fallait presque tout faire à pied ou à l'avi: on.

En remontant le Tat-on-duc, je fis un mesurage à la boussole et par cheminement, en prenant les azimuts de points dans la vallée, et estimant les distances par le temps et la vitesse de notre marche. Comme il est probable qu'aucun membre de la Commission géologique ne passera par là pendant des générations encore, je portai une plus grande attention à la géologie que je ne l'avais fait jusqu'alors, et je fis une collection de spécimens de roches que je rencontrai. Je les ai remis au Dr Dawson.

Comme il n'y a rien de particulièrement intéressant sur la Tat-on-duc ou la Porc-Epic, il n'est pas nécessaire d'en faire une description détaillée. Pendant que nous étions à l'embouchure de la Tat-on-duc, les Sauvages parlaient, autant que je pus les

56

[PARTIE VIII]

comprendre, d'un endroit sur la rivière où il sort de l'eau chaude de la terre qui tient la glace sur la rivière très mince. J'essayai de me faire indiquer cet endroit, mais soit qu'ils ne voulussent pas ou ne pussent pas me comprendre, je ne pus y réussir et ne vis rien sur la rivière qui correspondit à leur description. Sur trois ou quatre milles à partir de l'embouchure, le fond de la vallée de ce cours d'eau a environ un demi mille de largeur, et il s'y trouve d'assez beau hois par places. Ensuite elle se rétrécit, et jusqu'aux fourches elle a plutôt le caractère d'un canon que d'une vallée. Tant que la vallée reste large la pente de la rivière n'est pas très raide, mais elle l'est (cependant assez pour empêcher qu'on puisse jamais la remonter dans autre chose qu'une très petite embarcation. Là où la vallée se rétrécit la déclivité devient plus forte et produit l'impression que l'on monte une côte. L'eau se congèle évidemment jusqu'au fond en beaucoup d'endroits, car elle fait constamment irruption sur les bords et inonde la surface de la glace où elle gèle bientôt. En conséquence, la glace doit être d'une très grande épaisseur par places au printemps. A environ onze milles en remontant, il vient s'y jeter un creek qui descend du nord. Si j'ai bien compris les Sauvages, il vient du ffanc de la montagne à quelque distance plus haut; ils prétendent que l'eau en est chaude là où il sort, ce qui est peut-être l'endroit dont ils parlaient. Que cela soit vrai ou non, l'eau à l'endroit où il entre dans la rivière n'est pas congelée, et elle ne l'est pas jusqu'à une certaine distance en bas de ce point. Ceci est le point d'où la rivière tire son nom de Tat-on-duc, ce qui signifie la Rochecassée, car il paraît qu'ici la rivière est toujours libre, et il y a beaucoup de grosses roches dans le chenal. Excepté par la théorie d'une eau chaude entrant dans la rivière, je ne puis m'expliquer pourquoi elle était libre à l'époque où je l'ai vue lorsqu'elle était gelée presque partout ailleurs, même dans les endroits où le courant est beaucoup plus vif et plus turbulent qu'ici, où il est assez tranquille.

La rivière jusqu'à cet endroit a une largeur moyenne d'environ deux cents pieds, mais immédiatement en amont de l'eau libre elle fait un brusque détour vers le sud, d'une direction orientale qu'elle avait, et entre dans un cañon. C'est là l'un des plus beaux spectacles que j'aie jamais vus: le cañon a de quarante à cinquante pieds de largeur, et ses parois sont perpendiculaires, d'un côté jusqu'à une hauteur d'au moins sept cents pieds, et de l'autre d'environ cinq cents pieds, après quoi ils vont se perdre dans les flancs de hautes montagnes. Il a près d'un demi-mille de longueur, et il fait une légère courbe vers le milieu, mais pas assez forte pour

empêcher que l'on ne voie d'un bout à l'autre.

A₁ rès avoir traversé le cañon, la rivière revient brusquenent à l'est et conserve cette direction jusqu'à ce qu'elle atteigne la fourche, à environ quatorze milles en amont de son embouchure. L'un de ses bras vient du sud-est, et l'autre—celui que je remontai—du nord-est. Les Sauvages remontent souvent le bras sud pour faire la chasse. D'après ce que je pus comprendre, il prend sa source dans un haut plateau éloigné de deux ou trois jours de marche, probablement quarante milles, et sur le même plateau un autre cours d'eau se dirige vers le nord et va probablement se jeter dans l'un des cours d'eau de la tête de la Peel. A la fourche, les bords p:écipiteux de la vallée se changent en hauteurs boisées à pente douce, avec çà et là un pic élevé dans le lointain. Le bois est tout petit, car il n'y en a pas de plus de huit à dix pouces de diamètre.

La ligne frontière traversera la rivière un peu plus bas que la fourche. J'indiquai sa position approximative aux Sauvages et leur fis comprendre ce qu'elle signi-

fiait, comme je l'avais déjà fait sur la rivière principale.

Le campement de mes Sauvages se trouvait à environ dix-neuf milles en amont de la rivière, et, comme j'y arrivai le samedi, ils désiraient y rester jusqu'au lundi. J'y consentis, et j'eus le plaisir, le dimanche, d'assister à leurs cérémonies religieuses, dont j'ai déjà parlé. Ces Sauvages construisent leurs tentes différemment de tout ce que j'ai vu ailleurs dans les territoires. La tente est faite en peaux de chevreuil passées avec le poil et cousues de la forme voulue, elliptique par le bas et en forme de dôme en section verticale. Des saules sont plantés dans la terre, puis repliés suivant la courbe convenable et attachés ensemble par le haut; la couverture en peau de chevreuil est alors placée sur ce bâti, et la tête est entourée d'un remblai de [PARTIE VIII]

neige. On laisse une ouverture assez grande dans le haut pour laisser s'échapper la fumée; mais un petit feu la tient cependant assez chaude. A terre elle a de dixhuit à vingt pieds de longueur et de dix à quatorze de largeur. L'épaisse fourrure qui est en dedans empêche la chaleur d'atteindre la peau, en sorte que la neige reste à l'extérieur assez longtemps avant de fondre. Généralement deux familles ou plus occupent une même tente.

Les vêtements d'hiver de ces gens sont faits en peaux de chevreuil passées avec le poil, qu'ils portent en dedans. Les pantalons et les bottes sont faits tout d'une pièce, et la capote est faite à la manière d'une chemise. En la mettant, elle est tout simplement passée par-dessus la tête, et les bras sont passés dans les manches, en sorte qu'il n'y a aucune ouverture par laquelle le vent puisse pénétrer, et aucune partie du corps, à l'exception de la figure, n'est exposée à l'atmosphère. Pour les enfants, les bouts des manches sont quelquefois cousus, en sorte qu'ils ne peuvent sortir les mains, mais cela n'a lieu que lorsque les enfants sortent. Ces Sauvages avaient tué beaucoup de caribous et d'orignaux, mais ils n'ont pas voulu me dire combien.

A environ vingt-cinq milles en remontant la rivière, on arrive à un petit cañon; le cours d'eau est turbulent, mais les parois, bien que perpendiculaires, ne sont pas bien élevées. A environ quatre milles plus haut, les Sauvages disent qu'il existe un petit lac dans une profonde vallée, qui ne gèle jamais. Ils paraissent en avoir une frayeur superstitieuse, et parlent d'un fort vent qui y souffle toujours et qui en rend l'approche dangereuse. Autour de ce lac, disentils, on voit beaucoup de mouflons et de chèvres, ce qui s'explique peut-être par le fait que personne n'y chasse jamais. Ils m'indiquerent la position de ce lac du mieux qu'ils purent de la rivière. Il se trouve dans une profonde vallée au pied d'une très haute montagne, qu'ils appellent la montagne aux Moutons, dont j'estime la hauteur au dessus de la rivière à 3,500 ou 4,000 pieds. D'après les lectures du baromètre dans ces environs, la rivière n'a pas moins de 1,500 pieds au dessus de la mer, en sorte que cette cîme aurait plus de 5,000 pieds au-dessus du niveau de la mer. A environ trois milles en amont de ce pic, on passe un autre petit cañon très turbulent sur la rivière. A trois milles et demi plus loin il y a, sur la rive est, un endroit bas et marécageux d'où il se dégage du gaz hydrogène sulfuré. L'odeur en est très forte jusqu'à une certaine distance le long de la rivière. Un Sauvage me donna à entendre qu'il s'échappait aussi beaucoup de gaz de même nature du lac déjà mentionné. Si je l'ai bien compris, le danger qu'offre le lac est dû aux violentes bouffées de gaz qui rendent les gens malades, en sorte qu'ils tombent et roulent dans le lac.

A une légère distance plus loin, il se jette du côté est un creek qu'il nous fallut remonter afin d'éviter un cañon impraticable sur la rivière. D'après les Sauvages, ce cañon renferme une chute élevée qu'il est impossible de franchir, et ils le décrivent comme étant le cañon le plus long et le plus dangereux de toute la rivière. remonter ce creek d'environ quatre milles et demi, après quoi nous tournons à gauche en le quittant, en montant une étroite vallée qui gît entre deux hautes montagnes chauves, sur les flancs nus de laquelle nous vîmes un grand nombre de mouflons qui paissaient. J'ai appelé la montagne du côté ouest de la passe le "mont Deville"; celle du côté est le "mont King." Le lit du creek par lequel nous quittons la rivière est large et peu profond, et l'eau passe par-dessus la glace, ce qui en augmente continuellement l'épaisseur, jusqu'à ce qu'en beaucoup d'endroits il prenne l'aspect d'un petit glacier. Je suis bien convaincu qu'il y a des endroits sur ce creek où la glace reste tout l'été. La vallée s'étend vers l'est jusqu'à plusieurs milles et est entourée de hautes montagnes. Sur le côté sud, une chaîne de montagnes de formes singulières longe le bord de la vallée sur une distance de plusieurs milles. Elle s'élève brusquement à partir du fond jusqu'à plus de deux mille pieds à l'ouest, et aboutit à un plateau qui paraît être de niveau au sud aussi loin que la vue peut porter. Sur le bord oriental de ce plateau il s'élève une immense muraille, qui atteint de sept cents à mille pieds au-dessus du plateau. Ce mur paraissait de l'endroit d'où je l'ai vu s'élever perpendiculairement de chaque côté, et son épaisseur m'a paru être d'environ le tiers de sa hauteur. Il a pris de singulières formes sous .58 PARTIE VIII

l'action des agents atmosphériques, et ressemble en beaucoup d'endroits à ces vieilles ruines que l'on voit souvent. Dans une couple d'endroits il s'y trouve de grands trous, qui sont encombrés de plusieurs centaines de pieds de roche. L'un de ces trous est si grand que l'on peut voir, à travers, le plateau qui est au delà. Dans le fond de la vallée il y a beaucoup de monticules de gravier, qui paraissent y avoir été déposés par l'action glaciaire. Il y a probablement eu autrefois un petit glacier dans cette vallée, mais il ne paraît pas s'être étendu plus bas que la rivière.

Au sommet de la passe à travers la chaîne entre cette vallée et celle de la rivière principale, on a une magnifique vue de celle-ci. A partir de ce point en remontant, la vallée est large, et au delà de celle-ci, à une vingtaine de milles, les pies de la chaîne Na-hone interceptent la vue au nord. C'est là un des plus beaux points de vue que j'aie jamais rencontrés; et le profond silence et la vaste solitude vous impressionnent plus que peu d'autres spectacles au monde ne le feraient. La descente du sommet à la rivière est de deux milles trois quarts, dans laquelle la déclivité est d'environ cinq cents pieds, le baromètre marquant au sommet 26:80, et à la rivière 27:32 pouces. Cela porterait le sommet de la passe à environ 3,000 pieds au-dessus de la mer. Autour de lui s'élevent des pies qui ont au moins 2,000 pieds de plus haut. A six ou huit milles en bas de la rivière, les Sauvages montraient le cañon. La vallée paraît se terminer là, les montagnes étant si hautes et si escarpées.

A partir de la passe en remontant, la rivière est basse, et il y a des endroits qui ont l'air des petits lacs, où l'eau déborde et forme de grands champs de glace, comme dans d'autres endroits décrits ci-dessus, mais sur une plus grande échelle. A huit milles en amont de la passe, la rivière tourne brusquement au nord et semble venir d'entre deux pics élevés et à pic, dont j'ai nommé le septentrional le "mont Klotz." Aussi loin que l'on peut voir, c'est un champ de glace d'au moins cent verges de largeur et d'une grande épaisseur. En quelques endroits, il y a des monticules sur la glace formés par des explosions d'eau, qui gèle à mesure qu'elle se répand autour. Je n'ai aucun doute qu'une grande partie de cette glace reste là tout l'été et n'est pas complètement fondue avant que la nouvelle glace commence à se former en automne, si même il ne s'en forme pas durant la plupart des mois

d'été

Quittant la rivière et continuant à avancer d'environ un mille en remontant la vallee d'un petit cours d'eau venant de l'est, on arrive au faîte d'une petite crête qui forme le point de partage des eaux de la Tat-on-duc et de celles d'un cours d'eau que les Sauvages m'assurent aller se jeter dans la Peel. J'eus beaucoup de difficulté à comprendre ceci, car je pouvais à peine croire que le point de partage fût si près de la Lewes ou de la Yukon; et ce ne fut qu'àprès qu'ils eurent tracé plusieurs cartes du district sur la neige, et après une longue discussion avec eux, que je commençai à les croire. Je proposai alors de descendre à la Peel par ce cours d'eau et de me rendre au Mackenzie par cette voie, mais ils turent horriblement effrayés de cette idée, m'assurant du mieux qu'ils purent, par paroles et par gestes, que nous péririons tous si nous le tentions, parce qu'il y avait d'horribles canon sur la route, qui nous engloutiraient ainsi que tout ce que nous avions; de fait, on n'entendrait plus jamais parler de nous, et on pourrait les blamer de notre disparition. Leurs dires, rapprochés du fait que le thermomètre marquait à peu près 26.50 pouces, indiquant une altitude de plus de 3,000 pieds, qu'il faudrait descendre entre là et la Peel, distance d'environ cent-quatre-vingt milles, et probablement pour la plupart dans la partie inférieure, me fit renoncer à ce dessein. Cette rivière a été nommée par M. J. Johnston, géo-graphe du département de l'Intérieur, la "rivière Ogilvie."

Il semble improbable que cette rivière descende comme le disent les Sauvages, mais je me procurai d'autres renseignements plus tard, qui prouvent que tel est cependant le cas. Il vaut autant que je donne ces renseignements ici. Aucun des Sauvages qui étaient avec moi à sa source ne l'avait jamais descendue. Ce qu'ils en savaient, ils l'avaient appris d'autres Sauvages qu'ils avaient rencontré aux postes de la Compagnie de la Baie-d'Hudson sur la rivière du Porc-Epic et la Peel, où ils avaient autrefois l'habitude de faire la traite. Ils me dirent qu'ils en avaient appris plus long à son sujet à la rivière Peel que partout ailleurs. Plus tard, au mois de

[PARTIE VIII]

59

juin, en remontant la rivière à l'Aigle, je rencontrai plusieurs familles de Sauvages qui descendaient au comptoir de La Pierre. L'un d'entre eux parlait un peu l'anglais. et je reçus de lui tous les renseignements géographiques que je pus à propos de la contrée qu'il venait de quitter. Je m'informai particulièrement de cette rivière. Il confirma tout ce que les autres m'en avaient dit, ajoutant qu'il l'avait vu plusieurs fois, et qu'il y avait de bien mauvais endroits sur son parcours, endroits où, d'après sa description, des arbres qui y passeraient seraient brisés en mille morceaux. Il me dit que la rivière sur laquelle nous étions alors—celle de l'Aigle—partait d'un petit lac, d'où ils descendaient en six jours. De là je calcule que la distance serait d'environ deux cents milles par la rivière; mais comme la partie que j'en ai vueenviron vingt-sept milles-était très tortueuse, et qu'ils m'assuraient que tout le reste était également tortueux, la distance en ligne droite ne serait probablement pas plus de la moitié, ou une centaine de milles. Ce lac était situé dans une grande savane dans laquelle se formait un petit cours d'eau qui coulait au sud jusqu'à la rivière en question. Du lac à la rivière, d'après ce qu'îls disaient, la distance peut être de douze à quinze milles. Ensuite, en conversation avec M. McDonald, de la Compagnie de la Baie-d'Hudson, j'appris qu'il avait souvent entendu les Sauvages au fort McPherson parler d'une rivière qui partait près de la Yukon et se jetait dans la Peel, et il avait même pensé à l'utiliser comme route entre le Mackenzie et la Yukon ou la Lewes. En conséquence, en 1872, il prit des Sauvages qui connaissaient la localité et se fit accompagner par eux jusqu'à son confluent avec la Peel, à environ soixante milles en amont du fort McPherson, mais il trouva la région si rude et si accidentée, et la rivière si peu propre à son objet, qu'il abandonna toute idée de traverser par cette voie. Les Sauvages lui avaient toujours assuré qu'il ne pourrait pas passer, mais il voulait s'en assurer par lui-même, et il en acquit la preuve en moins de deux jours. Tout cela démontre, je crois, que la rivière est bien telle que les Sauvages la dépeignaient. Je pensai que ce pouvait être l'un des bras de la Porc-Epic, et au comptoir de LaPierre je m'informai à ce sujet des Sauvages, dont beaucoup avaient remonté les deux bras de cette rivière, mais tous m'assurèrent qu'il n'en était rien.

Du plateau qui est aux sources de la rivière on peut voir la vallée courant presque franc est, sur une distance de pas moins de trente milles. Elle est large et profonde. Les Sauvages me dirent qu'ils allaient parfois au sud-est à partir de ce point, ou, à partir de la tête de la vallée au sud de celui-ci, ju-qu'à la tête du bras de la Tat-on-duc, et que, après avoir dépassé les montagnes voisines de la rivière, la con-

trée est onduleuse, pas rocheuse, et plus ou moins boisée.

Rendus à ce point, les Sauvages s'en retournèrent. Rien de ce que je pus leur dire ou leur offrir ne réussit à les induire à aller plus loin avec leurs chiens, et ce fut avec la plus grande difficulté que je persuadai à deux d'entre eux d'aller en avant avec l'un de mes hommes et de nous ouvrir un passage jusqu'à la Porc-Epic. Je payai ceux qui avaient des attelages de chiens dans la matinée du 22 mars, et ils s'en retournèrent dans leurs familles. Les deux autres, avec mon homme, partirent pour la tête de la Porc-Epic, distance d'environ quinze milles. Ils revinrent le 25 et par-

tirent à leur tour pour chez eux.

Ces gens ont une grande frayeur d'une tribu qui, supposent-ils, habitait une fois dans les montagnes à la tête de ces cours d'eau et qui existe encore quelque part dans les environs, bien qu'ils ne sachent pas exactement où. Pendant qu'ils étaient sur ce plateau, ils n'en parlaient qu'à voix basse, comme s'ils eussent craint d'être entendus et punis de leurs observations, qui n'étaient pas du tout flatteuses. Ils appelaient cette tribu Na-hone; c'est un nom que j'ai généralement entendu prononcer Na-haune par les blancs. Il paraît qu'elle habitait les sources des rivières aux Liards et Pelly, et qu'elle était beaucoup plus féroce que les Sauvages des environs. Il est probable que des rumeurs de leur humeur querelleuse s'étaient répandues parmi ces gens simples et paisibles et qu'elles avaient donné lieu à cette frayeur, car ils ne paraissent pas avoir jamais rien vu qui pût justifier leurs craintes, et lorsque je les interrogeai à ce sujet, ils ne purent me rien dire de plus positif que quelque vieillard parmi eux avait vu quelque chose d'indescriptible sur les montagnes lors
[PARTIE VIII]

qu'il était enfant, ou à quelque autre date fort éloignée. Ils les représentaient comme étant cannibales et vivant complètement dehors, sans aucun abri contre le froid, et ils les regardaient comme étant des ciéatures si terribles qu'ils n'avaient pas besoin de couvertures, se couchant n'importe où pour se reposer, et qu'ils n'avaient pas besoin de feu pour cuire leurs aliments, mais les mangeaient tout crus. Ils semblaient leur attribuer des pouvoirs surnaturels, car, lorsque j'essayai de les engager à venir plus loin avec moi, et leur montrai ma carabine, en leur disant que je tuerais le premier Na-hone qui essaierait de me molester, ils branlèrent la tête avec un air d'incrédulité, comme si c'était vouloir un peu trop leur en imposer. A quelque cause qu'elle soit due, cette frayeur paraît être très vive, tellement que je crois qu'il n'y aurait qu'un besoin pressant, comme la faim, qui pourrait les engager à rester dans cette localité pendant quelque temps, et alors même seulement s'ils étaient en force.

De la Tat-on-duc à la Porc-Epic par le sentier que je suivis, il y a seize milles et demi. De cette distance, treize milles sont égouttés par la rivière qui se jette dans la Peel. Distribués sur ces treize milles, il y a dix petits creeks, qui se réunissent à huit ou dix milles en bas de la vallée. Je ne me rendis pas jusqu'à la jonction, mais je pouvais de certain endroit voir le cours d'eau formé par leur réunion, et bien que ce fût si près de sa tête, il me parut aussi grand que la Tat-on-duc vers le milieu de son cours. Ce plateau à l'exception des ravins dans lesquels passent les creeks, est passablement plat. Il s'incline à l'est vers la rivière et est, aussi loin qu'on peut le voir, onduleux et boisé. Le bois est épars et rabougri; mais si l'on considère la latitude et l'altitude, il est étonnant qu'il y en ait du tout, la première étant de 60° 25′, et la dernière de plus de trois mille pieds au-dessus de la mer. Là où les bois sont clairs, il y a beaucoup de belle herbe courte. Sur les creeks, les saules atteignent de grandes dimensions, aussi grandes que celles que l'on rencontre généralement dans

les régions plus basses et plus méridionales.

Depuis le point de partage entre ce cours d'eau et la Porc-Epic jusqu'à cette dernière, il y a une déclivité de quatre cent cinquante pieds dans une distance d'un mille et demi. A l'endroit où l'on traverse la Porc-Epic pour la première fois sur cette route, il y a un grand creek qui se dirige au nord en passant entre deux montagnes. On peut voir la vallée jusqu'à six milles en remontant, après quoi elle tourne à l'est et on la perd de vue. Le cours d'eau descend sur un lit de beau gravier fin, et le volume d'eau était grand pour l'époque de l'année. A environ un mille et demi plus bas, la rivière entre dans un lac de trois à quatre milles de longueur et de plus d'un mille de l'argeur. A l'extrémité inférieure du lac, qui se trouve tout près du pied d'une haute chaîne de montagnes, la rivière tourne brusquement d'une direction nord à une direction ouest, et au bout d'environ un mille elle entre dans un autre lac à peu près de la même grandeur que le précédent. A environ deux milles et demi en aval de celui-ci, elle entre dans un autre lac d'environ deux milles de longueur et de trois quarts de mille de largeur. J'ai donné à ces trois lacs les noms de lacs Na-hone Supérieur, du Milieu et Inférieur. En aval de ces lacs, la rivière est deux fois plus large qu'en amont. Elle court dans une vallée d'environ un mille de largeur, bien boisée dans le fond, une bonne partie du bois étant d'assez belle grosseur. Sur quelques-unes des platières on trouve beaucoup d'arbres de plus d'un pied de diamètre, longs, à troncs nets, et très propres au bois de construction.

À environ cinq milles en aval du lac inférieur, un grand bras de rivière vient de l'ouest. On pourrait peut-être dire que c'est là la rivière même, car le bras est beaucoup plus considérable que celui sur lequel j'étais descendu, tant pour la largeur que pour le volume d'eau. Il vient du sud-ouest et a une assez grande vallée que l'on peut voir de la réunion des deux cours d'eau sur une distance de huit à dix milles. Les Sauvages me parlèrent d'un grand creek au bas de la Porc-Epic, qui prend sa source près d'un autre creek qui se jette dans la Lewes. Ils avaient l'habitude de remonter ce dernier, traverser à la Porc-Epic, et la descendre pour faire la pêche. D'après leur description et la distance à laquelle ils disaient qu'il était en bas des lacs, je pensai d'abord que ce creek était celui dont il est question, mais je vis ensuite un autre bras de la Porc-Epic plus bas, qui est probablement celui dont

ils parlaient.

Entre l'extrémité supérieure du lac supérieur et l'extrémité inférieure de celui du milieu, il v a une pente de deux cent cinquante pieds, et entre ce point et l'extrémité inférieure du dernier lac, une déclivité de cent quarante pieds. De là à la fourche la pente est très forte et va jusqu'à deux cents pieds par mille en quelques endroits. A environ un mille en bas de la fourche, je trouvai la pente de la rivière si faible que nous pouvions nous servir de nos canots en toute sûreté. Comme le transport de nos effets nous occasionnait un travail très fatigant je décidai de rester ici jusqu'à ce que la glace fût partie et de descendre en canot. En conséquence, le 10 avril, après avoir apporté tous nos effets et nos canots en cet endroit, je fis construire une petite hutte avec un toit en coton, et nous y restâmes jusqu'au 21 mai.

Je vais maintenant dire quelques mots des roches que l'on rencontre sur la Taton-duc et la Porc-Epic jusqu'à ce point. Sur les deux ou trois premiers milles de la Tat-on-duc, la roche est un grès à très gros grain; par endroits on pourrait même l'appeler un conglomérat. A une place à quatre milles en la remontant, je vis un petit affleurement de schiste argileux, coloré d'oxyde de fer là où il était exposé à l'air.

A dix milles en la remontant, la roche au niveau de l'eau se change en calcaire, mais en haut sur les collines on peut encore voir le grès, qui paraît être la principale roche constituante de toute les montagnes visibles. Le calcaire se maintient jusqu'à la tête de la rivière, entremêlé de quelques affleurements de schistes argileux, en certains endroits d'apparence carbonifère. A un endroit, à vingt milles en remontant, il y en avait un affleurement qui ressemblait tellement à de la houille que je le pris à première vue pour un grand lit de charbon. J'en essayai un peu dans du feu. Il dégagea des fumées comme celle du charbon qui brûle, pendant quelques minutes, puis devint mou et forma une masse d'un gris foncé, ressemblant un peu à des scories, mais tendre.

Une grande partie du calcaire était stratifiée, mais en général il était très massif, avec de minces veines qui paraissaient être de calcite, distribuées irrégulièrement, mais montrant ordinairement les formes de clivage des cristaux de cette substance. La montage aux Moutons (Sheep) paraît, sur environ trois mille pieds de sa hauteur, composée de cette roche, tandis que la partie supérieure paraît être un grès semblable à celui que l'on voit plus bas sur la rivière. La singulière muraille de roche que j'ai décrite plus haut ressemble aussi beaucoup à ce grès, bien que de la distance à laquelle

je l'ai vue il était impossible de le dire avec certitude.

Sur la rivière du Porc-Epic, le même grès prédomine. On pourrait presque dire que c'est la même roche, car il n'y a rien autre chose, à l'exception d'une couple d'affleurements d'une roche à grain fin et d'un rouge vif, avec de petits fragments roulés d'une pierre bleuâtre empâtés. Il y en a un affleurement considérable sur un creek du côté est de la rivière, à un mille et demi en bas de la fourche. Elle est sousjacente au calcaire et n'est pas à plus de deux cents pieds au-dessus de la rivière en cet endroit. Elle paraît se continuer vers l'ouest sous le drift dans la vallée, car on peut en voir un banc sous l'eau, dans la rivière, à peu de distance de cet affleurement. A onze milles en aval de la fourche, à peu près à un mille en remontant la vallée d'un creek du côté est de la rivière, on voit un autre grand affleurement de cette roche, mais je ne l'ai pas examiné de près, et on n'en revoit plus en aval de ce point.

Les montagnes vers la tête de la rivière s'élèvent à une hauteur moyenne d'environ 2,500 pieds, avec un pic çà et là de probablement 1,000 pieds plus haut: la vallée de la Porc-Epic et celle de la rivière Ogilvie, les montagnes sont élevées et dentelées, et ont plus le caractère d'une chaîne que celles du côté ouest de la Porc-Epic, où la surface a plutôt la nature d'un plateau parsemé de pics. J'ai donné à la chaîne entre les rivières du Porc-Epic et d'Ogilvie, le nom de montagnes Na-hone, car les Sauvages les considéraient comme étant le pays de cette peuplade, ainsi que

je l'ai déjà dit.

En regardant au bas de la rivière de mon campement du printemps, par un temps clair, je pouvais voir un pic très élevé à environ vingt ou vingt-cinq milles de distance. Il doit dominer d'au moins mille pieds tous ceux que l'on aperçoit dans son voisinage. Je l'ai nommé le "mont Burgess," d'après le sous-ministre de l'inté-PARTIE VIII

rieur. La partie supérieure paraissait dans l'éloignement être d'une roche différente de celle de la base. Il s'élevait perpendiculairement au milieu des débris sur le versant, et affectait des formes crénelées. Il est possible qu'une partie du grès que l'on voit sur la Tat-on-duc a été laissée sur ce pic par la dénudation. J'espérais pouvoir le voir de plus près en descendant la rivière, mais lorsque je fus rendu dans son voi-

sinage, il était caché par les montagnes intermédiaires.

Pendant que j'attendais à mon camp sur cette rivière que la glace partît, je m'occupai à rapporter mes levés de la Lewes jusqu'à cet endroit, et lorsque le temps le permettait, à faire des observations pour la déclinaison. l'inclinaison, et la force totale. J'observai aussi des passages d'étoiles sur le premier vertical, d'après lesquels je trouvai que la latitude du lieu était 65° 43′ 00″. J'essayai pendant plusieurs soirs d'observer le passage de la lune au méridien pour la longitude, mais ne pus rien obtenir de satisfaisant, parce qu'à cette époque de l'année (en mai) il y avait du crépuscule toute la nuit, et je ne pouvais voir les petites étoiles, en sorte que j'étais restreint aux étoiles de première et de seconde grandeurs, qui, malheureusement, les nuits que je pouvais observer la lune, étaient rares et éloignés les unes des autres. La moyenne de trois passages est de 139° 43′ 00″ ouest de Greenwich, mais il peut y avoir une erreur de plusieurs minutes.

La hauteur moyenne du baromètre ici, durant le mois de mai, a été de 27.60 pouces, ce qui indique une élévation d'environ 2,000 pieds au-dessus du niveau de la

mer.

Nonobstant la haute altitude et latitude, le bois et les arbrisseaux dans le fond des vallées deviennent aussi gros et aussi robustes que sur le haut de la Lewes, à cinq degrés de latitude plus bas. Mon campement était entouré par un plateau boisé d'environ deux milles carrés de superficie, sur lequel croissaient beaucoup de jolis arbres de plus d'un pied de diamètre. Presque tous étaient des épinettes blanches, mais il y avait aussi des touffes de bois blanc ou cotonnier, dont les arbres étaient en moyenne presque aussi gros que le sont ceux de même espèce le long des rivières Athabaska et de la Paix. Les saules sont abondants sur les cours d'eau et deviennent aussi gros qu'ils le sont en général dans d'autres parties du pays, étant assez souvent de quatre à cinq pouces de diamètre. J'ai vu quelques bouleaux blancs; mais je n'ai

pas vu de bois en dehors du fond immédiat de la vallée de la rivière.

Par suite de l'isolement de cette région, la vie animale y est abondante. Ici, pour la première fois depuis que nous étions entrés dans le bassin de la Yukon, apparurent des indices de la présence du castor, et nous en vîmes plusieurs au printemps; nous en tuâmes un. La loutre aussi était nombreuse, et je vis quelques martres, mais cette dernière n'était pas abondante dans les environs. Nous n'avons pas vu de lièvres, et les seuls indices de bêtes de proie étaient quelques pistes de lynx et de renard. Les ptarmigans étaient nombreux. Ces oiseaux sont très jolis au printemps lorsqu'ils commencent à changer leur plumage d'hiver, qui est d'un blanc de neige, pour leur parure d'été, leur couleur passant sur le cou d'abord du blanc le plus pur à un brun rougeâtre. D'innombrables caribous errent sur les versants mousseux. Ces animaux se nourrissent d'une certaine mousse qu'ils trouvent très haut sur le flanc des collines en hiver, et plus bas en été. J'ai vu des flancs de collines sur lesquels la neige avait été battue par eux sur une longueur de plus d'un mille et une largeur d'un quart de mille, à peine une perche carrée étant restée intacte. Les animaux se tiennent la tête du côté de la rampe et abattent la neige vers eux avec leur pied de devant, ce qui met une partie de la mousse à découvert; après l'avoir mangée, ils tirent la neige plus haut à sa place, et ainsi de suite jusqu'au sommet. Je tuai l'un de ces animaux, le destinant à notre garde-manger; mais je le trouvai tellement infesté de larves parasitiques sous la peau (ressemblant en tous points à celles que l'on trouve sur les bêtes à cornes) que l'idée de le manger était répugnante. Au printemps ils sont aussi très maigres. Je n'ai pu en estimer le nombre, car ils abondent dans tout le district.

Il ne paraît pas que les Sauvages aient fait la chasse ici depuis nombre d'années. Apparemment leurs seules visites dans le district étaient faites lorsqu'ils se rendaient aux postes de la Compagnie de la Baie-d'Hudson, sur le bas de la rivière au

Porc-Epic et sur la rivière Peel, avant que des postes de traite fussent établis sur la Lewes par MM. Harper. McQuestion et Cie; ils avaient alors coutume de traverser par un creek que je reconnus en aval de ce point, et dont je parlerai plus loin, construisaient des radéaux ou des pirogues de peaux, et flottaient en descendant jusqu'à la rivière Bell, qu'ils remontaient jusqu'au comptoir de LaPierre, traversant parfois au fort McPherson. Autant que j'ai pu l'apprendre d'eux, il y a dix-sept ou dix-huit ans qu'ils ont fait ce trajet pour la dernière fois.

L'orignal est très nombreux et paraît moins craindre l'homme qu'en aucun autre endroit que j'ai vu ou dont j'ai entendu parler. On m'avait dit qu'en hiver les Sauvages le poursuivent en raquettes et finissent par l'atteindre. C'est en effet ce qu'ils font, mais seulement lorsque la neige est épaisse. Un jour, je me mis à la poursuite d'un orignal dans l'intention de le fatigner et de l'approcher assez près pour le tirer, mais je ne pus y parvenir. Il ne pouvait pas me distancer, mais d'un autre côté je ne pouvais rien gagner sur lui. Si mes raquettes eussent été assez grandes pour me porter sur la neige molle, j'aurais pu sans doute l'atteindre; mais souvent, lorsque je gagnais du terrain, j'entonçais jusqu'aux genoux dans la neige profonde et molle, et tombais la tête la première. Avant qu'il me fût possible de reprendre ma course. l'animal avait pris une nouvelle avance. Enfin, après avoir couru au moins cinq milles après lui, je me fatiguai de cette lutte inégale et abandonnai la chasse, mais pas avant que mon orignal ne montrât lui-même des signes de grande fatigue; la langue lui pendait, et il était tellement essoufflé qu'il s'arrêtait chaque fois que je m'arrêtais moi-même. Je découvris ensuite que les raquettes dont on se sert à cet effet sont faites de dimensions spéciales: on leur donne la même longueur que celui qui doit s'en servir et environ quinze pouces de largeur, tandis que les miennes, bien qu'elles eussent à peu près cette largeur, n'avaient que deux pieds de long. avais eu une paire de la grandeur voulue, je n'ai aucun doute que j'aurais réussi à l'atteindre, car il arrive souvent que, dans la neige profonde et molle, l'orignal a beaucoup de difficulté à avancer. Naturellement, dans une neige peu épaisse, l'homme n'aurait aucune chance de cette course. Dans l'hiver ces animaux se nourrissent des bourgeons et broussailles de saule, et il en était venu un si grand nombre près de l'endroit où nous étions campés que tous les saules, sur une distance de plusieurs milles en amont et en aval, étaient presque complètement dépouillés.

Le 21 mai, la rivière près du campement était tellement libre de glace que je crus qu'elle devait l'être partout. Je me mis donc en route, mais arrivé à trois milles plus bas je trouvai une glace solide qui s'étendait à plusieurs milles. Je fus obligé de

rester là jusqu'au 28.

Avant de continuer à descendre la rivière, je vais mentionner quelques faits qui se rapportent au climat. La température la plus basse durant le mois d'avril fut le 4-37° au dessous de zéro, et pendant six jours ensuite toutes les temperatures minima furent au dessous de 30°. La dernière fois que le thermomètre marqua une température inférieure à zéro fut le 5 mai—0°8. La plus haute température en avril fut le 30, où elle s'éleva à 40° au-dessus de zéro; en mai, ce fut le 17, 55°. La première fois que la glace commença à fondre fut le 29 avril. La première apparition d'insecte fut le 30 avril, lorsqu'une petite mouche sortit de la rivière en grand nombre, voletant partout et rampant sur la neige. L'eau commença à monter dans la rivière Les premières outardes passèrent au-dessus du camp le 8 mai, elles s'en allaient dans une direction sud ouest, comme si elles venait du Mackenzie. La mouche commune de maison fit son apparition le même jour. Les premiers cygnes furent entendus le 11 mai. Je vis les premiers moustiques le 14. Premières grues entendues le 15 mai.

Le matin du 28 mai nous partîmes de nouveau dans nos canots pour le Mackenzie. La rivière n'était pas encore tout à fait libre de glace, mais elle l'était cependant assez pour nous permettre d'avancer, tout en ayant parfois à attendre qu'elle remuât. A dix milles en descendant nous arrivâmes à un immense amoncellement de glace qui couvrait la rivière sur près d'un mille. Ce barrage avait eu pour effet de faire refluer l'eau dans le bois de chaque côté, en sorte que nous ne pouvions pas portager, ri même trouver un endroit où camper, à moins de retourner en arrière à 64 PARTIE VIII

une certaine distance, et c'est ce que nous fîmes. Nous fûmes forcés de rester là le reste de la journée. Le lendemain matin la grace était descendue assez loin pour qu'il nous fût possible, bien qu'avec une certaine difficulté, de descendre sur le terrain sec du côté est, en sorte que je décidai d'amener nos canots et nos effets en cet endroit et de faire le portage jusqu'au bas du banc de glace, à environ trois quarts de mille de là. Comme nous venions justement de finir, l'amas de glace ce défit et remit la rivière libre, en sorte que nous n'étions pas plus avancés que si nous eussions attendu. Nous reprîmes alors notre voyage.

A environ six milles plus bas, ou à diz-sept milles de la fourche, un gros creek vient du côté ouest. C'est, je crois, celui par lequel les Sauvages avaient l'habitude de venir de la Lewes. Il y a ici de nombreuses claies pour faire sécher le poisson, ce qui m'a porté à appeler ce creek la "Fishing Branch" de la Porc Epic. L'eau de ce creek est noire et limpide, tandis que celle de la rivière principale est généralement

bleue, quoique trouble alors.

Pendant que je descendais la rivière, je déterminai sa pente à la grosse en consultant mon baromètre à peu près toutes les demi-heures, et en calculant la déclivité par la différence des lectures. De cette manière, les variations atmosphériques ne pouvaient que fort peu affecter le résultat, car elles ne pouvaient être que bien faibles dans de si courts intervalles de temps, tandis que la descente était assez rapide. Il n'y a pas de rapides dangereux sur cette rivière, mais le courant est vif partout, et elle passe sur un lit de gravier de calcaire. La pente barométriquement déterminée, entre la fourche et le tributaire en dernier lieu mentionné, était de 395 pieds, mais

la plus forte partie se trouvait dans la moitié supérieure de la distance.

Immédiatement en aval de la Fishing Branch, un autre grand amoncellement de glace nous arrêta pour le reste de la journée. Le lendemain, nous reprimes notre marche, mais à travers et sur la glace sur un espace de huit milles, au bout desquels nous rencontrâmes un nouvel amoncellement infranchissable. Il était entassé de manière à remplir d'eau toute la vallée; mais à force de marcher dans l'eau, porter nos effets et canoter dans les bois, nous réussîmes enfin à le franchir. Ici, je gravis l'une des collines qui bordent la rivière, et je vis qu'elle était formée du même calcaire que celui déjà mentionné comme constituant la grande masse de montagnes plus haut. Le bois était à peu près le même, avec addition d'un peu d'épinette rouge. Nous reprîmes notre marche dans la soirée. A un endroit, la rivière fait un brusque détour, qui est suivi par un rapide très fort, mais dans lequel il n'y a pas de roches. Nous nous y engageames avant d'avoir eu le temps de le voir et d'arrêter, et ils nous fallut le "sauter," heureusement sans autre accident que l'un des canots se remplit d'eau et fut sur le point de sombrer avant d'arriver au bout.

A vingt milles en aval de la Fishing Branch la rivière quitte les montagnes, le dernier pic près de celle-ci se trouvant du coté ouest et si près que la rivière passe sous sa base. Je l'ai appelé le "Mont Dewdney," en l'honneur du ministre de l'intérieur. Il est de la même formation calcaire que tous les autres. Je n'ai observé aucun signe de stratification le long de la Porc-Epic, et je n'y ai trouvé nulle part aucune trace de restes organiques. Le mont Dewdney s'élève d'environ 2,500 pieds au-dessus de la rivière, ou près de 4,000 pieds au-dessus de la mer, la rivière étant ici à environ 1,300 pieds au-dessus de son niveau. La déclivité entre le Fishing-Creek et le pied de cette montagne est de trois cents pieds. Autant qu'on peut le voir de cet endroit, les montagnes courent est et sud-ouest. Celles du côté est de la rivière ne paraissent par être aussi élevées, et elles s'abaissent graduellement comme si une

autre profonde vallée les traversait à quelque distance à l'est.

A partir d'ici en descendant, la rivière serpente à travers une contrée onduleuse et boisée, les berges n'étant nulle part de plus de quatre-vingts à cent pieds de hauteur, et généralement composées d'argile, avec quelques affleurements d'argile schisteuse noire, qui se décompose en une riche glaise noire. Le bois sur les hauteurs, quoique touffu, n'est pas assez gros pour servir à autre chose qu'au chauffage. Cette description s'applique généralement à toute la vallée jusqu'à l'embouchure de la rivière Bell. Dans les bas-fonds, tout près de la rivière, il y a des bosquets épars d'épinette blanche qui pourrait faire d'assez bon bois de service, mais il n'y en a pas PARTIE VIII

assez pour engager qui que ce soit à en faire une exploitation. A environ treize milles en aval des montagnes, il y a un grand affleurement de roche sur le côte est de la rivière. Il s'étend sur environ un demi-mille, s'élève à trois ou quatre cents pieds au-dessus du niveau de la rivière, et a été découpé par les agents atmosphériques en fantastiques ressemblances à d'anciens édifices. Je l'ai appelé le Rocher de la Cathédrale (Cathedral Rock), à cause de sa ressemblance avec de vieilles églises dont j'ai vu les images. La roche paraissait être un calcaire, mais je n'en suis pas certain. Elle peut être de grès, mais comme elle se trouvait à une certaine distance de la rivière, je n'ai pas été l'examiner.

A environ vingt-cinq milles en aval des montagnes, et à trois ou quatre milles à l'ouest de la rivière, une crête élevée, boisée, en gradins ou terrasses, s'élève au-dessus du plateau; on en voit une autre à peu près semblable plus loin à l'ouest. Elles paraissent être le résultat de la dénudation. On en rencontre une plus petite à

environ trois milles plus bas.

A environ trente-huit ou quarante milles en aval des montagnes, il vient un grand tributaire du sud-ouest, mais je n'ai vu aucune vallée dans la chaîne de montagnes par laquelle il paraît descendre. Il est probable qu'il longe le rebord septentrional des montagnes jusqu'à une certaine distance à l'ouest, et qu'il est alimenté par de petits cours d'eau qui en sortent. En amont de ce tributaire, le courant, bien que pas turbulent, est généralement assez vif pour empêcher la navigation par bateau à vapeur. En bas du confluent il n'y aurait aucune difficulté à faire marcher des vapeurs d'une force médiocre. Je n'avais aucun moyen de constater quel tirant d'eau permettrait la rivière à son niveau d'été, mais je crois qu'un bateau à fond plat d'un tirant de deux et demi à trois pieds pourrait toujours y trouver assez d'eau. J'avais l'habitude d'essayer à toucher le fond avec mon aviron dans les endroits qui me paraissaient peu profonds, mais je n'ai jamais trouvé fond, et, comme les berges sont plates et basses, il est probable qu'il n'y a pas beaucoup de variation dans la hauteur de l'eau sur cette partie de la rivière.

A environ un mille et demi en aval de ce cours d'eau, il vient s'en jeter un autre du sud-est, qui me paraît être aussi gros que celui que j'avais descendu. La largeur moyenne, en aval des montagnes, de la rivière que j'avais suivie, était de cent cinquante verges. La largeur de l'autre branche est à peu près la même. J'appris plus tard que les Sauvages du voisinage du comptoir de LaPierre remontent cette branche jusqu'aux montagnes pour chasser. La bande qui la fréquente le plus était à sa tête lorsque je passai, en sorte que je ne pus rien apprendre de défini à son sujet. La pente du terrain depuis les montagnes jusqu'à l'embouchure de cette rivière est de quatre cent soixante pieds, ou mille cinquante-cinq pieds en tout depuis les fourches en amont de mon campement du printemps, la distance étant d'environ soixante dix-huit milles, et à partir du lac Lahone inférieur, la pente est d'environ mille trois cent cinquante pieds dans une distance de quatre-vingt-deux milles. D'après cela, nous calculons que l'altitude du confluent de ces deux grandes branches

est approximativement de neuf cent cinquante-cinq pieds.

A partir de ce point en descendant, la déclivité n'est pas perceptible par le baromètre, et le courant est très lent, tellement qu'un vent de vingt milles à l'heure pourrait presque faire remonter le courant à un canot lège. En aval de cet endroit jusqu'à la rivière Bell, la rivière passe à travers un pays onduleux, couvert de petite épinette blanche, de bouleau et de bois blanc. Le sol est tout d'argile, et si le climat le permettait, il serait très bon comme terrain agricole. Il y a des affleurements d'argile schisteuse fort usée par les agents atmosphériques le long de la rivière. En aval de la jonction des deux branches, la rivière a une largeur moyenne de deux à trois cents verges, avec des berges de vingt à quarante pieds de hauteur. De la jonction à la rivière Bell, la distance par le levé est d'environ soixante-sept milles; mais il faut se rappeler que ce mesurage ne suit pas les sinuosités de la rivière, qui la porteraient à peu près au double. Des visées étaient prises d'une pointe à l'autre dans la vallée, et les distances calculées à l'estime. La rivière est en général très to tueuse, et il s'y trouve de grandes îles. Les lectures du baromètre furent consignées à de fréquents intervalles pour avoir la pente de la rivière, mais comme la déclivité 66

était très graduelle, on ne peut guère se fier au résultat obtenu de cette manière. Cependant, je le donne pour ce qu'il vaut Dans le dernier bief elle était de cent trente pieds, ce qui portait la hauteur de l'embouchure de la rivière Bell à huit cent vingt-cinq pieds au-dessus de la mer. J'ai un contrôle sur ce résultat que je donnerai plus loin.

La rivière Bell se jette dans celle du Porc-Epic du côté est. A son embouchure et aussi loin en la remontant que son confluent avec la rivière à l'Aigle, elle a environ cent verges de largeur, avec des berges basses maigrement boisées. Au nord, à une certaine distance, il y a des collines élevées, qui sont boisées sur une bonne partie de leurs flancs. On peut maintenant clairement voir les montagnes Rocheuses à l'est, à une distance de vingt à vingt-cinq milles. Je fis une médiocre observation

pour la latitude à son embouchure, et je trouvai qu'elle était de 67° 19'.

Sur une distance d'environ dix milles et demi, l'orientation générale de la rivière est au nord-est, après quoi elle prend une direction générale sud-est sur neuf milles et demi, jusqu'à l'endroit où la rivière à l'Aigle y entre en venant du sud. remontai cette rivière par erreur pendant toute une journée, environ vingt-sept milles. Ici je rencontrai quelques Sauvages qui avaient été chasser à sa source et qui retournaient au comptoir de LaPierre. Le pays le long de la rivière, jusqu'à l'endroit où je me rendis, est plat, et près de la rivière il est boisé d'épinette blanche et de bois blanc du même caractère général que celui de la Porc-Épic. Le sol est généralement argileux, mais des bancs de sable recouvrent l'argile çà et là jusqu'à des profondeurs de cinquante à cent pieds. Ces bancs sont peu nombreux et isolés les uns des autres, et paraissent avoir été déposés par la mer, les espaces intermédiaires ayant ensuite été enlevés par l'eau. A environ six milles de la rivière Bell, j'ai vu un affleurement de grès à gros grains, ressemblant beaucoup à celui que l'on rencontre sur la Tat-on-duc, mais il est stratifié. Les couches, cependant, sont minces, n'ayant pas plus d'un pied de puissance, et très recourbées. Cet affieurement n'était visible à une courbe de la rivière que sur une longueur de deux cents verges, et ne s'élevait qu'à dix ou quinze pieds au-dessus de l'eau. Cette rivière, aussi loin que je l'ai suivie, est très tortueuse, et son courant est modéré. Immédiatement en amont de l'affleurement de grès, il y avait un léger clapotis, tandis qu'un autre immédiatement en aval indiquait une eau basse—seulement trois pieds. Je compris des Sauvages qu'il n'y a presque pas d'eau en cet endroit lorsque la rivière est basse, et souvent même il n'y en a pas assez pour faire flotter un canot. Ils me décrivirent la rivière comme étant partout à peu près du même caractère que ce que j'en avais vu, et le terrain sur son parcours comme généralement plat et partout boisé. Ils disent que le gibier est abondant le long de la rivière. Ils étaient partis en mars et avaient chassé jusqu'en juin, lorsque, quelques-uns d'entre eux ayant fait des radeaux et d'autres des canois de peaux, ils étaient descendus pour vendre leurs fourrures. Pour faire un canot de peaux, ils cousent ensemble le nombre nécessaire de peaux de chevreuil ou d'orignal, vertes, après en avoir eulevé le On pose d'abord une quille, et on y attache des varangues en saule des dimensions convenables. La couverture en peau est alors amollie dans l'eau et étendue dessus; ensuite lorsqu'elle est sèche, la peau est bien enduite de graisse fondue. Lorsque le voyage pour lequel le canot a été construit est terminé, on enlève ces peaux et on les fait servir à d'autres usages.

Lorsque j'appris de ces Sauvages que j'étais sur la mauvaise rivière, je tournai de suite et arrivai à la rivière Bell à une heure du matin, en étant partià neuf. Nous pouvions voir le soleil de temps à autre en bas de la vallée de la rivière au nord, assez haut audessus de l'horizon. Les gens de ce district, durant les mois d'été, font presque tous leurs voyages et leur ouvrage durant ce qui, dans nos latitudes, serait la nuit, qui, à cette saison de l'année n'existe pas pour eux. Leur raison pour cela est qu'il fait

alors plus frais pour travailler et plus chaud dans le jour pour dormir.

Je persuadai à l'un des Sauvages, qui parlait un peu d'anglais, de m'accompagner jusqu'au comptoir de LaPierre. Après nous être reposés pendant quelques heures à la rivière Bell après notre longue journée de travail, nous nous mîmes en route. En descendant, il nous fallut nous faire un passage à travers trois amoncellements de [PARTIE VIII]

glace. Les Sauvages étaient très surpris de nous voir lancer nos canots sur une nappe de glace et souvent la briser de cette manière. Si la glace était assez forte pour nous porter, nous montions dessus et traînions nos canots jusqu'à l'eau, puis nous embarquions de nouveau, pour répéter l'opération sur une autre masse. La glace était alors généralement assez pourrie, mais souvent nous rencontrions des masses de glace solide et saine de plus de cinquante pieds d'épaisseur. Lorsque l'on entre dans un amas de ce genre, il faut bien faire attention pour empêcher que le canot ne soit écrasé, et souvent, pour le sauver, il faut sauter sur la glace et tirer le canot dessus le plus promptement possible. Nous travaillâmes très fort de cette manière durant toute la journée, et atteignîmes le comptoir vers neuf heures du soir, ou plutôt de l'aprèsmidi, du 6 juin. Il y avait beaucoup de naturels ici, et nos canots et nos équipements en général étaient de grandes nouveautés pour eux. Le récit que leur fit notre Sauvage de la manière que nous avions travaillé avec eux à travers la glace les étonna beaucoup, et ils pensaient que le canot de l'homme blanc était presque une créature animée.

Je passai le 7 juin au comptoir. J'avais l'intention d'en déterminer la latitude, mais un peu avant midi le ciel se couvrit de nuages, et tout ce que je pus obtenir fut une très médiocre altitude méridienne du soleil à travers les nuages. Elle me donna 67° 23′ 41″. Je fis une observation pour l'inclinaison magnétique et la force totale, mais non pour la déclinaison, parce que je n'avais aucun moyen de déterminer les lectures méridiennes de l'instrument.

A un mille en amont de la rivière à l'Aigle, la rivière aux Roches (Rock River) se jette dans la Bell en venant du sud-est. Elle a à peu près cinquante verges de largueur, est peu profonde, et son lit est encombré de nombreuses grosses roches, d'où lui vient son nom. Le Sauvage qui était avec moi me dit qu'elle prenait sa scurce très haut dans les montagnes Rocheuses, et qu'il fallait plusieurs jours pour arriver à sa tête. Il m'indiqua de l'embouchure sa direction générale, qui est à peu près sud-est.

A environ trois milles en amont de la rivière aux Roches, il y a un léger rapide, qui, cependant, n'empêcherait pas la navigation. En cet endroit, sur la côte est de la rivière, il y a une haute falaise rocheuse, consistant, à ce que je supposais, en schiste argileux; mais comme M. R. G. McConnell, de la Commission géologique, est passé ici en allant à la Porc-Epic, il l'a sans doute examiné et en a fait rapport, ainsi que de toutes les autres roches du voisinage.

A une légère distance en aval du comptoir, la rivière Waters entre du nordouest. C'est un cours d'eau d'environ quarante verges de largeur et qui paraît avoir un volume considérable. On dit qu'il a de quarante à soixante milles de longueur et prend sa source dans une chaine de montagnes que l'on peut voir de son embouchure.

A environ cinq milles du comptoir en ligne droite, mais à une bien plus grande distance par la rivière, qui est très tortueuse, la rivière aux Rats s'y jette en venant de l'est. C'est une petite rivière—de fait elle mérite à peine ce nom. C'est sur ses bords que fut d'abord construit le comptoir de LaPierre; mais le bois devenant rare, il fut transporté à son emplacement actuel. Il ne s'écoulera pas beaucoup de temps avant qu'il n'ait à être transporté de nouveau, car le bois s'épuise dans le voisinage, et il faut le tirer d'une certaine distance. Le poste est maintenu ici surtout à cause de la viande qu'il fournit, le pays qui l'entoure abondant en gibier. Les langues de chevreul ou d'orignal sont considérées comme un mets très délicat, et les Sauvages les apportent généralement au poste, où ils les vendent plus cher qu'un autre poids égal de viande. Le commis en charge me dit qu'il avait envoyé cette année treize cents langues à d'autres postes, en sorte qu'il a dû être tué environ deux mille animaux dans les environs.

La rivière Bell a été nommée d'après M. J. Bell, de la Compagnie de la Baied'Hudson, qui y traversa et la descendit jusqu'à la Porc-Epic en 1842. Il suivit aussi cette dernière rivière en bas du confluent pendant trois jours. La rivière au Porc-Epic, me dit-on, a été ainsi nommée à cause du grand nombre de ces animaux qui existaient dans la vallée. Je n'ai pu savoir l'origine des noms des rivières à l'Aigle et aux Rats.

68

La route qui est toujours suivie de ce poste au fort McPherson traverse les montagnes en ligne assez droite. Il y a deux routes, une pour l'hiver et une pour l'été. On porte la distance entre ces deux points à quatre-vingts milles, et le trajet prend

ordinairement trois jours.

Tout l'équipement de trafic pour les comptoirs de LaPierre et des Remparts est apporté par cette voie durant l'hiver sur des traîneaux à chiens, et les fourrures et la viande reçues en échange sont transportées de la même manière au fort McPherson. De là les fourrures sont expédiées par le Mackenzie. Cela est si coûteux et si lent qu'en 1872 M. James McDougall (aujourd'hui chef facteur et alors commis au service de la Compagnie de la Baie-d'Hudson) chercha à trouver un mode de transport plus facile et plus expéditif. En conséquence, il fit une exploration et un mesurage d'une passe à travers les montagnes au nord de cette route, dans le but d'y construire un chemin et de se servir de bœufs pour faire le transport des effets d'une rivière à l'autre. Je passai par cette voie en allant au fort McPherson, et j'en ferai la description plus loin.

M. McDougall fit aussi, en juillet 1873, pendant que l'eau était extraordinairement basse, des sondages dans les rivières Bell et au Porc-Epic, afin de constater si la navigation par des bateaux à vapeur y serait possible, et il examina soigneusement tous les endroits qu'il soupçonnait de manquer de profondeur. Entre le comptoir de LaPierre et la rivière Yukon, il trouva cinq hauts-fonds sur lesquels il n'y avait pas plus de quatre pieds d'eau. Il eut la complaisance de me donner les profondeurs et de m'indiquer les localités. La première est à la Roche de Sinclair, dans les rapides que j'ai mentionnés comme se trouvant en aval du comptoir de LaPierre. Ici l'endroit le moins profond avait trois pieds six pouces de profondeur. Ensuite, à une légère distance en bas de la rivière Bell, sur la Porc-Epic, il ne trouva que deux pieds huit pouces. Il pense que cet endroit pourrait être facilement amélioré. En y approchant, l'eau n'a que trois pieds de profondeur sur une distance de trois cents pieds; vient ensuite du roc (qu'il croit être du grès), avec deux pieds huit pouces d'eau sur une distance de trente pieds, après quoi la profondeur tombe subitement à quatre pieds. Les trois autres endroits sont entre le comptoir des Ramparts et la Yukon, et par conséquent dans l'Alaska. Leurs profondeurs dans l'ordre de la descente étaient respectivement de trois pieds dix pouces, trois pieds six pouces, et trois pieds quatre pouces. A l'un de ces endroits il y avait une île tout près de l'une des rives, et M. McDougall supposa naturellement que le chenal le plus large devait être le plus profond, mais il apprit plus tard que le plus étroit était passablement profond.

Le matin du 8 de juin, je partis du comptoir de La Pierre pour remonter la rivière Bell jusqu'à la passe mentionnée plus haut comme ayant été explorée et arpentée par M. McDougall, ayant pour guide le Sauvage que j'avais amené avec moi de la rivière à l'Aigle, qui avait déjà traversé la passe une couple de fois et qui était supposé la bien connaître. Je poursuivis mon relèvement, comme sur le bas de la rivière, en prenant les directions des points les plus saillants d'après la boussole, et en estimant les distances intermédiaires. De cette manière je calculai que la distance jusqu'à l'endroit où nous quittons la rivière Bell pour entrer dans la passe était d'environ vingt et un milles; et cependant, par suite des nombreuses et longues sinuosités de la rivière et les retards causés par les amoncellements de glace, dont l'un nous retint pendant une demi-journée, il nous fallut trois jours pour y arriver. Le courant n'est bien fort nulle part, mais il y a des endroits peu profonds où la grosse glace, qui avait au moins cinq pieds d'épaisseur, s'arrête et s'entasse jusqu'à ce que l'eau qui

s'accumule en arrière la pousse par-dessus l'obstacle.

Dans la matinée du 12, mon guide me dit que nous arriverions probablement à l'entrée du creek qui descend de la passe vers l'heure du dîner. Jugez de ma surprise lorsque, quelques minutes après être repartis, il me montra l'embouchure d'un creek presque complètement caché par les saules et les aunes, et me demanda si je pensais que ce fût là le creek en question, et sur ma réponse négative il m'assura que c'était bien lui. Je ne pouvais pas le croire, et je ne m'en convainquis qu'en allant à terre, où je trouvai les préparatifs faits par M. McDougall pour construire un magasin où devaient être déposées les marchandises apportées par la passe. Je puis

PARTIE VIII

09

ici attirer l'attention sur la longueur de temps pendant lequel le bois abattu dans ce pays conserve son apparence de fraîcheur. Il y avait ici des arbres abattus et des morceaux de bois taillés en 1872, et cependant, si l'on m'eût demandé depuis combien de temps je pensais qu'ils avaient été abattus, j'aurais pu répondre "un an où à peu Je remarquai la même chose sur le haut de la Porc-Epic-des coupes qui ne me semblaient être faites que depuis quelques mois l'avaient été en réalité, d'après ce que me disaient les Sauvages, depuis autant d'années que je leur aurais donné de

Les canots furent mis sur le creek, qui n'a que de trente à quarante pieds de largeur. Sur les premiers cinq ou six cents pieds, l'eau était profonde et assez unie pour pagayer facilement, mais là finit notre plaisir. Le creek n'était, sur à peu près un mille et demi, qu'un rapide continu, pas dangereux, parce qu'il n'y avait pas assez d'eau pour noyer personne, mais si peu protond que les canots flottaient à peine même lorsque tout le monde en était sorti; en sorte qu'il nous fallut marcher dans l'eau glacée, tandis que la neige tombait, et tirer nos canots après nous, avec tous nos bagages dedans, sur les barres et les pierres du creek, jusqu'à ce qu'enfin cette facilité même nous fit défaut, car nous atteignîmes une partie du cours d'eau où la glace était encore solide et avait au moins dix pieds d'épais-eur, en sorte qu'il nous fallut tout transporter à dos sur une distance de près d'un mille, jusqu'à un endroit où le creek était de nouveau libre de glace. Rendus là, nous reprîmes nos canots et fîmes à peu près trois milles en ligne droite, mais certainement le double de cette distance par le creek. Ici, il nous fallut tout porter sur quatre milles à travers le point de portage de la passe, jusqu'à un creek qui se jette dans la rivière à la Truite, l'un des affluents de la rivière Peel. Sur le sommet de la passe il y a plusieurs lacs qui, s'ils eussent été libres de glace, auraient réduit notre "portage" à moins d'un demi-mille; mais la glace était encore solide, et il n'y avait que quelques mares d'eau le long des bords.

Dans la matinée du 15, tout était transporté sur des eaux qui vont se jeter dans l'océan Arctique, mais le creek était tellement rempli de neige et de glace qu'il ne nous aida pas beaucoup, et, bien que nous ne fussions qu'à trois milles et demi de la rivière à la Truite, nous prîmes toute la journée à nous y rendre. Cette passe, à laquelle je propose de donner le nom de "Passe McDougall," d'après celui qui l'a explorée et relevée le premier, est large et unie, la vallée ayant près d'un mille de largeur au fond, et très plane. Il ne s'y trouve presque pas d'arbres, à l'exception de quelques épinettes rabougries près des lacs et de quelques saules le long des Il pousse un peu d'herbe grossière dans la vallée, mais lorsque j'y étais on n'en voyait encore aucun signe. J'ai estimé la distance de la rivière Bell à celle de la Truite à quatorze milles et demi. Sur le côté nord de la passe, j'ai nommé deux pics remarquables le "mont Dennis" et le "mont Russell."

Je puis ajouter ici que j'ai comparé mes notes avec celles de M. McDougall, qui avait mesuré sa distance avec une erreur de pas plus de un en mille probablement. Son mesurage suivait la vallée de la passe d'une courbe à l'autre et coupait beaucoup de détours dans la rivière, tandis que le mien suivait le cours de la rivière de plus près, et se trouve en conséquence un peu plus long, la différence réelle sur toute la distance étant d'environ cinq milles; mais en retranchant de mon plan une longueur correspondant autant que possible à une ligne de l'arpentage de M. McDougall, je trouve que la différence est très légère. Beaucoup de ses jalons étaient encore debout, avec une motte de gazon sur le dessus, et ils avaient l'air encore aussi frais que s'ils n'eussent été plantés que depuis un an au lieu de seize.

Revenant maintenant à la question d'altitude, je vais calculer la hauteur du sommet de la passe d'après celle de l'embouchure de la rivière Bell et la comparer établie de cette manière, avec l'altitude déduite de la pente de la rivière Peel.

J'ai porté l'altitude de l'embouchure de la rivière Bell à 825 pieds; en allouant une ascension d'un pied par mille dans cette rivière, nous arrivons à 850 pieds pour l'altitude du comptoir de LaPierre. En continuant au même taux jusqu'à l'extrémité ouest de la passe, nous atteignons à peu près 920 pieds, la distance par la rivière étant d'environ soixante-dix milles. D'après les lectures du baromètre, la différence d'élévation entre la rivière Bell et le sommet de la passe est d'environ 250 pieds, 70 PARTIE VIII

mais cette détermination n'est pas parfaitement exacte à cause du temps écoulé entre les lectures aux deux endroits. D'après l'apparence de la pente, je crois que l'ascension n'est pas de plus de 200 pieds, si même elle est aussi forte; mais, en supposant que la hauteur barométrique soit exacte, nous avons 1,170 pieds comme étant l'altitude de la passe. En descendant du sommet à la rivière Peel, j'ai déterminé la déclivité au moyen de lectures du baromètre faites toutes les demi-heures, comme je l'avais fait sur la Porc-Epic. Ceci donna une descente du sommet à l'eau calme sur la rivière à la Truite de 1,130 pieds. Ce dernier point se trouve à soixante dix ou quatrevingts milles de l'océan Arctique, et probablement à autant de pieds au-dessus de celui-ci, ce qui porterait la hauteur de la passe à environ 1,200 pieds, ou seulement trente pieds de plus que la détermination par voie de la Porc-Epic. Je ne puis prétendre que l'une ou l'autre de ces déterminations soit exacte, ni que cette concordance soit due à autre chose qu'un hasard; néanmoins, il est plus satisfaisant qu'il en soit ainsi que s'il y avait une grande différence entre elles.

Depuis l'endroit où nous entrons dans la rivière à la Truite par cette route jusqu'à la tête de l'eau calme, il y a environ vingt-quatre milles par la rivière. Dans cette distance la pente est d'environ 1,090 pieds, mais pour déterminer quelle serait la pente d'un chemin construit sur le côté de la passe, qui est de beaucoup le plus escarpé, il faudrait adopter une ligne presque droite, au lieu de suivre le fond de la vallée de la rivière. Cela réduirait la distance à une vingtaine de milles, ce qui donnerait une déclivité moyenne de cinquante-cinq pieds par mille de ce côté-ci de la passe. Cela n'est pas trop pour l'espèce de chemin que l'on pourrait y construire.

Le Sauvage qui était avec moi me dit que la rivière Bell et la rivière à la Truite prennent leurs sources bien haut dans les montagnes; qu'il les avait remontées toutes deux pendant plusieurs jours, et qu'elles étaient alors encore assez grandes. Il me disait aussi que la rivière Bell, à une courte distance en amont de la passe, est turbulente, avec un courant généralement vif et beaucoup de petits rapides. La rivière à la Truite, à l'endroit où nous l'atteignons par cette route, a environ cinquante verges de largeur, est peu profonde et très vive. Les montagnes de chaque côté s'élèvent à deux ou trois mille pieds au-dessus de la passe, avec beaucoup de pies isolés, élevés et aigus. La plupart de la roche que j'ai vue était granitique ; on trouve de la quartzite sur le côté sud de la passe, au sommet. M. McDougall, qui paraît avoir parcouru toutes les montagnes des environs, me parla d'un immense dyke qu'il avait vu dans les montagnes du côté sud de la passe. Il le décrivait comme formant un pont naturel sur une large et profonde ravine, présentant l'aspect d'une immense muraille jetée en travers. À trois ou quatre milles en descendant la rivière à la Truite à partir de la passe, j'ai trouvé dans l'alluvion un petit morceau d'asbeste. En conversant avec M. McDougall je mentionnai ce fait et lui demandai s'il en avait jamais rencontré dans ses courses à travers ce district. Il me répondit que pas bien loin de l'endroit où j'avais trouvé ce spécimen il y en avait plusieurs veines au pied de la côte du côté sud de la rivière. Les roches que l'on voit ici le long de la rivière ne sont pas les roches ordinairement associées à l'asbeste, mais le témoignage de M. McDougall est celui d'un homme qui les a vues.

A dix milles et demi plus bas sur la rivière, nous arrivons au cañon. Ici, nous sommes en dehors des montagnes, et le caractère des roches le long de la rivière change complètement, car elles deviennent sédimentaires. Les parois du cañon sont composées de grès stratifié, la couche de dessus paraissant être plus dure que celles de dessous. Il y a des affleurements de cette roche partout en descendant jusqu'au pied de l'eau rapide. Je n'ai jamais pu m'arrêter lorsque j'étais près d'un affleurement pour l'examiner, car il était toujours longé par un rapide, mais il ressemblait en apparence au grès friable que l'on voit dans tout le Nord-Ouest

A un endroît, pendant que je passais devant une falaise dans un rapide, j'ai cru reconnaître un filon de houille dans le flanc de la falaise. Il avait trois pieds ou plus de puissance, et s'étendait sur toute la longueur de la falaise—environ un quart de mille. J'en parlai à M. McDougall, et il me dit qu'il avait trouvé le même filon et qu'il avait emporté des échantillons du charbon au fort Simpson, pour le faire essayer à la torge, et qu'on l'avait déclaré d'assez bonne qualité. Le dernier affleurement de

roche que l'on voit en descendant la rivière se trouve précisément au pied de l'eau vive. Sur la rive nord il y a une falaise basse de grès rouge tendre, très déchiqueté par les agents atmosphériques, et rongé par l'eau de la rivière, ce qui démontre son peu de consistance.

Les parois du cañon, dans lequel la rivière fait un brusque détour, ont environ quatre-vingts pieds de hauteur. Du côté extérieur de la courbe, les parois sont perpendiculaires, mais du côté intérieur elles ne sont pas aussi escarpées ni aussi élevées. Il semble qu'il a dû y avoir autrefois une chute sur cette barrière de grès. car elle s'étend complètement d'un travers à l'autre de la vallée et n'a pas plus de cent cinquante verges d'épaisseur. En amont du canon la rivière est généralement large et peu profonde. En beaucoup d'endroits elle s'étend sur des platières de gravier, en sorte que quand l'eau est très basse on peut facilement s'imaginer que la rivière coule sans que l'eau soit visible. La pente sur dix milles et demi est de trois cent soixante pieds. Le courant est toujours vif et turbulent, mais il n'y a augun danger à le naviguer en canot, sauf que l'on peut toucher fond de temps à autre. La pente est uniforme jusqu'au cañon, mais en bas de celui-ci il y a une suite de rapides avec de courts espaces d'eau calme. La déclivité entre le cañon et la tête de l'eau calme est de sept cent trente pieds, ce qui, pour une distance de quatorze milles, donne cinquante-deux pieds de descente au mille. Cela ne serait pas du tout dangereux sur une pente uniforme et un fond uni, mais partagez-le entre deux ou trois rapides, et jetez-y bon nombre de gros cailloux, et cela rend le passage à travers ces rapides dans une petite embarcation assez excitante, pour dire le moins. Heureusement pour nous, nous passâmes tous nos effets sans accident, le seul inconvénient étant qu'il nous fallait vider l'eau de nos canots à chaque rapide. On dit souvent que "c'est l'imprévu qui arrive"; et c'est ce que mon expérience a vérifié en petit dans le cours de ce trajet. Mon canot était sorti sain et sauf de toutes les viscissitudes et de tous les dangers d'un voyage de mille milles, et avait traversé sans encombre cette dernière pièce d'eau turbulente que nous devions rencontrer, mais dans la dernière verge il vint se heurter contre le bout d'un morceau de bois invisible, qui en brisa le côté de telle façon qu'il se serait empli d'eau en très peu de temps. Il fut amené à terre et déchargé, la déchirure remplie de blanc de plomb, le côté ramené à sa forme primitive et assujéti au moyen d'une pièce posée à l'intérieur et rivée avec des clous forgés, et le canot était encore aussi bon qu'auparavant.

Les chèvres de montagnes et les moufions abondent dans les collines autour de la passe. Pendant que je descendais, je vis comment les Sauvages s'emparent quelquefois, par stratagème, des caribous et orignaux, lorsque la neige n'est pas épaisse et que par conséquent ils sont difficiles à approcher. On choisit un ravin comblé de neige, et l'on construit tout autour, sur le côté inférieur, une clôture en branches, qui est prolongée à l'extérieur et en remontant jusqu'au haut de la côte de chaque côté, en s'écartant jusqu'à ce que ses extrémités soient éloignées de quelques milles l'une de l'autre. La clôture consiste simplement en bâtons fourchus enfoncés dans la neige à des distances convenables, avec des perches posées horizontalement dans les fourches, en ayant soin de les tailler et marquer de manière à ce que la main de l'homme soit bien évidente dans sa construction. Un parti de chasseurs bât alors le pays autour de l'ouverture du piège, en s'en approchant graduellement et chassant tous les animaux des alentours, par des cris et autres moyens, entre les bras de la clôture, qu'ils évitent aussitôt qu'ils la voient. Ils vont ainsi graduellement conduits dans le trou de neige qui se trouve au bout, où ils sont facilement dépêchés. Si ces pauvres bêtes avaient assez de bon sens, elles pourraient facilement passer à travers la clôture, mais elles ne veulent pas en approcher.

Du pied des rapides à la rivière Peel le courant est très lent, et à environ quatre milles plus bas la rivière se divise, la branche sud s'étendant en de nombreux lacs, dans lesquels nous passames toute une journée à chercher une issue pour en sortir. Dans la plupart de ces lacs la glace flottait encore. Si le Sauvage eût pris le chenal nord, nous aurions sauvé presque toute une journée, mais il pensait que le chenal sud était le bon jusqu'à ce que nous y fûmes perdus, et alors il se rappela que 72

c'était l'autre qu'il aurait du prendre. Ces chenaux se rejoignent de nouveau en bas

des lacs et se continuent jusqu'à la rivière Peel.

La surface est ici plate et marécageuse, et il s'y trouve beaucoup de bon bois. Quoique ce fût le point le plus septentrional que nous ayons atteint (67' 45'), les arbres sur ce plateau étaient aussi gros en moyenne que ceux que nous avons vus partout ailleurs durant l'exploration. Le Sauvage me dit qu'ils appelaient cette partie de la rivière la rivière aux Peupliers (Poplar River) par le fait qu'il y a beaucoup de cette espèce de bois sur ses bords, près de l'embouchure. Qu'il y croisse du peuplier, c'est ce qui n'est pas un trait distinctif bien saillant, en sorte que je propose de la nommer la rivière à la Truite, à cause de l'abondance de ce poisson que l'on y prend en haut dans les montagnes. D'après ce qu'en disent les Sauvages, il y est très abondant.

Deux cours d'eau se jettent dans la rivière à la Truite, l'un à un mille en aval du cañon, et l'autre immédiatement au pieds des rapides. Le premier est à peu près aussi grand que la rivière à la Truite en amont du confluent. Le Sauvage me donna son nom dans sa langue, mais il était à peu près impossible à prononcer. Traduit, il signifiait "la rivière qui est remplie de neige." Ce nom lui est donné parce que dans les montagnes la vallée est encombrée de neige en hiver, et il en reste même jusqu'à l'hiver suivant. Il dit que si nous remontions la vallée nous verrions la rivière passer sous des arches de neige sur de longues distances. J'avais vu un phénomène semblable sur une petite échelle, sur l'espace de deux milles, dans un creek de la passe McDougall. La rivière vient du sud, et le sentier du comptoir de LaPierre au fort McPherson la traverse. L'autre rivière, appelée la rivière du Long-Bâton (Long Stick), vient du nord-ouest et n'a pas plus de quatre-vingts pieds de largeur à son embouchure.

Nous atteignîmes la rivière Peel dans la soirée du 19 juin, et dans la matinée du

20, à onze heures, nous arrivions au fort McPherson.

SECTION 4.

Exploration du fort McPherson au fort Chippewéyan par la rivière Peel et le fleuve Mackenzie, le Grand-Lac et la rivière des Esclaves, et le lac Athabaska.

Le fort McPherson est construit sur le côté est de la rivière Peel, à environ quatorze milles en amont du point où elle se divise et rejoint le delta du fleuve Mac-

kenzie, qui est leur commun.

Le fort s'élève sur une haute berge, composée de gravier, sous lequel on voit de l'argile schisteuse près du bord de l'eau. A environ un mille plus bas, la hauteur de la berge décroît d'une cinquantaine de pieds à dix ou douze, et consiste entièrement en dépôts d'alluvion. La rivière a environ un demi-mille de largeur au fort, et son courant est modéré.

La région qui entoure le delta du Mackenzie a évidemment fait partie de l'océan

Arctique, et a été formée par les dépôts apportés par le fleuve.

Sur ce sol, les arbres son gros et touffus pour la latitude, car on trouve beaucoup d'épinettes blanches de douze à quinze pouces de diamètre le long de la rivière Peel,

et aussi sur le Mackenzie jusqu'à quelques milles en le remontant,

Au fort McPherson, je me mis de suite à faire mes préparatifs pour continuer mon relèvement micrométrique et le poursuivre depuis se point jusqu'au fort Chippewéyan, sur le lac Athabaska, pour le relier à celui que j'avais fait des rivières Athabaska et de la Paix. J'employai de cette manière la journée du 21 et une partie de celle du 22 juin.

Le 21, j'essayai de faire quelques observations pour la latitude; mais comme le soleil ne se couche jamais, je ne pus obtenir qu'une ou deux hauteurs méridiennes d'étoiles de première grandeur en sus de celle du soleil. L'instrument dont je me servais était défectueux, en sorte que le résultat, 67° 26′, ne peut être accepté evec beaucoup de confiance, car il peut être en erreur d'une minute ou plus.

[PARTIE VIII]

Je fis une observation du soleil à l'est et à l'ouest, pour l'azimut, et je fis cette nuit-là ce qu'aucun autre arpenteur fédéral n'a, je pense, jamais fait, c'est-à-dire je pris le passage inférieur ou de minuit du soleil au méridien pour le temps.

Le 22, je fis une série d'observations magnétiques, et tous mes préparatifs étant terminés, je me mis à l'œuvre à six heures du soir et fis environ sept milles de relève-

Je ne pus trouver personne au fort McPherson qui connût la rivière Peel, et comme mes propres observations se bornaient à la partie qui est en aval du fort, je ne puis pas en dire grand'chose. La distance du fort à l'endroit où la rivière se divise pour se jeter dans le delta du Mackenzie est de treize milles, et par le delta jusqu'au fleuve Mackenzie, proprement dit, elle est de trente et un milles.

Entre la rivière Peel et le Mackenzie, environ les deux tiers du chenal dans le delta ont une largeur moyenne de plus d'un quart de mille; le reste, à peu près cent verges. Il était partout profond lorsque j'y passai, et le vapeur de la Compagnie de la Baie-d'Hudson, le Wrigley, qui tire cinq pieds d'eau, n'éprouve aucune difficulté à

le naviguer.

Les berges ne s'élèvent pas à plus de dix ou quinze pieds au-dessus de l'eau, et le courant démolit constamment le dépôt mou et l'emporte dans la partie inférieure du

delta et l'océan Pacifique.

A l'endroit où l'on entre dans le Mackenzie proprement dit, le chenal a trois quarts de mille de largeur, mais ce n'est qu'un de quatre thalwegs, car il s'y trouve quatre grandes îles. La largeur totale du fleuve en cet endroit ne peut être de moins

de trois à quatre milles.

En regardant au nord par le chenal ouest en descendant, la vue n'est bornée que par le firmament, et il s'élargit dans l'éloignement, en sorte que l'on pourrait croire regarder la mer. Cela ne peut guère être le cas; mais, d'après la hauteur de la berge où je me trouvais, ajoutée à ma propre hauteur, l'horizon devait être à six milles au moins; et une berge dans le thalweg de hauteur égale à celle sur laquelle j'étais, aurait été visible au double de cette distance. De plus, si la berge supposée était boisée, comme celle sur laquelle je me tenais, elle aurait été visible à dix ou douze milles plus loin, mais je n'en apercevais aucune.

De l'entrée du petit thalweg de la rivière Peel à la tête de la première île dans le Mackenzie, il y a neuf milles. De la rive ouest à la pointe sud de cette île, il y a un mille et quart; de l'île à la rive est, la distance est presque aussi grande, ce qui fait voir que le fleuve a plus de deux milles de largeur en cet endroit. Cependant, il se rétrécit graduellement, et à cinq milles plus haut il n'a guère plus d'un mille, largeur qu'il conserve en moyenne jusqu'au détroit, à environ soixante milles du

fort McPherson, ou vingt-huit de l'endroit où j'y entrai.

Un vent du nord soulève une assez forte houle ici, et l'odeur saline de l'air de la

mer est bien perceptible en amont du delta.

Les berges continuent d'être basses et le terrain plat des deux côtés du fleuve

jusqu'à environ neuf milles en amont des îles.

La rive du côté est est en talus, tandis que celle du côté ouest est généralement perpendiculaire, ce qui fait voir l'action du courant, qui la dégrade et en emporte des parties. Cette forme de berge se change en un rocher d'argile schisteuse escarpé, celui du côté est ayant à peu près cinquante pieds de hauteur et celui de l'ouest apparemment soixante à quatre-vingts. Les deux berges sont coupées à pic et s'élèvent graduellement jusqu'au détroit, où elles atteignent probablement cent-cinquante pieds La berge orientale dans le détroit est un vrai précipice jusqu'à l'eau. mais celle du côté opposé n'est pas tout à fait aussi abrupte.

La rivière Rouge (Red River) entre dans le Mackenzie du côté ouest, précisément au pied du détroit. Elle a environ deux cents verges de largeur à son embouchure et paraît être peu profonde. Autant que j'ai pu savoir de personnes qui connaissent

le pays, elle vient d'une région plate et marécageuse.

Un chemin ou sentier traverse du fort McPherson au Muckenzie près du confluent de la rivière Rouge, et l'on dit que le terrain le long de ce chemin est couvert de bois, de marais et d'étangs. PARTIE VIII

74

Dans le détroit, le Mackenzie à près de trois quarts de mille de largeur sur une distance de cinq ou six milles, après quoi il s'élargit à un mille ou plus. Dans une partie de ce détroit il n'y avait pas plus de cinq pieds d'eau sur le côté ouest du fleuve jusqu'à une certaine distance du rivage. A l'eau basse, cet endroit devient à sec et réduit la largeur du fleuve à un demi-mille sur une courte distance. C'est de là que vient le nom de Détroit (Narrows). Le courant est ici très vif, car il n'est pas de moins de quatre milles et demi à l'heure. En remontant le fleuve nous tournons brusquement du sud-est au nord-est en cet endroit, mais après avoir passé le détroit nous reprenons notre direction précédente.

A quelques milles en bas du détroit les berges passent du roc à l'argile et au gravier et se maintiennent généralement escarpées et élevées jusqu'au fort de Bonne-Espérance. En quelques endroits la berge s'éloigne du fleuve sur une courte distance, formant une platière basse, sur laquelle croît généralement d'assez bonne épinette blanche. J'ai remarqué que ces platières sont rongées par l'action du courant et des vagues. La plus grande étendue de terrain plat que j'aie vu se trouve à l'emplacement de l'ancien fort de Bonne-Espérance, sur le côté ouest du fleuve; mais, comme je montais du côté est, je ne puis dire exactement ce qu'est le bois; cependant, à en

juger d'après son apparence à la distance d'un mille, il est gros et long.

A partir du delta en remontant, le fleuve est libre de barres et d'îles durant la phase de l'eau à laquelle je l'ai vu sur une distance d'environ quatre-vingts milles. Il s'élargit alors jusqu'à deux milles ou plus, et il s'y trouve quelques barres çà et là et de petites îles. Le courant est uniforme, comme on peut le supposer dans un aussi grand volume d'eau et ne dépasse jamais quatre milles à l'heure. Il y a beaucoup d'endroits où en regardant vers le haut ou le bas de la vallée la vue est bornée par un horizon d'eau, et il a plutôt l'aspect d'un lac que celui d'une rivière.

Partout où la chose a été possible la largeur du fleuve a été determinée par la triangulation. Entre le détroit et le fort de Bonne-Espérance il n'a jamais moins d'un mille de largeur, et il en a souvent plus de deux; il atteint même trois milles en

certains endroits.

Puisque je suivais le rivage je ne puis parler de la profondeur de l'eau d'aprèsmon observation personnelle. Le capitaine Bell, du vapeur de la Compagnie de la Baie-d'Hudson le Wrigley, me dit que l'eau la plus basse qu'il ait trouvé dans aucune partie du fleuve dans ce qu'il considère être le chenal, était de onze pieds. Mais comme lorsque je l'ai vu il n'avait fait que deux voyages dans le bas du fleuve, il ne pouvait pas parler de sa profondeur avec beaucoup de certitude. Sir Alexander Mackenzie, qui a découvert le fleuve et qui l'a descendu jusqu'à son embouchure en juillet 1789, avait une corde pour faire des sondages; mais dans le vif courant à une légère distance en amont du fort Simpson le plomb s'accrocha au fond, la corde se brisa et il perdit son plomb. J'ai les profondeurs qu'il a relevées et je les donnerai en leur lieu et place. L'on s'attendait dans une aussi vaste nappe d'eau à en trouver certaines parties basses; mais il paraît, d'après tout ce que j'ai pu recueillir, que des navires tirant de huit à dix pieds d'eau n'auraient aucune difficulté à navigeur jusqu'au grand lac des Esclaves. Quoique l'on dise que le fleuve soit peu profond en quittant ce lac, on pourrait sans doute trouver un chenal qui donnerait le tirant d'eau ci-haut mentionné.

Aucune rivière de quelque importance ne se jette dans le Mackenzie entre la rivière Rouge et celle des Peaux-de-Lièvres (Hare Indian). A soixante milles en amont de la Rouge, un cours d'eau de cent verges de largeur y entre du nord-est. Je crois que c'est une rivière qu'un vieillard me décrivit au fort de Bonne-Espérance comme étant celle sur laquelle était allé un officier de la Compagnie de la Baied'Hudson il y a nombre d'années et qu'il avait remontée jusqu'à sa source, qu'il avait trouvée n'être pas loin des sources de la rivière Anderson, qui va se jeter dans l'océan Arctique. Il paraîtrait d'après ce que disait ce vieillard qu'il y a été fait plusieurs voyages depuis; mais ses renseignements étaient vagues, et je n'ai rencontré personne ensuite qui pût me donner une description certaine de cette rivière.

A cent trente milles plus loin la rivière aux Huards (Loon River) s'y jette du côté est. Celle-ci a de quatre-vingts à cent verges de largeur. La personne de qui

PARTIE VIII

j'avais reçu mes renseignements au sujet du cours d'eau en dernier lieu mentionné avait aussi exploré celle-ci sur une certaine distance et me donna les notes suivantes: Jusqu'à huit milles en la remontant la navigation est bonne pour les canots; puis il y a un rapide d'un demi-mille à la tête duquel il y a un lac d'environ trois milles de long et un de large, dans lequel les Sauvages prennent beaucoup de poisson. On l'appelle le "lac Rorrie," et à quelque distance plus haut il y en a un autre de deux milles de diamètre que l'on appelle, à cause de sa forme, le "lac Rond." Plus haut encore il y a une suite d'autre lacs pondent plusieurs jours de marche.

encore il y a une suite d'autres lacs pendant plusieurs jours de marche.

A vingt milles en amont de l'embouchure du cours d'eau en dernier lieu mentionné, la rivière des Peaux-de-Lièvres se jette dans le Mackenzie du côté est. Elle a environ deux cents verges de largeur à son embouchure, et on dit qu'elle conserve cette largeur sur une longue distance. Les Sauvages disent que ce cours d'eau part d'une chaîne de collines du côté nord-ouest du Grand lac des Esclaves, mais je ne pus rien apprendre au sujet de sa navigabilité. Il y avait un vieux Sauvage au fort de Bonne-Espérance qui avait remonté ce cours d'eau jusqu'à sa source plusieurs fois; mais, parce qu'il m'avait vu faire une observation durant le jour, et qu'on lui avait dit que je pouvais alors voir les étoiles, il ne voulut me donner aucun renseignement, disant: "Un homme qui peut voir des étoiles en plein jour peut tout aussi bien voir toute la rivière."

Le fort de Bonne-Espérance est bâti sur le côté est du fleuve Mackenzie, à deux milles et quart en amont de la rivière des Peaux-de-Lièvres, et à deux milles en bas des Remparts. Il était d'abord à environ cent vingt milles plus bas sur le fleuve, mais tut ensuite transporté sur l'île du Manitou supérieure, d'où il fut emporté par une inondation en 1836. Il fut alors reconstruit sur son emplacement actuel. La Compagnie de la Baie-d'Hudson a un assez grand établissement en cet endroit, consistant en une demi-douzaine de maisons et quelques écuries. Il y a ici une mission catholique romaine, et l'on dit que l'église est l'une des mieux finies à

l'intérieur de tout le pays.

A deux milles en amont du fort, nous entrons dans ce que l'on appelle dans la localité les "Remparts," quoique dans la partie sud-ouest du pays on l'appellerait le "cañon." Ici, sur une distance de sept milles, le fleuve passe entre deux murailles rocheuses perpendiculaires et parfois surplombantes. A l'extrémité inférieure elles s'élèvent à cent cinquante pieds au-dessus de l'eau, mais leur hauteur diminue à mesure que l'on approche de l'extrémité supérieure, où elles n'ont pas plus de cinquante à soixante pieds. Au bout inférieur le cañon a près d'un mille de largeur, mais ses parois se rapprochent graduellement jusqu'à ce que, à environ trois milles plus haut, la largeur n'a pas plus d'un demi-mille, et elle se maintient ainsi jusqu'au bout supérieur. Sir Alexander Mackenzie, lorsqu'il y est passé, a sondé à son extrémité supérieure et y a trouvé trois cents pieds d'eau, ce qui explique pourquoi, bien que le cañon soit si étroit, le courant n'est pas sensiblement accru.

A environ un mille en amont des Remparts, il y a un rapide lorsque l'eau est basse, mais lorsque j'y suis passé on n'en voyait aucun indice. Nous passames exactement à l'endroit où l'on dit qu'il est le plus méchant, mais je ne remarquai rien qu'un courant un peu plus vif, mais pas assez pour nous empêcher de le remonter facilement. Du côté est du fleuve le rapide n'est pas sûr pour les petites embarcations lorsque l'eau est basse, mais vers les deux tiers du fleuve du côté ouest l'eau est profonde et sùre. On m'a dit que piusieurs voyageurs avaient essayé d'atteindre le fond avec de longues perches, mais sans y réussir. Le rapide est causé par un banc de roche qui traverse le fleuve, probablement la tranche supérieure de la roche à travers laquelle les Remparts ont été creusés. Le fleuve descend tout simplement sur ce banc. Le vapeur de la Compagnie de la Baie-d'Hudson n'a encore éprouvé aucune difficulté à descendre ou remonter.

Lorsqu'il a descendu le fleuve, sir Alexander Mackenzie rencontra des Sauvages à quelque distance de cet endroit. Après qu'il eût gagné leur confiance au moyen de quelques présents, il se prépara à partir, et, quoique ses nouveaux amis lui eussent dit qu'il y avait un grand danger en avant sous forme d'un rapide ou d'une cataracte qui l'engloutirait sans faute lui et son parti, il continua sa route, eux le 76

suivant et le prévenant du danger qu'il courait. Il avança prudemment dans les Remparts, mais n'entendit, ou ne vit rien qui pût justifier leurs craintes. Enfin, après en être sorti, ils lui avouèrent que le seul endroit dangereux était alors passé, mais ajoutèrent qu'en arrière de l'île, immédiatement plus bas, il y avait un mauvais esprit ou un monstre qui les dévorerait tous du premier au dernier, mais que, si ce n'était pas là, il se montrerait certainement derrière l'île suivante. C'est d'après ces histoires que les deux îles ont reçu les noms de Manitou Supérieure et Inférieure.

Dans l'automne de 1887, une baleine remonta le fleuve jusqu'aux Remparts et y resta tout l'été, et avant que la glace ne se formât on la vît souvent souffler. D'abord les Sauvages en avaient peur, mais ils s'accoutumèrent bientôt à sa vue, et tirèrent sur elle chaque fois qu'elle s'approchait du bord. Au printemps on trouva son cadavre qui avait été apporté par la glace sur la rive ouest, à sept ou huit milles en bas du fort de Bonne-Espérance, et les Sauvages en employèrent une partie à nourrir leurs chiens. Je m'informai de ses dimensions de plusieurs de ceux qui l'avaient vue. Ils la décrivirent comme étant deux fois aussi longue que leurs canots et plus épaisse que leur propre hauteur. Cela indiquerait une longueur de vingt à vingt-cinq pieds. J'ai souvent entendu dire que tous les thalwegs du delta du Mackenzie étaient peu profond, mais la présence de cette baleine nous prouve que l'un d'eux au moins a plus de six pieds de profondeur.

A une légère distance en amont des Remparts, une rivière se jette dans le Mackenzie du côté ouest. Je ne l'ai vue que de l'autre côté du fleuve, mais elle m'a paru avoir à peu près deux cents verges de largeur à son embouchure. Tout ce que je pus apprendre à son sujet au fort est qu'elle venait de bien haut dans les montagnes.

En haut des Remparts le Mackenzie s'élargit subitement à plus d'un mille. Les berges sont en général beaucoup plus basses qu'elles ne le sont en aval, tandis qu'en certains endroits il y a des savanes ou marais tout près du fleuve, ce qu'on ne voit

jamais en bas des Remparts.

A vingt et un milles en amont du fort de Bonne-Espérance, la rivière aux Castors (Beaver) le joint à l'ouest, mais comme je passais du côté est, je n'en vis que l'embouchure, qui me parut avoir cent verges de largeur. Un Sauvage qui était avec moi me dit qu'elle tirait son nom du nombre de castors que l'on y trouvait autrefois. Ce cours d'eau part des montagnes, mais ne paraît avoir aucune importance.

A quarante-huit milles du fort de Bonne-Espérance, on arrive au rapide Sans-Saut. Celui-ci, de même que le rapide qui se trouve à la tête des Remparts, est tout d'un côté du fleuve, qui a ici un mille et quart de largeur. Comme je remontais du côté ouest, et que le apide est de l'autre et ne s'étend qu'à peu près à un tiers de la largeur du fleuve, je ne puis dire que j'en aie rien vu. J'entendis le bruit assez distinctement, mais je ne vis rien autre chose qu'un courant vif. Il est causé par un banc de roche qui s'étend partiellement en travers du fleuve. Le capitaine Bell dit que l'eau est profonde dans le chenal au bout du banc, et le vapeur n'a pas beaucoup de difficulté à rencontrer. Lorsque l'eau est très basse, cette roche, paraît-il, est à peine couverte.

Úne suite de collines s'étend jusqu'au delà du fleuve à partir des montagnes Rocheuses, que l'on peut entrevoir de temps à autre lorsqu'on est sur l'eau. Immédiatement à l'est des rapides ci-haut mentionnés, une crête s'étend vers l'est à partir du fleuve jusqu'à quelques milles. Le point le plus élevé dans le bout le plus rapproché du fleuve fut triangulé, et sa hauteur déterminée comme étant de cent cinquantecinq pieds au-des us de l'eau. Au nord et au sud de cette crête il y a plusieurs pics, mais ils sont épars et isolés les uns des autres. Du côté ouest du fleuve les collines sont à une certaine distance en arrière. La roche dont ces collines sont composées est du calcaire, autant que j'ai pu l'observer. J'ai vu quelques ≈pécimens de carbonate de fer lithoïde, mais pas en place.

A un mille en aval des rapides, une rivière que l'on appelle la rivière de la Montagne vient de l'ouest. Elle a de cent à cent cinquante verges de largeur et est peu profonde.

A un mille plus haut encore, le Mackenzie tourne brusquement à l'est de sa direction sud, et longe le pied des montagnes sur une distance de six milles. Il fait

[PARTIE VIII] 77

alors une courbe un peu au sud, puis entre dans ce que l'on pourrait appeler un cañon, qu'il suit sur une distance de neuf à dix milles. Il a ici une largeur moyenne d'un mille et est bordé de chaque côté par des falaises perpendiculaires de calcaire, qui s'élèvent de cent à deux cents pieds au-dessus de l'eau. Sur la côté sud cette muraille se termine dans ce que l'on désigne dans le localité sous le nom de "Wolverine Rock" (Roche du Carcajou), qui s'élève perpendiculairement à partir du bord de l'eau jusqu'à une hauteur de trois cents pieds. La formation est de calcaire, dont les lits reposent presque sur tranches, et l'eau les a dégradés en plusieurs endroits, en sorte que l'on peut passer en dessous. En amont de ce point les montagnes se rapproche de nouveau du fleuve sur un espace de deux ou trois milles, au bout desquels elles tombent subitement presque au niveau de la plaine. Les berges sont là d'argile et de gravier, et ont une hauteur moyenne de cent à cent cinquante pieds.

A six milles et demi en amont du rapide Sans-Saut, la rivière du Carcajou verse ses eaux dans le Mackenzie en venant de l'ouest. C'est une grande rivière qui n'a pas moins de quatre cents verges de largeur à son embouchure. Un Sauvage qui était avec moi me dit que ce cours d'eau était très grand et très long, les Sauvages l'ayant remonté jusqu'à de grandes distances à travers les montagnes. Il m'indiqua la direction de sa vallée jusqu'à une certaine distance de son embouchure, et elle me parut courir parallèlement au Mackenzie sur une espace considérable, puis, après avoir fait un brusque détour à l'ouest, entre dans les montagnes. Cette rivière paraît

être le plus gros affluent du Mackenzie en bas de la rivière anx Liards.

Dans la soirée du samedi, 21 juillet, je rencontrai le va peur de la Compagnie de la Baie-d'Hudson le Wrigler, qui descendait au fort McPherson. Il avait déjà été jusqu'au fort de Bonne-Espérance et revenait avec les pelleteries de la saison. C'est alors que j'eus les premières nouvelles du monde extérieur depuis le mois de mai de l'année précédente.

Visâ-vis l'endroit où je rencontrai le vapeur, il y a une grande île dans le fleuve, que les officiers du vapeur et M. Camsill, en charge du district pour la compagnie, nommèrent "l'île Ogilvie," et me prièrent de la porter ainsi sur ma carte, car elle

serait à l'avenir connue sous ce nom dans tout le district.

A dix milles en aval de la grande rivière aux Ours (*Great Bear River*), il vient se jeter du côté ouest un cours d'eau d'environ cent verges de largeur. Je ne l'ai vu que d'un côté à l'autre du Mackenzie, et ne pus obtenir aucun renseignement à son sujet.

A quatre cent quarante quatre milles du fort McPherson, nous arrivâmes au fort Norman, qui est situé sur le côté est du Mackenzie immédiatement en amont de l'entrée de la Grande rivière aux Ours. Cette rivière a de deux à trois cents verges de largeur à son embouchure, avec un courant modéré; mais à une légère distance en la remontant, elle devient basse et le courant augmente. La couleur de l'eau est d'un beau bleu-verdatre, quoique, lors de mon passage, elle fût un peu brouillée. Ceux qui ont été sur le lac disent que l'eau en est très limpide.

Entre les forts de Bonne-Espérance et Norman, le Mackenzie a plus d'un mille de largeur en moyenne, et les îles y sont si nombreuses qu'il y a fort peu de biefs où il n'y en ait pas. En conséquence, la largeur réelle du cours d'eau n'est probablement pas de plus d'un mille en moyenne. Je n'ai jamais mesuré la vélocité du courant, mais il n'est fort nulle part, et je pense qu'il n'est jamais plus rapide que quatre milles à l'heure, sauf en quelques endroits dont je parlerai plus loin.

Sur le côté est du fleuve à deux milles en aval du fort Norman, un banc de

Sur le côté est du fleuve à deux milles en aval du fort Norman, un banc de calcaire appelé le "Rocher de l'Ours" (Bear Rock), s'élève à mille cinq cents pieds au-dessus de l'eau et conserve cette hauteur jusqu'à une certaine distance au nord à

partir du Mackenzie.

Après avoir dépassé une pointe à quelques milles en bas du rapide Sans-Saut, nous pouvions voir de temps à autre la chaîne principale des montagnes Rocheuses. J'essayai d'établir la position des cîmes les plus élevées au moyen de la triangulation, mais par suite des pluies constantes que nous avons eu tout l'été, je n'ai pu réussir aussi bien que je l'aurais voulu, quoique j'aie poursuivi ce travail durant tout le trajet sur le fleuve jusqu'à quelques milles du fort Simpson. Les données ainsi recuillies, 78

lorsqu'elles seront rapportées sur ma carte, permettront de localiser approximativement la chaîne principale pour les cartes futures de cette région. Dans la plupart des cas je pris note des altitudes angulaires des cîmes, en sorte que je puis donner leurs hauteurs et leurs positions. Les montagnes ne se trouvent pas à plus de vingt milles du fort Norman, mais immédiatement au sud de cette localité elles s'éloignent du fleuve et ne sont plus visibles jusqu'à une certaine distance en la remoutant.

En amont du fort Norman la berge orientale du Mackenzie est généralement élevée et composée d'argile. Le courant a miné ces berges en dessous en beaucoup d'endroits, si bien qu'elles s'écroulent constamment dans le fleuve. Cela est surtout remarquable entre vingt et quarante-cinq milles en amont du fort. Là, le courant est très vif et court par places jusqu'à huit milles à l'heure sur de courtes distances,

en passant des pointes.

En 1844, le fort Norman était à vingt-trois milles plus haut que son emplacement actuel, sur la rive ouest, mais je n'ai pu savoir quand il avait été construit. Pendant qu'il occupait cette localité, les habitants du fort s'aperçurent un soir que l'esu baissait très rapidement, mais, ne soupçonnant aucun danger, ils allèrent se coucher. Le matin à bonne heure, ils furent éveillés par l'eau, qui avait envahi leurs maisons et qui faisait flotter leurs lits. Ils se sauvèrent au moyen d'embarcations, mais tous leurs animaux et leurs meubles furent emportés. L'on découvrit ensuite que la baisse de l'eau avait été causée par un immense éboulis de terre qui avait endigué le bras sud de la rivière aux Liards, et l'inondation par la rupture de cette digue. Le fort fut alors transporté à l'endroit qu'il occupe aujourd'hui.

Immédiatement en amont du point où cet incident se produisit, le fleuve s'élargit en ce que l'on pourrait appeler un lac; seulement, il est encombré d'îles, et tous les thalwegs réunis ne donnent probablement pas plus qu'un mille de largeur d'eau. Cet élargissement a six milles de longueur et quatre de largeur. Plus haut le courant, sur un espace de six milles, est très vif, le dernier mille et demi ayant une vélocité d'au moins huit milles à l'heure. Dans cette portion le courant baigne le pied d'une haute côte d'argile du côté ouest du fleuve et la mine constamment, en sorte qu'il est dangereux de passer sur le bord de la berge ou de la suivre de près dans une petite

embarcation.

A soixante-cinq milles, par le mesurage, en amont du fort Norman, une grande rivière vient se jeter dans le fleuve du côté ouest. Elle est basse à son embouchure, et les Sauvages disent qu'elle l'est aussi sur tout son parcours. Ils disent aussi que son courant est fort. Ils la remontent très loin en hiver pour aller à la chasse, et redescendent au printemps sur des radeaux. Je n'ai pu savoir jusqu'où ils la remontaient, leur unité de distance étant la quantité inconnne d'un jour de marche, mais ils vont beaucoup plus loin que sur tout autre tributaire du bas du fleuve. Cette rivière est désignée sur ma carte manuscrite sous le nom de "Daha-dined." Ce nom lui fut donné par sir John Franklin, ou plutôtles Sauvages lui dirent qu'elle s'appelait ainsi. Des Sauvages qui l'avaient fréquentée me dirent, d'un autre côté, quelle s'appelait "Pe-cat-ah-zah," ce qui veut dire "rivière aux Graviers" (Gravel River), et c'est sous ce nom qu'elle est connue de tous les blancs des environs, à cause de son peu de profondeur et des nombreux bancs de gravier qui l'encombreut.

A neuf ou dix milles plus haut, du même côté du fleuve, il entre un autre cours d'eau, qui ne paraît pas avoir plus de cent verges de largeur à son embouchure. Je l'ai vu du côté opposé du fleuve seulement et ne pus rien savoir à son égard. Un petit cours d'eau se jette dans le Mackenzie vis-a-vis cet endroit, et en haut de sa vallée, à une couple de milles du fleuve, je vis un pic aigu s'élevant à quinze cents pieds

au-dessus de l'eau.

A environ trente milles plus loin, du côté ouest, une rivière apporte un grand volume d'eau noire, mais limpide, qui s'élance tout d'une pièce jusque vers le millieu du Mackenzie et conserve son caractère distinctif jusqu'à plusieurs milles avant de se confondre avec les eaux du fleuve. Le nom que les gens du fort Wrigley donnaient à cette rivière était "la rivière du Vieux-Grand-Lac." On dit qu'elle sort d'un lac d'une étendue considérable, situé pas bien loin du Mackenzie. On voit beaucoup de pies de montagnes dans sa vallée.

PARTIE VIII

A quinze milles en amont de la rivière aux Graviers, le Mackenzie, qui jusque-là avait plus d'un mille de largeur, avec de nombreuses îles, se rétrécit à moins d'un demi-mille, et les îles disparaissent. Cela se maintient jusqu'au fort Wrigley, excepté qu'à quatre milles en bas du fort il n'a que trois huitièmes de mille de largeur sur une distance d'un demi-mille. Le courant est assez vif ici, mais pas autant qu'en certains endroits plus bas.

Le fort Wrigley se trouve à six cent vingt-quatre milles et demi du fort McPher-Ce poste était connu autrefois sous le nom du Petit-Rapide, mais a reçu celui qu'il porte aujourd'hui en l'honneur du commissaire en chef actuel de la Compagnie de la Baie-d'Hudson. Immédiatement en haut du fort, il y a une poussée d'eau assez vive sur une roche calcaire qui paraît s'étendre d'un côté à l'autre du fleuve. Sur le côté ouest, deux petites îles renferment une partie du cours d'eau dans un chenal en forme d'entonnoir, qui, étant peu profond, donne lieu à un petit rapide, d'où venait le premier nom du poste. On dit que ce chenal est parfois à sec à l'eau basse, durant l'hiver. De la rivière du Vieux-Grand-Lac au fort, une chaîne de montagnes court parallèlement au fleuve du côté est. Elles en sont parfois tellement rapprochées que les contre-forts s'avancent jusqu'à l'eau, surtout près du fort Wrigley; mais immédiatement au-dessus de ce point, elles tournent à l'est en s'éloignant du fleuve. En amont du Petit-Rapide, le fleuve s'élargit de nouveau à beaucoup plus d'un mille, les îles deviennent nombreuses, et il conserve cette largeur presque jusqu'au fort Simpson. La berge orientale est généralement basse et souvent marécageuse, mais celle du côté ouest, quoique basse jusqu'à une légère distance du fleuve, s'élève graduellement à une hauteur de sept à huit cents pieds. A cinquante-huit milles en amont du fort Wrigley, cette côte se termine dans une pointe élevée et escarpée, et la côte fait un détour au sud-ouest, enfermant une large et profonde vallée entre elle et les montagnes, qui se rapprochent ici du fleuve. Cette chaîne se continue vers le sud est jusqu'à perte de vue. Les positions et hauteurs de quelques-unes des cîmes furent déterminées à la triangulation. Je trouvai que l'une d'entre elles s'élevait à deux mille huit cents pieds et une autre à quatre mille six cent soixante-quinze pieds au-dessus du fieuve.

A trois milles et demi du fort Wrigley, un cours d'eau que les Sauvages appellent " la rivière entre deux montagnes " se décharge dans le Mackenzie du côté est.

Bien qu'il ait cent cinquante verges de largeur, il est peu profond.

A trente-neuf milles plus haut que ce point, sur le même côté, entre la rivière du Lac-des-Saules. Elle a un quart de mille de largeur, est profonde, et son courant est lent. On dit qu'elle sort d'un lac d'une étendue considérable pas bien loin du Mackenzie.

A seize milles plus loin encore, sur le côté ouest, il se jette une rivière qui vient du sud-ouest. J'ai vu son nom épelé "Na-hone," mais le Père Petitot l'épelle "Na-hauner". Ce cours d'eau, tel qu'on le voit du côté opposé du fleuve, paraît avoir environ deux cents verges de largeur; mais il est bas et turbulent à l'embouchure, comme nous pouvions en juger par le bruit qu'il faisait et que l'on entendait parfaitement de l'autre côté du Mackenzie, qui a ici un mille de largeur. Je n'ai pu avoir aucun renseignement sur son caractère à quelque distance de son embouchure; mais il perce la chaîne de montagnes à l'ouest, qui vient ici tout près du fleuve. La vallée qu'il forme est visible vers le sud-ouest, à travers les montagnes, jusqu'à plusieurs milles.

Aucun cours d'eau de quelque volume n'entre dans le Mackenzie entre ce point et son confluent avec la rivière aux Liards. Les berges, sur cette distance, sont alternativement basses et marécageuses, et modérément élevées, consistant en gravier et sable.

D'après mon mesurage, il y a sept cent cinquante-huit milles et demi entre le fort McPherson et le fort Simpson. Ce dernier est situé sur une île immédiatement en aval du confluent du Mackenzie et de la rivière aux Liards. En amont du confluent les deux cours d'eau sont apparemment de même grandeur, chacun ayant un peu moins d'un mille de largeur. Je n'ai aucune donnée qui me permette de calculer leur débit; mais, si le débit est en proportion de la superficie du bassin de drainage, 80

celui de Mackenzie serait plus du triple de celni de la Liard. D'après de nombreux rapports, tant verbaux qu'écrits, il paraîtrait que la rivière aux Liards serait navigable pour des vapeurs d'un faible tirant d'eau jusqu'au fort aux Liards, qui est à cent quatre-vingts milles en amont du fort Simpson en droite ligne. Il y a des endroits qui, à l'eau basse, seraient probablement difficiles à passer; mais ils ne sont sans doute pas plus fréquents que sur beaucoup d'autres rivières qui ont été naviguées avec succès, dès que la nécessité en est devenue apparente. M. McConnell, de la Commission géologique, a descendu cette rivière dans l'automne de 1887, lorsque l'eau était probablement basse, et sera en mesure d'en parler d'une manière certaine.

A une courte distance en amont du confluent, le Mackenzie se rétrécit à une largeur moyenne d'un peu plus d'un demi-mille, et son courant est alors généralement vif. Cela se maintient sur un espace de soixante-quinze milles et demi en amont du fort Simpson, et fait appeler cette partie du fleuve "la Cordelle" (the Line), parce que l'on ne peut remonter les gros bateaux à la rame contre le courant, mais qu'il faut les haler au moyen d'une corde que des hommes tirent en marchant sur la grève. C'est le mode de navigation ordinaire sur toutes les rivières septentrionales où il n'y a pas de bateaux à vapeur, car c'est moins fatiguant que de ramer contre le courant.

Lorsqu'il descendit le fleuve, sir Alexander Mackenzie sonda près de la tête de la Cordelle, soupçonnant d'après la vélocité du courant que l'eau était basse. Le 1er juillet 1789, il y trouva cinquante-quatre pieds d'eau; un peu plus bas, son plomb se prit au fond, et les efforts réunis de huit hommes ne purent tirer le canot contre le courant assez loin pour le dégager. Dans l'effort, la corde se brisa et le plomb fut rerdu

Les bords de cette partie du fleuve sont généralement bas et consistent en gravier et sable. Une couple de petites rivières s'y jettent, mais elles sont sans importance. A quatre milles en amont de la Cordelle, un cours d'eau appelé la "rivière à la Pêche" vient du sud-ouest et a de cent à cent cinquante verges de largeur. Des Sauvages que je rencontrai près de son embouchure me dirent qu'elle était peu

profonde et rapide à une courte distance en la remontant.

A la tête de la Cordelle, le fleuve s'élargit d'un peu plus d'un demi-mille à un mille et demie, et les berges deviennent plus basses et ne s'élèvent plus qu'à quelques pieds au-dessus de l'eau basse. Le courant est lent, et l'eau est presque morte dans les baies. La saison de 1888 fut extraordinairement pluvieuse, et l'eau dans le fleuve et les lacs excessivement haute, tellement que les plus anciens habitants du district ne se rappelaient rien de pareil. Les faits suivants peuvent être cités à l'appui de cette assertion. A une légère distance en amont de la rivière à la Pêche, il y a de vastes prairies où l'on faisait autrefois de grandes quantités de foin pour les animaux du fort Simpson. Comme je cherchais ces prairies sans pouvoir les trouver, je m'informai de leur situation auprès de quelques Sauvages que je rencontrai chassant en canot le long de la rive ouest. Ils me dirent que je voguais alors au-dessus d'elles. Je sondai la profondeur et trouvai dix pieds d'eau, le 4 septembre, époque de l'année où l'on pouvait s'attendre à la trouver presque à son plus bas niveau. Au lac Athabaska, un homme né dans le pays et maintenant âgé de soixante ans s'était construit une maison près des Quatre-Fourches, il y a quelques années, à un endroit où son expérience lui faisait croire qu'il ne serait jamais dérangé par l'eau haute dans le lac. Mais 1888 renversa tous ses calculs, car l'eau du lac monta tellement qu'elle remplit le premier étage de sa maison, et il fut obligé de camper dehors une partie de la

Avec l'eau à cette hauteur, les rives basses et plates en amont de la Cordelle étaient toutes submergées, parfois jusqu'à plusieurs centaines de verges dans les bois, en sorte qu'il me fut impossible de continuer mon relèvement de la manière ordinaire. Je passai deux jours à chercher si je ne pourrais pas continuer le mesurage instrumental par quelque autre méthode que celle suivie jusque-là, mais inutilement. Il n'y a pas de collines dans le voisinage du fleuve, en sorte que la triangulation était impossible, et je ne pus trouver aucun endroit sur la rive où j'aurais pu, en abattant des arbres, continuer le mesurage au micromètre, en prenant de plus longues visées

que d'habitude et me servant naturellement d'une barre de base plus longue. obligé, en amont de ce point, d'abandonner le mesurage à l'instrument et de ne faire qu'un mesurage par cheminement, en prenant des directions d'après la boussole et calculant les distances d'une pointe à l'autre par le temps employé et la vitesse estimée de la marche. J'avais l'intention de reprendre le levé micrométrique aussitôt que la hauteur de l'eau le permettrait, espérant trouver des conditions favorables à une courte distance plus haut. On m'avait donné à entendre que je rencontrerais bientôt des berges plus élevées, mais je ne trouvai aucune berge sèche en dehors des bois avant d'arriver au Petit-Lac, et la seulement sur une petite distance. Je trouvai l'état général des rives partout le même jusqu'au grand lac des Esclaves. Je fus forcé de continuer le levé à la boussole jusqu'à cette rivière et sur plusieurs milles en la remontant, avant que les berges fussent assez élevées pour permettre un levé micro-métrique continu. Même alors une bonne partie du levé instrumental fut fait dans une vase si molle que souvent l'on ne pouvait se tenir debout sans avoir des morceaux de bois sous les pieds pour s'empêcher d'enfoncer.

Avant de commencer le levé à la boussole, je déterminai la latitude de la dernière station micrométrique, ainsi-que l'erreur de mon chronomètre sur le temps local, du mieux que je le pus avec mes instruments, me proposant de contrôler mon travail à mesure que j'avancerais en faisant de fréquentes observations de latitude et de temps. Mais l'état nuageux ae l'atmosphère m'en empêcha, e tje ne pus faire sur le lac qu'une seule observation partielle pour le temps et aucune pour la latitude. Je pris quelques passages d'étoiles pour le temps pendant que j'étais au fort Résolution, mais je ne pus déterminer la marche de mon chronomètre pendant cet intervalle, en sorte que ces observations ne valent pas grand'chose comme contrôle des distances estimées. Il y a donc une lacune de deux cent quatre-vingt-deux milles dans mon mesurage instrumental entre les forts McPherson et Chippewéyan. Si les longitudes assignées aux forts Simpson et Résolution sur les cartes sont exactes, l'erreur de mon mesurage à la boussole peut être découverte en comparant la différence des longitudes données sur les cartes avec celles déduites de mon mesurage.

Les berges sur tout ce bief sont basses et marécageuses, le sol presque partout sablonneux et couvert de saules touffus le long de la grève.

A vingt-six milles en amont de la cordelle, la rivière des Couteaux-Jaunes (Yellow Knife) entre dans le Mackenzie en venant du sud, mais comme le terrain était partout inondé il m'était impossible de me faire une idée de sa largeur sans la remonter jusqu'à une certaine distance, ce que je n'avais pas le temps de faire. Il paraîtrait, cependant, d'après ce que me dit le Sauvage qui était avec moi, que c'est le plus gros affluent du Mackenzie entre la rivière aux Liards et le fort Providence.

A soixante-deux milles de la tête de la cordelle, on atteint le Petit-Lac, qui a environs douze milles de longueur et dix ou douze de largeur, car il n'est qu'un simple élargissement du fleuve. Les rives sud sont plates et sablonneuses; mais, nonobstant cela, l'eau, lorsque j'y passai, était profonde à une légère distance de la grève. Je n'ai pu savoir comment elle était à l'état ordinaire. Sir Alexander Mackenzie rapporte qu'il a fait de fréquents sondages dans les derniers jours d'août 1789. Il y trouva de dix-huit à trente-six pieds d'eau, et dans le fleuve en bas du lac, jusqu'à la tête de la cordelle, de vingt-quatre à trente-six pieds.

En amont du Petit-Lac jusqu'au fort Providence, le fleuve est large et les îles sont nombreuses. Jusqu'à ce que j'eusse passé ce point, j'avais suivi la rivière nord et ne pouvais nulle part voir l'autre rive, en sorte que je ne puis que conjecturer sa largeur; mais elle ne peut être de moins de deux milles, et est probablement de trois

ou plus.

Le fort Providence est situé sur la rive nord du fleuve, à vingt-quatre milles en amont du Petit-Lac. Au fort il y a le rassemblement ordinaire de bâtiments que l'on trouve à un poste de la Compagnie de la Baie-d'Hudson. L'église catholique romaine y a une mission. Jusqu'à quelques milles en amont et en aval du fort, le terrain sur la rive nord est moins marécageux que celui que nous venons de passer, les berges étant graveleuses et s'élevant de quinze à vingt-cinq pieds au-dessus de l'eau. En haut du poste il y a un petit rapide, qui, sur la Lewes ou la plupart des PARTIE VIII

autres rivières de notre territoire, ne serait pas remarqué, car il n'est guère qu'une légère accélération du courant sur un banc de gravier. Lorsqu'il est descendu, sir Alexander Mackenzie sonda en cet endroit et y trouva vingt et un pieds d'eau. Visà-vis le fort il y a une île d'un mille ou plus de longueur et éloignée d'environ un demi-mille de la rive nord. Entre elle et la rive nord le fleuve est peu profond, le chenal principal passant du côté sud de l'île. Au sud de cette île il y en a une autre, à peu près aussi éloignée de la première que celle-ci l'est de la rive nord, mais je n'ai aucune idée de la distance qui la sépare de la rive sud, et personne au poste ne put me le dire d'une manière certaine.

A un peu plus de quatre milles en amont du fort, le chenal est libre d'îles jusqu'à une certaine distance, la largeur moyenne étant d'environ un mille et demi. A dix-sept milles en amont du fort Providence, le fleuve forme un petit lac appelé le lac aux Castors (Beaver Lake), qui a de deux à quatre milles de largeur et huit de longueur. On me dit qu'un cours d'eau assez grand, appelé la rivière aux Castors, se jette dans ce lac du côté sud. Plus haut, le chenal, quoique restant presque aussi

large que le lac aux Castors, est passablement rempli d'îles.

A quarante-six milles du fort Providence on entre dans le Grand lac des Esclaves.

Exploration entre le fleuve Mackenzie, par le Grand lac et la rivière des Esclaves, et le fort Chippewéyan, sur le lac Athabaska.

La rive du Grand lac des Esclaves, entre le Mackenzie et la Grande rivière des Esclaves, est basse et plate; elle ne s'élève nulle part, sur toute cette distance, à plus de vingt ou vingt-cinq pieds au-dessus de l'eau. La plus grande partie en est tellement basse qu'elle était submergée lorsque j'y suis passé. Le sol que j'ai vu était tout plus ou moins sablonneux, jusqu'à ce que j'eus atteint le delta de la Grande

rivière des Esclaves, où il est formé d'un riche dépôt alluvial noir.

A environ quatre-vingt-un milles du fort Providence, la rivière au Foin (Hay River) entre dans le lac. Autour de l'embouchure de ce cours d'eau le sol est sablonneux et la végétation n'est pas aussi abondante qu'en beaucoup d'autres endroits, mais quelques Sauvages s'y sont établis et se sont construit des maisons. Ils restent généralement ici tout l'hiver, vivant de poisson et d'un peu de pommes de terre qu'ils cultivent. Un vieillard paraissait être plus prévoyant que la majorité des Sauvages. Il y a quelques années il se procura une vache de quelque employé de la Compagnie de la Baie-d'Hudson, et il a si bien fait qu'il se trouve aujourd'hui en possession de sept ou huit animaux, et il manifeste le plus vif désir d'en accroître le nombre. Son exemple contribuera beaucoup à eucourager les autres à en faire autant. Il n'y a aucune raison pour laquelle les Sauvages de ce district ne se supporteraient pas, du moins en partie, en élevant des bestiaux, car il y a un bon pâturage tout le long du lac, et les prairies doivent être nombreuses sur les plateaux éloignés de la rive.

La rivière au Foin a de cent à cent cinquante verges de largeur, mais précisément à son embouchure il y a une grande île qui la porte à près d'un demi-mille. A quatre-vingts ou cent milles de l'embouchure, il y a une chute d'environ quatre-vingts pieds de hauteur. M. McConnell a visité cet endroit et peut en donner une description plus exacte et plus détaillée que je ne le pourrais faire, car mon renseignement est tiré de quelques Sauvages que je ne comprenais qu'imparfaitement. La rivière au Foin n'est qu'à quarante ou cinquante milles de la Paix à Vermillon, et les Sauvages à l'embouchure me dirent qu'ils la remontent fréquemment jusque-là et traversent à la Paix. Ils disent qu'entre la chute et le "Portage," comme ils l'appellent, il y a trois rapides difficiles; mais plus haut, sur une longue distance, l'eau est com-

parativement bonne.

A cent huit milles du fort Providence, on arrive à la rivière du Bœuf (Buffalo River). Elle a environ cent verges de largeur à son embouchure, et son courant est facile, ce qui indique un volume d'eau comparativement petit. Autour de son embouchure il y a une prairie de quarante à cinquante acres d'étendue, sur laquelle les Sauvages ont construit une maison et élevé des chalets pour faire sécher le poisson.

[PARTIE VIII]

A neuf milles au delà de la rivière du Bœuf, la ligne de grève est fort échancrée par de petites baies, bordées par des berges basses de calcaire. Dans les saisons ordinaires il est probable qu'il n'y a que peu ou point d'eau dans ces baies, car il n'y en avait que quelques pieds dans la plupart d'entre elles lorsque nous y passâmes. La formation calcaire est exposée à de fréquents intervalles le long de la rive sur un espace de dix-huit à vingt milles. A un certain endroit, il était tellement bitumineux qu'un feu allumé sur la roche lui faisait émettre une forte odeur de pétrole.

A environ douze milles avant d'arriver au fort Résolution, on passe le creek du Bœuf (Buffalo creek), petite rivière qui suit la Grande rivière des Esclaves sur plus de cinquante milles. Les voyageurs qui viennent du fort Smith en canot suivent souvent ce cours d'eau, car il est beaucoup plus court que la tortueuse Grande rivière

des Esclaves.

A cent soixante-sept milles du fort Providence, ou mille quatre-vingt-trois milles du fort McPherson, nous atteignons le fort Résolution, sur la rive sud du Grand lac des Esclaves, près de l'embouchure de la Grande rivière des Esclaves. Ici la Compagnie de la Baie-d'Hudson a les bâtiments ordinaires d'un poste de traite, et la Société des Missions de l'Eglise Anglicane a une petite mission. L'église catholique romaine a

aussi une mission sur une île du lac, à une couple de milles du fort.

Au fort, je fis quelques observations magnétiques et de passages d'étoiles pour déterminer l'erreur de mon chrouomètre. Je repris alors le mesurage micrométrique, espérant le continuer sans interruption jusqu'au fort Chippewéyan, et le relier là à mon levé de la rivière Athabaska. Mais, après avoir travaillé jusqu'à sept milles du fort, je trouvai les bords du delta de la Grande rivière des Esclaves si basses et si vaseuses que je fus obligé de cesser, et il me fallut remonter la rivière de quelques milles avant que je pusse trouver un terrain assez sec pour prendre pied. Dans cet espace je ne pus pas même prendre de directions à la boussole, car les thalwegs du delta sont très étroits et tortueux. Lorsque je fus arrivé à environ sept ou huit milles du lac, je repris mon mesurage au micromètre, cette fois pour le poursuivre sans interruption jusqu'à ma station de triangulation au fort Chippewéyan.

A partir du lac, sur une distance de plus de cent soixante milles, le terrain le long de la Grande rivière des Esclaves est bas, plat et passablement marécageux, les berges s'élevant rarement à plus de quelques pieds au-dessus de l'eau. La rivière sur tout ce parcours est très tortueuse; en sorte que les premiers cent cinquante milles à partir du lac représentent à peu près trois fois la distance en droite ligne. Sa largeur moyenne est d'environ un demi-mille, avec un courant de trois milles et demi à quatre milles à l'heure, et partout elle m'a parue profonde. Ensuite, les berges deviennent plus hautes et le sol plus léger, et l'on rencontre beaucoup de berges

escarpées de gravier, qui atteignent de trente à cinquante pieds de hauteur.

A quelques milles en bas du fort Smith les berges s'élèvent et le sol est graveleux; il est couvert d'un peu de trembles. A sept milles en aval du fort se trouve la seule roche que j'aie vue entre cet endroit et le lac—un très petit affleurement de calcaire. A mesure que l'on approche du fort les berges continuent de s'élever, jusqu'à ce qu'elles aient atteint, en cet endroit, cent soixante pieds. Au fort, le drift ou terrain de transport, composé d'argile, de gravier et de sable, repose sur une roche granitique qui, sur un espace de seize milles en remontant, donne lieu à de nombreux rapides. C'est là l'extrémité du trajet du vapeur Wrigley, la distance à partir du fort McPherson étant de douze cent soixante-treize milles.

Le fort Smith est situé à l'extrémité inférieure d'un chemin de charrettes qui longe le côté ouest de la rivière et sur lequel sont transportés, entre la tête et le pied des rapides, les effets destinés au poste de la Compagnie de la Baie-d'Hudson sur le Mackenzie. La compagnie y a quelques petits bâtiments, et l'église catholique une petite mission. La contrée environnante est sablonneuse et montueuse, avec du petit

bois de pauvre qualité.

Je ne pus continuer le mesurage en remontant la rivière à cause des nombreux rapides infranchissables, et en conséquence je le fis en suivant la côte et mesurant d'une pointe à l'autre. A chaque station les angles d'élévation ou de dépression des visées en avant ou en arrière furent pris en note, et j'en calculai les différences 84

d'élévation et la déclivité des rapides. La distance du fort Smith au débarcadère, à environ un mille en amont de la tête des rapides, est de quatorze milles et demi par la ligne d'arpentage; mais comme elle coupe deux grandes courbes de la rivière, elle est probablement de deux ou trois milles plus courte qu'en suivant la rivière. Ces quatorze milles et demi suivent les principales sinuosités de la vallée, et le chemin de charrettes est probablement un peu plus court, car il coupe tout droit d'un débarcadère à l'autre. De l'endroit où mon mesurage quitta la rivière à celui où il la reprit, la rampe est de deux cent quarante sept pieds, dont environ deux cent quarante dans les rapides. Cela paraît considérable, mais lorsque nous considérons le fait que cette partie de la rivière est presque toute en rapides sur plus de seize milles, et que la pente n'est que de quinze pieds par mille, la descente ne paraît pas

Toutes les roches que j'ai vues dans les rapides étaient du granit, à l'exception d'un petit affleurement, tout près du bord de l'eau, à peu près à mi-chemin en remontant, qui me parut être de grès calcarifère, contenant beaucoup de petites masses

de gypse.

Depuis les rapides jusqu'au lac Athabaska, à l'est de la rivière, la surface est fort accidentée de monticules de granit, entre lesquels il y a de petits bas-fonds marécageux. Il ne s'y jette aucun cours d'eau de quelque importance. Sur le côté ouest, le terrain n'est pas aussi accidenté, et il s'y trouve aussi moins d'affleurements de roches. Il y en a quelques uns de calcaire, ressemblant beaucoup à ceux que l'on voit sur la rivière de la Paix à la pointe de la Paix, dont ils sont probablement la continuation. Il me semble que la rivière, depuis son confluent avec la Paix jusqu'aux rapides, suit la ligne de démarcation entre les roches granitiques plus anciennes et les sédimentaires plus récentes, car presque toute la roche que l'on voit du côté ouest est sédimentaire, tandis qu'on n'en voit pas du tout du côté est. Comme nous approchions de la rivière de la Paix, je remarquai quelques affleurements de roche granitique du côté ouest. Mais ce côté est bas et couvert de drift, et il ne s'élève jamais à plus de quelques pieds au-dessus de l'eau, tandis que du côté est la même roche s'élève souvent à plus de quatre-vingts pieds.

A soixante-dix milles en amont de la tête du portage, on quitte la rivière principale, qui au-dessus de ce point est connue sous le nom de rivière de la Paix, et l'on suit un petit chenal appelé la rivière du Rocher. Beaucoup de gens donnent le nom de la Paix à la rivière principale jusqu'au lac. Très souvent, en parlant de la Grande rivière des Esclaves, on ne me comprenait pas, et il me fallait expliquer de quelle rivière je voulais parler. Entre les rapides et l'endroit où je quittai la rivière principale, elle a d'un quart à un demi-mille de largeur. Il y a une couple de petits rapides qui, cependant, ne sont pas assez forts pour empêcher le vapeur de la Compagnie de la Baie-d'Hudson de les remonter. La vitesse du courant n'est pas de plus de trois

milles et demi à l'heure.

La rivière du Rocher n'a pas plus de cent cinquante verges de largeur en moyenne, et le courant est facile. Il y a un petit rapide à dix milles en amont de la rivière de la Paix; mais il n'est pas assez fort pour empêcher les canots d'y descendre ou le vapeur de le remonter. A trente-huit milles sur ce chenal, après avoir quitté la rivière de la Paix, on arrive au lac Athabaska, et à un peu plus de trois milles

plus loin, au fort Chippewéyan.

Dans la soirée du 18 octobre j'avais terminé le levé presque jusqu'au lac Athabaska, et je comptais bien le pousser jusqu'au fort le lendemain, lorsque la glace qui s'était formée sur les bords du lac fut chassée des baies par le vent et emportée sur la rivière par le courant en si grande quantité ce soir-là, que je craignis de me faire prendre par elle avant le matin, et en conséquence je partis de suite pour le lac. Lorsque j'y arrivai vers neuf heures, il s'était déchaîné une furieuse tempête de neige, en sorte qu'il me fallut rester sur la grève jusqu'au lendemain matin, alors que je me Le temps modéra une couple de jours après, et je terminai mon levé rendis au fort. le 24 octobre.

J'ai déjà fait rapport à propos de mon levé des rivières Athabaska et de la Paix en 1884, sur la région qui avoisine le fort Chippewéyan et cette extrémité du lac. PARTIE VIII

Comme elle a été visitée par tant d'autres je me contenterai de dire ici que les principaux caractères de la surface sont des monticules de granit et des savanes avec quelques étangs. Le bois est composé de pin, d'épinette blanche et rouge, et de tremble.

NAVIGABILITÉ DES RIVIÈRES ET LACS.

Le vapeur de la Compagnie de la Baie-d'Hudson le Grahame traverse les eaux des rivières de la Paix et Athabaska, les premières depuis les chutes jusqu'au rapide du fort Smith, et les dernières jusqu'au fort McMurray. La distance entre le fort Chippewéyan et le poste établi aux chutes de la rivière de la Paix est de deux cents vingt-deux milles. M. McDougall, qui à charge du district de l'Athabaska pour la compagnie, m'a donné les notes suivantes prises sur le livre de loch du Grahame, qui peut faire à peu près dix milles à l'heure en eau calme. En 1888, pendant le premier trajet, l'eau était très haute, le courant fort, et il y avait beaucoup de bois de dérive sur la rivière. Il prit soixante-quinze heures et cinq minutes pour aller du fort Chippewéyan aux chutes de la rivière de la Paix, et pour revenir vingt-deux heures. En 1887 l'eau étant bien plus basse, il prit quarante-neuf heures et vingt minutes en remontant.

La distance du fort Chippewéyan à la tête du portage du fort Smith est de cent vingt-deux milles et demi. En 1887 le bateau prit pour aller du fort Chippewéyan au débarcadère à la tête des rapides, huit heures et trente-cinq minutes; pour revenir dix-huit heures et quarante minutes. En 1888 il descendit en neuf heures et trente minutes et remonta en quinze heures et cinquante-cinq minutes. M. McDougall a soigneusement sondé cette partie de la rivière et lui donne une profondeur moyenne de trente-sept pieds. Au débarcadère à la tête des rapides la profondeur au milieu de la rivière est de cent quatorze pieds.

La distance à travers le lac et en remontant l'Athabaska du fort Chippewéyan au fort McMurray est de cent quatre-vingt-quatorze milles. En 1887 le vapeur parcourut cette distance en trente-deux heures et vingt minutes en remontant, et en dixneuf heures et quarante-quatre minutes en revenant. En 1888 il prit trente-sept

heures et vingt-cinq minutes en allant et dix-sept heures en descendant.

Je demandai au capitaine Bell, du vapeur Wrigley, de me donner un relevé du temps que prenait son bateau pour faire le trajet entre différents points sur le Mackenzie. Il n'avait pas alors le temps de recueillir de suite ces renseignements dans son livre de loch, et je ne retrouvai ensuite l'occasion de me les procurer, étant tous deux trop occupés pour y voir pendant le peu de temps que nous fûmes ensemble au fort Simpson. Il me dit que le vapeur pouvait faire dix milles à l'heure en eau tranquille, et que sa vitesse moyenne en remontant le courant était de six. Mais il faut se rappeler qu'en remontant il profite de tous les endroits où l'eau est paisible en se tenant tout près des bords.

A l'exception d'une courte distance à la tête du Mackenzie, où la chose est douteuse, il est certain que des bateaux tirant au moins sept ou huit pieds d'eau pourraient aller du delta du Mackenzie aux rapides de la Grande rivière des Esclaves, distance de douze cent soixante-treize milles. Si le delta du Mackenzie permet aussi ce tirant d'eau, nous avons à peu près treize cent quarante milles d'eau navigable

entre les rapides et l'océan Arctique.

Quelques notes au sujet du temps durant lequel ce long espace est ouvert à la navigation seront utiles aux points de vue du commerce et de la météorologie. A tous les postes de la Compagnie de la Baie-d'Hudson, on tient un journal de tout ce qui s'y fait et de tous les événements un peu importants qui se produisent dans les environs. On peut constater d'après ces journaux les dates de l'ouverture et de la clôture de la navigation aux différents postes depuis les époques de leur construction. Je me suis procuré des officiers aux forts Norman, Simpson et McMurray, les renseignements qui suivent à ce sujet. La date de la débâcle des glaces est donnée dans chaque cas, mais, règle générale, la rivière n'était pas libre de glaces flottantes avant une semaine plus tard.

FORT NORMAN-LATITUDE À PEU PRÈS 65°.

Année.	Débâcle.	Première neige.	Première glace formée.	Glace prise.
1872 1873 1874 1875 1876 1877 1878 1879 1880 1881 1882 1883 1884 1885 1886 1887	17 mai 25 do 24 do 19 do 19 do 12 do Date pas donnée 9 mai 22 do Date pas donnée 14 mai 11 do 28 do Pas de notes do 24 mai	28 septembre 28 do 15 octobre Date pas donnée. 10 octobre 25 septembre 28 do 3 octobre 7 do 2 do 9 do 9 do Reste des notes perdu Pas de notes do 23 septembre	7 octobre 21 do 2 novembre 23 octobre 13 do 18 do 22 do 20 do 22 do 7 do 14 do 24 do Pas de notes 18 octobre 5 do	8 novembre 12 do 18 do 9 do 9 do Date pas donnée. 7 novembre 2 do 12 do 14 do 14 do 10 do Pas de notes 13 novembre 8 do

^{*}La rivière n'a été libre cette année que le 28 mai.

Dans les notes données plus bas—pour cette partie du Mackenzie qui est en aval de l'embouchure de la rivière aux Liards—il faut se rappeler que cette dernière, qui est un cours d'eau de montagne et prend sa source dans un climat plus chaud, est libre avant le fleuve Mackenzie, qui a aussi le désavantage d'avoir une grande nappe d'eau tranquille tout auprès, dans le Grand lac des Esclaves.

FORT SIMPSON-LATITUDE 61° 52' N.

Année.	Débâcle.	Première glace flottante.	Glace prise.
1876. 1877. 1878. 1879. 1880. 1881. 1882. 1883. 1884. 1885. 1886.	14 mai 8 do 8 do 3 do 7 do 13 do 7 do 1er do 12 do 2 do 13 do	4 novembre 1er do 16 octobre 12 novembre 2 do 12 octobre 1er novembre 28 octobre; 11 do 28 do 30 do	17 novembre 28 do 26 do 20 do 18 do 30 do 20 do 18 do 20 do

^{*}La première glace flottante sur le Mackenzie a été vue cette année le 1er novembre.

Les dates de la débâcle des glaces sur le Mackenzie en avant de la rivière aux Liards, pour les mêmes années, sont comme il suit:—

1876	Pas donnée	188220 mai
1877	19 mai	1883 5 do
1878	17 do	188414 do
	19 do	1885 7 do
1880	19 do	188627 do
1881	19 do	

Le fleuve est toujours libre quelque temps avant le lac. Sur ce dernier la glace flotte de côté et d'autre pendant plusieurs semaines avant qu'elle ne soit suffisamment morcelée pour descendre dans le fleuve. En 1888, on était assez avancé en juillet

[PARTIE VIII]

87

avant que le lac ne fut assez libre pour permettre au vapeur de se rendre au fort Smith, mais la saison était plus tardive que d'habitude. Règle générale, je crois, la navigation s'ouvre sur le lac dans les derniers jours de juin. Au fort McPherson, sur la rivière Peel, la glace ne part généralement pas avant le 1er de juin. Sur le lac Athabaska, la glace part un peu plus tôt que sur le Grand lac des Esclaves; mais cela ne change pas la question de la navigabilité du fleuve Mackenzie, que l'on ne peut atteindre avant que la Grande rivière des Esclaves ne soit libre.

Au fort McMurray, situé au pied d'une longue suite de rapides sur la rivière Athabaska, je me suis procuré les notes suivantes sur la débâcle, la glace flottante et

la congélation du fleuve. Ce point est à peu près dans la latitude 56° 40 :

Année.	Débâcle.	Première glace flottante.	Glace prise.
1878. 1879. 1880. 1881. 1882. 1883. 1884. 1885. 1886. 1886.	18 avril. Pas de notes 2 mai. 21 avril. 24 do 25 do 27 do 9 do 16 do 27 do 4 mai.	27 octobre. 26 do 14 novembre. 14 octobre. 1er novembre. 30 octobre. 18 do 23 do 4 novembre. 22 octobre. 3 novembre.	Pas de notes. 1er novembre. Pas de notes. 12 novembre. 8 do 10 do 28 octobre. 13 novembre. 14 do 24 octobre. 9 novembre.

^{*}Ces années-là, le fleuve redevint libre pendant quelque temps, après quoi la glace flottante recommença à paraître, jusqu'à ce qu'enfin la glace prit solidement et ferma le fleuve.

Durant les deux dernières années, la Compagnie de la Baie-d'Hudson a eu un autre vapeur, l'Athabasca, qui faisait le service sur le haut de la rivière Athabaska, entre la Petite rivière des Esclaves et les Grands-Rapides. Ce bateau, de même que le Grahame, qui fait le service sur le bas de la rivière, est à fond plat et à roue d'arrière; lorsqu'ils sont chargés, ils ne tirent que deux et demi à trois pieds d'eau.

Je joins ici un tableau des distances entre le fort McPherson, sur la rivière Peel, et le fort Chippewéyan. Les chiffres donnés sont corrigés pour toutes les crreurs connues; mais je n'ai pour le moment aucun moyen de corriger la partie du mesu-

rage qui a été fait à la boussole et à l'estime des distances.

TABLEAU DES DISTANCES DU FORT McPHERSON.

•	Milles.	
Fleuve Mackenzie proprement dit	$32 \cdot 1$	
Rivière Rouge	$60 \cdot 1$	
Une grande rivière qui entre du côté est, nom inconnu	$120\cdot 5$	
Rivière aux Huards (Loon)	$250 \cdot 8$	
Rivière des Peaux-de-Lièvres (Hare Indian River)		
Fort de Bonne-Espérance		
Remparts	$283 \cdot 6$	
Rivière aux Castors	$295 \cdot 7$	
Rapides Sans-Saut	$322 \cdot 7$	
Rivière de la Montagne	$323 \cdot 3$	
Rivière au Carcajou	$328 \cdot 0$	
Grande rivière aux Ours	$444 \cdot 0$	
Fort Norman	$444 \cdot 2$	
Rivière aux Graviers	$509 \cdot 3$	
Rivière du Vieux-Grand-Lac		
Fort Wrigley		
Rivière Entre-deux-Montagnes.		
Rivière Entre-deux-Montagnes. Rivière du Lac-des-Saules.	$667 \cdot 0$	
[PARTIE VIII]		

Rivière Né-hauner	Milles. 683 · 3 758 · 5 829 · 5
Rivière des Couteaux-Jaunes. Le Petit-Lac. Fort Providence. Grand lac des Esclaves.	$855 \cdot 6$ $892 \cdot 0$ $916 \cdot 0$ $962 \cdot 0$
Rivière au Foin (Hay) 1 Rivière du Bœuf (Buffalo) 1 Creek du Bœuf 1 Fort Résolution 1	$,071 \cdot 0$
Fort Smith	1,273.5 ,287.5 ,358.9

Le haut de la rivière de la Paix est navigable pour des vapeurs tirant trois ou quatre pieds d'eau, et, en faisant quelques améliorations en deux endroits, on pourrait utiliser un tirant de cinq à six pieds. Cette partie de la rivière de la Paix offre une étendue navigable de cinq cent cinquante-sept milles, ce qui, avec deux cent vingt-deux milles sur la partie inférieure, deux cents milles sur le lac Athabaska, et, disons, deux cents sur l'Athabaska inférieure, ajoutés à la distance donnée dans le tableau ci-dessus, nous donne deux mille cinq cent soixante-neuf milles d'eau navi-

gable.

D'après le peu que nous en connaissous actuellement, je crois que nous pouvons dire que le Grand lac des Esclaves nous en offre au moins cinquante milles de plus, si l'on considère sa longueur et ses nombreuses et profondes baies. A cela nous pouvons ajouter deux cent quarante milles sur la rivière aux Liards, et au moins soixante sur la Peel, ce qui fait un grand total de trois milles trois cent soixante-neuf milles d'eau dans le bassin du Mackenzie, toute navigable, à l'exception de dix-huit milles, distribués sur deux points seulement, dont l'un est un rapide de deux milles de longueur sur la rivière de la Paix, et l'autre est le rapide de Seize-milles sur la Grande rivière des Esclaves. Une connaissance complète des deux grands lacs et de tous leurs affluents augmenterait probablement de plusieurs centaines de milles cette immense longueur d'eau navigable. Ceci ne comprend pas le delta du Mackenzie, ni la mer près de son embouchure, à propos de la navigabilité desquels on ne

sait rien de bien défini pour le moment.

Durant les mois de juillet et d'août, et partie de septembre, j'ai tenu note de la crue et de la baisse de l'eau sur le fleuve, pendant les heures que je ne voyageais pas. Le soir, lorsque les tentes étaient montées, une marque était faite au niveau de l'eau, et le lendemain matin je prenais note à la hausse ou à la baisse. Naturellement, je ne pouvais faire ces observations durant le jour, lorsque nous étions en marche. Mon but était de trouver approximativement quand l'eau atteignait sa phase la plus basse, ainsi que le taux de la baisse. Mais, comme la saison était très pluvieuse, le taux ainsi déterminé n'indique pas la variation de l'eau dans les saisons ordinaires. Sur le lac, je ne pris aucune note de la crue ou de la baisse, parce que cette observation aurait été très difficile, à cause de la houle qui battait constamment le rivage. D'ailleurs, cela eût été de fort peu d'utilité, car la profondeur change constamment avec la direction du vent, l'eau étant souvent de plusieurs pieds plus élevée sur la rive vers laquelle souffie le vent que sur l'autre. Je trouvai que la hauteur de l'eau non seulement retardait considérablement notre travail, mais qu'elle était aussi une cause de grandes fatigues.

RESSOURCES FORESTIÈRES.

Sur le bas du Mackenzie, de même que sur la Lewes, le bois propre à la construction ou au commerce se trouve dans la vallée du fleuve. Sur les plaines qui la dominent, les arbres sont petits et impropres à quoi que ce soit, si ce n'est pour le [PARTIE VIII] 89

chauffage ou les quelques usages auxquels des arbres de six à huit pouces de diamètre peuvent être employés. Il y a de très beau bois sur quelques-unes des îles, mais beaucoup d'entre elles sont nues ou boisées seulement de quelques saules. On peut dire, en somme, que sauf dans le voisinage immédiat du fleuve, il n'y a pas de bois de valeur dans le sens que l'on donne à ce mot dans l'est, jusqu'à ce qu'on arrive en haut du fort Wrigley, et alors en certains endroits les berges sont basses, plates et marécageuses, avec des arbres bien plus gros que sur les hauteurs, beaucoup d'entre eux étant propres à faire d'assez beau bois de construction. Sur les plateaux entre le fort Simpson et le Grand lac des Esclaves, ainsi que sur ceux qui bordent le lac, il y a aussi de belles forêts qui pourraient fournir beaucoup d'épinette blanche et de tremble de bonne grosseur.

Le terrain uni qui entoure la moitié inférieure du Grand lac des Esclaves est partout bien boisé de belle épinette blanche, égalant sous ce rapport le bas des rivières Athabaska et de la Paix, et je crois que, lorsque le temps sera venu, c'est ici que l'on trouvera le principal approvisionnement de bois de service de ce district. Sur le sol élevé et sec autour du fort Smith, les arbres sont petits et n'ont généralement de valeur que comme combustible. Le long de la rivière, entre les rapides et le lac Athabaska, il y a beaucoup de petites étendues de terrain plat, marécageux,

qui fourniraient d'assez bon bois.

On peut dire généralement que le bois qui existe le long de la partie inférieure du Mackenzie n'est que suffisant pour subvenir aux besoins du voisinage immédiat. Sur le haut du fleuve, le surplus n'est pas suffisant, et le marché est trop éloigné pour en justifier l'exploitation, tant que l'état de choses actuel ne se sera pas considérablement modifié.

Les variétés d'arbres le long de la partie inférieure du fleuve sont peu nombreuses, l'épinette blanche, avec un peu de rouge, du petit bouleau et quelques peupliers ou trembles, constituant la masse de la forêt. L'épinette blanche est de beaucoup plus abondante que toutes les autres espèces. Sur quelques-unes des îles il y a beaucoup de broussailles, les saules et les aunes croissant à profusion dans les endroits marécageux; mais, en général, le taillis est rabougris et clair, surtout sur les hauteurs.

AGRICULTURE.

Partout le bassin du Mackenzie serait tout aussi capable, en ce qui concerne la qualité du sol, de supporter une population agricole, que l'est la plus grande partie des provinces d'Ontario et de Québec. Le sol, tel qu'on le voit du fleuve, est généralement bon; et il est tout probable qu'il en est ainsi en arrière au moins aussi loin que s'étendent les bois. On dit que cette étendue varie de vingt à quarante milles du côté est, dans les endroits où il ne se jette pas de cours d'eau, mais, lorsqu'il y en a, la distance est beaucoup plus grande, car le bois suit alors leurs vallées. Au delà de la frange de bois, nous arrivons à ce que l'on appelle les "terres stériles", sur lesquelles il ne croît que de la mousse et du lichen, et qui, si ce n'est comme pâturages pour le bœuf musqué et d'autres animaux, sont absolument sans valeur autant que nous le sachions à présent. Sur le côté ouest du fleuve, les forêts s'étendent jusqu'à la limite du bois sur les montagnes.

En supposant que les limites soient celles ci-dessus indiquées, il est facile de se rendre compte de l'étendue du sol fertile. En ne parlant que de certe portion du bassin Mackenzie qui s'étend du lac Athabaska à l'océan Arctique, nous avons une bande de terrain de neuf cent quarante milles de longueur et d'un peu plus de soixante de largeur. Cela nous donne en chiffres ronds soixante mille milles carrés de terrain dont nous pouvons raisonnablement discuter les qualités agricoles. Je pense que cette superficie est en réalité moindre que celle qui est boisée, mais du côté ouest une bonne partie de la surface est probablement à une élévation telle, étant près des montagnes, qu'elle ne peut entrer en ligne de compte. Théoriquement, les points à considérer sont les températures dominantes durant les mois de croissance, la

période de végétation et la durée de la chaleur.

Je ne sais pas si l'on a jamais tenu de registre régulier de la température au fort McPherson, le point le plus septentrional où quelqu'un se soit permanemment établi 90 [PARTIE VIII]

dans le district. Le seul renseignement que je possède à ce sujet est mon propre registre pour les dix derniers jours de juin, pendant que j'étais campé dans la vallée près du fort. La plus basse température pendant cette période fut de 37° ·3 F., le 20, et la moyenne du minimum, du 20 au 30, fut de 43° ·3 F. La plus haute température observée durant la même période fut de 74° F. à 1.30 p.m. le 21 juin, et la moyenne à la même heure, pour les dix jours, fut de 62° F. La plus basse de ces températures ne ferait pas de tort à la végétation. Le minimum moyen pour tout le mois serait inférieur à ceci, probablement de deux ou trois degrés, mais cela même n'arrêterait pas la croissance végétale. Lorsque, en rapport avec la température, nous considérons le nombre d'heures de soleil durant les mois de juin et de juillet, il paraît évident que le fort McPherson a tous les éléments essentiels à la culture de la plupart des céréales et légumes. A ce point septentrional, la réfraction prolonge le temps durant lequel le soleil ne se couche pas, en sorte qu'il y a vingt-quatre heures de soleil par jour depuis à peu près le 1er juin jusqu'au 15 juillet. Le 1er mai, le soleil est audessus de l'horizon pendant dix-sept heures et demie, et durant le mois d'août les heures de soleil varient de dix-neuf le 1er, à quinze le 31. Le nombre total d'heures de soleil est de sept cent six en mai, de sept cent vingt en juin, de six cent quatrevingt-quatre en juillet, et de cinq cent vingt-sept en août-en tout deux mille six cent trente-sept heures sur un total, jour et nuit, de deux mille neuf cent cinquante-deux heures en quatre mois. Comme le crépuscule se continue lorsque le soleil est à moins de dix-huit degrés au-dessous de l'horizon, il n'y a en réalité pas de ténèbres durant toute cette période. Lorsque la température est favorable, la végétation dans ces conditions se développe à un degré presque incroyable, comme le démontre ce qui suit: Lorsque j'arrivai au fort McPherson le 20 juin, on ne faisait qu'apercevoir les nouveaux bourgeons sur les arbres, et dans la soirée du 22 les arbres étaient presque tout en feuilles.

La température moyenne pour le mois de juillet fut de 45° 4 F. La température moyenne à 130 p. m. fut de 64° 7 F., mais en deux occasions le thermomètre monta jusqu'à 78° à l'ombre, et dix fois à 70°. Ces températures furent enregistrées le long de la rivière, à des points différents naturellement, quoique durant la plus

grande partie du mois ma latitude ne changea pas beaucoup.

La combinaison d'une température favorable et de longues heures de soleil est de bon augure pour la croissance végétale, mais il y a des causes qui lui nuisent. Malheureusement, il peut survenir une tempête de neige en tout temps de l'année au fort McPherson. Le 2 juillet il tomba cinq pouces de neige, et le thermomètre descendit à 25° (7° plus bas que le point de congélation), et, cependant, tout étrange que cela paraisse, la gelée ne parut faire tort à rien du tout. Un vent du nord-est, qui dure pendant une journée ou plus, abaisse la température en quelques heures d'une agréable chaleur d'été à une autre qui nous rappelle l'approche de l'hiver.

Autant que j'ai pu savoir, on n'a jamais essayé de cultiver des céréales ou de racines légumineuses au fort McPherson. Mais au fort de Bonne-Espérance, quelques personnes cultivent des pommes de terre et d'autres produits potagers; et, comme la différence de latitude n'est pas beaucoup plus qu'un degré, les mêmes choses devraient venir presque aussi bien au fort McPherson. Les pommes de terre récoltées au fort de Bonne-Espérance sont petites, ayant en moyenne la grosseur d'un gros œuf de poule. Celles que j'ai goûtées étaient mauvaises, comme si elles eussent gelé; mais elles étaient de la récolte de l'année précédente, et l'on était alors au millieu de juillet. Même dans Ontario les pommes de terre de cet âge ne sont pas bien savoureuses. Ce tubercule paraît toujours avoir assez de vitalité pour se reproduire, car au fort de Bonne-Espérance ils n'ont pas changé de semence depuis plusieurs années. Cela tend à faire voir que les gelées ne doivent pas être bien fortes pendant que les pommes de terre poussent et mûrissent. Lorsque je passai-la, les oignons, la laitue, et d'autres légumes semés dans les jardins, étaient assez avancés, les tiges d'oignon étant grosses comme un crayon. On n'avait pas semé de céréales, mais je crois que l'orge y viendrait assez bien. Je ne connais pas de registre constant de la température au fort de Bonne-Espérance, en sorte que je ne puis dire si le climat dans cette localité est favorable ou non à la croissance des plantes en juin, juillet et [PARTIE VIII]

août. Pendant que j'y étais, les journées étaient chaudes et agréables, et les nuits pas désagréablement fraîches. Et, à l'exceptiou du 2 juillet, où il tomba de la neige, je n'ai eu à enregistrer nulle part aucune température au-dessus du point de congéla-

tion en juillet et août.

On peut dire que mes observations se sont étendues sur des latitudes trop différentes pour être de quelque valeur comme indication de la température à une époque ou à un endroit quelconques, puisque, pendant qu'elles étaient faites, nous étions constamment en marche vers le sud. Cela est vrai. Néanmoins, il faut se rappeler qu'en allant au sud nous quittions la région où le soleil brille constamment et entrions dans celle où la nuit a un effet réfrigérant, en sorte que cette objection n'a

pas le même poids qu'elle aurait autrement.

Le relevé donné plus bas de la durée des heures de soleil en mai, juin, juillet et août, sert à démontrer qu'une différence de latitude n'a pas le même effet en changeant les températures d'été dans les localités situées dans les hautes latitudes que celui qu'elle a dans des localités plus méridionales. Malheureusement, les observations enregistrées aux postes de ce district sont trop rares et trop incomplètes pour confirmer ou infirmer cette théorie, et il ne serait pas juste de se servir de celles faites dans des localités comme le fort Franklin, sur le Grand lac des Ours, et le fort Rae, sur le Grand lac des Esclaves. Ces deux points sont éloignés l'un de l'autre de plus de trois cents milles en ligne droite, et la température de l'un ou l'autre, ou de tous deux, peut être influencée par la conformation locale du terrain ou par d'autres causes inconnues. Cependant, en prenant les notes tenues à ces localités, nous avons la comparaison suivante:—

Fort Franklin,	Fort Rae, lat. 62° 40'
lat. 65° 12′	lat. 62° 40′
35° ·2 Fah.	27° ·7 Fah.
$51^{\circ} \cdot 4$	51° ·4
52° ·0	61° ·2
50° ·6	56° ·5
	lat. 65° 12′ 35° ·2 Fah. 51° ·4 52° ·0

Les données du fort Franklin sont consignées dans la Meteorology du professeur Loomis, publiée en 1875. Il donne comme étant son autorité les tableaux de Dale dans le rapport de l'Association Britannique de 1847. Il n'est pas dit quel était l'observateur, mais il est probable que c'était Franklin. La statistique du fort Rae a été fournie par M. Carpmael au comité du Sénat chargé de s'enquérir des ressources du bassin du Mackenzie, et couvre les mêmes mois que celle donnée pour le fort Franklin. Ces chiffres, pour ce qu'ils valent, confirment ma théorie, car les extrêmes au fort Franklin diffèrent de 16° 8, tandis qu'au fort Rae la différence est de 33° 5, et les différences mensuelles au premier fort sont bien moindres qu'au dernier.

J'ai calculé le tableau suivant qui montre intelligiblement les différentes durées de la lumière du soleil pour les latitudes d'Ottawa et des forts Chippewéyan, Simp-

son, Bonne-Espérance et McPherson:

Ottawa.	Chippe- wéyan.	Simpson.	Bonne- Espérance.	McPherson.
45° 26′ H. M. 14 08 15 16 15 30 15 24 14 32 13 08	58° 43′ H. M. 15 34 17 36 18 44 18 36 16 16 13 52	61° 52′ H. M. 16 05 18 39 19 14 19 02 16 56 14 08	66° 16′ H. M. 17 06 21 04 22 48 22 04 18 16 14 36	67° 26′ H. M. 17 30 24 00 24 00 24 00 19 24 14 44
HEURES. 456 462 464 423	HEURES. 514 549 530 467	HEURES. 538 570 558 481	HEURES. 592 662 625 519	HEURES. 706 720 684 527 2,637
	45° 26′ H. M. 14 08 15 16 15 30 15 24 14 32 -13 08 HEURES. 456 462 464	HEURES. HEURES. 459 427 462 462 467 427 467 467 467 467 467 467 467 467 467 46	45° 26′ 58° 43′ 61° 52′ H. M. H. M. H. M. H. M. H. M. 14 08 15 34 16 05 15 36 18 39 15 30 18 44 19 14 15 12 4 18 36 19 02 14 32 16 16 16 16 56 13 08 13 52 14 08 HEURES. HEURES. 462 549 570 580 558 423 467 481	Ottawa. Weyan. Simpson. Espérance. 45° 26′ 58° 48′ H. M. H

Le nombre d'heures de soleil durant chaque mois a été obtenu d'après la moyenne de ces nombres au commencement et à la fin de chaque mois. Cela ne donne pas un résultat strictement exact, parce que la déclinaison du soleil, de laquelle dépend la longueur du jour, ne change pas uniformément, le changement quotidien en juin, lorsque le soleil a atteint sa plus grande déclinaison, étant faible comparativement à ce qu'il est en septembre, lorsque le soleil est près de l'équateur. Si la lumière de chaque jour de la période était calculée séparément, les totaux montreraient une différence encore plus grande en faveur du nord. En calculant le tableau ci-dessus, je n'ai pas tenu compte de la réfraction, excepté à l'égard du fort McPherson. En ajoutant la réfraction, la durée de la lumière du soleil se trouverait augmentée dans toutes les autres localités, mais plus dans le nord que dans le sud. Tel que le tableau se trouve maintenant, il donne au fort McPherson 832 heures, ou 34 jours et 16 heures de soleil de plus qu'à Ottawa durant une période totale de 2,552 heures. Un meilleur mode de comparaison serait de réduire en jours le nombre d'heures de soleil à chaque endroit. Cela nous donnerait:—Ottawa, 75 jours et 7 heures; le fort Chippewéyan, 85 jours et 20 heures; le fort Simpson, 89 jours et 11 heures; le fort de Bonne-Espérance, 99 jours et 22 heures; le fort McPherson, 109 jours et 21 heures, et cela sur un total de 123 jours.

Au fort Norman, la Compagnie de la Baie-d'Hudson avait un jardin planté de navets, de pommes de terre et autres légumes. Je me trouvai là dans les derniers jours de juillet, et les tiges des pommes de terre avaient de six à dix pouces de longueur, mais ne promettaient pas une bonne récolte. La mission catholique romaine avait deux carrés, d'environ une acre d'étendue en tout, plantés de pommes de terre. Le sol ici était bien meilleur que sur celui de la compagnie, car c'était une terre argileuse chaude, tandis que l'autre était presque tout formé de matière végétale décomposée, communément appelé du "terroir." Les tiges des pommes de terre de la mission étaient beaucoup plus fortes que celles de la compagnie et couvraient presque le terrain. Le missionnaire anglican avait ensemencé un petit morceau de terrain près du fleuve, sur un gradin abrité plus bas que le haut de la berge et faisant face au sud. Ici, les tiges étaient beaucoup plus fortes qu'aux deux autres endroits. Il y avait aussi été semé de l'orge qui était bien venue, les tiges ayant en moyenne de deux pieds à deux pieds et demi de hauteur, et les épis étaient longs et commençaient à se remplir. L'herbe sur ce plateau était exubérante, et l'ortie était aussi forte et aussi grande que tout ce que j'ai vu ailleurs. Près de la lisière des bois, les

le monde se plaignait du temps froid et pluvieux qu'il avait fait durant l'été et qui avait beaucoup retardé la végétation. Le missionnaire catholique me dit que depuis vingt ans qu'il demeurait la, il ne se rappelait pas avoir jamais vu un été aussi froid, humide et nuageux.

Au fort Wrigley, on avait fait quelques légers essais de culture, mais je ne les

vesces sauvages poussaient aussi longues et vigoureuses que près d'Edmonton. Tout

considère pas comme étant une bonne épreuve de la capacité de la place. Lorsque j'étais là, le 12 août, les gens cueillaient des bleuets, qui était alors parfaitement mûrs et aussi gros et aussi succulents qu'ils le sont dans Ontario. Des fraises mûres avaient été trouvées le 9 août à quatre-ving dix milles plus bas, et quelques framboises bientôt après. En amont du fort Wrigley, des groseilles sauvages, ainsi que des gadelles rouges et noires, étaient en abondance, quelques-unes des petites îles en étant littéralement couvertes. Les groseilles étaient grosses et savoureuses, et les gadelles auraient pu supporter la comparaison avec celles que l'on cultive dans les environs d'Ottawa, les noires (cassis) étant particulièrement grosses et tendres.

C'était au millieu d'août, dans la latitude 63°.

Au fort Simpson, la Compagnie de la Baie-d'Hudson avait un grand morceau de terrain semé de pommes de terre, de navets, oignons et autres produits potagers, comme ceux que l'on cultive généralement sans moyens artificiels dans Ontario. Le 24 août, lorsque je visitai cet endroit, les légumes avaient l'air presque aussi beaux que ceux de même espèce que l'on voit sur le marché d'Ottawa à la même date. La laitue en particulier était très grosse et belle. Il y avait aussi un grand champ d'orge qui avait très bonne mine et promettait une récolte abondante si elle

parvenait à mûrir. Le grain était alors plein et dodu, et commençait à durcir; mais on craignait que la gélée ne vint le gâter. Les gens prétendaient que le temps froid et sombre en avait retardé la croissance, sans quoi il aurait été alors à l'abri de la gelée. Cette céréale a été cultivée avec succès au fort Simpson depuis nombre d'années. Je compris qu'on avait essayé le blé, mais avec un médiocre succès. Le jardin présentait un aspect auquel je ne m'attendais guère à cent cinquante milles plus au nord qu'Ottawa. Il est situé sur une île du fleuve, et la présence de cette grande nappe d'eau peut modérer le climat et expliquer la belle apparence du jardin. Que le même résultat favorable puisse être obtenu à un mille ou plus du fleuve, c'est ce qui ne peut-être décidé que par un essai. Je suis fortement porté à croirè qu'on ne le pourrait pas.

Sur la berge élevée du fleuve en aval du fort Providence, les groseilles et gadelles sauvages étaient très abondantes, quoiqu'elles fussent un peu trop mûres le 8

septembre.

Au fort Providence, les légumes potagers ordinaires sont cultivés chaque année et viennent généralement bien. On y cultive aussi l'orge avec succès; mais en 1888 elle était comme partout ailleurs dans la vallée, fort en retard à cause du temps froid. Jusqu'à mon départ du poste, la température la plus basse, à l'exception du 2 juillet, avait été de 31° 8 le 29 août. Le minimum moyen pour le mois d'août avait été de 43°. Lorsque j'étais au fort Providence, l'orge commençait à changer de couleur, et, à moins qu'il ne se produisit une forte gelée bientôt après, elle devait mûrir. La Compagnie de la Baie-d'Hudson a cultivé du blé ici pendant plusieurs années, et il était généralement assez mûr avant d'être touché par le gelée; parfois même il y échappait complètement. On moud le blé dans un petit moulin à bras, et les gens du fort se servent de la farine de la manière ordinaire. Pendant que j'étais là, j'en moulus quelques livres de la récolte de 1887 et j'en fis faire une galette, qui, bien que pas tout à fait aussi bonne que si elle eût été faite avec de la farine XXXX, était cependant mangeable, et pourrait probablement sustenter la vie aussi efficacement que toute autre, ceux qui s'en servaient paraissant aussi bien et aussi forts qu'on le pouvait désirer. J'ai apporté un échantillon de ce blé pour vous le soumettre.

Au fort Résolution, la Compagnie de la Baie-d'Hudson cultivait des pommes de terre, des navets et de l'orge. Les deux premiers étaient d'assez bonne qualité et grosseur; mais il n'y aurait pas de récolte d'orge. Le missionnaire anglican avait aussi un jardin dans lequel il y avait des pommes de terre, des choux, des choux-fleurs, des navets, des oignons et des pois, ces derniers étaient encore verts le 21 septembre. Les pommes de terre et les choux-fleurs étaient excellents et de bonne grosseur. On me dit que l'on cultivait de petites pommes de terre dans un jardin au fort Rae, situé sur un long bras du Grand lac des Esclaves; mais, d'après tous les rapports, il n'y a pas beaucoup de terrain autour du lac propre à la culture, même si le climat était favorable, car il n'y a que du roc presque partout. Au fort Smith il n'avait rien été fait d'important au point de vue de l'agriculture, et les gelées d'automne y avaient été très fortes.

Des échantillons de graines avaient été reçus de la station agronomique centrale à tous les postes, mais trop tard pour les semer en 1888. Si on leur consacre l'attention nécessaire, comme je crois bien qu'on le fera presque partout, les résultats seront très intéressants et instructifs comme épreuve pratique de ce que peut produire le

pays._

En terminant, je dois dire que je ne désire aucunement créer l'impression que cette région est propre aux exploitations agricoles, car je ne le crois pas. Je n'ai fait que présenter les résultats des tentatives qui ont été faites dans ce sens. Ces résultats sont sans doute beaucoup plus favorables qu'on aurait pu s'y attendre; mais il est impossible de dire jusqu'à quel point ils se seraient manifestés ailleurs que dans le voisinage immédiat du fleuve. Il est probable que la présence d'un aussi grand volume d'eau, avec une température d'environ 55°, a une bienfaisante influence sur la végétation.

Avant que cette partie de notre territoire ne soit requise pour la colonisation, nous aurons amplement le temps de déterminer exactement par des expériences

94

PARTIE VIII]

quelle peut être sa valeur pour l'agriculture. En jetant un coup d'œil sur le globe pour trouver des pays situés dans la même latitude et pouvant servir de point de comparaison, nous avons la Norvège, qui s'étend de la latitude 58° à 70° 30', avec une superficie de 123,206 milles carrés, et une population de 1,806,900 âmes. Il n'y a qu'environ un trentième de son territoire qui soit sans culture; un quart est couvert de forêts, et le reste est composé de montagnes nues et stériles. Mais comme la Norvège est exposée sur toute sa longueur à l'influence de l'océan Atlantique, la comparaison n'est guère appropriée. Elle serait plus convenable avec cette portion de la Russie connue sous le nom de Finlande, située entre les 60° et 70° degrés de latitude nord, et qui a une superficie de 144,254 milles carrés, et une population de 2,142,093 âmes. Cela nous fait voir que nous ne devons pas regarder ce district comme absolument sans valeur, ni désespérer de son occupation ultérieure au moins au même degré que les pays en question. De plus, lorsque l'on prend en considération les avantages qu'offrent à la colonisation les vallées des rivières Athabaska et de la Paix, qui forment partie du même grand bassin de drainage, nous pouvons espérer le voir occupé plus tard par des millions d'habitants.

Comme j'ai fait un rapport sur la région de l'Athabaska et de la Paix en 1884, je me contenterai de reproduire ici la partie de ce rapport qui a trait aux possibilités

agricoles du district arrosé par ces deux rivières

"Sur tout le cours de l'Athabaska jusqu'au lac, le pays (à part quelques prairies naturelles) est boisé, le terrain en grande partie marécageux, et entrecoupé de lacs et

"Sur les rives le sol est bon en beaucoup d'endroits. Au Fort Murray, où j'ai vu deux petites prairies, le sol est riche; et les racines et plantes potagères cultivées

dans cet établissement y viennent fort bien.

"Pour convertir ces localités en pays agricole, il faudrait d'abord défricher, puis égoutter les terres; et ces travaux ne sont pas possibles actuellement; à l'avenir de résoudre la question de leur exécution.

"Un sentier de bêtes de charge va du lac la Biche à McMurray, mais il est fort peu pratiqué. Il suit la rivière Athabaska à la distance de deux à vingt milles. Ceux qui l'ont parcouru m'informent que le pays par là est à peu près semblable au

bord de la rivière: boisé, marécageux et plein de lacs.

"A l'ouest, au dire des Sauvages et de quelques blancs que j'ai questionnés, le pays n'est pas différent, du moins jusqu'à quinze ou vingt milles dans l'intérieur. J'ignore comment il est au delà. Les seuls découverts sur l'Athabaska se rencontrent vers l'embouchure de la rivière à la Maison (quelques milles au-dessus du Grand Rapide), où un incendie a détruit presque entièrement la forêt sur un espace d'un mille ou deux. Le sol est maintenant couvert de grandes herbes et de broussailles. Il paraît être d'une qualité très passable, étant loamo-argileux; et si la colonisation était attirée sur ce point, on pourrait y avoir plusieurs belles fermes. Il existe près de McMurray une prairie naturelle d'environ soixante acres en superficie, où la Compagnie de la Baie-d'Hudson récolte le foin dont elle a besoin ici. On dit que le sol est bon.

"A un endroit nommé la Pointe Brûlée, environ quatre-vingt-dix milles plus bas, il y a un autre découvert fait par un incendie et sur lequel se sont établies deux familles chippewéyanes qui cultivent de petits champs de pommes de terre. Naturellement, leur culture est très grossière, et les champs avaient assez mauvaise apparence.

"Il est regrettable que de pareils essais ne soient pas heureux; parce qu'une récolte manquée est plus propre à decourager le Sauvage que dix succès à l'attacher à la culture.

"Le sol dans ce découvert était formé d'argile graveleuse, et soigné d'une manière ordinaire il produirait d'assez belles récoltes.

"Dans les bas-fonds auprès du lac le sol est entièrement alluvial; il est riche, mais trop humide pour être propice à la culture.

"Au nord du lac, autour de Chippeweyan, le terrain est une roche laurentienne

"La Compagnie de la Baie-d'Hudson a, au fort, un jardin qui peut avoir un acre d'étendue; et la mission épiscopalienne en a un autre, plus petit; mais le sol est PARTIE VIII

très sableux. La mission catholique romaine a aussi son jardin, qu'elle s'est formé en égouttant un coin de marais vers le lac.

· En 1883 (l'été, exempt de gelées. fut très favorable aux cultures), la compagnie récolta 400 minots de pommes de terre; la mission épiscopalienne 30 minots dans

un petit carré, et la mission catholique environ 500 minots.

"Plusieurs anciens serviteurs de la compagnie, retirés de son service, cultivent aussi de petits champs; les pommes de terre et le poisson sont leur nourriture pendant l'hiver.

"Comme les gelées ont été fréquentes l'été dernier, on s'attendait que les récoltes seraient peu satisfaisantes. Deux ou trois champs avaient moins souffert que les

autres; mais la saison en général avait été désastreuse.

"En remontant la rivière la Paix jusqu'à la pointe de la Paix, le pays est bas, et le sol lacustre, comme sur l'Athabaska. Parfois, on rencontre un relief sablonneux ou graveleux, qui devait être quelque barre dans le bassin plat du grand lac qui autrefois couvrait tout cet espace. Le sol est bon, mais, comme les bas-fonds sur l'Athabaska, trop humide pour être cultivable. Sur la rive nord, à la pointe de la Paix, s'étend un pays de prairie, avec beaucoup de peupliers, et ce pays, m'ont dit des Sauvages, se prolonge jusqu'à la rivière Salée, dans le district de la Grande rivière des Esclaves. Ici, le sol, le long de la rivière la Paix, est une terre noire argileuse et graveleuse, et le sous-sol une couche de gros gravier; les Sauvages m'ont assuré que le sol est à peu près le même jusqu'à la rivière Salée, où il y a une prairie fort étendue. Ceux qui ont vu cette dernière prairie disent qu'il n'existe pas une plus belle localité ni de meilleures terres dans toute la région nord. La rive nord, entre la pointe de la Paix et Vermillon, est presque partout très boisée; çà et là on y découvre une éclaircie produite par un bois rabougri ou par un petit découvert. Sur la rive sud, ces éclaircies sont plus rares; on y rencontre cependant une prairie broussailleuse, qui commence à sept ou huit milles en deçà de la rivière Rouge et finit à ce cours d'eau, et qui s'étend vers l'intérieur à deux ou trois milles, jusqu'à la forêt. Dans cet espace le sol est un bon loam noir argileux, profond d'un pied environ, reposant sur un sous-sol de belle argile sableuse. La Compagnie de la Baie-d'Hudson à là deux ou trois acres en culture, et lorsque les gelées ne sont pas trop fortes dans l'été, la terre rend au centuple. Cette année, la récolte consistait en pommes de terre, en navets et en plantes et racines potagères, et tout cela, malgré les gelées, avait fort bonne apparence à mon passage (le 22 août); mais M. McKenzie craignait que le produit des pommes de terre fût peu abondant, comparé à celui de l'année précédente, lequel avait été énorme. Pour l'ordinaire, on sème dans ce champ un peu d'orge et de blé; cette année on ne l'a pas fait.

"A Vermillon, le long de la rive sud, il y a environ douze ou quatorze milles en prairies, où croissent du petit bois (peuplier) et des broussailles; cette prairie s'étend à trois milles vers l'intérieur. Le sol est formé d'un bon loam argileux et noir, meuble et profond, et le sous-sol d'argile graveleuse. L'école de la mission épiscopalienne à Vermillon, a pour annexe une ferme d'environ vingt acres, cultivée sous la direction de M. E. Lawrence. L'an dernier, la récolte (pommes de terre, orge et blé) avait été magnifique; mais cette année les gelées ont détruit presque tout.

"M. Garriock, le missionnaire épiscopalien, cultive aussi une grande terre (vingtcinq à trente acres), attachée à la mission. La Compagnie de la Baie-d'Hudson a un champ assez étendu où elle récolte des racines et des grains (orge et blé.) sion catholique a pareillement quelques cultures. L'été dernier, d'autres fermes ont été commencées par des particuliers, qui m'ont paru avoir toute confiance en l'avenir. Plusieurs parmi eux sont depuis quelques années dans le pays. Ici comme aux autres établissements que j'ai mentionnés, personne ne s'attendait à recueillir plus que ses semences; la saison avaint été exceptionnellement mauvaise: sèche et chaude dans les premiers mois, tellement que les grains semés en avril n'avaient point germé avant juin, faute d'humidité; puis très pluvieuse en juin et durant l'été avec des gelées à courts intervalles. Tout le monde convenait que la saison avait été d'une rigueur inacoutumée; mais on admettait aussi que le succès est toujours incertain. M. Moberly, agent de la Cie de la Baie-d'Hudson, laquelle a un poste ici, habite le PARTIE VIII

pays depuis sept ans. Dans cette période, m'a-t-il dit, nous avons eu deux années de grande abondance, deux années infructueuses comme celle-ci, et trois années de récoltes

passables. Voilà le compte de son expérience.

"Sur la rive nord, vis-à-vis Vermillon, une vaste prairie, parsemée de massifs de peupliers, se déploie entre la rivière la Paix et les autres terres qui en séparent les eaux des sources du fleuve Mackenzie; vers le sud-ouest, sur la rivière la Paix, jusqu'à quarante milles et plus, et vers le nord-est, pendant quelques milles sur la même rivière, jusqu'à la contrée décrite plus haut. On dit tout ce pays excellent; il a de bons bois, est bien arrosé, et possède un sol loamo-argileux, noir, riche et profond. Si la bonne apparence des fleurs et des baies sauvages est le signe qu'elles n'ont pas à souffrir, cette prairie est favorisée assurément, car on y voit les plantes fleurir et leurs fruits mûrir, pendant que les gelées tuent fleurs ou fruits dans la contrée environnante.

"Au sud-ouest, entre cette prairie et la rivière Bataille, ce sont des bois et des savanes, alternant avec de petits découverts ou des éclaircies; entre la rivière Betaille

et la prairie située vers Dunvegan, le pays est plus sec et moins boisé.

"Il paraît donc qu'il existe, depuis Dunvegan, sur le côté nord de la rivière la Paix, en descendant jusqu'à la pointe de la Paix, et de là jusqu'à la rivière Salée, sur la Grande rivière des Esclaves, un pays long d'environ six cents milles et large de quarante, dont une partie très considérable est déjà propre pour la colonisation ou

pourraît être facilement défrichée.

"Le pays situé au sud-est entre la rivière la Paix et l'Athabaska est fort peu connu. Ceux qui en avaient vu quelques points m'ont tous dit qu'il est ondulé, que les buttes sont chargées de bois passable, et que plusieurs vallons renferment des savanes et des lacs plus ou moins grands. Un de ces derniers, le lac Wapisca, donne naissance à la rivière Loon, qui se jette dans la rivière la Paix, et à un autre cours d'eau, portant le même nom, qui va tomber dans l'Athabaska, au Grand Rapide. Plusieurs buttes sont très élevées, et il s'y présente quelques afficurements de roc. Lorsque la nécessité s'en fera sentir plus tard, on pourra facilement amener du bois de ces localités dans les rivières la Paix et l'Athabaska, en le faisant flotter sur leurs nombreux affluents.

"Un peu au nord-est de Vermillon, à vingt ou trente milles de la rivière, se trouve l'extrémité occidentale des montagnes du Caribou. Elles s'étendent vers l'est environ soixante ou soixante-dix milles, et paraissent ensuite obliquer vers le nord. D'une station située au-dessous de Vermillon, je pris l'angle d'élévation du point culminant visible, et je trouvai 0° 55', en sorte que ces montagnes doivent s'élever de 1,500 à 2,000 pieds au-dessus de la rivière. Aucun blanc que je rencontrai n'y était allé en été; quelques-uns y avaient fait une course rapide l'hiver pour traiter, en évitant les endroits trop accidentés et faisant peu attention à la roche dont sont formées ces montagnes. Les Sauvages prétendent y avoir vu de belles pierres diversement colorées. A en juger par leurs descriptions, je pense que la roche est laurentienne, et que "ces belles pierres" sont des cristaux. Ils disent aussi, paraît-il, que sur le versant nord des montagnes du Caribou il y a des endroits qui fument dans l'hiver; mais j'ai remarqué que les Sauvages appellent toutes les vapeurs "de la fumée," et peut-être donnent-ils là le nom de fumée aux vapeurs exhalées par les sources.

"A Dunvegan, malgré les fortes gelées, les récoltes étaient très belles, comme qualité et quantité. Lorsque j'y étais, les missionnaires catholiques avaient battu leurs grains, dont j'ai apporté des échantillons. Voici quelle avait été leur récolte : cinquante livres de blé, semé le 16 avril et recueilli le 20 août, avaient rendu vingtset boisseaux de bon grain, très net ; quinze livres d'orge d'Egypte, semée le 18 avril et mûre le 20 août, avaient rendu quinze boisseaux de grain pesant au moins soixante livres par boisseau. La Compagnie de la Baie-d'Hudson et la Mission épiscopalienne n'avaient pas encore tout battu; mais elles étaient contentes de leurs récoltes. Le révérend M. Brick, de la Mission épiscopalienne, avait déjà commencé à manger du

pain fait avec le blé de cette année.

"Le seul colon du pays de la rivière la Paix, qui vive par delà la vallée immédiate de cette rivière, M. Milton, établi à onze milles de Dunvegan, avait perdu toute

[PARTIE VIII]

97

sa récolte par les gelées; heureusement pour lui, ses cultures n'étaient pas bien étendues. Certaines personnes intéressées à la colonisation ont formé l'année dernière une société pour l'encourager en bâtissant iei un petit moulin à farine; mais ayant su que la saison était mauvaise, elles ont contremandé la construction. Il est à désirer que la saison prochaine soit plus favorable; car une autre année pareille détournerait beaucoup l'attention de ce pays, dont on a commencé à s'occuper et qui, accidents climatériques à part, offre bien des avantages aux colons."

POISSON.

Le poisson est abondant dans le Mackenzie, la principale espèce étant celle connue sous le nom de l'Inconnu. Celui que l'on prend dans le bas du fleuve est excellent; son goût ressemble beaucoup à celui du saumon, et il est également ferme et juteux. Sa chair est d'un rose tendre; mais lorsqu'il remonte le fleuve et maigrit. cette teinte tourne au blanc et sa chair devient flasque et désagréable. Il pèse en moyenue de dix à douze livres, mais il en a souvent été pris qui pesaient de frente à quarante livres. Il remonte jusqu'aux rapides sur la Grande rivière aux Esclaves, où on le prend en grande quantité en automne pour en nourrir les chiens; mais il est alors tellement maigre qu'on ne le considère pas comme propre à la nourriture de l'homme s'il est possible de se procurer autre chose. On ne donne pas ce poisson aux chiens qui travaillent, à moins qu'il n'y ait disette d'autre poisson. Il y a un petit poisson que l'on appelle le "hareng" dans la localité, qui ressemble un peu à l'inconnu par l'apparence, et qui n'atteint pas plus d'une couple de livres en poids. Mais le poisson qui forme le fond de l'alimentation dans le district et même dans tout le Nord-Ouest, est le poisson blanc. Il abonde dans plusieurs parties du fleuve, mais surtout dans tous les lacs qui s'y déchargent, et forme le principal article de nourriture durant la plus grande partie de l'année, car il est apporté bien peu de denrées alimentaires dans le pays. On prend ce poisson partout et en grande quantité. Au fort Chippewéyan, la Compagnie de la Baie-d'Hudson, dans l'automne de 1888, en avait besoin de trente-six mille pour la consommation du poste; la mission catholique romaine, douze mille; et le reste de la population au moins trente mille. La plus grande partie de cette quantité fut prise en moins de trois semaines pendant que j'étais là. Parfois il est nombreux dans un endroit et parfois dans un autre, en sorte qu'il faut quelquefois aller très loin du lieu de consommation à celui où on le prend. Cela exige un grand nombre de chiens pour l'apporter, ce qui est un pauvre moyen de transport, mais le seul que l'on emploie. Pour obvier à cet inconvénient, M. McDougall, du fort Chippewéyan, a construit un bateau à patins. mais jusqu'ici il n'a que médiocrement réussi, car la glace a été excessivement raboteuse durant les deux derniers automnes.

FOURRURES.

Comme le commerce des fourrures est assez bien connu et compris par tout le pays, il n'est pas nécessaire d'en dire grand'chose ici. Je n'ai pas de données statistiques à offrir à son sujet, à l'exception de celles que l'on trouve dans les rapports publiés sur cette partie du pays. Les pelleteries que l'on tire de ce district sont essentiellement les mêmes que celles qui viennent des autres parties du territoire, avec addition du bœuf musqué, du renard arctique ou blanc, et du renard bleu, le premier ne se trouvant que sur les terrains nus et stériles à l'est du fleuve et au nord du Grand lac des Esclaves, et les derniers tout près de l'océan.

Le travail qu'entraîne le transport de la peau d'un bœuf musqué des terres stériles, où on le tue, est considérable comparé à celui qu'il faut faire pour se procurer d'autres pelleteries; et cela protégera cet animal, jusqu'à un certain point, du massacre injustifiable qui a eu pour résultat l'extermination complète du bison des prairies. Un Sauvage ne regoit qu'un peu plus pour une peau de bœuf musqué que pour une peau de martre, et cependant il peut apporter cent peaux de martre sur le marché plus facilement qu'une seule peau de bœuf musqué. S'il s'avance loin dans les terres stériles à sa poursuite, il a un trajet d'autant plus long à faire pour rapporter la peau. En sorte qu'il y a une limite qu'il ne peut franchir sans de

grands inconvénients, et au delà de cette limite cet animal sera laissé tranquille, si ce n'est parfois qu'il pourra être attaqué par quelque bande de Sauvages passant d'un lac ou d'un district à l'autre.

L'orignal est maintenant rare tout le long du fleuve, de même que les chevreuils

ou antilopes de toutes sortes.

Le bison des bois, qui errait autrefois autour de toutes les eaux supérioures. est maintenant presque une chose du passé. Il en reste encore quelques-uns dispersés sur un vaste district. Si l'on pouvait trouver quelque moyen de les protéger pendant quelques années, ils se multiplieraient probablement bientôt et deviendraient une source de revenu et d'approvisionnement alimentaire pour les indigènes. M. McDougall, qui a recueilli depuis plusieurs années des renseignements au sujet du nombre de ces animaux et des localités qu'ils fréquentent, a eu la complaisance de me fournir les notes suivantes:—Dans l'hiver de 1887-88, vers les sources de la rivière au Foin, qui se jette dans le Grand lac des Esclaves, et à l'ouest de la rivière à la Bataille, affluent de celle de la Paix, les Sauvages en ont vu trois troupeaux consistant en dix-sept, dix et quatre têtes, respectivement; ils en tuèrent cinq, mais M. McDougall ne s'est pas assuré si ces cinq étaient en sus des chiffres ci-Durant le même hiver, il en a été vu trois bandes entre la rivière Salée (Salt River) et la pointe de la Paix, sur la rivière du même nom, composées de cinquante, vingt-cinq et environ vingt-cinq têtes, respectivement. Il n'est pas dit qu'aucuns de ceux-ci aient été tués. Durant l'hiver de 1886-87, entre l'extrémité nord des montagnes aux Bouleaux (Birch) et l'extrémité sud de celles des Bois-touffus (Thick wood), à une distance d'une journée de marche, ou environ trente milles, du fort McMurray, sur la rivière Athabaska, il en a été vu une bande de treize. Depuis, il en a été tué cinq. En bas de la rivière Rouge, tributaire de l'Athabaska, et entre les montagnes aux Bouleaux et la rivière Athabaska, et en allant jusqu'à la pointe aux Peupliers sur l'Athabaska, on dit qu'il en a été vu un troupeau d'une vingtaine. Ainsi, nous n'avons en tout qu'environ cent quatre-vingt têtes de bisons dans cette vaste étendue du territoire. Leur petit nombre est jusqu'à un certain point une protection pour eux. S'ils échappent aux épidémies et à un hiver comme celui qui les a presque complètement exterminés sur le haut de la rivière de la Paix, il y a quelques années, ils pourraient accroître en nombre. Mais chaque fois que les Sauvages en rencontrent une bande, ils cherchent à les exterminer, qu'ils en aient besoin pour leur nourriture ou non. Ils essaient de les pousser dans quelque tourbière, s'il y en a dans les environs, et s'il y réussissent leur but est bientôt atteint: les pauvres bêtes s'embourbent et sont promptement massacrées. Les Sauvages éprouvent, après un pareil fait accompli, le même sentiment d'orgueil que s'ils eussent gagné une bataille, mais ils ne pensent jamais qu'ils réduisent leurs moyens d'alimentation.

Par suite d'une excessive concurrence dans les parties extérieures ou sud du district, l'approvisionnement des fourrures diminue graduellement, tant en quantité qu'en qualité, car les Sauvages tuent maintenant tout ce qu'ils rencontent et en tout temps de l'année, sachant que si un traficant n'achète pas leurs fourrures un autre les achètera. Je les ai vu démolir une cabane de castors dans le mois de juin, après avoir bouché toutes les issues, et tuer les vieux et les jeunes, bien que ces derniers fussent encore à peine capable de se traîner. Lorsqu'ils n'y avait qu'une seule compagnie de traite dans le territoire, ces choses étaient non seulement réprimées, mais punies, car elle refusait d'acheter hors de saison et de faire crédit au Sauvage qui se rendait coupable d'une aussi inutile destruction. De cette manière, les animaux à fourrures étaient protégés contre l'extermination. Aujourd'hui, ce moyen de contrôle ne peut être exercé, et en conséquence l'approvisionnement diminue constamment, et la seule source d'alimentation que possèdent les Sauvages, en dehors du gibier d'eau et du poisson des lacs et rivières, sera bientêt épuisée. De fait, elle l'est déjà, à tel point qu'ils souffrent souvent de la disette faute de moyens et d'engins pour faire la chasse ou la pêche. Cela a été cause que beaucoup sont morts de faim depuis deux ans dans le district de l'Athabaska. Si l'approvisionnement des fourrures continue à diminuer dans la même proportion, il ne sera plus, dans quel-PARTIE VIII

ques années, que d'un maigre secours pour les Sauvages comme moyen de gagner leur vie. Alors, ils se rapprocheront autant que possible des établissements des blancs, et le public sera obligé de les soutenir, et la seule industrie maintenant exploitée dans la partie nord du territoire sera presque entièrement abandonnée. Le mal amènera, jusqu'à un certain point, son propre remède; car la cessation du commerce permettra aux animaux à fourrures de se multiplier jusqu'à ce que le trappeur blanc trouve son profit à faire la chasse; une fois qu'un Sauvage est sûr de pouvoir vivre ailleurs, il ne retourne plus à la chasse.

Je me permettrai de recommander respectueusement que l'on cherche quelque moyen de mettre un terme au massacre inconsidéré des animaux à fourrures. La plupart du temps il ne peut y avoir aucune excuse pour justifier ce massacre, car presque tous ces animaux ne sont bons à rien comme aliments, on ne les mange jamais (ce qui revient au même), et si on les protégeait durant le temps de la reproduction personne n'en souffrirait. Nommer et payer des gardes-chasse coûterait probablement plus que tout le commerce ne vaut pour le pays, et cela ne réussirait probablement pas. Une autre alternative serait d'affermer le pays à des compagnies, dans des circonscriptions assez grandes et pour un terme assez long pour qu'elles trouvent leur intérêt à protéger ces animaux et empêcher leurextermination. Les fermiers devraient aussi s'obliger à ne pas accepter une seule peau hors de saison, ou celle d'un animal trop jeune, sous peine d'une forte amende. Il serait probablement difficile de prouver les contraventions à cette condition, mais la crainte de la punition et le profit qu'elles retireraient de la protection de l'industrie auraient, je crois, l'effet désiré.

Îl est vrai qu'un pareil monopole paraît contraire à l'esprit de l'époque, mais l'alternative est réellement grave. L'objection que l'on pourrait faire à un pareil arrangement sous le prétexte de monopole à moins de poids lorsque l'on considère que toute la concurrence sa fait aujourd'hui entre une grande compagnie et une foule d'individus qui, autant que l'on sache, ne retirent que peu ou point de profits de ce commerce, et qui seraient bien mieux sur des terres ou à quelque autre occupation

dans les régions colonisées.

Je ne veux certes pas m'immiscer dans les affaires particulières des autres, mais je soumets respectueusement ces faits et opinions à la considération des autorités, car je crois qu'il était de mon devoir, bien qu'il soit loin d'être agréable, de les exposer.

MINÉRAUX.

Houille.

Sur le Mackenzie, le premier filon de houille qui soit venu à ma connaissance est celui dont M. McDougall m'a parlé au fort Chippewéyan, et qui est situé au pied de la montagne immédiatement en amont du rapide Sans-Saut, sur le côté est de la rivière. Il ne put me donner aucun détail au sujet de son étendue, si ce n'est qu'il le croyait avoir cinq ou six pieds de puissance et qu'il se trouvait dans les roches calcaires de la montagne. Si le fait est vrai cela indique que cette houille est plus ancienne que le lignite du pays, et probablement plus dure et meilleure. Je n'ai appris son existence qu'une fois rendu au fort, sans quoi j'aurais essayé de m'en faire envoyer un échantillon.

À environ trois milles et demi en amont du fort Norman, sur la rive orientale du fleuve, il affleure deux grandes couches de lignite. La supérieure est recouverte par environ cinquante pieds d'argile et quelques pieds de grès friable, et a environ quinze pieds de puissance. L'autre est probablement à quarante pieds plus bas; lorsque j'étais là, elle était presque tout au-dessous de l'eau. On dit qu'elle est aussi puissante, sinon plus, que la supérieure. Le filon supérieur est en feu depuis plus de cent ans, car il brûlait déjà lorsque sir Alexander Mackenzie y passa en 1789. L'endroit est désigné dans la localité sous le nom de "Boucanes." Le feu s'étend aujourd'hui sur environ deux milles le long du fleuve, non pas continuement, mais par intervalles. Lorsque je passai par là il brûlait en trois ou quatre endroits. Après avoir brûlé jusqu'à une certaine distance dans la couche, la masse d'argile

superposée tombe et, jusqu'à un certain point, éteint le feu. Cette argile, avec le temps, cuit elle-même et forme une roche rouge dans laquelle on trouve d'innombrables empreintes de feuilles de plantes. J'en ai rapporté quelques échantillons, que j'ai remis au Dr Dawson. Des traces de cette roche furent suivies le long de la berge jusqu'à quatorze milles en aval du fort Norman; mais je n'ai vu aucun indice

de lignite dans son voisinage, celui-ci ayant probablement été tout brûlé.

Le filon qui brûle paraît être de médiocre qualité et contient beaucoup d'argile schisteuse et de sable, qui sont convertis en scories par la chaleur. Il ne me parût pas qu'il serait difficile d'isoler tous les endroits en feu, et arrêter ainsi les progrès de l'incendie, qui détruit ce qui pourrait encore être utile. Afin de m'assurer si l'on pourrait arrêter la combustion, je pris une pelle à un endroit et j'eus bientôt complètement coupé le feu sur une courte distance; en sorte qu'il cessa de brûler pendant un certain temps en cet endroit. Il est malheureux que l'on n'essaie pas même de l'éteindre. Beaucoup de gens dans le district croient qu'il est souterrain et que l'on ne pourrait en atteindre le foyer. Cela est une erreur, car à l'endroit dont je viens de parler, je nettoyai le feu de la surface du filon jusqu'à sa base, et ne trouvai au-dessous aucune trace d'incendie. Le filon inférieur paraît être de meilleure qualité, car, autant que j'ai pu voir, il ne s'y trouve ni schiste ni sable. De fortes pluies nous retinrent ici pendant deux jours, et nous brûlâmes beaucoup de lignite du filon inférieur, parce que nous ne pouvions pas atteindre le haut de la berge pour nous procurer du bois et que nous pûmes trouver qu'une couple de bûches de bois en dérive. Le charbon brûlait bien à l'air libre et donnait un feu bien plus ardent que le bois. Ces filons sont visibles à de fréquents intervalles le long de la berge sur une distance de huit à neuf milles, après quoi nous n'en voyons aucune trace sur un parcours de sept milles, où il y en a un autre petit affleurement au bord de l'eau. Ce filon s'étend, si l'on en croit bon nombre de voyageurs, en remontant la Grande rivière aux Ours sur une distance considérable. Je n'ai vu aucune autre trace de charbon sur le fleuve.

Pendant que j'étais au fort de Bonne-Espérance, je remarquai que beaucoup de bâtiments et de clôtures étaient peinturées avec une matière d'un rouge terne, que l'on me dit provenir des cendres d'une espèce de bois qui était au fond de l'eau depuis quelques années. On disait que le tremble donnait la meilleure peinture, et que l'on reconnaissait, à la couleur bleue terne du bois, quand un tronc d'arbre était dans l'eau depuis assez longtemps. J'ai rapporté un échantillon de ces cendres et l'ai remis au Dr Dawson. Il est possible que cette couleur soit due à la présence de l'oxyde de fer; dans ce cas, cela indiquerait l'existence d'une solution de fer dans l'eau. d'où vient ce fer, c'est ce qui est encore un mystère, car je n'ai ni vu ni entendu parler de cette espèce particulière de bois sur le haut du fleuve. On suppose que le fer se trouve très bas sur le fleuve; mais qu'il soit dans le sol ou en couches sur quelques cours d'eau tributaires, ou que ce soit même du fer. c'est ce qui reste encore à

Les Sauvages rapportent qu'il y a de très grands dépôts de mica sur le côté sud du Grand lac des Esclaves, et ils en ont apporté de petits échantillons au fort Résolution. Lorsque j'étais là, j'essayai de m'en procurer un spécimen, mais il n'y en avait pas. On prétend qu'il est très abondant.

Je n'ai ni vu ni entendu parler d'autres minéraux d'une valeur industrielle, à l'exception du bitume. En montant, j'en vis les premiers indices sur le Grand lac des Esclaves, sous forme du calcaire bitumineux dont il a déjà été question. Il existe sur le lac des sources de goudron, comme on les appelle dans la localité. Je n'en connais pas sur la rivière des Esclaves, mais elles abondent sur l'Athabaska à partir du delta jusqu'à plus de deux cents milles en la remontant, et l'on prétend qu'il y en a une à quelques milles seulement du débarcadère d'Athabaska, c'est-à-dire à moins de cent milles d'Edmonton.

L'extrait suivant d'un rapport du Dr Bell, de la Commission Géologique, publié dans les comptes rendus de la Commission (rapport H), pour les années 1880-81-82,

fera voir la position géologique et l'apparence générale de ce goudron:-

"Le gisement est d'âge crétacé, mais repose directement sur du calcaire du terrain dévonien. La stratification de ce dernier est légèrement onduleuse, tandis que 101 [PARTIE VIII]

le sable asphaltique est déposé en épaisses couches horizontales sur sa surface, et parfois remplit des fissures dans la portion supérieure du calcaire. La matière asphaltique provient sans doute du pétrole qui est remonté des roches dévoniennes sous-jacentes, dans lesquelles on peut retrouver les preuves de son existence. En descendant la rivière Athabaska, elle fut observée d'abord à quelques milles en amont du confluent de la branche de l'Eau-Claire, en aval duquel elle devient plus saillante, car elle forme toutes les berges du cours d'eau, à l'exception de quelques pieds de calcaire à leur base, sur une distance de plusieurs milles. Ces berges ont parfois environ cent cinquante pieds de hauteur, et elles conservent une élévation d'une centaine de pieds sur des distances considérables. Sauf lorsqu'elles ont été longtemps exposées aux intempéries, elles paraissent généralement noires comme du On voit souvent un goudron épais sortir des berges, et en beaucoup d'endroits sur la terre, au pied de l'une ou l'autre berge, ou sur des terrasses qui se trouvent à des niveaux plus bas que leurs sommets, ce goudron forme des mares ou coule lentement en filets jusqu'à des niveaux inférieurs, parmi les matières tourbeuses dans La surface de ces accumulations de goudron est ordinairement couverte d'une croûte de poix endurcie. Les canotiers qui passent par la rivière brisent cette croîte pour recueillir le goudron qu'elle recouvre, et ils le font bouillir pour en induire leurs embarcations."

A propos de cette formation je puis mentionner une fuite de gaz naturel qui se produit sur la rivière à une légère distance en bas des Grands-Rapides. Il sort de la berge au bord de l'eau, du côté ouest de la rivière, Il y en a une telle quantité que lorsqu'il prend feu il continue à brûler jusqu'à ce que l'eau monte et l'éteigne. Les bateliers sur la rivière s'en servent pour cuire leurs repas. Ils disent que la flamme s'élève parfois à plusieurs pieds au-dessus de la terre. Il paraît qu'il sort d'une étroite crevasse qui court à angle droit de la rivière en cet endroit et va se perdre dans l'eau. Les bateliers décrivent les parois de cette crevasse comme ayant une forte ressemblance avec le sable goudronneux que l'on voit plus bas sur la rivière en 1884, à environ trente-cinq milles en aval des Grands-Rapides; mais d'après ce qu'en

disent les bateliers, il existe aussi à plusieurs milles plus haut.

On rapporte aussi qu'il existe des sources de goudron sur la Petite rivière aux Esclaves, mais je n'y crois guères, car j'ai remonté et descendu cette rivière deux fois, et bien que j'aie vu les endroits où l'on prétendait que ces sources se trouvent, je n'ai pas vu de goudron. On connait une source de goudron près de l'embouchure de la rivière à la Martre, sur le Petit lac des Esclaves, et il en a été apporté des échantillons à Edmonton. J'ai entendu parler d'une autre source de goudron sur l'Athabaska, près de l'embouchure de la Pimbina. Il y en a aussi une sur l'île au Goudron, près de la rivière aux Boucanes, à vingt-trois milles en aval de l'endroit où le sentier de charrettes traverse la rivière de la Paix, et une autre à quelque distance plus bas. Ces indices portent à croire que toute cette vaste région recouvre un immense dépôt de cette matière. Il paraît qu'elle n'a que peu ou point de valeur intrinsèque, sauf en ce qu'elle indique l'existence du pétrole. Si elle indique l'existence de pétrole de bonne qualité, nous avons probablement ici le plus vaste district pétrolifère du monde, embrassant près de 150,000 milles carrés; et comme on dit que les indices s'étendent sur le Mackenzie jusqu'en aval du lac Athabaska, cette superficie peut n'être qu'une partie de notre district oléifère septentrional.

Il est malheureux qu'on n'ait pas creusé un puits d'essai dans le voisinage du débarcadère d'Athabaska pour en constater l'existence dans cette localité, ainsi que la qualité du goudron. Si l'on trouvait des huiles d'éclairage et lubrifiantes et de la paraffine en quantité, cela donnerait un élan au développement de cette partie du

Nord-Ouest que rien autre chose ne pourrait égaler.

Lorsque nous considérons la proximité de la limite sud de ce district de la côte occidentale du continent (moins de mille milles par les sentiers actuels et les chemins de fer), nous voyons que ce district possède uu grand avantage pour la fourniture de ces produits à la partie occidentale de notre pays et une partie de l'Asie. S'il était une fois certain que l'on pourrait avoir une sortie par l'embouchure du Mac102 [PARTIE VIII]

kenzie pendant une partie de l'année, la partie nord de ce district aurait, durant les quatre ou cinq mois de navigation, des facilités d'expédition presque sans égales, car le transport sur le Mackenzie n'exigerait que très peu de force motrice, seulement assez pour empêcher les navires de s'échouer. Si l'on trouvait que la mer n'est pas assez longtemps libre, ou qu'elle est trop incertaine et hasardeuse, une cargaison pourrait être déchargée au pied de la passe de McDougall, et l'on pourrait pomper l'huile par-dessus le sommet jusqu'à l'eau navigable sur la rivière Bell. est vrai qu'il faudrait l'élever sur une hauteur de douze cents pieds, ce qui nécessiterait une pression d'environ trois cents soixante livres au pouce dans les tuyaux inférieurs, mais le coût des forts tuyaux nécessaires serait contrebalancé par le bon marché comparatif de la descente du fleuve Mackenzie et des rivières Bell, du Porc-Epic et Yukon, tandis qu'à partir de l'embouchure de cette dernière il n'y a qu'environ 3,600 milles pour se rendre au Japon, comparé à 5,000 à partir de San-Francisco.

M. G. C. Hoffmann, le chimiste de la Commission géologique, dit que le goudron ou malthe, tel qu'on le trouve actuellement à la surface dans une vaste région sur l'Athabaska inférieure, pourrait être utilisé dans la confection d'un béton bitumineux pour le pavage des rues, des cours, des caves et sous-sols, et des entrepôts, ainsi que pour couvrir les toits des maisons. On trouve le goudron mélangé à un sable siliceux

fin et incolore, qui constitue 81.73 pour 100 du mélange.

L'automne dernier, un nommé McDonald, qui demeure à l'embouchure de la rivière Rouge sur l'Athabaska, entreprit de creuser un puits à cet endroit, mais trouva tout le sol tellement saturé de goudron qu'il ne put descendre que de quelques pouces. Il me dit qu'il avait été obligé d'essayer plusieurs acres de terrain avant de trouver un endroit propice pour de l'eau. Il est possible qu'un puits artésien foré à Edmonton atteindrait à une profondeur raisonnable la formation qui contient ce goudron, et il est presque certain qu'on l'atteindrait en en perçant un au débarcadère d'Athabaska. On pourrait dire beaucoup de choses de la valeur d'un dépôt d'huile ici; mais comme ceux qui sont intéressés dans le commerce comprennent la chose parfaitement, il est inutile de faire plus que mentionner les localités dans lesquelles l'on sait qu'il en existe des indices, ainsi que les moyens de s'y rendre, pour l'information de ceux qui désireraient approfondir la question.

On rapporte qu'il existe de grands gisements de sel sur la rivière Salée, à quelques milles du fort Smith. Je n'ai pas eu occasion de les visiter, mais on les décrit comme étant très considérables, On se sert de ce sel dans tous les districts de la Paix, de l'Athabaska et du Mackenzie, et au goût il paraît pur. M. McConnell, de la Commission géologique, a visité ces gisements dans l'automne de 1887, et il en

donnera sans doute un compte rendu complet et détaillé.

La gare de chemin de fer la plus rapprochée d'Edmonton est Calgary, sur le chemin de fer Canadien du Pacifique, la distance par le sentier de charrettes étant de 196 milles, et de 172 en droite ligne. Tous les matériaux apportés à Edmonton et dans le district du nord doivent être transportés par ce sentier, et déjà les machines nécessaires à plusieurs scieries l'ont été. Les prix du fret de Calgary à Edmonton sont de un centin et demi à trois centins par livre, suivant l'état des chemins et les

besoins de l'importateur.

D'Edmonton au Débarcadère d'Athabaska, par le sentier actuel, la distance est de 96 milles, mais elle est d'environ dix milles de moins en ligne droite. Le prix du fret entre cés deux points est d'environ deux centins par livre. La Compagnie de la Baie-d'Hudson transporte tous les équipements de traité pour les postes situés au nord d'Edmonton par cette route, et les machines et mécanismes de trois bateaux à vapeur y ont passé. En 1887 et 1888 il y avait une scierie portative au Débarcadère d'Athabaska, qui servait à scier le bois pour la construction du vapeur Athabasca. S'il y eût eu alors une forêt dans l'endroit, on aurait pu percer un puits à très peu de frais.

L'Athabasca descend la rivière sur un parcours de cent soixante-huit milles jusqu'aux Grands-Rapides. Entre ce point et le fort McMurray, il y a quatre-vingttrois milles de rapides, sur lesquels la Compagnie de la Baie-d'Hudson a une ligne de

103 PARTIE VIII

vapeurs capables de porter environ dix tonnes chacun. A partir du fort McMurray, la navigation est presque partout facile jusqu'à l'océan Artique. Le vapeur remonte aussi l'Athabaska jusqu'à la Petite rivière des Esclaves, à soixante-huit milles du Débarcadère d'Athabaska, et remonte aussi cette dernière rivière jusqu'à plusieurs milles. A partir de la tête de la navigation par vapeurs sur la Petite rivière des Esclaves, il y a environ soixante milles jusqu'au Petit lac des Esclaves, et environ soixante le long de celui-ci jusqu'au poste du même nom; de là, soixante-seize milles par un chemin de charrettes jusqu'au débarcadère de la rivière de la Paix.

LES ABORIGÈNES.

Je ne suis pas resté assez longtemps sur le Mackenzie pour apprendre grand'chose au sujet des Sauvages de ce district, et je n'en ai pas vu beaucoup. Pendant que nous étions dans le delta du fleuve, neuf grandes embarcations chargées d'Esquimaux de la côte y passèrent en allant au fort McPherson pour faire leur traite de la saison. Ces gens-là viennent de la côte dans des pirogues faites, dit-on, de peau de baleine posée sur un bâti en bois. Ces pirogues présentent une très jolie apparence et peuvent porter environ deux tonneaux chacune. L'huile de baleine est l'un des articles qu'ils apportent. Les Esquimaux ont la réputation d'être très voleurs et ont besoin d'être veillés de près. Pour cette raison, nous ne les encourageames pas à rester auprès de nous lorsqu'ils vinrent nous voir. De plus, comme ils ne sont pas très propres sur leurs personnes, leur présence n'est pas agréable. Ils étaient autrefois fort agressifs envers les Sauvages du bas du fleuve, et venaient souvent les piller et quelquefois même les tuer. Il y a un grand nombre d'années ils furent sévèrement châtiés pour cela par les blancs et les Sauvages réunis, et depuis lors ils ne se sont plus portés à des actes d'agression bien graves, bien qu'ils soient portés à être dominateurs et insolents lorsqu'ils ont l'avantage du nombre. On dit que les meurtres sont fréquents entre eux, et, ainsi que chez la plupart des tribus sauvages, les parents des morts ont droit de rétribution. Les missionnaires ont essayé de faire quelque chose pour leur amélioration morale, mais sans beaucoup y réussir jusqu'ici. Beaucoup d'entre eux chassent encore avec l'arc et les flèches, et avec le dard, car on considère qu'il ne serait pas prudent de leur confier des armes à feu.

Grâce à la complaisance des officiers de la Compagnie de la Baie-d'Hudson, j'ai pu me procurer le recensement suivant, pris en 1881, des habitants des environs de chaque poste. A quelques-uns des postes j'ai appris le nombre de ceux qui y vivent actuellement, et dans tous les cas où j'ai pu comparer leur nombre actuel avec les chiffres du recensement de 1881, j'ai constaté qu'il y avait eu diminution; mais comme leur dénombrement a été fait à la liste et doit nécessairement être imparfait, je ne donnerai pas les chiffres que j'ai pu relever et me bornerai à constater le fait qu'ils n'augmentent pas. C'est aussi là l'opinion de tous ceux à qui j'en ai parlé dans

le district.

Le tableau qui suit, tiré du recensement de 1881, comprend, outre le bassin du fleuve Mackenzie proprement dit, le comptoir des Remparts, sur la rivière au Porc-Epic, et celui de LaPierre, sur la rivière Bell:—

POPULATION BLANCHE.

Localité.	Hom- mes.	Femmes	Garçons	Filles.	Total
Comptoir des Remparts Comptoir de LaPierre et fort McPherson Bonne-Espérance Norman Liard, rivière aux Liards. Nelson, Simpson Providence Rae Grosse-Isle. Totaux.	2 11 8 2 7 5 14 13 8 5	1 6 4 2 4 3 6 14 4 4 4	1 12 6 1 4 5 9 8 8 9	2 9 8 4 5 3 10 7 6 8	66 388 266 9 200 166 399 422 266 269 248
SAUVAGES. Comptoir des Remparts. Comptoir de LaPierre. McPherson. Bonne-Espérance. Norman. Liard. Nelson. Simpson. Providence. Rae. Rae. Esquimaux au fort McPherson.	80 36 93 178 74 46 44 130 92 128 80	68 41 87 142 76 47 42 136 106 147 100	73 25 95 132 58 75 66 124 142 188 80	65 39 76 131 46 48 57 110 116 152 90	286 141 351 583 254 214 209 500 450 614 350

Le révérend père Grouard, missionnaire catholique romain au fort Chippewéyan, qui connaît très bien tout le pays aux alentours de la rivière de la Paix et des lacs, m'a donné les chiffres suivants comme étant approximativement ceux de la population sauvage aux endroits mentionnés. Ils sont tous dans le district d'Athabaska de la Compagnie de la Baie-d'Hudson:—

981

1,058

930

3,961

Fort Résolution	
Fort Smith	200
Fort Chippewéyan	500
Fond-du-Lae	250
Vermillon, rivière de la Paix	300
McMurray	150
Total	1,700

Je n'ai aucun moyen de constater le chiffre de la population sauvage dans le district de la rivière de la Paix, qui comprend la vallée du Petit lac des Esclaves; mais, d'après ce que j'en sais pour y avoir été deux fois, je ne porterais pas ce chif-

fre à plus de sept à huit cents âmes en tout.

Les Sauvages de la partie inférieure du Mackenzie n'étant jamais venus beaucoup en contact avec les blancs, à l'exception des missionnaires et des employés de la Compagnie de la Baie-d'Hudson, ont mieux conservé leur simplicité primitive et la franchise de leurs manières que les Sauvages des rivières de la Paix et Athabaska. La population indigène sur le Mackenzie ne paraissait pas être autant mélangée de sang blanc que sur la Paix et l'Athabaska; mais, comme je n'ai pas eu autant de rapports avec elle sur le fleuve que sur ces deux rivières, il peut en être autrement.

[PARTIE VIII]

105

Partout où je suis venu en contact avec les aborigènes, ils se sont montrés obligeants et complaisants, mais, comme tous les Sauvages que j'ai rencontrés, ils s'attendaient à en être bien payés. Cela vaut sans doute beaucoup mieux que de ne leur voir montrer aucun autre sentiment que celui du plus grand égoisme, et cependant s'attendre à tous les égards et la complaisance qu'on peut leur montrer.

DU FORT CHIPPEWEYAN À EDMONTON.

Aussitôt que la glace sur les rivières fut assez forte et la neige assez épaisse, je partis du fort Chippewéyan pour Edmonton. Je pris avec moi trois attelages de chiens jusqu'à la pointe Brûlée, sur la rivière Athahaska, d'où j'en renvoyai un, les deux autres m'accompagnant jusqu'au fort McMurray. Je partis du fort Chippewéyan à quatre heures du matin le 27 novembre, et voyageai par la voie du chenal des Quatre-Fourches et du lac Mammewa.

En traversant le lac Athabaska pour aller aux Quatre-Fourches, l'un de mes hommes (Morison) enfonça à travers la glace et fut bien près de se noyer. Pendant le trajet je fis un relèvement à la grosse des chenaux et du lac Mammewa, qui me permettra de les reporter sur nos cartes mieux qu'ils ne l'ont été jusqu'ici. J'arrivai au fort McMurray dans l'après-midi du 3 décembre. Ici, je me reposai pendant une journée, car les hommes et les chiens en avaient aussi grand besoin que moi. Je partis du fort McMurray dans la matinée du 5, et pris le sentier d'hiver de la Compagnie de la Baie-d'Hudson jusqu'au lac au Poisson-Blanc; j'avais aussi l'aide de deux de ses attelages de chiens qui s'en allaient au Long-Portage.

Du lac au Poisson-Blanc je gagnai le sud-est par un sentier indien qui n'avait jamais été parcouru par des blancs, jusqu'au lac du Cœur; de là je me rendis au lac la Biche; et de là, au moyen de chevaux et de traîneaux, à Victoria, sur la rivière Saskatchewan. De Victoria à Edmonton il me fallut me servir de voitures à roues. J'arrivai à Edmonton dans la soirée du 23 décembre, et après y avoir fait quelques affaires je partis en voiture pour Calgary dans la matinée du 25. J'arrivai à Calgary le matin du 29 et en repartis le lendemain matin, 30, arrivant à Winnipeg le 31.

En allant du fort McMurray au lac la Biche, je fis un mesurage de ma route, à la grosse il est vrai, mais en le reportant sur la carte je vois qu'il s'accorde avec les latitudes des points terminaux à trois ou quatre milles près, quoique ces latitudes soient incertaines. Cela remplira une lacune dans nos cartes, car jusqu'ici on ne savait rien de positif sur cette région.

Après avoir passé quelques jours à Toronto à propos de mes observations magnétiques, je me rendis à Ottawa le 15 janvier, et depuis lors j'ai été occupé à préparer mes cartes et mon rapport.

OBSERVATIONS MAGNÉTIQUES.

Je donne ici les résultats des observations magnétiques faites durant l'expédition. La déclinaison a été determinée au moyen d'une aiguille de six pouces dans une boîte qui pouvait être attachée à la boussole d'inclinaison. Cet instrument avait été fait d'après un dessin de l'arpenteur général et fonctionna très bien, et m'évita la peine d'emporter une boussole magnétique. La force totale a été déterminée chaque fois avec deux poids, ce qui donnait deux déterminations indépendantes, et la quantité donnée est la moyenne de celles-ci. Très rarement elles différaient de plus d'une unité dans la deuxième décimale. La valeur en est donnée en unités anglaises, mais elle est calculée et inscrite dans le registre en unités anglaises et de la C. G. C. Au fort de Bonne-Espérance j'eus la bonne fortune de rencontrer un vieux Canadien français qui avait descendu la rivière au printemps de 1844 avec le capitaine Lefroy (aujourd'hui le général sir J. H. Lefroy), lorsqu'il y était allé pour déterminer les éléments magnétiques. Il me montra le poteau qu'avait planté le capitaine Lefroy pour faire ses observations, et j'y posai mon trépied. C'est là le seul endroit auquel le capitaine Lefroy fit des observations où sa position et la mienne furent exactement identiques.

Pendant que je déterminais la déclinaison à l'observatoire de la frontière sur la rivière Lewes, je pris des lectures simultanées de l'aiguille et de la boussole de décli-

106 PARTIE VIII]

naison, avec lesquels les lectures de la déclinaison furent faites deux fois par jour tant que j'ai été là. Cela fournira une détermination assez exacte de la déclinaison en cet endroit. Comme la plupart des résultats ne sont déduits que d'une seule observation, leur valeur est douteuse, surtout pour la déclinaison. Les latitudes et longitudes données dans mon registre magnétique sur la Lewes et la Pelly sont déduites du mesurage, et sont exactes à quelques secondes d'arc près. Celles entre la Pelly et le Mackenzie ne sont qu'approximatives; et celles de points sur le Mackenzie sont celles données par le capitaine Lefroy dans son "Journal d'un relèvement magnétique d'une partie du Canada, fait en 1842–44." A un ou deux endroits je ne pus déterminer la déclinaison, à cause des nuages, qui m'empêchaient de trouver l'azimut astronomique vrai d'un point de repère.

Lieu.	Date.	Latitude.	Longitude.	Déclinaison.	Inclinaison.	Force totale.
•	1887.	0 /	Q /	0 ' /	0 /	
Lac Lyndeman	25 juin	59 47 1	135 04.8	32 16 8	77 05.1	12.969
Lac du Marais	17 juillet	$60\ 21.1$	134 17 2	32 46 1	77 32.5	13.076
Cañon	24 do	$60\ 42.3$	135 04.1	30 55 2	77 43 9	12.884
Rivière Lewes		$62\ 04.5$	136 04 0	33 54.8	78 16 4	13.068
Fort Selkirk	18 do	$62\ 47\ 6$	137 24 9	34 17:0	79 08:6	13.049
Rivière Blanche		$63\ 11.9$	139 37 8	34 27 9	78 19 4	12.950
Rivière Stewart		$63\ 22\ 3$	139 28 5	33 52 8	78 36 6	12.933
Rivière des Quarante-milles	12 sept 1888.	64 25 5	140 31 7	35 01 1	78 46 2	12.885
Frontière		64 41.0	140 54 0	Pas observée	78 49 9	13.002
do	27 février.	64 41.0	140 54 0	35 45 3	78 49 4	13.012
do	28 do .	64 41 0	140 54 0	35 47 5	78 49 4	13.018
Kiviere au Porc-Epic	16 mai	$65\ 43.0$	139 40.0	37 44 3	79 57 3	13.053
do	20 do	65 43 0	139 40 0	37 23 7	79 52.4	12.962
Comptoir de LaPierre	7 juin	67 23.0	Inconnue.	Pas observée	81 24 7	12.998
McPherson		67 26 0	134 57 0	46 00.8	81 48 9	13 205
Bonne-Espérance	13 juillet	66 16.0	128 31 0	41 30 9	82 18 4	13.264
Norman	29 do	64 54 3	125 43 1	33 39.0	82 00.5	13:350
Rivière Mackenzie	5 août	64 26 7	125 03 3	41 34 6	81 56 1	13.360
Simpson	27 do	61 52.0	121 25 2	37 42 3	81 19.2	13.501
Résolution		61 10.5	113 46.5	38 19 9	82 09 1	13.680
Chippewéyan		58 43.0	111 18.7	27 15.3	81 21 8	13.708
do		58 43.0	111 18.7	27 09.5	81 22 5	13.729
do	24 do	58 43.0	111 18 7	27 17 9	Pas obs	ervée.

En 1843 et 1844, le capitaine Lefroy fit des observations aux forts Chippewéyan, Résolution, Norman et Bonne-Espérance. A Chippewéyan ses observations durèrent tout l'hiver. Ses valeurs y sont : déclinaison, 28° 45″.8; inclinaison, 81° 36″.8; force. 13.885. Au fort Résolution, sa déclinaison a été de 37° 12′.5; inclinaison, 82° 44′.4; force, 13.956. Au fort Simpson, déclinaison, 38° 00′.4; inclinaison, 81° 52′.2; force 13.808. Au fort Norman, déclinaison pas observée; inclinaison, 82° 34′.3; force, 13.653. Lorsqu'il y a été, le fort Norman était plus haut sur le fleuve qu'aujourd'hui, a peu près à mi-chemin entre le lieu de mes observations du 29 juillet et celles du 5 août. Au fort de Bonne-Espérance, déclinaison pas observée; inclinaison, 82° 55′.9; force, 13.681. Au fort Simpson les observations de sir J. H. Lefroy s'étendirent du 26 mars au 25 mai. Les lectures bi-quotidiennes de ma boussole de déclinaison à la frontière durant les mois de novembre, décembre, janvier et février, sont annexées à ce rapport et serviront à faire voir les fluctuations et la limite des extrêmes de la déclinaison.

OBSERVATIONS MÉTÉOROLOGIQUES.

Dans mes observations météorologiques, qui sont données dans les tableaux qui suivent, les lectures du baromètre sont consignées telles qu'elles ont été prises, et la température du thermomètre accolé est toujours donnée, en sorte que la correction de

^{*} Diary of a Magnetic Survey of a portion of the Dominion of Canada, executed in the years 1842-1844.

[PARTIE VIII]

température peut-être faite en tout temps. Les lectures du baromètre, après mon départ de la frontière sur la rivière Lewes, sont celles de mon anéroïde, et les températures données en même temps sont celles de l'air dans lequel le thermomètre était exposé. Avant de quitter la frontière, je déterminai l'effet des changements de température sur l'anéroïde. Je donne les lectures, d'après lesquelles on verra que cet instrument particulier, au moins, est assez bien compensé pour la température:—

	-
18 janvier 1888.—Température dans la maison, 64° Fah. Baromètre à mercure, corrigé pour la température, 30°158; anéroïde	$30 \cdot 215$ $30 \cdot 120$ $0 \cdot 095$ $0 \cdot 0009$
Une seconde et meilleure épreuve, faite le même jour, donna les résultats suivants:—	
Dans la maison, baromètre à mercure, corrigé pour la tem- pérature	$30 \cdot 149$ $30 \cdot 200$ $31 \cdot 121$
Température intérieure, 68°; extérieure—31°5; variation, 99°5:—	
Variation dans l'anéroïde	$0.079 \\ 0.003 \\ 0.076 \\ 0.000763$

Cela, en ce qui a rapport aux changements ordinaires de température, est moindre que l'erreur probable de la lecture de l'instrument, et peut être négligé.

Avant que j'eusse commencé à tenir un registre quotidien régulier, j'avais, chaque fois que l'occasion s'en était présentée, pris note des indications simultanées des baromètres à mercure et anéroide; et comme ces notes ont été prises pendant que je passais sur le sommet de la passe de Taiya, nous sommes en mesure de trouver la valeur des lectures de cet instrument jusqu'à une altitude de 3,400 pieds. Je donne les lectures corrigées du baromètre à mercure, sans les dates, pour plus de concision, mais ces lectures sont inscrites par ordre de dates:—

Baromètre à mercure	pes. 29·149	pes. 28.779	pcs. 28.741	pcs. 28 · 334	pes. 27 · 537	pcs. 26·289	pcs. 26 235
Anéroïde	29.150	28.795	28.750	28.325	27.500	26 · 295	26 225

Ces comparaisons pourraient être étendues plus loin, mais je crois qu'elles suffiront pour le but en vue, savoir, de montrer l'exactitude de l'anéroïde dont je me servais.

Dans la colonne intitulée "Variation de l'eau", les chiffres indiquent la crue ou la baisse en pouces. A l'exception du dimanche, les variations de la nuit ont seules été notées, l'intervalle moyen entre les observations étant d'environ dix heures. Les notes pour les douze derniers jours d'octobre m'ont été fournies par le vénérable archidiacre Reeve, de Chippewéyan, qui, pendant son séjour en cet endroit, avait tenu un registre météorologique quotidien pour le bureau central de Toronto.

Je n'ai pas tenu note de l'apparition où de l'éclat des aurores boréales pendant mon séjour à la frontière. Je n'ai rien remarqué d'extraordinaire à ce sujet, excepté qu'elles se sont manifestées deux ou trois fois durant le jour. La première fois que je fus témoin de ce phénomène, mon attention fut attirée sur un long nuage mince, qui avait l'aspect d'une banderole: comme l'atmosphère était parfaitement calme, cela excita ma curiosité et je le suivis avec attention et remarquai toutes les fluctua108

tions d'intensité, le subit accroissement ou la diminution de son étendue, et les prompts changements de position de l'aurore boréale. Je l'apercus de nouveau en deux ou trois occasions et l'observai soigneusement, afin de bien m'assurer si c'était une autre aurore boréale ou non, mais toujours avec le même résultat. Ce ne pouvait être rien autre chose. Elle avait à peu près l'éclat d'une aurore pâle lorsqu'on la voit la nuit, bien que le soleil fût encore bien au-dessus de l'horizon. Plusieurs membres de mon parti observèrent toutes ces apparences comme moi. Ce phénomène a déjà été vu par plusieurs personnes. (Voir l'Encyclopédie Britannique, vol. III, pages 90-91.)

Quant au bruit perceptible que l'on prétend fait par l'aurore boréale, bien que j'aie souvent écouté attentivement pendant qu'il s'en manifestait de très brillantes, et en dépit du calme profond si favorable à l'audition des sons, je ne puis dire que je me sois même jamais imaginé entendre la moindre chose. J'ai souvent rencontré des gens qui disaient qu'ils pouvaient entendre un léger bruissement chaqué fois que l'aurore s'élance subitement. Un individu qui m'accompagnait en 1882 en était tellement certain que, le 18 novembre, où il y eut une aurore boréale excessivement brillante et très étendue, je l'amenai en dehors du camp, lui bandai les yeux et lui dis de m'avertir lorsqu'il entendrait quelque chose, tandis que je surveillais le jeu des rayons de l'aurore. Presque à chaque saut de la lumière aurorale il s'écriait: "Ne l'entendez-vous pas?" Néanmoins, je ne pus saisir le moindre son pendant

tout ce temps.

Un phénomène que je n'ai jamais vu ailleurs et dont je n'ai jamais entendu parler fut observé par deux fois durant le mois de février, d'abord le 19, et ensuite le 29. C'était des nuages verts. Le déploiement des nuages le 19 était vaste et d'une grande beauté; celui du 29 l'était moins. Ce phénomène se produisit le matin, immédiatement avant le lever du soleil, et dans les deux occasions le soleil était couvert de nuages blancs floconneux, tandis qu'il tombait une légère quantité de menus cristaux de neige, accompagnés d'une bien plus haute température qu'à l'ordinaire. La couleur des nuages était d'un vert émeraude brillant, frangés de jaune du côté inférieur, qui, à mesure que le soleil s'élevait, empiétait sur le vert, jusqu'à ce que tous les nuages fussent devenus jaunes. Cette couleur changea à l'orange et au rouge après que le soleil fût monté au-dessus de l'horizon. La première fois, la couleur verte dura environ un quart d'heure; la seconde fois, seulement quelques minutes. Il est probable que la forme des cristaux de neige dans l'air produisait une réfraction

anormale et rendait visibles les rayons verts du spectre solaire.

Quelques-uns des mineurs qui avaient été dans le pays durant l'hiver de 1886-87 me parlèrent de la chute d'un très gros aérolithe. Aucun d'entre eux n'en avait marqué la date, mais tous s'accordaient à dire que c'était deux ou trois jours avant Noël, en 1886, vers dix heures du soir. Le jet de lumière qui s'en échappa fut excessivement brillant et éclaira l'intérieur sombre de leurs cabanes d'une clarté aussi vive que celle du midi. Ils disaient que la détonation produite par son choc avec la terre avait été terrible, et qu'elle fut suivie par un grondement sourd comme celui de roches qui s'écroulent, lequel dura pendant plusieurs secondes après la On me fit le récit de cet événement en deux endroits différents éloignés de vingt deux milles l'un de l'autre. A ces deux endroits l'impression créée fut à peu près d'égale intensité. Cela peut nous donner une idée de sa grosseur, ainsi que de la distance à laquelle l'aérolithe a dû tomber, puisque aux deux endroits il fut aperçu dans la même direction. Le 17 février 1887, j'étais sur la route de la rivière des Quarante-milles à mes quartiers d'hiver, et j'avais avec moi un mineur qui avait vu l'éclair et entendu le bruit de l'aérolithe. À environ neuf milles de ma destination nous nous arrêtâmes pour manger un morceau. Précisément au moment de partir j'entendis une formidable explosion, suivie par un bruit déchirant et un grand fracas comme si un pan de montagne se fût détaché et fût tombé d'une grande hauteur. L'explosion parut ébranler la glace sur laquelle j'étais, et elle me parut être si rapprochée que je pensai que n'éût été la neige qui tombait alors en abondance j'aurais pu voir la catastrophe sur le flanc de la montagne, qui n'était éloignée que d'environ un mille.

Le mineur, qui était alors occupé à atteler ses chiens, s'écria aussitôt: "C'est une de ces choses-la!" La direction d'où venait le son était à peu près nord-est. A mon arrivée au camp j'y trouvai trois mineurs qui venaient de Belle-Isle, et eux aussi avaient entendu la détonation et le déchirement et le fracassement des roches. Le bruit leur avait paru tout aussi fort qu'à nous, et la direction d'où leur était venu le son était nord-est. En ce moment nous étions éloignés les uns des autres de plus de quinze milles, en sorte que la source du bruit devait être à une très grande distance des deux points. L'heure à laquelle l'explosion fut entendue était 1h. 10m. p.m., temps local.

Il serait ingrat de ma part de terminer ce rapport sans reconnaître la complaisance et les bons offices de tous ceux avec qui je suis venu en contact durant mes voyages. Sur la côte, les officiers des Etats-Unis me montrèrent personnellement toutes les attentions possibles, et firent tout ce qu'ils purent pour m'aider à me tirer de difficulté. A l'intérieur, les mineurs ne furent pas moins attentifs et prévoyants, et les traiteurs, MM. Harper et McQuestion, furent plus que complaisants et me donnèrent beaucoup de précieux avis, même lorsque cela était contraire à leurs intérêts pécuniaires, et m'aidèrent dans mes transactions avec les indigènes autant qu'ils le purent. Aux missionnaires, tant protestants que catholiques, sur le Mackenzie, je suis fort obligé pour leur hospitalité, leur aide et leurs conseils désintéressés. Aux officiers de la Compagnie de la Baie-d'Hudson, nous sommes grandement redevables, moi personnellement et tous les membres de mon parti, pour leur empressement à nous aider en tout et partout autant qu'ils le pouvaient. Je puis dire en toute sincérité que leur complaisance et leur aide étaient désintéressées et venaient du cœur, car ils nous aidaient souvent sans que nous le leur demandions, et sans aucun profit pécuniaire pour eux-mêmes ni pour la Compagnie.

Je dois également ici offrir aux quatre hommes qui m'ont accompagné dans tout mon long trajet mes plus sincères remerciements pour leur cordiale coopération et leur empressement à remplir leur devoir en tout temps et en tous lieux. Ils étaient obligés de travailler et peiner pendant de longues heures et dans des conditions désagréables et difficiles comme il ne s'en rencontre pas souvent, et cependant ils n'ont jamais bronché, même quand leur vie était en danger. Les noms de ces hommes méritent d'être consignés ici: ce sont William T. Morison, d'Ormstown, Québec; Charles T. Gladman, de Peterborough, Ontario; F. F. Sparks, de Winnipeg, Manitoba; et Frank G. Parker, de Waterville, Québec.

Le résultat total de l'expédition a été, en chiffres ronds, 1,900 milles de levées et mesurages topographiques exacts faits à l'instrument, et une détermination très approximative de la position de la ligne frontière internationale sur les rivières Pelly-Yukon et des Quarante-milles. De plus, il a été fait un mesurage à l'instrument de près de huit cents milles, qui, après avoir été rapporté sur la carte s'est trouvé beaucoup plus exact que je ne m'y attendais. Sur ceci, il y a cinq à six cents milles qui étaient dans une région jusqu'ici inconnue et que les blancs n'avaient jamais parcourue. Les renseignements recueillis par cette expédition nous permettront presque de compléter la carte de l'extrême portion nord-ouest du Canada, et ils serviront aussi de canevas sur lequel on pourra coordonner la masse de renseignements épars que nous possédons déjà.

> J'ai l'honneur, d'être, monsieur, Votre obéissant serviteur. WILLIAM OGILVIE. Arpenteur fédéral.

LECTURES DE LA BOUSSOLE DE DÉCLINAISON.—Les lectures sont prises au dixième le plus rapproché d'une division.

La valeur d'une division en arc est de 2' 1.4".

ŕ	Nove	mbre.	Décer	mbre.	Jan	vier.	Fév	rie r.
Jour.	7:30 а.м.	1:30 р.м.	7:30 а.м.	1:30 р.м.	7:30 а.м.	1:30 р.м.	7:30 A.M.	1:30 р.г
$\frac{1}{2}$ $\frac{3}{4}$ $\frac{4}{5}$	285·0 280·0 282·0 282·0 282·2	266 · 0 268 · 0 272 · 5 271 · 2 303 · 5	(269·0) (270·0) 276·0 273·5 274·5	(268·0) (270·0) 268·0 269·0 267·5	268 0 273 0 272 0 273 8 274 5	264 · 0 265 · 0 269 · 0 270 · 0 271 · 6	$\begin{array}{c} 269 \cdot 0 \\ 273 \cdot 5 \\ 280 \cdot 0 \\ 274 \cdot 2 \\ 275 \cdot 0 \end{array}$	265 · 8 263 · 6 263 · 6 260 · 6 268 · 6
$\begin{array}{c} 6 \\ 7 \\ 8 \\ 9 \\ 10 \end{array}$	317 · 8 321 · 0 312 · 0 286 · 2 299 · 0	327 · 0 314 · 2 304 · 0 289 · 0 294 · 0	274·0 274·0 268·0 270·0 271·0	262·0 267·0 267·5 268·0 268·5	274·0 282·0 273·5 275·3 275·0	272·5 269·0 273·0 272·5 270·0	272 · 0 270 · 5 275 · 5 279 · 0 280 · 5	270 · 270 · 260 · 270 · 269 ·
$11 \\ 12 \\ 13 \\ 14 \\ 15$	284 · 0 280 · 0 278 · 9 277 · 5 278 · 0	287·0 281·0 271·5 271·5 271·0	270·0 270·0 265·5 268·2 272·0	269 · 0 264 · 0 259 · 0 264 · 0 264 · 0	276·0 273·5 275·0 288·0 278·0	265 · 0 269 · 5 269 · 0 265 · 0 270 · 0	279 · 0 280 · 0 272 · 0 271 · 2 272 · 0	272 · 270 · 268 · 266 · 268 ·
16 17 18 19 20	278 0 280 2 284 0 280 5 267 0	273·0 267·0 270·0 274·0 251·5	260 · 0 314 · 0 271 · 0 270 · 0 276 · 0	257 0 259 5 260 0 264 0 265 0	273·0 271·5 272·0 270·0 272·0	270 · 0 270 · 0 268 · 0 265 · 5 269 · 0	301 · 0 288 · 0 278 · 0 281 · 0 282 · 0	266· 276· 249· 267· 264·
$21 \\ 22 \\ 23 \\ 24 \\ 25$	331 · 0 296 · 0 274 · 0 (269 · 0) (271 · 0)	269·0 270·5 271·0 (260·0) (269·0)	272·5 273·0 272·0 269·0 272·2	266·0 269·0 267·0 264·0 269·0	276·0 274·0 291·0 287·0 280·0	262 · 0 265 · 0 263 · 0 266 · 0 265 · 5	276 · 0 284 · 0 274 · 5 279 · 0 275 · 0	267 262 266 267 270
26 27 28 29 30 31	(273·0) (274·0) (273·0) (273·0) (268·0)	(272·0) (272·0) (272·0) (272·0) (268·0)	276·0 290·0 278·0 269·0 273·5 270·0	268·0 268·0 266·0 262·0 259·5 262·0	282·0 270·6 275·0 272·0 270·0 278·0	268·0 259·5 262·9 262·0 268·0 258·0	278·5 276·0 282·0 280·2	268 270 267 269

Note.—Pendant les derniers jours de novembre et le commencement de décembre, les fibres qui suspendaient l'aimant s'étaient tellement étirées que le dessous du miroir qui y était attaché touchait au fond du miroir, et il ne pouvait se mouvoir librement. Ces lectures défectueus sont mises entre parenthèses. A mesure que le bout nord de l'aimant tournait à l'est, la lecture augmentait, et vice versa.

REGISTRE MÉTÉOROLOGIQUE pour le mois d'août 1887.

Jour.	Tem- pérature. Min.	Ba- romètre.	Ther- momètre accolé.	Remarques	Jour.	Tem- pérature Min.	Ba- romètre.	Ther- momètre accolé.	Re marques.
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13	23·7 42·0 21·6 49·0 32·5 42·0 31·0 53·7 38·8 32·7 42·0 44·0	pcs. 27 · 691 27 · 856 27 · 936 27 · 933 28 · 054 28 · 152 28 · 230 27 · 830 27 · 830 28 · 142 28 · 286 28 · 393 28 · 434	52 · 5 50 · 0 53 · 5 55 · 0 42 · 5 51 · 0 60 · 0 57 · 0 44 · 0 58 · 5 48 · 5 52 · 0		18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29	38·0 44·0 45·3 39·0 47·0 32·3 41·2 40·5 46·0 43·6 31·3 33·0	ć	57.0 ais ordre. lo lo lo lo lo lo lo lo lo lo lo lo lo	
13 14 15 16 17	41 · 8 38 · 7 43 · 2 42 · 0 48 · 0	28 440 28 468 28 366 28 417 28 437	56·0 50·0 50·0 55·0		30 31 Moy	43.8 44.5 enne 39.9	28:269	51 5	

Note.—Ce registre a été commencé à 15 milles en aval du lac Labarge, et s'est terminé à 66 milles en aval de la rivière Stewart.

REGISTRE MÉTÉOROLOGIQUE pour le mois de septembre 1887.

Jour.	Tem- pérature Min.	Ba- romètre.	Ther- momètre accolé.	Remarques	Jour.	Tem- pérature Min.	Ba- romètre.	Ther- momètre accolé.	Re- marques.
	0	pes.	٥			o ·	pes.	o	
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16	44·7 46·0 38·8 45·0 45·3 366·3 42·5 40·5 34·0 31·0 27·0 28·0 31·0	28·662 28·857 28·868	55·0 56·5 32·0		17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30	28 0 24 0 31 4 27 6 21 6 21 5 29 6 25 7 24 8 26 4 24 6 36 3 18 8 27 3	29 · 150 28 · 975 28 · 917 29 · 913 29 · 917 28 · 930 28 · 991 28 · 736 28 · 826 28 · 528 28 · 440 28 · 543 28 · 910 28 · 728	31 · 0 38 · 0 41 · 0 31 · 0 24 · 0 32 · 3 31 · 0 34 · 0 31 · 0 30 · 0 39 · 0 34 · 0 30 · 0 34 · 0 31 · 0 32 · 3 31 · 0 34 · 0 31 · 0 32 · 3 31 · 0 34 · 0 31 · 0 32 · 0 33 · 0 34 · 0 30 · 0 30 · 0 31 · 0 30 · 0 30 · 0 30 · 0 31 · 0 30 · 0	

Note.—Première neige dans la vallée le 23. Température de l'eau de la rivière le $30. = 40^{\circ}$

REGISTRE MÉTÉOROLOGIQUE pour le mois d'octobre 1887.

Jour.	Tem- pérature Min.	Ba- romètre.	Ther- momètre accolé.	Remarques	Jour.	Tem- pérature Min.	Ba- romètre.	Ther- momètre accolé.	Re- marques.
	0	pes.	0			0	pcs.	0	
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17	25 · 0 23 · 5 24 · 0 26 · 2 21 · 5 10 · 8 18 · 6 29 · 1 23 · 5 25 · 0 17 · 8 24 · 1 23 · 8 18 · 9 24 · 0 24 · 5	28 · 684 28 · 827 28 · 827 28 · 702 28 · 625 28 · 981 28 · 979 28 · 605 29 · 175 28 · 935 29 · 107 29 · 068 28 · 452 28 · 529 28 · 555 28 · 555 28 · 389	28 · 5 27 · 4 28 · 0 29 · 5 28 · 7 12 · 0 23 · 5 31 · 7 · 0 28 · 5 27 · 0 27 · 0 26 · 0 37 · 5 25 · 0		18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	31·0 23·0 26·0 19·2 14·5 4·5 4·6 6·5 13·0 6·8 8·8 4·8 13·0	28 · 498 28 · 919 29 · 124 29 · 364 29 · 627 29 · 430 28 · 978 28 · 701 28 · 387 28 · 527 28 · 564 28 · 913 28 · 813	33 · 5 24 · 0 28 · 0 21 · 8 17 · 2 9 · 0 6 · 0 12 · 0 23 · 5 64 · 0 70 · 0 68 · 0 70 · 0 31 · 2	

Note.—Première glace flottant sur la rivière le 21.

REGISTRE MÉTÉOROLOGIQUE pour le mois de novembre 1887.

Tem- pérature Min.	Baromè- tre, 7.30 a. m.	Ther- momètre accolé.	Baromè- tre, 1.30 p.m.	Ther- momètre accolé.	Jour.	Tem- pérature Min.	Baromè- tre, 7.30 A. M.	Ther- momètre accolé.	Baromè- tre, 1.30 p.m.	Ther- momètre accolé.
•	pes.	۰	pes.	٥		o	pcs.		pes.	٥
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	28 931 29 061 28 300 28 356 28 679 28 475 28 655 28 626 28 479 28 711 29 000 28 827 28 664 28 980 28 980 28 926	67 · 0 68 · 0 66 · 0 65 · 0 65 · 0 65 · 0 65 · 0 65 · 0 65 · 0 65 · 0 61 · 8 59 · 5 60 · 0 64 · 0 65 · 0	28 · 933 28 · 964 28 · 415 28 · 672 28 · 520 28 · 650 28 · 650 28 · 803 29 · 020 28 · 850 28 · 952 28 · 952 29 · 030 28 · 856	77·0 71·0	17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30	1·0 -0·5 -12·5 -2·0 -12·8 10·5 10·0 -18·5 -17·0 -5·0 -16·5 -16·5	28·739 29·024 28·820 29·154 29·047 28·927 29·345 29·649 20·521 29·288 29·159 29·075 29·374 29·524	67·5 63·0 60·5 59·0 61·0 64·0 71·5 68·0 67·0 72·5 70·0 70·5 65·5	28 894 28 918 28 910 29 189 29 030 28 997 29 548 29 623 29 471 29 230 29 136 29 054 29 054 29 27 29 499 28 993	68 · 5 66 · 0 67 · 0 63 · 0 64 · 0 58 · 5 75 · 0 68 · 0 71 · 0 64 · 0 60 · 0 68 · 0 67 · 0

Note.—Glace formée sur la rivière le 15, à 10 p.m.

REGISTRE MÉTÉOROLOGIQUE pour le mois de décembre 1887.

ia	0	11	1	1					THE RESIDENCE IN	
Jour. Température minimum.	Barometre, 7.30 A.M. Thermometre accolé.	Baromètre, 1.30 P.M.	Thermomètre accolé	Jour.	Température mi- nimum	1.30 P.M.	Baromètre, 7.30 A.M.	Thermomètre accolé.	Baromètre, 1.30 P.M.	Thermomètre accolé.
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	pcs. 29:357 67:0 29:561 62:0 29:680 67:0 29:587 59:0 29:331 62:0 29:120 61:0 29:120 63:0 29:267 63:5 28:795 63:0 28:449 59:0 28:499 59:0 29:062 60:0 29:173 63:0	Dcs. 29 '363 ,29 '603 .29 '603 .29 '544 .29 '289 .250 .29 '250 .28 '547 .28 '399 .29 .20 .28 '820 .28 '430 .28 '806 .29 '119 .29 '277	73·0 70·0 64·0 62·0 61·5 63·0 67·0 69·0 64·0 61·0 66·0 71·0 63·0 63·0	18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	-55·1 -23·0 -6·0 * 3·5 -27·0 -38·0 -41·1 -26·5 -23·0 -41·0 -41·5 -32·1 -10·5	$\begin{array}{c} 9 \\ -42 \cdot 5 \\ -14 \cdot 0 \\ 10 \cdot 5 \\ -6 \cdot 0 \\ -24 \cdot 0 \\ -36 \cdot 5 \\ -21 \cdot 0 \\ -17 \cdot 0 \\ -23 \cdot 0 \\ -27 \cdot 5 \\ -40 \cdot 0 \\ -41 \cdot 5 \\ -10 \cdot 5 \\ 0 \\ -27 \cdot 6 \\ \end{array}$	pos. 29: 624 29: 300 28: 687 28: 849 29: 259 29: 084 29: 339 29: 339 29: 633 29: 716 29: 392 28: 575 29: 152	\$7.0 61.5 63.0 61.5 57.0 52.0 58.5 55.0 63.0 55.5 55.0 63.0 55.5 55.0 60.0) pcs. 29 · 557 29 · 200 28 · 650 29 · 025 29 · 247 29 · 224 29 · 336 29 · 326 29 · 326 28 · 883 28 · 556	62·0 68·0 64·0 62·5 66·0 60·0 66·5 68·0 62·0 64·0 59·0 64·0

^{*} A 7.30 a.m. le thermomètre marquait 3.5.

REGISTRE MÉTÉOROLOGIQUE pour le mois de janvier 1888.

				-		-						
Jour.	Temperature minimum.	Baromètre, 7.30 A.M.	Thermomètre accolé.	Baromètre, 1.30 P.M.	Thermomètre accolé.	Jour.	Température minimum.	1.30 Р. м.	Baromètre, 7.30 A.M.	Thermomètre accolé.	Baromètre, 1.30 P.M.	Thermomètre accolé.
2	$ \begin{array}{c cccc} -41 \cdot 0 & -41 \cdot 0 \\ -41 \cdot 0 & -30 \cdot 5 \\ -32 \cdot 0 & -9 \cdot 5 \end{array} $	DCS. 28 · 610 29 · 122 29 · 303 29 · 291 29 · 292 29 · 358 29 · 212 29 · 358 29 · 214 29 · 284 29 · 284 29 · 284 29 · 184 29 · 284 30 · 118 29 · 175 29 · 627 29 · 784 30 · 118	57·0 66·0 64·0 68·0 65·0 66·0 66·0 66·0 66·0 65·0 66·0 65·0 65	Pos. 28 '764 29 '237 29 '513 29 '256 29 '302 29 '289 29 '383 29 '432 29 '289 29 120 30 '107 30 '104 29 '679 29 '559 29 '914 30 '198	67·0 70·0 75·0 76·0 71·0 69·0 78·0 75·0 65·0 68·0 68·0 68·0 68·0 68·0	18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	-51·0 -33·8 -27·0 -33·3 -37·0 -32·5 -46·0 -36·0 -36·0 -36·0 -37·8 -53·0 -53·5 -25·3	° -33°8 -22°0 -20°0 -32°0 -31°5 -14°5 -14°5 -23°7 5 -40°5 -38°5 -15°3	pcs. 36 · 279 30 · 071 29 · 784 29 · 410 29 · 276 29 · 120 28 · 819 28 · 641 28 · 670 28 · 937 29 · 309 29 · 368	57·0 58·8 62·0 59·2 59·5 57·5 58·8 56·0 57·0 52·0 48·0 51·5 52·0 60·9	pcs. 30·265 30·048 29·743 29·671 29·260 29·289 28·819 28·531 28·381 28·381 29·083 29·083 29·083 29·084 29·409	67·5 64·2 67·2 67·0 63·6 67·0 65·4 66·0 60·0 58·0 62·0 61·0

^{*} A 7.30 a.m. le thermomètre marquait 1 \cdot 0.

REGISTRE MÉTÉOROLOGIQUE pour le mois de février 1888.

the same of	-		Control of the Contro										
Jour.	Température minimum.	1:30 г.м.	Baromètre, 7:30 A.M.	Thermomètre accolé.	Baromètre, 1:30 P.M.	Thermomètre accolé.	Jour.	Température mi- nimum.	1:30 в.м.	Baromètre, 7:30 A.M.	Thermomètre accolé.	Baromètre, 1:30 P.M.	Thermomètre accolé.
	0	0	pes.	0	pes.	0		0	0	pcs.	0	pes.	0
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16	$\begin{array}{c} -52 \cdot 7 \\ -39 \cdot 5 \\ -22 \cdot 5 \\ -23 \cdot 5 \\ -26 \cdot 1 \\ -18 \cdot 5 \\ -9 \cdot 8 \\ -6 \cdot 1 \\ 1 \cdot 0 \\ 2 \cdot 2 \\ *10 \cdot 5 \\ -4 \cdot 5 \\ -26 \cdot 5 \\ -46 \cdot 8 \\ -47 \cdot 0 \\ -44 \cdot 5 \\ -24 \cdot 2 \\ \end{array}$	$\begin{array}{c} -39 \cdot 5 \\ -7 \cdot 5 \\ -16 \cdot 5 \\ -9 \cdot 7 \\ -5 \cdot 5 \\ 2 \cdot 5 \\ 7 \cdot 0 \\ 16 \cdot 0 \\ -14 \cdot 0 \\ -4 \cdot 5 \\ -16 \cdot 8 \\ -24 \cdot 5 \\ -31 \cdot 5 \\ -8 \cdot 0 \\ -24 \cdot 5 \\ 2 \cdot 5 \end{array}$	29·757 29·379 29·539 29·153 29·223 28·947 28·656 28·901 28·993 28·981 29·025 29·097 29·352 29·085 28·758	51 · 0) 55 · 5 63 · 5 54 · 7 60 · 0 61 · 7 59 · 0 63 · 0 56 · 0 57 · 0 58 · 0 61 · 5	29:749 29:415 29:480 29:903 29:290 28:896 28:774 28:996 29:030 29:050 29:050 29:354 28:983 28:883 28:805	59·0 64·5 69·0 65·6 67·0 66·0 65·0 71·0 72·0 67·0 71·0 69·0 69·0	17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 Moy	$\begin{array}{c} -15.0 \\ -3.8 \\ 3.8 \\ -6.5 \\ -6.0 \\ 2.16.0 \\ -216.0 \\ -2.0 \\ -4.0 \\ -2.0 \\ -11.0 \\ -10.0 \\ -10.0 \\ \end{array}$	$\begin{array}{c} -0.5 \\ 14.0 \\ 5.5 \\ -5.0 \\ -5.4 \\ -14.5 \\ -11.0 \\ -4.0 \\ 15.5 \\ 9.3 \\ 18.0 \\ 24.2 \\ -4.3 \end{array}$	28 · 817 28 · 712 28 · 451 28 · 677 28 · 709 28 · 844 29 · 274 29 · 203 28 · 777 29 · 325 29 · 305 29 · 140 29 · 031	65·0 62·0 77·0 64·5 62·0 62·0 64·0 65·0 64·0 68·0 70·0	28·773 28·699 28·540 28·856 28·683 28·940 29·373 29·112 28·920 28·974 29·364 29·140 29·236	66·0 74·0 71·0 71·0 69·0 72·0 73·0 70·0 73·0 74·0

^{*} A 7:30 a.m. le thermomètre marquait 10 $^{\circ}$ 5.

REGISTRE MÉTÉOROLOGIQUE pour le mois de mars 1888.

Jour.	Tempéra- ture minimum.	1:30 р.м.	Baromètre, 7:30 A.M.	Tem- pérature.	Baromètre, 1:30 P.M.	Tem- pérature.	Baromètre, soir.	Tem- pérature.
	0 .	0	pouces.	0	pouces.	0	pouces.	0
$_2^1$	$-\frac{2\cdot 3}{3\cdot 0}$	21·2 23·5	29·328 29·197	65.0	29·240 29·170	78·0 74·0		
3								
$\frac{4}{5}$	—10·0							
6	100							
7								
8 9	—43·0		29 380	40.0				
10	-43°0 -49°7		29 380	25.0				· · · · · · · · · · · ·
11	-52.7		29 200	28.0				
$\tilde{1}\tilde{2}$	-47 0		28 960	30.0				
13	25.0		29.080	40.0				
14	-30.7		29.020	30.0				
15	-11 0		28.780	40 0				
16	- 0.5		28.710	40.0	,		28.640	10.0
17	-1.5		28 680	10.0			28 500	14 0
18	-16 0		28.360	16.0	A midi.		28:300	20.0
19	- 6·7 - 3·0		28.610	00.0	28 480	0.0	28 200	00.0
$\frac{20}{21}$	- 3.0		28 220	3.0	27 940	1.0	27:400	20:0
$\frac{21}{22}$	-15.7		27·300 26·420	6·0 -15·7	27 070	20.0	26:440	15·0 - 5·0
23	-13.2		26 440	-13.0	26.500	26.0	26·500 26·440	-3.0
23	2.0		26 480	$\frac{-13}{2} \cdot 0$			26 440	20.0
25	6.6		26.740	6:0	26.710	30.0	26.640	15.0
26	3.0		26.480	13.0	26 440	30.0	26 540	16.0
$\frac{20}{27}$	- 0.7		26 590	6.0	26.660	30.0	26.710	18.0
28	-15.0		26.960	-10.0	26.940	22.0	26.820	20.0
29	17.0	1	26.800	20.0	20 010	22 0	27.600	15.0
30	-16.2		27.160	10.0	27:090	20.0	27.070	25.0
31	22.0		20 010	26.0	26.900	40.0	26.860	25.0
							11	

Note.—Températures du baromètre prises de l'atmosphère de la manière ordinaire.

Toutes les lectures, du 3 mars au 10 avril inclusivement, ont été prises pendant le trajet de la rivière Yukon à celle du Porc-Epic.

Lectures du baromètre prises avec un baromètre anéroïde.

REGISTRE MÉTÉOROLOGIQUE pour le mois d'avril 1888.

_		المستخلصات ويسم						
Jour.	Tempéra- ture minimum.	1:30 р.м.	Baromètre, 7:30 A.M.	Tempéra- ture.	Baromètre, 1:30 p.m.	Tempéra- ture.	Baromètre, soir.	Tempéra- ture.
	0		pouces.	ο	pouces.	٥	pouces.	P
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 22 23 24	$\begin{array}{c} 7 \cdot 0 \\ -31 \cdot 6 \\ -36 \cdot 5 \\ -37 \cdot 7 \\ -37 \cdot 3 \\ -36 \cdot 7 \\ -17 \cdot 0 \\ -12 \cdot 7 \\ -34 \cdot 0 \\ -12 \cdot 7 \\ -34 \cdot 0 \\ -19 \cdot 8 \\ -24 \cdot 0 \\ -19 \cdot 6 \\ -17 \cdot 3 \\ -26 \cdot 0 \\ -17 \cdot 3 \\ -26 \cdot 0 \\ -17 \cdot 3 \\ -26 \cdot 0 \\ -18 \cdot 0 \\ -14 \cdot 2 \\ -30 \cdot 8 \\ -24 \cdot 0 \\ -14 \cdot 2 \\ -30 \cdot 8 \\ -24 \cdot 0 \\ -14 \cdot 2 \\ -30 \cdot 8 \\ -24 \cdot 0 \\ -14 \cdot 2 \\ -30 \cdot 8 \\ -24 \cdot 0 \\ -24 \cdot 2 \\ -30 \cdot 8 \\ -24 \cdot 0 \\ -24 \cdot 2 \\ -30 \cdot 8 \\ -24 \cdot 0 \\ -24 \cdot 2 \\ -30 \cdot 8 \\ -24 \cdot 0 \\ -24 \cdot 2 \\ -30 \cdot 8 \\ -24 \cdot 0 \\ -24 \cdot 2 \\ -30 \cdot 8 \\ -24 \cdot 0 \\ -24 \cdot 2 \\ -30 \cdot 8 \\ -24 \cdot 0 \\ -24 \cdot 2 \\ -30 \cdot 8 \\ -24 \cdot 0 \\ -24 \cdot 2 \\ -30 \cdot 8 \\ -24 \cdot 0 \\ -30 \cdot 8 \\ -24 \cdot 0 \\ -30 \cdot 8 \\ -24 \cdot 0 \\ -30 \cdot 8 \\ -24 \cdot 0 \\ -30 \cdot 8 \\ -24 \cdot 0 \\ -30 \cdot 8 \\ -24 \cdot 0 \\ -30 \cdot 8 \\ -24 \cdot 0 \\ -30 \cdot 8 \\ -$	30·5 31·5 18·0 7·0 2·0 5·0 22·0	26 93 26 96 26 92 26 51 26 34 26 56 26 86 26 92 27 06 27 23 27 55 27 82 27 82 27 68 27 68 27 68 27 68 27 68 27 68 27 68 27 68 27 78 27 78	12·0 -25·0 -10·0 -20·0 -15·0 -4·0 -4·0 -25·0 -15·0 -16·0 -10·0 -8·0 -7·0 -10·0 -8·0 -10·0 -8·0 -10·0 -9·0 -10·0 -9·0 -9·0 -9·0 -9·0 -9·0 -9·0 -9·0 -	26 98 26 59 26 96 27 08 27 38 27 46 27 89 27 69 27 69 27 68 27 80 27 80 27 78	30·0 20·0 20·0 20·0 20·0 20·0 20·0 20·0	27 · 01 27 · 10 26 · 72 26 · 49 26 · 66 26 · 66 27 · 00 27 · 10 27 · 30 27 · 47 27 · 93 27 · 68 27 · 68 27 · 66 27 · 66 27 · 65 27 · 68 27 · 78	6:0 10:0 0:0 12:0 0:0 10:0 10:0 10:0 4:0 20:0 18:0 0:0 7:0 10:0 17:0 30:0 30:0 30:0 30:0 30:0 30:0
25 26 27 28 29 30	$\begin{array}{c c} -19.5 \\ -9.5 \\ -9.0 \\ -7.6 \\ -10.7 \\ -6.0 \end{array}$	23.0 9.0 9.0 16.0 37.0 40.0	27 · 82 27 · 95 27 · 98 27 · 74 27 · 46 27 · 62	35·0 30·0 30·0 20·0 30·0 30·0	27 · 83 28 · 00 27 · 95 27 · 66 27 · 46 27 · 58	30·0 32·0 22·0 30·0 36·0 44·0	27 · 84 28 · 00 27 · 78 27 · 62 27 · 48 27 · 52	30·0 32·0 22·0 20·0 40·0 38·0

Notes.—Températures du baromètre prises de l'atmosphère de la manière ordinaire.

Toutes les lectures, du 12 avril au 27 mai inclusivement, ont été prises à un campement stationnaire à la tête de la rivière du Porc-Epic.

Lectures du baromètre prises avec un baromètre anéroïde.

REGISTRE MÉTÉOROLOGIQUE pour le mois de mai 1888.

Jour.	Tempéra- ture minimum.	1:30 р.м.	Baromètre, 7:30 A.M.	Tempéra- ture.	Baromètre, 1:30 P.M.	Tempéra- ture.	Baromètre,	Tempéra- ture.
	0	0	pes.	0	pes.	Q	pes.	٥
$egin{array}{c} 1 \\ 2 \\ 3 \\ 4 \\ 5 \\ 6 \\ 7 \\ 8 \\ 9 \\ 10 \\ 11 \\ 12 \\ 13 \\ 14 \\ 15 \\ 16 \\ 17 \\ 18 \\ 19 \\ 20 \\ 22 \\ 22 \\ 24 \\ \end{array}$	19·7 28·0 9·0 6·0 	51 · 2 34 · 0 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	pos. 27 42 27 23 27 36 27 44 27 25 27 20 27 38 27 29 27 30 27 34 27 47 27 47 27 47 27 47 27 47 27 78 28 04 27 70 27 78 27 752	30·0 30·0 16·0 20·0 20·0 30·0 30·0 30·0 30·0 30·0 40·0 40·0 4	pcs. 27 · 35 27 · 26	45 0 40 0 35 0 40 0 45 0 44 0 44 0 44 0 44 0 44 0 44 0 40 0 44 0 50 0 50 0 50 0 50 0 40 0 40 0 41 0 41 0 42 0 44 0 44 0 44 0 44 0 44 0 40 0 40 0 40 0 40 0 50 0	pcs. 27 · 27 27 · 30 27 · 40 27 · 49 27 · 12 27 · 30 27 · 26 27 · 26 27 · 26 27 · 30 27 · 46 27 · 46 27 · 75 28 · 00 27 · 74 27 · 77 27 · 79 27 · 69 27 · 48 27 · 48 27 · 48 27 · 48 27 · 48	30 0 30 0 30 0 30 0 35 0 40 0 40 0 30 0 30 0 30 0 30 0 30 0 36 0 32 0 36 0 32 0 36 0 36 0 36 0 36 0 30 0
25 26 27 28 29 30 31	17 0 31 0 33 0 31 0 29 2 26 2 28 2	39 0 48 0 50 0 54 0 53 0 51 5 43 5	27 · 47 27 · 68 27 · 92 · 27 · 97 27 · 93 27 · 95 28 · 41	31·0 44·0 48·0 40·0 35·0 36·0 48·0	27 · 50 27 · 67 27 · 94 28 · 06 27 · 90 27 · 98 28 · 60	39·0 48·0 50·0 54·0 53·0 56·0 44·0	27 52 27 68 27 92 27 99 28 03 28 28 28 71	30.0 43.0 43.0 41.0 40.0 50.0

Notes.—Températures du baromètre prises de l'atmosphère de la manière ordinaire. Lectures barométriques prises avec un baromètre anéroïde.

RGISTRE MÉTÉOROLOGIQUE pour le mois de juin 1888.

Jour.	Tempéra- ture minimum	Baromètre,	Tem- pérature	Baromètre, 1:30 p.m.	Tem- pérature.	Baromètre,	Tem- pérature.	Température, 1:30 P.M.
1 2 3 4 5 6 7 8	29·1 25·5 20·3 17·0 18·3 22·0 32·0 33·0 27·3	pcs. 28 · 82 28 · 94 29 · 12 29 · 20 29 · 32 29 · 28 28 · 87 28 · 99 29 · 09	46·0 42·0 32·0 35·0 40·0 40·0 70·0	pcs. 28 · 88 29 · 00 29 · 15 29 · 27 29 · 31 29 · 14 28 · 82 29 · 00 29 · 06	56·0 42:0 46·0 52·0 56·0 58·0 50·0 50·0 52·0	pcs. 28 · 91 29 · 12 29 · 14 20 · 29 29 · 30 29 · 07 28 · 88 28 · 99 28 · 99	40 0 40 0 52 0 37 0 50 0 40 0 49 0 46 0	56·0 42·5 52·0 52·0 56·0 60·0 • 50·0 52·0
10 11 12 13 14 15 16 17 18	25·0 30·6 21·7 22·4 15·6 17·0 25·3 31·0 33·0	28 90 28 79 28 91 28 88 28 56 28 37 28 42 29 06 29 18	56.0 40.0 37.0 34.0 40.0 45.0 38.0 58.0 48.0	28 87 28 80 28 83 28 83 28 56 28 36 28 57 29 06 29 70	70·0 60·0 45·0 40·0 50·0 60·0 60·0 62·0	28 · 86 28 · 84 28 · 87 28 · 79 28 · 45 28 · 46 28 · 98 29 · 09 29 · 81	70·0 35·0 34·0 31·0 48·0 30·0 52·0 48·0	62 0 62 0 48 0 42 0 50 0 60 0 60 0 62 0
19 20 21 22 23 24 25 26	32·0 37·3 47·0 48·0 40·0 42·0 43·0 43·0	29·94 30·02 30·10 29·86 29·87 29·99 30·12 30·12	50·0 50·0 60·0 62·0 60·0 56·0 54·0 60·0	29 · 96 30 · 02 29 · 96 29 · 83 29 · 88 30 · 01 30 · 14 30 · 01	62·0 70·0 74·0 71·0 70·0 70·0 58·0 56·0	29 98 30 00 29 86 29 87 29 91 30 08 30 10 29 96	52·0 60·0 60·0 50·0 45·0 50·0 53·0 52·0	60 · 0 72 · 0 74 · 0 71 · 0 71 · 0 54 · 0 58 · 0 56 · 0
27 28 29 30	42·0 42·3 42·0 50·0	29·99 29·85 29·79 29·86	42·0 42·0 55·0 55·0	29 · 93 29 · 86 29 · 84 29 · 85	50·0 54·0 56·0 58·0	29·86 29·86 29·84 29·84	64·0 48·0 49·0 43·0	56·0 54·0 56·0 58·0

Notes.—Températures du baromètre prises de l'atmosphère de la manière ordinaire. Lectures barométriques prises avec un baromètre anéroïde.

REGISTRE MÉTÉOROLOGIQUE pour le mois de juillet 1888.

т.	Tempéra- ture minimum.	1.00		I	ectures du	baromètre.			Variation de l'eau.
Jours.	Tem to mini	1:30 р.м.	7:30 а.м.	Tempéra- ture.	1:30 р.м.	Tempéra- ture.	Soir.	Tempéra- ture.	Var
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 24	34 · 5 34 · 0 25 · 0 38 · 5 34 · 2 35 · 0 48 · 0 46 · 0 46 · 0 46 · 0 46 · 0 43 · 6 48 · 6 50 · 6	68 0 68 0 54 0 68 0 70 0 72 0 68 0 68 0 68 0 78 0 78 0 68 0 79 0 69 0 70 0 69 0 70 0 69 0 70 0 69 0 70 0 68 0	pouces. 29 · 84 29 · 83 29 · 95 29 · 99 30 · 02 30 · 00 29 · 81 29 · 58 29 · 48 29 · 78 29 · 70 29 · 80 29 · 72 29 · 69 29 · 86 30 · 04 30 · 04 30 · 05 29 · 94	60 · 0 42 · 0 44 · 0 61 · 0 61 · 0 62 · 0 60 · 0 63 · 0 65 · 0 66 · 0 66 · 0 66 · 0 67 · 0 68 · 0 68 · 0 69 · 0 60 · 0 60 · 0 61 · 0 61 · 0 62 · 0 60 · 0	pouces. 29 80 29 88 29 95 29 98 30 01 29 96 30 01 29 96 29 70 29 52 29 82 29 78 29 76 29 76 29 76 29 78 29 68 29 78 29 98 29 98 29 98 29 98 29 98	63·0 36·0 50·0 68·0 69·0 70·0 68·0 68·0 68·0 68·0 70·0 70·0 70·0 70·0 70·0 70·0 66·0 66·0 66·0 66·0 66·0 66·0 70·0	pouces. 29·74 29·90 29·94 29·95 29·97 29·89 29·65 29·44 29·62 29·62 29·63 29·72 29·68 29·72 29·68 29·73 29·91 29·96 30·00 30·02 29·94 20·86	\$\\ \frac{48}{35}\\ \frac{5}{38}\\ \cdot 0\\ \tau \cdot 0\\ \frac{50}{50}\\ \cdot 0\\ \frac{51}{50}\\ \cdot 0\\ \frac{55}{50}\\ \cdot 0\\ \frac{55}{50}\\ \cdot 0\\ \frac{55}{50}\\ \cdot 0\\ \frac{52}{52}\\ \cdot 0\\ pouces. 3 0°+ 1 6 + 1 0 + 1 0 + 1 5 + 2 2 + 1 5 + 3 4 + 3 4 + 3 5 + 6 9 + 2 3 + 0 7 * 5 0 * 2 1 + 16 0 + 1 3 0 + 1 6 0 + 1 6 0 + 1 6 0 + 1 7 0 *	
25 26 27 28 29 30 31	54·0 46·7 44·0 45·0 44·0 57·0 42·0	62 0 55 0 58 0 51 0 75 0 62 0 45 0	29 · 82 29 · 87 30 · 06 30 · 06 29 · 75 29 · 60 29 · 70	62·0 54·0 50·0 56·0 65·0 58·0 43·0	29 · 82 29 · 87 30 · 06 29 · 98 29 · 62 29 · 64 29 · 80	62·0 55·0 58·0 70·0 75·0 62·0 45·0	29 83 29 96 30 07 29 86 29 58 29 68 29 84	55·0 50·0 48·0 58·0 58·0 50·0 45·0	3·0 + 4·6 + 1·0 + 1·0 * 3·0 + 5·0 + 2·0 +

Note.—Températures du baromètre prises de l'atmosphère de la manière ordinaire. Baisse totale 18°2. L'ectures du baromètre prises avec un baromètre anéroïde.

^{*} Crue. † Baisse.

REGISTRE MÉTÉOROLOGIQUE pour le mois d'août 1888.

Jours.	Tempéra- ture. minimum.	1.30 р.м.			Lectures du	ı baromètre	•		Variation de l'eau.
Jours.	Ten	1.50 P.M.	7.30 а.м.	Tempéra- ture.	1.30 р.м.	Tempéra- ture.	Soir.	Tempéra- ture.	Var
	۰	0	pouces.	٥	pouces.	۰	pouces.	0	pouces.
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 12 22 23 24 25 26	33·2 36·3 34·0 50·0 49·0 39·5 49·0 36·0 50·0 45·0 50·5 49·5 54·0 45·8 49·6 48·7 38·2 48·0 48·7 48·0	64 0 68 0 70 0 68 0 76 0 58 0 56 0 56 0 56 0 66 0 68 0 68 0 70 0 70 0 72 0 84 0 86 0 70 0 70 0 68 0	29·98 29·97 29·80 29·71 29·90 29·95 29·95 29·95 29·96 29·86 29·80 29·70 29·40 29·42 29·20 29·34 29·34 29·52 29·34 29·34 29·34 29·34 29·42 29·44 29·44	48·0 52·0 58·0 59·0 51·0 52·0 50·0 44·0 50·0 52·0 52·0 61·0 52·0 61·0 52·0 61·0 52·0 60·0 50·0 60·0 60·0	29 · 98 29 · 91 29 · 66 29 · 80 29 · 80 29 · 85 29 · 71 30 · 05 29 · 54 29 · 96 29 · 97 29 · 77 29 · 69 29 · 58 29 · 58 29 · 58 29 · 13 29 · 22 29 · 44 29 · 40 29 · 40 29 · 47 29 · 48 29 · 47 29 · 48	64 0 68 0 70 0 68 0 76 0 66 0 56 0 56 0 66 0 66 0 66 0 66 0 70 0 84 0 86 0 66 0 66 0 70 0 72 0 84 0 66 0	29 · 97 29 · 82 29 · 62 29 · 87 29 · 87 29 · 80 30 · 00 29 · 75 29 · 56 30 · 94 29 · 85 29 · 76 29 · 68 29 · 68 29 · 50 29 · 23 29 · 13 29 · 30 29 · 46 29 · 44 29 · 44 29 · 44 29 · 44 29 · 44 29 · 35	49·0 48·0 56·0 55·0 51·0 50·0 55·0 55·0 55·0 55·0 55	0 0 5 * + 2 1 + 0 6 + 1 5 * 1 7 + 1 0 6 + 1 1 5 * 1 1 5 + 1 1 7 + 1 0 6 + 1 1 5 + 1 1 5 + 1 1 5 + 1 1 5 + 1 1 5 + 1 1 5 + 1 1 1 5 + 1
26 27 28 29 30 31	44·0 46·5 31·8 32·7 37·0	55·0 68·0 62·0 68·0 68·0	29·36 29·24 29·52 29·57 29·56	55·0 48·0 40·0 40·0 52·0	29·33 29·30 29·60 29·45 29·56	55·0 66·0 62·0 68·0 66·0	29·30 29·36 29·59 29·50 29·50	50·0 50·0 45·0 52·0 52·0	0.5+ 0.5+ 0.6+ 1.0+ 1.0+
Aver	-	67.0	29.62	21.0	29.60	67.0	29.59	23.0	29.0+

Note.—Températures du baromètre prises de l'Atmosphère de la manière ordinaire. Lectures du baromètre prises avec un baromètre anéroïde.

^{*} Crue. † Baisse.

·REGISTRE MÉTÉOROLOGIQUE pour le mois de septembre 1888.

Jours.	Tempéra- ture minimum.	Baromètre, 7.30 A.M.	Tempéra- ture.	Baromètre, 1.30 p.m.	Tempéra- ture.	Baromètre, soir.	Tempéra- ture.	Variation de l'eau.
1 2 3 4 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 22 24 25 26 27 28 29 30 Moye	41:5 46:0 47:0 47:0 51:0 52:0 48:0 48:0 48:0 47:0 48:0 48:0 37:7 44:0 51:5 52:0 37:0 48:0 38:0 38:0 38:0 38:0 38:0 38:0 38:0 3	pouces. 29:30 29:63 29:63 29:64 29:23 29:00 29:10 29:25 29:30 29:40 29:62 29:16 28:88 28:79 28:88 28:91 29:10 29:35 29:35 29:36 29:42 29:62 29:59 29:42 29:62 29:76 29:76 29:76 29:76 29:76 29:76 29:76 29:76 29:76 29:76 29:76 29:76 29:76 29:76 29:76 29:78	45 0 68 0 55 0 60 0 53 0 48 0 54 0 52 0 50 0 49 0 49 0 42 0 49 0 56 0 58 0 50 0 52 0 49 0 42 0 49 0 52 0 52 0 49 0 49 0 49 0 40 0 40 0 40 0 40 0 40	pouces. 29:36 29:67 29:56 29:15 28:97 29:14 29:26 29:32 29:42 29:01 29:03 29:08 29:20 29:10 28:95 28:81 29:94 29:19 28:87 26:94 29:25 29:50	68 · 0 68 · 0 68 · 0 68 · 0 68 · 0 62 · 0 62 · 0 61 · 0 65 · 0 70 · 0 65 · 0 72 · 0 66 · 0 62 · 0 65 · 0 78 · 0 62 · 0 65 · 0 78 · 0 66 · 0 67 · 0 68 · 0 68 · 0 69 · 0 60 · 0	pouces. 29 · 40 29 · 60 29 · 46 29 · 05 29 · 04 29 · 21 29 · 27 29 · 32 29 · 30 28 · 96 28 · 97 29 · 11 28 · 92 29 · 11 28 · 92 29 · 16 28 · 87 29 · 16 29 · 60 29 · 66 29 · 66 29 · 66 29 · 66 29 · 66 29 · 66 29 · 66 29 · 66 29 · 66 29 · 66 29 · 66 29 · 66 29 · 66 29 · 66 29 · 66 29 · 61 28 · 90 29 · 45 ————————————————————————————————————	56.0 50.0 55.0 55.0 50.0 50.0 50.0 50.0 50.0 50.0 52.0 50.0 55.0 56.0 55.0 56.0 55.0 56.0 55.0 56.0 50.0	pouces. 0 0 1 0 + 0 0 5 + 0 0 6 + 0 0 5 + 0 0 6 + 1 0 + 0 0 6 + 1 0 + 0 0 6 + 1 0 + 0 0 6 + 0 0 7 + 0 0 6 + 0 0 7 + 0 0 8 + 0 0 5 + 0

Notes.—Températures du baromètre prises de l'atmosphère de la manière ordinaire. 16 septembre, température de l'eau du lac, 53·5°. 30 septembre, température de l'eau du lac, 48·2°. Lectures du baromètre prises avec un baromètre anéroïde.

⁺ Baisse.

REGISTRE MÉTÉOROLOGIQUE pour le mois d'octobre 1888.

Jours.	Tempéra- ture minimum.	Baromètre, 7.30 a.m.	Tempéra- ture.	Baromètre, 1.30 p.m.	Tempéra- ture.	Baromètre, Soir.	Tempéra- ture.	Variation de l'eau.
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17	37·0 38·0 37·5 43·0 36·3 39·0 41·0 40·0 39·0 33·0 33·0 32·3 31·6 32·0 26·5 27·0	pouces. 29 23 29 00 29 18 29 16 28 97 29 00 28 88 29 06 29 24 29 34 29 36 29 29 29 24 29 44 29 14	42:0 38:0 40:0 45:0 40:0 42:0 60:0 43:0 44:0 40:0 38:0 38:0 38:0 38:0 38:0 38:0 38:0 38:0	pouces. 28 · 99 29 · 20 29 · 17 29 · 14 29 · 00 28 · 95 28 · 84	54·0 56·0 52·0 50·0 56·0 62·0 62·0 64·0 	pouces. 28 · 98 29 · 22 29 · 15 29 · 00 29 · 02 28 · 90 28 · 82 29 · 00 29 · 18 29 · 34 29 · 34 29 · 34 29 · 34 29 · 34 29 · 34 29 · 36 29 · 36 29 · 36 29 · 36 29 · 36 29 · 36 29 · 36	44·0 45·0 45·0 40·0 50·0 47·0 45·0 40·0 37·0 36·0 38·0 30·0 50·0	2·0+
$^{18}_{19}_{20}$	27·0 25·0 31·5	29·36 29·14 28·88	27·0 26·0 32·0	29 42 29 06	32.0	29·42 28·98	30.0	
21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	20·8 27·0 24·6 30·8 27·0 27·0 36·0 31·0 24·5 30·0 28·9	29 · 020 28 · 882 28 · 796 28 · 838 28 · 768 28 · 914 29 · 170 28 · 760 29 · 206 28 · 950 29 · 108	47·0 58·0 51·0 52·0 51·0 51·0 51·0 53·0 57·0 51·0 50·0	28 996 28 992 28 846 28 828 28 866 28 812 29 056 29 114 29 064 29 126 29 074 29 032	36.0 39.0 41.0 32.0 35.0 35.0 37.0 31.5 31.0 31.0 31.0	29 · 024 28 · 884 28 · 848 28 · 858 28 · 842 29 · 192 28 · 982 29 · 194 29 · 021 29 · 182 28 · 954	34·0 37·0 27·0 33·0 33·0 35·0 27·0 33·0 32·0 32·0 30·0 31·0 36·7	2:7+

Notes.—Températures du baromètre prises de l'atmosphète de la manière ordinaire. Température de l'eau de la rivière le 7, 51°; le 4, 43°; et le 17, 38°. Tout ce qui est au-dessus de la ligne a été obtenu du révérend M. Reeve, à Chippewéyan. Lectures du baromètre prises avec un baromètre anéroïde.

^{*} Crue.

RAPPORT

DU

DIRECTEUR GÉNÉRAL DES POSTES

POUR

L'exercice términé le 30 juin

1889.

IMPRIMÉ PAR ORDRE DU PARLEMENT.



OTTAWA

IMPRIMÉ PAR BROWN CHAMBERLIN, IMPRIMEUR DE SA TRÈS EXCELLENTE
MAJESTÉ LA RÉINE.

A Son Excellence le Très-honorable lord Stanley de Preston, gouverneur général du Canada, etc., etc.

PLAISE & VOTRE EXCELLENCE:

Le soussigné a l'honneur de présenter à Votre Excellence le rapport du ministère des postes du Canada, pour l'exercice terminé le 30 juin 1889.

Le tout respectueusement soumis,

JOHN HAGGART, Directeur général des postes.

OTTAWA, 10 janvier 1890.

TABLE

Des états annexés au rapport.

	Ontario.	Québec.	Nouvelle-Ecosse.	NBrunswick.	Manitoba et Territoires du NO.	Colombie-Britan- nique.	Ile du Prince- Edouard.
e de la companya de l	Page.	Page.	Page.	Page.	Page.	Page.	Page.
Etat des recettes et dépenses des postes du Canada, pendant l'exercice clos le 30 juin 1889. Voir page 1.							
Etat des recettes et dépenses dans les différentes provinces, même exercice	2	3	4	. 5	6	7	8
Subventions postales payées par l'entremise du département des postes. Voir page $9.\dots$							
Détails des paiements et frais pour le transport ordinaire des malles, pendant l'exercice clos le 30 juin 1889	11	49	72	90	104	113	117
Frais de transport des malles par eau, même exercice	46	69	87	101		115	121
Frais de transport des malles par chemins de fer, même exercice	47	70	88	102	111	116	121
Dépenses pour la confection et la réparation des sacs pos- taux, même exercice		71	89	103	112	116	121
Appointements: bureaux des inspecteurs des postes (y compris le service des malles par chemins de fer)		145	157	161	166	170	172
Appointements : bureaux de poste urbains organisés par le département		150	159	163	167	170	172
Compte des frais de voyage pour le service du ministère des postes, même exercice	173	174	175	175	176	176	177
Compte des sommes payées pour fournitures au ministère des postes, même exercice		181	183	184	185	186	187
Compte des loyers et taxes payés par ce ministère, même exercice	188	188				188	
Détail de la dépense départementale en papeterie, impres sions et annonces, même exercice		191	192	193	194	195	195
Compte des sommes payées pour diverses dépenses pour les postes, même exercice	s . 196	199	201	202	203	204	205
Etat indiquant les bureaux de mandats-poste en activité le nombre et le montant des mandats délivrés et payés la commission sur ces mandats; revenu brut des postes rémunération, appointements et allocations payés au directeur de poste à chaque bureau respectivement pen dant l'exercice terminé le 30 juin 1889	;	219	224	228	• 231	233	234

TABLE—Fin.	
	Page.
n de la companya de la companya de la companya de la companya de la companya de la companya de la companya de	
Etat des opérations de la caisse d'épargne des postes pendant l'exercice terminé le 30 juin 1889, et du montant total dû aux déposants à cette date	235
Résumé des opérations relatives aux mandats-poste en Canada, pour l'année terminée le 30 juin 1889.	236
Relevé des pertes subies dans la perception du revenu des postes et l'administration de la division des mandats d'argent et de la caisse d'épargne du Canada portées en compte pendant l'exercice terminé le 30 juin 1889.	237
Etat indiquant tous les cas arrivés pendant l'exercice clos le 30 juin 1889, de soustraction ou de perte de lettres contenant de l'argent, pendant leur transmission par la poste en Canada, avec les détails de chaque cas et le résultat des enquêtes faites par le département	
Récapitulation	270
Lettres tombées en rebut :— Tableau I, indiquant le nombre total des lettres de toute espèce reçues par le bureau des rebuts et ce qu'on en a fait. Tableau IÎ, indiquant le nombre des lettres contenant de l'argent ou autres valeurs et ce qu'on en a fait.	272

ERRATA DANS LES DÉTAILS DES COMMISSIONS POUR MANDATS-POSTE.

Page 218, ajoutez Kingston, 10c., ce qui porte le montant à \$44,294.09. Page 227, ajoutez Halifax, \$100, ce qui porte le montant à \$13,046.42. Page 223, ajoutez Selkirk-Est, 9c., ce qui porte le montant à \$4,298.21. DÉPARTEMENT DES POSTES, OTTAWA, 2 janvier 1890.

A l'honorable John Haggart, Directeur général des postes.

Monsieur,—En vous soumettant les états ordinaires des opérations des postes du Canada pendant l'exercice terminé le 30 juin 1889, j'ai l'honneur de vous faire rapport qu'il a été ouvert 167 nouveaux bureaux de poste—ce qui porte le nombre total des bureaux en activité à 7,838—au lieu de 7,671 qu'il était l'année dernière.

L'étendue des routes postales a été augmentée de 571 milles, et le parcours annuel est maintenant de 25,756,678 milles.

Le service postal entre le Canada, le Japon et la Chine prend constamment de l'importance, et il est évident que les avantages de cette route pour l'Europe via le Canada sont plus généralement connus et appréciés. Une malle reçue dernièrement à Vancouver contenait plus de 4,000 lettres venant de toutes les parties de la Chine et du Japon pour l'Europe, sans en compter un grand nombre d'autres pour le Canada et les Etats-Unis.

L'Acte des postes de la dernière session a augmenté la limitation du poids d'une lettre à taxe simple d'un demi-once à une once. La taxe pour les lettres locales (drop letters) a été en même temps fixée à deux centins l'once. Les droits sur matières diverses ont été aussi fixés de nouveau de façon à assurer l'uniformité ainsi que faire disparaître certaines anomalies qui existaient précédemment. Il a été également établi des frais uniformes pour l'enregistrement d'une lettre, paquet, livre ou autres articles transportés par la poste, savoir, 5 centins pour toute espèce de matières. Les nombreux retards causés par le paiement d'un honoraire d'enregistrement inexact fait d'avance n'auront plus lieu.

Grâce à la courtoisie du département des postes d'Angleterre il a été conclu un arrangement en vertu duquel les paquets pourront être aujourd'hui reçus de tous les pays avec lesquels le Royaume-Uni entretient une messagerie postale, ou y être ransmis (via l'Angleterre).

L'augmentation constante du nombre de paquets reçus et expédiés indique que les facilités offertes par le système des messageries postales sont plus généralement connues et que l'on en profite davantage.

On est à négocier pour obtenir l'échange des paquets entre le Canada et le Japon et entre le Canada et les îles Sous le Vent.

Les tableaux qui suivent indiquent les opérations du département pendant la période y mentionnée.

TABLEAU indiquant le nombre de bureaux de poste, le parcours postal, et le nombre de lettres, journaux, etc., au Canada, pendant l'exercice terminé le 30 juin 1889.

				Nom	bre approxim	atif de lett	es, cartes p	ostales, jourr	Nombre approximatif de lettres, cartes postales, journaux, etc., transportés par	nsportés pa	
٠.		Parcour	Parcours postal.				la poste e	in 1889.			
Provinces et Territoires.	ler novembre 1889. Nombrede bureaux de poste.	novembre 1889. 1889. Nombrede Nombrede hureaux milles de de poste. route postale.	1889. ———————————————————————————————————	Lettres.	Cartes postales.	Lettres chargées.	Lettres qui ont cir- culé en franchise.	Journaux et publications périodiques. Reçus d'envoyeurs autres que les bureaux de	Nombre de livres, colis paquets corculaires, chantillons par la potente et divers articles articles.	Nombre de J colis expédiés par la messagerie postale.	Nombrede paquets fermés pour le Royaume- Uni.
-	9 077	18,589	12.040.459	49.887,000	12,671,000	2,084,000	2,908,000	6,121,000	11,137,000	288,000	8,500
Ontario		11.799	5,433,443	22,437,000	3,811,000	824,000	437,000	4,136,000	4,553,000	122,000	1,300
Vinespec Company Vini		8,567	3,112,295	6,721,000	1,266,000	198,000	146,000	702,000	486,000	21,000	2,400
Nonveau-Brunswick.	1,085	5,317	2,193,156	5,173,000	813,000	146,000	127,000	530,000	318,000	30,000	006
Tle du Prince-Edouard	315	1,291	513,285	1,114,000	143,000	37,000	29,000	106,000	83,000	5,000	200
Colombie-Britannique	144	4,870	797,814	2,126,000	131,000	65,000	76,000	191,000	123,000	9,000	006
Manitoba	346	6,402	1,666,226	5,210,000	520,000	295,000	149,000	483,000	353,000	29,000	1,200
Tetritoires du mota-cuest	7,	56,835	25,756,678	92,668,000	19,355,000	3,649,000	3,872,000	12,269,000	17,053,000	504,000	15,400

Un service postal par chemin de fer a été établi sur la ligne du chemin de fer Canadien du Pacifique entre Agnes, dans la province de Québec, et Mattawamkeag, dans l'Etat du Maine, distance de 160 milles. La communication est maintenant directe entre les townships de l'Est de Québec et la province du Nouveau-Brunswick, et l'on a ainsi raccourci de beaucoup le temps nécessaire à la transmission des lettres de Montréal et de l'ouest du Dominion à Saint-Jean et Halifax.

Il a été également établi un service postal par chemin de fer entre Chatham, Nouveau-Brunswick, et Frédéricton, sur le chemin de fer du Nord et de l'Ouest, et l'on a ainsi obtenu des relations postales directes entre les comtés du nord du Nouveau-Brunswick et la capitale de la province.

Le service a été de plus étendu sur plusieurs petites sections de chemins de fer, donnant un total de $355\frac{1}{5}$ milles additionnels de circulation postale par chemin de fer.

Le nombre total de milles sur lesquels les malles sont maintenant transportées par chemin de fer au Canada, s'élève à $11,510\frac{1}{2}$.

Etat indiquant la distance parcourue quotidiennement par les malles sur chaque ligne de chemin de fer en Canada, en octobre 1889.

Nom du chemin de fer.	Longueur en milles de la	Service quoti bureaux ar	Serv. quotid. des dép. en sacs confiés aux employ. des compag.	
	voie.	Nombre de bureaux ambulants.	Parcours en milles.	Distance en milles.
Intercolonial. Halifax et Annapolis. Comtés de l'Ouest. Cie de chemin de fer et houillère de Cumberland. Ile du Prince-Edouard Nouveau-Brunswick et Ile du Prince-Edouard. Albert. Embranchement d'Elgin. Ligne de la Rive (ci-devant Grand-Southern). Nouveau-Brunswick et Canada. Kent-Northern. Embranchement de Chatham. Nord et Ouest. Caraquette. Québec et Lac Saint-Jean. Grand-Trone. Québec-Central Massawippi Hereford Vermont-Central (en Canada). Canadien du Pacifique: — Dans le Manitoba et le Nord-Ouest Dans la Colombie-Britannique Great-Northern. Atlantique-Canadien. Pontiac et Jonction du Pacifique Mille-Iles Kingston et Pembroke Napanee, Tamworth et Québec. Baie de Quinté Ontario-Central. Canada-Southern. Erié et Huron Manitoba et North-Western.	65 177 2,915\frac{1}{3} 138 38 6\frac{1}{3} 68 2,587\frac{1}{3} 1,606\frac{3}{3} 650\frac{5}{2} 8 132 59 2 104 28 4 4 101\frac{1}{3} 101\frac{1}{3}	11 1 1 1 1 3 3 2 44 2 1 1 2 2 25 9 4 1 1 1	3,120 260 134 234½ 96 562 562 76 140 5,041½ 3,074½ 1,284 156 127 208 112 208 630¾ 134 149½	905 142
Cie Houillère et de Navigation du Nord-Ouest. Esquimalt et Nanaïmo.	. 109	1	156	. 218
	11,510½	121	$23,742\frac{3}{2}$	15,369

SERVICE POSTAL PAR CHEMINS DE FER.

Depuis le rapport de l'an dernier pour octobre 1888, on a établi la circulation postale sur un parcours de 355\frac{1}{8} milles de nouvelles voies ferrées, savoir :—

Désignation des chemins de fer.	Points extrêmes des étendues de voies mises en service depuis octobre 1388.	Milles.	Total.
Grand-Tronc. do Hereford	Frédericton, NB., et Jonction de Chatham, NB. Jonction de Ste-Martine, Qué., et Valleyfield, Qué. Simcoe, Ont., et Port-Rowan, Ont. Cookshire, Qué., et Sawyerville, Qué. Agnes, Qué., et Mattawamkeag, Maine. Glenannan, Ont., et Wingham, Ont. Leamington, Ont., et Comber, Ont. Langenburg et Saltcoats.	$ \begin{array}{r} 19 \\ 17\frac{1}{8} \\ \dots \\ 160 \\ 4\frac{1}{2} \\ 13\frac{1}{8} \end{array} $	$ \begin{array}{r} 108 \\ 36\frac{1}{3} \\ 6\frac{7}{70} \\ 164\frac{1}{2} \\ 28\frac{4}{5} \\ 26 \\ \hline 355\frac{1}{8} \end{array} $

Tableau comparatif du service des malles par chemin de fer en octobre 1889 et octobre 1888.

Date.	Etendues en milles de chemins de fer exploités	Service quo bureaux ar		Serv. quoti- dien des dé- pêch. en sacs confiées au	· Parcour	es total.
	sur lesquels ont circulé les malles.	Nombre des bur. ambul. en activité.	Parcours.	personnel des compa- gnies.	Quotidien.	Annuel.
En octobre 1889 En octobre 1888	$11,510\frac{1}{2}$ $11,251\frac{3}{4}$	121 120	$\substack{.\ 23,742\frac{9}{20}\\22,924\frac{7}{10}}$	15,369 13,919§	$39{,}111\frac{9}{20}$ $36{,}844\frac{3}{10}$	$12,241,883\frac{17}{20} \\ 11,532,265\frac{9}{10}$
	2583	1	8173	1,449%	$2,267\frac{3}{20}$	709,61718

Il a été constaté une réduction considérable de la moyenne hebdomadaire des lettres et journaux délivrés par les facteurs d'après le système de distribution gratuite, par suite sans doute de l'augmentation des frais de port sur les lettres locales (drop or city letters), et les tentatives de particuliers dans le but d'établir un système de distribution. Comme on a fait voir que cette distribution était illégale à ceux qui l'avaient entrepris, la pratique a été entièrement abandonnée, croit-on, et la distribution gratuite par les facteurs reviendra sans doute maintenant à sa condition normale.

DISTRIBUTION GRATUITE PAR FACTEURS.

Tableau indiquant le nombre moyen hebdomadaire des lettres et journaux distribués gratuitement par facteurs, dressé en octobre 1889.

								teurs.
Bureau.	Lettres de ville.	Lettres chargées.	Autres.	Total, lettres.	Jour- naux.	Total des lettres et journaux.	Nombre effective- ment employé aux distribut.	Nombre total employé, y compris les surintendants et les trieurs.
Halifax	5,880	204	11,558	17,642	9,409	27,051	13	16
Hamilton	9,919	599	24,570	35,088	16,122	51,210	30	32
Kingston	6,042	279	9,696	16,017	7,669	23,686	8	9.
London	4,157	583	21,452	26,192	10,247	36,439	20	24
Montréal, y compris Hochelaga, la Pointe Saint-Charles, Saint-Jean-Baptiste et Saint-Gabriel.	42,582	2,327	60,958	105,867	39,214	145,081	61	72
Ottawa	11,776	671	17,762	30,209	19,573	49,782	24	26
Québec et Saint-Sauveur	11,969	882	25,615	38,466	16,775	55,241	19	21
Saint-Jean	3,058	192	14,612	17,862	9,391	27,253	13	15
Toronto.	94,770	6,346	162,464	263,580	66,315	329,895	74	88-
Victoria	639	28	2,832	3,499	2,461	5,960	4	4
Winnipeg	3,554	227	9,303	13,084	8,879	21,963	13	16
Totaux	194,346	12,338	360,822	567,506	206,055	773,561	279	323
Totaux en 1888	211,156	14,512	355,981	581,649	212,855	794,504	289	336
Augmentation			4,841					
Diminution	16,810	2,174		14,143	6,800	20,943	10	13

D'après ces moyennes, les chiffres de la distribution annuelle totale seraient :

	Lettres.	Journaux.	Total des lettres et journaux.
En 1889	29,510,312	10,714,860	40,225,172
En 1888	30,245,748	11,068,460	41,314,208
Diminution en 1889	735,436	353,600	1,089,036

On remarquera dans le relevé des timbres-poste reçus et distribués que les timbres-poste disponibles à la fin de la dernière année excédaient de beaucoup le nombre reporté de l'année précédente. Le département a cru prudent d'avoir un fonds beaucoup plus considérable que d'habitude à raison de la translation de l'établissement de la British American Bank Note Co. de Montréal à Ottawa, et du retard probable à se procurer les timbres-poste pendant que s'opérerait la translation.

A la suite du changement de système des comptes, le 1er juillet 1888, les provinces ne peuvent plus distribuer les timbres-poste, cartes-postales, etc. La valeur totale des livraisons, pendant l'exercice terminé le 30 juin 1889, a été de \$2,973,507; l'année précédente elle était de \$2,728,026—soit une augmentation pour le présent exercice de \$245,481.

Relevé des quantités de timbres-poste, bandes timbrées, cartes postales et enveloppes timbrées reçues et distribuées pendant l'exercice clos le 30 juin 1889.

RECETTES.

Espèces. ~	Solde des approvisionnements de timbres-poste, fin de l'exercice dernier.	Reçu des fabricants.	En plus des quantités à fournir.	Timbres-poste hors de service retour- nés par les direc- teurs de poste.	Timbres - poste en bon état ainsi re- tournés.	Quantités totales à passer en compte.	Montant à passer en compte.
							\$ cts.
½ cent. 1 do 2 do 3 do 5 do 6 do 10 do 12½ do 15 do 2 do chargées 5 do do Bandes postales Cartes de 1 cent do 2 cents U. P. Cartes-rép. de 2 cents Enveloppes de 1 cent do de 3 do n° 2.	135,800 5,851,000 1,348,600 11,627,000 652,200 275,650 607,150 11,750 1,135,850 41,750 2,215,082 23,896 56,746 30,058 19,618 31,452	475,000 40,300,000 3,050,000 58,100,000 2,250,000 800,000 100,000	200	2,234 41,627 16,035 48,326 9,805 1,730 482 488 310 24,313 12,644 4,479 24,542 2,206 1,738 2,927 2,694 1,123	200 62,900 26,100 117,800 7,950 3,250 100 31,350 4,650 77,658 4,097 2,447 4,064 3,420 1,900	613,234 46,255,527 4,440,735 69,893,326 2,777,055 1,487,180 376,232 607,638 138,060 3,054,013 721,544 559,679 18,873,282 91,199 121,431 197,049 123,232 152,475	3,066 17 462,555 27 88,814 70 2,096,799 78 138,852 75 87,430 80 37,623 20 75,954 75 20,709 00 61,080 26 36,077 20 7,495 982 188,732 82 1,823 98 2,428 62 2,561 6375 4,066 65 5,107 912 3,321,181 4936

Relevé des quantités de timbres-poste, bandes timbrées, etc.—Fin.

		STRIB	UTION.	. ,		
Espèces.	Distributions aux directeurs de poste pendant l'exercice.	Quantités en sus- pens.	Timbres-poste gâtés qu'on a détruits.	Solde au 80 juin 1889.	Nombre total de tim- bres - poste, etc., passés en compte.	Montant qu'ils représentent.
1 cent. 1 do 2 do 3 do 5 do 6 do 10 do 121 do 15 do 5 do 5 do Cartes de 1 cent. do 2 cents, U. P Cartes avec réponse de 2 cents. Enveloppes de 1 cent. do 3 do nº 1. do 3 do nº 2.	100,350 2,808,400 514,700 530,400 18,062,100 54,500 103,900	100	2,234 41,627 16,035 48,326 9,805 1,730 482 488 310 24,313 12,644 39,479 24,542 2,206 1,738 2,927 2,694 1,123	75,300 5,340,300 225,400 4,028,400 166,550 560,850 140,100 607,150 221,300 194,200 29,800 786,640 34,493 15,793 47,122 21,238 38,752	613,234 46,255,527 4,440,735 69,893,326 2,777,055 1,487,180 376,232 607,638 138,060 3,054,013 721,544 559,679 18,873,282 91,199 121,431 197,049 123,232 152,475	\$ cts. 3,066 17 462,555 27 88,814 70 2,096,799 78 138,852 75 87,430 80 37,623 20 75,954 75 20,709 00 61,080 26 36,077 20 7,495 983 188,732 82 1,823 98 2,428 62 2,561 63,75 4,066 65 5,107 913
	137,689,300	100	232,703	12,570,788	150,492,891	3,321,181 4910

Valeur des livraisons effectuées pendant l'exercice, jusqu'au 30 juin 1889 (qu'on ne peut mentionner par provinces), \$2,973,507.

La valeur totale de la distribution de timbres-poste, pendant l'exercice précédent, s'élevait à \$2,728,026; le présent exercice est par conséquent en augmentation de \$245,481.

L'augmentation du montant du timbre d'enregistrement, de 2 centins à 5 centins, autorisée par l'Acte des postes de 1889, a été suivie par l'adoption du système perfectionné d'enregistrement, ou plutôt de la manutention de la correspondance enregistrée d'après un mode strictement conforme à vos instructions, et qui est admirablement établi dans le mémoire ci-joint de M. M. Sweetman, l'inspecteur en chef des postes:—

DÉPARTEMENT DES POSTES, CANADA, BUREAU DE L'INSPECTEUR EN CHEF DES POSTES, OTTAWA, 2 novembre 1889.

Mémoire pour le directeur général des postes :-

En conformité de vos instructions, j'ai l'honneur de vous soumettre très respectueusement le rapport suivant au sujet du fonctionnement du système de distribution de main en main de la matière postale enregistrée, et des autres moyens perfectionnés récemment adoptés.

Le nouveau système a été mis en vigueur le 1er août dernier, et depuis cette date toute la matière enregistrée passant d'un bureau à l'autre par le chemin de fer a été transmise sous les soins des courriers de la malle par chemin de fer. Aucune matière enregistrée n'est transmise maintenant dans des malles directes sous les soins du préposé aux bagages sur le convoi, comme la chose se pratiquait autrefois, sauf dans quelques cas peu importants sur des chemins de fer où les wagons-poste ne sont pas en usage.

Les courriers de la malle sur chemin de fer sont tenus de commencer et de terminer leurs voyages non pas à la station du chemin de fer, mais au bureau de poste

d'un endroit à un autre. Avant de quitter le bureau de poste ils doivent vérifier les articles enregistrés inscrits sur la feuille d'avis et les adresses des articles enregistrés qu'ils reçoivent pour l'expédition. Ils donnent un reçu des matières enregistrées au directeur de poste qui en fait l'expédition dans un registre tenu à cette fin, et c'est le devoir des commis de la malle sur chemin de fer d'enfermer les matières enregistrées dans un sac spécial, de la sûreté duquel ils sont personnellement responsables.

Dans le cas où la chose peut se faire, soit aux gares de jonction ou aux gares de croisement, les courriers de la malle sur chemiu de fer doivent faire personnellement le transfert des matières enregistrées d'un wagon-poste à un autre. Quelquefois, cependant vu le raccordement rapide, et le manque de temps, il est impossible de faire le transfert personnellement, dans ces cas les sacs contenant les articles enregistrés sont accompagnés de "feuilles de transfert" signées par le commis expéditionaire, la personne qui fait le transfert et le commis qui les reçoit. Il est aussi nécessaire alors, s'il y a plus d'un courrier de la malle de service, que l'ouverture et la fermeture des sacs enregistrés se fassent en la présence de deux commis.

Les courriers de la malle sur chemin de fer doivent conduire leurs malles au bureau de poste à la fin de leurs voyages et se faire donner un reçu des articles enre-

gistrés qu'ils délivrent.

Il ne se fait pas de transfert d'articles enregistrés aux stations intermédiaires sur les routes où circulent des wagons-poste, parce que cela entraînerait une forte dépense additionnelle, n'ayant aucune proportion avec les résultats généraux que l'on obtiendrait ainsi. On ne s'attend pas cependant qu'il survienne quelque difficulté spéciale sous ce rapport. Je puis ajouter que les transferts qui doivent se faire personnellement s'appliquent, d'après les arrangements déjà pris, à tous les points et endroits les plus importants.

Le nouveau système au sujet des lettres chargées donne certains avantages qui

peuvent se résumer comme suit :

1°—Il augmente la sûreté des matières postales enregistrées en transit, en concentrant la partie précieuse des malles, ce qui permet à ceux qui ont charge de la manier de la surveiller et garder plus attentivement que cela pouvait se faire quand elle était placée dans plusieurs sacs séparés pour les bureaux de poste et wagonsposte. La nouvelle méthode indique déjà que l'on donne plus de soin et d'attention à la manutention des matières postales enregistrées.

2°—Dans le cas de perte, à un des points les plus importants, il n'y aura pas lieu de douter qui devra en être responsable; si la personne qui a donné le dernier reçu ne peut indiquer ce qu'elle en a fait, elle est responsable de la perte. On a tout lieu d'espérer que le nombre de pertes d'articles enregistrés sera de beaucoup diminué à l'avenir.

Je puis ajouter de plus qu'en adoptant le nouveau système au sujet de la manutention des articles enregistrés, on a profité de l'occasion pour généraliser les plans additionnels suivants afin d'augmenter la sûreté des matières postales ordinaires, ainsi que de hâter l'ouverture des malles et leur triage. Au lieu de faire des sacs séparés pour les différents principaux bureaux situés sur une ligne particulière de chemin de ter, dans lesquels se trouvaient toutes les matières postales destinées à ces endroits respectivement, on a discontinué autant qu'il était possible le système de sacs séparés, et les lettres pour chaque bureau sont maintenant attachés par paquets étiquetés qui sont placés dans les sacs envoyés aux courriers de la malle sur chemin de fer.

Le résultat général est celui-ci: le bureau intermédiaire reçoit maintenant du courrier de la malle sur chemin de fer un sac de lettres contenant les lettres chargées et ordinaires, et un sac ou des sacs séparés pour les journaux et autres imprimés—au lieu de plusieurs sacs préparés à différents bureaux et contenant chacun des lettres chargées et ordinaires ainsi que des journaux. Cela augmente non seulement la sûreté des lettres chargées et ordinaires, mais réduit aussi beaucoup le nombre de sacs, cadenas, étiquettes dont on avait besoin jusqu'ici, diminue le travail et abrège le temps pris à fermer et préparer les malles. Les avantages sous ce rapport sont les suivants:—

1°—Les directeurs de poste des villes peuvent répartir le travail de distribution de façon à assurer la manipulation des articles enregistrés, des lettres ordinaires et

des journaux dans chaque division ou section particulière du bureau.

2°—Le triage et la distribution dans les grands bureaux deviennent plus faciles, car les commis peuvent commencer la distribution aussitôt après la réception des malles sans attendre comme autrefois qu'on ait vidé un grand nombre de sacs et pris le temps de séparer les différentes classes de matières postales.

3°—Les malles à expédier peuvent être fermées plus rapidement et le public a

plus de temps pour déposer les lettres à la poste.

4°—Le danger de commettre des erreurs en fermant ou préparant les malles est

de beaucoup diminué.

Le seul désavantage que présente la nouvelle méthode relative aux matières postales enregistrées, c'est le retard auquel elles sont soumises sur les lignes de chemin de fer sur lesquelles les malles sont transportées deux fois par jour dans chaque direction—une fois dans les wagons-poste et l'autre fois dans le wagon à bagages—il n'y a en effet qu'un seul envoi de matières postales enregistrées au lieu de deux comme autrefois—car les matières postales enregistrées ne sont expédiées que par les wagons-poste. Ainsi que je le mentionnais dans un rapport antérieur, il y a des bureaux dans lesquels les articles enregistrés seront nécessairement retardés de douze à vingt-quatre heures en attendant qu'ils soient expédiés par les wagons-poste. Cela arrive principalement dans l'Ontario ouest, de Toronto en gagnant l'ouest, mais autant que je sache, le public ne s'en est pas plaint jusqu'ici. Il est probable que dans ces cas les matières postales enregistrées ne sont maintemant déposées à la poste qu'à des heures convenables pour l'expédition par les convois des wagons-poste.

Le temps n'est pas éloigné où l'on s'occupera probablement de la question de savoir si l'on ne devrait pas commencer un double service de wagons-poste sur quelques-unes des lignes de chemin de fer, à l'ouest de Toronto—non pas à cause des articles enregistrés seulement, mais par suite de l'augmentation dans toutes les catégories de matières postales, car on ne peut y pourvoir d'une manière aussi satisfai-

sante par l'expédition directe de sacs sous les soins du préposé aux bagages.

La plus grande partie des réponses à la circulaire récemment adressée aux inspecteurs des postes et directeurs de poste des villes, au sujet des derniers changements y mentionnés sont favorables, et bien que les rapports dans quelques cas n'aient pas été aussi bons, il est clair que les arguments généralement allégués au sujet du retard sont plus que réfutés par l'énoncé des avantages de la part de la majorité.

La mise en vigueur des changements ci-dessus mentionnés qui concernent un si grand nombre de bureaux de poste et de wagons-poste nécessitera une grande surveillance, et peut-être l'adoption de plus ou moins de nouvelles dispositions afin d'assurer le degré d'efficacité auquel on vise dans le plus court espace de temps possible. L'emploi d'enveloppes de lettres enregistrées uniformes, de la meilleure description possible, que l'on est actuellement à préparer, augmentera considérablement la sûreté des articles enregistrés et procurera avec les autres plans adoptés pour la manutention soigneuse et systématique de cette précieuse classe de matières postales les résultats les plus satisfaisants.

M. SWEETNAM,

Inspecteur en chef des postes.

Le nombre des lettres enregistrées transportées par la poste du Canada dans le cours de l'exercice terminé le 30 juin 1889, est évalué à 3,649,000. On estime que le nombre des lettres enregistrées, expédiées par la poste depuis 1882, a été comme suit:

	1883	
"	1884	3,000,000
"	1885	3,000,000
	1886	
	1887	, ,
	1888	, ,
	1889	

Le contenu ou partie du contenu de 243 lettres enregistrées contenant de l'argent et expédiées par la poste du Canada a été soustrait ou perdu pendant l'exercice terminé le 30 juin 1889.

Dans 62 cas le contenu (ou partie du contenu) a été remboursé par les employés responsables de la perte, après une enquête rigoureuse des circonstances accompagnant chaque cas; 66 lettres ont été volées pendant qu'elles étaient sous la garde des postes ou dans les sacs de la malle en route, et leur contenu n'a pas été recouvré.

Dans 32 cas il a été allégué que la totalité ou partie du contenu de lettres manquait, mais aucune preuve satisfaisante n'a été fournie à l'appui de la prétendue différence; 21 lettres se trouvaient dans des sacs ou colis qui n'ont pas été reçus aux bureaux de poste auxquels ils étaient destinés, et 47 lettres ont été accidentellement détruites au cours de leur expédition par la poste.

REBUTS.

893,298 lettres, circulaires, cartes postales, etc., sont passées par la poste et ont été envoyées à la division des rebuts du département des postes du Canada, pendant l'année, comme l'indique la classification suivante:—

Lettres d'origine canadienne envoyées par les postes du Royaume-Uni pour cause de non-distribution	9,194
Lettres d'origine canadienne envoyées par l'administra- tion des postes des Etats-Unis pour la même cause	98,844
Lettres d'origine canadienne envoyées par les colonies anglaises et les pays étrangers pour la même cause	1,141
16. 1 14. 1 1 1 1 1 1 1 1	109,179
Moins—les lettres chargées comprises dans le total et reportées à la classe des lettres enregistrées	2,270
	106,909
Lettres de rebuts, circulaires, cartes postales, etc., reçues des postes du Canada	660,540
Lettres de rebuts enregistrées qui contenaient des valeurs	16,347
Lettres, circulaires, cartes postales, etc., tombées en rebut pour des causes spéciales, telles que vices d'adresse,	
défaut d'affranchissement, etc	$109,\!502$
•	893,298

D'après des correspondances publiées dans les journaux, dans le cours de la dernière année, il y a lieu de supposer qu'on se forme beaucoup d'idées fausses au sujet de la manière dont le département dispose des lettres de rebuts ou renvoyées. Il peut donc être bon de dire ici que les lettres ou colis qui ne peuvent être remis à la personne à laquelle ils sont adressés, sont renvoyés de chaque bureau de poste tous les jours, toutes les semaines ou tous les mois, suivant l'importance du bureau, à la division des lettres de rebut. Les lettres sont alors immédiatement renvoyées à celui qui les a écrites.

Il n'est pas détruit de lettres qu'il a été impossible de distribuer lorsqu'elles peuvent être envoyées à celui qui les a écrites; et quand la lettre contient des valeurs ou paraît avoir de l'importance, il en est tenu note, et la lettre est conservée pendant au moins un an pour le cas où elle serait réclamée.

Outre ce qui précède, je puis ajouter que les lettres désignées sous le nom de "lettres portant demande de renvoi," c'est-à-dire les lettres transportées au Canada sous plis ou enveloppes contenant une demande de la part de l'envoyeur de la lettre de la lui renvoyer dans un temps y spécifié, si elle n'est pas distribuée ou réclamée au bureau de poste, sont renvoyées à celui qui les a écrites selon sa demande.

IMPRESSIONS ET FOURNITURES.

Les opérations de cette division du département ont tellement augmenté pendant les dernières années qu'il peut y avoir intérêt pour le public de connaître quelques détails du travail accompli. Je soumets en conséquence les états suivants:—

Sommaire du coût des impressions, de la papeterie, des sacs de malle, timbres à date, balances et poids et articles divers fournis au département à Ottawa, ainsi qu'aux différentes provinces du Dominion par la division des impressions et fournitures du département des postes, du 1er juillet 1888 au 30 juin 1889.

	s	cts.	\$	ets.
Impressions, reliure, etc. Papeterie. Sacs de malle, étiquettes, etc.	9,65	9 08	58,407 14,695	
Réparer des sacs de malle	2,64	0 16 3 75 4 04	14,299	24
Boîtes aux lettres des rues			2,967 307 1,808	60
Timbres à date, cachets, tampons, etc., etc. Fournitures pour les uniformes de facteurs. Confection d'uniformes de facteurs.	3,78 4,21	3 11 9 00	6,234	03
Imperméables, collets, casques, bonnets en fourrure	2,43	68 40 81 39	12,461 412	
Total		••••	111,593	

ÉTAT de la balance des marchandises en magasin le 30 juin 1888, de la balance reportée le 30 juin 1889, et du nombre et de la valeur des formules, enveloppes, registres, étiquettes, etc., et rames de papier obtenus de la division des impressions et des fournitures et distribués par son entremise au service des postes en général, du 1er juillet 1888 au 30 juin 1888.

	Formules.	Enve- loppes.	Regis- tres.	Etiquettes	Papier à écrire.	Valeur.
					Reams.	\$ ets.
Balance des march. en magas. le 30 juin 1888 Reçu de l'imprimeur de la reine	2,130,720 12,299,399	911,202 2,647,580	13,414 32,818			10,708 04 58,407 64
Total	14,430,119	3,558,782	46,232	3,101,848	345	69,115 68
Distribué au département à Ottawa do dans les différentes provinces	373,058 11,646,060	685,552 1,476,169				3,746 93 51,836 65
Total des distributions	12,019,118	2,161,721	32,423	2,702,340	1434	55,583 58
Vieux articles détruits	141,123	71,678	897	744		976 02
Balance des march. en magasin le 30 juin 1889	2,269,878	1,325,383	12,912	398,764	2014	12,556 08

le 30 juin 1889 et du nombre et fournitures et distribués par son	Vалвия.	\$ cts. 210 97 1,595 46	14,906 43	2,949 04	14,687 53	218 90
et du n listribué	Divers.	10,167	10,294	4,457	10,205	88
in 1889 res et c	Cire et gomme arabi- que (lbs).	13	2,878	242	2,858	20
le 30 ju fournitu	Ficelle (lbs).	1924	13,1514	542½ 12,362	$12,904\frac{1}{2}$	$246\frac{3}{4}$
reportée sions et 389.	Encre (bouteilles), etc.	1,828	1,872	486	1,779	88
balance impres 0 juin 18	Plumes (boftes), manches de plume, crayon et mine à crayon (boftes).	13,814	13,814	1,945	13,814	
8, de la sion des 888 au 3	Ferrets, cartes, ctiquet- tes, etc.	309,150	309,150	10,300	309,150	
juin 188 la divi juillet 18	Papiers à écrire, buvard et à enveloppe (ram.)	17 1,134\frac{2}{4}	1,1514	132_{12}^{1} $1,008_{4}^{3}$	$1,140\frac{5}{6}$	1013
in le 30 enus de du 1er	Enveloppes et papier	1,675	108,699	38,875 68,324	107,199	1,500
n magasi erie obt général,	Livres, almanachs et cartes géographiques.	1,444	1,449	400	1,445	4
Etat de la balance des marchandises en magasin le 30 juin 1888, de la balance reportée le 30 juin 1889 et du nombre et de la valeur des articles de papeterie obtenus de la division des impressions et fournitures et distribués par son entremise au service des postes en général, du 1er juillet 1888 au 30 juin 1889.		Balance des marchandises en magasin, 30 juin 1888 Regu du bureau de la papeterie	Total	Distribué au département à Ottawado dans différentes provinces	Total distribué	Balance des marchandises en magasin, 30 juin 1889

Etat détaillé du nombre et du coût des sacs de malle et étiquettes de sacs fournis par l'entremise de la division des impressions et fournitures au département à Ottawa et aux différentes provinces, du 1er juillet 1888 au 30 juin 1889.

							_		
	r.	le.	jute oile.	et re-	Sacs de	la malle i	réparés.		
	Sacs de malle en cuir.	Sacs de malle en toile.	Sacs à journaux en jute et sacs à malle en toile.	Etiquettes en cuir el versibles et autres.	Guir .	En toile et sacs à main.	Sacs à journaux en jute.	VALEUR.	
								\$ cts.	
Département à Ottawa		51						34 50	
Ontario	62	2,241	3,373	2,857	4	1,908	4,000	7,325 44	
Québec	62	1,219	398	1,668	2	1,151	4,978	4,287 47	
Nouvelle-Ecosse	20	582	54	180	16	. 27	29	558 85	
Nouveau-Brunswick	11	461	99	741	8	24	11	643 21	
Manitoba, etc		150	36	401	1	51	53	304 14	
Colombie-Britannique	 	256		133	ļ	9		206 06	
Ile du Prince-Edouard		62		100		. 58	51	107 94	
Total	155	5,022	3,960	6,080	31	3,228	9,122	13,467 61	

On ne garde pas de sacs de malle ni étiquettes en magasin (sauf 500 sacs à journaux pour Montréal et 500 sacs à journaux pour Toronto, afin de parer à tout événement), mais ces articles sont commandés directement aux fournisseurs de temps à autres, selon que le besoin s'en fait sentir.

Etat de la quantité et de la valeur des timbres, balances et poids, etc., etc., en magasin le 30 juin 1888, et commandés et distribués par l'entremise de la division des impressions et fournitures, du 1er juillet 1888 au 30 juin 1889; aussi la quantité et valeur des mêmes articles disponibles le 30 juin 1889.

·	Timbres à date et au- tres	Cachets de la Couron- ne en cuivre.		Boftes d'encre à tim- brer, etc.	Caractère pour timbres à date.	Etiquettes en bois et autres pour sacs.	Balances et poids pour lettres et paquets.	Serrures de malle, clefs, cachets de sac en plomb, etc.	Boîtes aux lettres des rues, etc.	Divers.	Valeur.
						7				-	
Polomos on magazin la 20 inin											\$ cts.
Balance en magasin le 30 juin 1888	1,985 2,884	352	$\frac{134}{742}$	210 298	5,302 10,300	16,669	240 436	17,339 303,923	7 36	17 108	$\begin{array}{c} 3,906 & 84 \\ 12,062 & 77 \end{array}$
Total Distribués durant l'année	4,869 2,928	352 352	876 583	508 377	15,602 12,717		676 422	321,262 306,001		125 98	15,969 61 12,574 70
Balance en mag. le 30 juin 1889	1,941		293	131	2,885		254	15,261	14	27	33,944 91

ETAT de la quantité et de la valeur des fournitures, etc., pour les uniformes des facteurs en magasin le 30 juin 1888 et commandées et distribuées par l'entremise de la division des impressions et fournitures du 1er juillet 1888 au 30 juin 1889; aussi de la quantité et valeur disponibles le 30 juin 1887.

	MAT	ÉRIEL.	Vêr	EMEN	TS.	cuivre ormes, es et	te	drap,	en ca- ocass.		
	Drap à par- dessus.	Drap et serge pourtuniques et pantalons.	Pardessus.	Tuniques.	ıs.		Imperméables e casquettes.	Casquettes en d'été, etc.	Bottes en cuir, en ca- outchoue et mocass.	Divers.	Valeur.
											\$ cts.
Balance en magasin le 30 juin 1888	$30rac{3}{4} \ 345rac{1}{4}$	- 325 2,681		432	 5 41	5,727 2,880	367 83	457 793		$\frac{235}{243}$	2,734 80 12,519 47
Total	376	3,006	144	432	541	8,607	452	1,250	714	578	15,254 27
Distribuées durant l'année	358	951	143	431	540	1,842	145	675	712	369	11,536 09
Balance	18	2,055	1	1	1	6,765	307	575	2	209	3,718 18
$\mathbf{Vendu} \dots \dots$	18	2,055				6,320	3				1,544 28
Balance en magasin le 30 juin 1889.			1	1	1	463	304	575	2	209	2,173 90

RECETTES ET DÉPENSES.

Les recettes brutes des postes pendant l'année terminée le 30 juin 1889 ont été de \$2,984,222.60, ainsi qu'indiqué dans les états ci-annexés, soit une augmentation de \$27,621 seulement sur les recettes brutes de l'an dernier; cependant, comme je le disais dans le dernier rapport, il est très difficile, par suite des changements apportés dans le système de comptabilité, de dire jusqu'à quel point la réduction du revenu de l'exercice terminé le 30 juin dernier est due à la diminution réelle des recettes de l'année et combien à l'anticipation des recettes de la présente année obtenues par des recouvrements forcés opérés à la fin du dernier exercice, qui, autrement auraient été inclus dans les recettes de celui qui nous occupe présentement.

La dépense pendant la même période a été de \$3,746,040.42, ce qui laissait un déficit de \$761,817, tandis qu'il était de \$854,845 en 1887 et de \$911,031 en 1886.

Dans cette dépense se trouve inclus, cependant, \$51,232.32 pour frais de transit des matières postales pour le Canada et en venant qui sont passés par les Etats-Unis à destination d'autres pays, du 1er avril 1886 au 31 décembre 1887, ainsi que \$27,796 pour frais de travail sur les mêmes matières postales jusqu'au 31 décembre 1888. Le premier montant en entier et la moitié du deuxième forment réellement partie de la dépense des années précédentes et y auraient été inclus si l'on avait pu régler le compte des Etats-Unis à temps. Il a été également payé \$51,030 aux chemins de fer Intercolonial et de l'Île du Prince-Edouard, pour arrérages de comptes antérieurs.

Le transfert au département des finances de plusieurs subventions au service des bateaux à vapeur qui avaient été jusqu'à présent débitées aux postes a nécessité la clôture de plusieurs comptes y relatifs, jusqu'au 30 juin (le département des finances ne s'étant chargé des services qu'à partir du 1er juillet), cela a eu pour effet d'augmenter d'à peu près \$5,000 la dépense du département sous le chef du service des bateaux à vapeur.

En tenant compte de ces items de ce que l'on peut appeler dépenses extraordinaire, on constaterà que l'augmentation de la dépense ordinaire du département n'a pas été plus considérable que ne l'autorisent les plus grandes facilités fournies au public; il faudra bien se rappeler de plus qu'en fait de service des postes la dépense ne peut être réduite qu'en diminuant les commodités offertes. Le département est obligé de suivre le cours du marché pour la rétribution de tout le service ordinaire de la malle, qu'il soit élevé ou bas, car les entreprises sont soumises aux annonces publiques, et le service confié au plus bas enchérisseur, ainsi que la loi le prescrit.

Le coût du service de la malle par chemins de fer est fixé par le statut.

Il est impossible d'espérer une forte augmentation des recettes tant que le département aura à transporter des quantités inconnues d'imprimés à des frais très considérables, sans rien recevoir en retour.

MANDATS D'ARTICLES D'ARGENT.

Le 30 juin 1888 le nombre des bureaux de poste ouverts au service des mandatsposte au Canada était de 944; ce chiffre s'est accru de 59 dans le cours du dernier exercice; cependant, comme on a fermé 7 bureaux, le total des bureaux de mandatsposte en activité le 30 juin 1889 était de 993. Le nombre total des mandats d'articles d'argent délivrés dans le cours de l'exercice a été de 673,813, représentant une valeur de \$11,265,919.95, soit une augmentation de 42,845 sous le rapport du nombre et de \$349,302.12 sous celui de la valeur comparativement à l'exercice terminé le 30 juin 1888, et 98,914 sous le rapport du nombre, et \$936,925.44 sous celui de la valeur de plus que la distribution de l'exercice 1887.

466,879 des mandats-poste délivrés pendant le dernier exercice, se montant à \$8,692,418.91, étaient payables en Canada, et 206,934, représentant \$2,573,501.04, étaient payables dans d'autres pays ou colonies britanniques.

L'augmentation de la valeur des mandats délivrés dans le pays comparativement au dernier exercice a été de \$171,643.13, et pour les mandats payables à l'étranger, de \$177,658.90; l'augmentation des mandats-poste délivrés par d'autres pays et payés au Canada s'élève à \$30,933.29.

La somme totale payée par le public à titre de commission sur les 673,813 mandats-poste délivrés dans le cours du dernier exercice a été de \$89,377.63. Sur ce montant, \$25,513.11 ont été accordés aux directeurs de poste des bureaux autres que ceux des villes pour leur part de commission sur les mandats-poste du Canada délivrés ou les mandats de l'étranger payés par eux, ce qui laisse un excédant de recettes sur la dépense de \$53,864.52. Cette dernière somme forme donc le revenu net provenant des honoraires pour mandats-poste pendant l'exercice.

La convention relative aux mandats d'articles d'argent conclue avec le Japon, le 30 juin dernier, est devenue en vigueur le 1er octobre, et tout indique que les arrangements seront d'une grande utilité pour le public et contribueront fortement à créer un commerce entre le Japon et le Canada.

Annexée à ce rapport se trouve une copie de la convention, et il peut être à propos à ce sujet d'observer que des conventions pour l'échange direct de mandatsposte ont été faites par le Canada avec de nouveaux pays. On peut aujourd'hui se procurer au Canada des mandats-poste pour remises à faire dans 73 pays étrangers et possessions britanniques; il y a sept ans les seuls pays pour lesquels on pouvait obtenir des mandats-poste, au nombre de quatre, étaient le Royaume-Uni, les Indes anglaises, les Etats-Unis et Terreneuve.

On comptait le 30 juin 1889, 993 bureaux ouverts au service des mandats-poste, soit 46 de plus qu'à la fin de l'exercice précédent. Ils se répartissent ainsi:—

Ontario	524
Québec	160
Nouvelle-Ecosse.	
Nouveau-Brunswick	94
Ile du Prince-Edouard	10
Manitoba	23
Territoires du Nord-Ouest	20
Colombie-Britannique	26
1	

993

Les tableaux des pages précédentes qui résument les opérations de ce service, tant à l'intérieur qu'à l'étranger, jusqu'au 30 juin 1889, établissent que l'échange des mandats avec les autres pays a eu les résultats suivants:—

Pays.	Man délivrés e		PAYABLES EN CANAD		
LAIS.	Nombre.	Montant.	Nombre.	Montant.	
? .		\$.		**	
*Royaume-Uni	79,297	1,033,331	22,397	364,657	
Etats-Unis.	118,017	1,391,743	74,851	1,261,103	
France	2,621	31,719	723	13,833	
Allemagne	2,909	30,929	415	10,518	
Italie	1,227	32,044	41	1,654	
Suisse ét Roumanie	284	3,255	126	2,460	
Belgique	737	15,876	166	4,937	
Terreneuve	1,439	24,055	2,597	63,814	
Jamaïque	58	1,101	538	19,847	
Colonies austraasliennes et Nouvelle-Zélande	345	9,448	557	14,121	
				ļ <u>. </u>	
Totaux	206,934	2,573,501	102,411	1,756,944	

^{*}Y compris toutes les colonies anglaises et quelques pays étrangers avec lesquels le Canada n'échange pas directement de mandats-poste.

Tableau des opérations générales du service des mandats-poste en Canada, par exercice, depuis le 1er juillet 1867 juin 1889.

Exercice terminé le 30 juin. 1 180		délivrer	stsbnsn	səb Lsd délivrés	Où PA	Où payables.	-nsm se aertus'b ne seld.	-usdo et	our ap- tes, com- impres- apeterie,	la ges- rvice des
\$ cts. \$	Exercice terminé le 30 juin.	l əb ərdmoM ƙasarrotua abuam asb	Nombre de 1 délivrés.	Montant to Managata Managa Managa Managa	En Canada.	En d'autres pays.	Montant de dats-poste sysq sysq abanada.	Feeette brr duite par l sur les mar profits ge étrange	d 'suois	Pertes dans tion du sei mandats,
1888 556 90,163 3,552,881 40 2,959,762 80 383,118 60 90,579 92 90,579 92 93,985 12 32,695 118,995 36,985 12 32,695 12 32,695 117,913 80 38,285 13 36,985 12 32,695 13 36,985 14 36,985 14<									_	\$ cts.
1871 120,251 4,544,433 6 4,667,735 7 44,689 6 126,694 6 38,495 5 35,225 1872 634 110,621 136,433 6 4,667,735 7 147,280 6 44,682 5 44,882 6 44,882 6 44,882 6 44,882 6 44,882 6 44,882 6 44,882 6 44,882 6 44,882 6 44,882 6 44,882 6 44,882 6 44,882 6 44,882 6 44,882 6 44,882 6 44,882 6 44,882 6 44,882 8 44,882 8 44,882 8 44,882 8 44,882 8 44,882 8 44,882 8 44,882 8 44,882 8 44,882 8 44,882 8 44,882 8 44,882 8 44,882 8 44,882 8 44,882 8 44,8	1869.	515 550 550	90,163	881 644 940	762 305 610	118 339 639	322	942 935 477	355 294 746	2,355 55 3,169 99 1,584 74
644 161,096 6,239,150 86,269,288 0,669 670,206 86 110,666 89 653,013 44,382 662 119,851 6,774,777 17 600,017 67,344 111,604 66,580 67,383	1871.	571 634	120,521	183	135	869	368	495 682	368	
687 181,031 6,711,588 6,132,044 67 579,444 31 181,031 67 54,360 22 44,415 754 228,966 6,866,821 46,132,044 67 679,444 31 181,031 67 54,360 28 774 281,786 6,856,821 46,1376 78 614,876 6 483,314 21 56,289 56,289 775 281,728 77 6,865,821 6,686,221 6 782,389 66,887 89 45,287 775 380,088 7,720,737 6 6,885,216 7 712,487 89 46,287 89 46,287 888 413,613 9,490,89 6,885,216 7,713,99 6 6,885,126 9 46,287 89 46,287 888 443,613 9,490,89 62 7,694,738 9 4,884,748 9 66,885 28 46,287 888 443,613 9,490,89 68 7,844,189	1873	644	161,096	202	288	206	395	019	252	2,036 92 118 94
754 250,000 5,000 6,113,500 6,113,500 6,113,500 6,113,500 6,113,500 6,113,500 6,113,500 6,113,500 6,113,500 6,113,500 6,113,500 6,113,500 6,113,500 7,113,500 7,113,500 7,113,500 7,113,500 7,113,500 7,113,500 7,113,500 7,113,500 7,113,500 7,113,500 7,113,500 7,113,500 7,113,500 7,113,500 8,112,500<	1875.	687	181,091	538	960	448	162	360	#16 269	
7781 288,147 7,188,189 7,78,189 4,78,749 99,544 99,542 9	1876. 1877.	754	253,962	821	185 185 185 185 185 185 185 185 185 185	365	188	847	3	
777 366,688 7,207,337 66,688,210 6,386,210 86 822,126 9 66,887 10,207,349 66,887 10,856,61 87 66,876 28 46,827 806 383,238 7,722,248 8,732,136 7,618,508 7,1144,028 82 66,488 20 47,722 82 47,722 82 47,722 82 45,207,349 82 41,408 82 41,408 82 82 41,408 82 42,408 82 42,408 82 42,408 82 42,408 82 42,408 82 42,408 82 42,408 82 42,408 82 42,408 82 82 42,408 82 42,408 82 42,408 82 42,408 82 42,408 82 42,408 82 42,408 82 42,408 82 42,408 82 42,408 82 42,408 82 42,408 82 42,408 82 42,408 82 42,408 82	1878	77.5	269,417	895 723	576 521	202 202	98	008 008	122	
700 303,248 1,703,241 7,018,591 1,335,627 3,1194,028 92 65,382 14 806 413,613 9,403,608 7,613,778 7,1186,163 1,2134,028 92 65,488 0,773,039 1,335,627 86,588 1,335,627 8	1880	775	306,088	337	210	126	202	276	282	
828 419,613 9,440,899 62 7,634,735 7 1,866,164 35 1,286,874 95 66,468 20 7,73,091 7 1,266,174 35 1,286,874 31 66,468 20 0,73,005 32 33 33 33 33 33 33 33 33 33 33 33 33 33 33 33 33 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34 <	1881.	0 90 000 000 000 000 000 000 000 000 000	372,248	153	282	627	188	392	149	
886 463,520 10,073,834 85 737,1419 70 1,118 10 1,228,587 31 73,589 86 73,489 10,234,210 99 8,254,000 88 2,108,207 87 1,118,760 32 73,589 86 83,241 86 8,254,000 87 2,108,207 87 1,118,760 32 73,589 86 88,324 88 32,440 88 32,440 88 32,440 88 32,440 88 32,420 88 32,420 88 32,420 88 32,420 88 32,420 88 32,420 88 32,420 88 32,420 88 32,420 88 32,420 88 30 32,420 88 30 32,420 88 30 32,420 88 30 32,420 88 30 32,420 32,420 32,420 32,420 32,420 32,420 32,420 32,420 32,420 32,420 32,420 32,420 32,420 32,420	1883.	828	419,613	490,899		164	47.5	85	88	
363 433,248 10,231,139 8,146,004 2,235,007 13,245,977 20,345 10,231,139 8,146,004 2,235,097 13,495,673 27,773 83 76,216 933 674,899 10,232,894 61 8,033,886 92 2,235,097 69 1,495,673 58 74,735 86 76,246 944 630,968 10,916,617 88 8,520,775 78 2,395,842 66 1,726,011 45 81,077 39 83,909	1884	998	463,502	067,834		912	26.	265	<u> </u>	
933 674,899 10,328,984 51 8,083,886 92 2,235,097 59 1,495,673 58 79,325 86 76,845 76,845 894 630,968 10,916,617 83 8,520,775 78 2,395,842 05 1,728,011 45 81,077 39 83,309	1885.	920	529,245	231,189		60	22	734	19	
944 $630,968$ $10,916,617$ 83 $8,520,775$ 78 $2,395,842$ 05 $1,726,011$ 45 $81,077$ 39 $83,209$	1887	833	574,899	984		260	273	325	35	
000 679 818 11 965 919 95 818 91 9 573 500 04 1 706 944 74 90 187 19	1888.	944	630,968	617		25	1 4	147	ğ.,	

a. Cette augmentation dans les frais de gestion vient de ce que, pour la première fois, les appointements des commis de bureaux de poste urbains, exclusivement préposés au service des mandats, sont portés au débit de ce service; elle provient aussi, en partie des dépenses préliminaires occasionnées par l'organisation de l'échange des mandats avec plusieurs autres pays, tel que mentionné dans le rapport pour l'exercice terminé le 30 juin 1883.

b. Y compris le montant des mandats " 'unuls " des exercices précédants is depuis cette date les mandats nuls continuent de figurer, tous les ans, dans cette colonne. D'apres le système de comptabilité récemment adopté il n'est plus possible de mentionner ces items séparément. Y compris les sommes payées pour des services en partie imputables sur l'exercice précédent.

Relevé des opérations du service des mandats-poste entre le Canada et les autres pays, par exercice, depuis le 1er juillet 1889.

COLONIES AUSTRALIENNES ET NOUVELLE- ZÉLANDE.	本で記載の図 stabnam ee 4.4の元記礼 ee 2.22 Span Canada. A.4の元記礼 A.4の元記礼 A.4の元記礼 A.4の元記礼 A.4の元記礼
AUST ET D	asanana delivrés en Canadas. Montant des mandasa. 2511ව දි මු ප්රතිර්ධ පුළු දි ක්රීම් විශ්යාව සිට ප්රතිර්ධ විශ්ය විශ්ය විශ්යාව විශ්යාව විශ්ය ව
QUE.	ප්වේශ්ය අද Montant des mandats රජ ප්රවේදීම ම ක්රීම් විසිදුම් ප්රවේදීම ම ක්රීම් විසිදුම් ප්රවේදීම ම
Jamaique.	Montant des mandats et graffe de mandats et graffe et Canada.
Terreneuve.	asharan nes diatanaM ***********************************
Terre	stabaran səb tratrıoM ac e e e e e e e e e e e e e e e e e e e
Belgique.	ا Montant des mandats des mandats des mandats des mandats des mandats des des des des des des des des des de
Belg	Montant des mandats es Montant des mandats 22,212,22 es en Canada.
SE (ANTE.	P.J.T. des mandats des mandats des mandats des mandats. psysòles en Canada.
SUISSE ET ROUMANIE.	Montant des mandats des mandats des mandats des mandats des des des des des des des des des de
ITALIE.	Stranger See See See Osmandata.
	第2条条
ALLEMAGNE, DANEMARK, SUEDE ET NORVÈGE.	stabnam sob tnatnoM & :v.r.9.2.5. sbaneO no soldayaq ::2.24.5.7.17 2.2.44.5.7.17 2.2.44.5.17
ALLEN DANE SU ET NO	828.25.35. Montant des mandats 828.25. Montant des mandats 823.25. Montant des mandas. 823.25. 823.85.
NOE.	stadam abd Montant des ක්යන්ත ක්රීම් විශ්ය ව විශ්ය ව
France	중국왕은 20 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2
-Uni.	28.88.92.92.92.92.92.92.92.92.92.92.92.92.92.
ROYAUME-UNI.	sabnam səb əhrərinəM səb əhrərinə də əhrər
-Unis.	stabnam seb tnatnoM ee 37.94.2.9.2.1.1. 1.2.9.9.2.2.9.4.2.9.3.1.1.1. 2.2.9.2.2.9.4.2.9.3.2.1.1.1. 2.2.9.2.2.2.9.4.2.9.3.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2
ÉTATS-UNIS.	stabnam seb stnatnoM
	L Exercice terminé le 30 juin.

* Opérations de 9 mois seulement, à partir du 1er octobre 1885. ‡ Y compris un certain nombre de mandats payables en différents pays qui n'en échangent pas directement avec le Canada.

CAISSES D'ÉPARGNE POSTALES.

30 nouvelles caisses d'épargne postales ont été ouvertes dans le cours du dernier exercice, ce qui porte à 463 le nombre total des bureaux en activité le 30 juin.

Les chiffres suivants indiquent la quantité et l'augmentation des affaires comparativement à l'année précédente :—

	1888.	1889.	Augmen- tation.	Proposition pour cent de l'augment.
Nombre de bureaux Nombre de dépôts. Chiffre des dépôts. Nombre de retraits. Chiffre des retraits. Nombre de nouveaux comptes. Comptes ouverts le 30 juin. Balance due le 30 juin.	78,229 \$ 7,514,071 37,515 101,693 \$ 20,689,032	463 166,235 \$ 7,926,634 \$ 4,572 \$ 7,532,145 38,049 113,123 \$ *23,011,422	30 10,257 \$ 204,304 6,343 \$ 18,074 11,430 \$ 2,322,390	7 63 8 04 13 11 104

^{*} Ce montant comprend 1,085,979 transportés des agences fermées de la caisse d'épargne du gouvernement fédéral, ainsi que 1,085,979 transportés des agences fermées de la caisse d'épargne du gouvernement fédéral, ainsi que 1,085,979 transportés des agences fermées de la caisse d'épargne du gouvernement fédéral, ainsi que 1,085,979 transportés des agences fermées de la caisse d'épargne du gouvernement fédéral, ainsi que 1,085,979 transportés des agences fermées de la caisse d'épargne du gouvernement fédéral, ainsi que 1,085,979 transportés des agences fermées de la caisse d'épargne du gouvernement fédéral, ainsi que 1,085,979 transportés des agences fermées de la caisse d'épargne du gouvernement fédéral, ainsi que 1,085,979 transportés des agences fermées de la caisse d'épargne du gouvernement fédéral, ainsi que 1,085,979 transportés des agences fermées de la caisse d'épargne du gouvernement fédéral, ainsi que 1,085,979 transportés de la caisse d'épargne du gouvernement fédéral, ainsi que 1,085,979 transportés de la caisse d'épargne d'épargne de la caisse d'épargne de la caisse d'épargne La moyenne de chaque dépôt a été de \$47.67 et de chaque retrait de \$89.06, et la balance moyenne au crédit de chaque déposant s'élevait le 30 juin à \$203.41. Le règlement qui limite à \$300 le montant qui peut être déposé par année a été rigoureusement observé depuis son adoption en 1887.

Conformément à la politique adoptée par le gouvernement en 1888 de fermer, selon que les circonstances dans chaque cas pourraient le permettre, les agences de la caisse d'épargne du gouvernement fédéral et de placer les comptes des déposants sous le contrôle des caisses d'épargne postales, les transferts suivants ont été opérés :

Agence.	Date du transfert.	Nombre de comptes transférés.	Montant.
New-Westminster, CB. Digby, NE. Moneton, NB. Hillsborough, NB. Quaco, NB. Windsor, N.E. Totaux	ler juillet 1888 ler août 1888 ler sept 1888 ler nov. 1888 ler janv. 1889	571 772 288	\$ cts. 217,385 10 151,691 27 293,279 85 76,425 90 20,341 31 544,241 39 1,303,364 82

Le nombre des réclamations aux deniers laissés par des déposants décédés au sujet desquelles preuve de règlement a été admise, s'est élevé à 748. Il a fallu dans quatorze cas soumettre la question au ministre de la justice.

De même que pour les exercices précédents l'état tabulaire ci-joint indique le développement et les progrès des caisses d'épargne postales depuis leur établissement en 1868.

Etat des opérations des caisses d'épargne postales, Canada, par exercice, du 1er avril 1868 au 30 juin 1889.

			CONTRACTOR OF THE PARTY OF THE		Carrow Market Control			ADDO A CHE A SERVICIONI		-									
	gne pé-	pen-	dépôts,	énbo	s dé- cais- ctat,	même	retraits,	retrait,	erts,	dé- sais- tat,	clos,	fin	Entretien	du servic	e des cais	sses d'épargn	e postales.	voir erts, e la	de fin
PÉRIODE.	Nombre des caisses d'épargne postales, fin de chaque pé- riode.	Nombre de dépôts reçus pen dant la période indiquée.	Montant total de ces déj même période.	Montant moyen de chaque dépôt, même période.	Montant des comptes des dé- posants transférés des cais- ses d'épargne de l'Etat, pendant la période.	Nombre des retraits, m période.	Montant total des retr nême période.	Moyenne de chaque ret même période.	Nombre de comptes ouverts, même période.	Nombre des comptes des dé- posants transférés des cais- ses d'épargne de l'Etat, pendant la période.	Nombre des comptes cl même période.	Comptes restant ouverts, de la période.	Dépense totale d'ad- ministration: traite- ments, allocations, fr ai s d'inspection, impression, papeterie etc.	n de cl de rait.	Rapport des frais d'ad- ministration avec la balance due aux dé- posants.	Pertes éprouvées.	Intérêt alloué aux dé- posants.	Montant total restant à l'avoir de tous comptes ouverts, interêt compris, fin de la période.	Montant moyen au crédit chaque compte ouvert, i de la période.
			\$	\$	\$	*	\$	\$					\$	\$		\$	\$	\$	\$
Trois mois terminés le 30 juin 1868	81	3,247	212,507	65.44		166	8,857.48	53.35	2,146		44	2,102	8,389.43				939.37	204,588.89	97.33
Exercice terminé le 30 juin 1869	213	16,653	927,885	55.71		4,787	296,754.35	61.99	6,429		1,319	7,212	5,808.14	$0.23\frac{4}{10}$	0.67		21,094.72	856,814.26	118.80
Exercice terminé le 30 juin 1870	226	24,994	1,347,901	53.93		9,478	664,555.51	70.11	7,823		2,857	12,178	8,128.12	$0.20 \frac{5}{10}$	0.51		48,689.08	1,588,848.83	130.41
Exercice terminé le 30 juin 1871	230	33,256	1,917,576	57.66		15,148	1,093,438.86	72.10	9,424		4,449	17,153	11,108.40	0.20	0.44		84,273.68	2,497,259.65	145.59
Exercice terminé le 30 juin 1872	235	39,489	2,261,631	57.27		19,325	1,571,665.19	81.33	10,846		6,940	21,059	12,242.34	$0.20_{1\overline{0}}^{}$	0.39		116,174.55	3,096,500.01	147.04
Exercice terminé le 30 juin 1873	239	44,413	2,306,918	51.94		$22,159$ $_{1,641}$	1,925,999.32 397,300.00	86.91	11,995		9,528	23,526	15,093.78	$0.22 \frac{7}{10}$	0.47		126,932.88	3,207,051.57	136.32
Exercice terminé le 30 juin 1874	266	45,329	2,340,284	51.63		24,248	$2,086,243.42$ $_{382,400.00}$	86.04	12,048		10,606	24,968	14,442.71	$0.20\substack{\frac{7}{10}}$	0.45		126,273.31	3,204,965.46	128.36
Exercice terminé le 30 juin 1875	268	42,508	1,942,346	45.69		24,637	2,041,879.04	82.88	10,516		11,190	24,294	12,539.59	$0.18\frac{7}{10}$	0.42		120,758.06	2,926,090.48	120.44
Exercice terminé le 30 juin 1876	279	38,647	1,726,204	44.66		23,127	1,783,257.97	77.11	10,218		10,097	24,415	14,662.14	$0.23\frac{7}{10}$	0.53		110,116.08	2,740,952.59	112.27
Exercice terminé le 30 juin 1877	287	36,126	1,521,000	42.10		21,643	1,525,682.98	70.49	8,971		9,312	24,074	15,149.13	0.26^{-2}_{10}	0.57		104,067.86	2,639,937.47	109.60
Exercice terminé le 30 juin 1878	295	40,097	1,724,371	43.00		21,065	1,486,158.73	70.55	10,058		8,597	25,535	15,266 08	0.25	0.55	6,126.67	103,834.29	2,754,484.03	107.87
Exercice terminé le 30 juin 1879	297	43,349	1,973,243	45.52		22,326	1,475,048.79 258,400.00	66.07	10,755		8,845	27,445	16,100.03	$0.24\frac{5}{10}$	0.51		110,912.56	3,105,190.80	113.14
Exercice terminé le 30 juin 1880	297	56,031	2,720,216	48.55		26,043	1,820,213.16	69.89	14,407		10,487	31,365	19,134.14	$0.23\frac{a}{10}$	0.49		136,075.47	3,945,669.11	125.80
Exercice terminé le 30 juin 1881	304	71,747	4,175,042	58.19		28,398	2,072,289.15	73.56	18,731		10,491	39,605	23,223.99	0.23^{2}_{10}	0.37		184,904.81	6,208,226.77	156.75
Exercice terminé le 30 juin 1882	308	97,380	6,435,989	66.09		35,859	3,461,619.31	96.53	25,778		13,920	51,463	29,245.68	$0.21\frac{9}{10}$	0.31	391.00	291,065.07	9,473,661.53	184.08
Exercice terminé le 30 juin 1883	. 330	109,489	6,826,266	62.35		45,253	4,730,995.39	104.54	27,127		17,531	61,059	31,180.03	0.20^{2}_{10}	0.26		407,305.17	11,976,237.31	196.13
Exercice terminé le 30 juin 1884	. 343	109,388	6,441,439	58.88		56,026	5,649,611.13	100.84	26,562		20,939	6,682	34,168.95	$0.20\frac{c}{10}$	0.26		477,487.46	13,245,552.64	198.63
Exercice terminé le 30 juin 1885	. 355	116,576	7,098,459	60.89		59,714	5,793,031.84	97.01	27,591		20,951	73,322	35,751.23	$0.20\frac{3}{10}$	0.24		539,560.51	15,090,540.31	205.81
Exercice terminé le 30 juin 1886	. 392	126,322	7,645,227	60.52		62,205	6,183,470.60	99.40	29,103		21,555	80,870	41,358.11	$0.21\frac{0}{10}$	0.24	a 341.49	607,075.38	17,159,372.09	212.18
Exercice terminé le 30 juin 1887	. 415	143,076	8,272,041	57.81		65,853	6,626,067.51	100.62	31,874		22,585	90,159	43,661.25	0.20 9	0.22	a 150.00	692,404.57	19,497,750.15	216.26
Exercice terminé le 30 juin 1888	. 433	155,978	7,722,330	49.51	217,385.10	78,229	7,514,071.78	96.05	37,515	723	26,704	101,693	44,348.93	0.19	0.21		765,639.15	20,689,032.62	203.44
Exercice terminé le 30 juin 1889	. 463	166,235	7,926,634	47.67	1,085,979.72	84,572	7,532,145.56	89.06	38,049	2,962	29,581	113,123	51,954.46	$0.20\frac{7}{10}$	0.22	<u> </u>	841,921.79	23,011,422.57	203.41

^{*} Les chiffres en petits caractères dans ces deux colonnes indiquent d'autres retraits dont les montants n'ont pas été versés en espèces entre les mains des déposants, mais ont été versés, à la demande de ceux-ci, au ministère des finances et inscrits à leurs noms en effets publics du Canada. Le montant d'effets publics acquis ainsi par des déposants aux caisses postales cesse alors de figurer dans les livres de ces caisses d'épargne.

Les fluctuations dans la dépense d'administration et dans la moyenne des frais de chaque opération, lorsque les variations dans le nombre et le montant des affaires n'en sont pas la cause,—doivent être attril uées principalement à l'obligation où l'on a été d'effectuer certains paiements dans une année pour des services qui n'étaient pas tous imputables sur cette année-là

(a) Résultat de vois de nuit avec effraction dans trois bureaux de poste ruraux.

† Les sommes en petits chiffres dans ces colonnes représentent le montant et le nombre des comptes transférés des caisses d'épargne de l'Etat.

La mort lamentable de M. John Cunningham Stewart, le contrôleur des finances du département, qui a eu lieu le 26 décembre 1888, a été un grand malheur pour le service. Emporté à la fleur de l'âge, à un moment où selon toutes les apparences humaines il avait une longue et utile carrière à fournir et où il surveillait la mise en pratique des changements apportés dans la division de la comptabilité, travail auquel il s'était entièrement dévoué, sa perte ne pouvait être que bien vivement sentie, et l'on se rappellera longtemps aux Postes de celui qui n'a jamais eu d'autre but que de faire son devoir et d'autre ambition que le bien du service.

Un autre changement important dans le personnel du département a eu lieu le 15 juillet dernier. A cette date, M. John Dewé, l'inspecteur en chef des postes, qui avait occupé depuis plus d'un demi-siècle une importante position parmi les principaux employés des postes, a pris sa retraite afin de jouir du repos que lui ont si bien mérité ses longs et fidèles services.

La charge d'inspecteur en chef des postes, occupée par M. Dewé, a été confiée à M. Matthew Sweetnam, qui était depuis plusieurs années l'inspecteur des postes à Toronto.

On a remarqué dans le Royaume-Uni et aux Etats-Unis que l'emploi des femmes dans le service civil a eu pour effet, tout en ne diminuant aucunement son efficacité, d'en rehausser les mœurs et d'administrer les affaires avec courtoisie, ce que les hommes, lorsqu'ils travaillent avec d'autres hommes, seulement sont trop disposés à négliger. Plusieurs des jeunes filles qui ont été dernièrement nommées dans le service des postes, ont montré une aptitude remarquable à se mettre au fait de leurs fonctions-

Je dois aux employés du département en général de leur exprimer en terminant mes sincères remerciements pour la cordiale coopération de chaque membre du personnel, soit de l'administration centrale, soit des bureaux des provinces.

WILLIAM WHITE,

Directeur général des postes.

Convention entre le département des postes de l'empire du Japon et le département des postes du Canada pour l'échange des mandats-poste.

ARTICLE I.

Il est créé entre l'empire du Japon et le Canada un échange régulier de mandatsposte.

ARTICLE II.

Les montants des mandats dans chaque pays seront exprimés dans la monnaie ayant cours au Canada, cependant vu les variations fréquentes de taux de l'échange entre les deux pays, il est par le présent convenu que tous les mandats seront convertis en la monnaie régulière équivalente par l'administration des postes du Japon, c'est-à-dire que les sommes reçues par l'administration des postes du Japon pour mandats tirés sur le Canada seront convertis, à l'époque de la délivrance du mandat, en monnaie courante du Canada, au taux de l'échange en cours, et de même les montants des mandats tirés au Canada sur le Japon seront convertis par l'administration des postes du Japon en monnaie courante du Japon, au taux de l'échange en cours le jour de l'arrivée de la liste d'échange.

ARTICLE III.

Le maximum du mandat-poste que chaque pays pourra tirer l'un sur l'autre sera de cinquante dollars.

ARTICLE IV. 3

Aucun mandat ne devra contenir des fractions de centins.

ARTICLE V.

Les montants des mandats-poste seront déposés par les envoyeurs et payés aux destinataires en monnaie d'or ou toute autre monnaie légale de la même valeur courante

Dans le cas cependant où il circulerait dans l'un ou l'autre pays un papiermonnaie de cours, propre aux offres légales, mais d'une valeur inférieure à celle de l'or, l'administration de ce pays aura la faculté de le recevoir et de l'employer dans ses rapports avec le public, sous la réserve de tenir compte de la différence de cours.

ARTICLE VI.

L'administration des postes du Canada et l'administration des postes du Japon auront chacune le pouvoir de fixer de temps à autre les taux de la commission qui sera demandée pour tout mandat d'article d'argent qu'elles pourront émettre respectivement. Cette commission appartiendra à l'administration postale qui aura délivré le mandat, mais l'administration des postes du Canada deur pour cent (½ de 1 pour 100) sur le montant des mandats délivrés au Canada et payables au Japon, et l'administration des postes du Japon paiera le même montant à l'administration des postes du Canada pour les mandats-poste délivrés au Japon et payables au Canada.

ARTICLE VII.

Aucun mandat-poste ne sera délivré à moins que la personne qui en fait la demande ne donne au long le surnom et au moins la lettre initiale d'un nom de baptême du déposant ou du destinataire (ou les noms correspondants dans le cas des indigènes du Japon), ou le nom de la raison sociale ou compagnie qui est l'envoyeur ou le destinataire. Si cependant quelque personne qui fait la demande d'un mandat-poste donne de plus grands détails relativement au nom de l'envoyeur ou du destinataire, ces détails seront acceptés et la liste faite en conséquence.

ARTICLE VIII.

Le service de l'échange des mandats-poste entre les deux pays se fera exclusivement par l'entremise des bureaux d'échange. Le bureau du Canada sera situé à Victoria, C.-B., et celui du Japon à Tokio.

ARTICLE IX.

Les détails de tous mandats-poste tirés au Canada sur le Japon seront inscrits au bureau d'échange de Victoria, C.-B., sur une liste semblable à la formule marquée "A" (dans l'annexe). Cette liste devra indiquer le montant de chaque mandat, en cours canadien, et après avoir été frappée du timbre à date de Victoria, sera transmise au département des postes (direction de la correspondance internationale), à Tokio, où elle sera également frappée du timbre à date de ce département. On devra alors prendre les arrangements nécessaires pour effectuer le paiement des mandats. De même on inscrira au département des postes (direction de la correspondance internationale) à Tokio les détails des mandats-poste tirés au Japon sur le Canada, sur une liste semblable à la formule "B." Cette liste indiquera le montant de chaque mandat exprimé dans la monnaie des deux pays, et après avoir été frappée du timbre à date (c) ce département, sera transmise au bureau d'échange de Victoria, où elle sera égulement frappée du timbre à date, servant dans le bureau, et où il sera pris les arrangements nécessaires pour effectuer le paiement des mandats.

Chaque liste expédiée, de même que les entrées qui y sont faites, portera les numéros d'ordre consécutifs à 2, 3, 4, 5, etc., par série non interrompue, dans l'ordre de son expédition, et il sera occusé réception de chaque liste par les deux pays lors de l'envoi de la première liste subséquente.

La liste devra être trai mise chaque fois que l'un des pays aura à donner avis de mandats-poste à l'autre, et afin d'empêcher les inconvénients qui pourraient se présenter au cas où la liste primitive se perdrait, chaque bureau devra expédier par le courrier suivant un duplicata de la liste envoyée par le courrier précédent.

Les mandats émis au Canada dans le cours du trimestre finissant le 30 juin de chaque année, qui pourront parvenir au bureau d'échange de Victoria pendant le trimestre suivant seront inscrits sur des listes supplémentaires à la dernière liste du mois de juin, et de même les mandats émis au Japon pendant le trimestre finissant le 30 juin de chaque année qui pourront parvenir au bureau d'échange de Tokio pendant le trimestre suivant seront inscrits sur des listes supplémentaires à la dernière liste du mois de juin.

ARTICLE X.

Aussitôt que la liste du bureau expéditeur aura été reçue, le bureau d'échange réceptionnaire devra remplir en faveur des destinataires des mandats-poste de l'intérieur pour les mandats spécifés dans la liste, et il les transmettra, franc de port, aux destinataires ou aux burea ix de paiement conformément aux règlements en vigueur dans chaque pays pour le paiement des mandats-poste.

Lorsque les listes contiennent des irrégularités que le bureau qui les reçoit ne peut corriger, ce bureau demandera une explication au bureau expéditeur, qui la lui donnera dans le plus bref délai possible. En attendant l'explication, le paiement des mandats au sujet desquels on a ira constaté des entrées erronées sur la liste, sera suspendu.

Une copie de chaque liste d'échange sera renvoyée par le bureau d'échange de réception au bureau d'échange expéditeur, mais le bureau d'échange de réception devra préalablement y inscrire les noms des bureaux de paiement respectifs des mandats énumérés dans la liste. Sur les listes du Canada envoyées par le bureau du Japon, ce dernier bureau inscrira le montant de chaque mandat, exprimé dans la monnaie du Japon, suivant la conversion qui en sera faite.

ARTICLE XI.

Les mandats émis par chaque pays pour être payés dans l'autre seront soumis, relativement au paiement, aux règlements qui régissent le paiement des mandats du pays de destination. Il est par le présent convenu que tous les mandats-poste payés dans l'un ou'l'autre pays seront conservés dans le pays dans lequel ils auront été payés.

ARTICLE XII.

Lorsqu'il s'agit de faire corriger quelque erreur dans le nom du destinataire ou envoyeur ou de remettre le montant d'un mandat à l'envoyeur, demande devra en être faite par l'envoyeur à l'administration postale du pays dans lequel le mandat aura été émis. Des mandats en duplicata ne seront émis que par l'administration postale du pays sur lequel les mandats primitifs ont été tirés et conformément aux règlements établis dans ce pays, ou qui y seront établis.

ARTICLE XIII.

Le remboursement d'un mandat primitif ou d'un mandat en duplicata ne devra être fait à l'envoyeur qu'après qu'il aura été constaté par l'entremise de l'administration postale du pays où ce mandat est payable que le mandat n'a pas été payé et ne sera pas payé dans le bureau de paiement.

ARTICLE XIV.

Les mandats-poste qui n'auront pas été soldés dans les douze mois de calendrier à partir du mois de leur émission seront nuls et de nul effet, et les sommes reçues seront acquises au pays qui aura émis les mandats et placées à sa disposition.

Le département des postes du Japon devra donc porter au crédit du Canada dans son compte trimestriel tous les mandats-poste inscrits sur les listes reçues du

Canada qui n'auront pas été payés à la fin de la période spécifiée.

D'un autre côté le département des postes du Canada enverra à la fin de chaque mois au département des postes du Japon, pour en permettre l'inscription dans le compte trimestriel, un état détaillé de tous les mandats inclus dans les listes expédiées du dernier bureau qui sont nuls en vertu du présent article.

ARTICLE XV.

Il sera préparé au département des postes de Tokio à la fin de chaque trimestre un compte indiquant en détail les totaux des listes des mandats émis par l'un ou l'autre

pays dans le cours du trimestre et la balance provenant de ces opérations.

Deux copies de ce compte seront transmises au département des postes du Canada à Ottawa, et le solde, après vérification, s'il est dû par le département des postes du Japon, sera payé à New-York en monnaie du cours canadien à l'époque de la transmission du compte, et s'il est dû par le département des postes du Canada le paiement s'en fera en même temps que le renvoi de la copie du compte approuvé au moyen d'une lettre de change sur Yokohama se composant d'autant de monnaie ayant cours au Japon qu'il sera possible de s'en procurer au taux du marché. Quant à la balance due au Japon elle sera payée en monnaie du cours canadien.

Le compte trimestriel devra être préparé d'après des formules strictement con-

formes à celles marquées C. D. et E. dans l'annexe.

Si, en attendant le règlement d'un compte, l'une des deux administrations postales constate qu'elle doit à l'autre une balance excédant cinq mille dollars (\$5,000), l'administration débitrice devra promptement remettre le montant approximatif de ce solde de compte à l'autre.

ARTICLE XVI.

Le ministre des postes du Japon et le directeur général des postes du Canada seront autorisés à adopter tous règlements additionnels qui ne seront pas incompaxxxiv tibles avec les présents, pour se mieux garantir de toute fraude ou pour assurer le meilleur fonctionnement du système en général. Tous ces règlements additionnels devront être communiqués cependant à l'administration postale de l'autre pays.

ARTICLE XVII.

S'il paraît que des marchands du Canada ou du Japon profitent du système d'échange des mandats-poste pour transmettre de fortes sommes d'argent, l'administration postale du Canada ou du Japon, selon le cas, aura le pouvoir d'élever la commission et même de suspendre temporairement le service des mandats-poste.

ARTICLE XVIII.

La présente convention prendra effet le 1er octobre 1889 (1er jour du 10me mois de la 22me année de Meiji), et demeurera en vigueur jusqu'à l'expiration d'une année à compter du jour auquel l'une des deux administrations aura notifié à l'autre son intention d'en faire cesser les effets.

Fait en double expédition et signé à Ottawa le 27 juin 1889, et à Tokio le 16 du

5me mois de la 22me année de Meiji.

(Signé) JOHN HAGGART.

Directeur général des postes du Canada.

 $(ext{Sign}\epsilon)$ S. GOTO, Ministre d'Etat pour le département des postes du Japon. $\left\{\widetilde{ ext{L.S.}}\right\}$

		Départ	Arrivée		Durée traversé	e. Nombr		rkt.		Arrivée	de	Durée la traversée.	- Nombre	
PAQUEBOT.	CAPITAINE.	de Liverpool.	à Halifax.	Jours.	Heures.	de passage		Canada.	Départ d'Halifax.	à Liverpool.	Heures.	Jours. Minutes.	de passagers.	OBSERVATIONS.
Vancouver Sarmatian Sarnia. Parisian Oregon Polynesian. Vancouver Sarmatian Sarnia Circassian Oregon Polynesian Oregon Polynesian Coreassian Oregon Polynesian Dominion Sardinian Sarnia. Circassian Oregon Parisian Vancouver Parisian Vancouver	Lindall Richardson. Gibson Ritchie Williams. Wylie Lindall Richardson Gibson Barrett. Williams Wylie Cross Richardson Gibson Barrett Williams Wylie Cross Richardson Gibson Barrett Stephen Gibson	15 do 222 do	28 do	9 9 9 9 8 10 10 8 13 9 9 10 11 11 11 10 8 8 9 9 8 10 8 8 10 8 8 8 2222	4 12 20 9 23 2 12 4 9 13 9 3 3 17 5 7 11 6 18 3 17 0 9 21 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	0 167 0 80 0 170 0 98 0 160 0 98 0 160 0 92 0 101 0 77 0 80 0 192 0 116 0 239 0 137 0 381 0 381 0 381 0 649 0 628 709 6 643	Ton'x. 455 2 210 10 371 3 455	Ton'x. 1,478 1,410 1,417 1,571 1,571 1,990 1,373 1,690 1,473 1,848 1,912 1,900 1,800 2,060 2,292 2,065 1,939 2,229 1,158 1,518 1,365 1,234 1,725 1,189 38,636	15 do	16 do	8 7 8 8 8 7 111 9 8 8 8 10 10 9 9 9 8 8 8 111 8 8 8	6 30 19 0 10 0 20 0 15 50 17 0 18 0 7 0 10 0 20 0 16 0 0 18 0 18 0 19 0 19 0 19 0	96 134 133 47 79 38 57 78 54 34 63 57 60 32 54 41 57 40 121 79 51 35 77	La cargaison de retour de ce paquebot a été embarquée à Portland. do
Durée moyenne de la traversée, v	vers l'ouest			9	16 3) ,	Durée moyen	ne de la trave	rsée, vers l'est.		8	23 30		

TABLEAU des traversées, du nombre de passagers et des cargaisons des vapeurs des lignes Allan et Dominion, faisant à l'entreprise le transport des malles de Liverpool à Québec, et de Québec à Liverpool, du 18 avril 1889 au 22 novembre 1889.

				Durée d traver		assa.	FR	et.				ée de la aversée.	passa-	В	ARILS ET	SACS.	grain.	.e.	mage.	œuf.	loux.		ides.	ndes er	ī.	oobines e bobine.	sses.	adriers		ume e	
QUEBOT. CAPITA	INE. d	e	Arrivée à Québec.	Jours. Heures.	Minutes.	Nombre de 1 gers.	Qnébec et l'Est.	Montréal et l'Ouest.	Départ de Québec	Arriv à Liverpo		Heures. Minutes.	Nombre de gers.	Alcalis.	Farine de blé et farine d'avoine.	Pommes.	Boisseaux de	Colis de beur	Boîtes de fro	Tierçons de b	Colis de saind	Barils de lard	Boîtes de viar	Caisses de via conserves.	Caisses de cui	Colis de bol laine sur bo	Caisses d'écli	Pièces, m planches et	Divers.	Total du volu barils.	Observations.
assian Barrett Sian Ritchie Wylie	18 av	vril2	4 mai	10 14 8 18	0	812 999 630	Ton'x. 201 95	1,535	9 mai 16 do	19 ms		13 0 6 55	136 287	20			39,284 69,451		$479 \\ 1,642$	1		25 80	335 221	630	124 53	63 76	451	3,968 12,569	171 250	21,127 23,916	851 paquets de manches.
couverLindall inianRichardso. ionWilliams sianRitchie McDougal	9 1 16 0 23 0		2 do 9 mai 27 do 2 juin 0 do 8 do	9 11 8 15 9 7 9 12 8 10 11 1	50 40 30	662 722 282 832 442	78 127 43 126 48	1,674 1,123 1,916 1,081 2,245 1,077	23 mai 30 do 6 juin 13 do 20 do 27 do	8 do	n 9 8 9 9	21 30	267 160 110	30			62,782 38,335 46,009 32,236 43,220 40,506	450	59 7,047 7,049 10,864 15,073 5,134	294 297 201 65	1,000	8	246 1,127 1,400 2,151 2,013 1,227	1,000 300 320 250		66	1,451 350	13,068 38,060 1,591 27,461 8,859 2,569	11 39 200 47 225 145	24,877 20,806 29,279	587 bestiaux. 100 tonneaux de phosphate. 510 blocs.
couver. Lindall Richardso Barrett Ritchie McDougal	$egin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	lo 2 lo lo uil 1 lo 2	4 do 1er juil 7 do 7 do 1 do	8 23 10 6 9 15 8 4 9 1	20 20 0 12 15	660 392 307 577 370	64 107 79 134 160	1,133 1,696 1,870 2,238 1,536 1,138	4 juill 11 do 18 do 25 do 1eraoût	13 do 21 do 27 do 3 aoû 11 do	8 9 t 8	13 5 22 0 2 0 8 20 11 30	374 229 102 290 106	15	2,200 200 3,934 2,504 1,849 125		51,124 33,936 30,049 46,179 42,699	78 1,612 701 671 994	9,053 6,064 6,385 10,302 8,338 20,647	95 291 80	65	23 60 7	294 1,991 1,475 4,754 1,221 3,227 1,600	750 695 200	5 19 62 39	66	470 57 631	18,503 8,678 17,039 5,051	14 194 32 121 20 10	26,725 19,107 21,466 25,723 17,826	3,123 paquets de douves. 901 sacs tour. oléag'x. ; 130 ton
nnian. Richardson on. Williams sian. Ritchie. ian. McDougal ouver Lindall unian. Richardson ssian. Barrett	1	lo 1 lo 2 lo 3 lo	1 do 7 sept 4 do	7 18 8 20 9 8 7 18 9 8 8 20 8 10 8 11	23 40 0 0	278 371 196 534 349 520 384 320	149 57 92 31 98 238 64 81	1,880 1,768 1,981 1,388 1,734 2,163 1,694	8 do 15 do 22 do 29 do 5 sept. 12 do 19 do 27 do	18 do 25 do 1er sep 7 do 15 do 21 do 28 do 6 oct	8 t 9 8 8	18 50 23 0 5 30 1 30 23 0 2 20 18 0 22 0	230 120 55 310 118 256 151 151	10 10 14	2,333 1,175 8,524	70 911 403	35,500 43,977 34,664 57,180 46,647 36,156 30,752 28,657	100 694 178 197 300	12,309 7,278 4,472 8,348 8,579 8,553 6,686	15 79 161 15		1 100 100	784 896 1,064 1,769 1,855 1,418	306 347 500 1,250	25 16 6 46	3,921 56	550 82 152	1,196 16,909 8,182 2,240 31,427 2,874 3,765 219	267 2 252 284 94 29	21,144 25,351 25,672 16,854 29,736 20,100 22,225	348 sacs tourteaux oléagineux. 1,123 do do 100 tonneaux de phosphate. 80 barils d'huile. 336 colis de fourrures.
couver Lindall Richardso Williams. Ritchie Wylie	19 6 26 6 10 17 6 17 6 25 6		5 nov	8 17 10 12 10 2 7 18 11 0	35 14 30 0 25 30	631 288 392 233 124 391 170	75 99 129 79 56 84 147	1,942 2,033 1,852 1,856 1,309 2,076 2,421	3 oct. 10 do 17 do 24 do 31 do 7 nov. 15 do	11 do 19 do 25 do 2 nov 9 do 16 do 24 do	8 8 7 8 9	11 9 2 30	366 188 235 98 58 258 142	15 9 42	3,900 2,481 10,087 775	1,260 2,742 3,853 6,491 5,294 8,765 5,532 9,631	53,995 30,047 38,343 32,253 51,248 30,100 24,506 40,301	160 183 162 1,335 6 587 200	21,757 14,961 8,302 10,465 3,225 5,314 13,166 13,521				2,114 2,306 1,817 1,129 131 236 351 230	1,200 30 500 39 60	52		414	18,742 15,309 2,543 2,577 7,895	60 37 33 56 62 33 95 701	27,233 21,090 29,845 22,072 23,768 26,575 20,985 28,870	240 ballots de houblon.
couverLindall	ler r	10V	0 do		37	251 13,119	2,867	2,157 50,590	22 do .	2 déc		10 49	5,569	$\begin{array}{c c} 17 \\ \hline 213 \end{array}$	1,332 58,928	44,952		8,708	255,072	2,245	3,458	494	37,382	8,377	744	4,879	5,837	288,089	3,487	693,880	

^{*} Endommagée dans un abordage avec le vapeur "Cynthia" au large de la Longue Pointe, 22 mai, et mis sur le chantier à Québec pour réparations. + A apporté les malles destinées pour le "Polynesian."

‡ Glasgow.

ETAT DU REVENU ET DE LA DÉPENSE DU MINISTÈRE DES POSTES DU CANADA, POUR L'EXERCICE TERMINÉ LE 30 JUIN 1889.

CANADA. REVENU.				
Balances dues par les maît. de poste sur anc. comptes du rev., jusq. 30 juin 1888 Ces balances, en égard au nouveau système de tenir compte des recettes, ont été augmentées d'un autre trimestre; les recettes pour ce trimestre, qui se montent à \$162,978.45, ont été portées en compte comme item distinct dans le rapport des postes de l'année dernière.	32,959	02	\$ 75,264	
l'imbres, cartes-poste, etc., vendus. Port payé en argent sur lettres. Montant perçu par les facteurs. Port océanique de la Grande-Bretagne Loyers des boites aux lettres et tiroirs. Diverses recettes. Commissions reques sur mandats-poste. Profit sur le change dans les transactions de mandats-poste avec d'autres pays. Mandats-poste annulés, c'est-à-dire, mandats-poste échus entre le 1er juillet	1886, et	le 30	2,769,987 16,107 860 225 3,374 21,530 1,725 89,377 1,686	56 02 11 62 29 92 63 24
juin 1888, dont paiement n'avait pas été réclamé au 30 juin 1889 Revenu brut		ĺ	\$2,984,222	
DÉDUCTIONS SUR LE REVENU.	\$	cts.		
Appointem., allocat. pour expéditions en passe, allocat. pour loyer, comb. et éclair., et compensat. aux maît. de poste sur transact. de mandats-poste. Escompte aux vendeurs de timbres. Lettres mal expédiées et de rebut. Divers déboursés. Montant payé pour le rachat de timbres. Frais de port sur matière postale, passant par les Etats-Unis pour d'autres pays, du ler avril 1886 au 31 décembre 1889. Frais de port sur matière postale passant entre Terreneuve et le Canada, du 1er avril 1886 au 31 décembre 1887. Bal. de commission payée à d'autres pays sur transactions de mandats-poste. Coût de remises aux Etats-Unis sur transactions de mandats-poste.	3,75 ² 79,028 3,900 2,91 18	1 07 5 15 5 55 4 15 8 32 9 90 4 16 5 05	·	
Balances dues par les maît. de poste sur anc. comptes du rev., jusq. 30 juin 1889	32,78	8 84	763,718	3 94
Revenu net			\$2,220,503	

CANADA.

PAYÉ PAR CHÈQUES À MÊME LE CRÉDIT PARLEMENTAIRE.

·	\$	cts.
Transport des malles par terre do bateaux à vapeur, etc do chemins de fer.	740,206	
do bateaux à vapeur, etc	107,765	59
do chemins de fer:	924,425	25
Confection et réparations des sacs de malle et serrures	17,273	54
Total, service des malles	\$1,789,670	42
Appointements payés par chèques	988,617	60
Appointements payés par chèques	16,692	
Mémoires de fournisseurs	74,627	
T over of the sea	1,780	
Loyers et taxes.	66,010	
Papeterie, impressions et annonces		
Divers déboursés payés par chèques	44,922	20
Total des dépenses par chèques	\$2,982,321	48

W. H. SMITHSON, Comptable.

WILLIAM WHITE,

Sous-maître général des postes.

ÉTAT DU REVENU ET DE LA DÉPENSE DU MINISTÈRE DES POSTES DU CANADA, EN LA PROVINCE D'ONTARIO, POUR L'EXERCICE TERMINÉ LE 30 JUIN 1889.

PROVINCE D'ONTARIO.

PROVINCE D'ONTARIO.			
REVENU.			
Balances dues par les maît. de poste sur anc. comptes du rev., jusq. 30 juin 1888. Ces balances, eu egard au nouveau système de tenir compte des recettes, ont été augmentées d'un autre trimestre; les recettes pour ce trinestre ont été portées en compte comme item distinct dans le rapport des postes de	\$3,375 81	\$	cts.
l'année dernière	17,457 72		
Timbres, cartes-poste, etc., vendus		20,833 1,553,991 8,919 469	44 90
Montant perçu par les facteurs. Port océanique de la Grande-Bretagne Loyers des bottes aux lettres et tiroirs. Diverses recettes		1,894 5,120 730	$\frac{63}{53}$
Commissions reçues sur mandats-poste Profit sur le change dans les transactions de mandats-poste avec d'autres pays. Mandats-poste annulés, c'est-à-dire, mandats-poste échus entre le 1er juillet juin 1888, dont paiement n'avait pas été réclamé au 30 juin 1889		44,294 946	7 5
Revenu brut		\$1,639,493	58
Déductions sur le revenu.	\$ ets.		
Appointem., allocat. pour expéditions en passe, allocat. pour loyer, comb. et éclair., et compensat. aux maît. de poste sur transact. de mandats-poste. Escompte aux vendeurs de timbres. Lettres mal expédiées et de rebut. Divers déboursés. Montant payé pour le rachat de timbres. Frais de port sur matière postale, passant par les Etats-Unis pour d'autres pays du ler avril 1886 au 31 décembre 1888	354,795 30 7,917 77 1,215 73 224 00 2,107 79		
Frais de port sur matière postale, passant par les Etats-Unis pour d'autres pays, du ler avril 1886 au 31 décembre 1888. Frais de port sur matière postale passant entre Terreneuve et le Canada, du ler avril 1886 au 31 décembre 1887. Bal. de commission payée à d'autres pays sur transactions de mandats-poste. Coût de remises aux États-Unis sur transactions de mandats-poste. Balances dues parles maît. de poste sur anc. comptes du rev., jusq. 30 juin 1889	2,190 19 1,636 17 103 89 6,742 27	421,304	94
Revenu net			
		1	

PROVINCE D'ONTARIO.

PAYÉ PAR CHÈQUES À MÊME LE CRÉDIT PARLEMENTAIRE.

	\$	cts
Transport des malles par terre	273,547	10
do bateaux à vapeur, etc	8,539	65
do chemins de fer	447.657	02
Confection et réparations des sacs de malle et serrures		31
Total, service des malles	\$739,134	. 08
Appointements pavés par chèques	468,767	91
Frais de voyages	6,312	39
Frais de voyages. Mémoires de fournisseurs	40,515	08
Loyers et taxes	375	00
Papeterie, impressions et annonces	34,143	66
Divers déboursés payés par chèques	25,096	68
Total des dépenses par chèques	\$1,314,344	1 75

W. H. SMITHSON, Comptable.

WILLIAM WHITE.
Sous-maître général des postes.

cts.

21,639 94 584,957 74

3,939 33 216 57

712 49 6,915 23

456 26

 $11,405 \overline{89}$ 356 02 862 15

132,865, 29

ÉTAT DU REVENU ET DE LA DÉPENSE DU MINISTÈRE DES POSTES DU CANADA, EN LA PROVINCE DE QUÉBEC, POUR L'EXERCICE TERMINÉ LE 30 JUIN 1889.

PROVINCE DE QUÉBEC. REVENU. Balances dues par les maît. de poste sur anc. comptes du rev., jusq. 30 juin 1888. \$11,000 22 Ces halances, eu égard au nouveau système de tenir compte des recettes, ont été augmentées d'un autre trimestre; les recettes pour ce trimestre ont été portées en compte comme item distinct dans le rapport des postes de l'année 5.002 24 Timbres, cartes-poste, etc., vendus Port payé en argent sur lettres. Port payé en argent sur journaux. Montant perçu par les facteurs.

Port océanique de la Grande-Bretagne Loyers des boîtes aux lettres et tiroirs Autres diverses recettes.... Commissions reçues sur mandats-poste.

Profit sur le change dans les transactions de mandats-poste avec d'autres pays.

Mandats-poste annulés, c'est-à-dire, mandats-poste échus entre le 1er juillet 1886 et le 30 juin 1888, dont paiement n'avait pas été réclamé au 30 juin 1889.

Revenu brut....... \$631,461 62

DÉDUCTIONS SUR LE REVENU.

Appoint., allocat. pour expéd. en passe, alloc. pour loyer, combust. et éclair., et

compensation à des maîtres de poste sur des transactions de mandats-poste 3,752 76 530 23Escompte aux vendeurs de timbres..... Lettres mal expédiées et de rebut..... Autres divers déboursés 146 50 Montant payé pour le rachat de timbres 792 63 Frais de port sur matière postale passant par les Etats-Unis pour d'autres pays, du 1er avril 1886 au 31 décembre 1888. 16,685 64 Frais de port sur matière postale passant entre Terreneuve et le Canada, du 1er avril 1886 au 31 décembre 1887..... 823 61

Balance de commission payée à d'autres pays sur transactions de mandats-poste Coût de remises aux Etats-Unis sur transactions de mandats-poste...... 615 27 39 07 Bal. dues par les maîtres de poste sur anc. comptes du revenu, le 30 juin 1889... 9,652 26

\$498,596 33 Revenu net.....

99,827 32

PROVINCE DE QUÉBEC.

PAYÉ PAR CHÈQUES À MÊME LE CRÉDIT PARLEMENTAIRE.		
	\$	cts.
Transport des malles par terre. do bateaux à vapeur, etc do chemins de fer. Confection et réparation des sacs de malle et serrures.	152,739 28,747 191,463 4,980	$\frac{41}{23}$
Appointements payés par chèques. Frais de voyages Mémoires de fournisseurs Loyers et taxes. Papeterie, impressions et annonces Autres divers déboursés payés par chèques	257,528 5,693 16,823 955 13,963 10,304	87 29 59 83 95 63
Total, dépenses par chèques	\$683,201	. 44

WILLIAM WHITE,

Sous-maître général des postes.

ÉTAT DU REVENU ET DE LA DÉPENSE DU MINISTÈRE DES POSTES DU CANADA, EN LA PROVINCE DE LA NOUVELLE-ÉCOSSE, POUR L'EXERCICE TERMINÉ LE 30 JUIN 1889.

PROVINCE DE LA NOUVELLE-ÉCOSSE.

salances dues par les maît. de poste sur anc. comptes du rev., jusp. 30 juin 1888. \$11,600 22 des balances, eu égard au nouveau système de tenir compte des recettes, ont été augmentées d'un autre trimestre ; les recettes pour ce trimestre ont été portées en compte comme item distinct dans le rapport des postes de l'année dernière. 1,026 82	REVE	NU.				
12,627 0 209,362 5 200 209,362 5 200 209,362 5 200 209,362 5 200	Ces balances, eu égard au nouveau système de tenir con augmentées d'un autre trimestre ; les recettes pour tées en compte comme item distinct dans le rappor	pte des recettes, ont été ce trimestre ont été por- t des postes de l'année			#9	cts.
Cort payé en argent sur lettres	derniere		1,026	82	10.00	
1,725	Timbres, cartes-poste, etc., vendus. Port payé en argent sur lettres. Port payé en argent sur journanx Montant pareu pay les factaurs	_			209,362 718 63	52 84
DÉDUCTIONS SUR LE REVENU. \$ cts. Appoint., allocat. pour expéd. en passe, alloc. pour loyer, combust. et éclair., et compensation à des maîtres de poste sur des transactions de mandats-poste. 64, 487 17 803 61 12 141 44 14 141 141 141 141 141 141 1	Autres diverses recettes et troirs. Autres diverses recettes. Commissions reçues sur mandats-poste. Profit sur le change dans les transactions de mandats-poste anulés. c'est-à-dire. mandats-poste éch	oste avec d'autres pays us entre le 1er juillet 18		 e. 30	1,725 119 13,046 127	97 97 42 41
DÉDUCTIONS SUR LE REVENU. \$ cts. Appoint., allocat. pour expéd. en passe, alloc. pour loyer, combust. et éclair., et compensation à des maîtres de poste sur des transactions de mandats-poste. 64, 487 17 803 61 12 141 44 14 141 141 141 141 141 141 1				- 1	B000 955	
Appoint., allocat. pour expéd. en passe, alloc. pour loyer, combust. et éclair., et compensation à des maîtres de poste sur des transactions de mandats-poste. 64,487 17 803 61 Lettres mal expédiées et de rebut. Autres divers déboursés. 60 30 Montant payé pour le rachat de timbres 7 26 30 Montant payé pour le rachat de timbres 7 26 30 Montant payé pour le rachat de timbres 7 28 36 5 7 28 36 5 7 37 36 5 7 37 37 50 7 38 36 5 7 39 30 5 7 30 5 7 30 6 7 30 7 30 7 30 7 30 7 30 7 30 7 30 7 30		nevenu brut		• • • •	\$238,300	03
compensation à des maîtres de poste sur des transactions de mandats-posté. 64, 487 17 803 61 Lettres mal expédiées et de rebut 141 44 Autres divers déboursés. 26 30 Montant payé pour le rachat de timbres 283 65 Frais de port sur matière postale passant par les Etats-Unis pour d'autres pays, du ler avril 1886 au 31 décembre 1888. 5,971 50 Frais de port sur matière postale passant entre Terreneuve et le Canada, du ler avril 1886 au 31 décembre 1887. 294 75 Balance de commission payée à d'autres pays sur transactions de mandats-poste. 220 19 Coût de remises aux Etats-Unis sur transactions de mandats-poste. 13 98 Bal. dues par les maîtres de poste sur anc. comptes du revenu, le 30 juin 1889 7,926 31	DÉDUCTIONS SUR LE REVENU.		\$	ets.		
Balance de commission payée à d'autres pays sur transactions de mandats-poste. 220 19 Coût de remises aux Etats-Unis sur transactions de mandats-poste. 13 98 Bal. dues par les maîtres de poste sur anc. comptes du revenu, le 30 juin 1889 7,926 31	compensation à des mâtres de poste sur des transact Escompte aux vendeurs de timbres. Lettres mal expédiées et de rebut. Autres divers déboursés. Montant payé pour le rachat de timbres Frais de port sur matière postale passant par les Etats- du ler avril 1886 au 31 décembre 1888. Frais de port sur matière postale passant entre Terre	ions de mandats-posté. Unis pour d'autres pays,	808 141 26 288 5,971	3 61 44 3 30 3 65 5 50		
•	Balance de commission payée à d'autres pays sur transa Coût de remises aux Etats-Unis sur transactions de ma	ctions de mandats-poste.	220 13	19 3 98	00.100	
Revenu net	•	-			80,168	5 90
		Revenu net			\$158,186	3 13

PROVINCE DE LA NOUVELLE-ÉCOSSE.

PAYÉ PAR CHÈQUES À MÊME LE CRÉDIT PARLEMENTAIRE.

	\$	cts.
Transport des malles par terre. do bateaux à vapeur, etc do chemins de fer. Confection et réparation des sacs de malle et serrures.	13,808 $52,102$	77 32
Appointements payés par chèques	64,393 1,374 5,945	41 68 5 23
Loyers et taxes Papeterie, impressions et annonces Autres divers déboursés payés par chèques	1 5.205	5 74
Total, dépenses par chèques	\$269,226	i 49

WILLIAM WHITE,

W. H. SMITHSON, Comptable.

Sous-maître général des postes.

ÉTAT DU REVENU ET DE LA DÉPENSE DU MINISTÈRE DES POSTES DU CANADA, DANS LA PROVINCE DU NOUVEAU-BRUNSWICK, POUR L'EXERCICE TERMINÉ LE 30 JUIN 1888.

PROVINCE DU NOUVEAU-BRUNSWICK.

REVENU.

alances dues par les maît. de poste sur anc. comptes du rev. jusq. 30 juin 1888. es balances, eu égard au nouveau système de tenir compte des recettes, ont éte augmentées d'un autre trimestre; les recettes pour ce trimestre ont ét portées en compte comme item distinct dans le rapport des postes de l'an		\$	ets.
née dernière.	2,492 08		
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		5,444	ł 53
'imbres, cartes-poste, etc., vendus		146,211	12
imbres, cartes-poste, etc., vendus ort payé en argent sur lettres.			1 42
do journaux			96
Content popular for los fortours			5 11
Post and percular dal Communication			3 12
fontant perçu par les facteurs ort océanique de la Grande-Bretagne oyers des boîtes aux lettres et tiroirs outres recettes diverses			
oyers des boites aux lettres et tiroirs		1,503	
Lutres recettes diverses.			9 94
Ommissions reçues sur mandats-postes		7,129	9 12
rofit sur le change dans les transactions de mandats-poste avec d'autres pays		89	9 00
Iandats-poste annulés, c'est-à-dire, mandats-poste échus entre le 1er juille	1886 et le 30		
juin 1888, dont paiement n'avait pas été réclamé au 30 juin 1889		218	5 53
Revenu brut		\$161,487	7 56
	1		
Déductions sur le revenu.	\$ ets.		
	\$ ets.		
Appointements, allocations pour expéditions en passe, allocat, pour lover,			
appointements, allocations pour expéditions en passe, allocat, pour lover,	40,225 50		
ppointements, allocations pour expéditions en passe, allocat. pour loyer, comb. et éclair., et comp. au maître de poste sur trans. de mandats-poste. scompte aux vendeurs de timbres.	40,225 50 1,083 79		
ppointements, allocations pour expéditions en passe, allocat. pour loyer, comb. et éclair., et comp. au maître de poste sur trans. de mandats-poste. scompte aux vendeurs de timbres	40,225 50 1,083 79 138 54		
Appointements, allocations pour expéditions en passe, allocat. pour loyer, comb. et éclair., et comp. au maître de poste sur trans. de mandats-poste. Escompte aux vendeurs de timbresettres mal expédiées et de rebut	40,225 50 1,083 79 138 54 27 50		
appointements, allocations pour expéditions en passe, allocat. pour loyer, comb. et éclair., et comp. au maître de poste sur trans. de mandats-poste. scompte aux vendeurs de timbres. ettres mal expédiées et de rebut. utres divers déboursés.	40,225 50 1,083 79 138 54		
appointements, allocations pour expéditions en passe, allocat. pour loyer, comb. et éclair., et comp. au maître de poste sur trans. de mandats-poste. scompte aux vendeurs de timbres. ettres mal expédiées et de rebut. utres divers déboursés.	40,225 50 1,083 79 138 54 27 50		
appointements, allocations pour expéditions en passe, allocat. pour loyer, comb. et éclair., et comp. au maître de poste sur trans. de mandats-poste. scompte aux vendeurs de timbres. ettres mal expédiées et de rebut. utres divers déboursés.	40,225 50 1,083 79 138 54 27 50 198 16		
Appointements, allocations pour expéditions en passe, allocat. pour loyer, comb. et éclair., et comp. au maître de poste sur trans. de mandats-poste. Scompte aux vendeurs de timbres. Lettres mal expédiées et de rebut. Lutres divers déboursés.	40,225 50 1,083 79 138 54 27 50		
Appointements, allocations pour expéditions en passe, allocat. pour loyer, comb. et éclair., et comp. au maître de poste sur trans. de mandats-poste. Scompte aux vendeurs de timbres. ettres mal expédiées et de rebut. Autres divers déboursés Montant payé pour le rachat des timbres. Prais de port sur matière postale passant par les Etats-Unis pour d'autres pays, du ler avril 1886 au 31 décembre 1888. Frais de port sur matière postale passant entre Terreneuve et le Canada, frais de port sur matière postale passant entre Terreneuve et le Canada,	40,225 50 1,083 79 138 54 27 50 198 16 4,171 40		
Appointements, allocations pour expéditions en passe, allocat. pour loyer, comb. et éclair., et comp. au maître de poste sur trans. de mandats-poste. Secompte aux vendeurs de timbres. Lettres mal expédiées et de rebut. Autres divers déboursés. Montant payé pour le rachat des timbres. Frais de port sur matière postale passant par les Etats-Unis pour d'autres pays, du 1er avril 1886 au 31 décembre 1888. Trais de port sur matière postale passant entre Terreneuve et le Canada, du 1er avril 1886 au 31 décembre 1887.	40,225 50 1,083 79 138 54 27 50 198 16 4,171 40 205 90		
Appointements, allocations pour expéditions en passe, allocat. pour loyer, comb. et éclair., et comp. au maître de poste sur trans. de mandats-poste. Escompte aux vendeurs de timbres. Lettres mal expédiées et de rebut. Autres divers déboursés. Montant payé pour le rachat des timbres. Prais de port sur matière postale passant par les Etats-Unis pour d'autres pays, du ler avril 1886 au 31 décembre 1888. Prais de port sur matière postale passant entre Terreneuve et le Canada, du ler avril 1886 au 31 décembre 1887. Salance de commission payée à d'autres pays sur transact. de mandats-poste.	40,225 50 1,083 79 138 54 27 50 198 16 4,171 40 205 90 153 81		
Appointements, allocations pour expéditions en passe, allocat. pour loyer, comb. et éclair., et comp. au maître de poste sur trans. de mandats-poste. Secompte aux vendeurs de timbres. Lettres mal expédiées et de rebut. Autres divers déboursés. Montant payé pour le rachat des timbres. Prais de port sur matière postale passant par les États-Unis pour d'autres pays, du ler avril 1886 au 31 décembre 1888. Prais de port sur matière postale passant entre Terreneuve et le Canada, du 1er avril 1886 au 31 décembre 1887. Let au le ravril 1886 au 31 décembre 1887.	40,225 50 1,083 79 138 54 27 50 198 16 4,171 40 205 90 153 81 9 76		
Appointements, allocations pour expéditions en passe, allocat. pour loyer, comb. et éclair., et comp. au maître de poste sur trans. de mandats-poste. Secompte aux vendeurs de timbres. Lettres mal expédiées et de rebut. Autres divers déboursés. Montant payé pour le rachat des timbres. Frais de port sur matière postale passant par les Etats-Unis pour d'autres pays, du 1er avril 1886 au 31 décembre 1888. Trais de port sur matière postale passant entre Terreneuve et le Canada, du 1er avril 1886 au 31 décembre 1887.	40,225 50 1,083 79 138 54 27 50 198 16 4,171 40 205 90 153 81		
Appointements, allocations pour expéditions en passe, allocat. pour loyer, comb. et éclair., et comp. au maître de poste sur trans. de mandats-poste. Secompte aux vendeurs de timbres. Lettres mal expédiées et de rebut. Autres divers déboursés. Montant payé pour le rachat des timbres. Prais de port sur matière postale passant par les États-Unis pour d'autres pays, du ler avril 1886 au 31 décembre 1888. Prais de port sur matière postale passant entre Terreneuve et le Canada, du 1er avril 1886 au 31 décembre 1887. Let au le ravril 1886 au 31 décembre 1887.	40,225 50 1,083 79 138 54 27 50 198 16 4,171 40 205 90 153 81 9 76	48,73	9 68

PROVINCE DU NOUVEAU-BRUNSWICK.

PAYÉ PAR CHÈQUES À MÊME LE CRÉDIT PARLEMENTAIRE.

·	\$	cts.
Transport des malles par terre	55,058	
do hateaux à vaneur etc	15,478	37
do chemins de fer. Confection et réparation de sacs de malle et serrures.	94,734 1,039	
Total, service des malles	\$166,311	
Appointements payés par chèque	74,994 941	
Appointements payés par chèque. Frais de voyages. Mémoires des fournisseurs.	3,965	93
Loyers et taxes. Papeterie, impressions et annonces. Divers déboursés payés par chèques.	4,885	81
Total, dépense par chèques	\$254,110	34

W. H. SMITHSON, Comptable.

ÉTAT DU REVENU ET DE LA DÉPENSE DU MINISTÈRE DES POSTES DU CANADA, DANS LA PROVINCE DU MANITOBA ET DES TERRITOIRES DU NORD-OUEST, POUR L'EXERCICE TERMINÉ LE 30 JUIN 1889.

PROVINCE DU MANITOBA ET DES TERRITOIRES DU NORD-OUEST. REVENU.

1	
u égard au nouveau système de tenir compte des recettes, ont été es d'un autre trimestre ; les recettes pour ce trimestre ont été	\$ ct
compte comme item distinct dans le rapport des postes de l'an-	
re	934 6
s-poste, etc., vendus	483 3
Tour les factours	30 7
e de la Grande-Bretaone	$212^{\circ}2$
tes aux lettres et tiroirs. 2.	198 0
tes	173 7
eçues sui manuais-poste 0,	oor a
	106 0
annulés, c'est-à-dire, mandats-poste échus entre le 1er juillet 1886 et le 30 dont paiement n'avait pas été réclamé au 30 juin 1889	256 8
Revenu brut	146 2
DÉDICTIONS SUR LE REVENU	
Déductions sur le revenu.	
\$ cts. cations pour expéditions en passe, allocat. pour loyer, comb. et	
cations pour expéditions en passe, allocat. pour loyer, comb. et compens. aux maîtres de poste sur transac. de mandats-poste	
cations pour expéditions en passe, allocat. pour loyer, comb. et compens. aux maîtres de poste sur transac de mandats-poste	
cations pour expéditions en passe, allocat. pour loyer, comb. et compens. aux maîtres de poste sur transac. de mandats-poste. 41,765 57 vendeurs de timbres. 764 59 crédiées et de rebut. 166 85	
cations pour expéditions en passe, allocat. pour loyer, comb. et compens. aux maîtres de poste sur transac. de mandats-poste. 41,765 57 vendeurs de timbres. 764 59 cpédiées et de rebut 68 5 56 87 00	
cations pour expéditions en passe, allocat. pour loyer, comb. et \$ cts. compens. aux maîtres de poste sur transac de mandats-poste. 41,765 57 vendeurs de timbres. 764 59 cpédiées et de rebut. 166 85 ses. 87 00 pour le rachat des timbres. 236 16	
cations pour expéditions en passe, allocat. pour loyer, comb. et \$ cts. compens. aux maîtres de poste sur transac de mandats-poste. 41,765 57 vendeurs de timbres. 764 59 cpédiées et de rebut. 166 85 ses. 87 00 pour le rachat des timbres. 236 16	
\$ cts. cations pour expéditions en passe, allocat. pour loyer, comb. et compens. aux maîtres de poste sur transac. de mandats-poste. 41,765 57 vendeurs de timbres. 764 59 spédiées et de rebut. 166 85 sés. 87 00 pour le rachat des timbres. 236 16 sur matière postale passant par les Etats-Unis pour d'autres ter avril 1886 au 31 décembre 1887. 4,971 40 sur matière postale passant entre Terreneuve et le Canada.	
cations pour expéditions en passe, allocat. pour loyer, comb. et compens. aux maîtres de poste sur transac. de mandats-poste. 41,765 57 vendeurs de timbres. 764 59 cpédiées et de rebut. 166 85 85 . 87 00 236 16 sur matière postale passant par les Etats-Unis pour d'autres ler avril 1886 au 31 décembre 1887. 4,971 40 sur matière postale passant entre Terreneuve et le Canada, il 1886 au 31 décembre 1887. 245 39	
cations pour expéditions en passe, allocat. pour loyer, comb. et compens. aux maîtres de poste sur transac. de mandats-poste. 41,765 57 vendeurs de timbres. 764 59 vendeurs de timbres. 87 00 ses. 87 00 pour le rachat des timbres. 236 16 sur matière postale passant par les Etats-Unis pour d'autres ler avril 1886 au 31 décembre 1887. 4,971 40 sur matière postale passant entre Terreneuve et le Canada, ril 1886 au 31 décembre 1887. 245 39 mmission payée à d'autres pays sur transact, de mandats-poste. 183 31	
cations pour expéditions en passe, allocat. pour loyer, comb. et compens. aux maîtres de poste sur transac. de mandats-poste. 41,765 57 vendeurs de timbres. 764 59 spédiées et de rebut. 166 85 87 00 9our le rachat des timbres. 87 00 236 16 sur matière postale passant par les Etats-Unis pour d'autres ter avril 1886 au 31 décembre 1887. 4,971 40 sur matière postale passant entre Terreneuve et le Canada, ril 1886 au 31 décembre 1887. 245 39 mission payée à d'autres pays sur transact. de mandats-poste. 11 66	
cations pour expéditions en passe, allocat. pour loyer, comb. et compens. aux maîtres de poste sur transac. de mandats-poste. vendeurs de timbres	,093 7

PROVINCE DU MANITOBA ET DES TERRITOIRES DU NORD-OUEST. PAYÉ PAR CHÈQUES À MÊME LE CRÉDIT PARLEMENTAIRE.

·	\$	cts.
Transport des malles par terre	79,147	92
do bateaux à vapeur do chemins de fer Confection et réparation de sacs de malle et serrures.	77,119	$\begin{array}{c} 21 \\ 14 \end{array}$
Appointements payés par chèques. Total, service des malles. Frais de voyages Mémoires des fournisseurs	79,154 927 4,576	51 50 17
Loyers et taxes. Papeterie, impressions et annonces. Divers déboursés payés par chèques.	4.847	59
Total, dépense par chèques	\$247,575	87

W. H. SMITHSON, Comptable. WILLIAM WHITE,

Sous-maître général des postes.

ÉTAT DU REVENU ET DE LA DÉPENSE DU MINISTÈRE DES POSTES DU CANADA, DANS LA PROVINCE DE LA COLOMBIE-BRITAN-NIQUE, POUR L'EXERCICE TERMINÉ LE 30 JUIN 1889.

PROVINCE DE LA COLOMBIE-BRITANNIQUE. REVENU.

Sal. dues par les maît. de poste sur anciens comptes du revenu, jusq. 30 juin 1888. \$1,212 24				
1,933 70 70,740 42 20 20 21 21 23 25 25 25 25 25 25 25	Ces balances, eu égard au nouveau système de tenir compte des recettes, ont été	\$1,212 24	\$	cts.
1,933 70 70,740 42 Port payé en argent sur lettres	dernière	721 46		
Revenu brut	Timbres, cartes-poste, etc., vendus		70,740 669	42 51 41
Revenu brut	Port océanique de la Grande-Bretagne Loyers des boîtes aux lettres et tiroirs. Diverses recettes Commissions reçues sur mandats-poste. Profit sur le change dans les transactions de mandats-poste avec d'autres pays. Mandats-poste annulas dest-à-dire, mandats-poste échus entre le ler ivillet	886 et le 30	85 3,190 155 6,129 42	45 25 93 63
Revenu brut	juin 1888, dont paiement n'avait pas été réclamé au 30 juin 1889		103	37
Appointem., allocat. pour expédit. en passe, allocat. pour loyer, combustible et éclairage, et compensat. aux maîtres de poste sur transact. de mandats-poste Escompte aux vendeurs de timbres	Revenu brut		\$83,074	36
delairage, et compensat. aux maîtres de poste sur transact. de mandats-poste Escompte aux vendeurs de timbres	DÉDUCTIONS SUR LE REVENU.	\$ cts.		
Revenu net	éclairage, et compensat. aux maîtres de poste sur transact. de mandats-poste Escompte aux vendeurs de timbres. Lettres mal expédiées et de rebut. Divers déboursés. Montant payé pour le rachat de timbres. Frais de port sur matière postale passant par les Etats-Unis pour d'autres pays, depuis le 1er avril 1886 jusqu'au 31 décembre 1888. Frais de port sur matière postale passant entre Terreneuve et le Canada, depuis le 1er avril 1886 jusqu'au 31 décembre 1887. Balance de commission payée à d'autres pays sur transactions de mandats-poste Coût de remises aux États-Unis sur transactions de mandats-poste.	354 45 357 76 194 25 95 05 2,000 00 98 76 73 81 4 68	17,66	7 51
	Revenu net			

PROVINCE DE LA COLOMBIE-BRITANNIQUE. PAYÉ PAR CHÈQUES À MÊME LE CRÉDIT PARLEMENTAIRE.

	\$	cts.
Transpert des malles par chemins de fer	44,783 39,449	
do bateaux à vapeur, etcdo chemins de fer	40,010	94
Confectionner et réparer des sacs de malle et serrures	252	45
Total, service des malles	\$124,496	56
Appointements payés par chèques. Frais de voyages	30,812 1,280	
Mémoires de fournisseurs. Loyers et taxes.	1,200	07
Loyers et taxes	450	
Papeterie, impressions et annonces Divers déboursés payés par chèques.	1,527 1,312	
Total de la dépense par chèques	\$161,784	73

W. H. SMITHSON, Comptable.

ÉTAT DU REVENU ET DE LA DÉPENSE DU MINISTÈRE DES POSTES DU CANADA, DANS LA PROVINCE DE L'ILE DU PRINCE-ÉDOUARD, POUR L'EXERCICE TERMINÉ LE 30 JUIN 1889.

PROVINCE DE L'ÎLE DU PRINCE-ÉDOUARD.

THE VENC.		
Bal. dues par les maîtres de poste sur anc. comptes du revenu, jusq. 30 juin 1888. Ces balances, eu égard au nouveau système de tenir compte des recettes, ont été augmentées d'un autre trimestre ; les recettes pour ce trimestre out été portées en compte comme item distinct dans le rapport des postes de l'année dernière.	\$ 714 17 1,137 18	\$ cts.
		1,851 35
Timbres, cartes-poste, etc., vendus. Port payé en argent sur lettres. do journaux Montant perçu par les facteurs. Port océanique de la Grande-Bretagne		30,240 55 103 02 3 55
Loyer des boites aux lettres, tiroirs, etc		010 00
Diverses recettes Commissions reçues sur mandats-poste. Profit sur le change dans les transactions de mandats-poste avec d'autres pays Mandats-poste amulés, c'est-à-dire, mandats-poste échus entre le 1er juillet 188		9 57 1,020 53 18 29
juin 1888, dont paiement n'avait pas été réclamé au 30 juin 1889		44 28
Revenu brut		\$34,204 24
DÉDUCTIONS SUR LE REVENU.	\$ cts.	-
Appointem., allocat. pour expédit. en passe, allocat. pour loyer, combustible et éclairage, et compensat. aux maîtres de poste sur transact. de mandats-poste Escompte aux vendeurs de timbres. Lettres mal expédiées et de rebut. Divers déboursés. Montant payé pour le rachat de timbres. Frais de port sur mattière postale passant par les Etats-Unis pour d'autres pays, depuis le 1er. avril 1886 jusqu'au 31 décembre 1888. Frais de port sur matière postale passant entre Terreneuve et le Canada, depuis le 1er avril 1886 jusqu'au 31 décembre 1887. Balance de commission payée à d'autres pays sur transact. de mandats-poste. Coût de remises aux Etats-Unis sur transactions de mandats-poste. Bal. dues par les maîtres de poste sur anc. comptes du revenu, jusq. 30 juin '89.	8,216 43 187 10 15 60 40 71 857 13 42 30 31 60 2 01 486 59	9,879 47
T		
Revenu net		\$24,324 77

PROVINCE DE L'ILE DU PRINCE-ÉDOUARD. PAYÉ PAR CHÈQUES À MÊME LE CRÉDIT PARLEMENTAIRE.

	\$	cts.
Transport des malles par terre	12,802	
do bateaux a vapeur, etc	1,742	
do chemins de fer	21,337	55 82
Confection et réparations de sacs de malle et serrures.	070	82
Total, service des malles	\$36,557	89
Appointements payés par chèques	12,965	
Frais de voyages	162	79
Appointements payés par chèques Frais de voyages Mémoires de fournisseurs	896	75
Loyers et taxes Papeterie, impressions et annonces.		
Papeterie, impressions et annonces. Divers déboursés payés par chèques.	740	9 04
Divers denourses payes par cheques.	14:	04
Total de la dépense par chèques	\$52,077	7 86

W. H. SMITHSON, Comptable.

MÉMOIRE des subventions postales spéciales et des subventions aux paquebots, payées par l'intermédiaire du ministère des postes, pendant l'exercice terminé le 30 juin 1889.

N.B.—Ces sommes ne sont pus payées à même le crédit parlementaire pour les Postes, mais à même le crédit spécial voté pour subventions postales et subventions aux paquebots-poste, et sont mises dans les Comptes publics sous ce chef.

Nom de la route.	Nom de l'entrepreneur.	Distance en milles.	Nombre de voyages p. semaine.		Période.	Montant.
Subvention annuelle, Cie de steam-					•	\$ ets
ers transatlantiques de Montréal – Halifax et Liverpool, viá Mo-						Ψ 00
ville (hiver)	Andrew Allan	2,530	1) .		
Québec et Liverpool, vià Mo-			1	12 moi	s (au 31 mars '89)	126,533 33
ville (été)Communication par vapeurs sur les	. do	2,650	1)		
lacs Muskoka—	1	1				
Ahmic Harbor, Burk's Falls et Gravenhurst, etc	Cie de nav. M. et	250	2 2 6	Saigon 1	1888	4,102 50
Communication par vapeurs sur les		250	2, 3, 0	Danson, 1	1000	1,102 00
lacs Huron et Supérieur—	1	400	,	,		0.500.00
Collingwood et Sault Ste-Marie Owen-Sound et Sault Ste-Marie		429 390	$\frac{2}{2}$	do do		2,500 00 2,500 00
Communication par vapeurs avec les		000	_	40		2,000 00
îles de la Madeleine—						
Pictou, îles de la Madeleine, Grande-Entrée, etc	J. Holliday	180	1	do		10,958 34
Communication par vap, entre Hali- fax et St-Jean, vid Yarmouth— Halifax et Saint-Jean, vid Yar		100	_			10,000 0
fax et St-Jean, vid Yarmouth—						
mouth et les ports interméd.	Cie de paquebots	292	6	do		7,500 00
Communication par vap, entre Port						.,
Mulgrave et la B. de l'Est, CB.— Port-Mulgrave, Baie de l'Est et						
Sydney-Nord, etc	Ciede nav.à vap.	185	6 et 3	do		7,000 00
Communication par vap. entre le	du Bras-d'Or.	-				,
Cap Canso et Port-Hood, viâ Port Mulgrave—			ĺ			
Port-Mulgrave à Canso, etc.	,				۸.	
viâ Arichat		95	6 et 2	do	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	5,000 00
Port-Mulgrave ou terminus du ch	.1					
de fer de Pictou et Chéticamp, etc	.					
(le gouvernement local ayant ac cordé le même montant)—	1 .					
Pictou, Port - Hood, Mabou	,					
Margaree et Chéticamp	$ \mathbf{F.~W.~Fraser} $	117	1	do		2,000 0
Communication par vapeurs entr Halifax et Saint-Pierre—	В					
Halifax, Cap-Breton et Saint	-		T. les			
Pierre Miquelon	Cie de paquebots e AF.	439	15 jrs.	12 mois	(au 31 mars '89).	2,000 0
Communication par vapeurs entr Grand Manan, NB., et Maitland	- 2415.					
Grand-Manan, Saint-Jean e	t¦			10 1		4 000 0
St. Stephen	E. Gaskill	758250	, ,	12 do	do	4,000 0
Etats-Unis et Victoria, CB.—	9					
Communication par vap. entre le Etats-Unis et Victoria, CB.— Victoria, CB., et San Francisco, EU.	Coodell of De-					
cisco, EO	Goodall et Per		1	10 do	(au 30 juin '89)	14,700 0
Communication par vap. entre l'Il du PEdouard et la terre ferme-	е					, ,
du PEdouard et la terre ferme- Charlottetown, I.PE., Shédiac	.	İ				
NB., et Pictou, NE	. Cie de nav.à vap		4 et 6	12 do	(au 31 mars '89).	10,000 0
	de l'Iled.PÈ				·	\$198,794 1

W. H. SMITHSON,

Comptable

PROVINCE DE L'ONTARIO.

Détails des paiements faits pour le transport des malles dans l'Ontario, pendant l'exercice terminé le 30 juin 1889.

Nom de la route.	Nom de l'entrepreneur.	Distance en milles.	Nombre de voyages par semaine.		Période.	Montant.
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·						\$ ets.
Aberarder et station de ch. de fer	D. N. Sinclair	ļ.	6	12 mois		40 00
Aberarder et station de ch. de fer Aberdeen et Durham	L. Elvidge	11 ¹⁸	3	12 · do		73 00
Abjuston et Canfield	W Voung	$12^{4\over 4}$	6 3	12 do 8 do	(du 1er août '88).	70 00 103 33
Aberdour et station de ch. de fer. Abington et Canfield Abington et Winona Aboyne et Elora do do Acton et Knatchbull. do do Acton et Spayride	J. Williams	$15\frac{1}{5}$	3	.8 do	do l	159 33
Aboyne et Elora	J. T. Taylor	$1\frac{7}{2}$. 6	9 do	(au 31 déc. '88)	56 25
Acton et Knatchbull	E. J. Langrill	$\frac{1\frac{1}{2}}{5}$	6 2		du do (au 30 sept. '88)	17 50 37 50
do do	T. Wilson	5	2 2 2 2 2 3	6 do	du do	37 50 37 50
do do Acton et Speyside. do do Adare et Maguire Addison et Bell's Station Adelaide et Strathroy Adolphustown et Bath. Adolphustown et Napanee. Agincourt et station de ch. de fer Agincourt Station et L'Amaroux.	E. J. Langrill	5	2	6 do	(au 30 sept. '88)	37 50
do do	T. Wilson	$\frac{5}{25}$	2		du do	37 50
Addison et Bell's Station	H S Moffatt	25 85	6			50 00 200 00
Adelaide et Strathroy	J. Harris	81		12 do		240 00
Adolphustown et Bath	J. H. Roblin	14	6	12 do		425 00
Adolphustown et Napanee	E. Galligher	25	6		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	585 00
Agincourt et station de ch. de fer Agincourt Station et L'Amaroux	R. H. Madill	4	6 3			30 00 100 00
Agincourt, ch. de fer du Pacifique			1 -			100 00
Canadien et ch. de fer Midland	W. Lawton	32 ⁸	12			125 00
Ahmic Harbor et Parry Sound	T. W. Quinn	$\frac{32}{1}$	3 3		1888	$614 00 \\ 21 25$
Ahmic Lake et Spence.	J. McCartney	9	1	12 mois		60 00
Ahmic Harbor et Tarry Sound Ahmic Harbor et quai Ahmic Lake et Spence. Ailsa Craig et station de ch. de fer Ailsa Craig, Denfield et st. de c. de f	S. Hey	Į	6	12 do		78 00
Ailsa Craig, Denfield et st. de c. de f	J. Orr	6	6et12			250 00
Ailsa Craig, Denfield et st. de c. de f Air Line Junction et st. de ch. de f Albert et Marysville. Alberton et Lynden. Albion et station de chemin de fer. Albion, Castlederg et Mount Wolfe. Albuna et Cottam. Albury et Rednersville. do do Alboro' et Rodney. Aldershot et Waterdown. Alexandria et McCrimmon.	M. Grisdale	9	6 3	12 do 12 do		40 00 150 00
Alberton et Lynden	B. Dunham	7	6	12 do		188 00
Albion et station de chemin de fer.	Q. D. Elliott		24	12 do		60 00
Albion, Castlederget Mount Wolfe.	S. J. Snell	6et5	6et3	12 do		260 00
Albury et Rednersville	J T Rose	$\frac{62}{4}$	2 3	12 do 9 do	(au 31 déc. '88)	72 72 56 25
do do	G. Rose	4	3	3 do	du do	18 75
Alboro' et Rodney	N. Gray	6	6	12 do		144 00
Aldershot et Waterdown	J. Simmons	3	12			199 00 240 00
Alexandria et stat de ch de fer	A J McDonald	1	24	12 do		112 68
Alexandria et Saint-Raphaël-Ouest	J. McDougall	17	6	12 do		325 00
Alexandria et Saint-Raphaël-Ouest Alexandria et Vanleek-Hill Alfred et Montebello	A. Mercier	19	6			350 00
Algoria-Mills et ets de ch de for	H. F. McOuire	9	6 6		1888-89	200 00
Allgoma-Mills et sta. de ch. de fer. Allanburg et station de ch. de fer. Allandale et Holly. Allandale et Painswick. Allandale et station de ch. de fer. Allen Park et Hampden.	W. Livingston		12			94 00
Allandale et Holly	W. Amstrey	3	6			115 00
Allandale et Painswick	. W. Thompson	3				150 00
Allen Park et Hampden	H Byers	5	$\begin{bmatrix} 36 \\ 2 \end{bmatrix}$	12 do		
Allen I ark et Lamasii	. E. Ears	5	3	12 do		110 00
Allenford et Owen-Sound	. T. N. Williamson	13	$\frac{3}{4}$ 6	12 do		
Allenford et station de ch. de fer.	.J. Dean	11	$\frac{1}{2}$ 12		*****	
Allenford et Skinness	J Davidson	4	1 2			
Allenford et Saugeen	J. McNicol		I 6	12 do		78 00
Allensville et Ütterson. Allenwood et Elmvale.	. do	4	3	12 do		54 60
Allenwood et Elmvale	. J. G. Dickinson.	6	3	12 do 12 do		
Allisonville et Consecon.	G. Pine.	8	3 6	12 do		
Allenwood et Gibson. Allisonville et Consecon. Alliston et Elm Grove. Alliston et station de ch. de fer.	. S. Berridge	14 a. 1	. 6	12 do		330 00
Alliston et station de ch. de fer	. T. Langley	_	$\frac{1}{2}$ 12	12 do		
Alliston et Rosemont Alloa et Edmonton Allsaw et Minden	W Goulding	9	1 6	12 do 12 do		
	· · · · · · · · · · · · · · · · · ·			12 do		

Nom de la route.	Nom de l'entrepreneur.	Distance en milles.	Nombre de voyages par , semaine.	Période.	Montant.
Arthur et Metz	H. S. Conn. E. Lanigan. G. C. Wilson. A. Wilson. S. E. Turner. J. Sundy. J. McKoy. To. Gordon. W. J. Moore. do R. J. Armstrong W. McAlpine. A. T. Augustine. J. McCabe. W. August G. Bush. G. A. Summers. D. W. Doan. H. Isaacs. E. Ashberry. D. W. Doan. J. Pingle. J. A. Kinnee. J. J. A. Kinnee. J. Burden. J. McPherson. R. Learn. W. S. Pierce. T. do R. C. Wright	2 2 1 3 3 3 17 17 6 et 9 2 10 10 10 10 6 6 6 3 9 3 15 12 a. 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 6 3 3 3 6 6 12 2 2 2 6 6 6 6 13 3 3 3 2 2 2 6 6 6 6 13 3 3 2 2 2 6 6 6 6 11 2 2 1 2 6 6 6 6 11 12 6 1 12 6 6 6 11 12 12 2 2 2	12 do	11 25 20 00 78 24 432 00 52 00 62 33 330 62 216 75 63 00 00 00 00 120 00 120 00 150 00 40 00 40 00 40 00 500 00 60 500 00 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 6
Ayton do Baby's Point et Port Lambton. Baden et Wellesley. Badgeros et McIntyre. Bagot et Burnstown. Bainsville et station de ch. de fer Bala et Glen Orchard do do Bala et Sahanatian. Baldwin et station de ch. de fer. Ballantrae do Ballantrae station do ballantrae do Ballantrae to do Ballantrae to do Ballinsvilla et Georgetown. Ballinvilla et South March. Balsam Lake et Victoria Road. Bamberg et St. Agatha Banbury et Haldane Hill. Banbury et Sprucedale Bancroft et Cheddar.	C. Harefeld. N. D. McKinnon A. Wilson. D. McCuaig. N. Orchard I. White. L. Sahanatian. L. Grylls R. Hill J. Hysop J. W. McKee. P. Orchard J. Cunningham F. Walter J. Barry do B. H. Sweet.	d 11 (9 (9 (9 (9 (9 (9 (9 (9 (9 (9 (9 (9 (9	10 3 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	3 12 do	50 00 350 00 40 00 50 00 50 00 51 66 16 15 50 26 60 00 250 00 40 00 40 00 50 25 60 00 40 00 72 00

Nom de la route.	Nom de l'entrepreneur.		Nombre de voyages par semaine.	Période.	Montant.
					\$ cts.
	T 36 T. 11			6 : (80 1000)	25 00
Bancroft et Pandash Lake Bancroft et Wood	do	11 11	$\frac{1}{1}$	6 mois (au 30 sep. 1888) 6 do du do	25 00 25 00
Banda et Glencairn	J. D. Carveth.	$\frac{1}{2}$	6	12 do	170 00
Banda et Scarlet Hill	E. Lennox	$3\frac{7}{2}$	2	12 do	75 00
Bancroft et Wood Banda et Glencairn Banda et Scarlet Hill Banks et Collingwood Bannockburn et stat, du ch, de fer	W. Johnson	8	2	12 do	107 50
Bannockburn et stat. du ch. de fer.	S. McEwen	$6\frac{1}{2}$	12	12 do	60 00 48 00
Bardsville ét Falkenburg Barkaway et Germania	S. McCord	$2rac{0_2}{2}$		9 do (au 31 déc. 1888). 12 do	75 00
		16	1 2	12 do	395 00
Barkerton et Commanda Barkerton et station de ch. de fer	N. McEachern	4	6	6 do (au 30 sept. '88). 6 do du do	14 50
do do	M. Corkery	20.4	$egin{smallmatrix} 6 \ 1 \ { m et} \ 2 \end{smallmatrix}$	6 do du do 3 do (au 31 déc. 1888).	25 00 47 50
do do	J. Billings	22	1 et 2	3 do du do	47 50
Bark Lake et Murchison	J. Taylor	$\tilde{17}$	ī	6 do (au 30 sept. '88).	50 00
, do do	B. Reynolds	17	1	6 do du do	60 00
Bark Lake et Rockingham	T. Culbertson	21	1 et 2	6 do (au 30 sept. '88)	$\begin{array}{c} 95 & 00 \\ 275 & 00 \end{array}$
Barrie et Midburst	G G Smith	5	3	12 do	93 00
Barrie et Railway Station	W. H. Crosby	10	66	12 do	205 92
Barrie et boîtes aux lettres	M. Murphy	5	18	19 do	250 00
Barrie et quai	W. H. Crosby	··· ii	12	Saison 1888	20 75
Barrie Island et Gore Bay	H. L. McLean	12^{12}	i	2 mois	75 00 9 56
do do	W. N. Runnalls.	12	ī	11 do du do	91 66
Bar River et Garden River	. J. Evoy	15	1	12 do	75 00
Barryvale et station de ch. de fer .	P. Barry	150 vg	6	2 do (au 31 mars '89). 12 do	$\begin{array}{c} 2 \ 50 \\ 300 \ 00 \end{array}$
Bath et station de chemin de fer	W. Avlesworth	3	$\frac{1}{12}$	12 do	148 00
Barkerton et station de ch. de fer do do Bark Lake et Brudenell do do Bark Lake et Murchison do do Bark Lake et Rockingham Barrie et Hillsdale Barrie et Hillsdale Barrie et boites aux lettres Barrie et quai Barrie et quai Barrie et lailway Station Barrie et ofte aux lettres Barrie et pai Barrie et gain Barrie et gain Barrie et gain Barrie et gain Barrie et gain Barrie station de ch. de fer Bath et Stella Bath et Stella Batteu et station de ch. de fer Bath et Stella Batteu et station de ch. de fer	. A. Stevenson	6	$egin{array}{cccc} ar{6} & 6 \ 12 \end{array}$	12 do	332 31
Batteau et station de ch. de ier	. W. Bourchier	16		12 do	46 96
Battle Hall et Cooper's Falls	A. Ferguson	10	3	12 do	139 48 50 00
Bayfield et Clinton	. R. Beattie		1 6	9 do (du1er juillet '88).	202 50
Bayfield, Seaforth et stat. de ch. de i	f. D. Hay	15	6et12	3 do (au 30 juin '88)	97 50
Bayfield et Clinton Bayfield, Seaforth et stat. de ch. de Bayham et Ingersoll Bayside et Belleville Baysville et Bacebridge Baysville et Dorset Baysville et Maple Ridge Baysville et Menomonee do do Bayview et Morley Beachburg et Gower Point Beachburg et Westmeath Beachville et Embro Beamsville et Campden Bearbrook et Canaan Bearbrook et Caresee de h. de fei	W. H. Cook	20	6 3	12 do	395 00 50 00
Baysville et Bracebridge	F. Sander	16	6	12 do	300 00
Baysville et Dorset	. G. F. Marsh	16	1	12 do	100 00
Baysville et Maple Ridge	J. Garrison	8	1		31 00
Baysville et Menomonee	F M Williams	5	1		41 67 8 33
Bayview et Morley	J. Lemon.	11	. 2	12 do	140 00
Beachburg et Gower Point	. T.M. Carswell, jr	9	6	12 do	117 50
Beachburg et Westmeath	H. A. O'Brien	.7	6	12 do	180 00 140 00
Beamsville et Campden	J. B. Grobb	5	6	12 do	225 00
Bearbrook et Canaan	. R. Bowden	19a. r	. 3	12 do	200 00
Bearbrook et traverse de ch. de fei	. do	3	6		100 00
Beatrice et Falkenburg	M. Moore	4	3	Partie des saisons 1887-88 et 1888-89	42 00
Beaverton et station de ch. de fer	A. Hamilton		1 24		150 00
Becher et Wallaceburg	. J. R. McDonald.	. 5	് 3	3 12 do	70 00
Beckstead et Dunbar	. A. G. Colquhour	13	3	3 12 do 3 12 do	116 00 70 00
Beechwood et Seaforth	J. Woodman	6	1 9	3 12 do	63 75
Beaverton et station de ch. de fer. Beeher et Wallaceburg. Beekstead et Dunbar. Bedford Mills et Newboro'. Beechwood et Seaforth. do do Beeton et station de chemin de fer Belfast et Lanes.	G. K. Holland	6	1 2	3 do du do	21 25
Beeton et station de chemin de fer	H. E. Kinsey		12 1 2 1 2 1 0	2 12 do	95 00
Belfast et Lanes	J. Mullin	4	1 2	2 12 do	80 00 150 00
Polfountain at station do she do for	M G Brom	1	13 6	3 12 do	75 00
Belgrave et Bushfield	J. Newcombe	. 6	5 5	2 12 do	75 00
Belgrave et Marnoch	. P. Porterfield	. 8	34 3		
Belgrave et Marnoch Belgrave et Myrnoch Belgrave et Byrnedale Belle River et Byrnedale	S. Morley		$\frac{33}{2}$ $\frac{3}{2}$ $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{2}$	2 12 do	132 00 55 00
Belleville et Albert College	H. W. Cronk	. 1		6 12 do	25 00
	1	À Î	٠ 'س		,

		en	de par			
	Nom	Distance milles.	Nombre voyages l semaine.			
Nom de la route.	de	les les	op a		Période.	Montant.
	l'entrepreneur.	E E	og og			
		Α-	Z > 0			
						\$ cts.
Belleville et Belleville Station	H. W. Cronk	14	12	10 m	ois 11 jours (du 21	
			1	12	mai 1888)	64 71
Belleville et Bridgewater	J. Campbell, jr.	$\frac{30}{27}$	6		lo lo	800 00 460 00
Belleville et Madoc. Belleville et station de ch. de fer Belleville et Sidney Crossing	H. W. Cronk	11			lo	312 00
Belleville et Sidney Crossing Belleville et boîtes aux lettres	W. Vandervoort	65	2	12	do	80 00
Belleville et boîtes aux lettres	H. W. Cronk	5 [^]	12	12	do	250 00
Belleville et Wallbridge	A Munro	9	3 12	12 0	do (au 30 juin 1888).	110 00 20 00
do do	F. McKay	1	12	9	do du do	60 00
Bell Ewart et Lefroy Stationdo do Bell Ewart et Roach's PointBelmont et LondonBelmont et station de chemin de fer	T. Ellis	2	6	Saise	on 1888	70 76
Belmont et London	C. W. Barrows .	$1\overline{3}$	6	12 m	iois	
Belmont et station de chemin de fer	J. Evans	1	$\begin{array}{c} 12 \\ 12 \end{array}$	12 12	do	69 00 40 00
Belton et Saint-Tves.	H. Powell	9	2	12	do	117 76
Belwood et Craigsholme	J. Hanna	3	3	12	do	60 00
Belmont et station de chemin de fer Belton do Belton et Saint-Ives. Belwood et Craigsholme. Belwood et Dracon. Belwood et station de chemin de fer Bendale et Woburn.	do	7	2	12	do	71 00
Belwood et station de chemin de fer	do	$2^{^{1}}$	12	12	dodo (80 1888).	65 00 60 00
do do	J. Veoman	$\overset{2}{2}$	6		do du do	20 00
Benmiller et Goderich	J. Miller	6	3 3	112	do	150 00
do do Benmiller et Goderich. Benoit's Mills et Nosbonsing.	E. Benoit	6	3	7	do 18 jours (du 14 août 1888)	1
D	To Chi-h		3	12	août 1888) do	31 52 75 00
Bentneth et Dresden	J. McLachlin	. 6	2		dodo	50 00
Berkelev et Glascott	R. English	6	2 2	12	do	84 00
Berkeley et station de ch. de fer	J. Lund		5 6	12	do	
Berlin et Crosshill	J. T. Wilford	16	$\frac{1}{2}$ 6		dodo	
Bensfort et South Monaghan Bentpath et Dresden Berkeley et Glascott Berkeley et station de ch. de fer Berlin et Crosshill Berlin et Glen Allan Berlin et West Montrose Berriedale et Denville Berriedale et Hartfell Berriedale et station de ch. de fer Bethany do Bethel et The Corners. do Bewdley et Millbrook Bickford et station de chem. de fer Big Point et Dover South	H Bachman	4	18	12	do	
Berlin et West Montrose	H. Whitcher	14	$\frac{18}{2}$ $\frac{18}{6}$	12		
Berriedale et Denville	J. A. Crawford	5	3	6	do (du 1er oct. 1888	58 50
Berriedale et Hartfell	J. Duke	8	$\frac{1}{3}$ 3	6	do du do . do du do .	. 74 50 19 50
Bethany do	II M Kelly	1 5	$\frac{2}{6}$ 12	12	do du do . do	90 00
Bethel et The Corners	J. Robinson	1	4 6	6	do (au 30 sept. '88).	. 16 25
do do	R. Robinson		4 6	6	do du do .	. 20 00
Bewdley et Millbrook	. H. Atkins	11	. 6	12	do	. 350 00
Big Point at Dover South	A Cheff	100 7	g 12 14 2 16 6 16 6 12 2 12 2	8	do (du 1er août '88 do	
Big Point et Dover South. Billings Bridge et Ottawa. Binbrook et Glanford Station	S. Davidson	3	4 6	12	do	. 150 00
Binbrook et Glanford Station	. R. Wickett	5	6	9 3	do (au 31 déc. 1888). 133 50
do do Binkham et Erin Birdsalls et stat. de chemin de fer.	. A. Wickett		1 2	$\frac{5}{2}$	do du do .	. 44 50
Birdsalls et stat de chemin de fer	J. Lancaster	1 1	2 6	12	do	
Birds Creek et Hybla	. A. Sutherland	1 6	j	112	do	. 35 00
Birds Creek et Hybla Birr et Devizes, etc do do	. J. Goulding	5 et	7 6 et 2	3 9	do (au 30 juin 1888). 67 50
do do	. J. Lambourne	5 et	7 6 et 2	2 9	do du do . do (au 31 déc. 188	. 165 00 3) 11 75
Biscotasing et station de ch. de fer do do Bishop's Mills et Prescott Bissett's Creek et stat. de ch. de fe	P. J. Finlan	. 50 pc		2 3	do du do .	3 8
Bishop's Mills et Prescott	. C. W. Knapp	. 10	3 3	3 12	do	. 255 00
Bissett's Creek et stat. de ch. de fe	r J. H. Dickson.	. 20 vs	gs	. 9	do (au 31 déc. 1888). 7 5
do do .	. C. Carmichael.	. 20 vs	gs 1	$\begin{bmatrix} 2 & 3 \\ 3 & 12 \end{bmatrix}$	do du do .	2 50 200 0
Bissett's Creek et stat. de ch. de fe do do do Black Bank et Lisle	R. Dagg	. 1	gs 15	3 12	do	
Black Creek et station de ch. de fe	er I. H. Allen		1	$2 \mid 12$	do	62 4
Black's Corners et Laurel	J. Graham	. -	4	1 12	do	
Black River Bridge et Picton	. G. McGuire	: '	75	$\begin{array}{c c}3 & 12\\6 & 12\end{array}$	do	
Blackstock et Purple Hill	W Bartley	u :	42	2 12	do	55 0
Blackwater et station de ch. de fei	J. Hanna		$\frac{1}{10}$ 2	1 2	do (au 30 nov. 188	8) 41 7
do do .	. J. Ruddy		$\frac{\tilde{1}}{10}$ 2	4 4	do du do	20 8
Blackwell Station et stat. de ch.de	I. P. Wellington, j	r	12	$egin{array}{c ccc} 4 & 4 & 4 \\ 2 & 12 \\ 5 & 12 \\ 1 & 12 \\ \end{array}$	do	26 00
Blair et station de chemin de fer. Blairhampton et Minden	W. Blair	1	0	1 12	do	52 0
Piantiampon of Minden	17. 1014111	± اس	· 1	- 122		

Nom de la route.	Nom de l'entrepreneur.	Distance en milles.	voyages par semaine.	Période.	Montant.
Blairton et Havelock Blairton et Wariston Blairton et Wariston Blairton et Wariston Blandford Station et stat. de c. de f. Blenheim et Leamington Blenheim et Morpeth do do Blenheim et stat. de chemin de fer. do do Blenheim et Rondeau Blessington et Shannonville Blind River et Station de ch. de fer. Blind River et Thompson Bloomfield et station de ch. de fer. Blutevale et station de ch. de fer. Blyth do Robcaygeon et Lindsay Bobcaygeon et Peterboro' Bogart et Chapman Bognor et Woodford. Bornholm et Brodhagen Bornomée et Orléans. Boskung et Minden Bosworth et Riverbank Botany et Thamesville Bothwell et Clachan Bothwell et Clachan Bothwell et Clachan Bothwell et Clachan Bothwell et Clachan Bothwell et Sprucedale Bowswille et Station de ch. de fer. Bowing Green et Laurel Bowling Green et Laurel Bowling Green et Laurel Bowmanville et Custice Bowmanville et Custice Bowmanville et Custice Bowmanville et Custice Bowmanville et Tyrone Bracebridge et Port Carling Bracebridge et Port Carling Bracebridge et Ziska Brackernig et Port Carling Bracebridge et Ziska Brackernig et Port Carling Bracebridge et Ziska Brackernig et Port Carling Bracebridge et Ziska Brackernig et Port Carling Braceford, Bond Head et Newto	J. A. Allan A. Church J. J. Minnis C. H. Jones M. C. Dexter J. M. Burk G. A. Breeze. J. M. Burk P. McKenny G. A. Butterfield W. E. Bateman A. B. Saylor W. Woods J. Gardner L. H. Shane H. Workman W. H. Bottum T. Meraw W. D. Rorke G. Leonhardt A. McDonald A. Chartrand J. Beatty J. G. Hollis J. G. Hollis P. M. McBrayne A. McArthur J. G. Armstrong W. Goolding J. Lynch M. McLean E. J. Lume W. H. Rhamey P. Nelligan J. Davis J. H. McCrea C. W. Lent J. Moore H. Hamilton J. Clark A. R. Cameron C. Kaye C. McCully E. F. Sardon	$\begin{array}{c} 5 \\ 13 \\ 13 \\ 2^{\frac{4}{12}} \\ 2^{\frac{1}{12}} \\ 22 \\ 22 \\ 22 \\ 22 \\ 22 \\ 22 \\ 23 \\ 3^{\frac{1}{2}} \\ 24^{\frac{1}{2}} \\ 24^{\frac{1}{2}} \\ 22 \\ 4^{\frac{1}{2}} \\ 22 \\ 4^{\frac{1}{2}} \\ 22 \\ 21 \\ 22 \\ 20 \\ 21 \\ 20 \\ 21 \\ 21$	21 16 6 6 6 12 12 13 3 et 6 2 2 6 6 1 12 2 2 3 3 3 2 2 2 1 1 1 2 2 2 3 3 3 2 2 3 3 2 2 3 3 2 2 3 3 2 2 3 3 3 2 2 3 3 3 2 2 3 3 3 2 2 3 3 3 2 2 3 3 3 3 2 2 3 3 3 3 3 2 3	12 mois	175 00 900 00 780 00 78 00 80 00 135 00 45 00 65 00 260 00 260 00 260 00 226 50 75 50 16 67 49 48 44 43 39 75 500 00 143 00 19 25 85 80 85 80 86 80 97 70 97
Bradford, Bond Head et Newto Robinson. Bradford et Newton Robinson. Bradford et station de ch. de fer. Bradshaw et Brigden. Braeside et station de chemin de f Brae Lake et Uplands. Bramley et poteau-malle. Brampton et Huttonsville. Brampton et Nortonville. Brampton et station de ch. de fer Brandy Creek do Brantford et Harley. Brantford et Harley. Brantford et Mohawk, etc. Brantford et station de chem. de fer	do doW. Bradshaw	9 et 6 9 5 2 5	6 et 12 6 24 2	6 mois (au 30 sept. '88). 6 do du do 12 do	162 50 200 00 75 00 65 00 50 00 50 00 50 00 88 00 100 00 40 00 364 00 196 00

Nom de la route.	Nom de l'entrepreneur.	Distance en milles.	Nombre de voyages par semaine.	Période.	Montant.
Brantford et Simcoe. Brantford et boites aux lettres Bray's Crossing et stat. de ch. de fer Breadalbane et Vankleek Hill. Brechin et Dalrymple Brechin et Evansvale. Brechin et station de chemin de fer. Brentwood et stat. de chem. de fer. Brentwood et stat. de chem. de fer. Brentwood et stat. de chem. de fer. Breslau et Weissenburg Brewster et Parkhill do do Brigden et station de chem. de fer. Bright et Washington, etc. Brighton et Campbellford Brighton et Campbellford Brighton et Coningsby Britton et Hammond. Britton et station de chem. de fer. Brockville et Merirstown. Brockville et Sherwood Springs. Brockville et Sherwood Springs. Brockville et Westport. Brockville -Ch. de fer C.P. et G.T. Bronte et station de chemin de fer.	C. Bray C. Campbell E. Vickers S. Luck do J. O'Connell A. Hoch F. Gratton S. Gratton J. Armstrong A. Gatzka P. Richards W. Bate J. W. Burt M. A. Alexander do D. H. Lyon J. Cavanagh W. Curry W. Kilmury J. McKenny R. W. et T. Copeland J. Cavanagh J. Cavanagh	21 8 8 16 16 16 20 14 11 1 1 1 1 8 3 1 1 1 20 vgs	12 2 3 3 3 12 6 6 3 12 6 6 6 6 7 18 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	12 do	$\begin{array}{c} 370 \ 00 \\ 125 \ 20 \end{array}$
Bronte Station et Palermo. Brooke et Manion Brooke et Wemyss. Brookfield Station et st. de ch. de fer Brookholm et Owen Sound. Brookholm et Shouldice Brooklin et station de chem. de fer Brotherston et Newbridge. Brougham et Markham. do Brougham et Whitby. Brown Hill et Ravenshoe Station. Brucefield et station de ch. de fer. Bruce Mines et Cloudslee. Bruce Mines et Cockburn Island.	J. Conlen B. McKeracher	3 7 2	$\begin{bmatrix} 6 \\ 1 \\ 2 \end{bmatrix}$	12 do 12 jrs. (au 12 avril '88) 11 mois 18 jours (du 12 avril '88) 12 mois 12 do 12 do 12 do 12 do 12 do 12 do 12 do 12 do 12 do 12 do 13 do du do 14 do 15 do 16 do du do 17 do 18 do 19 do 19 do 19 do 19 do 19 do	190 00 6 98 48 35 50 00 75 00 50 00 70 00 45 00 137 50 200 00 400 00 30 00 106 08 10 00
Bruce Mines et Désert. do do do Bruce Mines et Port Finlay. Bruce Mines et stat. de ch. de fer. Bruce Mines et Rydal Bank Brudenell et Castile. Brudenell et Emmett. Brunner et station de ch. de fer.	J. Robinson R. E. Miller C. Hendrickson J. Hicks W. R. Smyth E. Bennett E. Ring J. Attridge	. 16 . 16 . 22 . 2 . 6 . 9	$\begin{bmatrix} 1\\1\\2\\6\\1\\1 \end{bmatrix}$	12 do (et arrérages) 12 do 12 do 12 do 12 do 12 do	216 00 52 00 62 00 156 00 5 8 66 8 80 00 130 00 6 00 6 00 162 00 1 12 00
Brunswick et station de ch. de fer. Brussels et Cranbrook. Brussels et station de chemin de fer Bulger et Bulger's Corners. Burford et Cathcart, etc. Burgess Corners et Douglas. Burgessville et Newark. do do Burgessville et Oriel. Burgessville et station de ch. de fe Burk's Falls et Chetwynd. Burk's Falls et Denville.	W. Whitelaw. M. Springer. J. Heath. W. B. Somervill r. E. W. Burgess. J. A. Rumohr. J. A. Crawford	e	$\begin{bmatrix} 6 & 6 & 6 \\ 6 & 6 & 3 \\ \frac{1}{8} & 12 \\ 6 & 1 \end{bmatrix}$	12 do	147 00 120 00 90 00 130 00 49 92

			-		
Nom de la route.	Nom de l'entrepreneur.	Distance en milles.	Nombre de voyages par semaine.	Période.	Montant.
		Н.	7 8		
Burk's Falls et Dunchurch	D. McMillan	29	3	Part. des saisons 1887-88	\$ cts
				et 1888-89	140 00
Burk's Falls et Hartfell Burk's Falls et station de ch. de fer. Burlington et Port Nelson	B. H. Menzies	$15\frac{1}{2}$	$\frac{2}{12}$	6 mois (au sept. 30, '88).	86 50 153 75
Burlington et Port Nelson	W. Bamford	$1\frac{1}{2}$ $1\frac{1}{2}$	6	12 do	90 00
Burlington et Port Nelson Burlington et station de ch. de fer. do do	H. Bray	$1\frac{1}{2}$	6	6 do (au sept. 30, '88). 6 do du do	43 64
Burlington Beach et stat. de ch. de f.	J. Hughes	$1^{rac{7}{2}}$		Part. des saisons 1887-88,	45 00
•	-			et 1888-89	51 60
Burlington Station et Zimmerman	C. F. Cartwright	9	6	12 mois	280 00 50 00
Burnaby et station de chem. de fer Burnbrae et station de chem. de fer	A. T. Donald	$\frac{2}{5}$	6	12 do	159 00
Burnbrae et Stanwood	A. E. Loucks	111	2	12 do	98 00
Burnley et Castleton	A Nelson	8 5	3 6 2 3 3	12 do	120 00 40 00
Burnbrae et Stanwood Burnley et Castleton Burnstown et Springtown Burnt River and Rettie's Station	S. Moore, Exéc'x	1/2	6	12 do	80 00
Burritts Rapids et North Montague	J. A. Ormond	7	$\frac{1}{2}$	112 do	52 00
Burritts Rapids et North Montague Burys Green et Fells Station Byng Inlet et French River	J. Lamondin	$egin{array}{c} \cdot 2rac{1}{2} \ 25 \end{array}$	2 p. m.	12 do	46 80
				et 1888-89	72 00
Byng Inlet North et Parry Sound. Byron et London	. do J Charles	65	6	do	530 00 160 00
Cahore et Chrysler Caistorville et Winona Calabogie et High Falls Calabogie et Station de chem. de fer Calder et station de chemin de fer Calderwood et station de ch. de fer Caldewll's Mills et stat. de ch. de fer Caldewll's Mills et stat. de ch. de fer Caledonia et Cayuga Caledonia et Cayuga Caledonia et Comboyville Caledonia et Station de chemin de fer Caledonia et Six Nations Caledonia et Six Nations Caledonia Springs et L'Orignal do do do Callander et station de chem. de fer	. Grantes		1		1
Calcarrilla at Winana	. G. S. Johnstone.	20	3	12 do	62 00 81 66
Calabogie et High Falls	T. Dillon	7	li	4 do (au 31 juill. '88). 12 do	43 08
Calabogie et station de chem. de fer	D. Dillon	1	6	12 do	58 00
Calderwood et station de ch. de fer.	A Calder	25	6 2 3 6	12 do	55 00 80 00
Caldwell et Caledon	N. Patterson	4	6	12 do	186 25
Caldwell's Mills et stat. de ch. de fer	W. Reid	1 4	6 18	12 do	40 00
Caledonia et Cavuga	E. Wigg	111	6	12 do	81 00 410 00
Caledonia et Conboyville	. S. Arrell	6	2	12 do	. 70 00
Caledonia et stations de ch. de fer	P. McMullen	3	6 36	12 do	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
Caledonia et Six Nations	J. A. Beaver	4	36 2 3 3 3 3 6 6 6 7 1 2 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 7 8 7 8 7	12 do	57 50
Caledonia Springs et L'Orignal	. W. K. Cross	9	3	6 do (au 30 sept. '88) 6 do du do	. 78 00
do do	J. Lacombe	9	3	6 do du do . Saison 1888	. 77 50 52 00
Callander et station de chem. de fe	r. T. Steele	1	6	12 mois	. 31 28
Cambray Lindsay et et de ch de fe	. R. W. Graham	2 8 ot 10	$\frac{1}{2}$ 3	12 do	. 78 00 . 150 00
Cambray et Lindsay	W. Jackson	9	6	6 do (au 30 sept. '88). 6 do du do . 12 do	. 135 00
do do Callander et station de chem. de fe. Callander et Wisawasa Cambray, Lindsay et st. de ch. de fe. Cambray et Lindsay Cameron et station de chem. de fer. Camerontown et stat. de ch. de fer. Camerontown et stat.	J. Bryson		$\begin{array}{ccc} \frac{3}{4} & 12 \\ s & 12 \end{array}$	12 do	. 120 00
Camerontown et stat. de cn. de fei Camerontown et Summerstown	A. Cameron	200vg	s 12	12 do 12 do	
Camerontown et Summerstown Camilla et Granger. Camilla et Whittington. Camlachie et Hillsborough.	W. Dynes	6	$\frac{1}{2}$ 2	12 do	. 78 00
Camilla et Whittington	T. Sanderson	4	$\frac{1}{2}$ $\frac{3}{3}$	12 do	. 75 00 . 156 00
Campbellcroft et stat. de ch. de fei	A. Smith	70 pd	s. 6	12 do	
Campbell's Cross, Cheltenham	et A. Camamball	1 01	10.		
station de chemin de fer Campbellford et Godolphin	C. Aggett	2,21a	r 12et	6 12 do 12 do	339 0
Campbellford et stat. de ch. de fe	r. Municarn et 110		1	1	
Campballville at stat do ab do for	gan		$\frac{1}{8}$ $\frac{12}{6}$	12 do	93 60
Campbellville Station et Nass	a-	1	8 0	uo	. 90 00
gaweya	J. Easterbrook.	. 8	1 6	12 do	. 200 0
Campbellton et West Lorne	J. Martin	1 8	3	3 12 do	. 190 0 130 0
Camperdown et poteau-malle	J. Barclay	4 per	c 12	2 12 do	. 10 0
Campbellville et stat. de ch. de fe Campbellville Station et Nass gaweya. Campbellton et West Lorne. Campenden et Rosedene. Camperdown et poteau-malle. Canboro, Canfield et Warner Canfield et station de chemin de fe Canning et Paris Station	I. Swayze	. 6 et 2	程 6 et	3 12 do	. 197 1
Canning et Paris Station	H. Oliver	: 3	[6] 12 [3] 6	2 12 do	
		6	-21	, 00	., 100

		em	de par		.	
	Nom .	ë e	- 45			
Nom de la route.	de ·	es.	Nombre voyages I semaine.		Période.	Montant.
rom de la fouce.	l'entrepreneur.	ii:g	E SE		r erroue.	Montant.
	remurely concur.	Distance milles.	Nombre voyages semaine			
						\$ ct
Cannington et Pefferlaw	G. Newton	10	3	12 m	ois	174 00
Cannington et station de ch. de fer.	R. J. Harwood.	127	24		o (au 30 sept. '88)	30 00
do do	W. Cassidy	152	$\frac{24}{2}$		o du do	30 00
do do	E Cross	15 ⁻ 15	9		o (au 30 juin '88). o du do .	50 00 150 00
Cape Rich et Meaford	B. Cox	10	2 2 2 2	12 d		120 00
Carden et Horncastle	R. Cowan	4	2	9 d	o (au 31 déc. '88).	37 50
do do	G. Sharp	4		3 d	o du do	12 50
Cardinal et Hyndman	J. Hyndman	13	3		0	200 00
Cardinal et station de ch. de fer Cargill et station de ch. de fer	W. Stitt	1	14		o	73 00
Carleton Place et station de ch. de fer	D D Solten	3	36		0	96 00 374 40
		1	12		.0	62 50
Carlingford et Sebringville	R. Crawford	81	3		0	148 1
Carluke et Hamilton	W. Young	13^{1}_{4}	6	12 d	.0	400 0
Carlsruhe et station de ch. de fer	C. Lobsinger	14	12	12 d	0	110 00
Carmunnock et Monkton	A. Campbell	$\frac{4}{3}$	2 3	12 d	lo (au 30 sept. '88)	60 0
do do	N. Smith	3	3		lo (au 30 sept. 788) lo du do	37 50 37 50
Carleton West er Station de ch. de fer Carlingford et Sebringville. Carluke et Hamilton Carlsruhe et station de ch. de fer. Carmunnock et Monkton Carp et Elm. do do Carrville et Patterson Carrville et Sherwood	J. Coombs	2.1	6	11 d	lo (au 28 fév. '89).	73 3
Carryille et Sherwood	do	2	6	1 d	lo du do	6 6
Cartier et station de chemin de fer	C. Landers	20 pds	12	12 d	lo	10 0
Carsonby et North Gower	A. Eastman	3	2 2 3 3	12 d	lo	61 2
Carswell et station de chemin de fer.	D. Carswell	3	2	12 d	lo	53 0
Carthage et Tralee	B. Donagen	12	3	$\frac{12}{12}$ d	lo lo	40 0 250 0
Cashtown et Creemore	W Cotton	13	6		lo	
Casselman et Crysler	B. Coriar	11	6		lo	197 0
Casselman et station de ch. de fer	R. A. Castleman		6 12	12 d	lo	25 0
Cassels et station de ch. de fer	S. Robertson	8	3 6	12 c	lo lo	207 4
Castleford et station de ch. de fer	J. Warnock	2	6	12 6	lo	200 0
Castlemore et Kleinburg Station	K. Douglas	14 a.r	6 6		lo (au 30 juin '88) lo du do	66 0 187 5
Cataract et station de ch. de fer	J. Howard.	14 0.1	12		lo du do lo	
Cartier et station de chemin de fer Carsonby et North Gower Carswell et station de chemin de fer. Carthage et Tralee. Cashion's Glen et Cornwall Cashion's Glen et Cornwall Cashion's Glen et Cornwall Casselman et Crysler Casselman et Station de ch. de fer. Cassels et station de ch. de fer. Castlemore et Kleinburg Station do Castleacre et Kleinburg Station Cataract et station de ch. de fer. Cayuga et Deans Station Cayuga et Gypsum Mines Cayuga, Deans et stat. de ch. de fer. Cayuga, Deans et stat. de ch. de fer.	E. Wigg	1	6		lo	87 3
Cayuga et Gypsum Mines	M. Thompson	3	6		lo	
Cayuga, Deans et stat. de ch. de fer.	J. Shipway	2 et	$\frac{5}{2} 6 \text{ et } 1$	$\frac{212}{10}$	lo	230 0
Cayuga et Kohler	J. Booker	12	$\begin{bmatrix} 1 \\ 3 \end{bmatrix}$	12 d	lo	80 C 145 C
Locobo of venous	M/ A Corror	12	3	Saisc	lo n 1888	21 5
Cedar Dale et station de ch. de fer	W. Coleman	1	$\frac{1}{8}$ 25	12 m	ois	125 (
		5	$\frac{1}{2}$ 2	12 0	do	80 0
Centralia, Crediton et station de chemin de fer Centralia et Mooresville Centreton et Grafton Centreville et Tanworth Chaffey Locks et Elgin	T 01 1			-	•	200 (
Controlio et Magazzille	J. Clark	6			lo lo	
Centralia et Mooresville	W Roberts	13 13		12 0	lo	163
Centreville et Tamworth	S. Fleming	8	6		do (du 1er mars '89).	
Chaffey Locks et Elgin	M. Doyle	6	2	12	do	70 (
Chair tuvel et station de ch. de lei.	1 L. L'101U	1 4		12	lolo	. 100 (
Chandos et Clydesdale	H. Caldwell	5	1		do	. 30 (
Chantry et Philipsville Chapleau et station de ch. de fer	A. Elliot	5	1 6 1 10		do	150
Chapieau et station de ch. de ier Chapman et Staco	A. Charman	3	$\begin{bmatrix} 12 \\ 3 \end{bmatrix}$		dodo	
Chard et Pendleton.	W. J. Brown.	4		12	do	56
Chapheau et station de ch. de fer Chapman et Stoco Chard et Pendleton. Charing Cross et Comber, etc Charing Cross et Doyles Charing Cross et stat. de ch. de fer. Charleston et Farmersville Charlinch et Novar Chatham et Dover South Chatham et Irwin. Chatham et Louisville	G. Robb	27	$\frac{1}{3}$ 3 et 6	12	do (moins amende)	474
Charing Cross et Doyles	M. Doyle	4	§ 2	112	do `ob	. 55
Charing Cross et stat. de ch. de fer	J. Hunter		} 12	12	do	
Charleston et Farmersville	J. Kavanagh	5	$\frac{7}{2}$ 2	12	do	
Chatham at Dovor South	G W Boundson	$\begin{vmatrix} 9 \\ 6 \end{vmatrix}$		$\begin{array}{c c} 12 \\ 12 \end{array}$	dodo	
Chatham et Irwin	T. Prime	. 5		12	do	
Chatham et Louisville	A. McDonald.	: 6		12	do	
Chatham et Louisville	J. R. Reid	. `	물 36	12	do	327
Chatham et boîtes aux lettres Chatham et Van Horn,	. P. O. Flynn		18		do (du 1er juillet '88 do	

	Nom	ce en	e de es par ne.					
Nom de la route.	de l'entrepreneur.	Distance milles.	Nombre voyages I semaine.			Période.	Montai	at.
							\$	et
atham et Willians	R. Williams	9 23章	$\frac{2}{3}$	12 9	mois	(du 1er juill. '88).	80 292	
atsworth et Durham	N. McIntyre	20	6	12	$_{ m do}$		435	0
atsworth et Mooresburg	J. J. Stinson	$17_{_{\perp}}$	$\frac{3}{24}$	$\frac{3}{12}$	do	(au 30 juin '88)	$\frac{54}{124}$	
atsworth et Strathavon	A. F. D. Lee	8	3 2	12	do		· 136	C
atsworth et Strathavonatterton et Foxboroeapside, Jarvis et stat.de ch.de fe	S. P. Morden	. o <u>s</u>	$6~{ m et}12$	12	do	(au 31 oct. '88)	$\frac{50}{173}$	
do do .	. W. Atkinson	16	6 et 12	5	αo	au ao	187	(
eddar et Gooderham	. J. Ridley	$\frac{19}{19}$	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	6	$_{ m do}^{ m do}$		97 75	
eddar et Wilberforce	. A. Riley	8	1	3	do	(au 30 juin '88)	10) (
elmsford et station de ch. de fer	E. Belanger	$\overset{1}{\overset{1}{5}}$	3	$\frac{12}{12}$	do		25 25	
epstowe et Dunkeld Station	. C. Mullin	$2\frac{1}{2}$	6	12	do		130) (
erry Valley et Point Petre	. A. Gibson	6	$\frac{1}{2}$	$\frac{12}{12}$	do do		37 44	
eapside, Jarvis et stat. de ch. de fe do do eddar et Goodenham. do eddar et Wilberforce elmsford et station de ch. de fer eney et Kearney. epstowe et Dunkeld Station. erry Valley et Point Petre erry Valley et Salmon Point errywood et Whitevale.	M. R. Summer-	U		1.2	ao	***************************************		
esley et Coverley	feldt	31 61		$\frac{12}{6}$	do	13 jours (au 31	95	۱ ز
	1		1			oct. '88)	51	
esley et station de ch. de fer esley et Scone	. T. R. Reid	1	12	$\frac{12}{8}$			80)
	1		1	1		irrégulière)	28	3
esterville et Connaught	P. Jordan	5 8	6	12	do	(au 31 déc. '88)	80)
do do	. H. Dillabough	8	6	3	do	du do	38	5
esterville et Morrisburg	R. Casselman	18	<u> </u> 6	6	$_{ m do}$	(au 30 sept. '88).	215	2
do do do do do do do do do do do do do d	L. Casselman.	18	ļ 6	2	do	9 jours (au 9 déc. '88)		
	J. Marselis	18	6	3	do	déc. '88) 22 jours (du do	13	0
nesterville et station de ch. de fe	r. T. Johnston		12		do	18 jours (du 14 mai '88)	10.	
nevalier et Stoney Point	O Marion	1	12	12	do	mai '88)	10	6 0
neviot et Riversdale	. A. McLean, jr.	$\frac{1}{3}$	2	12	do		6	5
uppewa et Chûtes Niagara	. W. J. Sheppard	6 4	12		do		50	
levalier et Stoney Point. evoiot et Riversdale. ippewa et Chûtes Niagara. iiselhurst et Hensall. rristie's Corners et Heckston. rristina et Mount Brydges. urchill et Lefroy Station. urchill et station de ch. de fe lareview et Erinsville. anbrassil et station de ch. de fe andebove et West McGillivary.	J. Van Allan	2	$\frac{1}{2}$ 2	12	i do	(au 31 août '88).	. 1	0
ristina et Mount Brydges	T. Pearce	4 2	$\frac{2}{12}$	12	do			5
urchville et station de ch. de fe	r. T. A. Fogarty		<u>i</u> 6	12	do		. 8	0
areview et Erinsville	R. T. McDonnel	$\begin{bmatrix} 1 & 4 \\ 2 & 2 \end{bmatrix}$	1 6	12	do)		$\frac{3}{0}$
andeboye et West McGillivray. laremont et station de ch. de fer	W. McKann	$ \tilde{7}$	1 6	112	2 dc		. 18	9
laremont et station de ch. de fer do do	T. Gibbons E. Derusha	7	章 12 12) do 3 do	(au 31 déc. '88).	9	4
laremont et Stouffville	J. Sellars	. 19a.1	r. 0	3 12	2 do		. 31	3
iarence Creek et station de Thui larence Creek et Le Lac	S Ouellette	8	6	15	2 do)		:0 :0
larke et Kendal	S. J. Morgan	. 6	3 6		2 dc		. 18	
do do do	J. Pethick	. 5	$egin{array}{c c} ar{1} & 12 \ \hline 1 & 12 \ \hline 2 & 12 \ \hline \end{array}$		do do		. 15	10 18
larksburg et Heathcote	S. C. Rowe	. 5	i 6	3 12	2 do		. 18	88
larke et Kendal larke et station de ch. de fer do do larksburg et Heathcote. larksburg et Redwing do do larksbury et Thombury Station	J. S. G. Conklin	n 13 13		2 6			14	8 4
do do larksbury et Thornbury Station	S. C. Rowe,	. 1	fl a	a Ì−a.	2 de	o moins amende	.] 12	23
larksoury et Thornbury Station larkson et station de ch. de fer. lavering et station de ch. de fer layton et Rosetta layton et Tatlock lear Creek et Cultus levelands et Craigie Lea liftford et Huntingfield lifford et Lakelet	W. W. Glarkson	n.	表 12 1 15	$\begin{array}{c c} 2 & 1 \\ 2 & 1 \end{array}$	2 de)	- F	25 30
layton et Rosetta	G. McFarlane .	. 6	s 1	2 1	2 d	0	. 10	0
layton et Tatlock	P. Guthrie E. Tangley	. 14		$\begin{bmatrix} 3 & 1 \\ 2 & 1 \end{bmatrix}$	2 de	0	. 16	38 35
levelands et Craigie Lea	J. C. Walls	6 et 3	$\frac{1}{2}$ 2 et 1	i	9 d	o (au 31 déc. 188).		37
Hifford et Huntingfield	J. Gordon W.J. Halladas	$\cdot \mid \; \; \; \; \; \; \; \; \; \; \; \; \; \; \; \; \; \; $		$\begin{bmatrix} 2 & 1 \\ 6 & 1 \end{bmatrix}$	$\frac{2}{2}$ do		1 12	75 56
Enford et Lakelet	∣W. J. Halladay	20	5 (6 1	2 d	0	. 18)(

						,
Nom de la route.	Nom de l'entrepreneur.	Distance en milles.	Nombre de voyages par semaine.		Période.	Montant.
					,	\$ ets.
Corinth et station de chemin de fer. Cornwall et stat. de chemin de fer. Cornwall et St. Andrews, West. Cornwall et boîtes aux lettres do do Cornwall et Tayside.	A. Lalonde	1 7	12 1 3 12 12	$egin{array}{c c} 12 & 0 \\ 12 & 0 \\ 9 & 0 \\ \end{array}$	ois (du 1er janv. '89). dododododododo du do	19 50 13 00 195 00 175 50 175 50
Cornwall Centre et Milleroches Corson's Siding et Head Lake Corunna et station de chemin de fer Corwhin et Nassagaweya. do do Cotswold et Elora do do Cottesloe et Norwood Coutland et Port Rowan.	cher. D. McKay W. Maxwell. H. J. Miller. P. Little. P. McLaren. T. Bilton J. McEachren. C. Griffin J. O'Connor. W. Smith	$egin{array}{c} 24 \ 2rac{1}{2} \ 12 \ \end{array}$	3 12 6 6 6 6 6 2 6 6	12 12 6 6 3 9 12 12 12	do do do do do (au 30 sept. '88) do du do do (au 30 juin '88) do du do do (au 00 do (moins l'amende do	48 00 117 50 315 00 75 00 396 72
Courtland et stat. de chemin de fer. Courtwright et St. Clair Branch Station	W. A. Cathcart.		-		do	
Station. Courtwright et station de chemin de fer de Érié et Huron. Coverley et Kinghurst. Cowal et Iona Station. Craigie Lea et Gregory. Craigie Lea et Gregory. Craigleith et stat. de chemin de fer. Cranbrook et Moncrieff. Cranston et stat. de chemin de fer. Cranwordt et Portland. Crawford et Elmwood. Crawford et Elmwood. Credit Forks et station de ch. de fer. Creemore et Lavender. Creemore et Station de chemin de fer. Creswell et Jonction. Creswell et Jonction. Creswell et station de chemin de fer. Crewe et Dungannon. Crinan et West Lorne. Crofton et Rossmore. do do Crossland et Phelpston Croton et Dawn Mills. Cruickshank et Owen Sound. Crysler et Wales. Cumberland et station de ch. de fer. Curry Hill et Rivière Beaudette. Cushing et Little Rideau. Cyprus et Novar Station.	do J. A. King G. McCallum J. C. Walls A. Fleming P. McDonald J. King R. Hart D. McRae G. G. Smith R. M. Lackie A. Gillespie C. Storms T. Pearn do M. Shakleton A. McIntyre T. Jinks J. Martin J. Martin J. Mahoney L. Philips W. T. Barfoot S. E. Onderkirk J. Winser	9 7 19 19 5 4 4 9 9 9 8 6 6 23 2	12 22 2 1 1 6 6 1 1 1 2 2 2 1 1 1 2 2 2 1 1 1 2 2 2 1 1 1 2 2 2 2 1 1 1 2 2 2 2 1 1 1 2 2 2 2 1 1 1 2 2 2 2 2 1 1 1 2 2 2 2 2 2 1 1 1 2	12 6 12 Part 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12	do do (au 30 sept. '88). do iie des saisons 1888-81 oio do do do do do do do do do do do do do	76 00 22 50 79 00 12 50 48 00 12 50 140 00 25 00 150 00 62 40 135 00 96 00 300 00 1 25 15 00 26 00 75 00 19 00 10
Dacre et Esmonde Dacre et Griffith. Dacre et Griffith. Dacre et Renfrew Dale et Renfrew Dale et Ross Mount Dalkeith at Glen Robertson Dalston et Orillia D'Arcy et Howe Island Darrell et station de chemin de fer Dartmoor et Sebright Dashwood et Parkhill Davenport et Fairbank Davenport et station de ch. de fer do do	P. Curry A. J. Morrow. T. Holmes. C. Jamieson J. Lill W. T. Robinson J. Harvie. C. Sughrue. S. Durger	20 22 40 a.	3 2 3 3 4 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	2 12 3 12 12 12 5 12 5 12 12 12 5 12 12 12 5 12 12 12 5 12 br>12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 1	do	. 200 00 375 00 50 00 196 00 . 548 00 . 60 00 . 10 00 . 52 50 . 439 00 . 64 00

Nom de la route.	Nom de l'entrepreneur.	Distance en milles.	Nombre de voyagespar semaine.	Période.	Montant.
Davenport—Ch. de fer C. P. et N.					\$ ets.
et NO	Cie du ch. de fer Grand Trone	50 vgs.	12	12 mois	80 00
Davenport—Chemins de f. Midland et du Nord	S. McElroy			Voyage spécial	5 00
Davis' Mills et Pembroke	W. J. Leech	8-	1 1	9 mois (au 31 déc. 1888). 3 do du do	
do do Dawn Mills et Dredsen Day Mills et Thessalon	L. Philips	15		12 do	148 00 116 00
Decewsville et station de ch. de fer.	C. Hagney	300 vg	12	9 do (au 31 déc. 1888).	37 50
do do Deemerton et Mildway	J. Heaton B. Ruland	$\begin{array}{c c} 300 \text{ vg} \\ \hline 2_{2}^{1} \end{array}$	$\begin{array}{c} 12 \\ 6 \\ 6 \end{array}$	3 do du do . 9 do (au 31 déc. 1888).	15 00 75 00
Deemerton et Mildway	A. Knenemann M. Kneeshaw.	$2\frac{1}{2}$	6	3 do du do 3 do (au 30 juin 1888). 9 do du do 3 do (au 30 juin 1888).	22 50 25 00
do do Deer Lake et Leafield	R. Baynes	$\frac{4\frac{2}{2}}{5}$	3 3	9 do du do . 3 do (au 30 juin 1888).	75 00
Delaware et London	J. Charles	12	6	12 do	250 00
Delaware et London Delhi et Lynedoch, etc Deloro et station de chemin de fer.	M. O'Connor	$\frac{6}{1\frac{1}{2}}$	$\begin{array}{c} 6 \text{ et } 12 \\ 5 \end{array}$	12 do	96 00
Delmer et Tilsonburg	J. H. Young W. Robinson	45	3 2	12 do	
Denbigh et Griffith	W. H. Blakely.	12	$\frac{1}{2}$	12 do	62 00
Denfield et Duncrieff	J. Hodgins	$6\frac{25}{6}$	3	12 do	125 00
Denfield et station de chemin de fer Dereham Centre et Mount Elgin	r J. Edwards . W. Short	6 perc.	12 2	12 do	38 00 58 00
Desert Lake et Sydenham	J. Hayes W. Snook	5½	$\frac{2}{1}$	12 do	60 00
Deux Rivières et stat. de ch. de fer	T. Legge	11	$1\tilde{2}$	12 do Saison 1888	100 00
Deloro et station de chemin de fer. Delmer et Tilsonburg Demorestville et Fish Lake Denbigh et Griffith Denbigh et Griffith Denbigh et Plevna Denfield et Duncrieff Denfield et Station de chemin de fer Dererham Centre et Mount Elgin. Dersrynane et Kenilworth Desert Lake et Sydenham. Deux Rivières et stat. de ch. de fer Dewe et Parry-Sound Dexter et Sparta. Diamond et Kinburn Dickinson et traverse de ch. de fer. Dirleton et Fitzroy Harbor. Dixon's Corners et Dundela. Dixon's Corners et Pleasant Valley do Dobbinton et station de ch. de fer. Dobbinton et station de chemin de	C. M. Pettit	44	4	12 mois	85 00
Diamond et Kinburn	L. E. Wood	3	3 3	12 do	
Dirleton et Fitzroy Harbor	J. Drummond	74	3 3	12 do 12 do	60 00 75 00
Dixon's Corners et Pleasant Valley	W. Baxter	10	3 3	6 do (au 30 sept. 1888	67 00
Dobbinton et station de ch. de fer.	J. Douglas	102	5 9	6 do du do . 12 do	
ier et Williscroft	. B. Talbot,	. 4	3	12 do	. 110 00
Doe Lake et Spence	. M. Gilmour	.\ 14	2	12 do 12 do	.] 100 00
Dolsen et station de chemin de fer.	. B. Daly	. 3	1	12 do	. 25 00
Dominionville et Morrisonville Don et Toronto	. A. Hogg	. 8	6	12 do	. 360 00
Donegal et station de chemin de fe Doon et station de chemin de fer	J. H. Thompson	. 45	6 6	12 do 12 do	
Doon et station de chemin de fer Doon et station de chemin de fer Dorking et Newton Douglas et Grattan Dovercourt et Yorkville Downeyville et Omemee Downeyville et Omemee Downeyville et Onemee Downeyville et Onemee	B. Donegan	13 e 7	6 2	12 do 10 do (du 1er juin 1888	300 00 58 33
Dovercourt et Yorkville	. T. Handcock	4 5	6	12 do	. 125 00 . 160 00
			6	12 do	. 75 00
Drayton et Glen Allendo do	. H. Gordon . W. Stubbs	10	6	6 do (au 30 sept. 1888 6 do du do .	. 145 00
			$\begin{array}{c c} \frac{1}{2} & 24 \\ 7 & 24 \end{array}$	12 do 12 do	. 149 00 136 00
Drew et station de chemin de fer	. W. Cardwell	. 2	6 2	5 do (du ler nov. 1888	3) 29 16
Dromore et Holstein	J. Henderson		$\frac{2}{6}$	12 do	. 215 00
Drum et Pontypool Drumbo et station de chemin de fe	W. H. Burgess.	2	$\begin{array}{c c} \frac{1}{2} & 2 \\ 1 & 12 \end{array}$	12 do `	. 160 00
Drumquin et Milton	J. McIntosh J. Brisson	. 18 a.r	6 3		. 300 00 146 00
Duart et Palmyra, &c	J. C. Gordon	. 8	4 6et1	2 9 do (au 31 déc. 1888	
Drayton et station de chemin de fe Dresden et station de chemin de fe Drew et station de chemin de fer. Dromore et Greenside Dromore et Holstein Drum et Pontypool Drumbe et station de chemin de fe Drumquin et Milton Drysdale et Kippen Duart et Palmyra, &c do Dublin et Farquhar	J. Kay	: 11	6	12 do	238 00
	2	.a			

Nom de la route.	Nom de l'entrepreneur.	Distance en milles.	Nombre de voyagespar samaine.		Période.	Montant.
Dublin et station de chemin de ferdo do Dufferin et Kingston Mills. Dufferin Bridge et Emsdale. Dufferin Bridge et Waubamick. Dumblane et Paisley Dumbar and Grantley.	J. Williams J. Myers S. Donaldson W. Brooks T. W. Quinn R. Cruikshank	$3^{\frac{1}{2}}_{2}$ $3^{\frac{1}{2}}_{2}$ 26 26 $5^{\frac{1}{2}}_{2}$	$\frac{1}{3}$	$egin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	ois (au 30 juin 1888). do du ii do lo do do	\$ cts. 37 44 79 56 40 00 589 00 193 00 130 00
Dunbar and crantery, Dunbar ton et Frenchman's Bay Station. Dunbarton et Liverpool Market. Duncan et Heathoote. Dunchurch et Glenila. Dundalk et Hopeville. Dundalk et Kingscote. Dundalk et Kingscote. Dundalk et Maple Valley. do do Dundalk et Maple Valley. do do Dundalk et Hamilton. Dundas et Hamilton. Dundas et Sheffield. Dunkeld et station de ch. de fer. Dunnore et Spence's Corners. Dunnville et Selkirk. Dunnville et Selkirk. Dunnville et Wodlawn. Duntoon et Maxwell. Duntroon et Maxwell. Duntroon et Station de chemin de fer Durham et Flesherton Station. Durham et Flesherton Station. Durham et Station de chemin de fer Durham et Station de chemin de fer Durham et Station de chemin de fer Durham et Station de chemin de fer Durham et Station de chemin de fer	W. Pizerdo do A. McKeown W. McAmmond. R. Scott J. Phelan. A. Stewart N. D. McKenzie G. W. Parsons J. Herriman P. Humphrey J. B. Ischirhart L. McIntomony. M. Culleton S. Hurst L. Durham P. Orchard W. H. Wilson D. K. Preston J. Russell T. A. Harris R. Wyrner	1 5 7 1 4 9 9 9 12 13 13 12 12 5 14 5 8 12 18 a. r. 4 14 14 1	13 6 1 23 23 33 33 34 6 6 6 6 3 18 6 6 6 12 12 12 12 12 12 13 14 14 15 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16	12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 1	do do do do do do do do do do do do do d	76 00 44 00 90 00 123 24 129 76 66 67 50 00 127 50 90 00 125 00 449 00 90 00 100 00 120 00 150 00 312 00 330 00 156 48 316 17 60 00 195 00
Eagle et West Lorne. Ealing et The Gore. Eastman's Springs et Hawthorne. Eastman's Springs et station de chemin de fer. Eauclaire et station de chemin de fer.			12	12 12	do do do	198 89
Eden Wills et Guelph. Eden Valley et grande route postale do do Gedgar's Mills et station de ch. de fer Edgeley et Thornhill Station. Edgington et Trout Lake. Edmonton et station de ch. de fer Edwardsville et Molesworth.	R. Middleton. W. Trumble. R. Nugent. E. Roadhouse. A. Winger. J. H. Holton. W. Goulding. S. Lougheed.	16 1 1 1 2 8 4	12 6 3 3 6 6 1 6 2	12 12 12 9 3 12 12 12 12 12 2	do	40 56 40 00 21 00 288 00 22 50 40 00 124 88 85 00 6 15 87 52 00 144 00
Egan Creek et L'Amable Eganville et Golden Lake Eganville et Pembroke Egbert et poteau-malle Egerton et Mount Forest Eglington, Toronto et Yorkville. Egmond ville et Seaforth Egremont et Mount Forest. Elcho et Smithville. Elder et Rosemont. Elder's Mills et station de ch. de fe do do Eldorado et Empey.	E. A. Gibson J. Hunter J. Hendry D. Hay W. Hunt H. Hunsburger C. Conn r M. Wright A. McKinnon L. Empey	36 4½et1 1 38 7	6 6 6 12 6 6 4 2 2 6 6 4 4 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	9 12 12 16 7 12 12 19 3 6	do (du 1er juil. 1888 do	56 2 300 0 360 0 40 0 40 8 104 0 88 0 5. 37 5

A. 1890

Détails des paiements faits pour le transport des malles dans l'Ontario—Suite.

Nom de la route.	Nom de l'entrepreneur.		Nombre de voyages par semaine.	. Période.	Montant.
Elford et Essex Centre Elia et station de chemin de fer Elizabethville et Port Hope Ellicit et Manion Ellisville et Seely's Bay Elmbank et Malcolm Ellisville et Seely's Bay Elmbank et Malcolm Elmwood et station de chemin de fer Elora et Inverhaugh Elora et Pentland Elora et Salem Elphin et McDonald's Corners Elsinore et French Bay Emberson et Port Sydney Embro et Harrington, etc Emery et station de chemin de fer Emmett et Wilno Emsdale et Fern Glen Emsdale et Fern Glen Emsdale et Fern Glen Emsdale et Frankhill Ennismore et quai du Roi Enterprise et Verona Enterprise et Verona Enterprise et Verona Enterprise et Waterloo Ernie et Jarvis Erin et Guelph Erin et Station de chemin de fer Erisville et Napanee. Erskine et Markdale do Eskdale et Tiverton Essex Centre et Gesto Essex Centre et Gesto Essex Centre et Leamington Everett et station de chemin de fer Ettrick, Ilderton et station de ch fer. Evelyn et London Everett et station de chemin de fer Ettrick, Ilderton et station de ch Exeter et Kirkton Exeter et Kirkton Exeter et Sarepta	S. T. Brooks. T. Roberts. J. DeWitt. J. MacMillan. I. Sanders. A. A. Kerr F. Haller R. Ariss. P. C. Fleming. T. Biggar. M. Salvidge. J. R. Wissler J. Brownlee H. Shannon H. Farnsworth. W. Vannatter J. Watson J. O'Grady. C. H. Elliott. J. W. McDonald do W. J. Fisher J. O'Leary. C. Lowes. J. C. Leary. M. Whelan Cie N., T. et Q C. Lockwood. J. C. Curry. G. Mathewson J. S. Lowen J. Simmermach A. Finch W. Moore R. Wood J. Grange J. McKeen J. S. Lowgheed. E. Green R. Hamilton C. Wigle. T. Rush A. Gibson W. Spence.	5 12 1 1 6 6 8 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15	12 1 1 2 1 1 1 1 2 1 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1	12 do	60 00 75 00 75 00 75 00 137 48 40 00 28 50 40 00 90 00 340 00 50 00 50 00 80 00 124 50 60 00 80 00 72 00 50 00 72 00 50 00 72 00 72 00 72 00 72 00 72 00 73 00 74 117 75 00 76 17 76 17 77
Fairfield East et Fairfield Station. Fair Valley et Warminster. Fairview et Stratford. Falkenburg et poteau-malle. Falkenburg et Ullswater. Falkland et Paris. Farewell et Kenilworth. Farewell et Wagram Fargo et Lundy. Fargo et station de chemin de fer Farmersville et Mallorytown. do	A. C. Johns R. C. Hipwell W. Bell M. Moore do W. T. Walker W. L. Morrison do A. W. Palmer W. H. Hunter S. L. Hogeboon do	12 300 v	1 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	3 12 do	29 66 72 00 156 0 31 2 168 0 50 0 156 0 34 0

Nom de la route.	Nom de l'entrepreneur.	Distance en milles.	Nombre de voyages par semaine.	Période.	Montant.
Farmersville et Plum Hollow Farquhar et Lumley Farran's Point et Osnabruck Centre. Farran's Point et Station de ch. de fer. Fawh am et poteau-malle. Fawn et poteau-malle do do Eelton et Russell Fenaghvale et St. Amour Fenelon Falls et station de ch. de fer. Fergus et Living Springs Fergus et Living Springs Fergus et Shiloh Fergus et Shiloh Fergus et Shiloh Fergus et Shiloh Fergus et station de chemin de fer. Fergus et Shiloh Fergus et Shiloh Fergus et Shiloh Fergus et Shiloh Fergus et Shiloh Fergus et Shiloh Fergus et Shiloh Fergus et Shiloh Fergus et Shiloh Fergus et Shiloh Fergus et Shiloh Fergus et Shiloh Fergus et Shiloh Fersham et Flesherton Feversham et Flesherton Fingal et Saint-Thomas Fingal, Shedden et stat. de ch. de fer. Fingerboard et Sonya Fish Creek et Granton Fisherville, Nelles' Corners et station	J. Potton. C. Stata	$\frac{6}{4\frac{1}{2}}$	2 2 6 12 6 3 3 2 12 2 12 2 .6 3 3 12 6 6 12 6 12 6 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12	12 mois	\$ cts. 58 00 62 50 97 00 125 00 20 00 17 00 50 00 25 62 80 00 75 00 150 00 390 00 375 00 37 50
do Fingal et Port Talbot. Fingal et Saint-Thomas. Fingal, Shedden et stat. de ch. de fer. Fingerboard et Sonya. Fish Creek et Granton. Fisherville, Nelles' Corners et station	J. Poole	5 7 7 31 21 5	3 2	12 do	10 00 125 00 149 00 190 00 80 00 60 00
do do Fleetwood et Franklin. Flesherton et station de ch. de fer. Flesherton, station de chemin de fe	J. Menienbacher J. Orth. W. Stacy P. Munshaw J. Warling	4 2 1 6	3	3 do du do 12 do	119 25 34 25 70 00 156 00 90 00
de, et Priceville. Fletcher et station de chemin de fer Flinton et Madoc do do Florence et Oakdale. Florence et Rutherford Flower Station et stat. de ch. de fer do do Fonthill et North Pelham. Fordwich et Newbridge. Fordwich et station du chemin de fer Forest et Ravenswood. Forest et station de chemin de fer Foresters' Falls et trav. du ch. de fer	A. G. Robertson. R. Simmons	19 19 6 6 6 10 4½ et		6 do 19 jours (du 12 sept. '88) 12 do 9 do (au 31 déc. '88) 12 do 12 do 9 do (au 31 déc. '88) 12 do 12 do 12 do 12 do 12 do 12 do 12 do 12 do 12 do 12 do 12 do	55 11 45 00 555 75 131 25 55 00 100 00 7 500 3 75 220 00 159 72 112 00 100 00 43 68
Fort Erié et Garrison Road. Fort Erié et stations de ch. de fer. Fort William et stat. de ch. de fer. Fort William West et sta. de ch. de frournier et Routhier. Fowler's Corners et Peterboro' do foxmead et station de chemin de fe Franconia et Perry Station Frankford et station de ch. de fer. Frankford et Stockdale Franklin et station de chemin de fe	J. Hershey G. Lewis. C. McVicar. A. McLaren J. O. Poirier A. Tully. A. R. Reid J. Hadden. A. Clark J. Chapman H. S. Bowermar J. Hadden.	4 1 1 1 6 7 7 7 7 7 200 v	2 48 12 12 12 6 6 2 2 15 6 6 8 12 3 8 12	3 do (au 30 juin '88). 12 do	563 33 20 00 360 00 250 00 120 00 189 00 67 50 30 00 137 00 78 00 76 00
Frank's Bay, North Bay et Stur geon Falls Franktown et station de ch. de fer. Frankville et station de ch. de fer. Freeborn et Peffer's Crossing	J. M. Smith	11 60 pro	s 2	12 do	239 00

Nom de la route.	Nom de l'entrepreneur.	Distance en milles.	Nombre de voyages par semaine.	Période.	Montant.
Freeland et Webster's Corners. Freelton et Mountsberg. Freeman et station de ch. de fer Frome et station de ch. de fer. Fullarton et Gowrie. Fuller et Thomasburg. Fyfield et Teeswater.	E. B. Freeman J. Arnold W. H. Woodley	$egin{array}{c} 1 & 3rac{1}{2} & 1 & 1 & 1 \\ 3rac{1}{2} & 1 & 2 & 1 \\ 3 & 4rac{1}{2} & 5 & 2 & 1 \\ & 5 & & & & & & & & & & & & & & & & &$	3	12 mois 12 do 12 do 12 do 12 do 12 do 12 do 12 do 12 do 12 do	\$ cts 20 00 90 00 93 60 78 00 57 00 48 00 60 00
Galbraith et Middleville	D. Munro W. Colom J. McLean G. Hancock S. McDougall W. Kenny E. Keating N. Gardner B. S. Bradley I. B. Greenizan	$\begin{array}{c c} 6\frac{1}{2} \\ 7 \\ 7 \\ 15 \\ 14 \\ 14 \\ 4 \\ 4 \\ 4 \\ 4 \\ 4 \\ 4 \\ 4 \\$	6 6 3 24 12 2 12 3	12 do (au 31 déc. '88) 3 do du do 12 do 12 do 12 do 12 do 12 do 12 do 12 do 12 do 12 do 12 do 12 do 12 do 12 do 12 do 12 do 12 do 12 do	52 00 217 50 55 75 215 00 225 00 115 00 145 00 94 00 60 00 60 00
Garnet et station de ch. de fer Garrison Road et Ridgeway Garry-Owen, Johnson et Owen	hamT. SullivanP. W. Anthony.		2	Saison 1888-89	29 00 40 00 108 75
Sound. Gelert et station de ch. de fer. Gelert Station et Minden. Georgetown et station de ch. de fer du GT.	W. F. Ritchie D. J. Hartle	7	3 12 12	12 do	369 00 50 00 24 96
Georgetown et station de ch. de fer N. et NO. Georgetown et Salmonville. Georgina-Island et Sutton-West. Germania et Uffington-Road. Gilbert's-Mines et Picton. Gilford et station de ch. de fer. Gilmour et station de ch. de fer. Gilmour et station de ch. de fer. Glandine et Harriettsville. Glammis et Pinkerton Station. Glamorgan et Millbrook. Glandine et station de ch. de fer. Glanford Station et stat. de ch. de f. do do Glanford Station et Sinclairville. do do Glanmire et Millbridge. Glanworth et station de ch. de fer. Glastonbury et Kaladar. Glen-Annan et station de ch. de fer. Glenearm et Woodville. do do Glenburnie et The Corners. Glencoe et Kilmartin. Glencoe et Strathburne. Glencolin et Springfield. Glendale et White-Oak. Glen-Eden et Mount-Forest. Glen-Huron et station de ch. de fer. Glenlaet Loring. Glen-Major et Myrtle. Glen-Major et Myrtle. Glenmajor et Tilsonburg.	Watson J. H. Orr C. Bigcanoe W. Stamp A. I. Ryckman J. A. Blain J. Caverly L. McKeenan K. Kennedy E. Pogue T. J. Wilkinson H. Clark J. R. Wilson do J. Lummiss, pèr J. Turnbull A. A. Dunham A. Anderson H. Ferguson J. H. Pethick W. Shurtleff W. Grieve D. B. McIntyre J. Smith S. T. Young C. Flawn W. McKersie C. Hunt J. H. Pethick W. McKersie C. Hunt J. H. Pethick	6 6 8 21 10 20 pd. 3 9 6 2 2 10 13 8 8 4 4 22 a. 1 22 a. 1 22 a. 1 2 2 6 5 5	23 3 3 24 2 1 6 6 6 2 3 3 6 6 6 3 3 1 6 2 2 2 6 6 6 6 6 2 2 2 6 6 6 6 6 2 2 2 6 6 6 6 6 2 2 2 6 6 6 6 2 2 6 6 6 2 2 6 6 6 2 2 6 6 6 2 2 6 6 6 2 2 6 6 6 2 2 6 6 6 2 2 6 6 6 2 2 6 6 6 2 2 6 6 6 2 6 2 6 6 6 2 6 2 6 6 6 2 6 2 6 6 6 2 6 6 2 6 6 6 2 6 6 6 2 6 6 6 2 6 6 6 2 6 6 6 2 6 6 6 2 6 6 6 2 6 6 6 2 6 6 6 2 6 6 6 6 2 6 6 6 2 6 6 6 6 2 6 6 6 6 2 6 6 6 2 6 6 6 6 2 6 6 6 6 2 6 6 6 6 2 6 6 6 6 2 6 6 6 6 2 6	12 do	172 00 50 00 75 00 120 00 60 00 60 00 268 00 78 00 78 00 11 76 37 44 38 75 139 56 62 46 39 00 40 00 149 56 60 06 175 06 85 06 120 06 85 06 120 06 86 06 87 00 86 06 87 00 88 00

		uə e	de par		
Nom de la route.	Nom de l'entrepreneur.	Distance milles.	Nombre voyages I semaine.	Période.	Montant.
					\$ ets.
Glen-Millar et Trenton	O. Weston	31	6	12 mois	100 00
Glenmore et Maitland	W. Covill	9	3	12 do	145 00
Glenoak et Longwood	II. I Hivon	8		12 do	69 00
Glen-Orchard et Redwood	J. Nixon	50 vgs	$\frac{1}{12}$	12 mois	10 50 20 00
Glen-Robertson et North-Lancas	-	!			
ter	W. T. Robinson.			12 do	300 00 60 00
Prescott. Glen-Ross et station de ch. de fer. Glen-Ros et Munro's Mills. Glenshee et Lynedoch. Glen-Smail et Spencerville. Glen-Smail et Spencerville. Glen-Smail et Spencerville. Glenvale et Sharpton Goderich et Kintail. Goderich et Lucknow. Goderich et Lucknow. Goderich et station de ch. de fer. Godfrey et Westport. Goldfeld et South Finch. Goldsmith et Leamington. Goldstone et station de ch. de fer. Gooderham et Ursa. Gooderham et Ursa. Goodstown et Richmond. Goodwood et station de ch. de fer. Gordon et station de ch. de fer.	A. Pilon	7	6	12 do	115 00
Glen-Ross et station de ch. de fer.	G. T. Iveson	20 vgs	3 3	12 do	30 00
Glenshee et Lynedoch	O. Jones	1114	6	12 do 12 do	88 63 300 00
Glen-Smail et Spencerville	E. Ellis, jr	3	2	12 do	50 00
Glenvale et Sharpton	$ G. D. Hann \dots$	3	2	12 do	60 00
Goderich et Lucknow	T Mullin	23	6	12 do 12 do	349 00 398 00
Goderich et station de ch. de fer	. do	1	24		149 76
Godfrey et Westport	. M. Grady	20	6	12 do	246 00
Goldfield et South Finch	M. McLean	$\frac{2\frac{1}{2}}{10}$	3 3 6	12 do	55 00 125 00
Goldstone et station de ch. de fer.	J. W. Cragg	13	6	12 do	99 84
Gooderham et Kinmount	. F. Train	21	$\frac{2}{1}$	12 do	225 00
Gooderham et Ursa	S. Kettle	6	$\frac{1}{2}$	12 do	30 00
Goodwood et station de ch. de fer	M. Chapman	3	12	12 do	29 50 60 00
Gordon et station de ch. de fer Gore Bay et Little Current	J. C. Duff	. 1	12	12 do	50 00
Gore Bay et Little Current	. H. May	. 50 et35	2	Partie des saisons 1887-88 et 1888-89	400 00
Gore Bay et Long Bay				1	Į
Gore Bay et Meldrum Bay	son	. 10	1 1	12 mois	75 00 365 00
Goring et Rocklyn	. J. Sparling	4	2	12 do	50 00
Gormley et Unionville	. J. Lunan	25 a. r.	6	12 do	380 00
do do	do do	. 12 . 12 . 28	$6 \mathrm{~et~} 12$	3 do (au 30 juin '88) 2 9 do du do	40 00 92 59
Gorrie et Seaforth Goulais Bay et Sault Sainte-Marie	S. Walsh	. 28	6	12 do	520 00
Goulais Bay et Sault Sainte-Marie	A. McAuley	. 26	1 1	12 do	234 00
Gowanstown et Kurtzville	. M. Mennear		1 8	12 do	
Gowanstown et Wallace	do	. 3	6	12 do	100 00
Grafton et station de ch. de fer	. G. Lumley	. 1	7	12 do	89 72
Grand Valley et Monticello	H. Hills	. 11	2	12 do	. 110 00 25 00
do do	J. Loree	. 3		6 do du do	18 50
Gowanstown et Wallace Grafton et station de ch. de fer. Grand Valley et Monticello Grand Valley et Peepabun. do Grand Valley et station de ch. de Grassett's Station et rivière Mich	S. McDonald	. 1	12	12 do	. 39 00
Grassy's Corners et Smithville Roa	d R. H. Walker	55	$\begin{vmatrix} 2\\2 \end{vmatrix}$	12 do	. 288 00 35 00
picoten. Grassy's Corners et Smithville Ros Gravenhurst et Leg Lake. Gravenhurst et Port Carling. do do	. J. Paterson	. 11	1		. 52 00
Gravenhurst et Port Carling	. C. McCulley	. 28	2		
Gravenhurst et station de ch. de fe	. W. Foreman	. 30	3 24		. 134 00 249 60
Gravenhurst et station de ch. de f Gravenhurst et Uffington Gravenhurst et Walker's Point	J. Doherty	. 11	3	12 do	194 00
•		. 14	1	Partie des saisons 1887-8 et 1888-89	
Gravenhurst, West Gravenhurst	. W. McDivitt	2h 14	. 6	12 mois	140 00
Greenbank et Blackwater Junetic	n W Taylor	R			. 46 28
do do Green Bay et Little Current	. E. Dusty	. 6	$\frac{I}{2}$ 6	9 do du do	. 123 7
Greenfield et station de ch. de fen	C. Skippen	. 12			. 70 00
Greenfield et station de ch. de fer Green Point et Picton.	. C. Reynolds	12			. 125 00 1 90
do do	do	. 12	2	Balance de la sais. '88-'8	9 70 00
Green River et station de ch. de fe		. 1	$\frac{1}{2}$ 12	12 mois	. 100 00

Nom de la route.	Nom de l'entrepreneur.	Distance en miles.	Nombre de voyagespar semaine.	Période.	Montant.
-					\$ cts.
reenview et Monteagle Valley	T Poff	6	. 1	12 mois	50 00
Fregory et Port Carling	W. Gregory	J	ļ . .	Voyage spécial	1 50
renfel et station de chemin de fer	H. Parr	$2\frac{1}{2}$	2	12 mois	60 00
resham et Paisley	R. Cruickshank	. 20	2	12 do	160 00
riffith et Matawachan	J. McGregor	10	1	12 do	52 00 399 00
rimsby et Smithville	N Pholos	. 8	12 24	Vovages spécially	38 00
rimsty Larker station de ch. de lei	R. Keys	. 44	2	12 do Voyages spéciaux 12 mois	50 00
roveton et Spencerville	J. McAuley	. 3	2	12 do	48 00
duelph et Hamilton	J. Herriman	$31\frac{1}{2}$		12 do	1,000 00
duelph et Ponsonby	J. L. Valley	. 12	$\begin{vmatrix} 3\\13 \end{vmatrix}$	12 do	225 00 250 00
Junter et station de chemin de fer	J. D. Johnstone	. 5	13	12 do	80 00
Futhrie et Oro Station	D. Livingstone.	. 3	2	9 do (du 1er juil. 1888)	36 00
reenview et Monteagle Valley regory et Port Carling renfel et station de chemin de fer. resham et Paisley rifith et Matawachan rimsby et Smithville resham by Park et station de ch. de fer rimston et Keady roveton et Spencerville religh et Hamilton delph et Hamilton relighet et Ponsonby rough et station de chemin de fer. ruthrie et Oro Station relighet religh	J. Steele	. 3	2	3 do (au 30 juin 1888).	12 00
			36	12 do (moins amende)	139 00
Hagersville et station de ch. de fer. Hagersville et Springvale	J. Holbrook	4	6	12 do	120 00
Hagersville et Springvale Hagersville, Selkirk et station de chemin de fer Halburton et Kennaway do do Haliburton et station de chemin de fer Haliburton et station de ch. de fer. Haliburton et Wicksteed Halliville et Kemptville Hamilton et Lowville Hamilton et stations de ch. de fer. Hamilton et stations de ch. de fer. Hamilton et Stony Creek Hamilton et Stony Creek Hamilton et Stony Creek Hamilton et stations de ch. de fer. Hamilton et Stony Creek Hamilton et Stony Creek Hamilton et Stony Creek Hamilton et Stony Creek Hamilton et Stony Creek Hamilton et Stony Creek Hamilton et Stony Creek Hamilton et Stony Creek Hamilton et Stony Creek Hamilton et Stony Creek Hamilton et Stony Creek Hamilton et Stony Creek Hamilton et Stony Creek Hamilton et Stony Creek Hamilton et Stony Creek Hamilton et Stony Creek Hamilton et Stony Creek	L. Brown	. 14	6	7 do (au 31 oct. 1888).	150 50
chemin de fer	M. Hess	. 14	6	5 do du do .	130 43
Haliburton et Kennaway	J. E. Holmes	. 25	1	3 do (au 30 juin 1888).	58 7
dodo	do	. 38	1	9 do du do . 12 do	213 7
daliburton et station de ch. de fer.	J. F. Young	10	12	12 do	50 0 40 0
Hallville et Kemptville	J. Dickinson	13	3	12 do	235 0
Hamilton et Lowville	D. Harris	. 19	6	12 do	403 0
Hamilton et North Barton	A. W. Swazie	. 2	6	12 do	50 0
Hamilton et stations de ch. de fer.	C. Armstrong .	. 14 et .	6 18-30	0 12 do	1,158 0 $250 0$
Hamilton et boîtes aux lettres	J. Brundle		Tar	12 do	825 0
Hampton et Solina	E. B. Cryderma	n 2	3	12 do	50 0
Hanover et station de chemin de fe	. Reid		12	12 do	89 7
Harkaway et Markdale	J. Logan	7	1 1	12 do 12 do	52 0 75 0
Harley et Hatchiey Station	R Cavin	5	6	112 uo	132 (
Harlock et Seaforth	T. Neilans	17	3	1 do 18 jours (au 18	102
]	j	1 .	1 do 18 jours (au 18 mai 1888)	48 2
do do	. do	. 13	3	10 mois, 13 jours (du 18	049 (
Hamishama at St. Caanaa	C Prookbank	1		10 mois, 13 jours (du 18 mai 1888) Voyage spécial	243 (
Harrisburg et Trov	M. O. Bilev.	. 4	6	12 mois	200 0
Harrisburg et Weir	. E. Williamson.	. 2	1 3	12 do	45 (
Harrisburg et St. George Harrisburg et Troy Harrisburg et Weir Harriston et station de ch. de fer. Hartford et Waterford	C. H. Ward	. 4 et	12et2	4 12 do	224 6
Hartford et Waterford	W. A. Slaght.	. 10	$\frac{1}{5}$ $\frac{6}{1}$	12 do	225 C
do do	do do	. 8		5 do du do .	37
Harwich et station de chemin de fe	r J. O'Brien	. 7		12 do	217
Harwich et station de chemin de fe Havelock et station de chemin de fe	r A. V. Fuller	.]	3 18	9 do (au 31 déc. 1888).	117
_ do do .	do	. 50 vg	s 18		13 8
Havelock et Tilton	. M. J. Peters	. 6			138 (43)
Hawkesville et Macton	J. McCormick	r 7	$\frac{1}{4}$ $\frac{12}{6}$	12 do	156
Hawtrey et Northfield Centre, etc.	J. W. Hainer	. 12	6 et 1	2 12 do	394 (
Hawtrey et station de chemin de fe	r C. J. Treffrey	1	12	12 do	25 (
Hay et station de chemin de fer	. A. Walper	1 1		12 do	
Hayburn et Parme	E Lovet	. 19	2	12 do	
Hayesland et Mill Grove.	E. Young	3	$\frac{1}{2}$ $\frac{3}{6}$	12 do	116
Haysville et New Hamburg	. R. C. Tye	. 3	됩 6	12 do	144
Hazledean et Stittsville	A. Abbott	. 3	$\frac{1}{2}$ 3	12 do	75
Havelock et station de chemm de te do do Havelock et Tilton	D. McIntyre.	. 3		12 do	40
Henfryn et station de chemin de fe Henry et L'Orignal	J Tessier	1 3	ር 6 3	12 do	
ALVIET CO IN CIRCUMIA	. lo. TODDICT	29	21 0	00	., 09

Nom de la route.	Nom de l'entrepreneur.	Distance en milles.	Nombre de voyagespar semaine.	Période.	-	Montant.
Hensall et station de chemin de fer. Hensall, Zurich et stat. de ch. de fer Hepworth et station de ch. de fer Herward et station de ch. de fer Hewitt et Marshville Station Hiawatha et Peterboro'. do do do do de chemin de fer. Highgate et station de chemin de fer. Highgate et station de chemin de fer. Highgate et Turin. Hillier et station de chemin de fer. Hillier et station de chemin de fer. Hillier et station de chemin de fer. Hillier et Rosehall . Hillman et Leamington. Hillisburgh et station de ch. de fer. Hillsburgh station de th. de fer. Hillsburgh et Moonstone. Hillisburgh et Meonstone. Hintonburg et Mechanicsville. Hoath Head et Owen Sound. Hockley et Mono Centre. Holland Centre et Lily Oak. Holland Centre et stat. de ch. de fer Holland Landing et stat. de ch. de fer Holland Landing et stat. de ch. de fer Hollstein et Nenagh. Holstein et Nenagh. Holstein et Station de chemin de fer Holt et Mount Albert. Honeywood et Honning's Mills. do do do Hoodstown et Lanark. Hopeville and Swinton Park. Hopeville and Swinton Park.	H. Doan. T. Murdock T. Kemp. D. Brown J. B. Hewitt. W. Troop. O. A. Cragg L. Elsley D. Teetzel do H. Palmer R. McCartney R. MacCartney J. Carmichael J. Hanna C. Waugh B. Lewis H. Lapointe M. Dealy R. Colwell J. Bruce C. Price C. Price W. Luck D. O. Crossley A. Knox do G. Pollock T. Stephenson r.S. Seaman J. Roseman J. Roseman J. Ostic	4 4 8 3 9 6	8 12 3 2 6 6 6 3 3 2 2 3 1 1 24 24 24 3 6 6 et 3 3 6 6 2 3 6 6 3 6 3 6 6 6 3 6 6 6 6 6	12 do	mende). c. '88). do pt. '88). do ée. '88). do	\$ cts. 99 84 120 00 320 00 158 00 128 00 45 00 108 75 36 25 20 00 144 00 90 60 75 00 240 00 370 00 40 00 370 00 40 00 50 00 74 72 234 00 50 00 125 00 62 20 62 20 63 00 65 00 65 00 65 00 65 00 65 00
Horning's Mills et Singhampton Housey's Rapids et Washago do do do do Howe Island et Kingston Humber et Weston Humber Bay et station de ch de fe do Humberstone et station de ch. de fer. Huston et station de chemin de fer. Huston et Trecastle Hyde Park Corner et sta. de ch. de	J. Richards. H. Nichols. S. C. Tyler. J. O'Brien. C. R. Dade or M. L. Carlisle W. F. Duck r D. Stapf. D. Kernaghan R. Kirkby. D. Callaway f. L. McNames.	18 16 16 14 8 150 vg 150 vg	2 2 3 6 8 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12	9 do du 12 do et arréra 12 do		170 00 127 50 33 75 93 75 255 29 300 00 30 00 10 00 156 25 124 80 50 00 96 00 40 00
Indian River et station de ch. de fe Ingersoll et Lakeside	G. Graham	5 16 6 35 22		12 do 12 do 12 do 12 do 12 do 12 do 12 do 12 do 12 do	uil. '88). ept. '88).	80 00 475 00 59 00 855 00 112 32 123 00 52 00 356 92 108 00 57 50 57 50

Nom de la route.	Nom de l'entrepreueur.		Nombre de voyages par semaine.	Période.	Montant.
Inverhuron et Tiverton. Invermay et station de chemin de fer Inwood et station de chemin de fer. Inona et station de chemin de fer. Irena et Rowena Irish Creek Station et Merrickville. Islington et station de chemin de fer Ivy et Thornton. do Ivy Lea et Lansdown.	T. Brown	41	12 12 12 3 6 6 6	12 mois	\$ cts. 70 00 156 00 30 00 125 00 80 00 300 00 93 60 75 00 59 50 53 75
Jackfish Bay et stat. de ch. de fer. Jaffa et Orwell. Janetville et Pontypool. Jarvis et station de chemin de fer. Jefferson et King Station. Jellyby et station de chemin de fer. Jernyn et Lang. do Jocelyn et Marksville. Jockvale et Manotick. Johnson's Mills et Zurich. Jones Falls et Moreton. do Jordan et Pelham Union. Juddhaven et Port Carling. do Jura et Thedford.	S. A. Eakins. W. Faunt R. Gillis. E. A. Lea G. Harper A. Wing. A. C. Brown G. English C. Young. J. Fermoyle D. Spencer T. Kenney. A. Scott H. N. Crosby A. Thomson F. E. Judd J. McCordic	$egin{array}{c} rac{1}{4} & 3 & 3 & 29 \mathrm{a. \ r.} & rac{8}{12} & 9 rac{1}{2} & 300 \mathrm{v/s} & 4 & 4 & 12 rac{1}{2} & 5 & 4 & 3 & 3 & 4 & 14 & 14 & 7 rac{1}{2} & $	12 26 6et 24 6 3 3 3 1 1 3 2 2 2 3 2 1 1 1	12 do	50 00 45 00 475 00 218 40 320 00 22 91 56 25 17 50 90 00 100 00 49 00 18 75 49 00 9 50 0 00 111 40
Kagawong et Ferivaie Katrine et Orange Valley Katrine et Orange Valley Kearney et Emsdale Station Kearney et Sand Lake Keene et station de chemin de fer Keith et Tupperville Keldon et Shelburne Kels et Powassan Station Kelse et Christie's Crossing Kemble et Wolseley Kemptville et Merrickville Kemptville et station de ch. de fer Kemptville et station de ch. de fer Kemptville et Station de ch. de fer Kemptville et Station de ch. de fer Kemptville et Station de ch. de fer Kemptville et Station de ch. de fer Kemptville et Station de ch. de fer Kemptville et Station Kenilworth et Petherton Kenilworth et stat. de chemin de fe Kennove et North Branch Kenney et Mitchell Road Kent Bridge et Thorncliffe Keswick et Roach's Point Khiva et Shipka Kilgorie et Whitfield do do Killaloe et Ruby Killalrorey, Little Current et Man	J. Mawhinney. R. White. A. J. O'Neil. J. C. Harvey. J. Hunter J. Frost. R. Killins. W. Brown. H. Anderson. D. Smith. J. Hearn. C. W. Putnam. W. Dickinson. A. W. Tomkins.	118 6 6 7 8 115 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	1 1 1 1 2 2 2 2 1 1 6 1 8 3 6 6 2 2 2 2 2 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	12 do 12 do 12 do 12 do 9 do (du Ier juill. '88)	124 80 40 00 110 00 40 00 45 00 119 00 45 00 100 00 60 00 40 00 271 44 173 00 125 00 80 00 80 00 50 00 80 39 40 90
Killyleagh et Thornton. Kilmanagh et Mono Road Station. Kilmanock et Smith's Falls. Kilworthy et station de ch. de fer Kilworthy et poteau-malle. Kilworthy et Sparrow Lake. Kimball et station de chemin de fe	J. Hicks H. McTaggart. W. G. Halliday	25et2 3 3 100 p	2 3 1 2 8	irrégulière)	500 77 39 76 81 75 105 00 7 50

Nom de la route.	Nom de l'entrepreneur.	Distance en milles.	Nombre de voyages par semanne.			Période.	Montant.
							S ets.
Kimball et Seckerton. Kimball et Wabuno. Kincardine et Port Elgin. Kincardine et stat. de ch. de fer. Kincardine et Walkerton. King et station de chemin de fer. Kingarf et Kinloss.	T. Johnston	$\frac{3}{3\frac{1}{2}}$	2 6	$\frac{12}{12}$:	mois		60 00
Kincardine et Port Elgin	A. McDougall	24^{-32}	6	$\frac{12}{12}$	do		150 00 617 00
Kincardine et stat. de ch. de fer	J. Harkin	28	30	12	do	(moins amende).	300 00
King et station de chemin de fer	T. Harker	$\frac{28}{\frac{1}{2}}$	6	$\frac{12}{12}$	do do	(moins amende).	569 00 · 50 00
Kingarf et Kinloss	B. Moulton	4.	2	12	do		60 00
Kingscourt et station de ch. de fer	J. A. King J. Pelkev	5 1	2 3	$\frac{6}{12}$	do		26 00 39 00
Kingsmill et Mapleton	L. Johnson	4	6	12	do		163 00
Kingston et Newboro'	C. Hazen R. W. Copeland.	40 vgs 41	12 6	$\frac{12}{12}$	do		43 84 1,094 00
Kingston et Newburg.	H. Finkle	27	6	3 9	do	(au 30 juin '88)	150 00
do do Kingston et Perth Road	C. H. Finkle	27 18	6	9 12	do	du do	450 00 437 00
Kingston et Perth Road Kingston et Portsmouth	W. Wilson	21	12	3	do	(au 30 juin '88)	56 25
do do Kingston et Kingston Station	T. C. Wilson	$\frac{2^{1}_{4}}{2}$	12	$\frac{9}{12}$	do	du do .	168 75
Kingston et boîtes aux lettres	do B. McConville		24	12	do do		31 20 345 00
Kingston Station et station de che- min de fer	A. Campbell		12	5		24 jours (au 31	
	~			ĺ		janvier 1889)	23 99
Kingsville et Oxley	A. Elliott	10	$\frac{3}{1}$	$\frac{12}{6}$	do	(Voir serv. p. eau)	120 00 285 00
Kinkora et Sebringville	F. J. Collins	12	3	12	do		160 00
do do	R. Lithco	10	6	6	do	(au 30 sept. '88). du do	137 50 100 00
Kinlough et Westford	A. W. Haldenby	31	2	12	do		40 00
Kinmount et Minden	H. Workman	12	6	3 9	do	(au 30 juin '88)	50 00 100 00
Kingsville et Oxley Kingsville et ile Pelée. Kinkora et Sebringville. Kinkora et Sebringville. Kinloss et Lucknow do do Kinlough et Westford. Kinmount et Minden. do do Kinmount et Mount Irwin. Kinmount et Mount Irwin. Kinmount et stat. de chemin de fer. Kippen et station de chemin de fer. Kirkwall, Rockton et Valens. Kleinburg et station de ch. de fer. do do Klock's Mills et station de ch. de fer Knapdale et Newbury. Kolapore et Ravenna.	T. Peacock	7	1	12	do	du do	35 00
Kinmount et stat. de chemin de fer.	J. Wilson	14	12 12	$\begin{array}{c} 12 \\ 12 \end{array}$	do		40 00
Kirkwall, Rockton et Valens	J. Harper	15a.r 3	6et2	12	do		99 84 195 00
Kleinburg et station de ch. de fer	W. T. Simpson	14	12 12	9		(au 31 déc. '88)	112 50
Klock's Mills et station de ch. de fer	J. B. Klock	12	12	12	do	du do	37 50 10 00
Knapdale et Newbury	J. Macdonald	6	1	12	do		40 00
do do	do	5	2 3	8	do	(au 31 juill. '88) . du do .	17 33 43 33
Rossuth et Preston	N. Sohrt	5.5	2	12	do		70 48
Lafontaine et Penetanguishene	P. Brasseur	101		12	do		- 110 48
Lake Charles et Oxenden Lakefield et Lakehurst.	o. Davidson	6	$\frac{1}{3}$	12	do do	(au 31 déc. '88)	40 00 195 00
				3.	do	du do	59 75
do do Lakefield et station de ch. de fer. Lake Opinicon et Perth Road. Lake Talon et station de ch. de fer. Lalonde et Plantaganet. Lambeth et Raper Lambton Mills et stat. de ch. de fer. Lambron Mils et stat. de ch. de fer. Lamark et McDonald's Corners. Lanark et Middleville.	J. Cooper L. Johnson	104	12 3	$\frac{12}{12}$	do do		93 60 136 00
Lake Talon et station de ch. de fer.	F. McDonald	100 v.	6	12	do	(et arrérages)	25 00
Lambeth et Raper	W. H. McKay	5	. 1	8 12	do	(du 1er août '88)	16 67 48 00
Lambton Mills et stat. de ch. de fer.	J. Lynn	4	18	12	do		162 00
Landre et McDonald's Corners	W. Gibson, fils.	7	$\frac{1}{3}$	12 6	do	(au 30 sept. 1888)	45 00 97 00
Lanark et Middleville	A. Lawson	7		12	$_{ m do}$	(au 30 sept. 1000)	170 00
Lanark et Middleville. Lanark et Perth. Lanark et Watson's Corners Lanaster et Martintown	K. Hogan	12 7	6 3	12	do	(du 1er oct. 1888).	64 00 45 00
Lancaster et Martintown	J. Baggallay	12	6	12	$_{ m do}$	(du fer oct. 1888).	327 50
Lancaster et Martintown. Lancaster et Martintown. Lancaster et South Lancaster. Lang et station de chemin de fer Langside et Lucknow. do do Langstaff et Thornhill do do Langton et Marston.	W. Gillespie	1	12 12	$\frac{12}{12}$	do do		125 00 90 00
Langside et Lucknow	J. McDonald	61	2	9	do	(au 31 déc. 1888).	75 00
do do	F. Greer	$6\frac{1}{2}$		3	do	du do (au 30 juin 1888).	22 50
_ do _ do	H. Horne.	11/1	6	9	do.	du do	45 00
		5		12	do		44 12

		<u> </u>	a H	1				
:		en	de par					
	Nom	Distance	Nombre voyages l semaine.				_	
Nom de la route.	de	ZE:	a ge	1	j	Période.	M	Iontant.
• •	l'entrepreneur.	1 B E.	6 Q G			,		
		Α.	ZÞø	_				
			٠.				1	\$ ets
							1	,,
ansdown et Sand Bay	W. H. Fodey	$8\frac{1}{2}$	2			au 31 août 88)		43 33
do do ansdown et Tilley. arkin et Stoco. as Salette et station de ch. de fer atimer et Wolf's Corners.	ar do	$\frac{81}{2}$	3	12	do			63 70 30 00
ansdown et Tilley	H. Bradley	$\frac{3\frac{1}{2}}{6}$	1	12			1	50 00
arkin et 51000de ch. de fer	J. G. Larkii	1	24	12	ob.	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		60 00
atimer et Wolf's Corners	B. S. Wartman	$\overset{\frac{1}{16}}{1}$	3 6	12	ado .			70 00
aurei et station de chemin de fer	1. Davis	$1\frac{1}{2}$	6	1) do (au 31 déc. 1888).	69 32
avant et Watson's Corners	A. Browning	13	3	12			-	100 00
avant Station et Plevna	W. C. T. Plotz.	23	3	15		91 3/- 1000	.	390 00 116 32
awrence Station et stat. de ch. de 1.	A. Widdifield	5 5	6	1) do ((au 31 déc. 1888 du do)·	38 15
do do eamington et station de ch. de fer.	T. Wigle	3				du 1er nov. '88	5.1	20 8
easkdale et Sunderland Station	A. St. John.	13	6	115				340 00
ebanon et Moorefield	J. Sinclair	8	3 2	1:	2 do			150 0
einster et Roblin	F. Paul.	8	2	1	2 do			67 0
easkdale et Sunderland Station ebanon et Moorefield. einster et Roblin. eitrim et station de ch. de fer. emieux et Riceville. emonville et Stouffville. eskard et Newcastle. eskard et New Park. etter Kenny et Rockingham idcote et station de chemin de fer illy Lake et Manitowaning. ime Bank et Manotick Station. ime Lake et Marlbank.	H. Cowan	9	3	1				198 2 38 0
emieux et Riceville	A. Chesser	$\frac{61}{2}$		1:	2 do			181 2
emonville et Stouffville	J. McConnocnie.	$10^{-5\frac{1}{2}}$			2 do			300 0
eskard et New Castle	R Fuller	4	2		$\frac{2}{2}$ do			52 4
etter Kenny et Rockingham	J. Gallagher	Ĝ	1	1	2 do			46 0
idcote et station de chemin de fer	S. Duncan	1.	<u> </u>	1				30 0
ily Lake et Manitowaning	H. McLaughlin.	7	1	1				70 0
ime Bank et Manotick Station	. F. Hardy	3	$\begin{bmatrix} 1 \\ 2 \end{bmatrix}$ $\begin{bmatrix} 3 \\ 3 \end{bmatrix}$	1	2 do			60 0 78 0
ime Lake et Marlbankinderwood et Presqu'Isle	. J. Henderson	4	1	1	2 do 2 do			40 0
inderwood et Presqu'Isle	B Cunicle	5	36	1	2 do			320 0
indeay et stat. du ch. de f. Victoria	H Workman		12	1	2 do			70 0
indsay et boîtes aux lettres	S. Byrne	5			2 do			250 €
Lindsay et Sturgeon Point	. G. Crandall	4	1	.	6 do	(<i>Voir</i> serv. d'ea	u).	75 (
Linton et Lloydtown	. W. Rolling	3	3 (.2 do			142 5
inwood et Saint-Jacob's	. F. A. Baker	12			2 do	/ 20 100	0)	398 (300 (
Lion's Head et Wiarton	L. Hyatt	55 55		5	6 do 6 do	(au 30 sept. 188	8).	175 (
inderwood et Presqu'Isle. indsay et stat. du ch. de f. Midland indsay et stat. du ch. de f. Victoria indsay et boîtes aux lettres. indsay et Sturgeon Point. inton et Lloydtown. inton et Eloydtown. inwood et Saint-Jacob's ion's Head et Wiarton. do do isbon et Wellesley. iisburn et Ripley. do do Lisgar et Trafalgar Station. lisle et station de chemin de fer. Listowel et Molesworth.	P Clobe	2	2	3 1	12 do	du do		60
Lisburn et Ripley	H. Teskev	2	1 2	2 1	6 do	(au 30 sept. 18	88)	12 (
do do	D. Teskey	2	1 2	2	6 do	du do		12
Lisgar et Trafalgar Station	. W. J. Marshall.	1			12 do			73
Lisle et station de chemin de fer	. R. Wade		를 1 <u>5</u>	2	12 do	7. 1. 16. 20		50 187
Listowel et Molesworth	. S. Lougheed	11		3	9 do 3 do	(au 1er déc. '8 du do	۱. (ه	62
do do istowel et station de chemin de fe	E. Terry	1 0+	章 18et	19	12 do		6	225
ittle Britain et station de ch. de fe	r. H. Wills	2	1:	2	12 do			100
ittle Britain et Valentia	. J. Moffatt	1 0	1 :	3	12 do		!	77
Little Current et Massey Station.	W. Peters	26	; ;	3	4 do	16 jours 15 nov. '88	(du	-00
		7.00			ъ.	15 nov. 88	ÿ	$\frac{580}{422}$
Little Current et Sault Ste-Marie.	W. H. Plummer	169		$\frac{1}{2}$	Balance	e de la saison '8 1888	0	50
Little Current et Sneguindan	W. Caughin	76		2	Balance	e de la saison 18	888	250
Little Current et Sheguindah. Little Current et Sudbury Little Rapids et Thessalon. Littlewood et Tempo Lochalsh et Ripley	J. B. Dobie.	1	3	$\frac{1}{2}$	9 mois	(au 1er juill.	38.)	19
ittlewood et Tempo	W. H. May		3 :	$_{2}$	12 moi	s		40
ochalsh et Ripley	J. McRitchie	. 8	31	3	6 do	(du 1er oct. '8	3)	72
Loch Garry, Maxville et station (ae	1	,		10 1			494
chemin de fer	. A. J. Kennedy.	. 11 et	4	6	12 do			494
Loch Winnoch et station de chem	III Stania	1	1	6	12 do			60
de fer	D Horan ir	1 -			12 do			95
Lockton et Centreville Station Londesborough et station de chem	in	1	- +	•	(10			
J - f	T Dall	.1	5 1		12 do			156
London et London East	H. Keys	. :	1 2	24	12 do			140
London et London West	J. R. Curd	.		2	9 do	(du 1er juill.	88).	. 60
de fer. London et London East. London et London West. London et Lucan. London et Nairn London et Odell London et Petersville.	J. Judge	. 1	$6\frac{7}{2}$	6	12 do			399 300
London et Nairn	A. M. Conway.	. 2	$egin{array}{c} 1rac{1}{4} \ 2rac{1}{2} \end{array}$	3	12 do 12 do			55 55

Nom de la route.	Nom de l'entrepreneur.	Distance en milles.	Nombre de voyages par semaine.		Période.	Montant.
•						\$ cts.
London et stat. du ch. de fer C. P London et station du chemin de fer	T. R. Parker	1	6	12 mo	is`	78 00
L. H. et B London et boltes aux lettres	Hendrie et Cie M. O'Meara	14	$\frac{24}{12}$	12 do 12 do		200 00 78 00
Longford Mills et station de chemin de fer Longford Station et Rama	W. Thomson	18	24	12 dc		40 00
Longford Station et Rama Long Lake et Mountain Grove	J. McPherson	$1\frac{1}{4}$	6 2	12 do)	80 00 84 00
Long Lake et Mountain Grove. Londsdale et Marysville. L'Orignal et station de ch. de fer Lorimer Lake et McKellar.	J. Whiteman	4	3	12 dc	·	100 00
L'Orignal et station de ch. de fer	Lee et Seguin	3 8	6			313 00 60 00
Lormer Lake et McKenar Lorneville et station de ch. de fer	C. Morison	1	$\frac{1}{12}$	12 do))	60 00
Lowbanks et Boulton Ditch Cross-	-		i	1 :		
ing . Lowville et Milton	W. Griffith	7	6	12 do		80 00 200 00
Lucan, McGillivray et station de chemin de fer.			1			
Chemin de fer	J. Hodgins	3,	18	12 do		468 00 46 80
Lucan et station de chemin de fer. Lucknow et station de chemin de fer	W. Mellis	1 40	30)	312 00
Lyn et station de chemin de fer	J. Baird	1	6	12 de) ., . <i></i>	62 40
Lyndhurst et Seeley's Bay Lynn Valley et station de ch. de fer	W. D. Witherell	8	6	12 do)	168 00 25 00
Lynnville et station de ch. de fer.	A. A. Stewart.	2	6	6 de	o (au 30 sept. '88)	49 50
do do	. W. Axford	2	6	6 de	odu do	49 50
Lynnville et station de ch. de fer. do do McCready et Newbury McDonald's Corners et McLaren'	D. Ross	5	2	12 de	o	60 00
Dépôt	S. Burns	11	6		o du (1er oct. '88).	119 50
Dépôt	. F. A. Reaume.		12		o ,,	49 92
McIntyre et Flesherton Road	. D. C. McFarlane	13	$\begin{array}{c c} 1 & 6 \\ 1 & 1 \end{array}$		o (au 30 sept. '88) o	35 00 88 00
McKenzie, Lake et Maynooth McLean et Mountain Grove Maberly et station de chemin de fer	D. C. McLean	8	i		0	
Maberly et station de chemin de fer	J. Morrow	1	6	12 d	o <i>.</i>	40 00
Mackie's Station et station de che	J. Dunlan		12	12 d	0	24 96
min de fer	s		1			
Joachims	. do	. 8	3			180 00
Macville et station de chemin de fer Madoc et station de ch. de fer C. C	R S Allt	7	$\begin{array}{c c} \frac{1}{5} & 6 \\ 12 \end{array}$		o (au 30 juin 1888)	
. do do	do	1 7	6 et 1	2 9 d	o du do .	177 50
Madoc et stat. de ch. de f. Midlan	d S. Barnum		$\frac{1}{2}$ 12		0	200 00
Magnetawan et Ninissing	C Thedorf	. 8	3		o (au 30 sept. 1888	
do do	. A. McLachlan.	. 34	3	6 d	odu do .	374 50
Magnetawan et Seguin Falls	A. Best	. 21	3	9 d	o (au 31 déc. 1888)	
Maidstone et station de ch. de fer	T. Moran	. 21	$\frac{3}{1}$ 12	$\begin{array}{c c} 3 & d \\ 12 & d \end{array}$	o du do .	
Malakoff et North Gower	. A. Johnston	. 4	1 3	12 d	lo	71 25
Mallorytown et Poole's Resort	. G. E. Andrews	. 5	6 et 3	10 d	o (du 1er juin '88	75 00 80 00
Mallorytown et Rockneld	J. Herbison	19	$\frac{1}{2}3$ et 6	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	lo	173 00
Mallorytown et Yonge's Mills	B. Burnham	. 4	2	2 112 d	lo	. 60 00
Malone et station de chemin de fe	r. G. Richardson.	-	$\frac{1}{2}$ 3	6 d	lo (au 30 sept. '88).	. 19 50 . 19 50
Madoc et stat. de ch. de f. Midlan Madoc et Queensboro'. Magnetawan et Nipissing. do do Magnetawan et Seguin Falls. do do Maidstone et station de ch. de fer. Mallorytown et Poole's Resort. Mallorytown et Rockfield. Mallorytown et Rockport. Mallorytown et Sondhill. Malone et station de chemin de fe do do Malta et Severn Bridge. Malton et Sandhill. Malvern et Scarboro' Junction. do Monketant et do	T. Whyte.	1 4	$\frac{3}{4}$ $\frac{3}{2}$	$\begin{bmatrix} 6 & 6 \\ 2 & 12 \end{bmatrix}$	lo du do . lo	68 7
Malton et Sandhill	S. Scales	. 12	9 6	12 d	lo	. 321 0
Malvern et Scarboro' Junction do do	J. Gibson	21 a.	r.) (lo (au 28 fév. 1889) lo du do .	
Manchester et station de ch. de fe	R. Bell	. Zog a	1 15		lo du do . lo	108 00
Manchester et station de ch. de fe Mandamin et Vyner Manilla et station de chemin de fe	T. Carrick	.) :	5 1	3 12 0	lo	. 132 0
Manilla et station de chemin de fe	er. E. Z. Yerex		2 12		lo (au 30 juin 1888 lo (au 30 sept. '88).). 55 0 55 0
do do Manilla et Jonction	S. Harper			$egin{array}{c cccc} 2 & 3 & 6 \\ 2 & 1 & 6 \end{array}$	do 4 jours (au 4 nov	7.
	_		-		1888	. 13 6
do do	do		1/2	6 4 0	do 26 jours (du nov. 1888)	5 66 9
	1	24	1	1	1101. 1000)	., 00 9

- 34

Nom de la route.	Nom de l'entrepreneur.	Distance en milles.	Nombre de voyages par semaine.			Période.	Montant
				İ			
Ianitowaning et Providence Bay Ianotick et station de chemin de fer.		34 31,	2 6	$\frac{12}{12}$	mois do	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	379 (62 4
Iansewood et station de ch. de fer. Ianver's Station et station de che-	A. Wooding	į	6	12	do		50 (
min de fer	H McCullough	140 1	6	$\frac{12}{12}$	do do		38 9 219 0
Iaple et Purpleville Iaple et station de chemin de fer Iaple Island et Whitestone.	J. Hood	14a.r.		12	do		136 (
Taple Island et Whitestone	G. Montgomery	10	1	$\frac{12}{12}$			40 (
Iaple Lake et Minden Iaple Lodge et station de ch. de fer.	G. Windsor	21 11/4	$\frac{1}{3}$	12		······································	80 (57 (
ar et Red Bay arkdale et station de ch. de fer do do	J. McFarlane	7	2	12	do		77
larkdale et station de ch. de fer	A. Turner	1 1	24 24	9	do	(au 30 juin 1888) du do	22 5 66
larkdale et Traverston	E. Darcev	18 et 94	2 et 3	9	do		
			zet 3	3	do	du do	31 7
arkham et station de ch. de fer. arksville et Tenby Bay arlbank et Tamworth armora et station de ch. de fer.	B. P. Fuller in	$1\overline{3}$	$\frac{24}{1}$	$\frac{12}{12}$	do		156
arlbank et Tamworth	W. Burley	8	6	12	do		195
armora et station de ch. de fer	N. McWilliams.	$2\frac{1}{2}$	12	12	do		125
armora et Stirlingarmora et Wariston	1 ao	16	6	$\frac{12}{7}$	$_{ m do}$	(au 31 oct. 1888).	400 29
arshville et station de ch. de fer	W. McOuet		5	$\begin{vmatrix} 7 \\ 12 \end{vmatrix}$	do	(au 51 0ct. 1000).	130
attawa et station de ch. de fer	E. J. Smith	1	12	12	do		132
axville et station de ch. de fer	D. A. McArthur	154	18	12	do	(an 20 cent 1000)	75 156
do do	W. H. Metcalfe.	$\frac{15}{17\frac{1}{3}}$		6	do	(au 30 sept. 1888) du do	223
aynooth et Ormsley	W. H. Jarman.	31	6	12	do		1,100
axville et station de ch. de feraxville et Riceville	. C. W. Switzer	20	12 6		do		118 150
leaford et Owen Sound	J. F. Leaven	20			do		100
leaford et Station de Ch. de ler leaford et Walter's Falls. lecunoma et South River. lecunoma et Wattenwyl. lelancthon et station de ch. de fer lelbouwe et Middlemiss	J. Campbell	22a.r.	2	112	do		200
lecunoma et South River	W. Adams	15	2 2	$\frac{12}{12}$			
lecunoma et wattenwyl Jelanethon et station de ch. de fer	J. Brown	3		12	- do		68
remonine et middlennss	. o. Greaves		6	12	do		129
lelbourne et station de ch. de fer	. 1. M. Cady		12 12				
Ielissa et poteau-malle Ielville Cross et stat. de ch. de fer	H. Scott	2	6		do		
Ierivale et Ottawa	J. A. Hopper	. 8	3	12	do		120
Ierrickville et station de ch. de fer	. M. Fitzgerald		12	10	do	18 jours (du 1- mai 1888)	74
[erritt et Varney	J. G. Wilson	. 5	2	12	do		
lerritt et Varneylidland et Penetanguishene Stn Idland et station de chemin de fer	. J. Smith	. 5	. 0		do		119
lidland et station de chemin de fer lildmay et station de ch. de fer	G Herringer		₹ 24 12	12	do		
fildmay et station de ch. de fer lilford et Picton. lilford et Pointe Traverse.	E. H. Thibault.	10	1. 6	12	do		
Iilford et Pointe Traverse Iillbank Station et Morningdal	J. J. Vandusen	. 10	2	12	do	•••••	75
Mills	. W. Strachan	. 5	12		do		
do do .	J. R. Ferguson	. 5	12		do do		68
Illbrook et boîtes aux lettres	W. Williams	. 1	1 6		do		
lillbrook et Mount Pleasant	. J. McLean	. 8			do		.1 263
illbridge et station de ch. de fer. illbrook et boîtes aux lettres illbrook et Mount Pleasant illbrook et station de ch. de fer. ille Roches Station et Moulinette.	. W. Vance	. 1	30		do		280
Illington et Uptergrove Station.	A. P. McDonald	i 3			do		. 74
fillington et Uptergrove Station. filton et station de chemin de fer. filverton et station de ch. de fer.	J. McIntosh	1 2 et	12et1	8 12	do		. 130
Lilverton et station de ch. de fer .	. W. H. Dorland	$\frac{1}{6}$	12		do do		
Lilverton, st. de c. de f. de, et Toppin Limosa et Orton	J. Cawthra	4		3 12	do		
Iimosa et Orton	. S. Sloan	. 27	i 1	12	do		. 149
Amesing et station de ch. de fer	J. Young	$\frac{2}{6}$	(
Minesing et station de ch. de fer. Minesing et Russellton Mitchell et station de chemin de fer Mitchell et Russeldale	. W. W. Hicks	. "	3 2	1 12	do		. 149
Witchell at Russaldala	T Cole	. 8			do		175

Nom de la route.	Nom de l'entrepreneur.	Distance en milles.	Nombre de voyagespar semaine.	Période.	Montant.
Mitchell's Bay et Oungah	J. Roseman H. H. Davis J. H. Coyne W. Elliott A. Ardley N. Watson A. McGregor J. McLean McKenzie Bros C. N. Sherriff J. O'Reilly J. Landrigan W. Burgmann W. R. Derby	15 per. 24 2 1 4 1 2 2 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	2 3 3 3 3 1 6 6 6 6 3 12 12 6 6 6 6 6 12 12 3 3 6 6 6 6 12 12 3 3 6 6 6 12 12 3 6 6 6 12 12 13 6 6 6 12 12 13 12 6 6 12 12 13 12 12 13 14 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15	12 do	568 52 343 00 4 00 120 00 60 00 493 00 37 50 398 00 50 00 60 00 37 50 15 00 60 00 172 50 15 00 72 80 20 00 74 00 168 64 100 00 275 00 35 00 112 49 66 66 106 08 120 00 208 00 208 00 30 00
Nantye et poteau-malle Napanee et boîtes aux lettres Napanee et Switzerville Naphane at Plainfield Naphane at Plainfield Naphane at Plainfield Naphane et Strathroy do do Nepigon et station de chemin de fer Neustadt et station de ch. de fer Newboro et Smith's Falls Newbury et Wardsville New bublin et station de ch. de fer do do New Edinburgh, Ottawa et boîte aux lettres New Flos et Phelpsten New Hose et Phelpsten New Lowell et station de ch. de fer Newmarket et Station de ch. de fer Newmarket et Sutton West New Sarum et station de ch. de fer Niagara et Niagara Falls Niagara et station de ch. de fer do do	S. Spillett. G. Bogart. P. E. R. Miller J. D. Naphan. J. Shanahan J. Wrinkle. N. Flanagan L. P. Siegmann. J. W. Preston. J. Wilson J. M. Jackson J. A. Brown N. E. Brown S. J. W. Proctor D. Gallagher D. Ferguson R. Paton C. Ganton J. Bogart C. Newburn G. W. Cloes W. J. Sheppard R. Warren	6 13 11 11 11 24 3 3 5 3 3 3 3 4 4 4 4 1 222 1 15	18 3 1 6 6 6 6 12 6 12 6 12 6 12 6 12 6 12	12 do (au 30 juin 1888) 9 do du do 12 do (du Ier fév. 1889) 12 do 12 do 12 do 12 do 12 do 12 do 12 do 12 do 12 do 12 do 12 do 12 do 12 do 12 do 12 do 12 do	90 00 49 12 260 25 87 50 19 25 100 00 144 00 155 00 144 00 16 25 48 75 160 00 23 33 35 00 24 00 119 00 156 00 156 00 157 00 157 00 158 00 158 00 158 00 158 00 158 00

Nom de la route.	Nom de l'entrepreneur.	Distance en milles.	Nombre de voyages par semaine.		Période.	Monta	ınt.
						\$	cts.
Niagara, chûtes, et st. de ch. de fer.	W. W. Woodruff	1 4 4	12 6	12 mois			2 00
do do do Niagara, chûtes, et Pont Suspendu,	do						8 67
EU Nipissing et Powassan Station	do J. Steele	$12^{\frac{1}{2}}$	6 3	12 mois	(au 30 iuin '88		≇ 00 7 50
			1 3	3 do 9 do	(au 30 juin '88 du do	179	2 50
Nithburg et Stratford	H. Kumpf	$\stackrel{1}{\stackrel{1}{\circ}}$ et $\stackrel{1}{\stackrel{1}{\circ}}$	6 et 12	12 do	.,		4 96 0 00
Nipissing Junction et st. de ch. de fer Nithburg et Stratford Nixon et station de chemin de fer Nober et station de chemin de fer	J. Bannister	300 v's	12	12 do			6 26 5 00
Noose et station de chemin de fer Normandale et Vittoria North Augusta et stat. de ch. de fer. North Bay et station de ch. de fer. North Bruce et Queen Hill North Buxton et station de ch. de fer. North Cower et station de ch. de fer. North Keppel et Owen Sound North Valley et Osnabruck Centre. North Valley et Osnabruck Centre. North Williamsburg et Strader's	S. Ottley	4	. 3	12 ao		68	8 00
North Bay et station de ch. de fer.	S. J. B. Whaley	41	$\begin{array}{c} 6 \\ 3 \text{ et } 12 \end{array}$	12 do	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	200	0 00
North Bruce et Queen Hill.	D. McKinnon.	2	3	12 do		8	0 00
North Buxton et station de ch.de fei Northcote et Renfrew	J. Vaughan	14	$\frac{12}{2}$	12 do 12 do		13	0 00 0 00
North Gower et station de ch. de fer	A. Haggins	8	6	12 do		19	8 00
North Valley et Osnabruck Centre.	W. N. Dunbar.	21	3				0 00 0 00
North Williamsburg et Strader's	W. C. Strader	5	1	12 do	•	9	6 00
Norval et station de chemin de fer.	T. Hewson	13	6	10 do	(du 1er juin '88).	8	1. 25
Norwich et station de chemin de fer Norwood et st. de ch. de f. Midland.	J. Lawrason	6	$\frac{24}{12}$	12 do 3 do	(au 30 juin '88)		$\frac{5}{0} \frac{00}{00}$
Norwood et st. de ch. de fer O. et Q. Norwood et Round Lake.	do	1	20	12 do		. 15	6 30
Norwood Monkryouth of station de	NI .	1 .	1	12 do	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	8	00 00
chemin de fer Midland Nosbonsing et station de ch. de fer Nottawa et Pretty River Valley. Nottawa et station de ch. de fer Novar et station de chemin de fer	E. Gould	16 et6	6	9 do 12 do	(du 1er juillet '88)	37	5 00 0 00
Nottawa et Pretty River Valley	M. Gillies	6	2	12 do		6	00 0
Novar et station de chemin de fer	G. Gemmell	1	$6 { m et} \ 12$	12 do 12 do		8	$\frac{8}{5} \frac{00}{24}$
Novar et Swindon	J. Large	5	2	12 do		5	2 00
Oak Leaf et Soperton	C. W. Murphy.	13 2!	6 et 12	$\begin{array}{ccc} 2 & 12 & do \\ 12 & do \end{array}$		42	00 00
Novar et Swindon Oakland et Windham Centre, etc. Oak Leaf et Soperton Oakville et Trafalgar. Oakwood et station de ch. de fer.	E. Hillmer	4	6	12 do		22	5 00
	1 11 111	1 1-	12	12 do			3 60
Odessa et station de ch. de fer Odessa et Violet	A. A. Babcock	5 6	12	12 do 12 do			60 00 16 00
Ohsweken et Tuscarora	J. Porter	3		12 do		. 10	00 00
Ohsweken et Tuscarora Oil City et station de ch. de fer Oil City et Wheeler Oil City, Oil Springs et st. de ch. de f	J. Ferguson	$\frac{1}{6}$	$\frac{12}{2}$	7 do 12 do			64 30 00 00
Oil City, Oil Springs et st. de ch. de f	. J. W. Cates	200 v	12	5 do	(au 31 août '88).	. 11	$\frac{12}{54}$ $\frac{50}{30}$
Oil Springs et station de ch. de fer Oldcastle et station de ch. de fer.			s 12 3	7 do 12 do		. 14	10 0 0
Olinda et Ruthven. Oliver et Thorndale. Oliver et Thorndale. Oliver's Ferry et station de ch de f Olivet et Rothsay. Omemee et station de ch. de fer. Ompah Station et stat. de ch. de fe Oneida et station de chemin de fer	J. Hill	2 6	3 6 2	$\begin{array}{ccc} 12 & \mathrm{do} \\ 12 & \mathrm{do} \end{array}$	·		30 00 30 00
Oliver's Ferry et station de ch de f	W. McCue	5	J 6	12 do		. 24	10 00
Onemee et station de ch. de fer	. J. Tremain R. Grandy	1 1	2 3 24				30 00 50 00
Ompah Station et stat. de ch. de fe	r A. Wright	20 vg	s 3	12 do		. 1	$\frac{12}{25}$ $\frac{00}{00}$
Onondago et station de ch. de fer.	L. Buckwell	. 1	6 6	12 do		. 10	9 20
Onondago et station de ch. de fer. Orangeville et station de ch. de fer Orangeville et Vanatter. Oranmore et Spence. Orillia et st. de ch. de f. Grand Tron	. R. Mann	. 5	$\frac{42}{2}$	12 do			29 31 38 00
Oranmore et Spence	H. Nelson	. 5	2	12 do		. 7	75 00
			$\frac{1}{4}$ $\frac{24}{24}$) 12	97 77 23 30
Orillia et Sebright.	A. Dunn	. 16	6	12 do		. 33	30 00 30 00
Ormsby et station de chemin de fer	G. Jarman	. 12	$\frac{3}{6}$ $\frac{6}{12}$	12 do			50 00
Ornilia et Sal., de Ch. de le l'Norther Orillia et Sebright. Orleans et Ottawa. Ormsby et station de chemin de fer Ormsby et Thanet. do do Oro Station et station de ch. de fer	W. McKillican.	. 5	12 2 2	9 do	(au 31 déc. '88)	. (50 00 17 50
Oro Station et station de ch. de fer	A. Douglas	:1 3	1 6	12 do			55 00

Nom de la route.	Nom de l'entrepreneur.	Distance en milles.	Nombre de voyages par semaine.	Période.	Montant.
					,
Outon at station do showing to for	W M		12	10	\$ ets.
Orton et station de chemin de fer Orwell et station de chemin de fer	F. Sutherland	8	12	12 mois	50 00 90 00
do do	W. J. Gegan	1/2	12	3 do du do .	29 25
Osceola et Stafford	D. Childerhose	8	3 6	12 do	140 00
Osgoode Station et stat. de ch. de fer Osgoode Station et Russell	P. Levia	40 vgs 213		12 do	$15 00 \\ 480 00$
Osgoode Station et West Win-					400 00
chester	A. Campbell	· 22	6	12 do	625 00
Oshawa et hoîtes any lettres	W. H. Thomas	9	$\begin{array}{c c} 6 \\ 12 \end{array}$		$\frac{360}{48} \frac{00}{75}$
Oshawa et boîtes aux lettres. Ossian et Sarnia. Oso Station et Zealand. Ottawa et ministère des postes.	F. B. Rudd	151		9 do (du1er juillet '88) 12 do	344 00
Oso Station et Zealand	W. Armstrong	$3\frac{1}{2}$	2	12 do	45 00
Ottawa et ministère des postes Ottawa et stations des ch. de fer C.A.	E. Batterton	18	18	12 do	551 20
Ottawa et stations des ch. de fer C.A. et C.P. Ottawa et station de ch. de fer Ottawa et terrains de l'Exposition Ottawa et Richmond. Otterville et station de ch. de fer Oungah et Wallaceburg. Overton et Roblin. Owen Sound et station de ch. de fer de odo	B. D'Arnentiony	1	18	12 do	756 60
Ottawa et station de ch. de fer	P. McKenna	î	tel.req	12 do	3,100 32
Ottawa et terrains de l'Exposition	W. Goodwin			Voyages spéciaux	13 50
Ottawa et Richmond	H. Rielly	20	6 12	12 mois	$725 00 \\ 96 28$
Oungah et Wallaceburg	D. McLean	112	6	12 do	300 00
Overton et Roblin	W. M. Paul	31	2	12 do	60 00
Owen Sound et station de ch. de fer.	W. M. Matthew	1	24	6 do (au 30 sept '88)	125 00
do do Owen Sound et boîtes aux lettres	W. Bridgett	1	24 18	6 do du do	$100 00 \\ 235 00$
		20		12 do	548 00
Oxenden et Wiarton	J. Crandon	3	6	12 do	120 00
Oxford Station et station de ch. de f.	Ur. L. COOK	1	3	12 do	32 00
Paisley et station de chemin de fer. Paisley et Vesta.	do	16	24	12 do	131 40 390 00
Paisley et Vesta. Pakenham et Pannure	G. McClinton	20	6	12 do	279 00
Pakenham et station de ch. de fer .	R. Clark	8	18	12 do	171 60
Palmer Rapids et Rockingham Palmer Rapids et Wingle Palmer station de ch. de fer Paris et station de ch. de fer do do do Paris et boîtes aux lettres	W. Mahon	8	1 1	12 do	50 00 45 00
Palmerston et station de ch. de fer.	T. W. Johnston	1	36	12 do	170 00
Paris et station de ch. de fer	C. L. Newell	1	30	9 do (au 31 déc '89)	253 53
do do	H. Oliver	1	36	3 do du do	92 40
Parkdale et station de ch. de fer	W. Grav	,	$\frac{12}{24}$	9 do (du ler juillet'88) 12 do	72 00 90 00
Parkdale-ch. de f. du G.T. et C.P.	do	1		12 do	50 00
Parkersville et poteau-malle	T. H. Osborne.		5 6	1 do (du 1er mars '89).	2 08
Park Head et station de ch. de fer.	F. Pattison	. 1	6et12 12	12 do	54 58 42 50
do do	G. Simpson		12	6 do (au 30 sept. '89). 6 do du do .	42 50
Parkhill et Strathroy	W. Fletcher	. 18	3	12 do	350 00
Parry Sound et Rosseau	T. W. Quinn	. 25		12 do	490 00
do do Paris et boîtes aux lettres. Parkdale et station de ch. de fer. Parkdale—ch. de f. du G.T. et C.P. Parkersville et poteau-malle. Park Head et station de ch. de fer. Parkhill et station de ch. de fer. do do do Parkhill et Strathroy. Parry Sound et Rosseau Parry Sound et Shebashekong Patillo et station de ch. de fer. Pearceley et Sundridge Pelee Island et Pelee Island East.	D. Coutts	n 14	$\frac{1}{2}$ $\frac{1}{6}$	12 do	80 00 25 00
Pearceley et Sundridge	T. G. Pearce	. 8	1	12 do	65 00
Pelee Island et Pelee Island East Pembroke et station de ch. de fer.	L. S. Brown	. 11	1 1	12 do	100 00
Pendleton et station de ch. de fer.	M. Belaire	17	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	12 do (moins amende). 12 do	398 00 500 00
Pendleton et station de ch. de fer. Penetanguishene et stat. de ch. de f	C. Charlebois	1 11.		12 do	59 00
Peninsula Harbor et st. de ch. de f	H. Wilson	. 1	6	6 do du do .	60 00
do do . Penville et Tottenham	. do		8 6	6 do (au 30 sept. '88).	37 50
Perch Station et station de ch de f	T Irwin	. 19 a.r	6 2	12 do	199 00 50 00
Perch Station et station de ch de f Perm et Rosemont Perth et Playfair	J. J. Morrow	7	1 6		285 00
Perth et Playfair	W. G. Cameron	. 14	6	3 do du do .	90 15
Double of atation de alemain de fun	. G. C. Mills	1	6 1 29	9 do (au 30 juin 1888) 12 do	300 00 271 80
Perth et Stanlevville	P. McFarlane	. 9	29 4	12 do	185 00
Perth et Tennyson	. W. Devlin	10	i . 1	12 do	84 00
Perth et Westport	A. P. Palmer	. 23		12 do	175 00
Perth et Stanleyville Perth et Tennyson Perth et Westport Petan av et station de ch. de fer. Peterboro' et station de ch. de fer.	J. Buller	1 2 2+	$\frac{1}{4}$ 35et 6	12 do	80 00 586 62
- state of the state of the de let.	.,o. Danei 9	., ₂ et	4100000	(moms amende).	500 02

Nom de la route.	Nom de l'entrepreneur.	Distance en milles.	Nombre de voyages par semaine.		Période.	Montant.
•						\$ ets.
Peterboro' et boites aux lettres Peterboro' et Warsaw. do do do Petersville et Roseville Petersburg et St. Agatha. Petrolea et station de chemin de fer. Petrolea et Willson Croft. Phelpston et station de chem, de fer	H. C. Rogers		12	9 mois	(du 1er juill. '88). (au 30 sept. '88).	150 00
do do	P. Kennedy	16 16	6	6 do	(au 30 sept. 88).	138 00 138 00
Petersville et Roseville	F. Kranel	12	6 et 3	12 do		398 00
Petersburg et St. Agatha	J. Raiser	2	6	12 do		125 00
Petrolea et station de chemin de fer. Petrolea et Willson Croft	J. L. Wilson	41	$\frac{24}{2}$	12 do 12 do		$\frac{100\ 00}{75\ 00}$
		10 16 5	6	12 do		46 80
Phelpston et Vigo Picton et station de chemin de fer.	McCom of Wil	õ	3.	12 do		100 00
ricion et station de chemin de ier.	liams		18	12 do		204 00
Picton et Solmesville	H. Goodwin	$17^{\frac{1}{4}}$	6	12 do		349 00
			12	9 do	(du 1er juill. '88).	58 50
Picton et West Lake Pike Creek et Tecumseh. Pinedale et Wick Pine Grove et Woodbrigde Pinkerton et stat. de chem. de fer. do do	J. Hicks	8	2 et 3	12 do		94 48
Pike Creek et Tecumseh	G. Bedell	$\overset{\circ}{2}$	3	12 do		60 00
Pinedale et Wick	. C. Ferguson	4	6			65 00
Pinkerton et stat, de chem, de fer	J. Pinkerton	$\frac{1}{2}$	6	12 do 6 do	(an 30 sept '88)	42 00 60 00
do do .	J. Connor	2	6	6 do	(au 30 sept. '88) du do	47 50
Point Alexander et stat. de ch. de f	J. Mireau	6	3	12 do		100 00
Point Edward at Sarnia	H. Wood	9 2	1 6			55 00 156 00
Pomona et Priceville	D. Black	5	2	12 do		70 00
Pond Mills et station de ch. de fer	J. Gilmore	3	3	12 do		75 00
Pontypool et station de chem. de fe	r T. H. Williamson	1 T	$\frac{12}{12}$	9 do 3 do	(au 31 déc. '88) du do	60 00
Poplar Grove et Rydal Bank	W. R. Smyth	13	1 1		au ao	17 50 104 00
Portage-du-Fort et Ross	D. McLaren	3		12 do	*****	70 00
Port Arthur et station de ch. de fer	. F. S. Wiley	40	12	12 do 11 do	(an 90 fdy 200)	250 00
Pinkerton et stat. de chem. de fer do do Point Alexander et stat. de ch. de f Pointe-aux-Pins et Sault Ste-Marie Point Edward et Sarnia. Pomona et Priceville. Pond Mills et station de ch. de fer Pontypool et station de chem. de fe do do Poplar Grove et Rydal Bank. Portage-du-Fort et Ross. Port Arthur et station de ch. de fer Port Arthur et station de ch. de fer Port Arthur et Fort Burwell et Port Rowan. Port Carling et Falkenburg Station. Port Cockburn et Trout Lake.	H. A. Aker	18	6	12 do	(au 28 fév. '89)	320 83 475 00
Port Carling et Falkenburg Station. Port Cockburn et Trout Lake. Port Colborne et stat. de ch. de fer Port Coldwell et stat. de ch. de fer Port Dalhousie et stat. de ch. de fer Port Dover et station de ch. de fer Port Dover et station de ch. de fer Port Dover et Victor. Port Elgin et Victor. Port Elgin et Tara. Port Finlay et Richard's Landing. Port Franks et Thedford. do do						
Port Coalshum at Trout Take	. C. McCulley	15	$\frac{3}{2}$	4 do	(du 1er déc. '88) 1888-89	96 00 25 00
Port Colborne et stat. de ch. de fer	W. Lewis	*	24 et 12	2 12 mois	3	148 96
Port Coldwell et stat. de ch. de fer	. R. Jackson	50 pd	12	3 do	(du 1er jany, '89).	2 50
Port Credit et station de ch. de fer	J. Hamilton		1 24 0+20	12 do		
Port Dover et station de ch. de fer.	B. Evans	1 et	$^{124\mathrm{et}30}_{56\mathrm{et}}$	2 12 do		
Port Dover et Victor	. W. R. Reid	4	$\frac{2}{3}$ 3	12 do		75 00
Port Elgin et station de ch. de fer.	. J. Bowes	16	18et24	12 do	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	109 58 372 00
Port Finlay et Richard's Landing.	M. McLennan	10	2	Saison	1888	40 50
Port Franks et Thedford	. A. Kimmerley	6	3	3 mois	s (au 30 ium '88)	.1 31.25
do do Port Hope et station de ch. de fer.	G. Kipp	6	3 36	9 do 12 do	du do	86 25 200 00
Port Hope et boîtes aux lettres.	J. Caldwell	4	12	12 do		200 00
Port Hope et boîtes aux lettres Port Lambton et stat. de ch. de fer	. W.H. McDonald	2	$\frac{1}{8}$ 12	12 do		50 00
Port Maitland et Stromness	W. M. Tamicson	2	$\frac{3}{18}$	12 do 12 do		70 00 74 00
Port Perry et Scugog	J. Burke	7	2	12 do		100 00
Port Perry et Shirley	T. Espin	5	2	12 do		80.00
Port Perry at Whithy	J. Twohy	12	6	12 do	e spécial	380 00 10 00
Port Robinson et stat. de ch. de fe	B. Buckner		1 24	9 mois	s (au 31 déc. '88).	112 50
do do .	J. McCoppen		24	3 do	du do .	. 35 00
Port Ryerse et Simcoe	P. McCox	21	6		(moins amende)	390 00 138 00
Port Severn et Waubashene.	J. Hanly	6 5		12 do		
Port Stanley et station de ch. de fe	r. M. Payne	. _	1 24	12 do		160 00
Powassan Station et et de ch. de fe	. H. G. Ladell	2	6	12 do 12 do		156 48 46 80
Port Lambton et stat. de ch. de fer Port Maitland et Strommess Port Perry et station de ch. de fer Port Perry et Scugog Port Perry et Shirley Port Perry et Whitby Port Perry et Whitby Port Robinson et stat. de ch. de fer do do Port Ryerse et Simcoe Port Severn et Waubashene Port Stalley et station de ch. de fer Port Sydney et Utterson Powassan Station et st. de ch. de fer Prescott et Ogdensburg, EU Prescott et station de chemin de fe	. C. Plumb	. 2	18	12 do		578 24
Prescott et station de chemin de fe	r. E. Leslie	.]	18	12 do		140 40

Détails des paiements faits pour le transport des malles dans l'Ontario—Suite.

Nom de la route.	Nom de l'entrepreneur.	Distance en milles.	Nombre de voyagespar semaine.	Période.	Montant.
•				; '	\$ et
rescott et boîtes aux lettres	J. Dowsley (à		18	9 mois (du 1er juillet '88).	108 (
rescott et Throoptown do do do reston et Strasburg reston et Waterloo rimrose et Whitfield rimce Albert et stat, de ch. de fen.	W. J. Reynolds.	16	2	3 do (au 30 iuin '88).	33 2
do do	P. Bulger	16	2 6	9 do du do 12 do	
Preston et Waterloo	C. Kress	8 10	12	12 do	330 C 600 C
Primrose et Whitfield	P. D. Henry		6	12 do	156 (
		41/458 7	12 6	12 do 12 do	80 C
Proton Station et Wareham	J. M. Burk	$7^{\rm s}$	3	12 do	121 2
urbrook et Uffington Purple Grove et Ripley	J. Crockford	6 5	2 1	12 do 12 do	
Proton Station et Wareham. Purbrook et Uffington. Purple Grove et Ripley Puslinch et station de ch. de fer	H. Leslie	1 8	12	12 do	45 (35 (
Quinn et Tilbury Centredo do	W. L. Clark	5	3	9 do (au 31 déc. '88)	
		5	3	3 do du do	37 5
Aatho et station de chemin de fer . Aavenshoe et Baldwin's Crossing. Aavenshoe et station de ch. de fer . do do teaboro et station de chemin de fer . cead et Shannonville. Aed Rock et station de ch. de fer . Led Rock et station de ch. de fer . Led Rock et station de chemin de fer	W. D. Smith	18	Ģ	12 do Voyages spéciaux	
Ravenshoe et station de ch. de fer	R. Hancock	4	6	3 do (au 30 juin '88)	37 8
do	W. D. Smith	4	6 12	9 do du do 12 do	112 5 70 6
Read et Shannonville	P. McKenny	10	6	12 do	225 (
tedickville et Singhampton	J. Richards	10	3 6	6 do (du 1er oct. '88). 9 do (au 31 déc. '88).	97
		1	24	6 do (du 1er oct. '88). 9 do (au 31 déc. '88). 3 do (au 30 juin '88).	58 56
do do Renfrew et station de chemin de fer.	D Brownloo	1411411411411	24	9 do du do	234
do do	J. Rousselle	1	12 12	6 do (au 30 sept. '88). 6 do du do	
do do denton et station de chemin de fer. Aenton et Tyrrell. Richard's Landing et Sea Gull tichmond Hill et stat. de ch. de fer kichmond West et Stapledon Richmond West et Stapledon Richmond te station de ch. de fer. Ridgemount et Stevensville. Ridgeway et station de ch. de fer, Ridgeway et station de ch. de fer, Ridgeway et tytelland Ripley et Station de ch. de fer. Ripley et station de ch. de fer. Ripley et station de ch. de fer.	W. Renton	1 1	12	12 do	
denton et Tyrrell	W. Blanchard	14	3	12 do	52
Richmond Hill et stat. de ch. de fer	W. R. Proctor	6 33	12	12 do	
Richmond Hill et Toronto	J. Palmer	16	6	12 do	. 1
Richwood et station de ch. de fer	W. Taylor	$\frac{3\frac{1}{2}}{2}$	3 6	7 do (du 1er sept. '88) 12 do	23 78
didgemount et Stevensville	J. Dennahowe	$3\frac{3}{4}$	2	3 do (au 30 juin '88).	. 19
lidgetown et station de ch. de fer, . Lidgeway et station de ch. de fer	P. W. Anthony	1	18 12	12 do 12 do	149
Ridgeway et carrière	A. House	312	2	3 do (au 30 juin '88).	. 15
idgeway et Welland	L. House	19	3 12	12 do	248 84
tipley et Verdun	S. Irwin	5 1 5 1	2	6 do (au 30 sept. '88). 12 do	25
iverside et Toronto	H. Parry	11	6	12 do	. 125
do do	H. Jordan	35	6 2 2	3 do (au 30 juin '88). 9 do du do 12 do	12 36
oblin et West Plain	A. Sedore	3	2	12 do	. 20
lockford et station de ch. de fer.	R. Shields	6	6	12 do	. 84 150
ockland et station de ch. de fer	A. Campbell	2	6	12 do	178
ockliffe et station de ch. de fer	W. H. McIntyre	300 vg	$\frac{12}{2}$	12 do	. 32
Rodney et station de ch. de fer	A. Humphrey	30 per	18	12 do	
Rosseau et Rosseau Falls	G. Barber	12	6	12 do	. 520
tipley et station de chemin de fer- tipley et Verdun tiverside et Toronto tiverview et station de ch. de fer do do dolbin et West Plain tob Roy et Singhampton tockford et station de ch. de fer tockford et station de ch. de fer tockliffe et station de ch. de fer tockliffe et station de ch. de fer tockside et Salmonville. todney et station de ch. de fer tosemont et Shelburne Rosseau et Rosseau Falls	backer	4	3	Partie des saisons 1887-8	8
tosseau et Shannon Hall	W. Fletcher	12	1	et 1888-89	. 22
Rosseau et Utterson	J. Cook	22	6	Partie des saisons 1887-8	3
Rossport et station de ch. de fer.	S. Cornell.	50 vos	12	et 1888-89	180
do do	P. A. Leitch	50 vgs	12	6 do du do .	. 7
Rossport et station de ch. de fer do do do Rouge Hill et Toronto	R. H. Crew	17	6	12 do	. 399
Rowan Mills et Walsingham Centro	S Brosson	1 4	3 3	12 do	. 95 . 114

Détails des paiements faits pour le transport des malles dans l'Ontario—Suite.

$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$									
Russom Station et stat. de ch. de f. J. D. Mathers. 50 vgs 12 12 mois. 10 00	Nom de la route.	. de	Distance en milles.	Nombre de voyaĝespar semame.		Péı	riode.	Monta	ant.
St. Catharines et boites aux lettres	Russell et station de chemin de fer	1						1	0 00
Lettres		'	10	6	12	do		22	5 00
St. Date Him New Person St. Lawrence et l'ile Wolfe S. D. Woodman 12	St. Catharines et boîtes aux lettres	P. Shiels		T.g. r.	6	do (a	u 31 déc. '88).	15	6 50
tion de chemin de fer. J. Bacon 3	do do	J. J. Richardson		do	3	do di	u do	7	8 25
tion de chemin de fer. J. Bacon 3	St. Eugène et Vankleek Hill	X. Proulx	10	6	12	do .		29	00 00
St. Lawrence et Yile Wolfe. S. D. Woodman. 12 12 12 12 12 12 12 1	St. Joachim, rivière Ruscom, et sta-	M. Brockbank	1	24	12	do .	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	16	0 94
St. Patrick et poteau-malle	tion de chemin de fer	J. Bacon	3			do			
St. Patrick et poteau-malle	St. Ola et station de chemin de fer.	P. P. Clark	2	6	12	do			50 00
St. Thomas et station de ch. de fer A. Boughner. 1				3	6	do (a	u 30 sept. '88).	, 2	
St. Thomas et station de ch. de fer A. Boughner. 1 72 12 do (moms amender) 185 00 St. Thomas et Sparta W Gregory 11 6 12 do 185 00 St. Thomas et Sation de ch. de fer F. E. Ermatinger (a payer) 1 6 12 do 120 00 120 00 Sadowa et Sebright Wait 33 6 12 do 120 00 120 00 Sadowa et Sebright J. H. Vanvlack 53 1 12 do				12	12	do .			52 40
St. Thomas et Talbotville Royal. J. Wait. 3 6 12 do 120 00	St. Thomas et station de ch. de fer St. Thomas et Sparta	A. Boughner W. Gregory	11	72	$\frac{12}{12}$				
EU	St. Thomas et station de ch. de fer	F. E. Ermatin-		10			*		
EU	St. Thomas et Talbotville Royal	J. Wait	31	6	12	do .		1:	20 00
EU	Sadowa et Sebright	J. H. Vanvlack.	5	1 21				1	31 20 56 00
EU	Sandwich et Windsor	A. G. Kennedy	2^{0}	6	9	do: (a	au 31 déc. '88)	1	30 50
EU	do do Sarnia et Port Huron E -II	J. P. Dawson	$\frac{2}{2}$	12	12	do d	u do	15	
EU	Sarnia et station de chemin de fer.	J. J. Ross	100 vg	12	12	do .		-	93 60
EU	do do	F. A. Dawson		$\frac{12}{12}$	3	do (au 31 dec. 788). lu do		
EU	Sauble Falls et Wiarton	. H. Crandon	12	2	112	do .		1	19 00
EU	Sault Ste-Marie et stat. de c. de fei	. M. C. Pim	1	5 10et2	4 12	do 1	6 jours (du 15	i	
Sault Ste-Marie et Thessalon	Sault Ste-Marie et Sault Ste-Marie	R T. Pim	1	1 6	Sai	son 188	nov. '88)	1	
Sault Ste-Marie et Thessalon	do do .	. W. Turner	i		Par	ties des	s saisons 1887-88	3	
Saurin et station de chemin de fer D. A. Cooper 1 12 12 12 12 12 12 12	Sault Ste-Marie et Thessalon	W. H. Plummer	. 60	1	Par	rtie de l	a saison 1887-88	3	72 00
Scotch Block et station de ch. de fer J. McKenzie. 1 6 12 do 78 00 00 00 00 00 00 00	Saurin et station de chemin de fer.	. D. A. Cooper		1 12					
Scouten et station de chemin de fer D. A. Spencer 2 12 12 12 12 13 16 16 18 18 19 19 19 19 19 19	Scotch Block et station de ch. de fe	r J. McKenzie	. 1	~ · (12	do		. [78 00
Seaforth et station de chenim de fer S. Dickson. 24 12 20 187 20 20 20 20 20 20 20 2	Scotia et poteau-malle	J. Bucke							
Seagrave et station de chemin de fer E. Wanes. 5 6 12 60 90 00	Seaforth et station de chemin de fe	er S. Dickson	. 1	1 24	1 12	$_{ m do}$. 1	.87 20
Sebringville et station de ch. de fer. I. R. Paton. 3 12 12 do	Seagrave et station de chemin de fe	er E. Wanes	. !	51 (112		(au so sept. so		69 88
Serpent River et stat. de ch. de fer. G. McDonald 4 6 2 do 16 jours (au 31 janv. '89) 20 10	Sebringville et station de ch. de fer	I. R. Paton			12				
Serpent River et stat. de ch. de fer. G. McDonald 4 6 2 do 16 jours (au 31 janv. '89) 20 10	do _ do	J. Fowler	. 6		1	do	(au 31 oct. 88)		
Severn Bridge et stat. de ch. de fer J. H. Jackson 1	Serpent River et stat. de ch. de fe	r. G. McDonald		4 (5 2	do	16 jours (au 3.		20 10
Shamrock et Sheedy	Severn Bridge et stat. de ch. de fe	r. J. H. Jackson.		$\frac{1}{2}$ 2				.]	120 00
Sharty Bay et station de ch. de fer. J. Graham 1 12 12 12 12 12 12 13 14 15 14 15 14 15 14 15 14 15 15	Shamrock et Sheedy Shamrock et Whelan	S. Whelan	1 7	.	2 12				50 00
Shelburne et station de ch. de fer E. Berwick \$\frac{1}{2}\$ \$\frac{1}{	Sharty Bay et station de ch. de fe	r. J. Graham		1 1					
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	Shelburne et station de ch. de fer	E. Berwick		\frac{8}{4} 2	4 12	do			124 80
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	Sherkston et station de ch. de fer Shetland et Sutherland's Corners	J. W. Jackson		5	3 12				
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	Shrubmount et Vivian	F. Stevens	. 2	$2\frac{3}{4}$	3 12	do			65 00
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	Simcoe et station de chemin de fer	J. Smith H. Hall	. 16 a.	r. 1 1	$2 \mid 3$	do	(au 30 juin '88	3)	55 34
Smith's Falls et stat. de ch. de fer. H. Carley. 12 24 12 do 175 00	do do Sirvo et station de stamin de fer	H. W. Pursel.	. 1 et	$\frac{1}{2}$ 1	2 9	do	du do .		
	Smith's Falls et stat. de ch. de fer	H. Carley		1 2	$\frac{12}{4}$	do			175 00

DÉTAILS des paiements faits pour le transport des malles dans l'Ontario—Suite.

· L	1	<u> </u>				•	-
Nom de la route.	Nom de l'entrepreneur.	Distance en milles.	Nombre de voyages par semaine.			Période.	Montant.
							\$ cts.
Smith's Falls et stat. de ch. de fer	J. M. McLaren.	1/2	12	10 r	nois	18 jours (du 14	
Smithdale et stat. de chem: de fer.	C. Smith	1	12	12	do	mai '88)	88 19 30 00
Smithdale et stat. de chem: de fer. Smithville et Wellandport Snake River et stat. de ch. de fer Snyder et station de chemin de fer	J. Wilson	9	6	12	do		269 90
Snake River et stat, de ch. de ier Snyder et station de chemin de fer .	T. Snyder	$\frac{3\frac{1}{2}}{1\frac{1}{4}}$	3 6	12	do do		$\begin{array}{c} 96 \ 24 \\ 125 \ 00 \end{array}$
Soiway et waikerton	D. Michievre	$6\frac{1}{2}$	3	9	do	(au 31 déc. '88)	$\begin{array}{c} 111 & 75 \\ 36 & 00 \end{array}$
Sombra et Marine City, EU	J. McCallum P. Cattanach	$\begin{pmatrix} 6\frac{1}{2} \\ 2 \end{pmatrix}$	3	12	do	du do	36 00
Sombra et station de chemin de fer Sombra et Thornyhurst	l do	65	$\frac{12}{2}$	$\frac{12}{12}$	do		50 00 60 00
Sombra et Wilkesport	N. Cornwall	8	6	12	do		185 00
Sonya et station de chemin de fer	A. Black	38	6	12 12			40 00 25 00
South Indian et stat. de ch. de fer.	J. K. Meredith	1 8	12	12	do		50 00
min de fer. South Indian et stat. de ch. de fer. South March et stat. de ch. de fer. South River et stat. de ch. de fer. Spanish River et Spanish River Sta	P. Orchard W. Holditch	15)		$\begin{array}{c} 12 \\ 12 \end{array}$	do do		400 00 87 00
tion	P. J. Loughrin	6	1	12	do	,,,	99 44
Spencerville et stat. de ch. de fer do do	W. H. Spencer	$1\frac{1}{5}$	6	3 9	do	(au 31 mars '88). (au 31 déc. '88)	18 75 56 25
do do	A. Carmichael	$1\frac{1}{2}$	6	3	do	du do	18 75
Springfield et stat. de chem. de fer Sprinford et station de chem. de fer	T McMchan	9	$6 { m et} 12$	$\frac{12}{12}$	do do		88 00 200 00
Springville et station de ch. de fer.	M. Halloran	3	6	9	do	(au 31 déc. '88)	97 50
Spry et Stokes Bay	G. Myles	3 6	6 3	$\frac{3}{12}$	do	du do	$\begin{array}{c} 34\ 50 \\ 130\ 00 \end{array}$
Sprimord et saaton de chem. de fer. Springville et station de ch. de fer. do do Spry et Stokes BayStanleydale et Yearleys Stayner et station de chemin de fer	J. Boulton	2	$\frac{3}{24}$	12 9	do	(au 31 déc. '88,	39 00
			'l	1	ao	moins amende).	71 50
do do Stayner et Sunnidale Stayner et Vanylack	E. B. Sanders	73	$\frac{24}{3}$	$\frac{3}{12}$	do do	du do	24 00 159 96
			1	12	do		74 00
Stevensville et station de ch. de fer	. C. Tytherleigh	50nde	12 12	$\frac{12}{1}$	do do	(au 31 déc. '88)	80 00 0 83
Stewart Station et stat. de ch. de fer Stirling et station de chemin de fer Stittsville et station de chem. de fer	W. Gould.	oo pas	12	12	do	(moins amende).	57 40
Stittsville et station de chem, de fer Stokes Bay et Tobermorey.	M. Belrose	120 v's	6 1	$\frac{12}{12}$	do		21 84 224 00
Stittsville et station de chem. de fer Stokes Bay et Tobermorey. Stony Creek et Woodburn. Stony Lake et Warsaw. Stouffville et station de ch. de fer. do Ostratford et station de chemin de fer	. J. Cowan	15 a.r	. 3	12	$_{ m do}$		116 48
Stouffville et station de ch. de fer.	J. E. Addison	12	30	$\frac{12}{6}$	do do	(au 30 sept. '88)	75 00 50 00
do do	M. Yake		30	6 12	do	du do	39 00
Stratford et station de chemin de fer	A. Hirst	14		12	$_{ m do}$		385 00 360 18
Stratford et station de chemin de fer Stratford et boîtes aux lettres Strathroy et boîtes aux lettres	T. Stoney		19 18	12	do do	(du 1er juill. '88).	391 20 37 50
Streetsville et station de ch. de fer	. J. Johnson, aine	3 3	30	12	do		125 00
Stromness et station de ch. de fer.	. G. Latimer H. Siddall	$\begin{vmatrix} 2\\2 \end{vmatrix}$	12 12	6	do do		62 60 60 00
Stroud et station de chemin de fer. Sturgeon Bay et stat. de ch. de fer	R. G. McCraw.	Ĩ	12	12	do		120 00
Sturgeon Bay et stat. de ch. de fer Sturgeon Falls et stat. de ch. de fer	. J. Playfair . J. Stillar		12 12				80 00 75 00
Sudbury et station de chem. de fer	S. Fournier		12	12	do		120 90
Sturgeon Bay et stat. de ch. de fer Sturgeon Falls et stat. de ch. de fer Sundreland et station de ch. de fer Sundridge et station de ch. de fer. Sundridge et Vavasour Sutton West et stat. de ch. de fer. Sutton West et Vachell	J. Carter	:	24 6 et 1	$2 \begin{vmatrix} 12 \\ 12 \end{vmatrix}$	do do		59 48 52 20
Sundridge et Vavasour	D. L. Valentine	. 10	1	112	do		64 00
Sutton West et Stat. de ch. de fer. Sutton West et Vachell	do do	. 14 a.r	$\begin{bmatrix} 12\\2\\3 \end{bmatrix}$				120 00
Sweaburg et Woodstock	. H. McCully	6 7	3 2	12 12	do do		95 00
Sutton West et Vachell. Sweaburg et Woodstock. Sydenham et Wilmur Sylvan et Widder.	W. Randall	3		12	do		
	1	1	2	12	do		50 00
Talbotville Royal et Tempo Tara et station de chemin de fer	T TT			12			

DÉTAILS des paiements faits pour le transport des malles dans l'Ontario—Suite.

_					•		
Nom de la route.	Nom de l'entrepreneur.	Distance en milles.	Nombre de voyages par semaine.			Période.	Montant.
Tavistock et station de ch. de fer Teeswater et station de ch. de fer The Brook et station de chemin de	W. Zinger	180-12	12 12	12 12	mois do		\$ cts. 50 00 104 17
fer South Indian	T. Lefebvre	10	6	7		15 jours (au 15 nov. 1888)	118 33
do do	A. Lefebvre	10 300vas		12	_	15 jours (du 16 nov. 1888)	75 00 50 00
The Grove et station de ch. de fer The Grove et station de ch. de fer Thessalon et station de ch. de fer	T. A. Robinson. J. Rowan	3	12 6	$\frac{12}{4}$	do	15 jours (du 16	50 00
Thessalon et Wharncliffe Thompsonville et station de ch.de fer	W. Taggart J. T. Schmieten	17	1	10		nov. 1888) (du 1er juin '88)	70 20 75 00
Thornhill et station de ch. de fer Thornhill et Toronto Thornton et station de ch. de fer Thorold et station de ch. de fer Thwaites et station de ch. de fer Tilbury Centre et stat. de ch. de fer. Tilbury centre et stat. de ch. de fer.	dorf	$\begin{array}{c c} 1\frac{1}{4} \\ 3 \\ 12 \\ \end{array}$	$\begin{array}{c c} 6 \\ 6 \\ 12 \\ 24 \\ 1 \end{array}$	12 12 12 12 12 12 12	do do do do		110 00 187 20 250 00 59 48 187 20 20 00
	W. Parker	1 1	12 12 12	$ \begin{array}{c} 12 \\ 12 \\ 9 \\ 3 \\ 12 \end{array} $	do do		118 56 93 75
Toronto et station de ch. de fer	J. Hendry F. Middleton J. R. Hendry	1	24, 30 et 48 24et30	6 6	do	(au 30 sept. '88). du do	429 77
do do do do Toronto et boîtes aux lettres do do Tottenham et station de ch. de fer. Townsend Centre et Waterford. Toyes Hill et Winchester Springs. Trenton et station de ch. de fer.	A. J. Pratt	.	26et48 T.q.r	Vo 12 Se 12 12	yage mois rvice moi	du do (moins amende) s spécial spécial	469 38 0 50 3,400 00 16 00 69 00 75 00
Trenton et station de ch. de fer Trenton et Wooler Tuftsville et North Hastings Junc	Cunninghan Frères H. Sharp	n . 9	30	12 12			
Tuftsville et North Hastings Junction Tupperville et station de ch. de fer Turnerville et station de ch. de fer Tuscarora et station de ch. de fer Tusead et station de ch. de fer Tweed et station de ch. de fer Tweedside et Winona Tyronnell et Wallacetown	J. J. Suttor W. Turner S. J. McKelvey W. J. Bowell	30 vg	3 5 6 6 6 6 6 7 8	$\frac{12}{12}$	do do do do		24 96 25 00 109 20 156 00 26 00
Uffington et Vankoughnet	J. Hyde J. Webber	. 6	$\frac{1}{4}$ 24	12	do do	(au 30 sept. '88).	. 80 00 45 00
Uphill et Victoria Road	way. G. Sharp. T. Mulvihill P. Connor E. Hanes. N. Hanes N. K. Nesbitt J. Kimmerly J. Wagg.	12 15 6 19 a.1	14 24 3 12 24 12 12 12 12 12 13 15 15 13 14 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15	12 12 12 12 12 12 12	do do do do do do do		. 160 00 . 180 00 . 50 00 . 125 20 . 200 00 . 100 00 . 90 00
Vandecar et Woodstock Vankleek Hill et station de ch. de fe Varney et station de de	N. Schooly W. Lawlor	. 9	3 6		do		

DÉTAILS des paiements faits pour le transport des malles dans l'Ontario—Suite.

Nom de la route.	Nom de l'entrepreneur.	Distance en milles.	Nombre de voyages par semaine.		Période.	Montant.
		<u> </u>				\$ ets.
Vars et traverse de ch. de fer	J. Fraser J. Loney G. A. Henderson J. L. Michaud M. Vasey M. McAlpine W. Weir V. P. Kelcov	4 4 5 5 2 2 1 4 4	3 6 12 24 6 3 12 3 et 6	3 do 12 do 12 do 12 do 12 do 12 do 12 do 12 do	19 jours (du 12 388)(au 31 déc. '88). du do	11. 57 75 00 22 25 130 00 20 00 115 00 50 00 74 88 56 00 115 50
Waldemar et station de ch. de fer. Wahnapitae et station de ch. de fer. Walkerton et station de ch. de fer. Walkerton et station de ch. de fer. Walkerton et Wroxeter. Walkerville et Windsor. Wallaceburg et station de ch. de fer. Wallaceburg et station de ch. de fer Wallacetown et station de ch. de fer Wallacetown et station de ch. de fer Waller et Harney's Crossing. Wahnt et Watford. Watwork et station de ch. de fer. Washago et station de ch. de fer. Waterford et stations de ch. de fer. Waterford et stations de ch. de fer. Waverly et station de ch. de fer. Webbwood et station de ch. de fer. Weldman et station de ch. de fer. Weldman et station de ch. de fer. Welland et station de ch. de fer. Welland et station de ch. de fer. Welland et station de ch. de fer. Welland et station de ch. de fer. Welland et station de ch. de fer. Welland et station de ch. de fer. Welland et station de ch. de fer. Welland et station de ch. de fer. Welland et station de ch. de fer. Welland et station de ch. de fer. Welland et boîtes aux lettres.	J. W. Baker. A. McLean. T. Sage. J. Greaves. J. Egam. J. McDougall. C. McGregor. P. Harney. P.E. Willoughby J. Smith. J. C. Marshall. H. Dochstader. F. Sars. J. Scott. T. French. J. McLandress. O. Jansohn. J. E. Weldon. S. J. McQueen. d. A. W. McAlpin O. H. Garner. G. H. Burgar. G. H. Burgar.	1 22 2 2 1 6 8 8	12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 1	12 do 13 do 14 do 15 do 16 do 16 do 17 do 18 do	(au 31 déc. '88). du do	90 60 312 00 483 00 30 00 120 00 75 00 156 00 30 00 195 00 195 00 195 00 275 00 275 00 19 25 15 00 40 00 40 00 93 84 89 30 43 12
Wemyss et station de ch. de fer Wendover et station de chemin	R. Ritchie		1 12 12 12 13 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15	12 do 12 do 12 do 12 do		. 65 00 75 00
fer N. N. Mills	J. B. Malette r. J. Barrowcloug	h	$1\frac{1}{2}$ (6 12 do 12 do		93 60
chemin de fer West Winchester et stat. de ch. de f	er J. Kirkwood		$1^{\frac{1}{4}}$ 15	2 4 do		75 00 28 64
do do Westport et station de ch. de fer. do do Westwood et station de ch. de fer Whitby et station de ch. de fer. Whitechurch et station de ch. de fer Whitefish et station de ch. de fer White River et station de ch. de fe	er. H.D.Henderson H. Smith	n.	$egin{array}{cccc} 0 & & & & & & & & & & & & & & & & & & $	2 6 do 6 5 do 6 1 do 6 12 do	du do (au 28 fév. '89) du do (moins amende	37 50 205 00 41 00 125 00 102 28 110 30
White River et station de ch. de fer Wilbur Station et stat. de ch. de fer Wilbur Station et stat. de ch. de fe Wilton Grove et station de ch. de fe Windsor et Détroit, EU Windsor et station de ch. de fer	lin	44	$\begin{bmatrix} \frac{3}{4} & 1 \\ \frac{1}{2} & 2 \\ 2 & 2 \end{bmatrix}$	2 12 do 2 12 do 6 12 do 6 12 do 24 12 do 24 12 do)))) ,	125 00 25 00 30 00 500 00

DÉTAILS des paiements faits pour le transport des malles dans l'Ontario.—Suite.

Nom de la route.	Nom de l'entrepreneur.	Distance en milles.	Nombre de voyages par semaine.		Période.	Montant	 t.
Wingham et station du C. C. P do do Wingham et station du G. T Wolverton et station de ch. de fer Woodbridge et station de ch. de fer Woodstock et stations de ch. de fer Woodstock et stations de ch. de fer Woodstock et boîtes aux lettres Woodville et station de ch. de fer Wyevale et wyevale Station. Wyevale et Wyevale Station. Wyevale et station de ch. de fer Wyton Station de chemin de fer Yarmouth Centre et stat. de ch. de f. Zephyr et station de chemin de fer.	do D. Campbell S. Claus F. Earls J. P. Henry J. A. McKenzie. A. McCleneghan (a payer) H. Ferguson A. Paulin N. McRae W. T. Stewart. J. Lyons G. Scatcherd G. A. Parlee J. N. Dafoe W. G. Swan,	1 1 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	24 12 12et24 18 24 12 6 6 6 3 12 6	juiller 8 mois juiller 12 mois 12 do 13 do 14 do 15 do 16 do 17 do 18 do	19 jours (au 19 t, 1888)	199 199 199 199 199 199 199 199 199 199	65 93 68 00 00 00 30 50 00 00 00 00 00
	surintendant			12 do	Total		

WILLIAM WHITE, Sous-maître général des postes.

W. H. Smithson, Comptable.

DÉTAILS des paiements faits pour le transport des malles dans l'Ontario, pendant l'exercice terminé le 30 juin 1889. TRANSPORT DES MALLES PAR BATEAUX À VAPEUR ET VOILIERS.

_			===
	Montant.	ì	\$8,539 65
	Période.	6 Saison 1888. 2 12 mois (et service supplémentaire). 6 Saison 1888. 1 6 mois (voir service par terre). 6 6 10 6 10 6 alo 7 do 2 do 6 do 6 do 1 lan et 11 mois (au 30 juin 1888)	Total
**************************************	Distance Nombre de en voyages par semaine.	6 et 1	
	Distance en milles.	17 12 18 18 24 24 8 160 36 270 60 2,650 6. et	,
	Nom de l'entrepreneur.	Cie de navigation de Deseronto. Cie du chemin de fer des Mille-Res. M. H. Folger. H. T. Lidwell G. Crandell C. Grandell C. W. Gauthier C. F. Gildersleeve. Andrew Allan.	
	Nom de la route.	Deseronto et Picton. Gananoque et Clayton, EU Gananoque et Clayton, EU Kingston et Cap Vincent, EU Kingston et Cap Vincent, EU Kingston et Cap Vincent, EU Kingston et Cap Vincent, EU Kingston et Cap Vincent, EU Kingston et Cap Vincent, EU Kingston et Cap Vincent, EU H. T. Lidwell G. Crandell Michipiochen Island et Sault SteMarie G. Candell G. Corens. Outer Duck Island et Windsor Outer Duck Island et Windsor C. W. Gauthier Andrew Allan	

N.B.—Pour subventions postales spéciales et subventions aux paquebots, voir page 9.

WILLIAM WHITE, Sous-maître général des po

> W. H. Smithson, Comptable.

Détairs des paiements faits pour le transport des malles dans l'Ontario, pendant l'exercice terminé le 30 juin 1889. TRANSPORT DES MALLES PAR CHEMINS DE FER.

Nom du chemin de fer	Distance en milles.	Nombre de voyages par semaine.	Période.	Montant.
Compagnie de chemin de fer et de navigation de la Baie de Quinté Canada Atlantique (dans l'Ontario) Canada-Sid. Canada-Sid.	4 79 3473 1,8563	18 12 6 et 12 3n différents temps sur les	12 mois (au 31 mars 1889). 12 do (au 31 mai 1889). 12 do (au 31 mars 1889).	\$ cts. 730.00 7,748.48 32,934.55
Ontario-Central Erié et Huron (dons Portario)	, 104 67 2,445	diverses sections de la 12 ligne	12 do do	125,514 88 5,472 48 4,243 20
The stand from the control of the co		diverses sections de la ligne 6 et 12 24 12 24 24 24 24	12 do do do do do do do do do do do do do	259,065 74 7,189 73 138 00 3,889 96 730 00
			Total	\$447,657 02

 \ast Ceci ne comprend pas le service entre Saint-Polycarpe et Smith's-Falls, voir Québec.

W. H. Smithson, Comptable.

WILLIAM WHITE, Sous-maître général des postes. Détails de tous les paiements faits pour la confection et la réparation des sacs de malle, serrures, etc., dans l'Ontario, pendant l'exercice terminé le 30 juin 1889.

Noms des fournisseurs.	Détails des déboursés.	Montant.
R. S. Montgomery E. Chanteloup Smith & Egge Manufacturing Co. Miller Lock Co. G. Bailey Pritchard et Andrews L. W. Shannon Tackaberry et Wigmore Tackaberry et Loughrey T. Thompson E. H. Roberts G. Bailey Tackaberry et Loughrey G. Bailey Tackaberry et Loughrey Tackaberry et Loughrey G. Bailey Tackaberry et Loughrey G. Bailey Mattre de poste, Sundridge T. Thompson G. Bailey	Serrures de malle en cuivre do Serrures de malle et clefs do do do do	19 50 35 55 215 88 35 70 2 50 28 60 2 25 0 25 1,125 24 78 90 77 90

WILLIAM WHITE, Sous-maître général des postes.

W. H. SMITHSON, Comptable.

PROVINCE DE QUÉBEC.

Détails des paiements faits pour le transport des malles en Québec, pendant l'exercice terminé le 30 juin 1889.

Abbotsford et Pauline	Nom de la route.	Nom de l'entrepreneur.	Distance en milles.	Nombre de voyagespar semaine.			· Période.	Montant.
Abbotsford et station de ch. de fer. D. Sharkey. 1 12 12 do								\$ ets.
Abbrotsford et station de ch. de fer. L. R. Shepard. 3 Aberconn et station de ch. de fer. L. R. Shepard. 3 Acton Vale et Saint-Thedome d'Acton	Abbotsford et Pauline	A. Lasnier	3	3	8 n	nois (du 1er août '88)	40 00
Adamsville et Brigham	Abbotsford et station de ch. de fer	D. Sharkey	1	12	12	do		60 00 75 00
Adamsville et Brigham	Acton Vale et station de ch. de fer	E. R. Shepard	$\frac{5}{4}$	12		do	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	40 00
Addstock et Saint-Flerre Baptiste. P. A. Drolet. 3 destock et Saint-Ephrem de Tring. J. Roy. 9 1 12 do 35 Agnès et Nadeau's Crossing. P. Roy. 4½ 1 12 do 35 Agnès et Station de ch. de fer. J. S. Wilson. ½ 12 12 do 36 Agnès et Saint-Samuel de Gayhurst. R. Dallaire. 15 2 12 do 36 Agnès et Saint-Samuel de Gayhurst. R. Dallaire. 15 2 12 do 36 Agnès et Saint-Samuel de Gayhurst. R. Dallaire. 15 2 12 do 36 Agnès et Saint-Samuel de Gayhurst. R. Dallaire. 15 2 12 do 36 Agnès et Saint-Samuel de Gayhurst. R. Dallaire. 15 2 12 do 36 Agnès et Saint-Samuel de Gayhurst. R. Dallaire. 15 2 12 do 36 Agnès et Saint-Samuel de Gayhurst. R. Dallaire. 15 2 12 do 36 Agnès et Saint-Samuel de Gayhurst. R. Dallaire. 15 2 12 do 36 Agnès et Saint-Samuel de Gayhurst. R. Dallaire. 15 2 12 do 36 Agnès et Saint-Samuel de Gayhurst. R. Dallaire. 15 2 12 do 36 Agnès et Saint-Saint and Saint-Saint and Saint-Saint and Saint-Saint and Saint-Saint and Saint-Saint and Saint-Saint and Saint-Saint and Saint-Saint and Saint-Saint and Saint-Saint and Saint-Saint and Saint-Saint and Saint-Saint and Saint-Saint and Saint-Saint and Saint-Saint and Saint-Saint and Saint-Saint-Saint and Saint-Sai	Acton Vale et Saint-Théodore		''					100 00
Addstock et Saint-Flerre Baptiste. P. A. Drolet. 3 destock et Saint-Ephrem de Tring. J. Roy. 9 1 12 do 35 Agnès et Nadeau's Crossing. P. Roy. 4½ 1 12 do 35 Agnès et Station de ch. de fer. J. S. Wilson. ½ 12 12 do 36 Agnès et Saint-Samuel de Gayhurst. R. Dallaire. 15 2 12 do 36 Agnès et Saint-Samuel de Gayhurst. R. Dallaire. 15 2 12 do 36 Agnès et Saint-Samuel de Gayhurst. R. Dallaire. 15 2 12 do 36 Agnès et Saint-Samuel de Gayhurst. R. Dallaire. 15 2 12 do 36 Agnès et Saint-Samuel de Gayhurst. R. Dallaire. 15 2 12 do 36 Agnès et Saint-Samuel de Gayhurst. R. Dallaire. 15 2 12 do 36 Agnès et Saint-Samuel de Gayhurst. R. Dallaire. 15 2 12 do 36 Agnès et Saint-Samuel de Gayhurst. R. Dallaire. 15 2 12 do 36 Agnès et Saint-Samuel de Gayhurst. R. Dallaire. 15 2 12 do 36 Agnès et Saint-Samuel de Gayhurst. R. Dallaire. 15 2 12 do 36 Agnès et Saint-Saint and Saint-Saint and Saint-Saint and Saint-Saint and Saint-Saint and Saint-Saint and Saint-Saint and Saint-Saint and Saint-Saint and Saint-Saint and Saint-Saint and Saint-Saint and Saint-Saint and Saint-Saint and Saint-Saint and Saint-Saint and Saint-Saint and Saint-Saint and Saint-Saint-Saint and Saint-Sai	Adamsville et Brigham	D. Larivée	. 4	6	4	do	5 jrs.(au5août'88)	48 69
Agnès et Nadeau's Crossing P. Roy 9 1 12 do 25 Agnès et Stainte-Geiel de Whitton. A. Loubier 9 3 12 12 do 36 Agnès et Sainte-Seile de Whitton. A. Loubier 9 3 12 12 do 36 Agnès et Sainte-Seile de Whitton. A. Loubier 9 3 12 do 36 Agnès et Sainte-Seile de Whitton. A. Loubier 9 3 12 do 36 Agnès et Sainte-Seile de Whitton. A. Loubier 9 3 12 do 36 Agnès et Sainte-Seile de Whitton. A. Loubier 9 3 12 do 40 Ard, Clarenceville et Miranda M. J. Burwort. 6 et 4 3 12 do 40 Aird, Clarenceville et Miranda M. J. Burwort. 6 et 4 3 12 do 40 Allan's Corners et caimside J. Bryson 4 2 12 do 52 Allan's Corners et station de ch. de f. Allan's Corners et station de ch. de f. Allan's Corners et station de ch. de fr T. Kesys 3 1 12 do 40 Ancienne Lorette et Champigny G. Dufresne 2 6 7 do (du Iersept. '88). Ancienne Lorette et Champigny G. Dufresne 2 6 7 do (du Iersept. '88). 35 Ancienne Lorette et bureau interm. G. Dufresne 3 6 5 do do 25 Ange Gardien et station de ch. de fer H. Robitaille 400vgs 12 5 do (au 31 août 1888). 33 Ange Gardien et station de ch. de fer Angeline et Saint-Alphonse de Granby 4 2 12 do 50 Anderson's Corners et Dewittville J. Anderson 4 2 12 do 50 Anderson's Corners et Dewittville J. Anderson 4 2 12 do 50 Antoinette et Saint-Jphonse de Granby 6 do 6 50 Armagh et Saint-Raphäel J. Belanger 15 12 do 50 Armagh et Saint-Raphäel J. Belanger 15 12 do 50 Armagh et Saint-Raphäel J. Belanger 15 12 do 50 Armagh et Roskway Valley C. Sinclair 5 12 do 50 Ascot Corner et Westbury J. P. Woodrow 4 3 12 do 50 Ascot Corner et Westbury J. P. Woodrow 4 3 12 do 50 Ascot Corner et Westbury J. P. Woodrow 4 3 12 do 50 Ascot Corner et Saint-Sylvère J. Taillon 5 1 do 50 Ascot Corner et Saint-Sylvère J. Taillon 5 1 do 50 Aubert Gallion et Saint-Seyrère J. Taillon 5 1 do 50 Avez's Flat et Kingscroft				12	7	do	26 jrs. (du do .	52 17 45 00
Allumette, Ile, et Pembroke. J. J. McGuire. 7 2 12 do	Adderiey et Saint-Flerre Baptiste Adstock et Saint-Ephrem de Tring.	J. Rov	9	1				39 72
Allumette, Ile, et Pembroke. J. J. McGuire. 7 2 12 do	Agnès et Nadeau's Crossing	P. Roy	41/2	1	12	do		25 00
Allumette, Ile, et Pembroke. J. J. McGuire. 7 2 12 do	Agnès et Sainte-Cécile de Whitton	J. S. Wilson	9	12	12	do		36 00 96 00
Allumette, Ile, et Pembroke. J. J. McGuire. 7 2 12 do	Agnès et Saint-Samuel de Gayhurst.	R. Dallaire	15	2	12	do		120 00
Allumette, Ile, et Pembroke. J. J. McGuire. 7 2 12 do	Agnès et Trois-Lacs	H. W. Albro	10	1		$_{ m do}$		49 00
Allumette, Ile, et Pembroke. J. J. McGuire. 7 2 12 do	Allan's Corners et Cairnside	J. Bryson	6 et 4	3	12			96 00 52 00
Allumette, Ile, et Pembroke. J. J. McGuire. 7 2 12 do	Allan's Corners et station de ch. de f.	do	î	6	12	$_{ m do}$		40 00
Ancienne Lorette et Champigny	Allard Settlement et Nouvelle	T. Keays	3	1	12			20 00 85 00
Ancienne Lorette et Champigny	Amqui et station de ch. de fer	T. Ross	60 vgs	12				48 00
Ange Gardien et station de ch. de fer P. Lajoie. 12 12 12 12 10 10 10 10	Ancienne Lorette et Champigny	G. Dufresne	2	6	7	do	(du 1er sept. '88).	
Ange Gardien et station de ch. de fer P. Lajoie. 12 12 12 12 10 10 10 10	Ancienne Lorette et stat. de ch. de lei	H. Robitaille	400vgs	12	5			
Angeline et Saint-Alphonse de Granby	Anderson's Corners et Dewittville.	J. Anderson	1 4	1 2	12	do		63 75
Granby	Ange Gardien et station de ch. de fei	P. Lajoie	8	12	12	· do		50 00
Arthabaskaville et Chester. J. Coté. 8 do 12 do 50 do 15 jours (au 15 oct. 1888). 44 Arthabaskaville et Chester. J. Coté. 8 do 15 jours (au 15 oct. 1888). 44 Arthabaskaville et Victoriaville et Station de chemin de fer. T. Perreault 1 et Station de themin de fer. T. Perreault 1 do 50 do 50 do 60 do	Granby	O. Boisvert	4	3	12	do		78 00
Arthabaskaville et Chester. J. Coté. 8 do 12 do 50 do 15 jours (au 15 oct. 1888). 44 Arthabaskaville et Chester. J. Coté. 8 do 15 jours (au 15 oct. 1888). 44 Arthabaskaville et Victoriaville et Station de chemin de fer. T. Perreault 1 et Station de themin de fer. T. Perreault 1 do 50 do 50 do 60 do	Angers et station de ch. de fer	L. Moncion	1 3	6	12	do		60 00
Arthabaskaville et Chester. J. Coté. 8 do 12 do 50 do 15 jours (au 15 oct. 1888). 44 Arthabaskaville et Chester. J. Coté. 8 do 15 jours (au 15 oct. 1888). 44 Arthabaskaville et Victoriaville et Station de chemin de fer. T. Perreault 1 et Station de themin de fer. T. Perreault 1 do 50 do 50 do 60 do	Annesley et North Unslow	P. Kilioran	92	1 2	12			
Arthabaskaville et Chester	Antoinette et Saint-Jovite	do	7	2	12			56 00
Arthabaskaville et Chester	Armagh et Saint-Raphaël	J. Bélanger	15				18 : / 18	68 00
Arthabaskaville et Chester	•	l .	1	12	0	do	oct. 1888)	40 34
Arthabaskaville et Victoriaville et Station de chemin de fer T. Perreault Stet 21/2 6 et 12 12 2 0 56 Arundel et Rockway Valley C. Sinclair 5 1 12 12 0 0 56 Ascot Corner et Station de ch. de fer A. Stacey 2 12 12 2 0 56 Ascot Corner et Westbury J. P. Woodrow 4 3 12 2 0 56 Aston Station et Station de ch. de fer A. Ouellette 120vgs 6 12 2 0 56 Aston Station et Saint-Léonard C. Sinclair Station et Saint-Léonard C. Sinclair Station et Saint-Sylvère J. Taillon 5½ 3 6 6 6 6 6 6 6 6 6	Arthabaskaville et Chester	. J. Coté	. 8					156 00
Station de chemin de fer. T. Perreault \$\frac{1}{2} \text{ fi et } 12 \text{ fi do} 22 \text{ fo do} 30 \text{ Arundel et Rockway Valley.} C. Sinclair. 5	Arthabaskaville et Victoriaville	P. Bergeron	2	-1	1	do		90 00
Ascot Corner et Westbury. J. P. Woodrow. 4 Aston Station et station de ch. de fer. A. Ouellette. 120vgs 6 Aston Station et Saint-Léonard d'Aston. N. Doucette. 9 Aston Station et Saint-Léonard N. Doucette. 9 Aston Station et Saint-Sylvère. J. Taillon. 5½ 3 6 do (du ler oct. '88). 4 Athelstand et Powerscourt. P. C. McGinnis. 2 2 3 6 do (au 30 sept. '88). 2 do do A. Montgomery. 2 3 4 do (du ler déc. '88). 10 Aubert Gallion et Saint-George, Beauce. W. M. Pozer. 2 6 12 do 3 Avignon et Matapédia. A. Gallant. 7 6 6 do (au 30 sept. 1888). 7 do do L. Bloquière. 7 6 6 do (au 30 sept. 1888). 7 Avoca et Pointe au Chêne. J. McCallum. 7 3 12 do 10 Ayer's Flat et Kingscroft. C. E. Cartier. 6 2 12 do 7 Aver's Flat et Kingscroft. C. E. Cartier. 6 2 12 do 7 Aver's Flat et station de ch. de fer. H. G. Aver. 1 12 do 4 4	station de chemin de fer	T. Perreault	1 et 2	6 et 1	2 12			
Ascot Corner et Westbury. J. P. Woodrow. 4 Aston Station et station de ch. de fer. A. Ouellette. 120vgs 6 Aston Station et Saint-Léonard d'Aston. N. Doucette. 9 Aston Station et Saint-Léonard N. Doucette. 9 Aston Station et Saint-Sylvère. J. Taillon. 5½ 3 6 do (du ler oct. '88). 4 Athelstand et Powerscourt. P. C. McGinnis. 2 2 3 6 do (au 30 sept. '88). 2 do do A. Montgomery. 2 3 4 do (du ler déc. '88). 10 Aubert Gallion et Saint-George, Beauce. W. M. Pozer. 2 6 12 do 3 Avignon et Matapédia. A. Gallant. 7 6 6 do (au 30 sept. 1888). 7 do do L. Bloquière. 7 6 6 do (au 30 sept. 1888). 7 Avoca et Pointe au Chêne. J. McCallum. 7 3 12 do 10 Ayer's Flat et Kingscroft. C. E. Cartier. 6 2 12 do 7 Aver's Flat et Kingscroft. C. E. Cartier. 6 2 12 do 7 Aver's Flat et station de ch. de fer. H. G. Aver. 1 12 do 4 4	Arundel et Rockway Valley	C. Sinclair	5	1 1	12			. 30 00 50 00
Aston Station et Saint-Léonard d'Aston Station et Saint-Léonard d'Aston N. Doucette 9 6 12 do 23 23 24 24 24 25 25 26 27 27 27 27 27 27 27	Ascot Corner et Station de ch. de ier Ascot Corner et Westbury	J. P. Woodrow	4	3 L4	114			50 00
d'Aston N. Doucette 9 6 12 do 23 Aston Station et Saint-Sylvère J. Taillon 5½ 3 6 do (du 1er oct. '88) 44 Athelstand et Powerscourt P. C. McGinnis 2 3 6 do (au 30 sept. '88) 22 do A. Montgomery 2 3 4 do (du 1er déc. '88) 11 Aubert Gallion et Saint-George, Beauce W. M. Pozer 2 6 12 do 33 Avignon et Matapédia A. Gallant 7 6 6 do do (au 30 sept. 1888) 33 Avoca et Pointe au Chêne J. McCallum 7 3 12 do 36 Aver's Flat et Kingscroft C. E. Cartier 6 2 12 do 7 Aver's Flat et Kingscroft C. E. Cartier 6 2 12 do 7 4 Aver's Flat et Kingscroft 7 4 12 do 4	Aston Station et station de ch.de fer	. A. Ouellette	120vg	s 6	12			
Aston Station et Saint-Sylvère. J. Taillon. 5½ 3 6 do (au 10 cct. '88). 44	Aston Station et Saint-Léonard	N Donastte	9	6	19	do		. 237 00
do A. Montgomery. 2 3 4 do (du Ier dec. '88). II Aubert Gallion et Saint-George, Beauce W. M. Pozer 2 6 l2 do 33 Avignon et Matapédia. A. Gallant 7 6 6 do du a0 sept. 1888). 36 do L. Bloquière 7 6 6 do du do 8 Avoca et Pointe au Chêne J. McCallum 7 3 12 do 10 Ayer's Flat et Kingscroft C. E. Cartier 6 2 12 do 7 Aver's Flat et staton de ch. de fer. H. G. Aver 1 12 12 do 4	Aston Station et Saint-Sylvère	J. Taillon	5	3	6	do	(du 1er oct. '88).	. 40 00
Aubert Gallion et Saint-George, Beauce W. M. Pozer 2 6 12 do 33 Avignon et Matapédia A. Gallant 7 6 6 6 do (au 30 sept. 1888). 77 do do L. Bloquière 7 6 6 do du do 8 Avoca et Pointe au Chêne J. McCallum 7 3 12 do 10 Ayer's Flat et Kingscroft C. E. Cartier 6 2 12 do 7 Aver's Flat et station de ch. de fer H. G. Aver 1 12 ld do 4	Athelstand et Powerscourt	P. C. McGinnis	. 2	3	6		(au 30 sept. '88).	. 24 50
Ayer's Flat et Kingscroft C. E. Cartier 6 2 12 do 7 Ayer's Flat et station de ch. de fer. H. G. Ayer 1 12 12 do 4	Auhert Gallion et Saint-George	. A. Montgomery	1 2	3	4	αo	(du 1er dec. 88).	. 10 00
Ayer's Flat et Kingscroft C. E. Cartier 6 2 12 do 7 Ayer's Flat et station de ch. de fer. H. G. Ayer 1 12 12 do 4	Beauce	. W. M. Pozer	. 2	6				. 35 00
Ayer's Flat et Kingscroft C. E. Cartier 6 2 12 do 7 Ayer's Flat et station de ch. de fer. H. G. Ayer 1 12 12 do 4	Avignon et Matapédia	. A. Gallant	7	6			(au 30 sept. 1888)	72 00 82 00
Ayer's Flat et Kingscroft	Avoca et Pointe au Chêne	J. McCallum	. 7	1 3	12	do		108 00
Ayer's right et station de ch. de fer. A. M. Holt. 9 12 12 00	Ayer's Flat et Kingscroft	. C. E. Cartier	. 6	2	12			74.00
Aylmer et station de ch. de fer do	Ayer's Flat et station de ch. de fer Aylmer et Ottawa	A. M. Holt	: g				(au 30 sept. '88).	
- ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' '	Aylmer et station de ch. de fer	. do	. "				(du 1er oct. '88).	124 76
		1	j .	Tar	. So	isor	1888	49 50
49	Zagovinie et Onicoutinii			12.4.1	~u		**********************************	., 2000

			-		
Nom de la route.	Nom de l'entrepreneur.	Distance en miles.	Nombre de voyagespar semaine.	Période.	Montant.
					\$ cts.
T . T . G . 1 T	1		m	G : 1000	
Bagotville et Grande Baie Bagotville et quai Baie des Pères et Lac Témiscamin	E. Levêque	. 8	do	Saison 1888do	58 50 20 00
Baillargeon et station de ch. de fer	IC. C. Farr	3	$\frac{1}{3}$	12 mois	30 00
Baldwin's Mills et Barnston	W. K. Baldwin	5		12 do	40 00 84 00
Barachois de Malbaie et quai Bassin du Lièvre et stat. de ch. de fer	T. S. Vardon	4		Saison 1888	70 85
Bassin du Lièvre et stat. de ch. de fer	F. X. Nanaville.	$1\frac{1}{4}$	6	12 mois	66 00
Batiscan et station de ch. de fer	T. Laguerre	. 14	12	12 do	100 00
Batiscan et Saint-Pierre les Becquets	C. A. Maguy	3	6	3 do (au 30 juin '88) 9 do du do	45 00 112 50
do do Beauce, Junction de, et Jersey Mills	T Lessard	261	6	6 do (au 30 sept. '88)	257 50
do do Beauce, Jonct. de, et stat. de ch. de f Beauce, Jonction de, et St-Joseph.	A. Lessard	265	6	6 do du do	339 00
Beauce, Jonet. de, et stat. de ch. de f	V. Bilodeau	60 vgs	12	12 do	25 00
Beauce, Jonction de, et St-Joseph.	J. Laguerre			Voyage spécial	10 50
Beauharnois et Caughnawaga	O. Duquette	$15\frac{1}{2}$	6	8 mois 20 jours (au 20 déc. 1888)	249 37
Beauharnois et Laberge	C Primeau	5	2	12 do	50 00
Beauharnois et Laberge Beauharnois et Melocheville	E. Rapin	3	6		
		1		déc. 1888)	25 16
Beauharnois et station de ch. de fer	O. Duquette	1 2	24	3 do 11 jours du do .	34 94
Beauharnois et Saint-Etienne de Beauharnois	. do	5	6	9 do (du 1er juillet '88)	121 50
zague	B. Paré	10	6	3 do (au 30 juin '88)	49 50
Beauharnois et Valleyfield	E. Rapin	15	6	8 do 20 jours (au 20,	10 00
•		-		dec. 1888)	142 93
Beaupré et Saint-Féréol	. F. Michel	7	3	12 do	100 00
Beaurivage et Parkhurst Beauvoir et Sainte-Marthe			6 3	12 do	58 00 50 00
Bécancour et Sainte-Gertrude	M Deshaies	10	6	12 do	
Bécancour et Saint-Grégoire	N. Vigneault	9	6	12 do	197 19
Bécancour Station et Inverness	. W. Johnston	. 11	7 6	12 do	312 00
Bedford et Pearceton	. J. Briggs	. 8	6	12 do	210 00
Béanvoir et Sainte-Martie. Bécancour et Sainte-Gertrude Bécancour et Saint-Grégoire. Bécancour station et Inverness. Bedford et Pearceton. Beebe Plain et station de ch. de fer Beech Grove et Quyon. Bellerica et station de ch. de fer.	C.H.McClintocl	. 5	$\begin{bmatrix} 12 \\ 3 \end{bmatrix}$	12 do	
Bellerica et station de ch. de fer	J. M. Pritchard	9	5 6	12 do	
Bell Mount et Otter Lake	. G. Palmer	6	B 1		
Belœil Village et St-Hilaire Village	P Authier	1 1	12	12 do	150 00
Bennett et Maple Grove	. J. Bennett	. 3	3 2 6	12 do	
Bergerville et Ouébee	S. Cook	. 4	2	12 do 12 do	50 00 90 00
Bennett et Maple Grove Beranger et Dunham Bergerville et Québec. Bersimis et Moisie.	P. C. Dupuis	280	4		755 00
Bersimis et Sault au Cochon	. S. Miller	.1 26	2	12 mois	550 00
Berthier (en bas) et stat. de ch. de fe Berthier (en haut) et Isle Dupas	$\mathbf{v} \cdot \mathbf{V} \cdot \mathbf{G}$ uilmet	. 2		12 do	. 78 00
Berthier (en haut) et Isle Dupas	P. Moreau	. 2	$\frac{1}{2}$ 3	12 do	60 00
Berthier (en haut) et stat de ch. de fe				\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	1
Berthier et Sorel			7 8	12 do	444 00
Bic et station de ch. de fer Bic et Saint-Valérien de Rimousk Birchton et station de ch. de fer	. J. R. Colclough	. 10 vg	s 12	12 do	. 23 09
Bic et Saint-Valérien de Rimousk	i. J. Moisan	. 3	$\frac{1}{2}$ 6		. 100 00
do do do	. J. A. McNeight . R. Bridgette				6 50
Birchton et Sand Hill	D. M. Caswell	1	$\begin{vmatrix} 12 \\ 3 \end{vmatrix}$. 19 50 54 00
Birchton et Sawyerville	\dots L. Munn \dots	. 6		12 do	
Richar's Crossing at Fast Dudawa	I II D Dinhon		3 2	l 12 do	. 40 00
Bisson et station de ch. de fer	Hamanne	. 50 vg	s 12		
Black Cane et Ouerry	A Ouerry	$ \cdot $	$\frac{1}{2}$ 3	3 12 do	
Blanche et Thurso	M. McAndrew	. 10		3 12 do	
Blanchet et Saint-Lambert	J. Paquet		3 6	3 12 do	. 20 00
Bisson et station de ch. de fer Bisson et Saints Anges Black Cape et Querry Blanche et Thurso Blanchet et Saint-Lambert Blanfold et Stanfold Blue Bonnets et station de ch. de f	N. Brülé) 4	1 12 do	. 116 74
Blue Bonnets et station de ch. de f Bois de Filion et Sainte-Thérèse	(I) ZI. D(II)	•	$\frac{1}{2}$ ϵ	3 12 do	. 52 00
Blainville	O. Chaplean		1 2	2 12 do	40 00
		60	- 1 -		., 20 00
	•	, ,			

						-
Nom de la route.	Nom de l'entrepreneur.	Distance en milles.	Nombre de voyages par semaine.		Période.	Montant.
Bois Franc et MattawaBolton Centre, Knowlton et Knowl-	C. Rankin	40	1	12 moi	s	\$ ets. 375 00
ton LandingBolton Forest et Eastman	G. Bice C. J. Fortin	9_2	6 3	12 do 4 do	19 jours (du 12 nov. 1888)	
Bolton Forest et station de ch. de fer	do	18	6	6 do	8 jours (au 8 oct. 1888)	19 29 13 56
Bolton Forest et traverse de ch. de f.		98	6	1 do	2 jours (au 11 nov. 1888)	3 69
Bonaventure, Ile, et Percé			$\frac{1}{2}$	12 do 12 do 12 do 12 do	(au 31 déc. '88).	60 00 300 00 10 00 120 00 30 00 42 00 54 00
tham	J. Rondeau G. Tanguay P. Russell R. Towle J. Crosbie P. E. O'Connor J. Harrison G. Morrison R. Campbell H. Guilbert J. Hamilton	2 3 3 60 vgs	3 6 3 12 6 3 12 6 3 12 3	12 do 12 do 12 do 12 do 12 do 12 do 12 do 12 do 12 do 12 do	du do	75 00 75 00 25 00 80 00 48 00 125 00 75 00 20 00 100 00 60 00 80 00 48 00
Broughton Station et sta. de ch. de f Broughton Station et Sacré Cœu	J. McGee	50 vg	6 12 6	12 do 12 do		24 00
de Marie Broughton Station et West Brough ton. Brownsburg et Mount Maple. Bryson et Portage du Fort. Bryson et station de chemin de fer do do Buckingham et High Rock. Buckingham et station de ch. de fer Buckland et Saint-Lazare. do do Buckland et Saint-Magloire. Bulwer et station de chemin de fer Burnside et Saint-Hermas Station	J. Warwick. J. Murtagh. R. M. Ritchie. J. Murtagh. C. W. Pearson. do	3 8 5 5 21et2 4 et 4	66. 3h 12 3 3 3	12 do 12 do 12 do 10 do 12 do 10 do 12 do 12 do 6 do 12 do 12 do	(au 30 mai '88). (au 30 mai '88). (au 30 sept. '88). (au 30 sept. '88).	140 00 24 00 200 00 32 50 162 50 565 11 97 00 70 00 97 50 177 00 20 00
Cacouna et station de chemin de fe (viå Saint-Arsène). Cacouna et station de chemin de fet Caldwell et station de chemin de fet Caldwell et station de chemin de fet Calumet et Saint-Rémi d'Amherst Calumet, Ile, et Collfield	J. B. Beaulieu. do R. Horner H. Burch L. Champagne J. E. Cahill do C. Barsalou	2 1 100 v 39 1 1 1 5	$egin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	12 do 12 do 15 do 12 do 12 do 12 do 12 do 12 do 12 do 12 do 12 do 12 do 12 do	o (du 1er juil. '88) o (au 31 oct. 1888) o (du 1er nov. '88) o (du 1er juil. '88) o (moins amende)	26 00 210 00 70 00 34 44 78 00 7 50 3,871 00 42 00 85 00

Name of the second second second second second second second second second second second second second second	` .					
Nom de la route.	Nom de l'entrepreneur.	Distance en milles.	Nombre de voyages par semaine.		Période.	Montant.
Cassult et station de chemin de fer	D. Rochon	25½	T.q.r. 12 12 6 12 6 12 6 12 6 3 6	12 do 12 do 12 do 12 do 12 do 12 do 12 do 5 do 6 do	1888	\$ cts. 60 50 71 00 10 00 180 00 199 00 90 00 150 00 150 00 320 00 40 50 663 75 40 00 150 00
Castlebar et Danville. Castor et Hamilton Cove. Caughnawaga et quai. Caughnawaga, station de chemin de	1	3½ 34	3 12	6 do 8 do	(du 1er oct. '88) 20 jours (du 20 déc. 1888)	35 00 63 37
fer et Chateauguay. Causapscal et station de ch. de fer. Cawood et lac Danford. Cedar Hall et station de ch. de fer. Cedar Hall et station de ch. de fer. Chambly Basin et sta. de ch. de fer. Chambord et Dablon. Chambord et Dablon. Chambord et Résechouan. do do Chambord et Roberval. Chambord et station de ch. de fer. Champigny et station de ch. de fer. Champigny et station de ch. de fer. Channay et Piopolis. do Chantelle et Rawdon. Chapeau et Fort Coulonge. Chapeau Pembroke et Fort Wil	A. Desparois. R. A. Blais G. Tanner J. Smith. E. Bissonnette G. E. Mayrand. J. Hackett J. Bilodeau A. Sasseville C. Gagnon A. G. Matte J. Bilodeau H. Robitaille J. Abel F. Poulin P. B. Keens A. Morin J. G. Poupore.	150 v. 9 60 vgs 3 17 9 9 11 1 1 2 9 17 21	12	12 do 12 do 12 do 9 do 9 do 12 do 12 do 12 do 6 do 6 do 12 do 12 do	(au 31 déc. '88). (au 30 juin '88). du do (du 1er sept. '88). (au 30 sept. '88). du do	90 00 25 00
Charlemagne et L'Assomption. Charlemagne et Montréal. Charlesbourg et Charlesbourg West Charlesbourg et Québec. Charteris et North Clarendon. do do Chartierville et La Patrie. Chathon, et Saint-Philippe d'An	J. Belhumeur M. Archambaul E. Lefebvre do J. Ralph do A. Labbé	161 161 24 5 . 5 . 3	6et3 6 2 2 1 3 2	12 do 12 do 12 do 7 do	(au 31 oct. '88) du do	499 00i 250 00 475 00i 25 00i 80 00i 11 67i 16 67i 75 00i
genteuil Chatillon et Saint-Zéphirin Chaudière Curve et sta. de ch. de fer Chaudière Mills et sta. de ch. de fer Chaudière Station et sta. de ch. de fer Chaudière Station et sta. de ch. de fe Chaumont et Saint-Agapit. Chelsea et Old Chelsea do do Chelsea et Ottawa. Chemin Taché et Saint-Cyprien. Chemin Taché et Saint-Françoi Xavier de Viger Cheneville et Namur Cheneville et Papineauville Station Cherry River etjMagog Chester et North Ham Chicoutimi et Grande Baie.	C. Castonguay.	25 51 30 vgs	$\begin{bmatrix} 12 \\ 6 \\ .6 \end{bmatrix}$	12 do 12 do 12 do 12 do 9 do 3 do 3 do	(au 31 déc. '88). du do (du 1er jan. '89).	64 00 20 00 100 00 35 00 40 00 37 50 15 00 50 00
Xavier de Viger Cheneville et Namur Cheneville et Namur Chery River et Magog Chester et North Ham Chicoutimi et Grande Baie	O. Tremblay F. Farant H. W. Raby R. A. Buzzell . D. Coté U. Gobeil	. 6 9 23 4 13 13	333	12 do 12 do 12 do	(du 1er oct. '88)	130 00 230 00 100 00

- ·	1	1		• /
Nom de la route.	Nom de l'entrepreneur.	Distance en milles.	Nombre de voyages par semaine.	Période. Montant.
Chicoutimi et Hebertville	D. Simard A. Lavoie N. Laforge	40 10 50 2 16	3 et 6 6 6 6	\$ cts. 12 mois (moins amende) 12 do
Chicoutimi et quai. Chûte aux Iroquois et l'Annonciation Chûte aux Iroquois et St-Jovite. Clairvaux et baie Saint-Paul. Clapham et Inverness. Clarenceville et station de Lacolle. Clarenceville et Wolfe Ridge. Coaticook et Canaan, EU. do do	J. Demers	$ \begin{array}{c} 16 \\ 20 \\ 7\frac{1}{2} \\ 13\frac{1}{2} \\ 4 \\ 4 \\ 19 \\ 19 \\ 19 \\ \end{array} $	1 2 3 6 3 2 2	12 mois
Coaticook et North Coaticook	73 m 1 '	$ \begin{array}{c} 1\frac{1}{2} \\ 1\frac{1}{2} \\ 20 \\ 20 \\ 30 \\ 67 \text{ verg} \\ 14 \\ 9 \\ 1 \end{array} $	12 12 6 6 2 12 3 3 6	amende) 98 08 3 do (au 30 juin '88) 12 50 9 do du do 59 79 9 do du do 337 50 12 do 380 00 12 do 40 00 12 do 196 00 12 do 128 00 12 do 50 00
Compton et Martinville	F. Pierce	10 et 9	6 3	6 do 26 jrs. (période irrégulière) 53 10 12 mois 53 10 7 do (au 31 oct. '88) 87 50 5 do (du 1er nov. '88) 125 00
Contrecœur et station de ch. de fer Contrecœur et Varennes	H. Handfield	18	6	6 do 15 jrs. (au 15 oct. 1888)
Cookshire et Island Brook	J. Miller S. J. Osgood T. Cooper A. Roberts	12	$ \begin{array}{c cccc} 12 \\ 12 \\ 12 \\ 6 \end{array} $	12 do 223 W 12 do 52 00 12 do 96 00 12 do 60 00
Côte Saint-Louis et Mile End Côte Saint-Louis et Mile End Côte Saint-Michel et Montréal	J. Lalonde. M. Hotte L. Tassé.	6	6 6	12 do
Côte Saint-Michel et Saint-Léonar de Port Maurice	d do f. E. Latour	$\begin{array}{c c} 1 \\ 1 \\ 2 \end{array}$	12	12 do
chemin de fer	. N. Fournier		g 12	
vestre-Est	L. Demers W. Wilson V. Lacroix		3	12 do
tigouche	. C. Guay A. McDonald . J. Hume	10 10 10 8	1 2 1 2	9 do (au 31 déc. '88) 63 0
Dablon et station de ch. de fer	G. Larouche	9	1 3	3 do (du 1er jan. '89) 6 2

Nom de la route.	Nom de l'entrepreneur.	Distance en milles.	Nombre de voyages par semaine.		Période.	Montant.
						\$ ets.
Dalesville et Edina	J. Tomalty P. McArthur	6	6	$\frac{12}{12}$	moisdo	
Delesville et Saint-Michel de Went-	w. watenorn	5	l	12	do	44 00
worth Dalhousie Mills et Peveril	M. Meilleur	$\frac{9}{2}$		$\frac{12}{12}$	dodo	42 00 60 00
Danby et station de ch. de fer	S. D. McGee	50 vgs	12	12	do	12 00
Danford Lake et Kazuhazua	H Heeney	9		$\frac{12}{12}$	do	90 00 123 50
Danford Lake et Otter Lake	R. M. Gibson.	18	1 ~	$\frac{12}{12}$	do	34 00
Dan vine et Samee-Camme	TIL. I willowater.	473	3	12	do	250 00
Danville et Saint-George de Wind-		10	3	12	d.	120 00
Danville et South Ham	J. Godbout L. A. Turcotte	$\begin{array}{c} 10 \\ 24 \end{array}$	3	12	do	
D'Auteuil et Kingsey Falls	J. D. Morin	$6\frac{1}{2}$	3 2	12	do	80 00
Danville et South Ham D'Auteuil et Kingsey Falls. Delisle et Saint-Joseph d'Alma Dell et Scotstown Denison's Mills et Richmond East.	T. Maltais	8 51	2	$\frac{12}{1}$	dodo (du1er mars '89)	104 00 4 16
Denison's Mills et Richmond East.	J. R. Denison	7	2	12	do (du ter mars os)	125 00
Dequen et station de ch. de ier	O. Coulure	. Z	3	3	do (duler jan. '89)	
Derby Line, Rock Island, Stanstead et station de ch. de fer	H A Channall	12	24	12	do	180 00
Deschambault et station de ch.de f.	O. Perrault	$\hat{2}_{3}^{2}$	12	12	do	99 00
Desjardins et station de ch. de fer	A. Blondeau	100 v's	12	12	do	20 00
Dewitville et station de ch. de fer	J. Holiday	3	12 3	$\frac{12}{12}$	dodo	75 00 63 00
D'Israëli et station de ch. de fer	J. E. Rheault	120 v's	12	12	do	32 00
Dixville et station de ch. de fer	B. R. Baldwin.	1 2	12	12	do	60 00
Domaine de Gentilly et Gentilly	D. Beauchesne	9	2 12	$\frac{12}{12}$	do do	45 00 100 00
Douglasburg et Napierville	P. Paré	2	3	4	do (du 1er déc. '88	13 33
Douglastown et quai	. C. Kennedy	1	T.q.r	. Sa	ison 1888	42 00
Drummondville et Melbourne	D. Cusson	24	1 6	$\frac{12}{12}$	moisdo	
Drummondville et stat. de ch. de f	J. F. Picotin		12	12	do	
Drummondville et Saint-Cyrille d	e Culumanant	5	6	12	d.	. 148 00
Wendover Duclos et Wakefield Dudswell Centre et stat de ch.de f	S. T. Gatignal.	15	1 2	$\frac{12}{12}$	do do	
Dudswell Centre et stat.de ch.de f	. C. Lothrop	2:	$\frac{2}{12}$	12	do	200.00
			5 3 3		do (au 30 juin '88 do (du do	7 50
do do Dufresne's Mills et South Durham Dunboro Seatsmoro et station d	J. O. Dufresne.	4			do (du do do	. 50 00
Dunboro, Scotsmore et station d	e Tara Cara	01		10	,	107 00
Dundee et station de ch. de fer	J. Tvo	. 22 et 2	3 et 6	$\frac{12}{12}$	do	
chemin de fer. Dundee et station de ch. de fer. Dunham et East Dunham	. J. Call	3	$\frac{1}{2}$ 6	12	do	
bridge Station	J. H. Martin	. 13 et	7 6		do (moins amende)	. 365 62
Eardley et station de ch. de fer East Angus et Linda	W H McLean	1	6	12	do	. 60 00
East Angus et Linda	D. B. Hall	: î	$\frac{1}{2}$ 3	12	do	. 41 75
East Angus et station de ch. de fer	r. F. P. Buck	. 100 v	$ \mathbf{g} $ 12	12	do	. 16 00
East Angus et South Dudswell	L. Boulanger	4	4 3	12	do (au 30 sept. '88)	. 60 00 25 00
do do	D. Boulanger	. 4	g 12 3 3 3 3 3 3	6	do du do .	. 30 00
East Arthabaska et Saint-Fortuna	t P. Juneau	. 17	5 8	12	`do	. 235 50
do do	T. Roux		5 6	6 6	do (au 30 sept. '88' do du do	49 24
East Clifton, Sawyerville	et .				_	
Canaan, EU East Farnham et station de ch.de	W. W. Sawyer.	. 28-6	2 et 1	$egin{array}{c c} 12 \\ 3 & 12 \end{array}$	do	250 00 80 00
do do	do do		ו ו	3 12 3 12	do	
do do East Magdala et Lyster	A. Rousseau	. 4	4]	1 12	do	26 00
Eastman et station de ch. de fer do do	E J Esty	1	1 1	$\begin{array}{c c} 6 & 6 \\ 2 & 2 \end{array}$). 27 00 c.
	1	1	4 1	- "	'88	11 41
		(1				

			-	·	
Nom de la route.	Nom de l'entrepreneur.	Distance en milles.	Nombre de voyages par semaine.	Période.	Montant.
Eastman et station de chemin de fer		1	12	3 mois 22 jours (du 10 déc. '88)	\$ ets. 29 36
East Templeton et Perkins East Templeton et stat. de ch. de fer Echo Vale et station de ch. de fer	C. Robitaille P. Devost J. P. Jones	9 1 33 vgs	$\begin{array}{c c} 2 \\ 12 \\ 12 \end{array}$	12 do	100 00 110 00 18 00
East Templeton et Perkins East Templeton et stat. de ch. de fer Echo Vale et station de ch. de fer Echo Vale, station de chemin de fer de l', et Piopolis Eden Dale et Saint-Rémi d'Amherst Egypte et Saint-Bphrem d'Upton. Elgin Road et station de ch. de fer. Elmisde et station de ch. de fer. Emileville et Saint-Pie. Escumnae et Fleurant.	R. Cambpell M. Gauthier, jr	$\frac{3_{1}}{3_{2}}$	3	12 do	240 00- 52 50- 168 00- 30 00- 125 00- 40 00- 25 00
Esquimaux, Pointe des, et Lourdes du Blanc Sablon. Esquimaux, Pointe des, et Moisic Etchemin et Lévis. Etchemin et Saint-JeanChrysostôme Etchemin et Québec-Sud	P. E. Bourassa	4	12 6 6	1 voyage. 12 mois	350 00 420 00 245 00 112 00 100 00
Farnboro' et Shefford-Ouest	A. Caron. J. Stanley S. Frazer J. G. Bryson	18	$egin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	12 do	52 00 25 00 50 00 119 07 80 00 40 00 140 00 180 00 32 00 48 00 70 00
Fortierville et Saint-Jean des Chairlons Fortin et Matane. Foster et Station de chemin de fer. Fox River et Grande Grève. Fox River et Sainte-Anne des Monts Frampton et Sainte-Hénédine. Franklin Centre et Hemmingford. Franklin Centre et Huntingdon. do Franklin Centre et Sainte-Annesboro. Freilighsburg et North Pinnacle. Freilighsburg et Saint-Armand Sta	J. B. Fortin. N. Fortin C. B. Inglis E. Tapp. J. Philibert J. Audette J. Clark C. McGinnis J. Paulman F. W. Bates S. Huet	107 107 13 4 16 16 16 16 2	1 12 3 2 6 3	12 do	32 00 285 00 1,111 41 250 00 60 00 410 00 37 08
tion. Frelighsburg et Saint-Armand Station. Frelighsburg et Sweetsburg. Frost Village et Waterloo. Fulford et Waterloo.	IA. oneiters	.i IU	1	6 12 do	389 75 339 00 94 00 60 00
Galson et Gould	M. L. McIver F. Z. Delisle	5	2	2 12 do 3 12 do	42 00 48 00
Garthby Station et station de che min de fer Gasparine et Holton. Gaspé, Bassin de, et Baie Sud, Gaspe, Gaspé, Bassin de, et Grande Grève Gaspé, Bassin de, et Percé. Gaspé, Bassin de, et quai. Georgeville et Knowlton Landing . Georgeville et Knowlton Landing . Georgeville et Magog . Georgeville et Stanstead Junction. Geraldine et Stockwell. Glengyle et station de chemin de fe	T. Jacques F. Delage J. H. Eden A. G. Annett A. Le Gresley	3 4 15 . 36	2	2 12 do	34 00 60 00 230 00 1,201 00 60 00 48 00 260 00 52 00 52 00 335 00 26 00

Nom de la route.	Nom de l'entrepreneur.	Distance en milles.	Nombre de voyages par semaine.	Périod	le.	Montant.
	,				13	\$ cts.
Glen Iver et Sherbrooke	S. Labonne	$7\frac{1}{2}$ 8 $4\frac{1}{2}$ 5 $7\frac{1}{2}$	2 2 6	12 mois	avril '88)	64 00 9 08 42 00 40 00 220 00
min de fer. Granboro and Granby Granby et Milton. Granby et station de chemin de fer. Granby et Shefford Mountain. Grande Baie et L'Anse Saint-Jean. Grande Baie et Saint-Urbain. Grande Cascapédia et New Rich	R. H. Cowan G. Vittie E. Caroline S. Page E. Deslauriers R. Gagnon A. Fortin	6 9 8 54 63		12 do 12 do 12 do 12 do	er nov., '88)	40 00 114 00 299 00 75 00 150 00 230 00 222 08
mond	W. Robertson M. Cahill	4 <u>1</u> 14	3			80 00 180 00
Grand Métis et Pointe des Métis. Grand Métis et station de ch. de ferande Mère et Lac à la Tortue. Grande Piles et La Tuque. Grandes Piles et La Tuque. Grandes Piles et Sainte-Flore Grandes Piles et Sainte-Flore Grand River et quai. Grand St-Esprit et Sainte-Monique Green River et Saint-Antonin Green River et Saint-Modeste. Greenshields et Saint-Cyr Green Mount et Thorne Centre. Grenville et Lost River. Grenville et Lost River. Grenville et Lost River. Grenville et Hause Hau	S. Boissonneaut W. E. Page. do A. Scott. T. Maheux P. Chandonnet. T. Maheux T. A. Boudin e J. A. Pinard L. April C. Chouinard R. E. Dyson G. McDowell A. McPhee J. A. Wiliamson	3 24 4 72 7 4 25 3 5 4 6 19	12 6 6 1 6 T.q. r 3 6 6 1 3 6 6 1 3 6 1 3 6 6 1 3 6 6 6 1 7	12 do	8 fév. '89) sept. '88) er juill. '88) juin '88)	36 66 59 25 150 00 60 00 103 50 237 00 54 00 50 00 60 00 115 00 25 00 78 00 178 00 48 00
bor, etcGrondines et station de ch. de fer.	J. Patton L. Coté	6 3		9 do (du 1e 12 do	er juill. '88).	36 00 192 00
Hadlow Cove Road et Saint-Davi de Lévis. Hallerton et Hemmingford. Halverson et Masham Mills. Hardwood Flat et Robinson. Harvey Hill Mines et Broughtor	J. Halle. T. Kenny. J. Moore. S. W. Tracy.	1 4 11 3	골 3	12 do 12 do		50 00 75 00 100 00 26 00
Ouest do do Hathaway et station de ch. de fer. Hatley do do Heathton et South Barnston Hebertville et Metabechouan	L. E. Berthelot J. McGee. W. Cosgrove. B. Martin W. W. Heath.	. 3 3 . 1 . 3	1 6 1 6 1 6	6 do du 12 do 12 do 12 do 10 do (du 1	0 sept. '88) do	40 00 50 00 125 00 40 00
Hebertville et Saint-Joseph d'Alm Hedleyville et St-Roch de Québet Helena et White's Station	aa C. Hebert. J. DeBlois. P. Tallon T. Salen T. Smith, jr. W. C. Kingsbur G. Giroux P. Girard. H. McVeigh S. D. Vincent. J. H. Bonsall N. Richard. J. H. Brown. IX G. Gowan	12	2 2 12 12 12 14 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15	10 do (du l 12 do 7 do (au l 5 do du 12 do 6 12 do 12 do 12 do 12 do 12 do 12 do 12 do 12 do 12 do 10 do (du l 11 do 12 do 12 do 13 do 14 do 15 do du du du l 16 do (du l 17 do (du l 18 do 19 do 10 do (du l 10 do (du l 10 do (du l 11 do	oins amende ler juin '88). 31. oct. '88). do do	306 75 316 67 62 60 145 83 61 25 25 00 120 00 120 00 189 00 60 00 256 50 75 00 208 33
Holton et Sainte-Clothilde de Ch teauguay	a-C. B. Bergevin	56	1			1.

Nom de la route.	Nom de l'entrepreneur.	Distance en milles.	Nombre de voyages par semaine.	Période.	Montant.
House Harbor et Iles de la Madeleine Howick et station de chemin de fer Howick et Saint-Chrysostôme Hull et Ottawa.	P. Turnbull L. Parent T. Hebert B. D'Arpentie-	30 9 ¹	$\begin{array}{c} 1\\12\\6\end{array}$	Saison 1888	\$ ets. 26 25 49 00 240 00
Hull et boîtes aux lettres	M. LeBlanc T. Marineau J. Paulman	$egin{array}{c} 2 \ 17 \ rac{1}{2} \end{array}$	$\begin{array}{c c} 12 \\ 12 \\ 6 \\ 12 \end{array}$	6 do (du 1er oct. '88). 10 do (du 1er juin '88). 12 do	50 00 120 40 370 00 70 00
Inverness et Kinnear's Mills Inverness et Leeds Inverness et Leeds Inverness et New Ireland Iron Hill et Sweetsburg Island Brook et New Mexico Isle aux Coudres et Baie Saint-Pau Isle aux Coudres et quai do do Isle aux Grues et Montmagny Isle Bizard et Sainte-Geneviève Isle Perrot et Ste-Anne de Bellevue Isle Verte et Notze-Dame de Utsl.	J. Quan J. McKeage J. Jamieson W. Moffat W. H. Taylor I. J. Dufour E. Dufour T. A. Pelletier N. Lebel E. Roussin J. Montpetit	$egin{array}{c} 9rac{1}{2} \\ 12 \\ 17 \\ 8 \\ 4 \\ 9 \\ 6 \\ \cdots \\ 6 \\ 5rac{1}{2} \\ 5rac{1}{2} \\ \end{array}$	3 6 3 3 2 2 2 2 6	12 do	120 00 52 00 340 00 78 75 3 00 225 00 50 00
Verte Isle Verte et station de ch. de fer. Isle Verte et Saint-Paul de la Croix	T. Fraser	6 1 10	$\begin{array}{c c} 1\\12\\2\end{array}$	12 do	. 80 00
Jersey Mills et Marlow. Johnville et station de chemin de fe Joliette et station de chemin de fer Joliette et Saint-Liguori. do do Joliette et Saint-Mélanie Joliette et Saint-Paul d'Industrie. Joynt et North Wakefield.	M. Cahill. C. Smith. J. Mirault. O. Robichaud. M. Riopelle. L. Belleville F. Perreault. R. Joynt.	13 8 9 9 14 4 9	3 12 12 6 6 6 6 6	12 do	28 00 544 00 73 50 112 50 285 00 72 00
Kamouraska et station de ch. de fer do do . Katevale et North Hatley			$\begin{array}{c c} & 12 \\ 12 \\ 12 \\ 3 \end{array}$	2 12 do	. 150 00
Katevale et station de chemin de fe Kazubazua et lac Sainte-Marie Kazubazua et Venosta Keith et Robinson	X. B. Léveillé. J. McCaffrey J. McLennan.	5 7	1 et 2	6 7 do 4 jours (au 4 nov '88)	33 32 75 00 50 00
Kelso et station de chemin de fer da rivière à la Truite La rivière à la Truite Kildare et Saint-Alphonse. Kingsey Falls et Lorne. Kingsey Falls et Robson. Kinnear's Mills et Leeds. Knowlton et stat. de chemin de fe Knowlton et Saint-Etienne de Bolto	D. McFarlane. G. E. Trudeau. M. Morin. H. Gagnon H. F. Goff. r. S. N. Courtney. L. Poulin	3 12 4 7 . 9	1 1 1 2	2 12 do	. 156 00 230 00 . 60 00 160 00 72 00
La Baie et Nicolet La Baie et Saint-Zéphirin La Baie et Yamaska Labarre et Métabechouan Labarre et Saint-Joseph d'Alma La Beauce et station de ch. de fe La Beauce et staith-Elzéar L'Acadie et station de chemin de f L'Acadie et Saint-Jacques le Mine Lachevrotière et station de ch. de f Lacheine et rapides Lachine Lachine Locks et station de ch. de f	T. Vigneau do do E. Girard C. Hebert J. B. Gregoire. J. Racine er G. Tremblay E. F. Poirier	. 98 . 24 . 12 . 12 . 3	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	6 12 do	220 00 750 00 32 50 33 33 50 00 80 00 160 00 144 00 12 00 1. 65 00

Nom de la route.	Nom de l'entrepreneur.	Distance en milles.	Nombre de voyages par semaine.	Periode.	Montant.
		Ä,	Se v Se		
Lachine Rapids et stat. de ch. de fer Lachine Station et boîtes aux lettres Lachute et Lachute Mills	D. Dunberry J. O'Flaherty J. Fish	2 1	$\begin{array}{c c} 6 \\ 12 \\ 12 \end{array}$	6 mois (du 1er oct. '88) 12 do	\$ cts. 50 00 30 00 62 00
Lachine Kapids et stat. de ch. de fer Lachine Station et boites aux lettres Lachute et Lachute Mills	F. Rogers G. L. Meikle J. Chambers	$\frac{9}{14\frac{1}{2}}$	$\begin{array}{c c} 2\\12\\2\end{array}$	12 do	74 00 36 00 103 00
Lac Masson et Saint-Jérôme Lac Masson et Ste-Lucie de Donc'ster Lacolle et Odelltown	M. Piché N. Forget W. D. McCallum	22 10 3	3 3 3 3 1	12 do	250 00- 156 00 24 00-
do Lacolle et Saint-Bernard Sud Lac Rond et Namur. La Décharge de la Rivière à l'Ours	J. B. Bédard B. Corbeil	3 2 7	3 1	6 do du do 12 do	24 00 30 00 40 00
et la Fourche des Chemins Lac Aylmer et Lac Weedon Lac Beauport et Québec Lac Etchemin et Langevin	J. Sheehy	12 13 12		12 do	36 00 179 00 150 00
Lac Etchemin et Langevin Lac Etchemin et Sainte-Rose de Watford Lac Etchemin et Standon	A. Chabot	12 12 12	1 6	12 do	290 00· 50 00· 270 00·
Lac St-Joseph et station de ch. de fer Lac Témiscamingue et Mattawa	R. Sisson E. J. Smith	136 été 140 h.	12	12 do	24 00 24 00 1,363 64
Lac Témiscamingue et Témisca- mingue Nord	A. McBride.	26	1	12 do	200 00
Lac Weedon et station de ch. de fer.	P. Cloutier	60 vgs	6 4	12 do	24 00 50 00 375 00
Lambton et station de ch. de fer Lambton et Stornoway Lambton et Valletort Landreville et Ormstown	E. Bélanger N. Boutin V. Brault	9 8 4	6	12 do	212 00 194 48 50 00
L'Annonciation et Nominingue Lanoraie et station de chemin de fer.	V. Martineau P. Delisle	12 6	6 1 6	12 do	48 00 80 00 44 76
do L'Anse à Giles et stat. de ch. de fer. L'Anse à la Cabane et Iles de la Mad.	W. Cormier	6 2 8½		6 do du do 12 do Saison 1888	44 74 76 25 40 00
L'Anse au Foin et Tremblaydo do La Petite Rivière, Qué., et st. de c. f. La Petite Rivière Saint-François et	F. Tremblay	8 8	4 4 6	4 mois (au 31 juillet '88). 8 do du do 12 do	52 00 104 00 35 00
La Plaine et station de ch. de fer La Prairie et station de chemin de for	P. Bouchard C. Gauthier	$\begin{bmatrix} 7 \\ 1\frac{1}{4} \\ 6 \end{bmatrix}$	$\begin{array}{c} 6 \\ 12 \\ 12 \end{array}$	12 do	200 00 12 00 11 66
La Présentation et Saint-Hyacinthe L'Assomption et station de ch. de fer L'Assomption et Saint-Sulpice Laurentides et station de ch. de fer.	E. Archambault.	4½ 5	12	12 do	200 00 41 66 175 00
Laurentides et station de ch. de fer Laurentides et St Calixte de Kilkenny do do	J. M. V. Latour D. Thouin P. Chartrand	10 10	12 3 3 1	12 do	75 00 112 50 30 00
Laurentides et station de ch. de fer. Laurentides etSt Calixte de Kilkenny do do Laurel et Lost River. Lauzon et Lévis. Lauzon et Saint-Joseph de Lévis. Laval et Québec. Laval trie et station de chomin de fou	M. McCluskey H. Martin E. Ruel	$\begin{array}{ c c c } & 6 & \\ 2 & 1\frac{1}{4} & \\ & & \end{array}$	$\begin{array}{c c} 12 \\ 12 \end{array}$	12 do	36 00- 100 00 140 00-
Laval et Quebec. Lavaltrie et station de chemin de fer. Lawrenceville et North Stukely. Lazy Brugan et New Richmond. Leede et Scint Stukente.	A. Laviolette C. Colin	17 ⁻ 8 4	6 3 6	12 do	100 00- 192 00 100 00-
Leeds et Saint-Sylvestre. Leennoxville et Millby. Lennoxville et station de ch. de fer.	J. Craigie A. Aldrich	45 9 5	3 6	1 do 8 jrs (au 28 juil. '88) 12 do	208 00- 110 00 124 00- 101 00-
Lennoxville—Station de C. C. P. et station de ch. de fer du G. T		25 vgs	1	4 do 11 jours (du 21	101 00
Leopold et Shrewsbury		6	1	nov. 1888)	18.00 60 0

Details des paiements faits pour le transport des malles en Québec-Suite.

		u	e H		
		uə e	de par		
N	Nom	ss.	es ges ine	D/::-1-	3.5
Nom de la route.	de l'entrepreneur.	ta.	nn yag	Période.	Montant.
	rentrepreneur.	Distance milles.	Nombre voyages I semaine.		
Epiphanie et station de ch. de fer	E. Leblanc	3	. 12	12 mois	100 00
do do	· do	34034	6	4 do 3 jours(au 18 nov. 1888)	6 20
'Epiphanie et Saint-Jacques 'Epiphanie et Sainte-Julienne es Eboulements et Settrington es Eboulements et quai	G. Forest	$12\frac{1}{2}$. 6	12 do	325 00
Epiphanie et Sainte-Julienne	T. Belle	18	6	12 do	480 00
es Eboulements et Settrington	T. Audet	8	2 et 3	12 do Partie de la saison '88	75 61 38 00
do do	F. Tremblay	3	T.a.r.	Balance de la saison '88	232 50
do do	J. Boissonneault	35	3	12 mois	675 00
es Escoumains et Tadousac	F. Brisson	27	1 1	12 do (moing amondo)	478 00
évis et Québec. do do do do do do do do do évis et stat. de ch. de fer du GT. do do do do évis et stat. de ch. de fer Intercol do do do évis et stat. de ch. de fer Intercol do do do do do évis et stat. de ch. de f. Qué. Cen. évis et Saint-Michel évis et Saint-Michel évis, et stat. du GT. et stat. du GT. évis et bûtes aux lettres évis et bûtes aux lettres évis et bûtes aux lettres inieboro' et station de ch. de fer. inière et Metgermette J'Slet et station de ch. de fer. do do do Julet retation de ct. Saint Cavillo	H. Martin	1	12et18	12 do	387 50 18 00
do do	E Guay			Vovages specialy	100 00
do do	A. Vézina			do	4 0
évis et stat. de ch. de fer du G. T.	F. Bégin			do	18 0
do do do	J. Rouleau	;		do	1 0
do do do do	A Bilodeau	4	24	Voyage spécial	90 0
do do do	F. Bégin		:::::	do	0 5
évis et stat. de ch. de f. Qué. Cen	F. Bégin	4	12	12 do	45 0
${f e}$ vis et Saint-Michel	M. Guay	15	6	12 do ,	245 0
revis et stat de ch. de f. Que. Sud.	J. Kouleau			v oyages speciaux	3 5
évis sta de l'I C et stat du G-T	D Pouliot			do	0 5
Lévis et boîtes aux lettres	M. Gagnon		18	12 mois	331 2
évis et bureau intermédiaire	E. Bédard	1 3	`12	12 do	200 0
Levis et Trois-Rivières	P. Genest	92	6	12 do	2,580 0
inière et Metgermette	J. Wood	13	12	12 do	16 0 97 0
Islet et station de ch. de fer	M.E. Ballantyne	$2\frac{1}{2}$	$1\overline{2}$	12 do	140 0
do do	do	2	12	3 do (au 30 juin '88) 3 do do	35 0
a isiet, station de, et banti-Cyrine	. D. D. Clouder	1 2	2	1 0 uo	1 20 0
Longueuil et Montréal	G Brissette	i	24	Voyages spéciaux 6 mois 15 jrs. (au 15 oct. '88'	5 0 75 2
do do	do	1 1	12	5mois 16 jrs. du do	34 1
Lorette et station de ch. de fer	L. Richard	2	12	12 mois	200 0
Lorne et station de ch. de fer Lotbinière et Rivière Boisclair	. E. D. Adams	200 v's	12	12 do	
Louiseville et Nancy	B. Caron	6	3 2	12 do	75 C 45 C
Louiseville et station de ch. de fer.	P. Lefebyre	ļ	$1\tilde{2}$	112 do	99 0
Louiseville et Sainte-Ursule	P. Picotte	5	6	12 do	220 (
Louiseville et Nancy Louiseville et station de ch. de fer. Louiseville et Sainte-Ursule Lourdes et Somerset Low et Maniwaki	T. B. G. Nadeau	8	$\frac{1}{3}$	12 do	50 (
			6 et 3	12 do	1,700 (1,900 (
Luskville et station de ch. de fer	F. Desbiens	1		12 do	50
Low, Mantwaki et North Wakener Luskville et station de ch. de fer Maddington Falls et sta. de ch. de f Magog et station de ch. de fer	. M. Crochetière	4	5 6	12 do	80
Magog et station de ch. de fer	L. N. Allard		12		100
Malmaison et Notre DamedeStanbg	d I. Hebert	3 15	6	12 do 12 do	
Magog et station de ch. de fer Malmaison et Notre DamedeStanbg Maniwaki et Montoerf Maniwaki et Rivière Joseph. Mansonville et Station de ch. de fer Mansonville et Vale Perkins Mangonville et vale 4 Petro Over	T White	8	1	12 do	154
Mansonville et station de ch. de fer	W. B. Manson	. 2	1 6	12 do 12 do	. 25
Mansonville et Vale Perkins	C. H. Gordon .	. 5	$\frac{1}{2}$ 6 3 3	12 do	
Manson ville, stat de, et i otton Odes	OUTS. THE THIRTIES		3	12 do	
Maple Grove et Richardville Maple Grove, Sainte-Sophie de Me	. J. Neagle	- 1	9	12 do	. 96
gantic et Somerset	. T. Dubois	. 20	3	12 do	. 250
	. R. Boulanger	6		12 do	. 75
${f Maple}$ Grove et Wolfstown	W G Planche	. 3	4 3	12 do	. 60
Maple Grove et Wolfstown Maple Leaf et Sawverville	. Trancic.		12	12 do	. 75
Maple Grove et Wolfstown Maple Leaf et Sawverville	G. Morrison	. 1	1 10	19 do	950
Maple Grove et Wolfstown Maple Leaf et Sawyerville Maple Ridge et station de ch. de fe Maple Ridge et station de ch. de for	r G. Morrison	3 5	$\frac{1}{2}$ $\frac{12}{3}$	12 do	. 250
Maple Grove et Wolfstown Maple Leaf et Sawyerville Maple Ridge et station de ch. de fe Maple Ridge et station de ch. de for	r G. Morrison	3 5 14	$\begin{array}{c c} \frac{1}{2} & 12 \\ 3 \\ 3 \\ 3 \end{array}$	12 do	. 250 . 75 . 112
Maple Grove et Wolfstown Maple Leaf et Sawverville	r G. Morrison	3 . 5 . 14 . 14	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	12 do	. 250 . 75 . 112

					T- /- /- /- /- /- /- /- /- /- /- /- /- /-
Nom de la route.	Nom de l'entrepreneur.	Distance en milles.	Nombre de voyages par semaine.	Période.	Montant.
			,	,	\$ cts.
Marsden et Whitwick. Maryland et station de ch. de fer. Mascouche et Rapides Mascouche Mascouche et station de ch. de fer. Masham Mills et Wakefield.	J. G. Bell	$\begin{vmatrix} 3 \\ 40 \text{ pds} \\ 3\frac{1}{4} \\ 7 \end{vmatrix}$	$\begin{bmatrix} 2 \\ 6 \\ 3 \\ 6 \\ 1 \end{bmatrix}$	12 mois	36 00 3 33 75 00 79 00 50 00
Masson et station de ch. de fer Mastigoche et St-Gabriel de Brandon Matane et station de ch. de fer	J. O. Henault	9	1 6	Service spécial	1 40 36 00 494 00
Matane et Sainte-Anne des Monts. Matapédia et station de ch. de fer	J. Labrie D. Fraser	57 200 v's	3 12	12 do	790 00 3 75 41 25
Matapédia et Runnymede	J. Lawlor J. Broderick J. Largie	12 7 2	$\begin{array}{c c} 1 \\ 6 \\ 12 \end{array}$	12 do	70 00 250 00 100 00
Melbourne et Upper Melbourne Melbourne et Waterloo Metabechouan et Saint-Gédéon Methot's Mills et Sainte-Agathe	S. Jamieson T. Duchaine J. Fournier	. 33 8 . 8	3 et 6	12 do	262 50 45 00
Methot's Mills et Sainte-Agathe. do do Methot's Mills et Saint-Flavien do do Mille-Isles et Saint-Jérôme do do Millstream et station de ch. de fer.	L. Ratté J. Fournier L. Ratté T. Campbell T. Taylor	8 4 12 12	6 6 2 3	9 do du do . 3 do (au 30 juin '88) 9 do du do . 3 do (au 30 juin '88)	135 00 31 25 93 75 30 00 91 50
			1	11 do 11 jours (au 11 mars '89)	
Minton et North Hatley	. do	. 1	3	1 do (au 31 août '88). 7 do du do	
et station de ch. de fer	. J. Marleau	. 3 et 1	$\frac{3}{4} 6 \text{ et } 1$	2 11 do 15 jours (du 16 avril '88)	180 16
Mont Carmel et station de ch. de fe Montebello et station de ch. de fer. Montfort et Morin Flats. Montmagny et station de ch. de fe do do	C. Major M. Boulaire	6	$\begin{array}{c c} 1 & 6 \\ 2 \\ 12 \end{array}$	12 do	65 00 40 00 52 00 120 00
Montmorency, Chutes de, et Québe Montréal et Mount Royal Vale Montréal et Notre Dame de Grâce Montréal et Outremont Montréal et station de chemin de fe	C. Lapointe O. F. Lilly do B. T. Cooke	. 8	$\begin{array}{c c} & 6 \\ & 12 \\ & 12 \end{array}$	12 do	280 00 140 00 75 00
Canadien du Pacifique Montréal, bur. de réception et boîte	C. A. Dumaine	1	\$60 et9		2,165 85
aux lettres	H. Munier	21	. 49		3,978 82 1,000 00
réal Montréal et Saint-Léonard de Por	t-	1			
Maurice	F St Vincent	7	6	12 do	. 150 00
Mont St-Nicholas et sta. de ch. de Montréal et quai Moore's Station et station de ch. de Morehead et station de ch. de fer Morin Flats et Saint-Adolphe o	f. P. C. Moore W. Clarke	1	$\frac{1}{2}$ 12	1 do (du ler mars '89) Saison 1888	118 30 12 00
Morm Flats et Saint-Adolphe of Howard Mont Johnson et Versailles Malbaie et Sainte-Agnès Malbaie et Baie Saint-Paul Malbaie et Tadousac Malbaie et quai Malbaie, rivière, et Baie Saint-Pa Napierville et Stottville	H. Paquet T. Monquin J. Savard A. Bouchard J. Gaudreault F. Tremblay	30	1 (6) (8) (8) (8) (8) (8) (8) (8) (8) (8) (8	12 do	. 150 00 69 72 1,170 00 660 00 160 00
Napierville et Stottville	F. Hetier	37 30		6 mois (au 30 sept. '88). 12 do	365 00 140 00

. ,	Nom	ne en	e de s par e.		
Nom de la route.	de l'entrepreneur.	Distance milles.	Nombre voyages l semaine.	Période.	Montant
					\$ ct
leigette et Sainte-Flavie Station. Tew Armagh et Saint-Sylvestre Tewbois et Scott Junction Tew Carlisle et quai. Tew Glasgow et station de ch. de fer Tewport et Percé Tewport et quai. Tewport Point et quai. Tewport et Saint-Grégoire. Ticolet et Saint-Monique. Tormandin et Saint-Félicien. Torth Georgetown et stat.de c. de fer Torth Nation Millset stat.de. de fer Torth Nation Millset stat.de. de fer	N. Beaulieu	61	3	12 mois	80 0
ew Armagh et Saint-Sylvestre	J. Orr	$rac{6rac{1}{2}}{4rac{1}{2}}$	2	12 do	50 0
ewbois et Scott Junction	C. Genest	9 3	6	12 do	300 0 55 0
ew Glasgow et station de ch. de fer	F. Langlois	1	1.q.r.	Saison 1888	52 0
ewport et Paspébiac	W. P. Ramier	32^4	6	12 do (moins amende)	1.076 0
ewport et Percé	N. G. Tremblay.	35	6	12 do (moins amendes).	1,289 2 55 0
ewport et quai	do do	2	T.q.r. T.q.r.	do	47 (
icolet et Saint-Grégoire	J. Page	82	12	112 mois	374 (
icolet et Sainte-Monique	H. Beaudry	8	6	12 do	150 (
ormandin et Saint-Felicien	N. Picard	20	3 6	12 do	195 (40 (
orth Hatlev et station de ch. de fer.	B. Le Baron	2	6	12 do	30 (
orth Nation Mills et stat.de c.de fer orth Onslow et O'Connell	D. Landriau	$3\frac{1}{2}$	6	12 do	100 (
orth Onslow et O'Connell	J. Murphy	7	2	7 do 8 jours (du 24 août '88)	48 2
orth Onslow et Quyon	W. Richardson.	7	3	12 do	100 (
orth Sutton et West Brome	O. Sweet	$\frac{7}{2}$	3	12 do	50 (
orth Wakefield et Ottawa	R. Hastey	$26\frac{1}{2}$	6 2 6	12 do 12 do	509 (80 (
orth Wakeneld et Kupert orton Croek et Saint-Rémi	I B Boyer	5 91	6	12 do 9 do (au 31 déc. '88)	187
		91		3 do du do	74
otre-Dame des Anges et St-Ubalde	\mathbf{X} . Marcotte	11		12 do	94 (
otre-Dame de Rimouski et st.ch. fer	A. Parent	1	6 6	3 do (au 30 juin '88) 9 do du do	10 (30 (
otre-Dame du Laus et Saint-Gérard	l A. I aient	1	. 0	, do da do	30 1
de Montarville	B. Grenier	37	1	12 do	240
otre-Dame du Portage et station	1	_		12 do	139
de chemin de fer	P. Caron	7	6	12 do	25
ld Lake Road et stat. de ch. de fer rmstown et station de ch. de fer.	T. H. Paling	1	12	12 do	96
tter Lake et Shawvilletter Lake et Thornby	C. R. Morrison.	24	3	12 do	275
		1	2	12 do	. 87
ainchaud et Somersetapineauville et Saint-Amédée	J. O. Huard	4	3	12 do	75
apineauville et Saint-Amédée	. R. Robinson	7	3 700		
aspeniac et quai	A. Garceau.	5	- 0	4 mois (au 31 juillet '88).	20
aspébiac et quai auline et Saint-Césaire. ercé et quai ierreville et Saint-Elphège	. T. E. Flynn	7	T.q.r.	4 mois (au 31 juillet '88) Saison (1888	55
ierreville et Saint-Elphège	J. Boivin	7	6	12 mois	190
hilipsburg et station de ch. de fe	E Best	2	12	12 do	245
ointe au Chêne et stat.de ch. de fe	r T. Mathews	33 vg		12 do	30
ointe aux Orignaux et Riv. Ouelle	. J. B. Hudon	2	6	12 do	50 598
ointe aux Trembles et Quebec	F Roy	22		12 do	172
ninpsourg et station de ch. de re Saint-Armand ointe au Chêne et stat.de ch. de fe ointe aux Orignaux et Riv. Ouelle ointe aux Trembles et Québec te aux Trembles et R. des Prairie ointe Bleue et Roberval	L. E. Otis	5	3	12 do	85
omite chame et station de ch. de lei	. L. Landiner			12 do	38
ointe du Lac et station de ch. de fe	r A. Biron	1	$\begin{array}{c c} & 12 \\ 1 & 12 \\ \end{array}$	12 do 12 do	80 120
ointe Gatineau et stat. de ch. de fe ointe Sèche et Saint-Paschal	A. Desiardins.	11	3	12 do	120
ointe Saint-Pierre et quai	P. Bond		T.q.r	Saison 1888	44
Pointe Saint-Pierre et quai Pont de Maskinongé et stat de ch.d. Pont de Maskinongé et Saint-Justi	f A. Lafrenière.		$\frac{1}{3}$ $\cdot 12$	12 mois	50
ont de Maskinonge et Saint-Justi	n E. M. Chapde laine	5	6	12 do	240
Pont Rouge et station de ch. de fer		-		6 do (au 30 sept. '88).	50
do do .	. J. Denis	7 5	$\frac{3}{4}$ 12		44
Cont Viau et Pont du Sault	. T. Bélanger	1 . ,	$\frac{2}{6}$ $\frac{6}{18}$	12 do	48 312
Port Daniel et quai	J. Lawrence	. 5	3	Saison 1888	64
ont Konge et station de ch. de fer do Ont Viau et Pont du Sault	. S. Dupuis	. 5	3	12 mois	. 14
Portneuf et station de ch. de fer	E. Marcotte	. 1		12 do	. 100
¿uepec et stations de ch. de fer	U. Hough	\dot{i}	$\frac{1}{2}$ 12et1	.0.14 00	., 1,1/2

	NT	e en	de s par e.		
Nom de la route.	Nom de	Distance milles.	Nombre voyages I semaine.	Période.	Montant.
	l'entrepreneur.	ist	om oy em		
		<u> </u>	Z > 2		
				· ú	\$ cts.
Québec, Saint-François et Saint-	1 35 1	07		, "	40, 00
Jean d'Orléans	A. Maranda	27	6	12 mois	495 00
portes aux lettres	Mr. Martel	$\frac{2^{1}}{1}$	30	12 do	315 00
Québec et Saint-Sauveur de Québec. Quebec et Saint-Tite des Caps	J. L. Saucier J. Tremblay	$\frac{1\frac{1}{4}}{33}$	31 6	12 do	646 36 1,140 00
Québec et Spencer Cove	A. Flanagan	5	12	12 do	220 00
do	J. Chanbesten	1	12et24 12	Saison 1888do	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
Québec et Stoneham	J. Corrigan	17	2	do 12 mois	145 00
Quinnville et Templeton	J. Gahagan W Richardson	$\frac{6\frac{1}{2}}{1}$	$\frac{1}{6}$	12 do	1 40 00
Radford et Shawville	J. A. Armstrong	3	3	12 do	50 00
Randboro' et Sawyerville	L. Munn	20	6 3	12 do	
Rawdon et Saint-Liguori	P. O. Morin	9	6	12 do	99 50
do do	E. Rowan	9	6	6 do (au 30 sept. '88) 6 do du do 12 do	73 50
Repentigny et Saint-Paul L'Ermite.	A. Perrault	2	1 6	12 do	30 00 80 00
Ricards et Saint-Herménégilde	L. Létourneau	1	2	12 do	30 00
Richmond East et Sudenham Place	I. Grégoire	15	$\frac{1}{6}$	3 do (du 1er janv. '89) 12 do	12 50 375 00
Rigaud et Saint-Rédempteur	B. Lalonde	6	3	12 do	84 00
Rimouski et station de ch. de fer	L. Lavoie	9	12 1	12 do	107 66 37 50
dodo	P. Proulx	9	2	3 do du do	15 00
Ripon et station de ch. de fer Thurso	M. St. Pierre	18	6 6	8 do (au 31 nov. '88) 4 do du do	200 00 133 33
Rivière à l'Ours et Tremblay	J. B. Gaudin	18	i	12 do	78 00
Rivière à Pierre et stat. de ch. de fer	L. St. Onge	120 vg	12	6 do (au 30 sept. '88).	10 00
Québec et Saint-Sauveur de Québec. Quebec et Saint-Tite des Caps. Québec et Spencer Cove. Québec et quai do Québec et Gone de Gone Québec et Spencer Cove. Québec et Stoneham Quinnville et Templeton Quyon et station de ch. de fer Radford et Shawville. Rapides des Joachims et Rowanton. Rawdon et Saint-Liguori do Reedham et Robertson Station Repentigny et Saint-Paul L'Ermite. Richmond East et Saint-Cyr. Richmond East et Saint-Cyr. Richmond East et Sydenham Place Rigaud et Saint-Rédempteur. Rimouski et Sainte Blandine do Ripon et station de ch. de fer Thurso do Rivière à l'Ours et Tremblay Rivière à Pierre et stat. de ch. de fer Station Rivière David et stat. de ch. de fer	l S. Murphy	120 VE	3 12		10 00
Station	F. Armstrong	6	$\frac{1}{2}$ $\frac{2}{12}$	12 do 12 do	52 00 60 00
Rivière du Loup et Edmunston	J. Turner	79	6	12 do	3,000 00
Rivière du Loup et stat. de ch. de fe	M. L. Marchand	1	48	12 do	761 28 60 00
Rivière Gilbert et Mines d'Or de la	al I. I myer	4	T.q.r	. Daison 1000	00 00
Rivière Gilbert	J. L. Lachance.	3	6 6	3 mois (au 30 juin '88). 9 do du do	35 00
Rivière du Loup et quai. Rivière Gilbert et Mines d'Or de la Rivière Gilbert et Mones d'Or de la Rivière Gilbert et de do do Rivière Noire et stat, de ch. de fer la la la la la la la la la la la la la	. A E Beauchemin	10 vg	s 12		. 105 00 20 00
raviere noire et Saint-valere d	e ₁	i	1		
Bulstrode	. do N. Anctil	5			
Rivière Ouelle et stat. de ch. de fer Rivière Ste-Marguerite et Tadousac do do	L. Dechenes	. 21		6 do (au 30 sept. '88).	. 65 00
Rivière Trois-Pistoles et station d	e Brisson	. 21	1	6 do du do .	. 62 50
chemin de fer	J. G. Seton		12	12 do	50 00
Robertson Station et Sacré-Cœu de Marie	J. Vallière ir.	. 6	6	11 do (du 1er mai '88).	. 122 83
Robertson Station et stat. de ch. de t	. A. Talbot	. 60 vg	s 12	12 do	. 25 00
Roberval et Saint-Primedo do	J. Fradet	10		3 do (au 30 juin '88). 9 do du do .	. 40 00
Robinson et station de ch. de fer Rock Forest et station de ch. de fer	L. Pope		12	1 12 do	. 60 00
ROCK Forest et station de ch. de fei	S. Simpson		$\frac{1}{2}$ 6	4 do 26 jours (du nov. '88)	5 . 12 98
Rock Forest et Suffield	do	. 1	3 3	i 12 do	. 52 00
Rougement et station de ch. de fer.	J. Bachelder		$\frac{3}{4}$ $\frac{3}{2}$ $\frac{12}{5}$ $\frac{12}{5}$	l 12 do	. 52 00 36 60
Roxton Pond et South Roxton	A. Naiser	. 8	13 6	12 do	. 90 0
Russeltown et Vicars	. C. Struthers	. 2	8 €	6 do (au 30 sept. '88).	30 00 56 0
Sainte-Adèle et Sainte-Agathe	R. Charbonneau	. 12	T.q.1	12 mois	. 230 0
Rock Forest et Station de ch. de lei Rougemont et station de ch. de fer. Roxton East et Roxton Falls. Roxton Pond et South Roxton Russeltown et Vicars. Sainte-Adélaïde de Pabos et quai. Sainte-Adèla et Sainte-Agathe. Sainte-Adèle et Sainte-Agathe. do	. E. Beauchamp.	. 17	' 6	3 9 do (au 31 déc. '88).	. 337 50
uo qo	or. vanquette	. 17	1 6	3 do du do .	. 112 50

Nom de la route.	Nom de l'entrepreneur.	Distance en milles.	Nombre de voyages par semaine.		Période.	Montant.
Saint-Adrien et WottonSaint-Agapit et station de ch. de fer Sainte-Agathe and Saint-JoviteSainte-Agnès de Dundee et station	J. Robert	$\frac{8}{19^{\frac{1}{2}}}$	12		š	\$ cts. 90 00 75 00 450 00
de chemin de fer	T. Rowley T. Mathieu A. Donais	$23\frac{1}{2}$ $23\frac{1}{2}$ $6\frac{1}{2}$	6 6	12 do 3 do 9 do 12 do	(au 30 juin '88) du do	48 00 125 00 375 00 135 00
Saint-Alban et station de ch. de fer. Saint-Alexandre de Kamouraska et station de chemin de fer	A. Frenette	5	6	12 do 12 do		104 00 40 00
Saint-Alexandre d'Iberville et sta- tion de chemin de fer Saint-Alexandre et Saint-Eleuthère	D. Gagnon	$\frac{1}{24}$	12 1	12 do 6 do	(au 30 sept. '88)	72 00 48 00
GO GO GO	A. Rousseau	24 10 4 12	$\begin{bmatrix} 3 \text{ et } 6 \\ 3 \\ 2 \end{bmatrix}$	12 do 12 do	du do	46 00 320 82 75 00 112 00
Saint-Alphonse et Sainte-Béatrix Saint-Alphonse et Saint-Côme Saint-Anaclet et station de ch. de fer do do Saint-André et station de ch. de fer	O. Couture C. Rousseau E. Michaud	21 21 21 4	6 6	6 do	o (au 30 sept. '88) o du do	25 00 23 50 200 00
de chemin de fer	M R Dácilete	1 3	- 1	12 do)	24 00
Sainte-Angèle de Monnoir et station de chemin de fer Saint-Anicet et White's Station Sainte-Anne de Bellevue et station	B. Loiselle E. Choquette	10	12 6	12 do		48 00 242 00
de chemin de fer	A. St. Denis		6 12	2 do	o 29 jours (au 30 sept. '88)	. 7 70 105 00
Sainte-Anne de la Pérade et Saint Prosper	;-)		6	12 de		
de chemin de fer	. J. O. Ouellet	. 1	12	12 d	o	211 25
Onésimedo do Sainte-Anne des Plaines et statio	. C. Dubé	. 6	3			
de chemin de fer Sainte-Anne de Sorel et Sorel Sainte-Anselme et stat. de ch. de fer	. D. D. Gaudette	. 3	$\begin{array}{c c} 1 & 12 \\ 6 & 6 \\ 12 & 12 \\ \end{array}$	12 d	o o	. 75 00
Saint-Anselme et Sainte-Claire	. do .	\cdot	6 3	12 d	0	175 00 75 00
Saint-Artenne et Viger	O. Gagnon P. Savaria			12 d 5 d		. 150 00 41 67
Saint-Antoine et Saint-Appoilman Saint-Antoine et Saint-Denis Saint-Arsène et Viger . Saint-Athanase et stat. de ch. de fe do Saint-Aubert et station de ch. de fe Saint-Augustin et stat. de ch. de fe Saint-Augustin et stat. de ch. de fe	er C. Dubé A. Lavery er H. Rochon	31	.1/2 €	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	o	. 59 00 180 00
Saint-Augustin, station de chemi de fer de, et Sainte-Monique Sainte-Barbe et Saint-Stanislas d	D. Léonard	. 2	2 6	12 d	lo	. 78 00
Kostka Saint-Barnabé et Saint-Elie Saint-Barnabé et Yamachiche Saint-Barthélemi et stat, de ch. def	N. Lemieux E. Lacerte	. 9	$egin{pmatrix} rac{11}{2} & 2 & { m et} & 3 \ 2 & 2 & 6 \ 2 & 6 & 6 \ 2 & 15 & 15 \end{bmatrix}$	$egin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	lolololololololololololo	159 00
Saint-Bazile et station de ch. de fe Saint-Bazile le Grand et station de	r. F. Paquet le		$2\frac{7}{2}$	$\begin{bmatrix} 12 & 6 \\ 12 & 6 \end{bmatrix}$	lo	. 80 00
chemin de fer Saint-Bazile Stat. et stat. dech. de f Saint-Bonaventure et Saint-Gu laume d'Unton	er C. A. Delage. il-J. Lavallée	120	7 2		do (du 1er juin '88	12 00 72 50
laume d'Upton. Sainte-Brigide et station de ch. de f Sainte-Brigitte des Saults et Saint Monique	er J. Donnelly		-		do	
Monique	H. St. Pierre .	⊢ 1 63	3	3 12 (do	150 00

						,
Nom de la route.	Nom de l'entrepreneur.	Distance en milles.	Nombre de voyagespar semaine.	-	Période.	Montant.
	. ,					\$ cts.
Saint-Bruno et Sainte-Julie de Ver-			_		† 3	
Saint Bruno et Saint-Paschal	A. Hébert	5 7	6	12 mo	nis	140 00 50 00
Saint Bruno et Saint-Paschal	Z. Manseau	26	1	12 de	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	77 00
Saint-Casimir et station de ch. de fer	L. Martin	$4\frac{1}{2}$	12	12 do		216 00
Saint-Casimir et Saint-Ubalde Sainte-Catherine et stat. de ch. de fer	J. Soular P. Julien	11	3 6	12 do	o	145 00 70 00
Saint-Célestin et station de ch. de fer	D. Arseneau	14	6	12 dc	o	60 00
Sainte-Catherine et stat. de ch. de fer Saint-Célestin et station de ch. de fer Saint-Césaire et station de ch. de fer Saint-Charles et station de ch. de fer Saint-Charles et Saint-Marc. Sainte-Claire et Saint-Marc. Sainte-Claire et Saint-Malachie Saint-Clothilde et Victoriaville. Saint-Clothilde et Victoriaville. Saint-Columbin et Ste-Scholastique saint-Constant et stat. de ch. de fer Sainte-Cunégonde et stat. de ch. de fer Saint-Cuthbert et stat. de ch. de fer Saint-Cuthbert et stat. de ch. de fer	F. Garceau	1 3	$\frac{12}{6}$	12 do		50 00 25 00
Saint-Charles et Saint-Marc	H. Desiardins	14	7	12 de	o	60 00
Sainte-Claire et Saint-Malachie	P. Turgeon	10	6	12 de	o	190 00
Saint-Clement et Saint-Eloi	H. Aubert	12	3 6	12 do		98 00 214 00
Saint-Columbin et Ste-Scholastique	M. Phelan	18 9	6	12 de	o	325 50
Saint-Constant et stat. de ch. de fei	O. Robert	14	12	12 de	1	24 48
Saint-Cuthbert et stat. de ch. de fei	r G. N. Ducharme r D. Langevin	3	24 6	12 de	o 12 jours (période	100 00
				l a	irrégulière)	36 81
Saint-Cuthbert Station et station de	T Marchand	300 vo	12	12 de		12 00
chemin de fer. Saint-Cyr et Richmond-Est. Saint-Cyrille et station de ch. de fer Saint-Damase et Saint-Hyacinthe.	R. E. Dyson	6	1	9 de		37 50
Saint-Cyrille et station de ch. de fer	J. B. Cloutier	7	2	9 de	o (du 1er juil. '88).	78 00
Saint-Damase et Saint-Hyacinthe. Saint-Damase de Rimouski et sta	J. Vigneux	75	6	12 d	0	230 00
tion de chemin de fer	A. Langlois.	7	3	12 d	0	80 00
Saint-Damien de Brandon et Saint	-			10 1		100.00
Gabriel de Brandon Saint-Denis et station de ch. de fer	S. Dionne	4	12	12 d 12 d		190 00 140 00
Saint-Didace et Saint-Norbert	E. Lauzon	16		12 d	0	400 00
Saint-Didace et Saint-Norbert Saint-Dominique et Saint-Hyacinth Saint-Dominique des Cèdres et sta	J. Vigneau	7	6	12 d	o	200 00
tion de chemin de fer	. S. Trottier	2	3	12 d	o	36 00
Saint-Donat de Montcalm et Saint	TX7 A 1	977	-	10 3		195 00
Théodore de Chertsey Saint-Edouard et Saint-Michel	W. Aubin F. Coupal, jr	27	1 6	12 d 12 d		135 00 118 00
Saint-Eloi et station de ch. de fer .	. P. Langelier	3	6	12 d		100 00
Sainte-Emelie de l'Energie et Saint	G. Clermont	12	2	9 d	o (dan 1 on ini) 200\	142 50
Jean de Matha. Sainte-Emélie de l'Energie et Saint	- G. Ciermont	14	4	9 0	o (du 1er juil. '88).	142 50
Michel des Saints	. A. Basinais	. 33	2	9 d	do	300 00
Saint-Ephrem d'Upton et Sainte Hélène de Bagot	N. Bilette	. 7	6	12 d	.0	145 00
Saint-Effennedu Saguenay et Tadou	ı_l		1	12 a		140 00
Sac	. H. P. Blair	. 10	6	12 d	o	234 00
sac	J. M. Goulet	360 v	2 6	12 d	o	102 50 45 00
Saint-Eustache et Saint-Joseph d	u	1	ì			i
Lac Saint-Evariste de Forsyth et statio	J. B. Laurin	. 11	3	12 d	lo	150 00
de chemin de fer	. F. St. Pierre	. 26	6	12 d	lo	524 72
Saint-Evariste de Forsyth et Saint	5-	_				1
Honoré. Saint-Fabien et station de ch. de fe	R. Bellegarde.	$\begin{array}{c c} 7 \\ 1 \end{array}$	6 12		lo	100 00 48 00
Sainte-Famille et Saint-Pierre d'Or	r- ,					
léans.	A. Maranda	. 8	3	12 d	lo	120 00
Saint-Félicien et Saint-Prime Saint-Félicien et Ticonabé	. P. Rousseau O. Perreault	$\begin{array}{c c} & 9 \\ 5 \end{array}$		12 d	lo	118 00 45 00
Saint-Félicien et Ticonabé Saint-Félix de Valois et station d	e				,	
chemin de fer. Saint-Félix de Valois et Saint-Jea	. S. Tessier	. 13	6	12 d	lo	480 00
de Matha	E. Lessard	. 8	6	12 d	lo	200 00
de Matha. Sainte-Flavie et station de ch. de fe	P. Chouinard	. 3	12		lo	191 84
Saint-François de Salles et Terre	C. Gascon	1	3	12 d	lo	40 00
~~~~~		4	4.	112 0		1 30 00

Nom de la route.	Nom de l'entrepreneur.	Distance en milles.	Nombre de voyages par semaine.		Période.	Montant.
`	rentrepreneur.	Dis	Nov voy			
						\$ ets
Saint-François, Montmagny, et sta- tion de chemin de fer	F C Boulet	15	6	19 mai		· 72 00
Saint-Francois-Xavier de Brompton		_			s	,
et Windsor Mills. Saint-François-Xavier de Viger et	il	1	2 et 3	12 do		87 50
Viger	J. Plourde	6	3	9 do 3 do		49 50 16 50
Saint-Fredéric et stat. de ch. de fer.	J. Baillargeon	2	6	12 do		100 00
Saint-Frédéric et Saint-Sévérin de Beaurivage	F. H. Plante	6	3	12 do		100 00
Beautrivage. Saint-Gabriel Station et station de chemin de fer. Sainte-Geneviève et stat, de ch. de f	A W Landrigan	10 700	6	12 do		16 00
Sainte-Geneviève et stat. de ch. de f	A. Legault	3	6	12 do		130 00
Same-Genevieve de Dadiscan e	51	1 '	12	12 do		149 00
et station	A Domina	8	6	ĺ		
Saint-Stanislas	r – Despins		1 .		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
de Dorchester Saint-Germain de Grantham et sta	J. Parent	11	1	12 do		54 01
tion de chemin de fer Saint-Gervais et stat. de ch. de fer	. E. Paré	. 5	12	12 do		
Saint-Gervais et Saint-Lazare	. J. Bélanger	. 6	6	12 do		
Saint-Gervais et Saint-Nérée	. J. Goulet	. 1 9	3	12 do		75 00
Saint-Guillaume et stat. de ch. de fe Saint-Guillaume et St-Pie de Guire	r A. René	. 11	$\frac{12}{3}$	12 do		100 00
Sainte-Hélène et stat. de ch. de fer	J B Bérnhé			12 do		
Sainte-Hénédine et stat. de ch. de f	J. Mercier		$\begin{array}{c c} & 12 \\ 12 \\ 12 \\ 12 \end{array}$	12 do		
Saint-Henri et stat. de chem. de fer	T. Couet		$\frac{1}{2}$ 12	12 do		70 0
Saint-Henri et Saint-Isidore	. A. Samson	. 10		12 de		
Saint-Henri et Saint-Lambert Saint-Henri de Montréal et station		. 10	6	12 do	)	199 00
de chemin de fer	A J Rissonnett	e 1	24	12 de		. 90 00
Saint-Henri Station et st. de ch. fe Saint-Hermas et stat. de ch. de fer	r G. Demers	.] *:	12	12 de		
Saint-Hermas et stat. de ch. de fer	P. E. Clairoux.	. 4		12 de		. 160 0
St-Huaire Station et st. de ch. de i	. r. martin	. 100 v	g 36	12 de		. 100 0
Saint-Hilaire Station et Saint-Jea	n T. C. F. Coulot	. 5	6	12 de		. 156 0
Baptiste de Rouville	J. B. Faneuf	. 33				
Saint-Hubert et stat. de ch. de fer.	. F. Robert		4 7			70 0
Saint-Hugues et Saint-Hyacinthe.	. E. Phaneuf	. 14		6 de	o (au 30 sept. '88).	. 262 5
Saint-Hugues et Saint-Hyacintie do do Saint-Hugues et Saint-Marcel do Go Saint-Isidore et station de ch. de fer do do St-Isidore Junction et st. de ch. de Saint-Janvier et stat. de ch. de fer Saint-Jean de Dieu et Trois Pistol	. A. Guertin	. 14	6		odudo.	. 247 5
Saint-Hugues et Saint-Marcel	. P. Gaumond	$\cdot$	6	3 de		46 0
do do	1. Forcier	. 7	$\frac{2}{3}$ 12			134 2
do do	T Primeen	-	3 12 3 12	9 de		. 54 0
St-Isidore Junction et st. de ch. de	f. F. Baillargeon	17 ve	s 12	12 d		16 0
Saint-Janvier et stat. de ch. de fer	J. Jérôme		表 12	12 de		
Saint-Jean de Dieu et Trois Pistole	es E. Rousseau	. 14	ိ   ဒ	12 d	0	
	O.E.	1				-
des Saints	. J. B. Robitaille	. 45		2 3 d	o (au 30 juin '88)	. 54 7
Saint-Jean Port-Joliet st. de ch. de	f. G. Poitras		$\frac{1}{2}$ 12			. 160 0
Saint-Jérôme et station de ch. de fe	r. E. Marchand	14	آن ا <u>ن</u>			
Saint-Jérôme et Sainte-Thérèse Saint-Joachim et Warden	J. Bachand	19		6 12 d		
Saint-Jean et stations de ch. de fe	r. W. Moore	l et	$\frac{2}{3}$ 12et	24 12 d	0	
Saint-Jean et stations de ch. de fer Saint-Jean et Saint-Luc	M. Marsan	(	5   3	3   12 d	0	. 80 6
Saint-Jean et Sabrevois	. A. M. White .	8	31/3	3 12 d	0	. 108
Saint-Jean et Sabrevois Saint-Joseph de Sorel et Sorel	A. Bouvier	:	L¥ (	5 12 d	.0	
Saint-Louis de Gonzague et static	on ·	1	.	١.,	/1 4 / 13 100	,
de chemin de fer	H. Laberge	-	L   1:	$2 \mid 9 \mid d$	o (du 1er juill. '88	). 56 5
Saint-Louis de Gonzague et statio	T. Vachère			Vove	ge spécial	. 4
Saint-Timothé Sainte-Louise et stat. de ch. de fer Sainte-Luce et station de ch. de fer	A. Anctil.		1 1	2 12 m	ge speciai	50
Sainte-Luce et station de ch. de fe	r. I. St. Laurent			2 12 d	lo	112
Lace of Switch do on do I	, ze sou zaudrono	65				

Nom de la route.	Nom de l'entrepreneur.	Distance en milles.	Nombre de voyages par semaine.		Période.	Montant.
						\$ cts.
Ste-Madeleine et stat. de ch. de fer. Saint-Malachie et Standon Sainte-Marie de Monnoir et station	1	136	12 6	12	do	24 00 176 00
de chemin de fer	M. Bessette D. Rochon G. Marchand	15 g	12 6 12	12	dododo	49 00 540 00 70 00
Sainte-Martine, station de chemin de fer de, et Saint-Urbain.  Saint-Mathias et Village Richelieu. Saint-Mathieu et Saint-Simon Saint-Moïse et station de ch. de fer St-Moïse Station et stat. de ch. de fer Saint-Narcisse et Trois-Rivières.  do do Saint-Norbert et stat. de ch. de fer Saint-Ours et St-Roch de Richelieu Saint-Patrick et stat. de ch. de fer Saint-Patrick et stat. de ch. de fer Saint-Paul du Buton et Saint-Pierr Montmagny  St-Paul, Baie, et St-Tite des Caps Saint-Paul, Baie, et Saint-Urbain.  Saint-Philippe de Laprairie et stat ton de chemin de fer  Saint-Philippe de Néry et station	Z. Bergevin O. Darche. A. D'Anjou J. Smith. J. Vaillancourt F. Nobert U. Marinville. S. Carpentier J. B. Paquette A. Hudon T. C. Picard  A. B. Cloutier F. Bouchard T. Fortin	17 26 9	6 6 3 3 12 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	12 12 12 12 9 3 12 12 12 12 13 8 12 12 13 8 12 15 12 15 15 15 15 15 16 16 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	do	140 00 79 00 90 00 24 00 88 25 290 00 112 00 112 00 1135 00 190 00 1,248 00 124 89 316 00
Saint-Phillippe de Néry et station de chemin de fer	F. Dechêne		٠,	1	mois	
do do Saint-Phillippe, station de chemi de fer de, et Stonefield Ste-Philomène et stat. de ch. de fer Saint-Pierre les Becquets et Saint	S. Fletcher R. C. Chambers J. B. D'Amour	9 9			do (au 31 déc. '88). do du do	. 70 00
Sophie de Lévrard	D. Fournier	1		3 12	do	
de chemm de ter. Sante-Placide et Ste-Scholastique. Saint-Pie et station de chem. de fe Saint-Polycarpe et Saint-Télespho: Saint-Raphaël et stat. de ch. de fe Saint-Raymond et stat. de ch. de Saint-Regis et Cornwall do do Saint-Remi et station de ch. de fe Saint-Rémi de Tingwick et Warwi Saint-Robert et station de ch. de fe Saint-Rose et station de ch. de fe	N. Samson. A. Gratton r. M. Drolette. r. F. Lavergne do r. P. Gauthier. f. P. A. H. Pelletie J. Isaac. J. Angus r. J. B. Boyer ck N. Champagne. r. L. Poirier A. E Léonard.	er (	$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$egin{array}{c c} 6 & 12 \\ 2 & 12 \\ 2 & 12 \\ 6 & 12 \\ 6 & 12 \\ \end{array}$	do do do do do do do do do do do do do d	300 00 38 00 52 00 180 00 72 00 40 00 45 00 15 00 9) 24 50 396 00 100 00
letort	L. Tanguay		8	2 12	do	50 00
Saint-Samuel de Gaynust et vi letort	J. L. Saucier. cf. A. Gratton A. T. Hunter. de		$\begin{vmatrix} \frac{3}{2} \\ 3\frac{1}{2} \end{vmatrix}$	24   12  2   12  2   12  12   12	do do	40 00
chemin de fer	M. Levesque	•	1 1	12 12	do	48 00
field. Sainte-Thècle et Saint-Tite. Ste. Théodosie et Verchères. Sainte-Thérèse et stat. de ch. de f Saint-Timothée et stat. de ch. de f	E. Cardinal F. Boutet L. N. Handfie	id		$\begin{array}{c cc} 6 & 12 \\ 16 & 12 \\ 3 & 12 \\ 24 & 12 \\ 12 & 3 \end{array}$	do do do	110 85 78 00 80 00
Saint-Tite et station de ch. de fer Saint-Valentin et Stottville Saint-Valier et station de ch. de f	r. G. Lahaie F. Hétier er. A. Belanger		6 3	6 12 6 12 20 3	2 do	139 0

Nom de la route.	Nom de l'entrepreneur.	Distance en milles.	Nombre de voyages par semaine.	Période	Montant.
	,	1	(		\$ ets.
Saint-Valier et station de ch. de fer. Sainte-Victoire et Sorel Saint-Vincent de Paul et station de		3 9	6 3	9 mois (du 1er juil. 1888). 12 do	60 00 140 00
chemin de fer. Savage's Mills et stat. de ch. de fer. Sayabec et station de chemin de fer. Scott Junction et stat. de ch. de fer. Scotstown et station de ch. de fer.	H. Boulav	160 vgs	12 6 12 12 12 12	12 do	47 98 48 00 18 00 50 00 40 00
Shawenegan et Trois-Rivières Shawville et station de ch. de fer	J. B. Brousseau. J. B. Lapolice W. McGuire	$\begin{vmatrix} 9\text{ et 3} \\ 21 \\ \frac{1}{2} \end{vmatrix}$	3 et 6 6 12	12 do	180 00 390 00 75 00
Sheffington et station de chemin de chemin de fer de Shefford-Ouest		1	6	4 do 5 jours (du 5 août)	
do do	do	$2\frac{1}{2}$	6	1888)	31 30 36 20
do do Sherbrooke et bureau de poste, édi-	J. Harris	2 et 1/2	6 et 12	3 do from do	25 00
fices de l'Exposition	R. A Biron J. J. Foss		36	Voyages spéciaux 12 mois, (et voyages sup- plémentaires).	3 00 200 33
Sherbrooke et Stoke-Centre Sherbrooke, Sherbrooke-Est et boî-		91	2	12 do	104 00
tes aux lettres. Sherrington et station de ch. de fer Sillery Cove et Spencer Cove. Smith's Mills et station de ch. de fer Sorel et station de chemin de fer	R. A. Biron B. Vautrin C. Levier W. T. Knight P. Lavallée	. 3	18et7 6 6 6 12 12	12 do	350 00 100 00 42 00 16 00 120 00 2 50
South Durham et Valcourt	T. A. Fee A. Vallée J. Ritchie L. H. Knowlton	15 91 200 vg	36 6	12 do	300 00 150 00 48 17 30 00
do Spring Hill et Stornoway. Stanfold et station de ch. de fer Stanstead Junction et sta. dech. de f Staynerville et station de ch. de fer	D. J. Morrison. E. Bélanger. P. Nadeau. J. T. Jenkins. J. M. Dorion.	9 24 vgs 60 vgs 240 vg	12 6 8 12 8 12 8 12 12	3 do du do	15 00 300 00 25 00 30 00 12 00
Spring Hill et station de ch. de fer. do do do Spring Hill et Stornoway. Stanfold et station de ch. de fer Stanstead Junction et sta. dech. de f Staynerville et station de ch. de fer Stoneham et Tewkesbury. Stornoway et Tolsta. Suffield et station de chemin de fer Sutton 4 station de chemin de fer Sutton Junction et stat. de ch. de fer Sweetsburg et station de ch. de fer Sweetsburg et station de ch. de fer Sweetsburg et station de ch. de fer Sweetsburg et station de ch. de fer Sweetsburg et station de ch. de fer Sweetsburg et station de ch. de fer Sweetsburg et station de ch. de fer Sweetsburg et station de ch. de fer Sweetsburg et station de ch. de fer Sweetsburg et station de ch. de fer Sweetsburg et station de ch. de fer Sweetsburg et station de ch. de fer Sweetsburg et station de ch. de fer Sweetsburg et station de ch. de fer Sweetsburg et station de ch. de fer Sweetsburg et station de ch. de fer Stevenson et station de ch. de fer Sweetsburg et station de ch. de fer Station et station de ch. de fer Station et stati	A. Morrison. P. Fitzpatrick. R. A. Shepard. A. W. Westover	4	$egin{array}{c cccc} 1 & 2 & 2 & 2 & \\ 2 & 2 & 5 & 6 & \\ 5 & 12 & 12 & \\ 5 & 12 & 12 & \\ \hline \end{array}$	7 do 4js.(au4nov.1888 12 do	60 00 30 00
Tadousac et quai	G. T. Batchelder P. Marquis	1 1	12 T.q. r.	12 do	46 80
Tadousac et quai	H. C. Godin	. 1	31 et 37	$egin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	30 00 444 36 300 00
Trois-Rivières et Valmont.  Trahan's Mills et Weedon Station.  Tring Station et station de ch. de fer Trois-Pistoles et station de ch. de fer	A. Trahan E. Vallée T. P. Pelletier.	15 10 vg	$egin{array}{c c} & 3 \\ 12 \\ 8 \\ 12 \\ 14 \\ 12 \\ 12 \\ 12 \\ 12 \\ 12 \\ 12$	12 do	75 00 40 00 40 00
do do . Trois Saumons et stat. de ch. de fer .	. do . B. Gaumond	1		3 do 11 jrs. (au 15 sept 1888) 12 do	. 11 33
Valcartier et station de ch. de fer. Valleyfield et station de ch. de fer. do do boîtes aux lettres. Valois et station de chemin de fer.	1	1		12 do	. 185 00 137 50 4 08 72 00

Nom de la route.	Nom de l'entrepreneur.	Distance en milles.	Nombre de voyagespar semaine.		Période.,	Montant.
Varennes et station de ch. de fer Verchères et station de ch. de fer Victoriaville et station de ch. de fer Village des Aulnaies et station de ch. de fer. Village Richelieu etsta. de ch. de fer. Village Richelieu etsta. de ch. de fer. Vincennes et station de ch. de fer. Vinton et station de chemin de fer. Walker's Cutting et sta. de ch. de fer. Warwick-Est et station de chemin de fer. Warvick-Est et station de chemin de fer. Waterloo et station de chemin de fer. Weedon Station et stat. de ch. de fer. Weedon Station et stat. de ch. de fer.	W. L. Forget. T. Lacombe T. Foisy. J. B. Sirois. N. D. D. Bessette M. Dessureault. W. Gilchrist R. D. Pépin A. Berry. P. Johnson E. Martel A. E. I. Beauln J. E. Coté.	300 vg 30 vgs 30 vgs \$\frac{1}{2}\$ 31 1  120 vg 46 pch 180 vg 180 vg \$\frac{1}{2}\$	12 12 12 12 12 12 12 12 6 6 6 12 12 12 6 6 6	6 dc 12 dc 5 dc 12 dc 12 dc 12 dc 12 dc 12 dc 12 dc 12 dc 12 dc 12 dc 12 dc 12 dc 12 dc 12 dc	(au 31 août 1888).	32 50 36 00 20 00 13 33 - 202 50 48 00 150 00 78 00 12 00 30 00 13 50 4 50 137 00 156 00
West Brome et station de ch. de fer. Westbury Basin et stat. de ch. de fer. Wickham West et stat. de ch. de fer. Yamachiche et station de ch. de fer. Yamaska et station de ch. de fer. Yamaska-Est et station de ch. de fer.	N. Scott O. Lepêtre M. Leonard R. Blais L. H. Lafleur	35 vg	$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	12 d 12 d 12 d	o	50 00- 29 50- 32 00- 58 00- 32 00-
					Total	\$152,739 80

W. H. SMITHSON,

Comptable.

WILLIAM WHITE,

Sous-maître général des postes.

Dérairs des paiements faits pour le transport des malles en Québec, pendant l'exercice terminé le 30 juin 1889. TRANSPORT DES MALLES PAR VAPEURS ET VOILIÈRS.

Montant.	\$ cts. 4,500 00 225 00 22,500 1,100 00 1,100 00 1,100 00 4,041 180 00 4,041 183,866 18,350 00 13,866 86 85 25
Période.	Tel que req. Saison 1888  Tel que req. Saison 1888  Tel 12
Nombre de voyages par semaine.	Tel que req. 12 12 12 13 14 15 15 17 18 12 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11
Distance en milles.	824 838 84 85 85 86 81
Nom de l'entrepreneur.	Cie de nav. du Richelieu et Ontario  Cie de nav. de la rivière Ottava  J. Delisie  G. Gauthier  Laurent E. Adams.  J. B. Futvoye.  J. B. Futvoye.  Gie de nav. du Richelieu et Ontario  Cie de batpass. de Québec et Lévis  do A. E. Joncas.  J. Holliday.  Fickford et Black, agents.  Cie de nav. du Richelieu et Ontario.  Cie de nav. du Richelieu et Ontario.  Cie de nav. du Richelieu et Ontario.  Chemin de fer Intercolonial.  entre le Cie du chemin de fer et de paquebots du Pacifique Canadien.
Nom de la route.	Bagotville, Chicoutimi et Québec.  Gie de nav. du Richelieu et Ontario. Gaughnawaga et Lachine. Caughnawaga et Lachine. Gaughnawaga et Lachine. Gaughnaway. Fonte aux. et Rimouski. Gaughnany. Fonte aux. et Rimouski. Geardine. Georgeville et Knowlton Landing. Georgeville et Knowlton Landing. Laprante et Montréal.  Lourdes du Blanc Sahlon et Natashquan. Madeleine, fies de la, Pictou et Grande Entrée, etc. Madeleine, fies de la, Pictou et Grande Entrée, etc. Madeleine, fies de la, Pictou et Grande Entrée, etc. Montréal et Québec.  A. E. Jones Madeleine, fies de la, Pictou et Grande Entrée, etc. J. Holliday.  Madeleine, fies de la, et Souris, I. PE. Gie de nav. du Richelieu et Ontario Chemin de fer Intercolonial Chemin de fer Intercolonial Chemin de fer Intercolonial Chanace, aux du Blanc Salonie et la Japon.

WILLIAM WHITE, Sous-maître général des postes.

> W. H. SMITHSON, Comptable.

N.B.--Pour subventions postales spéciales et subventions aux paquebots, voir page 9.

Détairs des paiements faits pour le transport des malles en Québec, pendant l'exercice terminé le 30 juin 1889.

# TRANSPORT DES MALLES PAR CHEMINS DE FER.

Nom du chemin de fer.	Distance en milles.	Nombre de voyages par semaine.	Période.	Montant.
Boston et Maine	. 35 53 765	12 1 6 1 12 12 14 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15		\$ cts. 1,965 60 1,421 48
Vermont Central Grabec)	107 et 68 451	hgne 6 et 12 1 En différents temps sur les diverses sections de la ligne 1	12 do (au 31 mars 1989) r les e la [2] do do	4,902 08
AGrand-Trone (dans Québec) O(3reat Northern Intercolonial (dans Québec)	8 803	ops sur	σ2.	4,212 149 52.967
International L'Assomption Montréal et Sorel Pontiac et Jonction du Pacifique Québec Central Onfebec et Lac Saint-Jean	. 83½ 45 143 177	ligne	19 do (au 30 juin 1889) 10 do (au 31 mars 1889) 6 do 13 jours (au 18 oct. 1889) 12 do (au 31 mars 1889) 12 do do	208 33 208 33 453 60 2,125 16 7,138 56 5,627 85
			Total	\$191,463 23

WILLIAM WHITE, Sous-maître général des postes.

> W. H. Smithson, Comptable.

DÉTAILS de tous les paiements faits pour la confection et la réparation des sacs de malle, serrures, etc., en Québec, pendant l'exercice terminé le 30 juin 1889.

Noms des fournisseurs.	Détails des comptes.	Montant.
R. S. Montgomery E. Chanteloup. Smith & Egge Manufacturing Co. Miller Lock Company. G. Bailey. Pritchard et Andrews P. O'Donoghue. Maître de poste, Bersimis. P. O'Donoghue.	Sacs de malle, étiquettes et rép., pour le départ. des postes Sacs de malle, scel-rivets, etc., do Serrures de malle en cuivre do Serrures de malle et clefs do do Ceparer les serrures de malle en cuivre do Réparer les serrures de malle en cuivre do Etiquettes pour sacs de malle do Réparer les sacs de malle pour l'inspect. des B.P., Montréal Pour réparations des sacs de malle à Bersimis.  Réparer les sacs de malle pour l'emaître de poste, Montréal Réparer une serrure de malle en cuivre do	1,708 81 1 00

### WILLIAM WHITE,

Sous-maître général des postes.

W. H. SMITHSON,

Comptable.

### PROVINCE DE LA NOUVELLE-ÉCOSSE.

Détalls des paiements faits pour le transport des malles en la Nouvelle-Ecosse, pendant l'exercice terminé le 30 juin 1889.

Nom de la route.	Nom de l'entrepreneur.	Distance en milles.	Nombre de voyagespar semaine.	Période.	Montant.
Abercrombie et New Glasgow Acadia Mines et Bass River Acadia Mines et Londonderry Stn do do do do Addington Forks et Keppoch Atton et Bayfield Afton et Bayfield, stat. de ch. de fer Afton et Guysboro' Intervale. Albert Bridge et Horn's Road Alderney et Petit de Grat do do do Alder Point et Little Bras d'Or. Alder River et grande route postale. Alton et station de chemin de fer Amherst et Amherst Point. Amherst et Hastings Amherst et Little River Amherst et Little River Amherst et Little River Amherst et Station de ch. de fer Annapolis et Dalkousie West. Annapolis et Dalkousie West. Annapolis et Granville Ferry	A. J. Gough. D. Campbell. J. W. Ward. T. W. Taylor. M. Connor. A. Chisholm. H. Horn. W. Landry. do S. Plant. J. Chisholm. T. Lindsay. U. B. Stewart. W. Pipes.	$\begin{array}{c} 5\\14\\2\frac{3}{4}\\2\frac{3}{4}\\7\\7\\10\\2\frac{1}{4}\\15\\4\\2\\2\frac{1}{2}\\6\\1\\7\\5\\4\\4\\2\\2\frac{1}{6}\\6\\2\\6\\6\end{array}$	2 3 24 24 1 6 6 12 1 1 3 3 1 1 2 6	6 do (du 1er oct. '88),	\$ cts. 68 00 197 48 157 50 60 00 345 00 97 00 65 00 20 00 37 50 15 62 35 00 20 00 67 00 20 00 210 00 240 00 40 00 240 00 40 040 405 444 50 00
Annapolis et Liverpool. Annapolis et Perott Settlement Annapolis et station de ch. de fer. Annapolis et Saw Mill Creek. Annapolis et Stoddart's Antigonishe et Arisaig, etc Antigonishe et Brophy's.	G. et E. Stailing N. Dargie A. W. Corbitt R. Harris J. Gormley McDonald et Gillis H. Dunn	67 9 31 31 7 et 10	$\begin{bmatrix} & 6 & \\ & 6 & \\ & 1 & \\ & 12 & \\ & 3 & \\ & 1 & \end{bmatrix}$	12 do	396 00 250 00 2,399 00 45 00 112 00 70 00 70 00 145 00 80 00 66 00
do Antigonishe et Cloverville Antigonishe et Georgeville Antigonishe et Georgeville Antigonishe et Lower West River. Antigonishe et station de ch. de fer.	R. McDonald T. McAnnis W. G. Cunning	13 44 a. r 3	$egin{array}{c c} 1 & 2 & \\ 4 & 2 & \\ 2 & 3 & 12 \\ \hline \end{array}$	12 do	84 20 398 00
Antigonishe et Sherbrooke Antigonishe et Williams' Point Antigonishe Harbor (côté sud) et Lower Settlement, South River. Anthony's Line et Scotch Village Antrim et Gay's River Apple River et East Apple River Aradia et East Chebogue Ardness et Lismore. Ardoise Hill et Newpiort Station Argyle Ed Argyle Head Argyle Sound et Lower Argyle Arichat et Lennox Ferry Arichat et Petit de Grat. Arichat et Robins Arichat et West Arichat. Ashfield et Whycocomagh Athol et station de chemin de fer. Auburn et Greenwood.	M. McGrath. D. McDonald. J. Kiely. S. Cochran J. H. Taylor. J. H. Copp. W. W. Coffin. A. McDonald. M. Harvey. A. J. Nickerson E. Murphy. A. McDonald. A. McDonald. H. McDonald. H. McDonald. H. McDonald.	40 2 4 4 11 a. n 16 a. n 3 4 4 3 5 5 5 5 5 6 6 1	3 2 2 2 2 2 2 2 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	12 do 12 do 12 do 12 do 13 do 14 do 15 do 16 do 17 do 18 do 19 do 19 do 10 do 10 do 10 do 10 do 10 do 11 do 11 do 12 do 12 do 12 do 12 do 12 do 12 do 12 do 12 do 13 do 14 do 15 do 16 Saison 1888	1,119 28 40 00 100 00 55 00 55 00 40 00 131 25 40 00 19 00 50 00 50 00 19 00 50 00 50 00 19 00 50 00 19 00 50 00 19 00 50 00 19 00 50 00 19 00 50 00 19 00 50 00 19 00 50 00 19 00 50 00 19 00 50 00 50 00 50 00 19 00 50 00 50 00 50 00 50 00 50 00 50 00 50 00 50 00 50 00 50 00 50 00 50 00 50 00 50 00 50 00 50 00 50 00 50 00 50 00 50 00 50 00 50 00 50 00 50 00 50 00 50 00 50 00 50 00 50 00 50 00 50 00 50 00 50 00 50 00 50 00 50 00 50 00 50 00 50 00 50 00 50 00 50 00 50 00 50 00 50 00 50 00 50 00 50 00 50 00 50 00 50 00 50 00 50 00 50 00 50 00 50 00 50 00 50 00 50 00 50 00 50 00 50 00 50 00 50 00 50 00 50 00 50 00 50 00 50 00 50 00 50 00 50 00 50 00 50 00 50 00 50 00 50 00 50 00 50 00 50 00 50 00 50 00 50 00 50 00 50 00 50 00 50 00 50 00 50 00 50 00 50 00 50 00 50 00 50 00 50 00 50 00 50 00 50 00 50 00 50 00 50 00 50 00 50 00 50 00 50 00 50 00 50 00 50 00 50 00 50 00 50 00 50 00 50 00 50 00 50 00 50 00 50 00 50 00 50 00 50 00 50 00 50 00 50 00 50 00 50 00 50 00 50 00 50 00 50 00 50 00 50 00 50 00 50 00 50 00 50 00 50 00 50 00 50 00 50 00 50 00 50 00 50 00 50 00 50 00 50 00 50 00 50 00 50 00 50 00 50 00 50 00 50 00 50 00 50 00 50 00 50 00 50 00 50 00 50 00 50 00 50 00 50 00 50 00 50 00 50 00 50 00 50 00 50 00 50 00 50 00 50 00 50 00 50 00 50 00 50 00 50 00 50 00 50 00 50 00 50 00 50 00 50 00 50 00 50 00 50 00 50 00 50 00 50 00 50 00 50 00 50 00 50 00 50 00 50 00 50 00 50 00 50 00 50 00 50 00 50 00 50 00 50 00 50 00 50 00 50 00 50 00 50 00 50 00 50 00 50 00 50 00 50 00 50 00 50 00 50 00 50 00 50 00 50 00 50 00 50 00 50 00 50 00 50 00 50 00 50 00 50 00 50 00 50 00 50 00 50 00 50 00 50 00 50 00 50 00 50 00 50 00 50 00 50 00 50 00 50 00 50 00 50 00 50 00 50 00 50 00 50 00 50 00 50 00 50 00 50 00 50 00 50 00 50 00 50 00 50 00 50 00 50 00 50 00 50 00 50 00 50 00 50 00 50 00 50 00 50 00 50 00 50 00 50 00 50 00 50 00 50 00 50 00 50 00 50 00 50 00 50 00 50 00 50 00 50 00 50 00 50 00 50 00 50 00 50 00 50 00 50 00 50 00 50 00 50 00 50 00 50 00 50 00 50 00 50 00 50 50 00 50 0

### Détails des paiements faits pour le transport des malles en la N.-Ecosse.—Suite.

Nom de la route.	Nom de l'entrepreneur.	Distance en milles.	Nombre de voyages par semaine.			Période.	Montant.
			-	[			\$ cts.
Avondale Station et station de che-	H. McMullan	$1\frac{1}{2}$	12	12	do	•	43 00 50 00
min de fer	J. B. Newcomb.	12	12 6	$\frac{12}{12}$	do do		25 00 100 00
Avonport Station et station de chemin de fer. Aylesford et Bridgewater. Aylesford et Harmony. Aylesford et Morden. Aylesford et Morden. Aylesford et station de ch. de fer. Baccaro et Port La Tour. Back Meadows et Poplar Hill Baddeck et Big Bras d'Or. Baddeck et Grand Narrows. Baddeck et Grand Narrows. Baddeck et Rear Baddeck Bay.	do M. N. Graves. A. D. Nichols. J. Redgate C. A. Williamson W. P. Snow G. Clark W. McDonald F. H. S. McNeil M. D. McInnis do M. A. McKov	12 vgs. 60 20 a. r. 22 a. r. 3 4 26 15 30 32 8	12 1 1 2 12 2 2 2 3 1 3 3 1	12 $12$ $12$ $12$ $12$ $12$ $12$ $12$	do do do do do do do do do	du do	30 00 224 00 57 00 130 00 60 00 39 00 40 00 529 00 65 72 166 25 248 26
Baddeck et Upper Settlemen Baddeck River	t A. L. McLean D. L. Morrison	16	2 2	4 8	do do	(au 31 juillet '88). du do	52 00 21 00 46 48
Baddeck et Upper Settlement Middle RiverBaddeck Bay et Plaister Mines	A. G. Crowdis H. Fraser.	19	2 2	12 12	do do	du do	143 00 27 00
Baddeck River, North Branch, e Forks Baddeck Baie Verte et Linden	t A. H. Buchanan S. Moore	2 16et 5	$\begin{bmatrix} 2\\3 \text{ et } 2\end{bmatrix}$	12 12	do do		28 00
Bailey's Brook et station de chemin de fer. Baker Settlement et Greenfield. Balmoral Mills et The Falls. Banks Broad Cove et Strathlorne. Barney's River et Marsh. Barney's River et station de chemin	A. McLean A. Baker A. McKay L. McDougall G. Campbell	8et 5 2 4 18 a. r	3 et 1 3 1 1		do do do do		115 00 40 00 15 00
de fer. Barrington et Port Clyde do do Barrington et Pubnico Beach. Barrington et Yarmouth. Barrington et Shelburne.	D. R. McKenzi O. L. Davison J. K. Hogg J. McComisky O. L. Davison T. E. Ryer	30 a.r 30 a.r 22 4 23	1 6 6 6 6 6	$\begin{vmatrix} 2\\12\\3 \end{vmatrix}$	do do do do do	(au 31 janv. '89) du do (du 1er janv. '89) do	55 00 456 00
Island.  Barr Settlement et Shubenacadie.  Barrio's Beach et Big Tracadie	T. W. Robertso. J. W. Densmor B. Boudrot A. F. Bowden A. Tretheway I. De Long W. Gavel	n 1 e 32 a.1 . 4	1 6 1 3	$   \begin{array}{c c}     12 \\     9 \\     3 \\     12 \\     12   \end{array} $	do do do do	(au 31 déc. '88) du do .	97 00 37 50 7 50 70 00 79 00
River Inhabitants	. J. A. McCarthy		2				. 28 00
mara's Island.  Battery Hill et New Gairlock  Battery Hill et station de ch. de fe Baxter's Harbor et Sheffield Mills do do Baie Saint-Laurent et Ingonish. Baie Saint-Laurent et Meat Cove. do de de do Bear Cove, coté ouest et Des	E. McNamara. R. McLeod. r. F. H. Matheson W. E. Harris. do D. McLeod. J. McIntosh H. McDonald. n. G. L. Comeau	. 8 1. 7 2 40	$egin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	1 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 13 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16	do do do do do do do	(au 30 sept. '88 du do (au 31 déc. '88) du do	120 00 60 00 21 80 29 58 430 00 41 25 12 00
Brook, etc	J.H. McClellan R. McClelland	d 5 et 10 73	$\begin{array}{c c} 6 & 10 \text{ et} \\ 0 & 6,3 \text{ et} \\ 2\frac{1}{4} & 0 \end{array}$	$2\begin{vmatrix} 12\\ 2 \end{vmatrix} 12\\ 1\end{vmatrix}$	do do	·	

### Détails des paiements faits pour le transport des malles en la N.-Ecosse.—Euite.

-	<b>3</b> .7	e en	Nombre de voyages par semaine.				
Nom de la route.	Nom de	Distance milles.	obr ges nair			Période.	Montant.
	l'entrepreneur.	Distanc milles.	Non oys seu				1.1.CITOMIC.
		<u> </u>	FH >				
						,	\$ ets.
Beaver Bank et Middle Sackville, etc do Beaver Bank et North Beaver Bank. Beaver Bank et station de ch. de fer. Beaver River Corner et Cedar Lake. Bedford Basin et English Corner. Bedford Basin et Station de ch. de fer Beechmont et Bras Nord-Ouest	L. L. Hamilton.	13 a. r.	6 et 3	6 1	mois	(au 30 sept. '88)	147 24
do do .	R. Emmerson	13 a. r.	6 et 3	6	$_{ m do}$	du do	137 50
Beaver Bank et North Beaver Bank. Beaver Bank et station de ch. de fer.	D. Hallisev	12 ves	12	$\frac{12}{12}$	do do		80 00 93 00
Beaver River Corner et Cedar Lake.	A. Porter	18 a.r.	1	12	do		40 00
Bedford Basin et English Corner.	N. Melvin	100 vo	. 3	$\frac{12}{12}$	do		$154\ 00$ $130\ 00$
Beechmont et Bras Nord-Ouest	G. K. Ball	4	2	6		(au 30 sept. '88).	19 00
do do Belmont et Debert Station Belmont et station de chemin de fer	M. McLeod	4	2 2 12	$\frac{6}{12}$	do	du do	12 50
Belmont et Debert Station Belmont et station de chemin de fer	T. Lindsay	15 a.r.	12	12	do		$104 00 \\ 120 00$
Repurels of Buolslov's	S C Parizor	リソントゥャ		12	do		110 00
Berwick et Morristown  Berwick et station de chemin de fer.	E. C. Foster	14 a.r.	6	$\frac{12}{12}$	do		40 00 50 00
Berwick, stat. ch. de f. et Harborville	G. Collins	1119	2	12	do		100 00
Berwick, stat.de ch.de f.et Somerset. Big Intervale, Margaree et Mar-	G. W. Kinsman.	$2\frac{3}{4}$	4	12	do		70 00
Big Intervale, Margaree et Margaree Forks. Big Island et Merigomishe. Big Lorraine et Sydney. Big Marsh et Maryvale. Big Pond et Rear Ben Eoin. Big Pond et Salem Road. Big Port LeBear et Sable River. Big Tracadie et Mattie. Big Tracadie et station de ch. de fer. Birchtown et Churchover. Birchtown et Clyde River. Bishopville et Hantsport. Black Rock et Parrsboro'. Blanchard Road et New Glasgow. Blanche et Cap Negro. do do Blandford et Hubbard's Cove. do do	D. Campbell	17	3	12	do		175 00
Big Island et Merigomishe	D. Cameron	16	3  et  1	12	do		77 50
Big Marsh et Marvvale	D. J. McDonald	31	1	12	do		$\begin{array}{ccc} 300 & 00 \\ 16 & 00 \end{array}$
Big Pond et Rear Ben Eoin	A. Gillis	6	1	12	do		25 00
Big Pond et Salem Road Big Port LeBear et Sable River	G. Harding	12	2	$\frac{12}{12}$	qo		68 00 90 00
Big Tracadie et Mattie	E. Coty	8	î	12	do		40 00
Big Tracadie et station de ch. de fer.	W. Gerrior	100 vg	$\frac{12}{1}$	$\frac{12}{9}$	do	(au 31 déc. '88).	40 00 18 00
Birchtown et Clyde River	F. G. Nicoll	29	3	3	do	du do	100 00
Bishopville et Hantsport	R. E. Bishop	6	$\frac{2}{1}$	12	do		-80 00
Blanchard Road et New Glasgow	D. Fraser	14	2	$\frac{12}{12}$	do		$\frac{42\ 00}{160\ 00}$
Blanche et Cap Negro	T. O. G. Thomas	4	2	9	do	(au 31 déc. '88).	30 00
Blandford et Hubbard's Cove	J. Zink	17	2 2 2 3	3	do	du do (au 30 juin '88).	$\frac{12}{70} \frac{50}{00}$
do do	W. A. Mitchell.	17	3	9	do	du do	202 50
			$\begin{vmatrix} 1 \\ 6 \end{vmatrix}$	$\frac{12}{12}$	do		$\frac{38\ 00}{199\ 04}$
Blomidon et Canning.  Blomidon et Lower Blomidon.  Bloomfield et grande route postale.  Blue Rock et Lunenburg.	A. Kennedy	21	2	12	do		25 00
Bloomfield et grande route postale	H. R. Jones	5	12 1	$\frac{12}{2}$	do do	(or 91 mai 200)	25 00 6 66
do do	do	5		4	do	(au 31 mai '88). (au 30 sept. '88).	26 66
do do	do	5	1	6	do	du do	20 00
Boom et Lower wasnabuck Boom et Whycoconiagh	H. Campbell	150 a.r.	$\begin{vmatrix} 2\\1 \end{vmatrix}$	$\frac{12}{12}$	$_{ m do}$		$298 00 \\ 51 00$
Boulardarie et Petit Bras d'Or	J. Day	20	3 et 2	12	do		289 00
Boulardarie et Point Clear Boulardarie et Point Clear Boulardarie et Point Clear	J. R. Atwater	7 a	$\frac{2}{12}$	$\frac{12}{10}$	do	(du 1er juin '88)	76 36 83 33
Boylston et Pirate Harbor	A. Hull	50 a.r.	3	12	do		395 00
Brazil Lake et station de ch. de fer.	I. Crosby	4	6	$\frac{12}{12}$	do do		20 00 20 00
Bridgetown et Dalhousie West	L. A. Dickie	28 a.r.	i	6	do		45 00
Bridgetown et Grenville Ferry	B. Reed	14	3 3	3	do	(du 1er oct. '88) (au 30 juin '88).	48 50
Bridgetown et Lawrencetown	W. E. Poole	18 a.r.	1	12	do	du do	145 50 75 00
Bridgetown et Middletown	E. Poole	17	2	12	$_{ m do}$		147 00
do do do do do do do do do do do do do d	F. Crosskill.	Z/ a.r.	2et1	$\frac{12}{12}$			149 48 100 00
Bridgewater et Halifax	G. Blair	91	6	$\frac{12}{12}$ $\frac{12}{12}$	do		4,550 00
Bridgewater et Lawrencetown	C. W. Phinney	56	2 3	$\frac{12}{12}$	do		396 00 470 00
Bridgewater et New Canada	W. T. Cronin.	26 a.r.	1	12	do	,	70 00
Bridgetown et station de ch. de fer. Bridgewater et Halifax. Bridgewater et Lawrencetown. Bridgewater et Mill Village. Bridgewater et New Canada. Bridgewater et Pleasant River. Bridgewater et Shelburne. Brighton et station de chemin de fer. Brilarie Broch et station de de for de fer	J. Whitman	. 10	3et2	$\frac{12}{12}$	do		239 00
Brighton et station de chemin de fer.	E. Spittle	. 4	12	12	do		4,840 40 150 00
Briley's Brook et stat. de ch. de fer	R. Chisholm	18	6	12	do		40 00
	7	4					

Détails des paiements faits pour le transport des malles en la N.-Ecosse—Suite.

Nom de la route.	Nom de l'entrepreneur.	Distance en milles.	Nombre de voyages par semaine.			Période.	Montant.
			.				d)
Brookfield et Forest Glen Brookfield et Pleasant River	W. S. Hamilton.	13 a.r.	2	12	mois		\$ cts 65 00
Brookfield et Pleasant River	F. Waterman	100 7/2		$\frac{12}{12}$	do	•••••	116 00
Brookfield et station de ch. de fer Brookfield et Urmer Stewiacke	J. J. Brenton	18	6	12	do		$120 00 \\ 524 72$
Brookland et Salt Springs	W. Gray	3	1	12	do		24 00
Brookfield et Upper Stewiacke Brookland et Salt Springs Brooklyn et Yarmouth	J. D. Morrill	4	1	12	do		40 00
			1	12	do		40 00
Station.  Brown's Mountain et Marshy Hope Brulé et Denmark Road.  Brulé et Forbes.  Buckfield et grande route postale.  Buckley's et Kentville.	J. McDonald	$\hat{5}_{\frac{1}{2}}$	1	12	do		25 00
Brulé et Denmark Road	J. W. McLeod	3	3	11	do	(du 1er mai '88)	45 83
Brulé et Forbes	J. Forbes	2	1 1	12	do	/d 1 6/- 200\	30 00
Buckley's et Kentville	M. Wynet M. A. Kinsman	343	1 5	$\frac{2}{3}$	do do	(du 1er fév. '89) (au 30 juin '88)	166 $12500$
do do	E. H. Fuller	$34\frac{1}{2}$	5	9	do	du do	313 50
Burlington et Victoria Harbor	W. H. Clem	16 a.r.	1	6	do	(au 30 sept. '88)	18 50
do do Burlington et Victoria Harbor do do do Burntcoat et Noël	A. B. Hall	16 a.r.	$\frac{1}{3}$	6 12	do	du do	19 74
Cain's Mountain et McKinnon's	I. A. O'Brien	42	3	12	do	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	52 00
Cain's Mountain et McKinnon's Harbor	D. McKenzie	3	1	12	do		20 00
Caledonia Corners et Malaga Gold	U	1 .		1			
Mines	H.J. McClelland	9	3	3	do	(du 1er janv.'89).	40 00
Caledonia Corner et West Cale donia	W. Butler	3	3	12	do		85 00
Caledonia Corner et Whiteburn Mines	I W [ hiverg	5	3	12	do		75 00
Caledonia, St. Marys, et Upper Caledonia.	D. M. Cameron.	6	1	6	do	(au 30 sept. '88)	
Cambridge Station et Condor	LI .			1		(au so sept. 66)	16 00
Settlement	J. Caldwell	$10\frac{1}{2}a.r$	1	12	do	•••••	45 00
chemin de fer	A. Neilv	50 vgs	12	12	do		26 00
Cameron Settlement et Pictor	E. Logan	9	2	12	do	••••••	80 00
Road	D. M. Cameron.	22 a.r.	2et1	6	do	(du 1er oct. '88)	44 50
Canaan et Kentville	A, Bishop	. 6	6	9	do	(au 31 déc. '88)	123 00
do	J. B. DeWolfe.	6	6	$\frac{3}{12}$	do	du do	43 2
Canaan et Tusket Canada Creek et Waterville			$\frac{1}{2}$	12	do do		70 00 67 00
Canada Creek et Waterville.  Canarda tet Lower Canard.  Cannes et Rivière Bourgeoise.  Canning et Kentville.  Canning et Medford.  Canning et North Medford.  Canning et Port William Station.  Canning et Scott's Bay.  Cano et Guysboro.	E. H. Lockwood	1 2	12	12	do		125 0
Cannes et Rivière Bourgeoise	C. Sampson	. 2	3	12	do		54 6
Canning et Kentville	A. C. Reid	12	6	12	do		280 0
Canning et Medford	W. West	5	6	$\frac{12}{12}$	do do		150 0
Canning et North Mediord	J. J. Richon	4 7	6	12	do		$\begin{array}{c} 20 \ 0 \\ 247 \ 0 \end{array}$
Canning et Scott's Bay	W. H. Jess	16	š	12	do		176 0
Canoe Lake et Gaberouse	A. Munro	. 4	3	12	do		20 0
Canso et Guysboro	. G. W. Scott	. 31	6	6	do	(au 30 sept. '88)	545 0
do Cap George et Georgeville			6	$\frac{6}{12}$	do do	du do	597 7
Cap Le Ronde et Rocky Bay	C. Doyle	. 20 4.1	2	12	do		40 0 30 0
Cap Le Ronde et Rocky Bay Cape Negro Island et North Eas	t	_		1			
			2 2	$\frac{12}{12}$	do	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	
Cape North et Dingwall	. J. McFnerson.	. 4	2 2	12	do	•••••	38 0
		. 20 a.r	. 6	12	do		392 0
Carriboo Gold Mines et Uppe	r	1	1				
		. 8	3	12	do		
Catalone et Catalone Gut	J. Carroll	19	$\begin{bmatrix} 2 \\ 1 \end{bmatrix}$	$\frac{12}{12}$	do do		
Catalone et Little Lorraine	H. McIntyre	12	3	12	do		24 0 149 0
Catalone et New Boston	J. McDonald	. 4	2	12	do		29 0
Centreville et Hall's Harbor	B. A. Kirby	. 18 a.r	. 1	12	do		110 0
Carroll's Corner et Elmsdale	. D. Cameron	. 4	1	12	do		20 0
Chapman Settlement et Head of Amherst	J. Greeno	6		12	do		25 0
* ,	7	<b>5</b>	, -	,			, 200
	•	-					

## DÉTAILS des paiements faits pour le transport des malles en la N.-Ecosse—Suite.

Nom de la route.	Nom de • l'entrepreneur.	Distance en milles.	Nombre de voyages par	200000000000000000000000000000000000000		Période.	Montant.
							\$ ets.
Chebogue Point et Yarmouth Chelsea et Pleasant River Chester et Kentville. Chester et Windsor. Cheverie et Kennetcook. Cheverie et Kennetcook. do Cheverie et Walton do Chignecto et Maccan.	TIT CO :						117 00
Chelsea et Pleasant River.	H. Dexter	12 a.r.	3	1		š	40 00
Chester et Kentville	J. L. Bishop	46	$\frac{1}{2}$	1	2 do		650 00
Chester et Windsor	J. Keizer	35	2	1	2 do		370 00
Cheverie et Kennetcook	W. Sanford	8	1 6	1	2 do 6 do	(au 30 sept. '88)	38 00 170 00
do	R. M. Wilcox.	17	6		6 do	du do	257 50
Cheverie et Walton	J. W. Morris	12	3		9 do	(au 31 déc. 1888).	116 25
do	R. Pratt	12	3 3	١,	3 do 2 do	du do	43 75
Chimney Corner et Dunyegan	L. McPherson	7	1		2 do		140 00 28 00
Chipman's Brook et Lakeville	C. N. Porter	18 a.r.	. 2	1	.2 do		80 00
Christmas Island et East Bay	J. McAdam	29	$\begin{vmatrix} 3 \\ 1 \end{vmatrix}$	1	2 do 2 do		387 92 20 00
Churchville et New Glascow	J. Urqunart	6	3	1	<b>2</b> do		74 00
Claremont et Rivière Philip	M. Chapman	3	3	1	2 do		
Clark's Harbor et The Hawk	R. W. Stephens	3	2	3	9 do		43 50
Clementsford et Clementsvale	G G Hicks	4	1 1	1 1	$egin{array}{ccc} 12 &  ext{do} \ 12 &  ext{do} \end{array}$		39 00 58 00
Cloverdale et Middle Stewiacke	W. W. Winton	7		í	12 do		60 00
Clyde River et Gunning Cove	. J. K. Hogg	. 21	1 3	3	9 do	(au 31 déc. '88)	176 40
Cognogun River et Kennetcook	. R. Sutherland .	20	1 1		l2 do l2 do		91 00 16 00
Coldbrook Station et st. de ch. de f	H. Porter	60 vg	s 12	2 1	12 do		28 00
Coldstream et Gay's River	C. Gay	. 5	1 1	L   ]	12 do		30 00
Comeanville et stat de ch. de fer	A P Therian	1 2		2 1			50 00 140 00
do Chignecto et Maccan Chimney Coruer et Dunvegan Chimney Coruer et Dunvegan Chipman's Brook et Lakeville Christmas Island et East Bay Churchville et Mountville Churchville et New Glasgow Claremont et Rivière Philip Clark's Harbor et The Hawk Clark's Road et Louisburg Clementsford et Clementsvale Cloverdale et Middle Stewiacke Clyde River et Upper Clyde River Cogmogun River et Kennetcook Coldbrook Station et st. de ch. de fe Coldstream et Gay's River Collegeville et Lochaber Comeasuville et stat. de ch. de fer Comeession et station de ch. de fer	. A. A. Comeau.	. 2	1	3			
Conqueran Bank et Conquera	L1	1	1	. :	12 do	•	40 00
Mils	A. Melanson.	14			$12  ext{ do}$	·	136 00
Cow Bay et Mira Gut	. J. Martell	25 a.ı		1 :	12 do		7.5 00
Corberrie et Weymouth Bridge Cow Bay et Mira Gut. Cow Bay et Sydney Coxheath et Sydney	J. O'Callaghan.	. 26	2		$^{12}_{12}$ do		400 00 25 00
Cranton Section et North Eas	it	. 3	'   '	-	12 uc	,	20 00
Branch Margaree	. M. A. Ethridge	. 2	1/2	3	<b>12</b> do		30 00
Cross Roads Country Harbor e	J. G. Sinclair	. 10	, .	1	12 do	)	35 48
Cross Roads Country Harbor	s+1	1		_			
Guysboro'	. E. H. Carritt	. 24		$egin{array}{c} 3 \ 1 \end{array}$	9 do		285 00
Cross Roads Onlo et Ireland Cross Roads Onlo et James Rive	er w. Murphy	. 5	'	-	o ac	(du ter oct. 66)	. 13 00
Station	. C. J. McLean .			2	8 de		. 52 99
do do Crouse Town et Pont de la Petit		11 10	'	6	4 de	o du do .	. 98 66
Rivière	S. Hilton		3	1	12 de	·	. 20 00
Culloden et Digby Cummings' Mountain et Sunnybrae	. C. E. Turnbull	. 17 a.		1	12 de		
Cummings Mountainet Sunnybrae	D. McIntosn	1	3	1	12 d	o	. 20 00
Dalhousie Settlement et Durham.	H. McKay	. 1	L		12 de		
Dartmouth et Halifax	1.4	1		9	12 d	o	. 112 76
Mines	F. W. Cooper	:	7	3	12 d	o	120 00
Dartmouth et South East Passage	J. A. Shiers		3	1	12 d	o	. 52 00
Mines Dartmouth et South East Passage Dartmouth et West Chezzetcook. Dean et Shubenacadie do	W. H. Isnor	48 a.	r.	$\frac{1}{6}$	12 d 6 d		. 150 00 779 00
do do	T. Cox	3	6	6	6 d	o du do .	550 00
Debert Station et Folly Mountain	R. English	1	(台)	3	12 d	0	. 285 36
Debert Station et Masstown:	C. G. Fraser.	. 1	4	3 £ 1	12 d 12 d		62 00
Dennistown et Judique	A. Gillis		71	1		0 0	
Descouse et Lennox Ferry	N. McDonald.		3	6	12 d	0	. 167 00
do Debert Station et Folly Mountain Debert Station et Masstown: Delop's Cove et Granville Ferry. Dennistown et Judique: Descouse et Lennox Ferry Descouse et Rocky Bay do	do .	••	$\begin{array}{c c}3\\3\end{array}$	$\frac{2}{2}$	12 d	o 10 mois (au 31 mar	. 30 00
uo	L .	1	1	4	188	8—Service spécial)	20 00
And the second second second second	- 1	76				• '	•

Détails des paiements faits pour le transport des malles en la N.-Ecosse—Suite.

Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Contro							
Nom de la route.	Nom de l'entrepreneur.	Distance en milles.	Nombre de voyages par semaine.			Période.	Montant.
							\$ cts.
Devon et Goffs. Digby et station de ch. de fer. Digby et Thorneville. Digby et Westport. Digby Wharf et station de ch. de fer Doherty Creek et Street's Ridge.	T. Cox	$200 \text{ vg} \\ 8 \\ 43$	1 12 2 6	$12 \\ 12 \\ 12 \\ 12 \\ 12$	do do		30 00 100 00 100 00 1,199 00
Digby Wharf et station de ch. de fer Doherty Creek et Street's Ridge	G. R. Burton T. Wilkinson W. Bakar	200 vg 10 4	6 3	12 12 12	do		50 00 119 00 60 00
Dover East et Peggy's Cove. Dufferin Mines et Salmon River. Dunmaglass et McAdarra's Brook. East Bay et McAdam's Lake do do East Bay et Sydney Mines.	R. R. McDonald	61	$\frac{3}{2}$	12 12 12 1 11 11	do do	(au 30 avril '88) du do	60 00 50 00 6 25 54 08 696 00
East Chezzetcook et Head of Chezzetcook.  Eastern Harbor et Little River Che-	Į.		1	12	do		25 00
Eastern Harbor et Pleasant Bay Eastern Harbor et Port Hastings do do	J. G. McIntosh. W. P. Fynn H. A. Archibald		2 1 6 6	7 12 6 6	do do do do	du 1er sept. '88 (au 30 sept. '88) du do	14 58 100 00 3,550 00 3,550 00
East Jeddore et Jeddore Oyster Ponds  East Mapleton et East Southamp-	D. Mitchell	$3\frac{1}{2}$	2	12	do		72 00
ton	F. Brown.	6	2 6	$\frac{12}{12}$	$_{ m do}^{ m do}$		100 00 65 00
lage  East Mines Station et sta. de c. de f. East Mountain et Valley Station East River, St. Mary's et Green's	C. Morrison G. E. Johnson	20 vgs		12 12 9	do do do	(du 1er juil. '88).	225 00 50 00 30 00
Brook	M. Green	1	1 3	12 4	do	15 jours (au 10	20 00
East Side Pubnico Harbor et Forbes						août 1888).	37 50 183 00
Point. East Side Ragged Islands et Lewis Head	3	1 .	3	12 6	do do		90. 50
East Side Ragged Islands et Wall's Corner. East Southampton et sta. de c. de f.	W. P. Hupman W. F. Lewis	3	$\frac{2}{12}$	5 12	do do		18 32 40 00 400 00
Eastville et Upper Stewiacke Economy Point et grande route pos- tale			6	12 12	do do		80 00
Eel Cove et grande route postale Eel Creek et Linden. Ellershouse et Newportdo	M. McLeod H. Hunter D. Harvey W. Woodroff	9 a. r. 6	2 3 2 2	12 12 3 9	do do do do	(au 30 juin '88)	40 00
Ellershouse et station de ch. de fer	J. Johnson	. 50 vgs	94	$\begin{array}{c} 9 \\ 3 \\ 12 \\ 12 \end{array}$	do do do	du do	12 50 44 80
Elmsdale et Nine Mile River. Elmsdale et station de ch. de fer. Emerald et grande route postale. Enfield et Oldham. do do	P. Tompkins J. Mulally	3	0	12 3 9	do do do	(au 30 juin '88) du do	20 00 13 75
do do Enfield et station de ch. de fer. Enfield et Renfrew Englishtown et Ingonishe. Erinville et Roman's Valley.	J. McKenzie M. Morrison P. E. Farrell	20 vg: . 7 . 34 . 7	2	$     \begin{array}{c c}                                    $			
Eureka et station de ch. de fer Fairview Station et station de ch. de fer de Rockingham	J. McDonald	. 1	12	3		***************************************	
fer de RockinghamFairview Station et station de ch. de fer de RockinghamFálkland et Herring Cove	E. McDonald	1	3	9	do	du do	48 75 45 00

## DÉTAILS des paiements faits pour le transport des malles en la N.-Ecosse-Suite.

Falmouth Station et Upper Falmouth   L. Aker   10 a.r.   3   12   12   16   116   100   116   100   116   100   116   100   116   100   116   100   116   100   116   100   116   100   116   100   116   100   116   100   116   100   116   100   116   100   116   100   116   100   116   100   116   100   116   100   116   100   116   100   116   100   116   100   116   100   116   100   116   100   116   116   100   116   100   116   116   100   116   100   116   116   116   116   116   116   116   116   116   116   116   116   116   116   116   116   116   116   116   116   116   116   116   116   116   116   116   116   116   116   116   116   116   116   116   116   116   116   116   116   116   116   116   116   116   116   116   116   116   116   116   116   116   116   116   116   116   116   116   116   116   116   116   116   116   116   116   116   116   116   116   116   116   116   116   116   116   116   116   116   116   116   116   116   116   116   116   116   116   116   116   116   116   116   116   116   116   116   116   116   116   116   116   116   116   116   116   116   116   116   116   116   116   116   116   116   116   116   116   116   116   116   116   116   116   116   116   116   116   116   116   116   116   116   116   116   116   116   116   116   116   116   116   116   116   116   116   116   116   116   116   116   116   116   116   116   116   116   116   116   116   116   116   116   116   116   116   116   116   116   116   116   116   116   116   116   116   116   116   116   116   116   116   116   116   116   116   116   116   116   116   116   116   116   116   116   116   116   116   116   116   116   116   116   116   116   116   116   116   116   116   116   116   116   116   116   116   116   116   116   116   116   116   116   116   116   116   116   116   116   116   116   116   116   116   116   116   116   116   116   116   116   116   116   116   116   116   116   116   116   116   116   116   116   116   116   116   116   116   116   116   116   116   116								
Fallmouth Station et sta. de ch. de fe	Nom de la route.	de		Nombre de voyages par semaine.			Période.	Montant.
Fallmouth Station et sta. de ch. de fe								® ota
Falmouth Station et Upper Falmouth   L. Aker	Tana and Anima at Contract of A	D D 94	_	-	10 -		·	-
Date	Falmouth Station et sta. de ch. de f. Falmouth Station et Upper Fal-	W. Armstrong	12 vgs	12	12	do		47 00
H. Speneer	mouth	L. Aker	10 a.r.	3	12	do		116 00
vière Philip.   M. Chapman.   12\frac{1}{2}a.r.   vière Philip.   M. Chapman.   12\frac{1}{2}a.r.   vière Philip.   M. Chapman.   12\frac{1}{2}a.r.   vière Mile Stream et Trafajar.   W. D. McLean.   16	Cow Bay do do	H. Spencer	1 -		5			18 75 33 74
Fletcher's Station et Wellington   Station   E   Largie   2   6   6   1   0   0   0   0   0   0   0   0   0	Farmington et Bras Ouest de la Ri-	M Chanman	191a r	3	12	ďо	•	150.00
Fletcher's Station et Wellington   Station   E   Largie   2   6   6   1   0   0   0   0   0   0   0   0   0	Fauxburg et Lunenburg	E. Steverman	$\frac{61}{2}$	- 1	12	do .	,	65 00
Station   Station   Station   Station   Station   Station   Station   Station   Station   Station   Station   Station   Station   Station   Station   Station   Station   Station   Station   Station   Station   Station   Station   Station   Station   Station   Station   Station   Station   Station   Station   Station   Station   Station   Station   Station   Station   Station   Station   Station   Station   Station   Station   Station   Station   Station   Station   Station   Station   Station   Station   Station   Station   Station   Station   Station   Station   Station   Station   Station   Station   Station   Station   Station   Station   Station   Station   Station   Station   Station   Station   Station   Station   Station   Station   Station   Station   Station   Station   Station   Station   Station   Station   Station   Station   Station   Station   Station   Station   Station   Station   Station   Station   Station   Station   Station   Station   Station   Station   Station   Station   Station   Station   Station   Station   Station   Station   Station   Station   Station   Station   Station   Station   Station   Station   Station   Station   Station   Station   Station   Station   Station   Station   Station   Station   Station   Station   Station   Station   Station   Station   Station   Station   Station   Station   Station   Station   Station   Station   Station   Station   Station   Station   Station   Station   Station   Station   Station   Station   Station   Station   Station   Station   Station   Station   Station   Station   Station   Station   Station   Station   Station   Station   Station   Station   Station   Station   Station   Station   Station   Station   Station   Station   Station   Station   Station   Station   Station   Station   Station   Station   Station   Station   Station   Station   Station   Station   Station   Station   Station   Station   Station   Station   Station   Station   Station   Station   Station   Station   Station   Station   Station   Station   Station   Stat	Fifteen Mile Stream et Trafalgar	W. D. McLean	16			do	(au 30 sept. '88)	
Fort Lawrence et Upper Fort Law renee.   M. Chapman   25	Fletcher's Station et Wellington		1					
Fort Lawrence et Upper Fort Law renee.   M. Chapman   25	Folly Lake et station de ch. de fer	N. McPherson	100 vgs	12				
Roster's et Newburn	Fort Lawrence et stat. de ch. de fer.	C. E. Baker						100 00
Foster's et Newburn.	rence	M. Chapman	21/2	3				60 00
Fouchie et Grande Rivière	Foster's et Newburn	W. Vienot	1 51	1	12			25 00
Fox Harbor et Pugwash   F. Tuttle   11½   3 6 do (au 30 sept. 88)   63 7 do   do   do   do   5   S. P. Borden   11½   3 6 do (u do   75 00   5   11½   do   do   do   75 00   5   11½   do   do   do   75 00   5   11½   do   do   do   75 00   5   11½   do   do   do   75 00   5   11½   do   do   do   do   75 00   5   11½   do   do   do   do   75 00   5   11½   do   do   do   do   do   do   Gaberouse et McGrath's Mountain   D. Cameron   6   1   12   do   do   do   22 00   Gaberouse et Gabrouse Barachois   T. Bagnell   1½   2   4   do   (du ler déc. '88)   4   40   Gaberouse et Gabrouse Barachois   T. Bagnell   1½   2   4   do   (du ler déc. '88)   4   40   Gaberouse et Sydney   R. Martin   26   3   12   do   370 30   370 30   370 30   370 30   370 30   370 30   370 30   370 30   370 30   370 30   370 30   370 30   370 30   370 30   370 30   370 30   370 30   370 30   370 30   370 30   370 30   370 30   370 30   370 30   370 30   370 30   370 30   370 30   370 30   370 30   370 30   370 30   370 30   370 30   370 30   370 30   370 30   370 30   370 30   370 30   370 30   370 30   370 30   370 30   370 30   370 30   370 30   370 30   370 30   370 30   370 30   370 30   370 30   370 30   370 30   370 30   370 30   370 30   370 30   370 30   370 30   370 30   370 30   370 30   370 30   370 30   370 30   370 30   370 30   370 30   370 30   370 30   370 30   370 30   370 30   370 30   370 30   370 30   370 30   370 30   370 30   370 30   370 30   370 30   370 30   370 30   370 30   370 30   370 30   370 30   370 30   370 30   370 30   370 30   370 30   370 30   370 30   370 30   370 30   370 30   370 30   370 30   370 30   370 30   370 30   370 30   370 30   370 30   370 30   370 30   370 30   370 30   370 30   370 30   370 30   370 30   370 30   370 30   370 30   370 30   370 30   370 30   370 30   370 30   370 30   370 30   370 30   370 30   370 30   370 30   370 30   370 30   370 30   370 30   370 30   370 30   370 30   370 30   370 30   370 30   370 30   370 30   370 30   370 30   370 30   370 30   370 30   370 30	Fouchie et Gaberouse Fouchie et Grande Rivière	I Monnigon	90	3	12			
Transfer String to the test test test to the College of College	Four Mile Brook et West River	J. McKay	51	2	12	do		24 00
Transfer String to the test test test to the College of College of College of College of College of College of College of College of College of College of College of College of College of College of College of College of College of College of College of College of College of College of College of College of College of College of College of College of College of College of College of College of College of College of College of College of College of College of College of College of College of College of College of College of College of College of College of College of College of College of College of College of College of College of College of College of College of College of College of College of College of College of College of College of College of College of College of College of College of College of College of College of College of College of College of College of College of College of College of College of College of College of College of College of College of College of College of College of College of College of College of College of College of College of College of College of College of College of College of College of College of College of College of College of College of College of College of College of College of College of College of College of College of College of College of College of College of College of College of College of College of College of College of College of College of College of College of College of College of College of College of College of College of College of College of College of College of College of College of College of College of College of College of College of College of College of College of College of College of College of College of College of College of College of College of College of College of College of College of College of College of College of College of College of College of College of College of College of College of College of College of College of College of College of College of College of College of College of College of College of College of College	Fox Harbor et Pugwash	F. Tuttle	111		6	do	(au 30 sept. '88)	63 74
Transfer String to the test test test to the College of College of College of College of College of College of College of College of College of College of College of College of College of College of College of College of College of College of College of College of College of College of College of College of College of College of College of College of College of College of College of College of College of College of College of College of College of College of College of College of College of College of College of College of College of College of College of College of College of College of College of College of College of College of College of College of College of College of College of College of College of College of College of College of College of College of College of College of College of College of College of College of College of College of College of College of College of College of College of College of College of College of College of College of College of College of College of College of College of College of College of College of College of College of College of College of College of College of College of College of College of College of College of College of College of College of College of College of College of College of College of College of College of College of College of College of College of College of College of College of College of College of College of College of College of College of College of College of College of College of College of College of College of College of College of College of College of College of College of College of College of College of College of College of College of College of College of College of College of College of College of College of College of College of College of College of College of College of College of College of College of College of College of College of College of College of College of College of College of College of College of College of College of College of College of College of College of College of College of College of College of College	Framboise et North Framboise	A. McQueen	5		12	do	au ao	30 00
Tain	r raser's Grant et. Heatherton	A. MCDougan	5	1	12	do	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	46 00
Caberouse et Gull Cove	tain	D. Cameron	6	1	12	do		28 00
Caberouse et Gull Cove	French Vale et North-West Arm	B. Gouthro	7					27 00
R. Martin.   26   3   12   do   370   30   370   30   370   30   370   30   3	Gaberouse et Gaberouse Barachois.	A Hardy	14		12			4 00
Gaspereaux (route circulaire)   R. Westcott   19 a.r.   1   12   do   63   06   06   06   06   06   06   07   06   07   06   07   07	Gaberouse et Sydney	R. Martin	26					370 36
W. A. Benjamm   23   3   12   do	Gasuereaux et Gaspereaux (route cir	-	1	1	19	do		69.00
W. A. Benjamin   23   3   12   do	Gaspereaux et.Newtonville	do	4	Î	12		••••••	20 00
Comparison	Gaspereaux et Wolfville	. W. A. Benjamii	1 - 2i	3			(1 1 6/ 100)	51 00
Georgeville et Glebe Road	Georges River et Petit Bras d'Or	. L. A. Davison.	. l Z				(du 1er 1ev. 789)	7 50
Gillander's Mountain et Middle River         C. McLennan         4         1         12 do         20 0           Glen Bard et station de ch. de fer         J. McLean         1½ 2 12 do         30 0         30 0           Glendale et River Inhabitants Bridge         A. Boyd         24 2 12 do         393 0         393 0           Glendyer et Mabou         W. McDonald         3 12 do         230 0         40 0           Glenelg et Upper Cross Roads St. Marys         J. McGrath         4 3 12 do         40 0         40 0           Glenelg et Waternish         K. McKenzie         4 1 12 do         20 0         40 0           Glengarry et Port Hood         S. Campbell         8 1 12 do         48 7           Glengarry Station et Pleasant Valley         A. McKay         27 a.r.         3 12 do         235 4           Glengarry Station et sta. de ch. de f. D. Graham         100vgs         12 12 do         235 4           Glen Margaret te Tête de la Baie         5 0 0         5 0 0         5 0 0           Ste-Marguerite         G. Dauphin         12 6 12 do         3 0           Glen Margaret's et Peggy's Cove         W. Pace         9 6 6 do do do u do         10 0           Glen Margaret's et Peggy's Cove         W. Pace         9 6 6 do do u do         10 do <td>Georgeville et Glebe Road</td> <td>M. McDougall.</td> <td>15 a.r</td> <td>. 1</td> <td>12</td> <td>do</td> <td></td> <td>55 00</td>	Georgeville et Glebe Road	M. McDougall.	15 a.r	. 1	12	do		55 00
River	Gilbert Cove et station de ch. de fe	L. N. Thibeau.	. 32	12	12	do	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	144 00
Glen Bard et station de ch. de fer   J. McLean   1½   2   12 do   30 0	River	. C. McLennan .	. 4	1				20 00
Glendale et River Inhabitants   do	Glen Bard et station de ch. de fer.		. 1	2				
Bridge	Glendale et River Inhabitant	s	. 24	4	12	uo	•••••	393.00
Glenelg et Upper Cross Roads St.   Marys	Bridge	.l do	. 14					230 00
Marys.         J. McGrath         4         3         12 do         42 4         4         61 12 do         20 0         20 0         61 12 do         20 0         62 0         62 0         62 0         62 0         62 0         62 0         62 0         62 0         62 0         62 0         62 0         62 0         62 0         62 0         62 0         62 0         62 0         62 0         62 0         62 0         62 0         62 0         62 0         62 0         62 0         62 0         62 0         62 0         62 0         62 0         62 0         62 0         62 0         62 0         62 0         62 0         62 0         62 0         62 0         62 0         62 0         62 0         62 0         62 0         62 0         62 0         62 0         62 0         62 0         62 0         62 0         62 0         62 0         62 0         62 0         62 0         62 0         62 0         62 0         62 0         62 0         62 0         62 0         62 0         62 0         62 0         62 0         62 0         62 0         62 0         62 0         62 0         62 0         62 0         62 0         62 0         62 0         62 0         62 0         62 0	Glenelg et Upper Cross Roads St	ial .	. 3	3	1Z	ao	•••••	40 00
A. McRay	Marys	. J. McGrath	. 4	3	12			42 48
A. McRay	Glenelg et Waternish	. K. McKenzie	. 4	1	12		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	
A. McRay	Glengarry Station et Pleasant Val	l-	-					40 12
Glen Margaret et Tête de la Baie   G. Dauphin   12   6   12   do   340   0   0   0   0   0   0   0   0   0	ley	A. McKay	. 27 a. 1	. 3	12			
do . J. Miller, pere 9 6 6 do du do 104 6	Glen Margaret et Tête de la Bai	e Granam	Tooyg	s 12	12	αo	*	50 00
do . J. Miller, pere 9 6 6 do du do 104 6	Ste-Marguerite	. G. Dauphin	. 12				/	340 00
	Glen Margaret's et Peggy's Cove	. W. Pace	. 9				(au 30 sept. '88).	101 24
Goff 's et Waverly	Olamakaa at Manimumiaka			1 6	12	do	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	75 00
M. Michaell   25   0   12   00   135   0   0   0   0   0   0   0   0   0	Goff 's et Waverly	J. E. McDonald	l. 1 <u>1</u>	, 1				49 00
Gore et Mount Uniacke         J. Trider         27         3 12 do         350 0           Gore et Newport         J. Murphy         41 a. r.         3 9 do (au 31 déc. '88)         222 7 do           do         J. M. Hennesy         41 a. r.         3 3 do du do         80 0	Gore et Maitland	M. Tucker	20	2 3				135 00 375 00
do J. M. Hennesy 41 a.r. 3   9 do (au 31 déc. '88) 222 7 do J. M. Hennesy 41 a.r. 3   3 do du do 80 0	Gore et Mount Uniacke	. J. Trider	. 27	3	12	do		350 00
78	Gore et Newport	J. Murphy	. 41 a. 1	3	9			
I U	40	o. Dr. Honnesy	'8	,				

Détails des paiements faits pour le transport des malles en la N. Ecosse.—Suite.

Nom de la route.	Nom de l'entrepreneur.	Distance en milles.	Nombre de voyagespar semaine.	Période.	Montant.
Gore et Shubenacadie (via Ch. Blois).		40 a.r.	1	12 mois	\$ ets. 119 00
Gore et Shubenacadie (via North Salem)	do	42 a.r. 7	1* 1	12 do	127 00 10 00
do do Goshen et St. Andrews	A. McPherson	$\frac{7}{17\frac{1}{2}}$	$\frac{2}{3}$	9 do du do 12 do	60 00 147 96
Grand Anse et Grandique Ferry do do Grandique Ferry et Lennox Ferry	N. McDonald	3 3 3	6 6 6	9 do (au 31 déc. '88) 3 do du do 12 do	72 75 23 50 600 00
Grandique Ferry et Lennox Ferry. Grandique Ferry et West Arichat. do do	A. McDonald	10 10	6	6 do (au 30 sept. '88) 6 do du do	245 00 245 00
Grand Lake Station et st. de ch. de f. Grand Narrows et Grand Narrows Rear	A. McDonald	5	1	12 do	20 00 25 00
Grand Pré et Long IslandGrand Pré et station de ch. de fer.	A. Fullerton A. Borden	$2\frac{1}{2}$	12	12 do	80 00 100 00
Grand Pré et WellbrookGrand River et St. PetersGranton et Westville	A. Mittenell A. Morrison		6 2	12 do	20 00 600 00 99 00
Granville Ferry et Victoria Beach. Great Village et Londonderry Sta	W. A. Piggott.	17	6	12 do	367 08
tionGreat Village et Lower Five Islands	el	291	12	12 do	300 00 620 00
Green Cove et Ingonishe	D. Smith	6	$\frac{2}{2}$	9 do (au 31 déc. '88). 3 do du do .	37 50 12 00
Greendale et Malignant Cove Greenfield et Middlefield	S H Tibert	5	$\begin{array}{c c} 1\\ 2\\ 2\end{array}$	3 do (au 30 juin '88) . 3 do do . 9 do du do .	5 00 12 00 36 00
do do Greenfield et Valley StationGreen Hill et Westville	R. McKenzie R. McCaul	52	2 3	12 do	52 48 84 00
Green's Creek et Lower Stewiacke. Greenville et Westchester Greenville Station et Head of Wal	S. A. Purdy	30 a.r 16 a.r	$\begin{vmatrix} 1 \\ 2 \end{vmatrix}$	12 do	
lace Bay, côté nordGreenville Station et North Green	J. Dotten	. 17	3	12 do	
Greenville Station et sta. de ch. de	G. Rushton $J$ . S. Forshner .	. 50 vg	$\begin{vmatrix} 1\\12\\6\end{vmatrix}$		. 60 00
Greenville Station et Wallace Grosses Coques et stat. de ch. de fe Grosvenor et station de ch. de fer	r A. C. Melançon	4 5	12	12 do	240 00
Guysboro' et Heatherton Guysboro', Tor Bay et New Har	. D.D.Harrington	a 26	.6	12 do	900 50
borGuysboro' et Salmon River Lak Settlement	e	1			
Hainsville et North Range Corner. Half Island Cove et Port Félix	W. H. Hains	26 a.r		12 do	. 31 00 57 50
do do do do Halfway River Station et Harriso	. W. Digdon	. 28 a.1 . 28 a.1	3	3 do (au 31 déc. '88). 3 do du do .	32 06 41 25
Settlement	. W. Harrison				
ch. de fer Halifax et Lower Prospect	J. Davison G. H. Slaughi white	1-	1 12 1 1		. 60 00 84 00
	$egin{array}{ll} \mathbf{C.} & \mathbf{Purcell} & \dots \\ \mathbf{J.} & \mathbf{Walsh} & \dots \end{array}$	21		6 do (au 30 sept. '88). 6 do du do	95 00 62 50
Halifax et station de ch. de fer Halifax et Sambro Halifax et West River Sheet Ha	P. Scallion	. 21	$\frac{1}{2}$ T.q.r	12 do 12 do	
bor	. H. W. Quinn. ai S. Cunard et Ci	e.  2	3 T.q.r	B 12 do	1,387 60
do do do do	A. Conlon Diverses person	\	2  T.q.1 2	r   Saison 1888   Voyages spéciaux	82 00 2 50
•		Ð			

## DÉTAILS des paiements faits pour le transport des malles en la N.-Ecosse—Suite.

	1	,				
ŕ	Nom	se en	e de s par e.		•	-
Nom de la route.	de	Distance milles.	Nombre voyages I semaine.		Période.	Montant.
	l'entrepreneur.	Dist	Non voy sem		•	
						\$ cts.
Hansford et Streets Ridge	A. D. Lockhart.	14 a.r.	$\frac{6}{2}$	12 mois 12 do	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	200 00 25 00
Hantsport et Lockhartville:	B. Nason	3	3	12 do		74 00
Hantsport et station de ch. de fer	S H Mitchner	$\frac{1}{2}$ 6			• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	
Harmony Mills et Westfield	R. Johnson	4	12 1	12 do		
Harbor au Bouche et sta. de ch. de f. Harmony Mills et Westfield Head of Indian Harbor Lake et		_	_			
Sherbrooke	M. McGrath	41 a.r.	$\frac{3}{2}$	12 do 6 do		224 64 37 50
do do	J. A. Blakeney	6	2	6 do		37 50
Head of River Hébert et Rivière	e			١.		
Head of South River Lake et Sal	B. Baird	5	3	12 do	·	120 00
mon River Lake Settlement	. H. Kennev	15	1	12 do		. 37 80
Head of Tatamagouche Bay e	t	į	1			
Tatamagouche	. W. Dobson	5	$\frac{3}{12}$	12 do	)	
Heatherton et station de ch. de fer. Heatherton et Summerside	D. Boudroit	32	1 1	12 do		. 27 73
Hebron et station de ch. de fer	. C. Cahan	1	12			
Hectanooga et station de ch. de fer Hedgeville et grande route nostale	D. D. McQuarrie	50 vgs	$\begin{array}{c c} 12 \\ 2 \end{array}$		) )	
Hemford et Pleasant River	J. Venot	7	1	12 do		. 30 00
Hebron et station de ch. de fer. Hectanoga et station de ch. de fer Hedgeville et grande route postale. Hemford et Pleasant River. Holland Harbor et Port Hillford.	. G. Flick	. 3	3			
Hopewell et Melrose. Hopewell et station de ch. de fer. Hopewell et Trafalgar	J. McDaniel	. 1 32	6et3 12		) )	
Hopewell et Trafalgar	. J. McDonald	18	3	12 de		. 140 00
Horton Landing et stat. de ch. de f Hubbard's Cove et Mill Cove Indian Point et Mahone Bay	F. G. Curry		41 22	12 de	e spécial	. 75 00 2 50
Indian Point et Mahone Bay	J. W. Jollymore	4 5		12 mo	e speciai is	30 00
from Ore et Sunnvorae	. w. w.cDonaid	. 4				
Isaac's Harbor et Isaac's Harbot	*. l	1	3	12 de		26 48
côté est	M. H. Grant	. 28		12 de	o [*]	
Isaac's Harbor, côté est, et Nev	w					
HarborJackson's et bras ouest de la rivièr	. A. McDonald .	. 12	1	12 d	o	74 88
Philip	M. Chapman	. 6	3 3	12 d	o	62 80
James River et James River Sta	ı-		-	1	•	
James River Station et station d		. 100vo		$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		
ch. de fer	.[	1	5 12		0	
Jauvrin's Harbor et West Arichat.			1 40			85 00 50 00
Johnson's Crossing et st. dech. de:	A. Morrison	22 9	12 c. 3			
Jordan Bay et ShelburneJudique et Upper South-West Me	a-					
hou	D McDonnell					
Kempt et New Grafton Kempt Head et Upper Kemp	ot:	1	1 1	12 d	.00	20 00
Head	M. McKenzie	.  .		1 3 d	o (du 1er jan. '89	
Kennetcook Corner et Noël	. J. A. O'Brien	. 20 a.			lo lo	
Kennington Cove et Louisburg Kerrowgare et Sunnybrae	D. K. McDoi	i-	'\	12 0		
•	ald	. 2		2 12 d	lo	46 0
Kentville et station de ch. de fer	J. E. Eaton	. 200vg	78 2		lo lo	150 0
Kewstoke et Whycocomagh. Kingsbury et Lunenburg Kingston Station et Melvern Sq. Kingston Station et stat. de ch. de Kingston Station et Rhodes	J. E. Hunt	. 31 a.	r.	$2 \mid 12$ d	lo	322 6
Kingston Station et Melvern Sq	W. Gates	3-1100	$\frac{2\frac{1}{2}}{2}$		lo	
Kingston Station et Stat. de ch. de Kingston Station et Rhodes	T. Walker et	T. 100V	gs 1	z iz c	lo	
		. 14 a.	r. 5	2 12 6	lo	
	Randall					
Kingston Station et Tremont	A.C. Vanbuskii	k 16 a.	r.	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	lo	
Kingston Station et Tremont Kolbeck et Oxford LaHave Island et West Dublin	A.C. Vanbuskii T. R. Smith	k 16 a. 16 a.	r. r.	1   12 d	10 lo lo	52 0
Kingston Station et Tremont Kolbeck et Oxford. LaHave Island et West Dublin Lake Ainslie, côté sud, et Lew Mountain	A.C. Vanbuskii T. R. Smith J. Remby.	k 16 a. 16 a.	1	$egin{array}{c c} 1 & 12 & 0 \\ 1 & 12 & 0 \\ \end{array}$	lo	52 0 85 0

## DÉTAILS des paiements faits pour le transport des malles en la N.-Ecosse—Suite.

Nom de la route.	Nom de l'entrepreneur.	Distance en milles.	Nombre, de voyages par semaine.		Période.	Montant.
•						\$ cts.
Lac Annis et station de ch. de fer Lakelands et station de ch. de fer Lake Ramsey et New Ross Lakevale et West Lakevale.  Lanesville et Lower Stewiacke Lapland et Newcomb.  Larry's River et Port Félix Lawrencetown et Mineville.  Lawrencetown et Mount Hanly, etc.  Lawrencetown et stat, de ch. de fer.	G. Ross A.J.McGillivray	$\frac{1}{5}$	6 6 2 4 1 1 2 1 1 1 1 1 1	12 mois 12 do 12 do 12 do 9 do 12 do 12 do 12 do 12 do 12 do 12 do	(au 31 déc. '88).	\$ cts. 20 00 60 00 40 00 48 00 33 75 51 00 100 00 24 00 110 00 74 00
Lawrencetown et West Inglisville.	G. C. Banks	33 a. r. 8	2 1	12 do 12 do	,	105 00 30 00
town	M. Hiltz G. Nelson	4 4	1 1	12 do 12 do		20 00 17 48
Creek Lewis Bay et Marion Bridgedo do Lewis Head et Sable River	M. Beaton P. McDougald	5 31½ a.1 31½ a.1 8	1 3 7 3	12 do 3 do 9 do 6 do		25 00 47 25 173 25
Lingan et Sydney Linwood et station de chemin de fer Little Bass River et Pleasant Hills. Little Bras d'Or et Long Island	J. O'Callaghan T. W. Kinney R. R. Elliot	1		12 do 12 do 12 do		54 16 299 00 84 58 45 00
Main Little Bras d'Or et Pointe Aconi Little Harbor et New Glasgow Little Judique et Rear Little Ju	N. O'Handley D. J. Walker P Grant	6 7 6 4	1 1 3 1	12 do 12 do 12 do 12 do		74 00
dique Little River et Oxford Liverpool et Milton Liverpool et Port Medway Liverpool et Western Head Loch Broom et stat. de ch. de fer. Loch Lomond et Red Islands. Loch Lomond et Sterling Loganville et West Branch Rive	D. McMillan H. S. Smith., J. F. Putnam A. L. West A. A. Shand R. McLeod M. McKenzie J. Patterson	13 7 100 v	s 12 3 3 3 2	12 do 12 do 12 do 9 do 12 do	(du 1er juillet '88	47 00 100 00 360 00 149 00 15 00 98 80
John Louisburg et South Louisburg Lourdes et station de chemin de fer Lovat et West River.	S. Williamson. M. McRury A. McDonald J. W. Fraser	. 2	$\frac{1}{3}$ $\frac{3}{12}$	12 do	) , )	. 50 00 50 00
Lower Five Islands et Lynn Lower Five Islands et Parrsboro Lower L'Ardoise et Pointe Michau	H. Chisholm W. Higgins L. McDonald G. H. Lewis J. W. Brodrick. d. T. McGrath	. 16 . 16 . 13		10 do 2 do 12 do 12 do	o (au 31 janv. '89). o du do . o	37 50 490 00 104 33 40 00 340 00 19 00
Lower Meagher's Grant et Meagher's Grant	W. McCurdy	. 2	23 8	12 de		. 39 00
Lower Meagher's Grant et Mu quodoboit Harbor	s- G. Rowlings A. Daggett C. Carter	. 14 . 22 a.	1	12 do	o	. 70 00
Lower River Inhabitants et Po	A. Blair	. 13	3   3	3 12 d	o	. 165 00
Post Road	J. Monck	. :	2 :	3 9 d	o (du 1er juillet '88	3) 22 50
Lower South River Station et S	or W. J. Boomer W. Ramsay	d 31	1	6 12 d 2 12 d 1 12 d	o	195 00 72 50 25 00

A. 1890

## Détails des paiements faits pour le transport des malles en la N.-Ecosse—Suite.

Nom de la route.	Nom de l'entrepreneur.	Distance en milles.	Nombre de voyages par semaine.	-		Période.	Montant.
			<u> </u>	-			
							\$ cts.
Lower Stewiacke et Wittenburg do do	J. Crawford E. H. McGregor.	23 a.r	2 et 1	9:	mois do	(au 31 déc. '88) du do	45 00 29 25
Lower Wentworth et Wentworth			1	1			
StationLower West Jeddore et West	B. Stevens	8	3	12	do		69 00
Jeagore	L. Blackeney	3	1	12	do		20 00
Lower West Pubnico et Pubnico Harbor	N. D'Entremont.		3	12			124 00
Lunenburg et Second Peninsula McCallum Settlement et Upper	E. Mason	5	1	12	do		40 00
Idmenburg et Second Fennsula.  McCallum Settlement et Upper North River.  McCarthy's et Spry Bay.  McPherson et Pinedale.  Mabou et Mabou Harbor Mouth  Mabou et Sight Point  Mahone Bay et Northfield  do do  Main-à-Dieu et ile Scatarie.  Maitland et Noël.  Maitland et Shubénacadie.  Malagash Point et Wallace.  Malagawatch et Rivière Dennis  Malagawatch et Rivière Dennis  Malagawatch et Reise Dennis  Malagawatch et West Bay.  Malignant Cove et Merigomishe.  Manganese Mineset Valley Station.  Margaree Forks et Upper Settle  ment Middle River.  do do  Margaretville et Middleton.  Margaretville et Morden.  Marion Bridge et Trout Brook.  Marshalltown et stat. de ch. de fer  Marydale et St. Andrews.  Mattatall's Lake et Tatamagouche.  Mavillette et Yarmouth.	A. McCallum	3	3	11	do		36 66
McPherson et Pinedale	P. Flaherty	$\frac{2\frac{1}{2}}{5}$	$\frac{3}{2}$	$\frac{2}{12}$	$_{ m do}$	(du 1er fév. '89)	7 50 40 00
Mabou et Mabou Harbor Mouth	D. McDonald	5	2	12			28 00
Mabou et Sight Point	A. McQuarrie	16	1	12	dο		51 00
Mahone Bay et Northfield	A. Lohnes	16	1 1	6	do	(au 30 sept. '88)	47 00 49 00
Main-à-Dieu et île Scatarie	M. McCuish	9	1	12	do	du đo	150 00
Maitland et Noël	J. Woodworth	12	6	12	do		274 00
Maitland et Shubénacadie	A. S. Smith	20	6	12	do		800 00
Malagash Point et Wallace	A. McInnis	30 a.r.	. 3	$\frac{12}{12}$	do		90 00 69 00
Malagawatch et West Bay	A. McLeod	16	2 3	12	do		205 48
Malignant Cove et Merigomishe	M. McNeil	22	6	12	do		894 50
Manganese Mines et Valley Station.	J. Irving	6	2	9	$_{ m do}$	(du 1er juill. '88).	37 50
ment Middle River	T. Coady	18	2	6	do	(au 30 sept. '88)	65 00
do do .	N. McDaniel	18	2	6	do	du do	65 00
Margaretville et Middleton	R. Woodbury	22 a.r.	$\begin{bmatrix} 2\\3\\1 \end{bmatrix}$	12	do		149 00
Marion Bridge et Trout Brook	J. Redgate	14	1 1	$\frac{12}{12}$	do		59 00 33 32
Marshalltown et stat, de ch. de fer	W. Marshall	1 1	12	12			97.00
Marshy Hope et stat. de ch. de fer	. A. McDonald	100 v's	3	12	do		30 00
Marydale et St. Andrews	D. Forbes	$\frac{4}{9}$	1 1	$\frac{12}{12}$			32 00 40 00
Mattatall's Lake et Tatamagouche. Mavillette et Yarmouth Meiklefield et Sutherland's Mills	N. Bishop.	20	1 6	12	$\frac{do}{do}$		374 00
Meiklefield et Sutherland's Mills	W. McDonald.	. 4	$\frac{1}{12}$	12	do		38 00
Merigonishe et stat, de ch. de fer	. J. W. Dunn		12	12			96 00
Meteghan et station de ch. de fer . Meteghan Station et stat. de ch. de f	E. E. Sheehan	. 5	$\begin{array}{c c} 12 \\ 12 \end{array}$	$\frac{12}{12}$			
Middle Musquodoboit et Moos	e deddiy		*				40 00
Middle Musquodoboit et Moos River Gold Mines Middle Musquodoboit et Murchy	J. Jennings	. 14	2	12	$_{ m do}$		115 00
ville	. W. McCurdy	. 5	2	12	do		49 00
ville Middle Musquodoboit et New	G. McLeod	. 9	1	12	do		48 00
comb Corner	s		_	1			
Corner. Middle River et West Side Middl		. 27 a.r	3	12	do	·	156 00
Biver	II. McLeod	. 4			do		4 50
Middleton et Nictaux Falls	W. H. Nixon	. 4	$\frac{1}{2}$ 6	9		(au 31 déc. '88).	81 75 39 36
do do Middleton et Port George	W. Mosher.	. 13 a.1		3	do do		22 50
. 00 - 00 -	IK. I+ Anderson		3	9	do		. 93 75
Middleton et station de ch. de fer.	. J. Gullivan	-	12	12	do		
Mill Road et New Ross	G Ross	: 5	$\begin{bmatrix} \frac{1}{4} & 12 \\ 1 & 1 \end{bmatrix}$				
Milford Station et stat. de ch. de fer Mill Road et New Ross Minudie et Rivière Hébert, côt	é T. Mack	. 7					315 00
ouest Monk's Head et Pomquet Chapel		1 -		-			
Monk's Head et Pomquet Chapel	F. Boudroit	$\begin{vmatrix} 2 \\ 2 \end{vmatrix}$	1 2	3			. 7 50 . 33 75
do do Mooseland et Tangier	J. M. Prest	13		12			. 50 00
Morden et Victoria Harbor Moser's River et West River She	S. Balcom	. 3	: 1	. 12	do		
Moser's River et West River Shee Harbor.	et J. H. Dimock	. 25	3	7	' do	o 16 jours, (du 16 août 1888)	6 . 375 00
II at NOI .	1	က်	'	1		aout 1000)	.1 919 00

# DÉTAILS des paiements faits pour le transport des malles en la N.-Ecosse—Suite.

				-			
	Nom	nce en es.	re de es par ne.			-	-
Nom de la route.	de l'entrepreneur.	Distance milles.	Nombre voyages I semaine.		Pério	ode.	Montant.
	-						\$ cts.
Mountain Road et Rivière John	R. Holt	3	2	12 m	ois		30 00
Mount Cusack et Sydney	H. Cusack M. J. Shaw	7	6				35 00 80 00
Mount Thom Settlement et Salt Springs	A. McKav	6	2	12	do		70 00
Mount Uniacke et Mount Uniacke Gold Mines	W. Allen	4	3	6 6	do (au 3	0 sept. '88)	30 00
do do Mount Uniacke et Oland	J. Patriquin	4	3	6	do du	do	30 00
do do	E. Pentz	22 a. r. 22 a. r.	$\frac{2}{2}$	6	do (au a do du	30 sept. '88)	60 00 60 00
Mount Uniacke et stat. de ch. de fer Musquodoboit Harbor et Petpes-	J. McLaren	135 y's					50 00
wick Harbor	B. Young	6	3				65 00
Names Station et stat de ch. de for	R. J. Stevens	757000	$\frac{2}{12}$	$\frac{12}{12}$	do		110 00 80 00
New Campbellton et New Harris	D. Morrison	15vgs.	1	12			30 00
Musquodoboit Harbor et Pleasant Point	L. Kehoe	20	3	12	do		340 00
New Edinburgh et Weymouth	II. COIRMIN	02 4.1.	1	12	do		38 48
Bridge.  New Glasgow et Pictou Landing New Glasgow et station de ch. de fér	A. Deveaux	54	2		do		55 00
New Glasgow et Pictou Landing. New Glasgow et station de ch. de fér	J. W. Church	9	6 42			31 déc. '88)	234 00 437 48
New Glasgow et Thorburn	F. Love	5	6	12	do		200 00
New Glasgow et Thorburn New Glasgow et Trenton	A. M. Fraser	. 1			do (to I	Dec. 31, '88).	90 75
New Glasgow at IInner Cross Roads	J. W. Church	1	1		do du do	do	. 25 00 694 00
St. Marys  Newport et Newport Landing.  Newport et Newport Station  Newport et South Rawdon.  Newport et Upper Newport.	J. Weir	17 a. r.	4	12			225 00
Newport et Newport Station	W. Gibson	. 5	6		do		190 00
Newport et Juner Newport	J. W. Hennesey	10	1		do		73 00 35 00
77	77 4 70 6	·		12			778 64
Newport Station et stat. de ch. de fe	L. H. Sweet	. 12vgs.	24	12			50 00
New Ross et Vaughan's	G. Ross	. 26	$\frac{2}{2}$		do		173 00 139 00
Newville et station de ch. de fer	C. W. Young	20vgs	12	9 3		31 déc. '88)	7 50
do do	D. P. Young	. 20vgs.	. 12	3	do du	do	2 50
Newport et Walton. Newport Station et stat. de ch. de fer New Ross et Stoddart's. New Ross et Vaughan's. Newville et station de ch. de fer do Noël et Shubénacadie. Noël et Walton. North End Lockaber et West Sid.	J. W. Singer	. 32	$\frac{1}{6}$				153 00 284 00
	71	1					
Lochaber North Range Corner et station de	J. A. Stewart	. 3	3	12	do		50 00
chemin de fer	JC. B. McNeill		12				60 00
North Range Corner et South Rang North River Bridge et South Gu	J. E. Marshall.	. 3	2	12	do		40 00
St. Ann's	A. G. Morrison.	. 14	2			1er oct. '88)	54 08
North Side Grand Nameyes	A. Morrison	. 3	3	6	do	do	13 00
North Side Grand Narrows e South Side Grand Narrows	H. A. Archibald	. 1	6	12	do		400 00
North Sydney et Port Hastings	.   ao	. 87	6	12	do		5,005 04
North West Arm et Rear Ball' Creek	G. K. Ball	. 3	1	12	do		13 00
Norwood et station de ch. de fer	. D. A. Saunders.	. 100 v					
Nyanza et West Side Middl River.	e . A. McLennan	. 4	2	9	do (du	1er juil. '88).	26 25
Uskfield et station de chemin de fe	r T Ferguson	1 .	1 2	6	do (au	30 sept. '88)	20 00
do do .	H. D. Wickeod	. 1	$\begin{bmatrix} 1 \\ 4 \end{bmatrix}$ 12	$\frac{6}{12}$	do du	do	20 00 70 00
Oban et Saint-Pierre Odin et Stewiacke Cross Roads	S. Devarmond.	. 16 a. t	3 2	12	do		
Old Bridgeport Mines et grand	el	1		1	_		40 00
route postaleOnslow Station et stat. de ch. de fe	. F. J. Mitchell r A. McCurdy	1		$\frac{12}{12}$	do		40 00 50 00
and the second s	_,	- 1	· ·		•••		

DÉTAILS des paiements faits pour le transport des malles en la N.-Ecosse—Suite.

•		en	de par		
	Nom	. s.	re res ne.		
Nom de la route.	de l'entrepreneur.	ille	yag nai	Période.	Montant.
	rentrepreneur.	Distance emilles.	Nombre voyages l semaine.		
					\$ cts.
Outer Island Port Hood et Port Hood.	W. D. Smith	3	3	12 mios	30 00
Oxford at station do shamin de for	N S Thompson	$3\frac{1}{2}$	12	12 mios	400 00
Oxford et Rockly  do do do  Paradise Lane et stat. de ch. de fer.  Paradise Lane et Roxbury	J. A. Fraser	. 11	1 1	3 do (au 30 juin '88) 3 do do	$\begin{array}{c} 11 \ 25 \\ 10 \ 00 \end{array}$
do do	W. E. Burnside.	10	i	9 do du do	67 50
Paradise Lane et stat. de ch. de fer.	W. F. Morse	11	1	12 do	60 00
Paradise Lane et Roxbury Parrsboro' et Partridge Island	J. W. Jenks	7	1 6	12 do	$\frac{35}{100} \frac{00}{00}$
Parrishoro' et station de ch. de fer	do	1 2	12	12 do	50 00
Parrsboro et Three Sisters. Parrsboro et Two Islands. Pictou et Pictou Island.	E. D. Fullerton.	45	6 2	12 do	1,166 64
Pictou et Pictou Island.	J. Currie.	12	1	12 do	65 00 255 00
Pieton et Pieton Lending	(1 Christia	14	6	3 do (du 1er janv. '89).	58 75
Pictou et station de chemin de fer	W. McDonald	20	36	12 do	225 00 475 00
Pictou et station de chemin de fer. Pictou et Rivière John do do (par le rivage) Pictou et Truro.	D. M. Geldert	29	2	12 do	350 00
Pictou et Truro	W. Gammon	50	3 3	12 do	895 00
Pictou et West River Station	II. Ir. Anderson.	23 254	3	4 do (au 31 juil. '88) 8 do du do	$\begin{array}{c c} 103 & 00 \\ 228 & 37 \end{array}$
Pictou et quai	D. Flynn	203	3	Saison 1888-89	27 60
Pictou et quai Piedmont Valley et stat. de ch. de fer	J. McDonald	1	3	12 mois	15 00
Pine Tree et station de ch. de fer. Pirate Harbor et stat. de ch. de fer	. K. Mitchell	1	$\frac{3}{12}$	12 do	60 00 80 00
Pleasant Valley et stat. de ch. de fer	L Craig	1.	2	12 do	50 00
Pleasant Valley et stat. de ch. de fer Plympton et station de ch. de fer.	J. L. Warner	. 3	12	12 do	140 00
Pointe Edward et Sydney	D. Beaton	8 2	$\frac{1}{6}$	12 do 12 do	40 00 70 00
Pointe Acadie et station de ch. de fer	V. Thibodeau	2	12	12 do	150 00
Port Beckerton et Port Hillford	. G. S. Taylor	8	1	12 do	52 00
Porter's Lake et West Chezzet	G E Ormon	3	3	12 do	40 00
Port Hastings et Port Hawkes	-1	1			
bury	A. McDonald.	3			
Port Hastings et quai de ch. de fer Port Hastings, quai de chemin d	e A. Arembaic	1	12	12 do	190 00
Port Hastings, quai de chemin de fer, et Port Hawkesbury	. A. McDonald	. 3	T.q.r	. 42 voyages	42 00
Port Hawkesbury et quai de c. de fe	r do		12	12 mois	156 00 26 60
Port Hawkesbury et bateau à vap.	. A. McDonald		T. q. 1	do	15 00
Port Hawkesbury et quai de c. de fe do do Port Hawkesbury et bateau à vap. Port Hawkesbury et Sydney Port Hawkesbury, quai de chemin	. J. Morrison	. 100	6	do 12 mois	5,724 88
et Pointe Tupper	A McDonald	. 1	Tar	Saison 1888	67 80
et Pointe Tupper	. J. Smith	i	1 2	12 mois	. 24 00
I ort Jon et Miviere Ste-Camerine.	. L. Robertson	. 6	1	12 do	. 40 00
Port Matoon et South-West Port Matoon	C. Thérien	. 4	1	12 do	25 00
Matoon et South-West For Matoon  Port Mulgrave et quai de ch. de fe Port Philip et Pugwash  Port Royal et Arichat-Ouest  Port Williams et Port Williams	R. Trites		1 12	12 do	. 80 00
Port Philip et Pugwash	. G. King	. 4	3 3	12 do 12 do	. 60 00
Port Williams et Port William	is A. McDonaid	.) °	,   3	12 00	. 100 00
Station. Port Williams et Town Plot	J. L. Bishop	. 1			
Port Williams et Town Plot Port Williams Station et station d	. E. Burbidge	. 2	3 8	3 12 do	55 00
chemin de fer	F. E. Forsyth	. 12 vg	s. 24	12 do	. 62 60
Port Williams Station et Whit	tel ·				1.
Rock Mills	W. O. Bishop		12 3	3 do (au 30 juin '88).	. 16 75
Rock Mills	J. L. Bishop	. 4	B 3	3 9 do du do .	. 50 25
Preston et grande rue postale	D. Deloughey	ا . ا	4	3 12 do	. 60 00
do do	J. Yuill	. 16 a.	r. (	3 do (au 30 juin '88) 3 9 do du do .	68 02 180 00
Rock Mills.  Preston et grande rue postale  Princeport et Truro,  do do  Pugwash et Thompson's Mills  Quinan et Tusket	J. R. Lamy	10 2.	51/2	3 12 do	. 461 88
Quinan et Tusket	.  L. Porter	. 1	2   :	2 12 do	

# DÉTAILS des paiements faits par le transport des malles en la N.-Ecosse.—Suite.

	1.	ue	de par		,	
Nom de la route.	Nom de l'entrepreneur.	Distance milles.	Nombre voyages p		Période.	Montant.
			<u> </u>			\$ ets.
Rear Black River et West Bay	M. Morrison	16 a. r.	1	6 m	ois (au 30 sept. '88)	19 24
do do	do	4 3	6	6 6	lo du do lo	35 00 119 00
Riversdale et Weymouth Bridge	J. H. Sabine	10	1	12	lo	40 00
River Bourgeoise et River Tear Riversdale et Weymouth Bridge. River Hebert, West Side, et Shulie. River Inhabitants Bridge et Wes	B. Baird	14	3	1	lo	273 00
Bay. River John et Tatamagouche River John et Welsford.	P. McFarlane	5 13	6		lo	145 00 400 00
River John et Welsford	D. McGillivray.	3	3		do (du 1er nov. '88.).	
River Philip Station et West Branch	1		6	12	do	180 00
River Philip. Riversdale et station de ch. de fer. Riversdale et Upper Kemptown	B. A. Wall	1 8		12	ło	44 00
Riversdale et Upper Kemptown Rockingham et South Ohio	J. E. Allen	20	2 3		dododo	
Rockingham et South Ohio Rockingham St'n et stat. de ch. de	T. Payne	1 15		12	do	40 00
Roman's Valley et Saint-André Round Hill et station de ch. de fer.	W. A. McDonald			$\frac{12}{12}$	do	177 00 50 00
St. Andrews et Vernal	. L. Cameron	5	2	12	do	53 00
St. Andrews et Vernal	. A. McDougall.	28	3 3	$\frac{12}{5}$	dodo 17 jours (du 1	285 00
			1	10	oct. '88) do (au 31 Jan. '89).	91 66 37 50
Salem et Yarmouth Salmon River et Sheet Harbo Passage Salt Springs St'n et stat. de ch. de Sandford et Yarmouth. Sand River et Shulie	A. Bain	. 2	6	1		
Passage	. W. C. Wambold	. 7:	$\begin{bmatrix} 1\\2\\8 \end{bmatrix}$ $\begin{bmatrix} 2\\12 \end{bmatrix}$		dodo	128 56
Sandford et Yarmouth	N. L. Trefry	20 a.r	. 2	12	do	. 123 72
Sand River et Shulie	E. J. White	. 7	2 3		do (au 30 avril '88). do (au 31 oct. '88)	. 9 58 82 50
do do	1 40	7	9	5	do du do .	. 47 91
Saulnierville et station de ch. de fe	r. T. Saulnier	. 100	$\begin{array}{c c} 12 \\ 1 \end{array}$		do do	45.00
Saulnierville et station de ch. de fe Scotch Village et Woodville. Shad Bayet (White's) Prospect Roz	d C. Christian	. 2		3	do 27 jours (au 2 juillet '88) do 4 jours (du 2 juillet '88)	7
do do	do	. 2	4	8.	do 4 jours (du 2	8 4 8
Shelburne et Upper Ohio	W. G. Swines	3-	١,		juillet '88)	. 20 35
Shelburne et Yarmouth	O. S. Davison.	30 a,r			do (au 31 déc. '88)	. 10 0
Sherbrooke et west invel, she	60	1	1	1	do	1
Harbor Ship Harbor Lake et Ship Harb	or	1	ĺ			
Lake (route circulaire) Shubenacadie et station de ch. de f	. J. W. Webber.	. 23 a.1	g 30		do	
Six Mile Brook et West River	J. McKay	. 6	1 2	12	do	. 30 0
Six Mile Road et Wallace Grant.	A. G. Nicholso	. 6			do	
Skye Mountain et Whycocomagh Sluice Point et Ile Surette	N. Surette	. 2		12	do	
Sluice Point et Tusket	W. D. Van Norden	1-	3 ]	12	do	51 0
South Branch et Station de ch. de f South Branch et Upper Stewiacke	er J. Megeny		³ 1	2 12	do	. 115 0
South Branch et Upper Stewiacke South Farmington et stat de ch. de	of D. E. McGrego	h 19 a.:	$\begin{bmatrix} 1 \\ 1 \\ 2 \end{bmatrix}$	$\begin{array}{c c} 3 & 12 \\ 2 & 12 \end{array}$	dodo	. 100 0 70 0
South Gut, St. Ann's, et Tarbut.	A. G. Morrison	1. 1	1" i	2 6	do (au 30 sept. '88)	\ 54 0
South Farmington et stat. de ch. de South Farmington et stat. de ch. de South Gut, St. Ann's, et Tarbut. South Harbor et White Point South Merland et Tracadie.	J. McPherson.	}		$\begin{array}{c c} 2 & 12 \\ 1 & 12 \end{array}$	dodo	
South Onto et station de chi de le	1.   W. OLOSDY		1 1		do	40 0
South West Margaree et Upp Margaree.	J. S. McDonald	1.		2 12	do	34 4
Spring Hill Junct'n et stat. dech. de	ef. J. A. Dunn		1 4	2 12	do	40 0
Margaree. Spring Hill Junct'n et stat. de ch. de Spring Hill Mines et stat. de ch. de do do	J. Anderson		\$ 1 1 1 1 1		'do (au 31 déc. '88). do du do	101 2
Spring Hill Mines et Windh	ım	i i		- [		
Hill	fer J. Bartley	in '	$\frac{7}{1}$ 3	$egin{array}{c c} 2 & 12 \\ 6 & 12 \end{array}$	do	80 C 225 C
Stellarton et station de chemin de Strathlorne et Whycocomagh Tatamagouche et Waugh's River	N. McMillan.	49 a.	r.	2 12	do	250 (
Tatamagouche et Waugh's River	J. Lombard	∣12 a.	r.	$3 \mid 12$	do	. 140 (

DÉTAILS des paiements faits pour le transport des malles en la N.-Ecosse.—Suite.

20 9 13 5 5 5 5 5 5 5 5 5 1 2 2 12 26 1.1 26 600vgs 70vgs 70vgs 11 a.r. 3 2,1 11 a.r. 11 a.r.	3 2 6 6 1 12 2 60et18 12 3 6 3 1 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12		do do do do do do do do do do do do do d	(au 31 mai '88	3)	\$ cts 440 00 163 00 150 00 -90 00 119 50 50 00 26 00 27 00 233 33 50 00 31 25 166 66 398 00 40 00 50 00 20 32 00 13 00 70 00
9 13 5 5 5 5 2 2 12 12 26 11 600vgs 70vgs 11 a.r. 3 21	3 2 6 6 1 12 2 60et18 12 3 6 3 1 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12	12 12 6 6 6 12 12 12 12 7 12 2 10 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12	do do do do do do do do do do do do do d	(au 30 sept. '88' du do '88' du do '88' du do (au 31 mai '88' du do '88' du d	3)	163 00 150 00 90 00 119 50 50 00 60 00 26 00 75 00 233 33 50 00 31 25 166 66 398 00 13 00 50 00 50 00 50 00
12 12 12 26 1½ 600vgs 70vgs 11 a.r. 3	60et18 60et18 12 3 6 3 1 12 12 12 1 6	5 7 12 2 10 12 12 12 12 12 12 12 12 12	do do do do do do do do do	(au 31 août '88 du do (au 31 mai '88 du do	3)	75 00 233 33 50 00 31 25 166 66 398 00 40 00 50 00 130 00
12 12 12 26 1½ 600vgs 70vgs 11 a.r. 3 2½	60et18 12 3 6 3 1 12 12 12 1 1 6	7 12 2 10 12 12 12 12 12 12 12 12	do do do do do do do do	du do (au 31 mai '88 du do	)	233 33 50 00 31 25 166 66 398 00 13 00 40 00 50 00 130 00
12 12 12 26 11 600vgs 70vgs 11 a.r.	12 3 6 3 1 12 12 12 12 16	12 10 12 12 12 12 12 12 12	do do do do do do do do	(au 31 mai '88 du do		50 00 31 25 166 66 398 00 13 00 40 00 50 00 32 00 130 00
1½ 600vgs 70vgs 11 a.r. 3 2½	$\begin{array}{c c} 1 & 12 \\ 12 & 12 \\ 1 & 6 \end{array}$	$12 \\ 12 \\ 12 \\ 12 \\ 12 \\ 12$	do do do do do			13 00 40 00 50 00 32 00 130 00
135vgs		122	do			10 00
Ĭ	12 12	12 12				60 00 104 00
1	12	12	do			100 00
	6 3	12 3	$_{ m do}^{ m do}$	(au 30 juin '8	8)	40 00 45 00
		12	do			40 00 120 00 156 00
		12	do			40 0 95 0 280 0
	36	12	do			80 0
1 -	s 6	12	do			60 0
1	$\begin{array}{c c} \frac{1}{8} & 24 \\ \frac{1}{2} & 2 \\ 12 & 12 \end{array}$	12 12 12	do do do			60 0 100 0 50 0 149 0 90 0
	1 9 75vg; 1; 1; 1; 20vg 20vg 20vg	1 9 6 3 3 . 75vgs 12 4 24 12 12 12 14 12 24	1. 1 6 12 9 3 3 3 . 75vgs 12 12 1 24 12 1 12 12 12 . 1 12 12 . 1 12 12 . 1 12 12 . 1 12 12 . 1 12 12 . 1 12 12 . 1 12 12 . 1 12 12 . 1 12 12 . 1 12 12 . 1 12 12 . 1 12 12 . 1 12 12 . 1 12 12 . 1 12 12 . 1 12 12 . 1 12 12 . 1 12 12 . 1 12 12 . 1 12 12 . 1 12 12 . 1 12 12 . 1 12 12 . 1 12 12 . 1 12 12 . 1 12 12 . 1 12 12 . 1 12 12 . 1 12 12 . 1 12 12 . 1 12 12 . 1 12 12 . 1 12 12 . 1 12 12 . 1 12 12 . 1 12 12 . 1 12 12 . 1 12 12 . 1 12 12 . 1 12 12 . 1 12 12 . 1 12 12 . 1 12 12 . 1 12 12 . 1 12 12 . 1 12 12 . 1 12 12 . 1 12 12 . 1 12 12 . 1 12 12 . 1 12 12 . 1 12 12 . 1 12 12 . 1 12 12 . 1 12 12 . 1 12 12 . 1 12 12 . 1 12 12 . 1 12 12	1. 1 6 12 do	$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	1

WILLIAM WHITE, Sous-maître général des postes.

W. H. Smithson, Comptable.

DÉTAILS des paiements faits pour le transport des malles en la N.-Ecosse, pendant l'exerciee terminé le 30 juin 1889.

# TRANSPORT DES MALLES PAR VAPEURS ET VOILIERS.

Montant.	\$ cts. 5,500 00 228 60 2,100 00 2,100 00 1,875 00 1,218 00 1,218 00 1,218 00 1,218 00 1,218 00 1,218 00 1,218 00 1,218 00 1,218 00 1,218 00 1,218 00 1,218 00 1,218 00 1,218 00 1,218 00 1,218 00 1,218 00 1,218 00 1,218 00 1,218 00 1,218 00 1,218 00 1,218 00 1,218 00 1,218 00 1,218 00 1,218 00 1,218 00 1,218 00 1,218 00 1,218 00 1,218 00 1,218 00 1,218 00 1,218 00 1,218 00 1,218 00 1,218 00 1,218 00 1,218 00 1,218 00 1,218 00 1,218 00 1,218 00 1,218 00 1,218 00 1,218 00 1,218 00 1,218 00 1,218 00 1,218 00 1,218 00 1,218 00 1,218 00 1,218 00 1,218 00 1,218 00 1,218 00 1,218 00 1,218 00 1,218 00 1,218 00 1,218 00 1,218 00 1,218 00 1,218 00 1,218 00 1,218 00 1,218 00 1,218 00 1,218 00 1,218 00 1,218 00 1,218 00 1,218 00 1,218 00 1,218 00 1,218 00 1,218 00 1,218 00 1,218 00 1,218 00 1,218 00 1,218 00 1,218 00 1,218 00 1,218 00 1,218 00 1,218 00 1,218 00 1,218 00 1,218 00 1,218 00 1,218 00 1,218 00 1,218 00 1,218 00 1,218 00 1,218 00 1,218 00 1,218 00 1,218 00 1,218 00 1,218 00 1,218 00 1,218 00 1,218 00 1,218 00 1,218 00 1,218 00 1,218 00 1,218 00 1,218 00 1,218 00 1,218 00 1,218 00 1,218 00 1,218 00 1,218 00 1,218 00 1,218 00 1,218 00 1,218 00 1,218 00 1,218 00 1,218 00 1,218 00 1,218 00 1,218 00 1,218 00 1,218 00 1,218 00 1,218 00 1,218 00 1,218 00 1,218 00 1,218 00 1,218 00 1,218 00 1,218 00 1,218 00 1,218 00 1,218 00 1,218 00 1,218 00 1,218 00 1,218 00 1,218 00 1,218 00 1,218 00 1,218 00 1,218 00 1,218 00 1,218 00 1,218 00 1,218 00 1,218 00 1,218 00 1,218 00 1,218 00 1,218 00 1,218 00 1,218 00 1,218 00 1,218 00 1,218 00 1,218 00 1,218 00 1,218 00 1,218 00 1,218 00 1,218 00 1,218 00 1,218 00 1,218 00 1,218 00 1,218 00 1,218 00 1,218 00 1,218 00 1,218 00 1,218 00 1,218 00 1,218 00 1,218 00 1,218 00 1,218 00 1,218 00 1,218 00 1,218 00 1,218 00 1,218 00 1,218 00 1,218 00 1,218 00 1,218 00 1,218 00 1,218 00 1,218 00	_
Période.	6 12 mois (jusq, 31 mars 1889) et  2 Saison 1888.  1 et 6 do 6 do 6 do 6 do 6 do 6 do 6 do 6 d	
Distance de voyage en milles. semaine.	1 et T. les 15 T. les 15	,
Distance en milles.	17 58 et 40 520 520 520 520 75 et 108 75 et 108 40,30 et 25	
Nom de l'entrepreneur.	G. E. Corbitt.  W. H. Gook Cie de navigation à vap. du Bras d'Or. J. F. Phelan et fils, agents A. G. Ross Cie de navi à vapeur Anglo-française. Cie de vapeurs de Yarmouth. F. W. Frasen F. W. Frasen F. W. Frasen F. W. Frasen F. W. Frasen F. Macdonald.	
Nom de la route.	Annapolis et Digby  Barrington Passage et Yarmouth  Barlifax et Baston, E. U. (moitié du port perçu)  Halifax et Baston, E. U. (moitié du port perçu)  F. D. Corbett et Gle  A. C. Ross  Halifax et Sairt-Fjerre  Cie de navigation à vap du Bras d'Or.  A. C. Ross  Halifax et Sairt-Fjerre  Cie de navigation à vapeur Anglo-française  E. D. Corbett et Gle  A. C. Ross  Halifax et Sairt-Fjerre  Cie de navigation avap du Bras d'Or.  Cie de vapeurs de Yarmouth  F. W. Fraser  Cie de vapeurs de Yarmouth  F. W. Fraser  Port Mulgrave at East Bay, etc.  Cie de varjeation à vap. du Bras d'Or. 75 et 108  Port Mulgrave, Arichat et Canso, etc.  Yarmouth et Boston, E. U. (partie du port perçu). Gie de vapeurs de Yarmouth.	

N.B.—Pour subventions postales speciales et subventions aux paquebots, voir page 9.

WILLIAM WHITE, Sous-maître général des postes.

W. H. Smithson, Comptable.

with nour le transport des malles en la NEcosse, pendant l'exercice terminé le 30 juin 1889.	
<u>છ</u>	
<u>~</u>	
Ξ	
ja	
30	
le	
né	
Ē	
ter	
99	
erci.	
ΘX	
~	
ınt	ER.
nd	E
8,	S D
se,	Ã
cos	EM
Ħ	$_{\rm CH}$
Z	AR
12	TRANSPORT DES MALLES PAR CHEMINS DE FER.
en	LE
les	IAI
nal	33
SS	DE
ď	RT
ort	3PO
ast	Ž
rar	E.
. e	
-	!
110	
<u> </u>	3
fair	3
Į.	3
Ž	
	101
ç	Pa Pa
2	2
min of a resistante faits nour le trans	ر چ
	Į.
	-1

Nom du chemin de fer.	Distance en milles.	Nombre de voyages par semaine.	Période.	Comptable.
Gie des houillères et de chemin de fer de Cumberland		6 6 77- 1186/2004; fame sire 188	12 mois (jusqu'au 31 mars 1889)	\$ cts. 892 32 5,793 60
Chemin de fer Intercolonial (dans la Nouvelle-Ecosse)  Chemin de fer des Comtés de l'Ouest	136 67 130°	in directors centrics are la diverses sections de la ligne. 6 12 12 12 12 13 14 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15	15 do (au 30 juin 1889, et arrérages) 12 do (au 31 mars 1889)	33,810 00 3,344 64 8,261 76
88			TORRE	

WILLIAM WHITE, Sous-mattre general des postes.

W. H. Smithson, Comptable.

DÉTAILS des paiements faits pour la confection et la réparation des sacs de malle, serrures, etc., en la Nouvelle-Ecosse, pendant l'exercice terminé le 30 juin 1889.

Noms des fournisseurs.		• Détails d	les débours	sés.		Montant.
S. et H. Borbridge	Sacs de malle des poste			ons pour le mi		\$ cts. 528 79
E. Chanteloup	Serrures de n	alle et clés p	our le min	istère des pos	tes	15 75
Miller Lock Co	do	do		do	• • • • •	7 80
Smith et Egge Manufacturing Co	do	do	-	do	••••	3 50
T. Forhan et Cie	Réparer des s	acs de malle	pour le ma	ître de poste, l	Halifax	15 66
H. B. Fidler	do		do	do -	٠	14 40
	_	Total				\$585 90

WILLIAM WHITE,

Sous-maître général des postes.

W. H. SMITHSON,

Comptable.

#### PROVINCE DU NOUVEAU-BRUNSWICK.

Détails des paiements faits pour le transport des malles en le Nouveau-Brunswick, pendant l'exercice terminé le 30 juin 1889.

Nom de la route.	Nom de l'entrepreneur.	Distance en milles.	Nombre de voyages par semaine.	Période.	Montant.
					\$ cts.
	S. Legère. J. M. Kennedy. J. Garland R. Smith. A. Copp. N. C. Atkinson. B. W. Filmore. J. Fletcher. A. Copp. R. C. Atkinson.	20	12 1  1 6 6 6 12	12 mois	99 00 40 00 208 00 2 50 0 50 0 50 28 25 233 50 295 04 33 00 75 00
Albert dines do Aldouane et Richibouctou	G. Woodworth P. Richard C. Chiasson	$\frac{12}{4}$	$\begin{array}{c c} 12 \\ 2 \\ 1 \end{array}$	12 do	30 00 46 48 18 75
Alexander's Point et Miscou Light House		26 3 4 9 6 4 6 18 22 7 1 4 10 11, 14	3 1 1 1 1 2 2 12 12 12 12 12 12	12 do	285 00 150 00 20 80 55 00 35 00 68 00 144 00 69 75 96 00 37 50 12 50 47 00 50 00
Apohaqui et Erb Settlement Apohaqui et station de ch. de fer Armstrong et Waterford Armstrong's Brook et station de la	J. Gray	et 17 4 100vg. 8	3 et 2 1 12 1	12 do	
rivière Jacquet	W. Barclay	3	12 6	12 do	50 00 175 00
Armstrong's Corner et Round Hill Aroostook Junction et station de	R. Corbett	20	2	12 do	230 00
chemin de fer	D. Murchison	25	12 1	12 do	
Back Bay et Saint-George	H. Baird		$\begin{array}{c c} 3 \\ 1 \\ 2 \end{array}$	12 do	224 88 55 00
Baie Verte et station de ch. de fer. Barachois et Lower Abougoggin Barnaby River et stat. de ch. de fer. Bartilotg et Chatham Bartlett's Millset stat. de ch. de fer. Bass River et South Branch. Bath, Johnville et Kilfoil. Bath et station de chemin de fer. Bathurst et Bathurst Village Bathurst et Caraquet Bathurst et station de chemin de fer do do	M. McDonald J. Doyle	11 12 16 8 et3 1 42 2	1 6 3 2 et 1 12 3 6 18	12 do	37 50 44 48 30 00 40 00 90 00 269 00 85 00 29 25 487 50

#### Détails des paiements faits pour le transport des malles en le N.-B., etc-Suite.

Pentrepreneur.								
Bathurst Village et Dumfries	Nom de la route.	de	Distance en milles.	Nombre de voyages par semaine.			Période.	Montant.
Bathurst Village et Dumfries   J. Nicol   6   1   3 mois (au 30 juin '88)   7 7 8 athurst Village et Dumlop   6   9   1   9   9   0   (du ler juill. 88)   34 8 athurst Village et Pourier Tête à Garche (côté sud)     A. Branch   10et8   3   1   2   do								\$ cts.
Ganche (côté sud)   A. Branch   10et8   1   12   2   0   39   4   Bathurst Village et Youghal   R. Anderson   3   3   12   0   0   500   Baie du Vin et Chatham   H. Sinclair   25½   2   12   2   0   0   2200   Baie du Vin Mills et Upper Baie du Vin Mills et Uppe	Bathurst Village et Dunfries Bathurst Village et Dunlop	J. Nicol			3 n	nois do	(au 30 juin '88) (du 1er juill. '88).	7 75 34 86
Baie du Vin Mills et Upper Baie du Vin Mills et Upper Baie du Vin Mills et Upper Baie du Vin Mills et Upper Baie du Vin Mills et Upper Baie du Vin Mills et Upper Baie du Vin Mills et Upper Baie du Vin Mills et Upper Baie du Vin Mills et Upper Baie du Vin Mills et Upper Baie du Vin Mills et Upper Baie du Vin Mills et Upper Baie du Vin Mills et Upper Baie du Vin Mills et Upper Baie du Vin Mills et Upper Baie du Vin Mills et Upper Baie du Vin Mills et Upper Baie du Vin Mills et Upper Baie du Vin Mills et Upper Baie du Vin Mills et Upper Baie du Vin Mills et Upper Baie du Vin Mills et Upper Baie du Vin Mills et Upper Baie du Vin Mills et Upper Baie du Vin Mills et Upper Baie du Vin Mills et Upper Baie du Vin Mills et Upper Baie du Vin Mills et Upper Baie du Vin Mills et Upper Baie du Vin Mills et Upper Baie du Vin Mills et Upper Baie du Vin Mills et Upper Baie du Vin Mills et Upper Baie du Vin Mills et Upper Baie du Vin Mills et Upper Baie du Vin Mills et Upper Baie du Vin Mills et Upper Baie du Vin Mills et Upper Baie du Vin Mills et Upper Baie du Vin Mills et Upper Baie du Vin Mills et Upper Baie du Vin Mills et Upper Baie du Vin Mills et Upper Baie du Vin Mills et Upper Baie du Vin Mills et Upper Baie du Vin Mills et Upper Baie du Vin Mills et Upper Baie du Vin Mills et Upper Baie du Vin Mills et Upper Baie du Vin Mills et Upper Baie du Vin Mills et Upper Baie du Vin Mills et Upper Baie du Vin Mills et Upper Baie du Vin Mills et Upper Baie du Vin Mills et Upper Baie du Vin Mills et Upper Baie du Vin Mills et Upper Baie du Vin Mills et Upper Baie du Vin Mills et Upper Baie du Vin Mills et Upper Baie du Vin Mills et Upper Baie du Vin Mills et Upper Baie du Vin Mills et Upper Baie du Vin Mills et Upper Baie du Vin Mills et Upper Baie du Vin Mills et Upper Baie du Vin Mills et Upper Baie du Vin Mills et Upper Baie du Vin Mills et Upper Baie du Vin Mills et Upper Baie du Vin Mills et Upper Baie du Vin Mills et Upper Baie du Vin Mills et Upper Baie du Vin Mills et Upper Baie du Vin Mills et Upper Baie du Vin Mills e	Gauche (côté sud) Bathurst Village et Youghal	A. Branch R. Anderson	10 et8	3	12	do		39 48 50 00
Bayfield, Port Elgin et Spence.   J. H. Trenholm.   24et7   2et1   4   do 14   jours (au 14   août '88).   (33   36   36   36   36   36   36   3	Raie du Vin Mills et Unner Baie	al .		ì	12	do		220 00
Bayfield, Port Elgin et Spence.   J. H. Trenholm.   24et7   2et1   4   day fours (at 1   4   day fours (at 1)   4   day fours (at 1)   4   day fours (at 1)   4   day fours (at 1)   4   day fours (at 1)   4   day fours (at 1)   4   day fours (at 1)   4   day fours (at 1)   4   day fours (at 1)   4   day fours (at 1)   4   day fours (at 1)   4   day fours (at 1)   4   day fours (at 1)   4   day fours (at 1)   4   day fours (at 1)   4   day fours (at 1)   4   day fours (at 1)   4   day fours (at 1)   4   day fours (at 1)   4   day fours (at 1)   4   day fours (at 1)   4   day fours (at 1)   4   day fours (at 1)   4   day fours (at 2)   4   day fours (at 1)   4   day fours (at 2)	Bayfield et Port Elgin	E. D. Silliker	15 et 20	3	4	do	15 jours (au 15	
Bayfield et station de chemin de fer.   F.   Harper   1½   6   7   do 17   jours (du do do do do   100   Bear Island et Scotch Lake   J. Sinnett   4   1   12   do   27   0   0   0   0   0   27   0   0   0   0   0   0   0   0   0	Bayfield, Port Elgin et Spence	J. H. Trenholm	24 et7	2et1	4	do	14 jours (au 14	58 50 63 75
Bayaside et St. Andrews	-	-	1 -	6	7	$_{ m do}$	17 jours (du	
Belleiune et station de ch. de fer.   S. Chalmers   1   12   12   do   36	Bayside et St. Andrews	J. Richardson J. Sinnett	7		12			100 00 27 00
Belleiune et station de ch. de fer.   S. Chalmers   1   12   12   do   36	Beaufort et Highlands	J. Gray	. 9	3	3		(au 30 juin '88).	27 50
Belleiune et station de ch. de fer.   S. Chalmers   1   12   12   do   36	Beaver Dam et Rusagornis.	W. Haining	. 5	1	12	do		26.00
Belleiune et station de ch. de fer.   S. Chalmers   1   12   12   do   36	Beaver Harbor et Black's Harbor. Beaver Harbor et Pennfield Ridge.	F. Elridge	. 4	3	12			149 48
Black Point et New Mills.	Belledune et rivière Belledune	. D. McCurdy	. 4	3	12			75 00 80 00
Black Point et New Mills.	Belleisle Creek et Norton Station.	J. M. Haggard	7	2	12	do		57 00
Black Point et New Mills.	Belliveau Village et St. Joseph	. S. Bourgeois	. 7	2 2	12			
Black Point et New Mills.	Benton et station de chemin de fer	A. J. Teed	. 50 vg	12	12	do		. 20 00
Black Point et New Mills.	Beresford et station de ch. de fer	. J. Aubé W. H. Staten	. 100 vg	g 6	12			
Black Point et New Mills.	Birch Ridge et Red Rapids	. C. Roberts	. 4	Î	12	do		. 35 00
Black Point et New Mills.	Black Crook et Chatham Black Lands et Rivière Charlo	W. Cook	. 6	4 3	12 12			
Blackville et Shimnickburn   W. T. Underhill   18	Black Point et New Mills	. P. Devereux	. 4	3	12	do		. 45 96
Blackville et Shimnickburn   W. T. Underhill   18	Black Rock et Three Brooks Blackville et Coughlan	L. Reed D. Coughlan	1 4	$\frac{1}{2}$ $\frac{2}{1}$	$\frac{12}{12}$			
Norton	Blackville et Shinnickburn	W. T. Underhi	11 18	1	12	do		. 120 00
Norton	Blair Athol et Dalhousie	J. McIntyre	17	1	12	do	(au ler iev. 89).	. 8 67
Norton	Blakely et Enniskillen Station	J. Blakely	. 3	2	12	do		. 45 00
Norton	Bloomfield et station de ch. de fer Bloomfield Ridge et Boiestown.	A. Fairley	10					
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	Bloomfield Station et Centr	al						
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	Bloomfield Station et st. de c. de f	N. Wetmore	d 3					
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	Bocabec et St. Andrews	. P. McLaughlin	9	) ş	12			. 195 0
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	Bon Accord et Kincardine	D. Burns		1 2	12	do		
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	Bonny River Station et Elmcroft.	G. F. Williams	s (	i	12	de		. 45 0
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	chemin de fer	G. Matheson.		1 12	12	do		. 24 0
$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	Rockland Station	J. Sutherland.	let4					232 0
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	Boundary Creek et stat. de c. de f Boundary Creek et Steeve's Mou	$[\mathbf{er}]\mathbf{R}$ . B. C. Weldon-	on	12	1		)	
Fer New Mills.   A. McNair   1   12   12   do   50	tain Bourgeois, Grandique et Poirier's	do R. Poirrier	4et2	2   1et3				38 0
Brigg's Corner et Sheffield	fer New Mills	A. McNair	1	1 12	2 12	de	)	50 0
100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100	Brigg's Corner et Sheffield	H. L. Bailey	38	3   3	2   12	de		340 0 197 0
do         J. J. Hayward.         \frac{1}{2}   12   3 do du do         11           Brownsville et Stewarton         A. McGregor.         5   1   12 do         25           Buctouche et McLauchlan Road         T. Roberts         166130         2   12 do         180	Bristol et station de chemin de fer	J. Boyer		$\frac{1}{2}$ 15	$\begin{vmatrix} 1 & 2 \\ 2 & 9 \end{vmatrix}$	de	o (au 31 déc. '88)	18 7
Buctouche et Bucwai ton	do do Brownsville et Stewarten	J. J. Hayward	l   ·	1 1	$\frac{2}{1}  _{19}^{3}$	3 de	o du do	. 11 2
2 dotto do la compania do con la contra de la contra de la contra de la contra de la contra de la contra de la contra de la contra de la contra de la contra de la contra de la contra de la contra de la contra de la contra de la contra de la contra de la contra de la contra de la contra de la contra de la contra de la contra de la contra de la contra de la contra de la contra de la contra de la contra de la contra de la contra de la contra de la contra de la contra de la contra de la contra de la contra de la contra de la contra de la contra de la contra de la contra de la contra de la contra de la contra de la contra de la contra del la contra del la contra del la contra del la contra del la contra de la contra de la contra del la contra de la contra de la contra de la contra de la contra del la contra del la contra de la contra del la contra de la contra de la contra del	Buctouche et McLaughlan Road.	T. Roberts	16et	30	$\frac{1}{2}$	2 d		180 0

#### DÉTAILS des paiements faits pour le transport des malles en le N.-B., etc-Suite.

Nom de la route.	Nom de l'entrepreneur.	Distance en milles.	Nombre de voyages par semaine.		Période.	Montant.
						\$ cts.
Buctouche et Richibucto.	T. Roberts	18	3	12 mois		228 00
Buctouche et Kichibucto.  Buctouche et St. Jean Baptiste Buctouche et St. Jean Baptiste Bull Moose Hill et Springfield Bumfrau, Mineral et st. de c. de fer Burnt Church et Church Point. Butternut Ridge et Carsonville Butternut Ridge, New Canaan et Eorke	L. Sawyer	65	1	12 do	4,	30 00
Buctouche et St. Jean-Baptiste	J. D. Weldon	$22^{1\frac{1}{2}}$	6	$\begin{array}{cc} 10 & \mathrm{do} \\ 12 & \mathrm{do} \end{array}$	(du 1er juin '88)	25 00 494 00
Bull Moose Hill et Springfield	W. E. Benson	5	1	12 do.		15 60
Bumfrau, Mineral et st. de c. de fer	A. J. Kearney	5 et \(\frac{1}{8}\)	1 et 12	12 do 12 do		70 00 40 00
Butternut Ridge et Carsonville	H. F. Price	15		12 do		93 00
Butternut Ridge, New Canaan et	A D.	10.40	0 11	10 1	•	120.00
ForksButternut Ridge et st. de c. de fer			$\begin{array}{c c} 2 & \text{et } 1 \\ \hline 6 \end{array}$	$\begin{array}{ccc} 12 & \mathrm{do} \\ 12 & \mathrm{do} \end{array}$	(et arrérages).	$128 00 \\ 51 67$
-		. 4		12 00	(et arrerages).	01 01
Caledonia, Turtle Creek et station de chemin de fer	C D Book	17 of 1	2	10 3-	•	97 96
Calhoun et station de chemin de fer	T. B. Calhoun	17 61 4		12 do 12 do		97 96 25 00
Cameron's Mills et St. Louis de	1	-				
Kent.	A. Babineau	10	2	12 do		95 00
Campbell Settlement et Lower Southampton	J. C. Munro	6	2	12 do		45 48
Campbellton et station de ch. de fer	A. McLean	. 1	13	3 do	(au 30 juin '88,	
do 🗞 do	G. Cumming	. 1	13	9 do	et serv. spéc.) du do	52 23
do do	G. Cumming		1.5	3 do	et serv. spéc.)	124 42
Campo Bello et Wilson's Beach	J. Brown	. 7	1	12 do		75 00
Canaan Station et Sweenevville	J. I. Bernard	8 et 15	$\frac{12}{2}$	12 do 12 do		20 00 80 00
Canobie et Clifton	W. Glendinning	. 3	ī	12 do		30 00
Canterbury et Woodstock	J. W. Scott	. 12	$\frac{2}{2}$	12 do		148 00
Campo Bello et Wilson's Beach Canaan Station et Sweeneyville Canobie et Clifton. Canterbury et Woodstock Canterbury Station et North Lake. Canterbury Station et st. de c. de f	C. G. Main.	100 vs	12	12 do 12 do		250 00 50 00
			1			50 00
chemin de fer	J. Wilson	· 1	12	12 do		25 00
de, et Abri des bateaux d'hiver.	W. A. Wells	. 3	1	Saison 1	.888	191 00
de, et Abri des bateaux d'hiver . do do .	. T. Allen			Service	snécial	4 00
do . do .	J. B. Allen	. 4	3		0	4 00 34 00
do do do Caraquet et Lower Caraquet	J. R. LeBouti	i-  *		12 mois		34 00
				12 do		30 00
Caraquet et Shippigan	Duke	$\frac{20}{22}$		$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		67 50 344 00
Carleton et St. John	. D. O'Connell	. 1	36	12 do		138 0
Caraquet et Shippigan. Caraquet et Tracadie. Carleton et St. John. Carleton et boîtes aux lettres Carlisle et Lower Windsor.	W. Lane		12			
Central Blissville et Fredericto	n A. Albright	. 2	3	12 do	•	48 6
Junction	. J. Shehan	. 4				
Central Hampstead et Hibernia Central Waterville et Temperance.	. D. Gardner	. 3	2	12 do	•	40 0
Vale	G. T. Pinder	. 5	1	12 do		30 0
Centreville, Florenceville, Tracev	's					
Mills et Greenfield	. W. Jewett	. 2, 4,	$\overset{6}{2}$ 2,3 et	6 3 do	(au 30 juin '88	. 76 0
fer Florenceville	I. N. Boyer	. 5	2,566	9 de		
Centreville, Tracey's Mills Greenfield	et					1
Chambers' Settlement et Foster	G. Gregg	. 6	3 et	2 9 de	o do do .	86 2
Croft	. J. McShane	5	1	. 12 de		. 28 0
Chambord et Grand Falls	I. Michaud	.   4 et	6 1	. 12 de	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	. 50 0
Chance Harbor, Lepreaux Little Lepreaux	U. J. Hope	19 et	4 2 et	6 12 de	o	. 241 6
Chapman et Little Shemogue	C. R. Oulton	:	3   2	3   6 de	o (du 1er oct. '88	17 5
Charleston et Middle Simonds	M. Mulhern	13		$egin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		. 50 0 59 0
Charlo Station et Upper Charlo Chatham et Douglasfield Chatham et Kouchbouguac	T. King		5 ]	1 12 d		
			3.	2 12 d		. 258 0

# DÉTAILS des paiements faits pour le transport des malles en le N.-B., etc.—Suite.

Nom de la route.	Nom de l'entrepreneur.	Distance en milles.	Nombre de voyages par semaine.	Période.	Montant.
3		****			\$ ets.
Chatham et Newcastle	J. Fisher J. Ward Robertson et Mc-	····i	24	Voyage spécial	1 00 200 00
	Callum Ferguson et Mc-	- 52	6	3 do (au 30 juin '88)	. 320 00
Chelmsford et Doyle's Brook. Chelmsford et South Nelson. Chipman et Harley Road. Chipman et Weldford. do do Church Hill et Riverview. Clarendon et Gaspereaux Station. Clarendon Station et stat. de ch. de f. Clifton et Grey's Mills. Clifton et Land's End Clinch's Mills et Cooseberry Cove. Clinch's Mills et Little Musquash. Clinch's Mills et trayerse de ch. de fer Clover Hill et Sussex Vale. do do Coal Branch Station et st. de ch. de f. Coal Creek et Coal Mines. Coal Creek et Upper Coal Creek. Cocagne et Notre-Dame. Cocagne et Notre-Dame. Coldbrook et station de ch. de fer. Cole's Island et Narrows.	Callum J. Gratten J. Gratten J. Casey J. D. Brown L. J. Wathen D. Robertson A. Bayley W. H. Jones G. S. Lacy J. Rogers O. M. Flewelling J. Ferguson G. Wenn C. F. Clinch F. C. Buchanan J. McLaughlin J. T. Swift J. Brown M. E. Weaver J. S. Lucas H. Dysart P. O'Neil D. H. Marr	15 15 100 vg 4 4 4 6 12	1 2 2 6 6 6 2 2 1 12 2 2 2 1 2 1 2 2 1 2 2 3 1 2 2 3 1 2 3 1 2 3 1 3 1	9 do du do 3 do (au 30 juin '88) 3 do (au 30 juin '88) 3 do (au 30 juin '88) 9 do du do 12 do	24 75 35 00 176 25 26 00 244 00 272 80 65 00 17 75 39 00 17 75 39 00 17 75 39 00 17 75 17 88 17 75 17 88 17 75 17
Coles Island et New Canaan do do College Bridge et stat. de ch. de fer. Collina et Springfield Cormier's Cove et St. Joseph Corn Hill et Petitoodiac Cox's Point et Cumberland Bay Cross Creek et Stanley Curryville et station de ch. de fer	J. Kellier. D. F. Richard J. Kellier. D. A. Cormier W. W. Price T. H. Brans- combe T. Sansom J. A. Beaumont.	14et10 2 11 et 7 5	1	9 do du do 12 do	30 00 52 00 20 80 22 50
Dalhousie et Pointe la Nim Dalhousie et station de ch. de fer Dalhousie Junction et st.de ch.de fer	P. Stewart. H. A. Johnson J. A. McNair. W. Jamieson H. A. Johnson P. Broney A. Harron J. McDuff F. C. Buchanan A. Crossman R. A. Colpitts S. W. Tingley J. Reid B. Card P. L. Belliveau W. H. Pugh J. Fisher W. A. McFarlan W. Kellier V. Vanwart W. Gorman T. Hayes, jr T. Irvin W. Saunders	18 18 10 et 1	3 24 12 12 12 12 12 12 12 13 3 6, 21 14 2 2 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12	Saison 1888.  12 mois	18 75 32 70 32 70 33 00 30 00 100 00 100 00 439 62 439 62 439 62 8 00 8 00 250 00 71 00 71 00 12 00 10 00 10 00 10 00 77 22

## DÉTAILS des paiements faits pour le transport des malles en le N.-B., etc.—Suite.

Nom de la route.	Nom de l'entrepreneur.	Distance en milles.	Nombre de voyages par semaine.	Période.	Montant.
Dungiven et Memramcook Dupey's Corner et Saint-André de		4		12 mois	\$ ets. 25 00
Shédiac		31	1	12 · do	18 00
Edgett's Landing et Hillsborough Edmundston et Grandes Chutes Edmundston et embouchure de la	M. Hartt	37	6	6 do (au 30 sept. '88). 12 do	$\begin{array}{c} 45 & 00 \\ 1,395 & 00 \end{array}$
Saint-François do do Edmundston et Upper Madawaska. Eel River Crossing et stat. de ch. de f. Eigin et Prosser Brook. Elgin et station de ch. de fer Elms ville et station de ch. de fer Emigrant Road et Port Elgin	I. Levêque. do D. Sirois. W. McNair. W. P. Robinson. G. M. Killam. J. H. Dyer E. D. Silliker.	$ \begin{array}{c} 36\\ 37\\ 3\\ \frac{1}{16}\\ 13\\ \frac{1}{2}\\ 12et21 \end{array} $		2 do (au 31 mai '88)   10 do du do   12 do   12 do   12 do   12 do   13 do   14 do   15 do   16 do   17 do 17 jrs (du 15 août   18 do   18	428 23 24 00 40 00 192 00 39 88
Ennishore et Grandes Chutes Enniskillen Station et st.de ch.de fer	C. O'Regan	3 <u>1</u>	. 1	12 do	30 00 25 00
Fairhaven et Lord's Cove	do C. J. Tilton G. E. McKnight T. Simpson.	4.5	$\frac{2}{2}$	12 do	195 00 100 00 75 00 15 00 33 00
la route Caraquette et Chatham. Flatlands et station de ch. de fer. Florenceville et station de ch. de fer. Florenceville Est et Riverbank. Flume Ridge et Magaguadavic. Forks et Ida. Four Falls et Ortonville. Frédéricton et Hanwell. Frédéricton et Lower St. Mary's. Frédéricton et Marysville. Frédéricton et Marysville. Frédéricton et Nasonworth. Frédéricton et Newcastle. do Trédéricton et station de ch. de fer	W. Ferguson J. Steeves W. McMullin W. W. Boyer M. Noonan E. Kierstead W. Downing P. Lacy B. Dunphy T. B. Dunphy S. K. Nason R. Swim J. Rae P. D. McKenzie	1 4 6 4 11 10 6 4 105 105	1 1 1 1 2 12 12 3 3 18	12 do	50 00 185 00 56 00 30 00 25 00 70 00 59 48 90 00 320 00 52 00 736 25 982 50
(No. 1)	. do	1	6	12 do	30 00
Frédéricton et St. Mary's Ferr. (No. 1).  Frédéricton et St. Mary's Ferr. (No. 2).  Frédéricton et Stanley.  Frédéricton et boîtes aux lettres.  Frédéricton et Wisely.  Frédéricton et Woodstock-Est.  Frédéricton et Woodstock-Ouest.  Frédéricton Junct'n et st. de ch. de f	M. W. Ryan T. B. Dunphy. A. S. Phair P. D. McKenzie G. I. Gunter J. Phillips R. H. Rainsford J. Shehan D. O'Connell	33 4 70 63 25 vg 15etl	6 1 12 12 2 2 3 s 24 7 1	9 do (du ler juillet '88 Voyages spéciaux	165 00 67 50 2 00 41 67 550 00 800 00 40 00
French Village et Saint-Jean Gagetown et embouch de la Nerepis Gagetown et Narrows. Gagetown et Upper Gagetown Gagetown et Welsford. Gagetown et White's Cove. Gailey et Thomas Galland's. Gaspereau Station et st. de ch. de fe Gaythorne et Tabusintac. Gillespie et Grand Falls Portage. Gladstone et Kintore. Glassville et Ruther Glen. Golden Ridge et Knowlesville.	F. E. Wilson. G. W. Allinghan H. Johnston. W. Hamilton. J. White. P. W. Mooney. E. McCallum. J. McCallan T. Watt. E. D. Martin. G. Campbell.	451 é.		12 do	. 270 00 . 100 00 . 470 00 . 250 00 . 30 00 . 30 00 . 30 00 . 25 00 . 120 00 . 15 60

1	1				
Nom de la route.	Nom de l'entrepreneur.	Distance en milles:	Nombre de voyages par semaine.	Période.	Montant.
4					\$ cts.
Goose Creek et Shepody Road. Gouldville et Memramcook. Grafton et Woodstock. Grainfield et North Renous. Grande Anse et Mizonettc. Grand Bay et station du ch. de fer. Grand Falls et station de ch. de fer. do Grand Falls et Undine. Grand Harbor et White Head. Grand Manan et Seal Cove. Great Shemogue et Little Cape. Great Shemogue et Shédiac. Great Shemogue et Upper Sackville.	J. Prescott	13	1	12 mois	60 00
Gouldville et Memramcook	J. F. Richard	$\frac{2\frac{1}{2}}{1}$	2	12 do	32 08
Granfield at North Renous	A. D. Shea	15	$\begin{array}{c} 6 \\ 1 \end{array}$	12 do	48 00 .32 50
Grande Anse et Mizonette	S. Thériault	8	2é. 1ħ.	12 do	75 00
Grand Bay et station du ch. de fer.	D. Hamm	18	6	12 do	20 00
Grand Falls et station de ch. de fer.	P. McMillan	2	$\frac{12}{12}$	12 do	$62 50 \\ 12 50$
Grand Falls et Undine	F. Petit	$13 \mathrm{et} 1\overline{\overline{1}}$	2	12 do (dd 51 janv. 69)	121 75
Grand Falls et Woodstock	J. A. Perley	74	6	12 do	2,700 00
Grand Harbor et White Head	E. A. Daggett	6	2é. 1h.	12 do	94 00 119 00
Great Shemogue et Little Cape	J. S. Leger.	4	$\begin{array}{c} 3  ext{ et } 2 \\ 1 \end{array}$	12 do	25 00
Great Shemogue et Shédiac	T. H. Hebert	$2\hat{4}$	$\tilde{6}$	6 do (du 1er oct. '88)	200 00
Great Shemogue et Upper Sack	T. 7777	20 10		9 1 ( 90 : 100)	20.05
ville Green Point et Petit Rocher	D. Wheaton	20et2/	1	3 do (au 30 juin '88)	23 25 35 00
Halcomb et Lyttleton	E. Somers	5	î	12 do	39 00
Hammond Vale et Shepody Road	W. Fowler	12	1	12 do	104 00
Hampstead et Wickham	J. S. Van Wart	$\frac{2}{1}$	6	12 do	40 00 40 00
Hampton et Urquhart's	J. McLauchlan	13	2	12 do	130 00
Green Point et Petit Rocher Halcomb et Lyttleton Hammond Vale et Shepody Road Hampstead et Wickham Hampton et Ossekeag Hampton et Urquhart's Hardingville et Quaco Road Harewood et Salisbury Hartland et Knowlesville Hartland et station de chemin de fe	F. Johnston	4	1	12 do	29 00
Harewood et Salisbury	J. C. Perry	13	1	12 do	48 00
Hartland et Knowlesville Hartland et station de chemin de fe	W. Craig	221	$\frac{3}{12}$	12 do	274 00 45 00
Harvey et Midway	R. Smith	31	1	12 do	37 00
Harvey et station de chemin de fer.	L. F. West	$1\frac{1}{2}$	6	3 do (du 1er janv. '89).	32 50
Hartland et station de chemin de fe Harvey et Midway. Harvey et station de chemin de fer. Harvey et Waterside. Harvey Bank et Hillsboro'. Harvey Bank, Harvey et station de chemin de fer.	R. Smith	11	3	12 do	120 00 42 50
Harvey Bank, Harvey et station de	O. Feck			Der vice speciar	12 00
_ chemin de fer	R. Smith	1	6	9 mois (au 31 déc. '88)	52 50
Harvey Bank et stat. de ch. de fer	W. B. Wells	108	$\frac{6}{2}$	9 do	22 50 149 00
Harvey Station et Magaguadavic.	The Glendinning	50 ves	12	12 do	30 00
chemin de fer.  Harvey Bank et stat. de ch. de fer Harvey Station et Magaguadavic. Harvey Station et stat. de ch. de fer Harvey Station et yoho.  Hartfield Point et West Scotel Settlement	R. McLaughlin.	8	1	12 do	28 76
Hartfield Point et West Scotel	1 D C			9 1 / 90 : : 200)	5 50
Settlement	W.A.S. Perkins	4	$\begin{array}{c c} 1 \\ 1 \end{array}$	3 do (au 30 juin '88) 9 do (du 30 juin '88)	5 50 16 50
Head of Millstream et Perry Set	-		1		10 00
tlement	B. B. Haves	. 5	1	12 do	30 00
Head of Millstream et Sussex	do	19	2	12 do	175 00
Head of Tide et stat, de ch. de fer	J. Gillis	19	c	T2 do	50 00
Head of Tide et Robinsonville	D. Duncan	19	1	12 do	85 00
Head of Millstream et Susser Vale. Vale. Head of Tide et stat. de ch. de fer Head of Tide et Robinsonville. Heron Island et New Mills. do do Hillsborough et Lower Cape. Hillsborough et Moncton. Hillsborough et stat. de ch. de fer do do Hillsborough et Rose Vale. Hillsdale et Mackville. Hillsdale et Sussex Vale. Hopewell Cape et stat. de ch. de fer	J. McNair	. 3 . 3 . 9	1 1	12 do, 3 do (au 30 juin '88) 9 do (du 30 juin '88) 6 do (du 10 juin '88)	6 75 24 00
Hillshorough et Lower Cane	J Brow	. 3	6	6 do (du ler oct. '88)	100 00
Hillsborough et Moncton	R. L. Blake	16	6		
Hillsborough et stat. de ch. de fer	. J. Bray	$\cdot \left  \begin{array}{c} \frac{1}{13} \end{array} \right $	12	3 mois (au 30 juin '88)	19 50
Hillsborough et Rosa Vale	R. E. Steeves	13	12	9 do (du 30 juin '88) 12 do	58 50 140 00
Hillsdale et Mackville	J. McIntvre	3	1 3	12 do	23 68
Hillsdale et Sussex Vale	. R. Brewing	3	3	112 do	240 00
Hopewell Cape et stat. dech. de fer	J. Bray	. 3	$\frac{1}{2}$ $\frac{12}{6}$	6 do (au 30 sept. '88) 6 do (du do )	100 00 45 00
Honewell Hill Honewell et statio	n!	1	~	υ αυ ταα αυ )	45 00
de chemin de fer. Hopewell Hill et Memel. Hopper et Salisbury.	. C. L. Peck	. 1:	$rac{1}{4}$ 6 et 12	2 12 do	80 00
Hopewell Hill et Memel	. W. Hunt	. 7 et 5	1	12 do	50 00
				12 do	82 00
ment	J. E. Patterson.	12 et	9 2		75 88
Hoyt Station et stat. de ch. de fer	. A. W. Mesereau	ı.	$\frac{1}{2}$ 12	12 do	50 00
ment.  Hoyt Station et stat. de ch. de fer Indian Mountain et Moncton Indiantown et Saint-Jean	A. M. Bonnell.	14	1 12		78 00
inmanouvii et Saint-Jeail	. w. menaugum	. 2	12	service spécial	59 00
		λĖ	t	, and appearing	,,

Nom de la route.	Nom de l'entrepreneur.	Distance en milles.	Nombre de voyages par semaine.	Période.	Montant.
Indiantown et Saint-Jean Inkerman et Pockmouche Inkerman et station de ch., de fer Irishtown et Shédiac. Jenkins et Thornetown.	do C. Sullivan	$\begin{bmatrix} 2 \\ 3 \\ 3 \\ 20 \\ 2 \end{bmatrix}$	$12 \\ 3 \\ 6 \\ 1 \\ 3$	6 mois (du 1er juillet '88). 6 do (au 30 sept. '88) 6 do (du 1er oct. '88) 12 do	\$ cts. 117 00 13 50 22 50 126 00 38 00
Jolicure, Westmoreland Point et station de chemin de fer.  Jordan Mountain et Newtown Keats et Petitcodiac Kerry et New Ireland Road do Keswick Ridge et Millville Kilburn et Kintore.  Kilburn et station de chemin de fer	C. wry	7 et 1 4 7 5 5 27et 30	6 et 12 1 3 1 1 2 3	7 do 17 jours (depuis le 15 août '88) 12 do 3 do (au 30 juin '88) 9 do du 30 juin '88 12 do	140 62 38 00 117 00 6 25 37 11 295 16 80 00
Kingston (Kent) et station de che min de fer.  Kingston (Kent) et Richibucto	E. Harnett	3 12 7	12 2	12 do	25 00 36 00 100 00 60 00 35 00
Kouchibouguac et Kouchibouguac Beach Kouchibouguac et Pointe Sapin Kouchibouguac et Richibouctou	J. Potter, jr do P. Wood	9 20 12	6 1 1 2 1 6	12 do (au 31 déc. '88) (3 do du 31 déc. '88) (12 do (23 do (24 do (24 do (24 do (24 do (24 do (24 do (24 do (24 do (24 do (24 do (24 do (24 do (24 do (24 do (24 do (24 do (24 do (24 do (24 do (24 do (24 do (24 do (24 do (24 do (24 do (24 do (24 do (24 do (24 do (24 do (24 do (24 do (24 do (24 do (24 do (24 do (24 do (24 do (24 do (24 do (24 do (24 do (24 do (24 do (24 do (24 do (24 do (24 do (24 do (24 do (24 do (24 do (24 do (24 do (24 do (24 do (24 do (24 do (24 do (24 do (24 do (24 do (24 do (24 do (24 do (24 do (24 do (24 do (24 do (24 do (24 do (24 do (24 do (24 do (24 do (24 do (24 do (24 do (24 do (24 do (24 do (24 do (24 do (24 do (24 do (24 do (24 do (24 do (24 do (24 do (24 do (24 do (24 do (24 do (24 do (24 do (24 do (24 do (24 do (24 do (24 do (24 do (24 do (24 do (24 do (24 do (24 do (24 do (24 do (24 do (24 do (24 do (24 do (24 do (24 do (24 do (24 do (24 do (24 do (24 do (24 do (24 do (24 do (24 do (24 do (24 do (24 do (24 do (24 do (24 do (24 do (24 do (24 do (24 do (24 do (24 do (24 do (24 do (24 do (24 do (24 do (24 do (24 do (24 do (24 do (24 do (24 do (24 do (24 do (24 do (24 do (24 do (24 do (24 do (24 do (24 do (24 do (24 do (24 do (24 do (24 do (24 do (24 do (24 do (24 do (24 do (24 do (24 do (24 do (24 do (24 do (24 do (24 do (24 do (24 do (24 do (24 do (24 do (24 do (24 do (24 do (24 do (24 do (24 do (24 do (24 do (24 do (24 do (24 do (24 do (24 do (24 do (24 do (24 do (24 do (24 do (24 do (24 do (24 do (24 do (24 do (24 do (24 do (24 do (24 do (24 do (24 do (24 do (24 do (24 do (24 do (24 do (24 do (24 do (24 do (24 do (24 do (24 do (24 do (24 do (24 do (24 do (24 do (24 do (24 do (24 do (24 do (24 do (24 do (24 do (24 do (24 do (24 do (24 do (24 do (24 do (24 do (24 do (24 do (24 do (24 do (24 do (24 do (24 do (24 do (24 do (24 do (24 do (24 do (24 do (24 do (24 do (24 do (24 do (24 do (24 do (24 do (24 do (24 do (24 do (24 do (24 do (24 do (24 do (24 do (24 do (24 do (24 do (24 do (24 do (24 do (24 do (24 do (24 do (24 do (24 do (24 do (24 do (24 do (24 do (24 do (24 do (24 do (24 do	449 00 19 50 6 50 60 00 65 00 66 25
Lakeview et NarrowsLakeville Corner et Newcastl	W. Nichol P. Carr R. Black	22 22 3 28	6 2 2 3 3 2 1	9 do (au 31 déc. '88)	142 50 39 25 50 00 172 00
Landry et Pockmouche Lawrence Station et station de che min de fer Ledge et St. Stephen Légère et Portage River Lepreaux et Pocologan Lepreaux et station de chemin de fe Lewis Mountain et Petitcodiac	J. Taylor J. Green L. Mauzerall S. T. Anderson. r H. P. Reynolds W. W. Price.	1	1 12 3é. 2h 3 2 12 3 1 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2	12 do	52 00 75 00 30 00 56 25 25 00
Hill RoadLincoln to the control of the control	T. Scribner A. E. Bulley	. 2	1 3	12 do	. 58 00 80 00
Little Lake et Tracey Station.  Little Salmon River Mills of Shepody Road.  Loch Lomond et St. Martin's.  Long Point et Springfield.  Long Settlement et Woodstock.  Lower Nappan et Pointe au Cardo  do  Lower Southampton et Norte			0 1 2 2 2 2 2	12 do	35 44 200 28 100 00 13 50 35 61
Dale Lower Turtle Creek et Turt Creek Lower Woodstock et Speerville Lyttleton et Red Bank do McGinley et Memramcook Maple Green et station de ch. de fe		. 10 . 3 . 6 . 5	1 1 3	12 do	. 15 00 . 58 20 . 60 00 . 22 50 . 40 00
Maple Green et station de ch. de f	er J. Fraser9	6	.*  8	3 12 do	. 40 00

## DÉTAILS des paiements faits pour le transport des malles en le N.-B., etc.—Suite.

Nom de la route.	Nom de l'entrepreneur.	Distance en milles.	Nombre de voyagespar semaine.		Période.	Montant.
•						\$ ets.
Maplehurst, Upper Kent et station						
Maplehurst, Upper Kent et station de chemin de fer	A. A. Hawthorne	$3 \operatorname{et} \frac{1}{8}$	2et12			75 00
Maple Ridge et Millville	G. Russell	$\frac{3}{2}$	1	12 do 12 do		20 00 24 00
Maplewood et Millville	W I Davidson	15	î	12 do		100 00
Marysville et Peniac.	T. B. Dunphy	. 4	2 3	12 do		60 00
Maugerville et Upper Maugerville.	P. McClusky	5	3	12 do		68 00
Meadows et station de ch. de fer	G. F. Beach	20 vgs	12	12 do	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	10 00
Memramcook do	S. C. Charters	1 1	$\frac{24}{12}$	12 do		100 00 75 00
Millord do	D O'Connell	1 12	2			65 00
Millstream et Mountain Dale	W. E. Fenwick.	7 et 6	ī	12 do		46 28
Milledgeville et Saint-Jean Millstream et Mountain Dale Millstream et Mount Hebron	. G. D. Fenwick	5	1	12 do		41 08
Milltown et St. Stephen	. J. et E. Keys	2	12			148 48 50 00
Milltown et Upper Mills	J. M. Macdonald	3 6	2é. 1 h.	12 do		60 36
Misnee et Saint-Jean	D. O'Connell	9	1			59 76
Moncton et O'Neill	J. McQuade	15	1	12 do		59 00
Moncton et station de ch. de fer	. G. McSweeney	1	36	12 do		360 00
Moncton et Stony Creek	. J. B. Scott	8	$1 \\ 12$			
Millstream et Mount Hebron Milltown et St. Stephen. Milltown et Upper Mills. Missou Harbor et Wilson's Point. Mispec et Saint-Jean Moncton et O'Neill Moncton et station de ch. de fer. Moncton et Stony Creek Moncton et boites aux lettres Moncton et Upper Coverdale. Moncton Road et Shédiac Monument Settlement et Richmon	J. Gallagner	1 14	12			
Moneton Road et Shédiac	W. G. Bateman	6	1 1			40 00
Monument Settlement et Richmone	d				•	
Comon	T. Konnedy	27et 20	2	12 do	·	156 00
Moore's Mills et station de ch. de fe Mount View et Upper Sackville Mountville et station de ch. de fer	r A. Connick	100 vs	. 12			
Mount View et Upper Sackville	J. Wheaton	100 20	$\frac{1}{12}$	12 do 12 do		
			1 12	12 do		20 00
min de fer	. J. M. Nase		12	12 do		
Musquash et traverse de ch. de fer	L. D. Carman		$\frac{12}{1}$ $\frac{12}{12}$	12 do		
Narrows et Norton Station	. W. Linden	21	3	12 do 12 do		425 00 595 00
Narrows et Upper Gaspereaux Narrows et Wickham	M Decey	50		3 do		
	-	1			let 1888)	. 111 70
do do Nashwaak et Stanley Nauwigewauk et stat. de ch. de fer Nerepis Station et stat. de ch. de fe	. G. W. Day	. 24		8 do	17 jrs du do	249 19
Nashwaak et Stanley	J. A. Young	. 10				
Nauwigewauk et stat. de ch. de fer	W. W. Dodge .		$\begin{array}{c c}12\\1&12\end{array}$			
Nerenis Station et Round Hill	D. W. McKenzie	e 12				70 0
Newcastle et station de ch. de fer	. J. Fisher	. 1	24	12 do	(et voyages spéc.	) 207 7: 248 5
Newcastle et Red Bank	J. C. Millar	. 15		12 do	(1 1 6/ 200)	248 50
Nerepis Station et Round Hill Newcastle et station de ch. de fer. Newcastle et Renous Bridge Newcastle et Renous Bridge	J. C. Brown	$\begin{array}{c c} & 17 \\ 25 \end{array}$		2 do		
Newcastle et Sevogle	J. C. Brown	$\frac{25}{25}$				
do do	J. Doolan	. 2				199 0
Newcastle, boîte aux lettres de,	et	1 .				07.0
station de chemin de fer	J. Fisher	. 1	$\frac{1}{1}$ $\frac{6}{12}$	$12  ext{ do}$	) )	31 2
New Mills et station de ch. de fer	A. McNair	196+1	$\begin{array}{ccc} \hat{1} & 12 \\ 0 & 3 \end{array}$	12 de	) )	
Nictau et Riley Brook	E. P. Ross	6	i	12 de		
Newcastle, bofte aux lettres de, station de chemin de fer	G. Wilson	. 4	1	12 de		. 20 0
North Forks of Salmon Creek	et			10 1		95.4
		. 4	1 1	. 12 de	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	. 37 4
North River Platform et station e chemin de fer	IT Tones		1 12	12 de		25 0
Notre-Dame et Poirier	F. Cvr.	] 6				
				1	•	
Oak Bay et station de ch. de fer.	R. W. Wilson.			12 dc	/ou 90 inin 2001	. 65 0
			3 2	3 do	o (au 30 juin '88) . o du do .	
Oak Hill et St. Stephen	J. et E. Kevs	22		12 de		. 159 0
do Oak Hill et St. Stephen Oak Point et Round Hill Oakville et Richmond Corner Oromocto et Waasis Station	T. Harrison	. 8	3 (	Saisor	ı 1888	.  30 0
Oakville et Richmond Corner	L. S. Purinton.	. 19	) 1	12 mg	is	. 80 0
Oromocto et Waasis Station	J. S. Hubble	.1	3   . (	) 12 d	o	190 (

### Détails des paiements faits pour le transport des malles en le N.-B., etc.—Suite.

photo and the same					
Nom de la route.	Nom de l'entrepreneur.	Distance en milles.	Nombre de voyagespar semaine.	Période.	Montant.
Oromocto et Woodsidedo do do	do	12 18	_	12 mois	\$ cts. 99 84 43 25 54 50
town et Swan Creek		$\begin{array}{c} 10,21 \\ \text{et } 12 \\ 19\frac{1}{2} \end{array}$	6 et 3	12 do	$\frac{344}{180} \frac{28}{00}$
Painsec Settlement et station de chemin de fer Paquetville et Pockshaw Passekeag et station de ch. de fer Passekeag et Sherlock Pennfield Ridge et stat. de ch. de fer Penobsquis et Roxburgh do do do Perth Centre et station de ch. de fer Prith Centre et station de ch. de fer Prith Centre et Tilley Brook. Perth Centre et Tilley Brook. Petth Centre et Tilley Brook. Petth Centre et Tilley Grook. Petth Centre et Tilley Brook. Petth Centre et Riley Brook. Petth Centre et Riley Brook. Petth Centre et Tilley Brook. Petth Centre et Tilley Brook. Petth Centre et Riley Brook. Petth Centre et South Clones. Petti Rocher et station de ch. de fer Pioneer et Woodstock. Pisarinco et Spruce Lake do do Pleasant Ridge et Rolling Dam Station. Pocologan et station de chemin de fer de New River. Pointe du Chêne et stat. de ch. de fer Pollett River do Port Elgin do	E. Babin. R. Cushing. G. R. Campbell. J. McVey. J. H. McLeod. S. McKay. W. Haslam. G. W. Larlee. J. Burton. A. H. Larlee. J. Burton. D. Lingley. J. Chittick, sr. J. McCarthy. N. McDermott. J. Knight. T. McDonald. T. W. Colpitts. G. Siddall.	1 1312 150 v's 432 150 v's 432 150 v's 432 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150	2 3 12 1 2 6 2 2 2 et 1 2 2 2 2 12 3 3 12 12 3 12 12 3 3 12 12 3 3 12 3 12 3 3 12 3 3 12 3 3 12 3 3 12 3 3 12 3 3 12 3 3 12 3 3 12 3 3 12 3 3 12 3 3 12 3 3 12 3 3 12 3 3 12 3 3 12 3 3 12 3 3 12 3 12 3 3 12 3 12 3 12 3 12 3 12 3 12 3 12 3 12 3 12 3 12 3 12 3 12 3 12 3 12 3 12 3 12 3 12 3 12 3 12 3 12 3 12 3 12 3 12 3 12 3 12 3 12 3 12 3 12 3 12 3 12 3 12 3 12 3 12 3 12 3 12 3 12 3 12 3 12 3 12 3 12 3 12 3 12 3 12 3 12 3 12 3 12 3 12 3 12 3 12 3 12 3 12 3 12 3 12 3 12 3 12 3 12 3 12 3 12 3 12 3 12 3 12 3 12 3 12 3 12 3 12 3 12 3 12 3 12 3 12 3 12 3 12 3 12 3 12 3 12 3 12 3 12 3 12 3 12 3 12 3 12 3 12 3 12 3 12 3 12 3 12 3 12 3 12 3 12 3 12 3 12 3 12 3 12 3 12 3 12 3 12 3 12 3 12 3 12 3 12 3 12 3 12 3 12 3 12 3 12 3 12 3 12 3 12 3 12 3 12 3 12 3 12 3 12 3 12 3 12 3 12 3 12 3 12 3 12 3 12 3 12 3 12 3 12 3 12 3 12 3 12 3 12 3 12 3 12 3 12 3 12 3 12 3 12 3 12 3 12 3 12 3 12 3 12 3 12 3 12 3 12 3 12 3 12 3 12 3 12 3 12 3 12 3 12 3 12 3 12 3 12 3 12 3 12 3 12 3 12 3 12 3 12 3 12 3 12 3 12 3 12 3 12 3 12 3 12 3 12 3 12 3 12 3 12 3 12 3 12 3 12 3 12 3 12 3 12 3 12 3 12 3 12 3 12 3 12 3 12 3 12 3 12 3 12 3 12 3 12 3 12 3 12 3 12 3 12 3 12 3 12 3 12 3 12 3 12 3 12 3 12 3 12 3 12 3 12 3 12 3 12 3 12 3 12 3 12 3 12 3 12 3 12 3 12 3 12 3 12 3 12 3 12 3 12 3 12 3 12 3 12 3 12 3 12 3 12 3 12 3 12 3 12 3 12 3 12 3 12 3 12 3 12 3 12 3 12 3 12 3 12 3 12 3 12 3 12 3 12 3 12 3 12 3 12 3 12 3 12 3 12 3 12 3 12 3 12 3 12 3 12 3 12 3 12 3 12 3 12 3 12 3 12 3 12 3 12 3 12 3 12 3 12 3 12 3 12 3 12 3 12 3 12 3 12 3 12 3 12 3 12 3 12 3 12 3 12 3 12 3 12 3 12 3 12 3 12 3 12 3 12 3 12 3 12 3 12 3 12 3 12 3 12 3 12 3 12 3 12 3 12 3 12 3 12 3 12 3 12 3 12 3 12 3 12 3 12 3 12 3 12 3 12 3 12 3 12 3 12 3 12 3 12 3 12 3 12 3 12 3 12 3 12 3 12 3 12 3 12 3 12 3 12 3 12 3 12 3 12 3 12 3 12 3 12 3 12 3 12 3 12 3 12 3 12 3 12 3 12 3 12 3 12 3 12 3 12 3 12 3 12 3 12 3 12 3 12 3 12 3 12 3 12 3 12 3 12 3 12 3 12 3 12 3 12 3 12 3 12 3 12 3 12 3 12 3 12 3 12 3 12 3 12 3 12 3 12 3 12 3 12 3 12 3 12 3 12 3 12 3 12 3 12 3 12 3 12 3 12 3 12 3 12 3 12 3 12 3 12	12 do	12 50 25 00 19 48 25 00 200 00
Port Elgin, Pointe Westmoreland et station de chemin de fer	1		6et 12	7 do et 17 jours (du 15 août 1888)	92 72
Prince of Wales et trav. de ch. de fe	J. Cairns		6	4 mois et 14 jours (du 14 août 1888) 12 mois	150 00 31 00
de chemin de fer Prince William Station et Yorl	W. G. Hatch	. 300 v's	s 12		
Mills	. W. Murray	. 3	1 2		
Renous Bridge et South Renous Reynolds et South Nelson Richibouctou et station de ch. de fe Richibouctou et Weldford Rivière Charlo et stat. de ch. de fer Rivière Louison et Sunnyside Riverside et station de ch. de fer. Rockland Station et stat. de ch. de fer. Rockport et Sackville Rogerville et Rogerville-Est. Rogerville et Rogerville-Est. Rogerville et Vienneau Rolling Dam Station et station d chemin de fer Rosedale et Upper Woodstock. Rusagornis et Waasis Station	J. Singleton B. Reynolds T.J. C. Vantour L. J. Wathen W. R. Jamieson J. Millar M. Daley J. Sutherland A. Tower D. Fontaine J. Hache F. McCaill e W. Goodill W. W. J. J.	5 7 27 1 7	$egin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	12 do	50 00 75 00 737 00 65 00 46 00 24 00 30 00 65 00 25 00 42 65 35 00
			3 3		40 00
St. Andrews et stat. de ch. de fer. St. Andrews et quai	R. Stow	:	$\frac{\ddot{2}}{2}$ 7	12 do (et arrerages)	32 00

Nom de la route.	Nom de l'entrepreneur.	Distance en milles.	Nombre de voyages par semaine.			Période.	Montant.
							\$ ets.
St. Croix et station de chemin de fer de Vanceboro'	A. W. Sears M. Parks P. LeBreton	1 1 11	6 12 2	12	do		35 00 54 50 70 00
St. John et station de chemin de fer Grand Southern	J. Moulson	1	6	12 0	do		125 00
Intercolonial	D. O'Connell	1	30	12	do (	et voy. spéciaux)	432 92
fer New-Brunswick. St. John, quai de, et stat. de ch. de f. St. John et St. Martin St. John et Sand Point Road. St. John et boftes aux lettres St. Joseph et station de ch. de fer. St. Léonard Station et Van Buren,	do Div. personnes . A. E. Mallery . D. Peacock D. O'Connell J. E. Gaudet	30 3 1	36 6 3 18 12	Voy: 12 m 12 c 12 c	nois. do do	do spéciaux	571 47 11 40 1,076 40 40 00 489 00 84 00
St. Martin et Salmon River. St. Norbert et West Branch St. Stephen et Calais, EU St. Stephen et station de chemin de	W. C. Hammond A. W. Fownes. D. Gallant. J. et E. Keys	9 5 1	$\begin{bmatrix} 6\\3 \text{ et } 2\\1\\12 \end{bmatrix}$	$\frac{12}{12}$	do		50 00 165 21 19 48 110 00
St Stephen et station de ch. de fer	J. Green	1	6		do		69 00
New-Brunswick St. Stephen et quai Sackville et st.de ch. de f. Intercol	Hardy et Bridges do J. A. Bowes	1	$\begin{array}{ c c c c }\hline & 12 \\ 6 & \text{et } 4 \\ & 24 \end{array}$	12	do	(et voy. spéciaux) do (au 30 sept. '88, et arrérages)	212 02 79 20 148 36
do do Sackville et st.c.de f.NB. et I.PE	J. J. Wheaton Cie de ch. de fer	1	24			du do	100 00
Sackville et Second Westcock. Sackville et Upper Sackville Sackville et Wood Point Salisbury et station de ch. de fer. Salt Springs et Titusville.	NB. et I. PE. C. Doo. J. J. Wheaton E. Snowden G. W. Gaynor H. O'Brien.	8 5 6 600 vg	12 1 6 1 24 2 24	$12 \\ 12 \\ 12 \\ 12 \\ 12$	do do do do	17 jrs (au 31 déc. '88)	9 37 49 00 118 72 24 48 150 00 56 00
Sackville et Second Westcock. Sackville et Upper Sackville Sackville et Wood Point Salisbury et station de ch. de fer. Salt Springs et Titusville Sargent et Jonction de la route de Chatham et de la Pte Escuminac Shediac et station de ch. de fer. Shediac Road et stat. de ch. de fer. Shediac Road et stat. de ch. de fer. Shediac Road et stat. de ch. de fer. South Nelson et South Nelson Road Spruce Lake et traverse de ch. de fer Stanley et Williamsburg Starkey's et Young's Cove Stymast Settlement et Upper Ne guac.	H. Sargent. C. W. Smith G. Rodgerson J. Goodin W. Roxborough J. Robinson E. McCarthy T. Sanson S. J. Thorne	1 12 100 vg 3 3 16 11	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	12 12 12 12 3 12 12 12 3	do do	(du 1er janv. '89) (du 1er janv. '89)	30 00
Stymast Settlement et Upper NeguacSummerfield et Upper WicklowSussex Corner et Sussex ValeSussex Vale et station de ch. de fer				$\frac{12}{12}$	$_{ m do}^{ m do}$		43 68
The Range et Wiggins	A. F. Barton P. O'Neill J. McQuestion J. Irons D. S. Duplisea.	2	$\begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 12 \\ 6 & 2 \\ 8 & 12 \end{bmatrix}$	$egin{array}{c} 9 \\ 12 \\ 12 \\ 12 \\ \end{array}$	do do do do do	(au 31 déc. '88)	28 00 22 50 15 00 38 75 30 00 30 00
Waweig et station de ch. de fer Weldford et station de ch. de fer Welsford et station de ch. de fer	M. J. Greenlaw L. J. Wathem H. W. Wood	ď	$\frac{6}{12}$ $\frac{6}{12}$ $\frac{6}{12}$	12	do do do	(et voy. spéciaux	40 00 164 00 87 36
Whittier's Ridge et route postale d Dumbarton	J. Hill	:	1 2	9	do	(au 31 déc. '88).	9 75

#### DÉTAILS des paiements faits pour le transport des malles en le N.-B.—Fin.

Nom de la route.	Nom de l'entrepreneur.	Distance en milles.	Nombre de voyages par semaine.	Période.	Montant.
Woodstock et Houlton, EU Woodstock et station de ch. de fer.	F. W. Bull J. R. Tupper	14 18	6 36	12 mois	\$ cts.  245 00  224 64  \$55,058 76

WILLIAM WHITE,

Sous-maître général des postes.

W. H. SMITHSON, Comptable.

Dérais des paiements faits pour le transport des malles en le N.-Brunswick, pendant l'exercice terminé le 30 juin 1889. TRANSPORT DES MALLES PAR VAPEURS ET VOILIERS.

				ACCUPATION OF THE PROPERTY OF	***************************************	
Nom de la route.	Non de l'entrepreneur.	Distance en milles.	Nombre de voyages par semaine.	Période.	Montant.	
Campo Bello, Indian Island et Eastport, EU.  F. R. Humphrey, agent.  Grand-Manan et Eastport, EU.  Grand-Manan, Saint-Jean et Saint-Stephen  Grand-Manan, Saint-Jean et Saint-Stephen  Grand-Manan, Saint-Jean et Saint-Stephen  Nova Scotia Steamship Co.  Nova Scotia Steamship Co.  Bat, à vap. du govern. "Lansdowne".  Go  Bay of Fundy Steamship Co.  Bay of Fundy Steamship Co.  45 et 16  Go  Go  Go  Go  Go  Go  Go  Go  Go  G	W. E. Sulis   2 et 3   84	2 et 3 84 21 75 et 50 45 et 16 45 et 16 45 et 16 45 et 16 30 30	3 et 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	9 mois (au 31 mars 1889) Saison 1888 2 do (au 30 avril 1888) 2 do (au 30 yun 1888) (En sits de la subvention) 18 voyages du 29 décembre 1888 au 25 mars 1889, 3 mois (au 30 jun 1889) et voyages spéciant (au 30 jun 1889) 1 mois (au 30 avril 1889) 11 do (au 31 mars 1889)	\$\psi\$ cts.  187 50 1,000 00 83 33 200 00 1,000 00 5,833 33 1,200 00 2,371 80 2,371 80 3,256 58 3,256 58 3,256 58 3,256 58	
				T		

Sous-maître général des postes.

A. 1890

W. H. SMITHSON, Comptable

N.B.—Pour subventions postales spéciales et subventions aux paquebots, voir page 9.

Détairs des paiements faits pour le transport des malles en le N.-Brunswick, pendant l'exercice terminé le 30 juin 1889.

Noms des chemins de fer.	Distance en	Nombre de voyages par semaine.		Période.	Montant.
,	milles.	-			
7.00	84	ၒ	10 mois	10 mois 27 jours (au 31 mars 1889)	\$ cts. 2,173 44
Connet a Athero	. 65	9	op 6	(au 31 mars 1889)	1,343 85
Garduce	6	24	12 do		00 968
Elzin. Petiteodiae et Haveloek	27	9	12 _. do		673 92
Grand Southern	$82\frac{1}{2}$	9	12 do		2,036 76
Intercolonial (dans le Nouveau-Brunswick)	344	En différents temps sur di- verses sections de la liene. 15		(au 30 juin 1889) et arrérages	61,168 75
Kent Northern	27	9	12 do		673 92
Nouveau-Brunswick	306	En différents temps sur di-	13		24,428 32
Nouveau-Brunswick et l'Ile du Prince-Edouard	98	2 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	7 do	17 jours (au 31 mars 1889)	423 36
Northern et Western	116	9	2 do	(au 31 mars 1889)	416 66
Pont de Saint-Jean et Cie de prolongement de chemin de fer	13	14 Tel que requis	12 do		200 00
		•		Total	\$94,734 98
			TWY	WITTIAM WHITE	

WILLIAM WHITE, Sous-maître général des postes.

W. H. Smithson, Comptable. DÉTAILS de tous les paiements faits pour la confection et la réparation des sacs de malle, serrures, etc., en le Nouveau-Brunswick, pendant l'exercice terminé le 30 juin 1889.

Noms des fournisseurs.	Détails des comptes.	Montant.
		\$ ets.
S. et H. Borbridge	Sacs de malle, étiquettes et réparations pour le ministère des postes	446 91
R. S. Montgomery	do do do	183 20
do	Scel-rivets en plomb pour le ministère des postes	280 00
Pritchard et Andrews	Etiquettes pour sacs de malle do	43 27
Miller Lock Co	Serrures de malle et clés do	7 20
E. Chanteloup	Clés de serrures de malle do	2 50
G. Bailey	Réparer les serrures de malle do	3 00
Smith et Egge Manufacturing Co	Serrures de malle et clés do	7 00
D. Brown	Réparation des sacs de malle pour l'inspecteur des bu- reaux de poste, Saint-Jean	
Cie d'imprimerie du Sun	Marquer des sacs de malle pour l'inspecteur des bureaux de poste, Saint-Jean	52 20
D. Brown	Réparation de sacs de malle pour le M.P., Saint-Jean	6 24
	Total	\$1,039 08

#### WILLIAM WHITE,

Sous-maître général des postes.

W. H. SMITHSON, Comptable.

#### PROVINCE DU MANITOBA ET LES TERRITOIRES DU N.-O.

DÉTAILS des paiements faits pour le transport des malles en le Manitoba et les Territoires du N.-O., pendant l'exercice terminé le 30 juin 1889.

Nom de la route.	Nom de l'entrepreneur.	Distance en miles.	Nombre de voyagespar semaine.			eriode.	Montant.
*						*	\$ ets.
Adelpha et Killarney Aikenside et Chater Alexander Station et st. de ch. de f.	H. Mason W. Curle	$\frac{20}{12\frac{1}{2}}$	1	12	do		$\begin{array}{c} 240 \ 00 \\ 122 \ 20 \end{array}$
Almasippi et Campbellville	G. Grey	8	1	$\frac{12}{12}$		(au 31 janv. '89).	30 00 75 00
Archibald et Beaconsfield Archibald et Mussellboro'	IW Shiolds 1	$\frac{48\frac{1}{2}}{17\frac{1}{2}}$	1	$\frac{10}{12}$	do		575 00 145 00
Archibald et Norquay	G. Saunders	26 44	2 2	12	do	(du 1er fév. '89)	555 00 104 33
Archibald et Mowbray. Archibald et Norquay. Archibald et station de ch. de fer. Arden Station et stat. de ch. de fer. Ardpatrick et Asessippi.	M. E. Boughton	1 8 8	12	12 12	do		150 00 50 00
Ardpatrick et AsessippiArgyle et StonewallArnaud et Dominion City	A. Guthrie	30 9. 9	2 p. m. 1 2	$\frac{12}{12}$	do	18 jours (du 14	110 00 120 00
Arnaud et station de chemin de fer	1	$2\frac{1}{2}$		8		déc. '88) 8 jours (au 8 déc.	62 17
Arrochar et stat. de chemin de fer.		$22^{\frac{3}{4}}$	3	$\frac{12}{12}$		'89)	32 00
Arrow River et Beulah  Assippi et Russell  Ash Crook et Moropano	W. Dunkin	15 5	$\frac{1}{2}$	$\begin{array}{c} 12 \\ 12 \\ 12 \end{array}$	do		300 00
Assiniboine et Poplar Point	G. M. Jackson	4 7	$\frac{1}{2}$	$\frac{12}{12}$	do		100 00
Arrow Myer et Beduai Asessippi et Russell Ash Creek et Moropano Assiniboine et Poplar Point. Aubigny et Sainte-Agathe Austin et station de chemin de fer. Aweme et Deux-Rivières.	E. Broadfoot C. Bellhouse	5		12 12	do		30 00
Baie Saint-Paul et Fortier Baie Saint-Paul et stat. de ch. de f Balcarres et Indian Head	E. L. Fairbanks.	30	1	12 12 9	do do	(au 31 déc. '88).	80 00 258 75
do do Balgonie et Loon CreekBalgonie et station de chemin de fe	B. Woolhouse	27 30	$\begin{array}{c c} 1\\ 1\\ 12 \end{array}$	$\frac{3}{12}$	do	du do ).	260 00
Balmerino et Binscarth Balmoral et Pleasant Home Balmoral et Stonewall	R. Rutherford	18 18 8	1 2 1 2	$\frac{12}{12}$	do do		80 00 161 00
Barnsley, Lintrathen et station de chemin de fer	e J. P. Parsons	19 et	2 et 4	$\frac{12}{12}$			
chemin de ier Batoche et Boucher. Batoche et Saskatoon. Battleford et Fort-Pitt, etc., aus	J. Caron	55	2 p. m	. 12			
Calgary et Fort-Saskatchewan.	. Leeson et Scott.	et 21	8  et  1  p. n	s 12	· do		20,061 84
Beauséjour et Brokenhead Beaver Creek et stat. de ch. de fer	. E. A. Dugard W. J. Thompson	14	1 1	12	do	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	. 41 60
Belleview et Virden Benbecula et Wapella. Beulah et Elkhorn	D. Miller	35	1	12	do		. 40 00
Binscarth et Lidford	W. H. Gwillim	25	2	5	dc do do	(au 31 oct. 1888) du do . (du 1er déc. '88).	. 195 00
Binscarth et Millwood	. Mitchell et Buck nall	. 9	1	. 4	do	(au 31 juil. '88).	ĺ
Binscarth et stat. de chemin de fe do do Binscarth et Shellmouth	mid A. G. P. Smellie	. ī	1 4 1 4				. 13 00 13 00
Binscarth et Shellmouth	A. P. W. Golds	. 27 . 27	.   2	2 2			. 69 33
do do	J. W naley J. G. Langford	$\frac{27}{27}$	'   2	$\begin{bmatrix} 2 & 3 \\ 2 & 7 \end{bmatrix}$	do	du do ´.	. 297 26
Discountly of Core III	TT 37 TO	. 21	-	L   8	do	(du 1er août '88'	133 33

Nom de la route.	Nom de l'entrepreneur.	Distance en milles.	Nombre de voyages par semaine.	Période. Montant
Bossevain et Whitewater  Boscurvis et Moosomin.  Bradwardine et Logoch.  Brandon et Minnewawa.  do do do  Brandon et Olivedale	C. Chudleigh. G. Hume W. G. L. Porteous A. Swainson W. E. Howey J. C. Dudley J. A. L. Black- wood W. H. Mellow A. McKnight G. F. Brown H. Hammond A. McKnight W. A. Munro J. Sheppard do W. A. Turriff. T. Levins H. M. Sage. W. D. Matheson R. Crompton D. Bead	$17\frac{1}{2}$ $37^{\frac{1}{2}}$ $20$ $8$ $8$ $13$ $9$ $24$ $18\frac{1}{2}$ $23$ $1$ $1$ $1$ $1$ $4$ $27$ $27$ $1$ $1$ $27$	26 26 6 1 1 1 1 1 2 2 2 2 6 6 1 1 1 1 1	3 mois (au 30 juin '88) 90 0 12 do 124 8 12 do 570 0 12 do 130 0 12 do 130 0 9 do (au 31 déc. '88) 55 0 3 do du do 15 0 3 do (du 1er jan. '89) 18 5 12 do 20 125 0 12 do 20 125 0 12 do 20 125 0 12 do 275 0 12 do 275 0 14 do (au 30 avril '88) 10 5 10 mois, 27 jours (du 5 ma' 88) 10 10 mois, 27 jours (du 5 ma' 88) 12 10 do 275 0 12 do 90 0 3 do (au 30 dec. '88) 30 0 3 do (au 31 déc. '88) 260 0 3 do (du ler jan. '89) 32 8 3 do (du 10 0 30 0 3 do (du 10 0 30 0 3 do (du 10 0 30 0 3 do (du 10 0 30 0 3 do (du 10 0 30 0 3 do (du 10 0 30 0 3 do (du 10 0 30 0 3 do (du 10 0 30 0 3 do (du 10 0 30 0 3 do (du 10 0 30 0 3 do (du 10 0 30 0 3 do (du 10 0 30 0 3 do (du 10 0 30 0 3 do (du 10 0 30 0 3 do (du 10 0 30 0 3 do (du 10 0 30 0 3 do (du 10 0 30 0 3 do (du 10 0 30 0 3 do (du 10 0 30 0 3 do (du 10 0 30 0 3 do (du 10 0 30 0 3 do (du 10 0 30 0 3 do (du 10 0 30 0 3 do (du 10 0 30 0 3 do (du 10 0 30 0 3 do (du 10 0 30 0 3 do (du 10 0 30 0 3 do (du 10 0 30 0 3 do (du 10 0 30 0 3 do (du 10 0 30 0 3 do (du 10 0 30 0 3 do (du 10 0 30 0 3 do (du 10 0 30 0 3 do (du 10 0 30 0 3 do (du 10 0 30 0 3 do (du 10 0 30 0 3 do (du 10 0 30 0 3 do (du 10 0 30 0 3 do (du 10 0 30 0 3 do (du 10 0 30 0 3 do (du 10 0 30 0 3 do (du 10 0 30 0 3 do (du 10 0 30 0 3 do (du 10 0 30 0 3 do (du 10 0 30 0 3 do (du 10 0 30 0 3 do (du 10 0 30 0 3 do (du 10 0 30 0 3 do (du 10 0 30 0 3 do (du 10 0 30 0 3 do (du 10 0 30 0 3 do (du 10 0 30 0 3 do (du 10 0 30 0 3 do (du 10 0 30 0 3 do (du 10 0 30 0 3 do (du 10 0 30 0 3 do (du 10 0 30 0 3 do (du 10 0 30 0 3 do (du 10 0 30 0 3 do (du 10 0 30 0 3 do (du 10 0 30 0 3 do (du 10 0 30 0 3 do (du 10 0 30 0 3 do (du 10 0 30 0 3 do (du 10 0 30 0 3 do (du 10 0 30 0 3 do (du 10 0 30 0 3 do (du 10 0
Brandon et Pendennis. do do do Brandon et Rapid City do do Brandon et station de ch. de fer Brandon et Souris. Brandon et Deux-Rivières Brandon et Deux-Rivières Bridge Creek et station de ch. de f. Brierwood et Roden. Broadview et station de ch. de fer Brookdale et Carbery do do Brunton et station de ch. de fer. Butnside et station de ch. de fer. Butterfield et Workman. Cadurcis et Minnedosa. Calf Mountain et Thornhill. Calgary et Mosquito Creek.	A. Munro R. B. Kirchoffer W. Telford R. Campbell D. Aitken J. Clementson J. W. Newton H. Glass W. Shepherd, p. W. A. McIntosl W. A. W. Smith F. Bolton Stewart Ranche	25 4 33 3 3 3 6 1 20 20 20 6 6 6 6 56 56	14 3 2 3 1 12 1 1	12 do
Camille et st. de ch. de f. de Trehern	G. C. Kmg W. Cooper J. W. Cooper J. Palmer H. A. Perley J. W. Newton G. R. Black S. C. Dinsmore J. L. Fraser T. Hislop D. McEachen W. D. Kisbey D. McEachen J. Sutton R. Squires J. D. Bride J. G. Macdonal E. Carss T. S. Menary J. Dugan, jeune	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 11 11 11 1	2 2 2 144	12 do

and the second s		en	de par				
Nom de la route.	Nom de l'entrepreneur.	Distance milles.	Nombre voyages I semaine.			Période.	Montant
	and the second						\$ ct
arkleigh et Lundyvillearkleigh et Reaburnarkleigh et Seamo	J. Clark	18 40 5	$\frac{1}{2}$	$\frac{12}{12}$	$_{ m do}$		328 2 39 (
arkteign et Seamo. earwater et station de ch. de fer ok's Creek et Winnipeg. aigilea et Roseberry eeford et Neepawa. ewe et Fort Ellice. ystal City et station de ch. de fer	G. P. Bliss A Kelso W. R. Dunlop	$\frac{22}{12}^{4}$	6 2 1 2	$   \begin{array}{c}     12 \\     9 \\     12 \\     12   \end{array} $	do	(du 1er juil. '88)	78 ( 225 ( 104 ( 365 (
ewe et Fort Ellice	J. Ellis R. Rollins A. Creighton J. N. Lee	6 1 8 1 8	2	$12 \\ 12 \\ 12 \\ 12 \\ 12$	do		120 6 60 6 26 130
alton et poteau-mallealy et Virdendo	1		1	12 15 11	do jours mois	(au 15 avril '88) 15 jours (du 14 avril '88)	E
eClare et Welwyn eloraine et Napinka eloraine et station de ch. de fer eloraine et Sourisford	J. Scott S. Leach R. D. Martin A. Cochlan.	7 23 1 28 28	1 1 6 2	12 9 12 9	do do do do	(au 31 déc. '88) (au 31 déc. '88)	74 175 50 351
eloraine et Sourisford do do eloraine et Waneche. eloraine et West Brenda ominion City et Emerson	S. Leach	28 20 32 10	$\begin{array}{c c} 2\\1\\1\\3\\\end{array}$	$\begin{vmatrix} 3 \\ 12 \\ 3 \end{vmatrix}$	do do do	du do (du 1er jan. '89). 21 jours (du 1	128 156 75
ominion City et stat. de ch. de fe		-	-		do	déc. '88) 8 jours (au 8 déc	
onore et station de ch. de fer ouglas Station et sta. de ch. de fer rumconnor et station de ch. de fer unbow et Okotoks unmore Junction et st. de ch. de f do do	C. Whiteland. T. E. Greenwood E. Brown. R. A. Begg. W. B. Higginson W. A. Kellier.	10	$egin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$\begin{array}{c c} 12 \\ 12 \\ 3 \end{array}$	do do do	'88) (au 30 juin '88). du do	. 57 . 39 . 43 . 133
ast Selkirk et station de ch. de fer do do do ast Selkirk et Selkirk	A. Purdy J. D. Fraser D. McLeod, jeu R. Comber		3 6 3 6 3 6 3 8	5	do do	(au 30 juin '88) . (au 30 nov. '88) . du do .	. 41
dgeley Farm et Qu'Appelle Stationddmonton et Saint-Albertdkhorn et Kola	. W. C. Cameron S. Moran C. W. Wain-	.  9	$\frac{1}{2}$ $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{1}$	12 12			
lkhorn et Lippentottlkhorn et station de ch. de fer llphiństone et Strathclair Station.	wright	18	1 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12	$\begin{array}{c c} 9 \\ 12 \end{array}$	do do	(du 1er juil. '88)	. 108
merson et Gauthier	J. H. Vanwhort C. Whitman	. 19	2	8 3	do	(au 30 nov. '88).	223
merson et Letelliermerson et Green Ridge merson et station de ch. de fer	J. H. Vanwhort do . C. Whitman	. 15 . 18	$rac{1}{3}$ $rac{2}{3}$ $rac{2}{3}$ $6$ et $24$	1 3	do	(au 30 juin '88) 8 jours (au 8 dé	3.
merson et Stuartburnmerson et West Lynne			12	L 9		'88)	253
rinview et Stonewall. do do sterhaz et Ohlen. do do			5	1   5 1   1 1   1	do L do	du do (au 28 fév. '89).	43
Pairfax et Souris	R King		6	$\begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$	2 do		100

	-				
Nom de la route.	Nom de l'entrepreneur.	Distance en milles.	Nombre de voyages par semaine.	Période.	Montant.
Fernton et Winnipeg. Fleming et station de chemin de fer Fort Alexander et Peguis Fort Francis et Portage du Rat Fort McLeod et Lethbridge. Fort McLeod et New Oxley.  Fort McLeod et Pincher Creek do do Fort Saskatchewan et Pakan	M. Morrison. M. Fontaine C. Lewis. F. Strong. Stewart Ranche Co G. C. Ives. M. Brouillette.	28 32 32	\$ 12 2 p. m. 2 p. m. 3 1 1	9 mois (du 1er juill. '88 12 do	60 00 182 00 960 00 750 00 686 24 142 50
Gladstone et Golden Stream	mus D. McGonnell. J. McGregor L. A. Dumning J. L. Logie V. J. Beaupré S. Christopherson J. Duncan F. W. Lipsett A. F. Andrews J. Dowd A. F. Andrews	55 8 15 20 14-8 5 18 4 7 9 9	2 4 2 2 1 2	12 do	78 00 225 00 160 00 100 00 60 00 100 00 30 00 1 71 69 33
berry Gonor et station de chemin de fer Grandin et Wingard Green Ridge et Stuartburn Grenfell et station de chemin de fer Gretna et Reinland Gretna et station de chemin de fer Griswold Station et stat. de ch. de f. Griswold Station et Viola Dale.	J. M. Fraser. J. Gunn C. Nolin L. G. Ramsay R. Routh W. Esau J. R. Hoffman G. Lindsay W. Buchanan	$ \begin{array}{c} 29\frac{1}{2}, 22\\ 3\\ 17\\ 11\frac{1}{2}\\ 17\\ 42\frac{1}{2} \end{array} $	$1 \\ 12 \\ 2 \\ 14et 18 \\ 12$	12 do	100 00 46 66 31 25 78 00 165 00 159 00 80 00
do do Hanlan et Meadow Lea. Harrowby et station de ch. de fer. Hayward et Qu'Appelle. do do Helmsdale et Winnipeg. High Bluff et station de ch. de fer. Holland et station de chemin de fer. Holmfield et station de ch. de fer Hun's Valley et Minnedosa do do Icelandic River et Peguis do do Ignace et station de chemin de fer. Indianford et Treherne.	C. F. Bridgman. J. A. Drummond J. F. Holland. T. S. Young J. Murchison M. Raby S. Jonasson S. Sigurdson W. H. Cobb	12 12 12 14 18 18 18 18 12 2 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 1	1	2 do (du ler fév. '89'   12 do	74 16 52 00 25 00 32 50 00 60 00 20 83 70 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00
do do Indian Head et station de ch. de fer Joly et Otterburne do do do do Joly et Sainte-Agathe Joly et Steinbach do do Kaministiquia et stat. de ch. de fer Kamsack et Wallace Keewatin et station de chemin de fer Kelloe Station et stat. de ch. de fer. Kemnay et station de chemin de fer Killarney et station de ch. de fer Killarney et station de ch. de fer Killarney et Rowland. Kinistino et Prince Albert	do	12 6 6 6 6 15 34 36 22 1 16 48	1 12 3 3 et 6 3 2 1 1 12 2 p. m. 12 4 6 6 6 6 6 6 2 1 1 1 1 2 2 p. m. 12 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	arrérages)  3 do (du do  12 do  3 do (au 30 juin '88)  5 do 8 jrs (au 8 déc. '8  1 do (au 31 janv. '89  2 do du 1er fév. '89  9 do du do '4  4 do (du 1er déc. '89  12 do  12 do  12 do  12 do  13 do (au 30 juin '88)  14 do (du 1er déc. '89  15 do (du 1er déc. '89  16 do  17 do  18 do  19 do  10 do  11 do  12 do  12 do  13 do (du 1er janv. '8	19 50 156 60 33 00 3). 30 24 4 16 20 83 43 75 90 00 ). 8 33 37 91 312 00 31 20 30 00 32 40

						·
Nom de la route.	Nom de l'entrepreneur.	Distance en milles.	Nombre de voyages par semaine.		Période.	Montant.
Kinistino et Puckahn.  Kinosota et Westbourne.  La Broquerie et Winnipeg.  Langenburg et station de ch. de fer.  Lantvière et station de chemin de fer.  Lebret et Qu'Appelle.  Lennox et Montefiore.  Lethbridge et station de ch. de fer.  do  Lintrathen et Roseisle.  Lowestoft et Morden	A. Begg	$12\frac{1}{2}$	do 2 2 1 6 2 1 12	12 do 12 do 12 do 12 do 12 do 12 do 12 do 12 do 14 do 18 do 12 do	o du do	104 00 52 00 104 00 123 50 86 66 166 66 88 40
McGregor Station et stat. de ch. de f. McGregor Station et Wellington McLean et station de chemin de fer Maple Creek et station de ch. de fer Marieton et Régina Marieton et Strassburg Marlborough et Moose Jaw Marney et Newdale Marninghurst et Otenaw Medicine Hat et stat. de ch. de fer Medora et Princess Melgund et Souris. Melita et Sourisford Menota et Napinka Millbrook et Queen's Valley Millwood et Spy Hill Minnedosa et station de ch. de fer Minnedosa et Scandinavia Moffat et Wolseley Moline et Rapid City Montgomery et Whitewood Sta tion Moose Jaw et station de ch. de fer Moosemin et station de ch. de fer Moosemin et station de ch. de fer Moosemin et station de ch. de fer Moosomin et station de ch. de fer Moosomin et station de ch. de fer Moosomin et Redpath Morden et station de chemin de fer	T. R. Vardon. W. J. Thompson J. B. Davis. J. Dixon S. Beach. A. Christoph J. G. Beesley S. B. Baxter A. W. Playfair T. Tweed W. Cosgrove W. A. Dolmage, R. M. Graham J. S. Yeomans J. G. Blair J. Davies. H. V. Bailey T. Boyd C. Johanson E. A. Banbury D. McNaught T. B. O'Donohue J. A. Whithrore J. Dawiet J. Dawiet J. Dawiet T. B. O'Donohue J. A. Whithrore J. Dawiet J. Dawiet J. Dawiet J. M. Grover	8 8 8 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	12 dd 12 dd 12 dd 12 dd 12 dd 12 dd 12 dd 12 dd 12 dd 12 dd 12 dd 12 dd 12 dd 12 dd 12 dd 12 dd 12 dd 12 dd 12 dd 12 dd 12 dd 12 dd 12 dd 12 dd 12 dd 12 dd 12 dd 12 dd 12 dd 12 dd 12 dd 12 dd 12 dd 12 dd 12 dd 12 dd 12 dd 12 dd 12 dd 12 dd 12 dd 12 dd 12 dd 12 dd 12 dd 12 dd 12 dd 12 dd 12 dd 12 dd 12 dd 12 dd 12 dd 12 dd 12 dd 12 dd 12 dd 12 dd 12 dd 12 dd 12 dd 12 dd 12 dd 12 dd 12 dd 12 dd 12 dd 12 dd 12 dd 12 dd 12 dd 12 dd 12 dd 12 dd 12 dd 12 dd 12 dd 12 dd 12 dd 12 dd 12 dd 12 dd 12 dd 12 dd 12 dd 12 dd 12 dd 12 dd 12 dd 12 dd 12 dd 12 dd 12 dd 12 dd 12 dd 12 dd 12 dd 12 dd 12 dd 12 dd 12 dd 12 dd 12 dd 12 dd 12 dd 12 dd 12 dd 12 dd 12 dd 12 dd 12 dd 12 dd 12 dd 12 dd 12 dd 12 dd 12 dd 12 dd 12 dd 12 dd 12 dd 12 dd 12 dd 12 dd 12 dd 12 dd 12 dd 12 dd 12 dd 12 dd 12 dd 12 dd 12 dd 12 dd 12 dd 12 dd 12 dd 12 dd 12 dd 12 dd 12 dd 12 dd 12 dd 12 dd 12 dd 12 dd 12 dd 12 dd 12 dd 12 dd 12 dd 12 dd 12 dd 12 dd 12 dd 12 dd 12 dd 12 dd 12 dd 12 dd 12 dd 12 dd 12 dd 12 dd 12 dd 12 dd 12 dd 12 dd 12 dd 12 dd 12 dd 12 dd 12 dd 12 dd 12 dd 12 dd 12 dd 12 dd 12 dd 12 dd 12 dd 12 dd 12 dd 12 dd 12 dd 12 dd 12 dd 12 dd 12 dd 12 dd 12 dd 12 dd 12 dd 12 dd 12 dd 12 dd 12 dd 12 dd 12 dd 12 dd 12 dd 12 dd 12 dd 12 dd 12 dd 12 dd 12 dd 12 dd 12 dd 12 dd 12 dd 12 dd 12 dd 12 dd 12 dd 12 dd 12 dd 12 dd 12 dd 12 dd 12 dd 12 dd 12 dd 12 dd 12 dd 12 dd 12 dd 12 dd 12 dd 12 dd 12 dd 12 dd 12 dd 12 dd 12 dd 12 dd 12 dd 12 dd 12 dd 12 dd 12 dd 12 dd 12 dd 12 dd 12 dd 12 dd 12 dd 12 dd 12 dd 12 dd 12 dd 12 dd 12 dd 12 dd 12 dd 12 dd 12 dd 12 dd 12 dd 12 dd 12 dd 12 dd 12 dd 12 dd 12 dd 12 dd 12 dd 12 dd 12 dd 12 dd 12 dd 12 dd 12 dd 12 dd 12 dd 12 dd 12 dd 12 dd 12 dd 12 dd 12 dd 12 dd 12 dd 12 dd 12 dd 12 dd 12 dd 12 dd 12 dd 12 dd 12 dd 12 dd 12 dd 12 dd 12 dd 12 dd 12 dd 12 dd 12 dd 12 dd 12 dd 12 dd 12 dd 12 dd 12 dd 12 dd 12 dd 12 dd 12 ddd 12 dd 12 dd	o (du Ier oct. '88).  o (au 31 août '88).  o (au 31 juill. '88).  o (au 31 juill. '88).  o (au 31 juill. '88).	40 00 72 80 150 00 156 00 453 04 125 00 104 00 46 80 124 80 187 20 19 50 400 00 48 75 18 75 215 00 135 10 43 33 84 50 200 00 124 00 120 25 182 00 125 00 125 00 125 00 125 00 125 00 125 00 126 00 127 00 128 00 129 00
do do  Morden et Stodderville  Morris et station de chemin de fer Morris et Saint-Jean-Baptiste	P. Parenteau	10	\$\frac{1}{8}  \frac{2}{12}  \frac{1}{8}  \frac{12}{12}  \frac{1}{8}  \frac{1}{8}  \frac{1}{8}  \frac{1}{8}  \frac{1}{8}  \frac{1}{8}  \frac{1}{8}  \frac{1}{8}  \frac{1}{8}  \frac{1}{8}  \frac{1}{8}  \frac{1}{8}  \frac{1}{8}  \frac{1}{8}  \frac{1}{8}  \frac{1}{8}  \frac{1}{8}  \frac{1}{8}  \frac{1}{8}  \frac{1}{8}  \frac{1}{8}  \frac{1}{8}  \frac{1}{8}  \frac{1}{8}  \frac{1}{8}  \frac{1}{8}  \frac{1}{8}  \frac{1}{8}  \frac{1}{8}  \frac{1}{8}  \frac{1}{8}  \frac{1}{8}  \frac{1}{8}  \frac{1}{8}  \frac{1}{8}  \frac{1}{8}  \frac{1}{8}  \frac{1}{8}  \frac{1}{8}  \frac{1}{8}  \frac{1}{8}  \frac{1}{8}  \frac{1}{8}  \frac{1}{8}  \frac{1}{8}  \frac{1}{8}  \frac{1}{8}  \frac{1}{8}  \frac{1}{8}  \frac{1}{8}  \frac{1}{8}  \frac{1}{8}  \frac{1}{8}  \frac{1}{8}  \frac{1}{8}  \frac{1}{8}  \frac{1}{8}  \frac{1}{8}  \frac{1}{8}  \frac{1}{8}  \frac{1}{8}  \frac{1}{8}  \frac{1}{8}  \frac{1}{8}  \frac{1}{8}  \frac{1}{8}  \frac{1}{8}  \frac{1}{8}  \frac{1}{8}  \frac{1}{8}  \frac{1}{8}  \frac{1}{8}  \frac{1}{8}  \frac{1}{8}  \frac{1}{8}  \frac{1}{8}  \frac{1}{8}  \frac{1}{8}  \frac{1}{8}  \frac{1}{8}  \frac{1}{8}  \frac{1}{8}  \frac{1}{8}  \frac{1}{8}  \frac{1}{8}  \frac{1}{8}  \frac{1}{8}  \frac{1}{8}   \frac{1}{8}   \frac{1}{8}   \frac{1}{8}   \frac{1}{8}    \frac{1}{8}                                             \q	12 d	lo 24 jours (du sept. '88) lo	70 40 176 80 40 00
Neepawa et Oberon  do Neepawa et Orange Ridge Neepawa et station de chemin de f do do Neepawa et Salisbury Nelson et Opawaka Newdale et station de chemin de f Newdale et Raven's Glen Niverville et Otterburne. Niverville et station de ch. de fer.	J. McIntyreS. FarrellP. Winter er J. McIntyreA. M. DaltonJ. McIntyreP. Angers. er J. L. CookC. A. ReaM. ChampagneS. Lawson	13 13 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15	2 2 2 3 3 4 3 4 8	3 3 6 9 6 2 12 6 1 12 6 1 12 6 1 12 6	lo (au 30 juin '88). lo du do lo	. 156 00 189 00 26 00 81 90 156 00 75 40 67 00 52 00 2 50
do do  Niverville et Royal	F. J. Alden W. Gallie r. J. B. Davies J. B. Nadon	1	1,	$\begin{bmatrix} 2 & 2 \\ 3 & 9 \end{bmatrix}$	do 8 jours (au 8 dé 1888) do (du 1er fév. '89) do (au 31 déc. '88) do du do	c. 10 93 26 00 74 90 30 00

Nom de la route.	Nom de l'entrepreneur.	Distance en milles.	Nombre de voyages par semaine.			Période.	Montant.
Oakburn et Shoal Lake	J. A. Hamilton. G. D. Miller T. Huddlestone. J. Reid J. Brownridge. F. Wagner J. L. Ewing	$9 \\ 14et17 \\ 8 \\ 8 \\ 12 \\ 7 \\ \frac{1}{8}$	12		do do do do do do	(au 30 juin '88)du do8 jours (au 8 déc. '88)	\$ cts 156 00 78 00 127 50 26 00 67 50 104 00 159 00
Otterburne et Royal	J. Rougeau	17	2	3	do	'88)	
Parkin et Wapella. Parklands et Qu'Appelle. Pasqua et station de chemin de fer Peguis et Poplar Park. Penrith et Virden. Pense et station de chemin de fer. Pheasant Forks et Wolseley. Pigeon Lake et Winnipeg. Pilot Mound et station de ch. de fer Poplar Point et station de ch. de fer Portage la Prairie et stat. de ch. de fer Portage la Prairie—ch. de fer C. F	W. Archibald. T. Murray H. U. Rorison. J. Morrey. J. McNabb. W. F. Scarth. A. Blair. J. Franks. E. Bourke. J. M. Fraser. G. M. Jackson. W. W. Miller.	$\begin{array}{c} 12 \\ 11 \\ 8 \\ 6\frac{1}{2} \\ 15 \\ 25 \\ 25 \\ 1 \text{ et a} \end{array}$	1 12 2 2 6 12	12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 1	do do do do do	děc. '88).	150 00 166 64 78 00 374 00 545 00 60 00 84 00
Portage la Prairie etstat. de ch. de fer Cortage la Prairie—ch. de fer C. Fetch. de fer M. et NO. (transfert Prince Albert et Puckahn. Prince Albert et Puckahn. Prince Albert et Qu'Appelle Station. Qu'Appelle et Qu'Appelle Station. Qu'Appelle et Qu'Appelle Station. Qu'Appelle et Station et stat. dech. de fer Raven Lake et Shoal Lake. Reaburn et station de chemin de fer Reaburn et Woodlands. do do do do do do do de grina et station de chemin de fer Reaburn et Woodlands. do do do do do do do de Regina et station de chemin de fer Reinland et Schauzenfedt. Richland et Winnipeg do do Rossburn et Salsgirth. Rosser et station de chemin de fer Rounthwaite et Stratherne. Ste. Agathe et Winnipeg Statioats et station de chemin de fer Selkirk et Winnipeg Shadeland et Thornhill. Shoal Lake et station de ch. de fer Sidney et station de ch. de fer Sidney et station de ch. de fer Sintaluta et station de ch. de fer Sourisford et West Brenda. Starbuck et station de ch. de fer Stonewall et Wayvy Bank. Stony Mountain et stat. de ch. de fer Strathclair Station et station de ch. de fer Strathclair Station et station de ch. de fer Strathclair Station et station de ch. de fer Strathclair Station et station de ch. de fer Strathclair Station et station de ch. de fer Strathclair Station et station de ch. de fer Strathclair Station et station de ch. de fer Thornhill et station de ch. de fer Thornhill et station de ch. de fer Thornhill et station de ch. de fer Thornhill et station de ch. de fer Thornhill et station de ch. de fer Thornhill et station de ch. de fer Thornhill et station de ch. de fer Thornhill et station de ch. de fer Thornhill et station de ch. de fer Thornhill et station de ch. de fer Thornhill et station de ch. de fer Thornhill et station de ch. de fer Thornhill et station de ch. de fer Thornhill et station de ch. de fer Thornhill et station de ch. de fer Thornhill et station de ch. de fer Thornhill et station de ch. de fer Thornhill et station de ch. de fer Thornhill et station de ch. de fer Thornhill et station	do R. Pritchard Leeson et Scott. R. Johnston S. S. Nelson W. Oliver A. H. Scouten W. J. Paterson J. Porteous W. W. Keeling M. Slater J. C. Irvine C. Irvine B. Loewen J. Hourie P. Blondin R. R. Ross P. J. Sherlock G. Stewart A. Bernier M. Petrim F. W. Walley J. McNabb H. C. Sweet M. Thompson T. Babb T. R. Armstrong G. Battiscomb C. G. Booth J. C. Anderson F. L. Ketcheson J. Powers C. V. Tottle	Boves   233   253   188   13   13   13   13   13   13	2	12 12 12 12 12 13 8 16 6 6 12 13 9 9 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12	do do do do do do do do do do do do do d	du do	7,900 0 470 0 140 4 250 0 130 0 168 0 24 6 100 0 156 0 156 0 156 0 156 0 156 0 156 0 156 0 156 0 156 0 156 0 156 0 156 0 156 0 156 0 156 0 150 0 150 0 150 0 150 0 150 0 150 0 150 0 150 0 150 0 150 0 150 0 150 0 150 0 150 0 150 0 150 0 150 0 150 0 150 0 150 0 150 0 150 0 150 0 150 0 150 0 150 0 150 0 150 0 150 0 150 0 150 0 150 0 150 0 150 0 150 0 150 0 150 0 150 0 150 0 150 0 150 0 150 0 150 0 150 0 150 0 150 0 150 0 150 0 150 0 150 0 150 0 150 0 150 0 150 0 150 0 150 0 150 0 150 0 150 0 150 0 150 0 150 0 150 0 150 0 150 0 150 0 150 0 150 0 150 0 150 0 150 0 150 0 150 0 150 0 150 0 150 0 150 0 150 0 150 0 150 0 150 0 150 0 150 0 150 0 150 0 150 0 150 0 150 0 150 0 150 0 150 0 150 0 150 0 150 0 150 0 150 0 150 0 150 0 150 0 150 0 150 0 150 0 150 0 150 0 150 0 150 0 150 0 150 0 150 0 150 0 150 0 150 0 150 0 150 0 150 0 150 0 150 0 150 0 150 0 150 0 150 0 150 0 150 0 150 0 150 0 150 0 150 0 150 0 150 0 150 0 150 0 150 0 150 0 150 0 150 0 150 0 150 0 150 0 150 0 150 0 150 0 150 0 150 0 150 0 150 0 150 0 150 0 150 0 150 0 150 0 150 0 150 0 150 0 150 0 150 0 150 0 150 0 150 0 150 0 150 0 150 0 150 0 150 0 150 0 150 0 150 0 150 0 150 0 150 0 150 0 150 0 150 0 150 0 150 0 150 0 150 0 150 0 150 0 150 0 150 0 150 0 150 0 150 0 150 0 150 0 150 0 150 0 150 0 150 0 150 0 150 0 150 0 150 0 150 0 150 0 150 0 150 0 150 0 150 0 150 0 150 0 150 0 150 0 150 0 150 0 150 0 150 0 150 0 150 0 150 0 150 0 150 0 150 0 150 0 150 0 150 0 150 0 150 0 150 0 150 0 150 0 150 0 150 0 150 0 150 0 150 0 150 0 150 0 150 0 150 0 150 0 150 0 150 0 150 0 150 0 150 0 150 0 150 0 150 0 150 0 150 0 150 0 150 0 150 0 150 0 150 0 150 0 150 0 150 0 150 0 150 0 150 0 150 0 150 0 150 0 150 0 150 0 150 0 150 0 150 0 150 0 150 0 150 0 150 0 150 0 150 0 150 0 150 0 150 0 150 0 150 0 150 0 150 0 150 0 150 0 150 0 150 0 150 0 150 0 150 0 150 0 150 0 150 0 150 0 150 0 150 0 150 0 150 0 150 0 150 0 150 0 150 0 150 0 150 0 150 0 150 0 150 0 150 0 150 0 150 0 150 0 150 0 150 0 150 0 150 0 150 0 150 0 150 0 150 0 150 0 150 0 150 0 150 0 150 0 150 0 150 0 150 0 150 0

Nom de la route.	Nom de l'entrepreneur.	Distance en milles.	Nombre de voyages par semaine.		Période.	Montant.
do do Vermilion Bay et stat. de ch. de fer. do do	C. F. Keller P. S. Keller P. S. Keller W. McLaughlin. W. Montgomery J. A. Crawford. W. F. Scarth T. G. Lyons E. P. Benoit. Smalley & Chantler J. S. Corregan T. G. Lyons J. Sheppard  do Powell et Bliss J. P. Dill. M. Campbell J. Hallett	103 18 1494185-55	12 12 12 12 12 12 T. q.r. 21 12 3 1	3 6 6 8 6 6 1 12 6 6 12 6 6 12 6 6 12 6 6 12 6 6 12 6 6 12 6 6 12 6 6 12 6 6 12 6 6 12 6 6 12 6 6 12 6 6 12 6 6 12 6 6 12 6 6 12 6 6 12 6 6 12 6 6 12 6 6 12 6 6 12 6 12 6 12 6 12 6 12 6 12 6 12 6 12 6 12 6 12 6 12 6 12 6 12 6 12 6 12 6 12 6 12 6 12 6 12 6 12 6 12 6 12 6 12 6 12 6 12 6 12 6 12 6 12 6 12 6 12 6 12 6 12 6 12 6 12 6 12 6 12 6 12 6 12 6 12 6 12 6 12 6 12 6 12 6 12 6 12 6 12 6 12 6 12 6 12 6 12 6 12 6 12 6 12 6 12 6 12 6 12 6 12 6 12 6 12 6 12 6 12 6 12 6 12 6 12 6 12 6 12 6 12 6 12 6 12 6 12 6 12 6 12 6 12 6 12 6 12 6 12 6 12 6 12 6 12 6 12 6 12 6 12 6 12 6 12 6 12 6 12 6 12 6 12 6 12 6 12 6 12 6 12 6 12 6 12 6 12 6 12 6 12 6 12 6 12 6 12 6 12 6 12 6 12 6 12 6 12 6 12 6 12 6 12 6 12 6 12 6 12 6 12 6 12 6 12 6 12 6 12 6 12 6 12 6 12 6 12 6 12 6 12 6 12 6 12 6 12 6 12 6 12 6 12 6 12 6 12 6 12 6 12 6 12 6 12 6 12 6 12 6 12 6 12 6 12 6 12 6 12 6 12 6 12 6 12 6 12 6 12 6 12 6 12 6 12 6 12 6 12 6 12 6 12 6 12 6 12 6 12 6 12 6 12 6 12 6 12 6 12 6 12 6 12 6 12 6 12 6 12 6 12 6 12 6 12 6 12 6 12 6 12 6 12 6 12 6 12 6 12 6 12 6 12 6 12 6 12 6 12 6 12 6 12 6 12 6 12 6 12 6 12 6 12 6 12 6 12 6 12 6 12 6 12 6 12 6 12 6 12 6 12 6 12 6 12 6 12 6 12 6 12 6 12 6 12 6 12 6 12 6 12 6 12 6 12 6 12 6 12 6 12 6 12 6 12 6 12 6 12 6 12 6 12 6 12 6 12 6 12 6 12 6 12 6 12 6 12 6 12 6 12 6 12 6 12 6 12 6 12 6 12 6 12 6 12 6 12 6 12 6 12 6 12 6 12 6 12 6 12 6 12 6 12 6 12 6 12 6 12 6 12 6 12 6 12 6 12 6 12 6 12 6 12 6 12 6 12 6 12 6 12 6 12 6 12 6 12 6 12 6 12 6 12 6 12 6 12 6 12 6 12 6 12 6 12 6 12 6 12 6 12 6 12 6 12 6 12 6 12 6 12 6 12 6 12 6 12 6 12 6 12 6 12 6 12 6 12 6 12 6 12 6 12 6 12 6 12 6 12 6 12 6 12 6 12 6 12 6 12 6 12 6 12 6 12 6 12 6 12 6 12 6 12 6 12 6 12 6 12 6 12 6 12 6 12 6 12 6 12 6 12 6 12 6 12 6 12 6 12 6 12 6 12 6 12 6 12 6 12 6 12 6 12 6 12 6 12 6 12 6 12 6 12 6 12 6 12 6 12 6 12 6 12 6 12 6 12 6 12 6 12 6 12 6 12 6 12 6 12 6 12 6 12 6 12 6 12 6 12 6 12 6 12 6 12 6 12 6 12 6 12 6 12 6 12 6 12 6 12 6 12 6 12 6 12 6 12 6 12 6 12 6 12 6 12 6 12 6 12 6 12 6 12 6 12 6 12 6 12 6 12 6 12 6 12 6 12 6 12 6 12 6	ois (au 30 sept. '88) to (au 31 déc. '88) to du do do (au 30 nov. '88) to (au 31 déc. '88) to du do do do do do do do do do do do do do do do do d	26 00 39 00 16 00 2 00 6 00 78 00 704 52 87 00 100 00 130 00 78 90 994 00 300 00 730 00 200 00 65 00 52 00 30 00

W. H. Smithson, Comptable.

WILLIAM WHITE, Sous-maître général des postes.

dant	.		e la Session (No. 15.)	A. 18
Détails des paiements faits pour le transport des malles dans le Manitoba et les Territoires du Nord-Ouest, pendant l'exercice terminé le 30 juin 1889. TRANSPORT DES MALLES PAR CHEMINS DE FER.	Montant.	\$ cts 71,128 40 3,912 22 2,078 59 \$77,119 21	postes.	•
	Période.	12 mois (jusqu'au 31 mars 1889) 12 do do do	WILLIAM WHITE, Sous-maître général des postes.	ъ
	Nombre de voyages par semaine.	En différents temps sur les diverses sections de la ligne.		
	Distance en milles.	1,373½ 155 109		
	Nom du chemin de fer.	Canadien du Pacifique (dans le Manitoba)	W. II. Smithson, Comptable.	

DÉTALLS de tous les paiements faits pour la confection et la réparation des sacs de malle, serrures, etc., dans le Manitoba et les Territoires du Nord-Ouest, pendant l'exercice terminé le 30 juin 1889.

Noms des fournisseurs.	Détails des compte	s.		Montant.
S. et H. Borbridge	Sacs de malle, étiquettes et réparatious p	our le minist.	des postes	\$ cts. 149 04
R. S. Montgomery	Sacs de malle, scel-rivets et réparations	do		183 10
G. Bailey	Réparer les serrures de malle	do		8 00
Smith & Egge Manu. Co.	Serrures de malle et clés	do		7 00
E. Chanteloup	Clés de serrures de malle	do		2 00
	Total.			\$349 14

WILLIAM WHITE,

Sous-maître général des postes.

W. H. SMITHSON, Comptable.

### PROVINCE DE LA COLOMBIE-BRITANNIQUE.

Détalls des paiements faits pour le transport des malles en la Colombie-Britannique, pendant l'exercice terminé le 30 juin 1889.

Nom de la route.	Nom de	Distance en milles.	Nombre de voyagespar semaine.	Période.	Montant.
•	l'entrepreneur.	Dist	Nor voy sen		
				,	\$ ets.
Agassiz et station de ch. de fer	T. A Agegiz	3	5	12 mois	60.00
Alberni et Savward Alberni	C. Taylor, ir.	$\frac{3}{4}$	2	12 do (et arrérages)	75 00
Aldergrove et Mount Lehman	P. Jackman	9	L	12 do	100 00
Alkali Lake et Clinton	N. Hanlon		1et15j	12 do	1,000 00
Anthracite et poteau-malle	H P Cornwall	$\overset{1}{\overset{1}{2}}{\overset{6}{}}$	$\frac{12}{2}$	12 do	50 00 105 00
Ashcroft Station et Barkerville	B. C. Express Co	279	ī	1 do (au 30 juin 1888).	1,545 00
Ashcroft Station, Clinton, Barker	-				
ville et Lillooet		250, 47	3et 1	11 do (du lerjuil. 1888).	22,000 00
Asharoft Station at standach da for	T C Winkmatniak	77 200 v's	$\frac{1}{12}$	1 do (au 30 juin 1888). 3 do (au 30 juin 1888).	455 00 45 00
do do Banff et station de chemin de fer	W. B. V. Bailey.	do	12	9 do du do	135 00
Banff et station de chemin de fer	R. Frank	1 2	12	2 do 8 jours (au 8 juin	
		١	10	1888) 12 do	34 91 260 00
do do Barkerville et Quesnelle Forks	R. G. Brett	50	$\begin{array}{c} 12 \\ 2 \text{ p.m.} \end{array}$	12 do	700 00
Beaver Point et Burgoyne Bay	A. McLennon	10	1	12 do	150 00
Barkerville et Quesnelle Forks Beaver Point et Burgoyne Bay Burgoyne Bay et quai Burrard Inlet et stat. de ch. de fer.	S. Maxwell	$\frac{1}{2}$	T.g. r.	. 12 do	
Burrard Inlet et stat. de ch. de fer.	G. Black	200 v's	12	12 do	60 00
Canmore et station de chemin de fer Cedar et Nanaïmo	J. Hill	108	12 1	12 do	60 00 80 00
Cedar et Nanaïmo	H. Croft.	10	6	11 do (au 28 fév. 1889).	110 00
do do	$H. Hague \dots$	1 4	6	1 do du do	10 00
Chilcoten et Soda Creek	J. Salmon	40		12 do	268 75
Chilliwack et station de ch. de fer.	J. F. Harrison	61	p. m.	12 do	650 92
Chilliwack et Sardis	A. S. Vedder	3	3	12 do	100 00
Chilliwack et Sardis Chilliwack et Sumas. Chilliwack et quai	. D. McGillivray	6	5	1 do (du1er mars 1889)	22 00
Chilliwack et quai	. C. P. Navigat. Co	140	3 6	Saison 1888	32 50 24 00
Cochrane et station de ch. de fer	J. Johnson	40 vgs	7	12 mois	
Corfield et station de chemin de fer	. G. T. Corfield	. 1	6	12 do	180 00
Cowichan et McPherson's Station.	. H. H. Welch			. Voyages spéciaux	1 50
Cranbrook et Donald	. E. Bray	. 200	1 et 2	1 mois (au 30 avril 1888).	150 00
Cranbrook et Golden	F. P. Armstrons	200	p. m. do	11 do (du 1er mai 1888).	
Cranbrook et Golden  Donald et station de chemin de fer Douglas Lake et Quilchena  Duck et Pringle et stat. de ch. de fe	G. H. Preswell.		12	12 do	240 00
Douglas Lake et Quilchena	. J. B. Greaves	. 22	1		
Post Wellington of Nanoyma	. O. S. Batchelor.	. 300 v	s 6		60 00 180 00
East Wellington et Nanaïmo.  Elgin et New Westminster  Emory et Yale.	D. Stewart	12			
Emory et Yale	. F. W. Geisler	. 5	1	12 do	50 00
			1h. 26		. 75 00 315 00
Esquirualt et Victoria	W G Bowman	. 20et 2	4 2et1 24		. 100 00
Enderby, Sicamous et Vernon. Esquimalt et Victoria. do do Gabriola Island et quai. Golden et station de chemin de fer	C. J. King	. 4	24	9 do du do .	225 00
Gabriola Island et quai	. A. Shaw, jr	. 2	3 2		
Goldetness et station de chemin de fer	R. Lang	. 400 v	s 12		
Goldstream et station de ch. de fer Granite Creek et Lower Nicola	W. T. Thompson	n 65		n. 12 do	240 00
Granite Creek et Princeton	l do	1 12	1	.   4 do (du 1er déc. 1888	20 0
Hall's Prairie et New Westminster	<b>H. T.</b> Thrift	. 23			
Harrison River et stat. de ch. de fe	r. J. Barker	. 2	$\begin{bmatrix} \frac{1}{2} \\ \vdots \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 4 \\ \vdots \end{bmatrix}$		
	warute	n 2	3 12	2 12 do	
Illicillewaet et station de ch. de fe	r. IW. T. Artnerto				
Illicillewaet et station de ch. de fe Johnson's Landing et Matsqui	R. C. Garner	. 5	$\frac{3}{2}$ 2	2 12 do	
Hope et station de chemin de fer. Illicillewaet et station de ch. de fe Johnson's Landing et Matsqui Kamloops et Okanagon Mission	R. C. Garner A. Schubert	. 120	) 1	2 12 do	
Kamioops et station de ch. de ier	R. C. Garner A. Schubert A. J. Venn. E. H. Jones	. 1		l 12 do	1,200 0 15 0

Détails des paiements faits pour le transport des malles en la Colombie-Britannique, pendant l'exercice terminé le 30 juin 1889.—Suite.

Nom de la route.		1		E I		
Samaloops et Spence's Bridge.	Nom de la route.	de	Distance en milles.	Nombre de voyages par semaine.	Période.	Montant.
Contain   Contain   Contain   Contain   Contain   Contain   Contain   Contain   Contain   Contain   Contain   Contain   Contain   Contain   Contain   Contain   Contain   Contain   Contain   Contain   Contain   Contain   Contain   Contain   Contain   Contain   Contain   Contain   Contain   Contain   Contain   Contain   Contain   Contain   Contain   Contain   Contain   Contain   Contain   Contain   Contain   Contain   Contain   Contain   Contain   Contain   Contain   Contain   Contain   Contain   Contain   Contain   Contain   Contain   Contain   Contain   Contain   Contain   Contain   Contain   Contain   Contain   Contain   Contain   Contain   Contain   Contain   Contain   Contain   Contain   Contain   Contain   Contain   Contain   Contain   Contain   Contain   Contain   Contain   Contain   Contain   Contain   Contain   Contain   Contain   Contain   Contain   Contain   Contain   Contain   Contain   Contain   Contain   Contain   Contain   Contain   Contain   Contain   Contain   Contain   Contain   Contain   Contain   Contain   Contain   Contain   Contain   Contain   Contain   Contain   Contain   Contain   Contain   Contain   Contain   Contain   Contain   Contain   Contain   Contain   Contain   Contain   Contain   Contain   Contain   Contain   Contain   Contain   Contain   Contain   Contain   Contain   Contain   Contain   Contain   Contain   Contain   Contain   Contain   Contain   Contain   Contain   Contain   Contain   Contain   Contain   Contain   Contain   Contain   Contain   Contain   Contain   Contain   Contain   Contain   Contain   Contain   Contain   Contain   Contain   Contain   Contain   Contain   Contain   Contain   Contain   Contain   Contain   Contain   Contain   Contain   Contain   Contain   Contain   Contain   Contain   Contain   Contain   Contain   Contain   Contain   Contain   Contain   Contain   Contain   Contain   Contain   Contain   Contain   Contain   Contain   Contain   Contain   Contain   Contain   Contain   Contain   Contain   Contain   Contain   Contain   Contain   Contain   Contain   Cont	ananaskis et poteau-malle oksilah et station de ch. de fer angley et station de chemin de fer ytton et station de chemin de fer. cPherson's Station et stat. de c. def. aple Bay et station de ch. de fer. latsqui et Mount Lehman. latsqui et station de chemin de fer. [eltchosin et Victoria.]	J. Clark J. A. Walker C. Crosier O. J. J. Wilkie. L. Cuvreau G. Jones J. Kier J. H. Lehman J. Trethewey J. Parker J. McDougall	100 100 v's 30 v's 4 34 70 v's 6 5 25	$egin{array}{c} 1 \\ 12 \\ 6 \\ 5 \\ 3 \\ et \ 12 \\ 6 \\ 3 \\ 3 \\ 12 \\ 1 \\ 2 \\ \end{array}$	12 do	\$ cc 1,800 0 45 0 40 0 296 3 105 0 40 0 180 0 220 0 180 0 250 0
Alt Spring Island et quai.   J. Broadwell.   3 T. q.r.   12 do   150 avona's Ferry et stat. de ch. de fer. J. H. Macnab.   30 v's   12   12 do     40 do     40 do     40 do     40 do     40 do     40 do     40 do     40 do     40 do     40 do     40 do     40 do     40 do     40 do     40 do     40 do     40 do     40 do     40 do     40 do     40 do     40 do     40 do     40 do     40 do     40 do     40 do     40 do     40 do     40 do     40 do     40 do     40 do     40 do     40 do     40 do     40 do     40 do     40 do     40 do     40 do     40 do     40 do     40 do     40 do     40 do     40 do     40 do     40 do     40 do     40 do     40 do     40 do     40 do     40 do     40 do     40 do     40 do     40 do     40 do     40 do     40 do     40 do     40 do     40 do     40 do     40 do     40 do     40 do     40 do     40 do     40 do     40 do     40 do     40 do     40 do     40 do     40 do     40 do     40 do     40 do     40 do     40 do     40 do     40 do     40 do     40 do     40 do     40 do     40 do     40 do     40 do     40 do     40 do   40 do     40 do     40 do     40 do     40 do     40 do     40 do     40 do     40 do     40 do     40 do     40 do     40 do   40 do     40 do	anaimo et station de chemin de fer anaimo et Sayward Alberni ew Westminster et Port Moody. ew Westminster et sta. de ch. de fei ew Westminster et Vancouver do do orth Bend et station de ch. de fer orth Saanich et Victoria kanagon Mission et Osoyoos tter Point et Victoria. do osoyoos et Rock Creek ort Hammond et stat. de ch. de fer ort Haney et station de ch. de fer ort Moody et poteau-malle hundra et ousi	J. Ganner W. Armstrong W. E. Falls A. Heffren G. R. Raymond do D. Fink H. Simpson J. Brent T. Tugwell E. Gordon J. Brent W. J. Harris D. Docksteader J. Tays R. T. Swan	54 6 12 12 12. 100 v's 24 85 30 27 100 v's 50 y's	24 1 6 12 3 6 6 2 1 p.m. 1 1 p.m. 3 12 12 12	oct. 1888)	18 3 300 0 619 0 150 0 180 0 465 0 600 0 24 0 100 0 100 0 220 0 60 0 60 0 60 0 32 0
Ancouver et quai.	alt Spring Island et quai avona's Ferry et stat. de ch. de fer ea Island et Vancouver icamous et station de ch. de fer omenos et station de ch. de fer omenos et station de ch. de fer pence's Bridge et sta. de ch. de fer umas et station de chemin de fer. umas et Upper Sumas 'ancouver et station de ch. de fer,	J. Broadwell. J. H. Macnab. H. C. Magee. A. McBryan. S. Appleby. J. Kier. J. Murray. D. W. Miller. E. T. Hall	30 v's 10 200 v's 400 v's 11 4 14	T. q.r. 12 3 6 12 6 12 5 1 12 12	12 do	365 50 150 40 140 60 120 180 100 414 124 280
	Vancouver et quai. do do	H. A. Berry do do W. G. Bowman J. Ecderslex J. Smith Victoria Transfe Co J. Hill N. Oliver	r	$egin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	12 do Voyages spéciaux 12 mois Voyage spécial 9 mois (du Ier juil. 1888). 12 do 12 do 12 do 12 do	190 37 292 0 316 360 120

W. H. SMITHSON, Comptable.

WILLIAM WHITE, Sous-maître général des postes.

Dérairs des paiements faits pour le transport des malles en la Colombie-Britannique, pendant l'exercice terminé le 30 juin 1889.||

	Montant.	\$ cfs. 3,000 00 2,000 00 1,000 00 1,800 00 1,800 00 1,600 00 1,500 00 1,900 00 1,900 00 8,000 00 8,000 00 8,000 00 8,000 00 8,000 00 8,000 00 8,000 00 8,000 00 8,000 00 8,000 00 8,000 00 8,000 00 8,000 00 8,000 00 8,000 00 8,000 00 8,000 00 8,000 00 8,000 00 8,000 00 8,000 00 8,000 00 8,000 00 8,000 00 8,000 00 8,000 00 8,000 00 8,000 00 8,000 00 8,000 00 8,000 00 8,000 00 8,000 00 8,000 00 8,000 00 8,000 00 8,000 00 8,000 00 8,000 00 8,000 00 8,000 00 8,000 00 8,000 00 8,000 00 8,000 00 8,000 00 8,000 00 8,000 00 8,000 00 8,000 00 8,000 00 8,000 00 8,000 00 8,000 00 8,000 00 8,000 00 8,000 00 8,000 00 8,000 00 8,000 00 8,000 00 8,000 00 8,000 00 8,000 00 8,000 00 8,000 00 8,000 00 8,000 00 8,000 00 8,000 00 8,000 00 8,000 00 8,000 00 8,000 00 8,000 00 8,000 00 8,000 00 8,000 00 8,000 00 8,000 00 8,000 00 8,000 00 8,000 00 8,000 00 8,000 00 8,000 00 8,000 00 8,000 00 8,000 00 8,000 00 8,000 00 8,000 00 8,000 00 8,000 00 8,000 00 8,000 00 8,000 00 8,000 00 8,000 00 8,000 00 8,000 00 8,000 00 8,000 00 8,000 00 8,000 00 8,000 00 8,000 00 8,000 00 8,000 00 8,000 00 8,000 00 8,000 00 8,000 00 8,000 00 8,000 00 8,000 00 8,000 00 8,000 00 8,000 00 8,000 00 8,000 00 8,000 00 8,000 00 8,000 00 8,000 00 8,000 00 8,000 00 8,000 00 8,000 00 8,000 00 8,000 00 8,000 00 8,000 00 8,000 00 8,000 00 8,000 00 8,000 00 8,000 00 8,000 00 8,000 00 8,000 00 8,000 00 8,000 00 8,000 00 8,000 00 8,000 00 8,000 00 8,000 00 8,000 00 8,000 00 8,000 00 8,000 00 8,000 00 8,000 00 8,000 00 8,000 00 8,000 00 8,000 00 8,000 00 8,000 00 8,000 00 8,000 00 8,000 00 8,000 00 8,000 00 8,000 00 8,000 00 8,000 00 8,000 00 8,000 00 8,000 00 8,000 00 8,000 00 8,000 00 8,000 00 8,000 00 8,000 00 8,000 00 8,000 00 8,000 00 8,000 00 8,000 00 8,000 00 8,000 00 8,000 00 8,000 00 8,000 00 8,000 00 8,000 00 8,000 00 8,000 00 8,000 00 8,000 00 8,000 00 8,000 00 8,000 00 8,000 00 8,000 00 8,000 00 8,000 00 8,000 00 8,000 00 8,000 00 8,000 00 8,000 00 8,000 00 8,000 00 8,000 00 8,000 00 8,000 00 8,000 00 8,000 00 8,000 00 8,000 00 8,000 00 8,000 00 8,000 00 8,000
	Période.	1 par mois (au 31 mars 1889) 1 par mois. 12 do do do 10 12 do do 10 12 do do 10 12 do 10 12 do 10 12 do 10 12 do 10 12 do 10 12 do 12 do 12 do do 12 do do 12 do do 12 do do 12 do do 12 do do 12 do do 12 do do 12 do do 12 do do 12 do do 12 do do 12 do do 12 do do 12 do do 12 do do 12 do do 12 do do 12 do do 12 do do 12 do do 12 do do 12 do do 12 do do 12 do do 12 do do 12 do do 12 do do 12 do do 12 do do 12 do do 12 do do 12 do do 12 do do 12 do do do 12 do 12 do do do 12 do 12 do do 12 do 12 do do 12 do 13 voyages Total
TOTA THE ACT	Nombre de voyages par semaine.	1 par mois (a feet of the control of
AVALL	Distance en milles.	100 600 600 15 15 15 15 16 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10
TRANSPORT DES MALLES FAR BATEAUA A VALEUL ET VOLLEEN.	Nom de l'entrepreneur	W. Rogers. J. D. Warren. D. MerPhaden. J. H. Turner. W. F. Stewart. Gie de Navigation du C. P. Gie de chemin de fer du C. P. Gregom Railway and Nav. Co. H. Saunders. entre le
TRANSPOR	Nom de la route.	Comox, Nanaimo et New Westminster  Fort Simpson et Victoria.  Moddyulle et Vancouver.  J. D. Warren  D. McPhaiden.  J. H. Turner  New Westminster et Sas Island  New Westminster et Victoria.  New Westminster et Victoria et Chiliwack  New Westminster, Victoria et Chiliwack  Vancouver et Victoria.  Victoria, Skeena et ports intermediaires  Victoria, Skeena et ports intermediaires  Tanx océanique sur correspondance passant entre le  Canada, Chine et le Japon  Canada, Chine et le Japon  Gie de ch. de fer et de paqueb, du C.P.  Gie de ch. de fer et de paqueb, du C.P.  Gie de ch. de fer et de paqueb, du C.P.

N.B.—Pour subventions postales spéciales et subventions aux paquebots, voir page 9.

WILLIAM WHITE, Sous-maître gênéral des po

> W. H. SMITHSON, Comptable.

DÉTAILS des paiements faits pour le transport des malles en la Colombie-Britannique, pendant l'exercice terminé le 30 juin 1889.

### TRANSPORT DES MALLES PAR CHEMINS DE FER.

Nom du chemin de fer.	Distance en milles.	Nombre de vovages par semaine.	Période.	Montant.
Chemin de fer Canadien du Pacifique (dans la Colombie-Britannique) Chemin de fer d'Esquimalt et Nanaimo	650½ 78		12 mois (au 31 mars '89) 12 do do Total	\$ cts.  36,117 18 3,893 76  \$40,010 94

### WILLIAM WHITE,

Sous-maître général des postes.

W. H. SMITHSON,

Comptable.

DÉTAILS de tous les paiements faits pour la confection et la réparation des sacs de malle, serrures, etc., en la Colombie-Britannique, pendant l'exercice terminé le 30 juin 1889.

Noms des fournisseurs.	Détails des déboursés.	Montant.
S. et H. Borbridge. Pritchard et Andrews. R. S. Montgomery E. Chanteloup Smith & Egge Manufacturing Co. G. Bailey.	Sacs de malle, étiquettes et répar. pour le minist. des postes Etiquettes pour sac de malle do	\$ cts. 203 90 15 50F 2 16 16 25 10 50 4 14 \$252 45

WILLIAM WHITE,

W. H. SMITHSON,

Comptable.

Sous-maître général des postes.

### PROVINCE DE L'ILE DU PRINCE-ÉDOUARD.

DÉTAILS des paiements faits pour le transport des malles en l'Île du Prince-Edouard, pendant l'exercice terminé le 30 juin 1886.

Nom de la route.	Nom de l'entrepreneur.	Distance en milles.	Nombre de voyages par semaine.	Période.	Montant.
Albany et Tryon (viâ North Tryon). Alberton et Kildare Alberton et Lot 6 Alberton et station de ch. de fer Alma et station de chemin de fer. Appin Road et Bonshaw Argyle Shore et Bonshaw Armadale et station de ch. de fer		6 et 2 10 6 14 18 3	$egin{array}{c} 2 \\ 2 \\ 12 \\ 2 \\ 1 \end{array}$	12 mois	\$ cts. 50 00 96 25 60 00 50 00 60 00 20 80 22 48 30 00 20 00
Baldwin's Road et Perth Station. Bangor et Morell Station. do do Bay Fortune et Souris East. Beach Point et Montague Bridge. Bear River et Clear Springs Bear River et Station de ch. de fer. Bedeque et Charlottetown. Bedeque et Sea Cow Head. Bedeque et Sea Cow Head. Bedeque et Summerside. Belfast et Charlottetown Belfast et Garfield. Belfast et High Bank. Belfast et Point Prim. Bloomfield et station de ch. de fer.	D. Reid. W. Jardine. J. McGregor. J. McKie. A. Martin C. McDonald. D. Costello. B. Toole. W. A. Noonan. G. M. Pierce. G. W. O'Neill. A. Martin. E. W. Martin. J. O'Halloran.	$1\frac{1}{2}$ $4$ $4$ $10\frac{1}{2}$ $22$ $8$ $41$ $4\frac{1}{2}$ $21$ $21$ $3$ $22\frac{1}{4}$ $6\frac{1}{2}$ $2$	3 3 3 3 2 3 6 2 3	12 do	20 80 9 75 32 25 88 00 460 00 15 60 774 00 46 80 120 00 950 00 30 00 402 90 50 00 55 00
chemin de fer	F. Peters. J. B. McDonald. N. H. McNevin. N. Shaw. G. W. Bell	ł	2 3 6	12 do	34 72 69 00 11 70 398 00
Caledonia et Rona Cap Egmont et Fifteen Point	A. Beaton M. Martin A. McLeod J. McLeod L. D. Gallant	3 10 10 4	2 3 3 3 2 2	12 do	32 00 38 50 85 86 32 00
Cap Traverse, abri des bateaux d'hi ver et terminus du chemin de fe Cap Traverse et Summerside. Cap Wolfe et Lot 4. Cardigan Bridge et Corraville.	r A. StrangdoJ. J. FishJ. Sigsworth	15 6 6	$\left egin{array}{c} \mathrm{T.q.r} \ \mathrm{T.q.r} \ \mathrm{2} \ 2 \end{array} ight $	Voyages spéciaux	29 67 120 70 62 00 52 00
Cardigan Bridge et Head of Cardigan Cardigan Bridge et Lot 56 do do Cardigan Bridge et Mitchell River.	M. McAuley J. J. Campbell. J. McDonald H. McPhee	13	3	12 do	. 71 39 127 50
Cardigan Bridge et station de che min de fer	J. McVean J. Smith J. Crew G. Weldon J. Smith G. Weldon R. Ings A. C. McLellan G. McKay	31 a.1	3 T.q.1 2 14 2 14 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	12 do	18 72 148 00 278 18 42 64 60 73 7 13 12 33 00

### Détails des paiements faits pour le transport des malles en l'I.du P.-E., etc.-Suite.

Nom de la route.	Nom de l'entrepreneur.	Distance en miles.	Nombre de voyagespar semaine.		Période.	Montant.
	-					\$ cts.
Clyde Station et station de ch. de fer Coleman et station de ch. de fer Commercial Road et Peters Road Covehead Road et Grand Tracadie.	A. McKinnon.	$1616$ $2\frac{1}{2}$ $5$		11 do 11 do		14 00 30 00 30 00 49 40
Darlington et Kelly's Cross Darlington et New Wiltshire Darlington et Princetown Road Darlington et station de ch. de fer Darlington et Rose Valley Darnley et Kensington De Blois Station et station de che-	do do J. Glover	$\begin{array}{ c c }  & 11 \\  & 1 \\  & 3 \\  & 8 \\  & 12 \\ \end{array}$	3 2 2 6 3 3	12 do 12 do 12 do 12 do 12 do		115 00 17 00 18 00 35 00 85 00 190 00
min de fer Dromore et station de ch. de fer Dundas et Upton	J. McCabe F. McDonald	$2^{\frac{3}{4}}$	3 2 2	12 do 12 do 12 do		20 00 26 00 38 00
East Baltic et Red Point. East Point et Souris East. Elliot's Mills et station de ch. de fer Elliotvale et Peake's Station Elmira et South Lake Elmsdale et station de ch. de fer Emerald et Graham's Road Emerald et Kinkora. Emerald et Station de ch. de fer	J. Kennedy R. Elliot J. Edmonds L. McDonald J. Adams R. McDonald	2 1 1 7	3 3	12 do 12 do 12 do 12 do 12 do 12 do 12 do	(et voyages spéc.)	30 00 130 00 15 60 27 00 23 92 11 00 100 00 75 00 110 45
Farmington et Head of St. Peter's Bay Farmington et Mansfield Fifteen Point et Miscouche	E. Power T. Boling G. Des Roches	5 31 9	2 2 2	12 do 12 do 12 do		50 00 26 00 67 00
Fitzgerald Station et station de che min de fer	J. Lawlor J. Callaghan	169 69	3 2	4 do 12 do	(du 1er déc. '88).	1 66 40 00
Bay Frederiction et station de ch. de fer Freetown et Lower Freetown French Village et Mount Stewart.	R Mathegon	4 1 2 5	2 3 2 6 2	12 do 12 do 12 do 12 do 12 do		48 00 18 00 29 00 46 95 64 00
Gasperaux et Mink River Road	H. Young	. 3	3	3 do	(au 30 juin '88)	4 00
Georgetown et Murray Harbo North	do	. 12	3	3 do	to do	50 00
Georgetown et Murray Harbo North. Georgetown et Newport Georgetown et station de ch. de fer Georgetown et vapeur "Stanley". Glencorradale et Priest Pond. Glenfunan et Johnston's River Glen William et Murray River Gowan Brae et Souris East Greenwich et Head of St. Peter	do . J. McPhee W. J. Brazel J. Martin J. E. Manning	3	$\begin{array}{c c} 12 \\ T.q.r \\ 2 \\ 4 \\ 2 \\ 2 \\ 2 \end{array}$	12 do 12 do Voyage 12 mois 3 do 12 do	(et voyages spéc. es spéciaux (au 30 juin '88).	68 00 115 28 24 60 23 92 6 50 33 28
Bay	. F. W. McEwan	. 3	$\frac{1}{2}$ 2	12, do	•	. 30 00
Harrington et Winsloe Road Hazel Green et Peake's Station Head of Hillsboro' et Mour	ıt	1	2	12 do		. 57 48
Stewart	D. D. Coffin		2	12 do		. 46 80
Head of St. Peter's Bay et statio	J. McInnis		2 2			
de chemin de fer	a-  A. McAulay		12	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		. 100 00 . 156 00
•			•	, 00		200 00

### DÉTAILS des paiements faits pour le transport des malles en l'Île du Prince-Edouard, etc.—Suite

	Edouard, e	tc.—	Surte				
Nom de la route.	Nom de l'entrepreneur.	Distance en milles.	Nombre de voyages par semaine.			Période.	Montant.
Hopefield et Murray River Hunter's River et North Rustico Hunter's River et st. de ch. de fer	A. McPhee J. Crew P. McGrath	$\begin{array}{c} 4\\16\\\frac{1}{16}\end{array}$	. 3	12 12 12	do	(voyages spéc.)	\$ cts.  40 00 146 00 68 94
Inverness et station de ch. de fer	L. Hughes	2	2	12	do		41 00
Johnston's River et Southport do do do	A. Beagan	$11 \\ 12\frac{1}{4} \\ 12\frac{1}{4}$	2 2 2	3 6 3	do do do	(au 30 juin '88). (au 31 déc. '88). du do	23 40 37 50 18 75
Kensington et Park Cornerdo do do do Kensington et station de ch. de fer Kildare Capes et Tignishdo do Kildare Capes et station de ch.de fer Kinross et LyndaleKinross et Orwell.	TT Mat and	$egin{array}{c} 16rac{1}{2} \\ 16rac{1}{3} \\ 4 \\ 4 \\ 1rac{1}{2} \\ 3 \\ 1 \\ \end{array}$	$egin{array}{c} 3 \\ 12 \\ 2 \\ 2 \end{array}$	3 9 12 6 6 12 5 9	do	(au 30 juin '88). du do (et voyages spéc.) (au 30 sept. '88). du do (du 1er nov. '88) (du 1er juill. '88)	20 80 20 80 12 48
Lansdowne Hotel et station de ch de fer.  Launching et Newport.  Little Tignish et Tignish  Little York et Marshfield.  Little York et tation de ch. de fer Little York et Union Road.  Lot 4 et Miminegash  Lot 4 et station de ch. de fer.  Lot 10 et station de ch. de fer.  Lot 11 et station de ch. de fer.  Lot 12 et station de ch. de fer.  Lot 14 et station de ch. de fer.  Lot 15 et station de ch. de fer.  Lot 15 et station de ch. de fer.  Lot 15 et station de ch. de fer.  Lot 15 et station de ch. de fer.  Lot 16 et station de ch. de fer.  Lot 17 et station de ch. de fer.  Lot 18 et station de ch. de fer.  Lot 19 et station de ch. de fer.  Lot 56 et Sailor's Hope.	A. Strang A. Morrison J. J. Buote R. Lawson T. H. Lawson J. Doyle J. M. O'Hallorar H. Ritchie T. Bulger R. Hayes J. Smith M. Lawler	5 4 1 5 2 5 1	2 2 12 3 2 6 2 3 12 3 2 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	9 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12	do do do do do do do	do	65 00 25 00 35 00 62 40 180 00 67 60 124 80 26 00 58 00 87 64 63 96 33 28 48 48
Marie Bridge et Morell Road Midgell et Morell Station Mill Cove et station de ch. de fer. Mill River et station de ch. de fer. Mill View et Vernon River Bridge Milton Station et North Milton	F. Storry W. McNeil	$\begin{bmatrix} 1 \\ 5 \\ 2 \end{bmatrix}$	$\begin{bmatrix} 3 \\ 3 \\ 2 \\ 2 \\ 6 \end{bmatrix}$	12	do do do do do	(du 1êr jan. '89)	45 00 20 00 15 00 76 00
Milton Station et station de ch. de fer	do G. Desroches S. McNeill B. Jenkins	. 9	$     \begin{array}{ccccccccccccccccccccccccccccccccc$	12	do do	(et arrérages)	. 36 00 82 00
Montague Bridge et station de cl de fer	J. McNeill $$						
Montague Bridge et Victor Cross	ia	1					
Montague Cross et Murray Harb Road Morell Rear et Morell Station Morell Station et station de ch, o	or J. McLean R. D. Sterns		21 3 11 2 2	12	do		. 26 40
fer Mount Herbert et Southport		: 6	$\frac{1}{6}$ $\frac{12}{5}$ $\frac{12}{2}$	2 12			. 15 60 37 50
Mount Pleasant et station de ch.	H. N. Robinson	ı. 8	31/2 2	2 1:	2 do		. 41 60
Mount Stewart et station de c	H. McEachern		4 12	2 15	2 do	·	. 20 00
Murray Harbor South et Whi	J. Brehaut	110	3   5	2 1:	2 do		. 46 00

119

### Détails des paiements faits pour le transport des malles en l'Île du Prince-Edouard, etc.—Fin.

	Edduaid, e	00.	1. 076.				,
Nom de la route.	Nom de l'entrepreneur.		Nombre de voyages par semaine,			Période.	Montant.
New Haven et Riverdale	D. Cody J. Cantwell H. J. Folland.	$3\frac{1}{2}$ $2$ $1\frac{1}{6}$ $24$ $4$	$\begin{array}{c} 2 \\ 3 \\ 6 \\ 3 \end{array}$	12 12 12 12 12 12 12	do do do do		\$ cts.  36 00 26 00 15 60 20 00 213 00 50 00
O'Leary Station et station de ch. de fer O'Leary Station et West Cape do Orwell et Orwell Cove	J. Frost R. Ellis W. Ellis A. Loughran	9 9 2	6 2 2 3	12 3 9 12	do do do do	(au 30 juin '88). du do	15 65 22 00 62 61 49 00
Palmer Road et stat. de ch. de fer. Palmer Road et Waterford	do	3 4	$\frac{2}{2}$	$\begin{array}{c} 12 \\ 12 \end{array}$			35 00 20 00
Peake's Station et station de ch. de fer. Pinsville et stat. de chemin de fer. Pisquid et station de ch. de fer. Pisquid et Webster's Corners Pisquid Road et Vernon River. Port Hill et station de ch. de fer.	J. F. McDonald A. Wedge A. McDonald P. McNally E. O'Keefe	$egin{array}{c} 2 \\ 1\frac{1}{2} \\ 6 \\ 3 \\ \end{array}$	3 2 2 3 2 12	$12 \\ 12 \\ 12 \\ 12 \\ 12 \\ 12 \\ 12 \\ 12$	do do do do		15 60 26 00 33 28 52 00 46 00 187 80
St. Andrews et station de ch. de fer St. Eleanors et Summerside Scotchfort et station de ch. de fer. Sea Cow Pond et Tignish Skinner's Pond et Tignish Souris East et station de ch. de fer	H. Mills J. McDonald T. Bernard P. Aylward L. Cheverie.	7 1 16	2 2 2	12	do do do	(et voyages spéc.	58 00
Suffolk Station et station de ch. d fer. Summerside et station de ch. de fe Summerside et boîtes aux lettres. Summerville et Vernon River	J. A. Ferguson R. Glover do	4	11.q.r 14 3	$\begin{array}{c c} 12 \\ 3 \\ 6 \end{array}$	do do	(du 1er jan. '89 (au 30 sept. '88) du do	161 44 6 25
Ten Mile House et station de ch.d fer	. J. Fitzpatr ck . D. Villard		12 12				
fer	. A. Johnston		3	12	do		. 28 08
fer	. T. Townsend J. A. Arsenault	. 1	1 3 2		do do		
ch. de fer	. F. J. Arsenault	. 1	12	12	do	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	. 20 00
West Point et st. de ch. de fer	P. Reid P. McPhee			12 12			
fer	J. McDonald	. 2	$\frac{1}{2}$ 2	12	do		. 36 25
fer Winsloe Station et station de ch. of	W. B. Bowness	ĺ		2   12 3   12			
	Duriows	1	6	, 14	. uo	Total	

WILLIAM WHITE, Sous-maître général des postes.

W. H. SMITHSON, Comptable

DÉTAILS de tous les paiements faits pour le transport des malles en l'Île du Prince-Edouard, pendant l'exercice terminé le 30 juin 1889.

TRANSPORT DES MALLES PAR BATEAUX À VAPEUR ET VOILIERS.

Nom de la route.	Nom de l'entrepreneur.	Distance en milles.	Nombre de voyages par semaine.	Période.	Montant.
Charlottetown et Pictou, NE., etc.	Cie de nav. à vap. de l'I. du PÈ.	60et 45	4et6	(En sus de la subvention)	\$ ets.

N.B.—Pour subventions postales spéciales et subventions aux paquebots, roir page 9.

### WILLIAM WHITE,

W. H. SMITHSON,

Comptable.

Sous-maître-général des postes.

DÉTAILS de tous les paiements faits pour le transport des malles en l'Île du Prince-Edouard, pendant l'exercice terminé le 30 juin 1889.

TRANSPORT DES MALLES PAR CHEMINS DE FER.

Nom du chemin de fer.	Distance en milles.	Nombre de voyages par semaine.	Période.	Montant.
Chemin de fer de l'Île du Prince-E.	2013	En différents temps sur diverses sections de la ligne.	15 mois (au 30 juin 1889), y compris service spé- cial et arrérages	21,337 55
			•	\$21,337 55

### WILLIAM WHITE,

W. H. SMITHSON, Comptable. Sous-maître général des postes.

DÉTAILS de tous les paiements faits pour la confection et la réparation des sacs de malle, serrures, etc., en l'He du Prince-Edouard, pendant l'exercice terminé le 30 juin 1889.

Noms des fournisseurs.	Détails des dépenses.	Montant.
		\$ ets.
S. et H. Borbridge	Sacs de malle, étiquettes et réparations pour le ministère des postes	8 78
R. S. Montgomery	des postes Sacs de malle, étiquettes et scel-rivets pour le ministère des rostes	664 16
Pritchard et Andrews	des postes	1 88 1 00
	Total	\$675 82

W. H. SMITHSON, Comptable. WILLIAM WHITE,

Sous-maître général des postes.

15--9

### PROVINCE DE L'ONTARIO.

DÉTAILS de tous les paiements faits pour appointements, etc., en Ontario; indiquant dans chaque cas le nom de la personne, le service ou la fonction et le montant payé, pendant l'exercice terminé le 30 juin 1889.

THE PERSON NAMED IN COLUMN TWO IS NOT THE OWNER. THE PERSON NAMED IN COLUMN TWO IS NOT THE OWNER.					
Nom.	Service.	Appointe- ments.	Service de nuit et frais de route.	Total de classes.	Grand total.
		-			
	BUREAU DE L'INSPECTEUR EN CHEF.	\$ cts.	s cts.	\$ cts.	\$ cts.
J. Dewe	Inspecteur en chef.	2,800 00 1,262 50		7 069 60	-
	Commis de tre classe	1,400 00	,	4,002.00	
22	Commis de 3e classe	500 00		7,400 00 700 00	
	Commis temporaire, du 1er février 1889	300 00		300 00	
	Total, bureau de l'inspecteur en chef				6,262 50
	DIVISION DE BARRIE.		*		
D. Spry	Inspecteur des bureaux de poste.	2,200 00 1,400 00	-5	90 909 6	
	Commis de 2e classe de classe 13 février 1889.	1,200 00		3,000 00	
	do % do	680 00 520 00		T, 950 00	
: :	fer	280 00		1,200 00 580 00	
	man American de Bounie				7.319 05

					18,112 89				7 507 50
	1,475 63	3,150 80		4,567 90			3.800 00	3,307 50	The second secon
	3 86	158 95 154 64 158 21	208 33 187 02 169 09 163 27 157 39 209 38 117 21 183 50 145 57	163 81 185 80 166 26 171 28 187 93 161 62 102 20	3,156 47				
	1,471 77	959 00 880 00 840 00	800 00 753 33 720 00 720 00 720 00 720 00 686 66	560 00 560 00 520 00 520 00 499 00 290 00	14,956 42		2,400 00 1,400 00	1,200 00- 1,195 00 912 50 400 00	
SERVICE DES MALLES PAR CHEMINS DE FER.	Premier courrier sur chemins de fer, suspendu du 4 au 10 juillet 1888	P. Hynes.  W. Skokes.  W. Skokes.  do promu de la 2e classe, 1er octobre 1888.	do 2e chasse do do do do do do do do do do do do do d	do 3e classe do 60	11-41 months and many observing the Barrie	DIVISION DE KINGSTON.	Inspecteur des bureaux de poste Sous-inspecteur	Commis de 2e classe do do do do do do do do do do do do do	
	A. McCarthy	P. Hynes. W. Stokes. J. H. Bennett.	M. E. Kelly R. Murray. 1. O'Connor 1. O'Connor 2. J. Skely T. Martin T. Martin M. Maloney M. Maloney M. Adolese	F. D. Cumingham. P. J. Duffy. W. Leadley. W. H. Swan. W. H. Swan. A. C. Mackenter. W. J. Mackenter.			G. E. Griffin	J. E. Hopkirk P. H. Macarow J. C. Strange H. F. Wilmot	

Grand total.	\$ cts.			•	5,497 62					
Total des classes.	ets.	802 09 1,470 91	00 121 00	9,11,4 02		. 000	1 400 00	9 150 00	0 000 000	382 50
Service de nuit et frais de route.	\$ cts.	130 61 163 30 115 02	143 98 131 95 145 56 131 24	1,138 36	:			;		
Appointe- ments.	\$ cts.	630 00 547 00 560 00	520 00 432 93 513 34 480 00	4,359 26		2,400 00 1,600 00	1,400 00	1,100 00	\$00 00 \$00 00 620 00	382 50
Service.	DIV. DE KINGSTON—SERVICE DES MALLES PAR CHEMINS DE FER. Courrier sur chemins de fer, 1re classe, promu de la 2e classe, 10 avril 1889	do 2e classe promu de le 3e classe, 10 avril 1889.	do congé d'absence sans appoint, du 31 juillet 1888 do aussi suspendu du 17 février au 31 mars 1889 do do		Total, service des malles par chemins de fer, Kingston  DIVISION DE LONDON.	Inspecteur des bureaux de poste. Sous-inspecteur	Commis de Ire classe	do 2e classe do do	do 3e classe do do do do do	Messager.
Nom.	H. F. Ketcheson	J. A. Renton. D. J. Walker	7. Toplant W. J. Doller. J. R. Sayers. TM. McKinnon.	-		R. W. Barker. Ir C. Fisher. Sc	:	W. Blair. F. W. Matthews	R. G. Mercer. G. Hampton. J. Johnson.	W. G. McKenna

1,509 72	11,303.28	•	15,261 61
6 .	183 71 173 01 158 76 113 07 113 07 119 89 159 82 156 68 156 56 192 99		176 88 192 192 192 193 193 193 193 193 193 193 193 193 193
1,500 00	00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00		728 90 728 90 728 90 728 90 728 90 728 90 728 90 728 90 728 90 738 90 738 90 738 90 738 90 738 90 738 90 738 90 738 90 738 90 738 90 738 90 738 90 738 90 738 90 738 90 738 90 738 90 738 90 738 90 738 90 738 90 738 90 738 90 738 90 738 90 738 90 738 90 738 90 738 90 738 90 738 90 738 90 738 90 738 90 738 90 738 90 738 90 738 90 738 90 738 90 738 90 738 90 738 90 738 90 738 90 738 90 738 90 738 90 738 90 738 90 738 90 738 90 738 90 738 90 738 90 738 90 738 90 738 90 738 90 738 90 738 90 738 90 738 90 738 90 738 90 738 90 738 90 738 90 738 90 738 90 738 90 738 90 738 90 738 90 738 90 738 90 738 90 738 90 738 90 738 90 738 90 738 90 738 90 738 90 738 90 738 90 738 90 738 90 738 90 738 90 738 90 738 90 738 90 738 90 738 90 738 90 738 90 738 90 738 90 738 90 738 90 738 90 738 90 738 90 738 90 738 90 738 90 738 90 738 90 738 90 738 90 738 90 738 90 738 90 738 90 738 90 738 90 738 90 738 90 738 90 738 90 738 90 738 90 738 90 738 90 738 90 738 90 738 90 738 90 738 90 738 90 738 90 738 90 738 90 738 90 738 90 738 90 738 90 738 90 738 90 738 90 738 90 738 90 738 90 738 90 738 90 738 90 738 90 738 90 738 90 738 90 738 90 738 90 738 90 738 90 738 90 738 90 738 90 738 90 738 90 738 90 738 90 738 90 738 90 738 90 738 90 738 90 738 90 738 90 738 90 738 90 738 90 738 90 738 90 738 90 738 90 738 90 738 90 738 90 738 90 738 90 738 90 738 90 738 90 738 90 738 90 738 90 738 90 738 90 738 90 738 90 738 90 738 90 738 90 738 90 738 90 738 90 738 90 738 90 738 90 738 90 738 90 738 90 738 90 738 90 738 90 738 90 738 90 738 90 738 90 738 90 738 90 738 90 738 90 738 90 738 90 738 90 738 90 738 90 738 90 738 90 738 90 738 90 738 90 738 90 738 90 738 90 738 90 738 90 738 90 738 90 738 90 738 90 738 90 738 90 738 90 738 90 738 90 738 90 738 90 738 90 738 90 738 90 738 90 738 90 738 90 738 90
SERVICE DES MALLES PAR CHEMINS DE FEK. Premier courrier sur chemins de fer	Courrier sur chemins de fer, dre classe.  do do do do do do do do do do do do do d	do 2e classs.  do do do do do do do do do do do do do d	do Se classe.  do do do do do suspendu du 29 janvier au 5 février 1889
A. G. McWhinney	P. Purdon. J. Wynn. B. D. D. Rorison. J. W. Mathiews. H. Gousins. H. Gousins. W. Mitchell. W. Edgar. T. J. O'Meara.	R. P. Wright. J. Flynn. I. M. Gemmill J. M. Michell J. W. MoLazen. J. J. Doyle W. D. Tye W. Cousnis GE. O. B. Rogers GT. L. G. Elliott W. A. Gleary J. Farrow J. Farrow J. Farrow J. G. L. Dawson J. G. L. Dawson	W. G. McMillan W. G. McMillan H. Elliott W. H. Arland A. Northwood G. W. Young W. L. McNeal H. W. L. McNeal T. W. Crawford C. C. Fox G. C. Fox H. W. J. Orparzell G. W. Young H. W. J. Orparzell G. C. W. Young J. J. Orparzell H. W. J. Orparzell J. J. Orparzell J. J. Orparzell J. J. Orparzell J. J. Orparzell J. J. Orparzell J. J. Orparzell J. J. Orparzell J. J. Orparzell J. J. Orparzell J. J. Orparzell J. J. Orparzell J. J. Orparzell J. J. Orparzell J. J. Orparzell J. J. Orparzell J. J. Orparzell J. J. Orparzell J. J. Orparzell J. J. Orparzell J. J. Orparzell J. J. Orparzell J. J. Orparzell J. J. Orparzell J. J. Orparzell J. J. Orparzell J. J. Orparzell J. J. Orparzell J. J. Orparzell J. J. Orparzell J. J. Orparzell J. J. Orparzell J. J. Orparzell J. J. Orparzell J. J. Orparzell J. J. Orparzell J. J. Orparzell J. J. Orparzell J. J. Orparzell J. J. Orparzell J. J. Orparzell J. J. Orparzell J. J. Orparzell J. J. J. Orparzell J. J. J. Orparzell J. J. J. Orparzell J. J. J. J. J. J. J. J. J. J. J. J. J. J

5,137 50 1,162 50

2,400 00 1,237 50 1,500 00 1,162 50 458 34 725 00

1,183 34

9,978 99

1,847 75 212 90 435 00

177 75 760 00 440 00 470 00 212 90 435 00

3e classe, jusqu'au 30 septembre 1888 (transféré au bureau de poste d'Ortewe) tawa ; suspendu du 7 au 15 septembre 1888).....

qo

D. Moloney ... M. J. Whitty... W. M. Brophy

PFRRVICE DES MALLES PAR CHEMINS DE FER           1,500 00         4 79           1,500 00         4 79           Courrier sur chemins de fer, Ire classe         960 00         359 94           40         (moins Pamende)         960 00         358 91           40         (moins Pamende)         960 00         388 91           40         (moins Pamende)         8800 00         425 78           40         (moins Pamende)         880 00         425 78           40         (moins Pamende)         880 00         425 78           40         (moins Pamende)         880 00         425 78           40         (moins Pamende)         880 00         425 77           40         (moins Pamende)         880 00         425 77           40         (moins Pamende)         880 00         426 78           40         (moins Pamende)         880 00         426 78           40         (moins Pamende)         880 00         414 80           40         (moins Pamende)         888 (transfere           40         (moins Pamende)         880 00           40         (moins Pamende)         880 00           40         (moins Pamende)         880 00 </th <th></th> <th>1,504 79</th> <th></th> <th>9,110 21</th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th>13,005 12</th> <th></th> <th></th> <th></th> <th>•</th> <th>;</th> <th></th> <th></th> <th></th> <th>9,914 31</th> <th>618 46</th> <th></th>		1,504 79		9,110 21						13,005 12				•	;				9,914 31	618 46	
11,  12,  13,  14,  15,  16,  17,  18,  18,  18,  18,  18,  18,  18	4 79	359 64 520 03	518 12 392 92 415 93 398 91		456 08 462 73	283 24 334 96	359 42 400 91	357 73 428 77	399 68	410 42	164 56	362 06 377 18	375 25 360 49	368 18	7 84	316 91	163 66	162 72	no cet	178 46	10,666 09
SERVICE DES MALLES PAR CHEMINS DE FER ter intérimaire sur chemins de fer do do (moins l'amende) do do do do do do do do do do do do do do do do do do do do do do suspendu du 23 juin au 6 septembre 1888 (transféré do d	1,500 00	00 096	960 00 960 00 905 66 959 00	800 00							520 00	220 00	520 00	520 00	210 00	513 34	. 12 68 12 68 11 68 11 68	200	430 97	440 00	23,486 80
- Ta	HEMINS DE FER		(moins l'amende).		2e classe						9. oloceo								du 8 août 1888	Courrier temporaire sur chemins de fer, du 1er août 1888	

Grand total.	s cts.			4,791 45					
Total des classes.	& cts.	2,900 00	375 00		1	834 55	3,707 43		8
Service de nuit et frais de route.	\$ cts.				1 00	180 87 174 97 158 94 202 70	160 83 179 23 179 23 182 17 181 52 164 64 207 98 162 95	60 9	2,117 31
Appointe- ments.	\$ cts. 2,200 00 700 00	126 45 550 00 430 00 410 00	375 00		833 55	800 00 720 00 720 00	560 00 560 00 533 32 520 00 520 00 520 00 520 00 580 00	54 19	8,141 06
Service.	DIVISION DE STRATFORD.  Inspecteur des bureaux de poste Sons-inspecteur, du 1er décembre 1888 (transféré de la division d'Ottawa.	Commis de 2e classe, du 14 mai 1889 (transféré du service des malles par ch. de fer) do 3e classe		Total, bureaux de l'inspecteur, Stratford	Courrier sur ch. de fer, 1re classe, du 13 mai 1889 (trans. au bureau de l'inspecteur)	do 2e dasse do do do do do do do do do do do do do	tho Be classe to do do do do do do do do do do do do do	Courrier temporaire sur chemins de fer, du 21 août 1889	
Nom.	H. G. Hopkirk D. Moloney	J. Yorick D. A. Bruce C. B. Lawrence W. S. Watson	A. B. Orr	28	J. Yorick	A. Jones J. Dundas D. B. Kelly G. M. Harris.	C. Pierson. J. Golden E. J. Golden W. J. Ramsay W. J. Ramsay W. Richardson A. J. Cheyne H. F. Dumning R. Johnston.	J. McD. McNeill	

						11,340 00					
	4,200 00	1,400 00	4,600 00	260 00	580 00			1 517 54	19 498 15	OT 001 (7)	
				1.				17 54	406 74 98 23 199 33 861 68 179 99 370 53 201 96 498 22 348 36 372 75	324 80 462 79 183 51 351 32 368 47 352 10 189 87	252 89 146 75 193 52 315 39 419 36 181 03
	1,600 00	1,200 00	1,200 00	260 00	280 00			1,500 00	960 00 960 00 960 00 960 00 960 00 960 00 960 00 880 00	8800 00 8800 00 8800 00 8800 00 7799 00	720 00 720 00 720 00 720 00 720 00 720 00
DIVISION DE TORONTO.	Inspecteur des bureaux de poste	s de	do do do do do do do do posta do do do do do do do do do do do do do	do 3e classe	Messager	Total, bureau de l'inspecteur, Toronto	SERVICE DES MALLES PAR CHEMINS DE FER.	Premier courrier sur chemins de fer	Courrier sur chemins de for, 1re classe  do  do  do  do  do  do  do  do  do  d	2e classe	de do do do do do do do do do do do do do

sy—Surre.	Grand total.	\$ cts.	204,599 42
Jum 183	Total des classes.	\$ cts.	204 599 49
niné le 30	Service de nuit et frais de route.	195 6cfs. 1195 6cfs. 302 33 302 33 1189 32 116 00 303 25 116 00 303 25 116 00 303 25 43 50 43 50	33.307 61
rcice tern	Appointe- ments.	\$ cts. 800 00 720 00 720 00 720 00 720 00 720 00 720 00 720 00 720 00 720 00 720 00 720 00 720 00 720 00 720 00 720 00 720 00 720 00 720 00 720 00 720 00 720 00 720 00 720 00 720 00 720 00 720 00 720 00 720 00 720 00 720 00 720 00 720 00 720 00 720 00 720 00 720 00 720 00 720 00 720 00 720 00 720 00 720 00 720 00 720 00 720 00 720 00 720 00 720 00 720 00 720 00 720 00 720 00 720 00 720 00 720 00 720 00 720 00 720 00 720 00 720 00 720 00 720 00 720 00 720 00 720 00 720 00 720 00 720 00 720 00 720 00 720 00 720 00 720 00 720 00 720 00 720 00 720 00 720 00 720 00 720 00 720 00 720 00 720 00 720 00 720 00 720 00 720 00 720 00 720 00 720 00 720 00 720 00 720 00 720 00 720 00 720 00 720 00 720 00 720 00 720 00 720 00 720 00 720 00 720 00 720 00 720 00 720 00 720 00 720 00 720 00 720 00 720 00 720 00 720 00 720 00 720 00 720 00 720 00 720 00 720 00 720 00 720 00 720 00 720 00 720 00 720 00 720 00 720 00 720 00 720 00 720 00 720 00 720 00 720 00 720 00 720 00 720 00 720 00 720 00 720 00 720 00 720 00 720 00 720 00 720 00 720 00 720 00 720 00 720 00 720 00 720 00 720 00 720 00 720 00 720 00 720 00 720 00 720 00 720 00 720 00 720 00 720 00 720 00 720 00 720 00 720 00 720 00 720 00 720 00 720 00 720 00 720 00 720 00 720 00 720 00 720 00 720 00 720 00 720 00 720 00 720 00 720 00 720 00 720 00 720 00 720 00 720 00 720 00 720 00 720 00 720 00 720 00 720 00 720 00 720 00 720 00 720 00 720 00 720 00 720 00 720 00 720 00 720 00 720 00 720 00 720 00 720 00 720 00 720 00 720 00 720 00 720 00 720 00 720 00 720 00 720 00 720 00 720 00 720 00 720 00 720 00 720 00 720 00 720 00 720 00 720 00 720 00 720 00 720 00 720 00 720 00 720 00 720 00 720 00 720 00 720 00 720 00 720 00 720 00 720 00 720 00 720 00 720 00 720 00 720 00 720 00 720 00 720 00 720 00 720 00 720 00 720 00 720 00 720 00 720 00 720 00 720 00 720 00 720 00 720 00 720 00 720 00 720 00 720 00 720 00 720 00 720 00 720 00 720 00 720 00 720 00 720 00 720 00 720 00 720 00 720 00 720 00 720 00 720 00 720 00 720 00 720 00 720 00 720 00 720 00 720 00 720 00 720 00 720 00 720 00 72	171.291 81
DÉTAILS des paiements faits pour appointements., etc., en Ontario, pendant l'exercice terminé le 30 juin 1889—Suite.	Service.	DIVISION DE TORONTO—SERVICE DES MALLES PAR CHEMINS  DE FER.—Swite.  Courrier sur chemins de fer, 2e classe.  do do do do do do do do do do do do do d	Change of the Stat
Dfraits des paier	Nom.	I. Sewell J. T. O'Toane J. Pringle J. Pringle F. C. Clarke W. J. Little W. Smellie J. T. Mollard W. B. Wiley M. W. Sloan J. T. Motlard M. W. Sloan J. T. Patterson A. Modill W. J. Meagher T. J. M. Skelly J. F. Harper A. Scholes M. Lawless M. Sullivan A. Scholes M. Lawless M. Sullivan A. Scholes M. Lawless M. Sullivan A. A. Allen	

130

\$ cts. | 204,599 42 6,510 00 Grand total. Dérails des paiements faits pour appointements, etc., en Ontario, pendant l'exercice terminé le 30 juin 1889-Suite. 8 8 2,500 00 2,710 00 400 00 1,200 00 Total des classes. 8 4,325 cts. 8888 8888# 88888 Appointe-ments. 8 8 2,400 1,800 1,400 1,200 1,075 1,075 975 006 BUREAU DE POSTE DE BELLEVILLE. Service. Commis de 2e classe..... Commis de 1re classe..... Commis de 3e classe......
do do au 31 aof Commis de 2e classe.....

do
do
do
do Commis temporaire..... Maître de poste...... J. S. Mathews. C. F. H. Dumett. B. F. Barber. W. R. Beclestone. H. Dinnse. H. A. Eager.... J. H. Meacham..... A. Gillen.... Nom. E. Doyle.

				42,074 12					
	15,850 88	210 00	260 00	:		3,176 66	1,399 00	875 00	4 730 00
88888888888888888888888888888888888888		600 00	260 00		00 000 6	1,176 66	1,399 00	875 00	740 00 800 00 800 00 560 00 530 00 420 00 420 00
do au Si mars 1889 ; suspendu du 16 au 31 mars 1889 (congedité).  do do do do do do do do do do do do do d	odepuis le 13 février 1889, et facteur temporaire jusqu'à cette date	Facteur temporaire an 31 mars 1889 (decede) Messager	Maitre de poste, James Street	Total, bureau de poste d'Hamilton	BUREAU DE POSTE DE KINGSTON.	Maitre de poste. Sons 128 juin 1889; promu de la 2e classe, 1er octobre 1888 (congedié).	Commis de 1re classe (noins amende)	do % momu de la 3e classe, 1er octobre 1888	) <del>•</del>
D. C. Dowrie. W. Dawe. W. Bawe. E. Frank. J. W. North. G. Springate. M. Dawson. W. A. Mundy. W. A. Mundy. W. Lawrence. J. Clarters. J. Clarters. J. Clarters. J. R. Thomas. G. P. Hanlon. J. R. Thomas. W. M. McDonald. W. K. M. W. L. W. W. W. L. W. W. L. W. L. W. L. W. L. W. L. W. L. W. L. W. L. W. L. W. W. L. W. W. W. W. W. W. W. W. W. W. W. W. W.	A. Thomas W. McFarland F. Hodd.		S. Vincent. Mai			J. Shannon	:		M. S. Sinyan J. McBride J. P. Pense, F. Macdonald R. J. D'Arcy T. Moore. W. J. O'Reily A. J. Chamberlain

[	cts.						A. 18
Grand total.	<b>%</b> ÷			15,610 62			
Total des classes.	s cts.	954 00	3,410 00	375 00		3,800 00	3,487 50
Appointe- ments.	cts. 400 00	600 00 575 00 480 00 465 00 442 50 427 50 60	345 48 345 48 375 00	3	2,200 00 1,600 00	1,200 00 1,200 00 1,087 50	800 00 800 00 800 00 720 00 640 00
Service.	G. G. Meagher Commis temporaire do du 27 septembre 1888		R. E. Genge do Messager.	Total, burean de poste de Kingston	R. J. C. Dawson Mattre de poste. J. D. Sherman Sous-mattre de poste I Hunten	: ; ;	J. Ward         do         fr         F. C. Wheeler         do         do

9,343 30		 											
			5					13.993.31	1 180 00	00 009			00 00 F
	000 000 000 000 000 000								600 00 580 00	00 009			2,400 00 1,900 00
W. H. Skinner         do         (suspendu du ler novembre 1889 au 13 mars 1889)           J. P. Murray         do         (suspendu du ler novembre 1889 au 13 mars 1889)           A. Garvothers         do         do           F. J. Devinney         do         do           J. R. Fleitort         do         do           J. A. Macdonald         do         do	Surintendant des facteurs Facteur do do	 W. S. Short do		op op	do do do	do do	do do	40 do do	Facteur-bottier.	Messager	Total, bureau de poste de London	BUREAU DE POSTE D'OTTAWA.	J. A. Gouin Maitre de poste.

Dérais des paiements faits pour appointements, etc., en Ontario, pendant l'exercice terminé le 30 juin 1889-Suile.

Grand total.	\$ cts.				· ·
Total Cdes classes.	\$ cts.	1,400 00	00 100 00		
Appointe.	\$ cts.	1,200 00 1,200 00 1,200 00 1,500 00 1,050 00 1,050 00	888888	580 90 610 90 610 90 610 90 580 90 580 90 550 90 550 90	470 00 450 00 450 00 440 00 420 00 420 00 420 00 439 00 410 00
Service.	BUREAU DE POSTE D'OTTAWA—Suite.	Commis de 2e classe.  Commis de 2e classe.  do do an 30 septembre 1888 (transféré à la division d'Ottawa).	Commis de 3e classe, au 11 février 1889 (démissionnaire)  do do (moins amende).	do do au 31 juillet 1888, y compris arrérages (transféré au bureau de poste de Winnipeg) do au 31 décembre au 27 décembre 1888. do au 31 décembre (démissionnaire) do do do do do do do do do do do do do d	do do do du ler sout 1888 (transféré du bureau de poste de Winnipeg; transféré à la division de Québeo).
Nom.	it Romai		A. A. Smith.  14. I. O'Neill.  15. J. H. Bartlett.  16. Landriau  16. Poole.  17. Frode.  18. J. Bradbury.	A. York B. L. Chevrier. G. R. MacQueen L. Garrett. A. H. Gallup. E. B. Noël. F. H. Matthevman F. L. Myers.	F. M. Farrell F. G. Allen B. H. Bell G. W. Wills M. F. A. Chabot M. D'Aroy M. Parint K. P. Parent U. D. Chevrier W. A. Bangs

13,488 60																					F9 69F 9	٠							•														-		3							13-981-80
393, 38	400 00	85 85		400 00	400 00	400 00	400 00	400 00	400 00	309 00	00 007	90 007	90	400 00	261 40	287 71	220 42	138 10	109 68	00 06		00 00	809	900	700 AVE	10.020	0000		660	00 009	550.00	90 207	00 207	90 00	480,00	200 00	480 00	479 50	200	202 207	442 50	435 00	420 00	380 00		980	00 e/s	390 00	366 50	360 00	360 00	200
do du 1er octobre 1888 (transféré de la division d'Uttawa; suspendu depuis de ringant de la division d'Uttawa; suspendu de puis de ringant de la décembre 1888; sussi du 1er mars au 30 avril 1889)		Commis temporatre 91 3ila-1 1988 (démissionnaire)	IN OF THE PROPERTY.	00		00		٠		•	. 5	-		op				do du 13 décembre 1888	dn 25 février 1889		-	3	C	THIRD THE PROPERTY OF THE PROP	Factour	do an 28 fevrier 1888 (deceue) and fevries 1888; services non	do an 9 avril 1009 (suspenda depuis to jume ob	requis)		(moins amende)		•	ор	do do	ор		2. 20 novembre 1888 (décédé)				ದ			•	00	do (moins amende)	ор			do (moins amende)		ao 1000 at township insch 3 cette date
W. M. Brophy		. E. Smith	Landrian	O. E. Traversy	T D Clemes	Tr Downell	r D Obilton	A Cosselin	L. A. Gosseilli	L. I. Dunamel.	Faulkner	S. H. Bartlett	W. S. Warwicker	P. Archambault	C Traser	Corbeil	D Dontions	T. Donnign,	. W. webber	A. Coleman	L. L. Blanchet	[. St. Denis		:	:	P. Larue	:		D Robert	٦.	mdmr	J. George	. Cuddie	W Lamb.	I I Howam	L. J. Ingain.	J. N. Larue.	T. Bédard	M. Fagan	. Marion	H Duogan	T Edmonde	T. Edwards	٠.	W. H. Murphy	-	Noël	Doll	C. Delle		C. Cooch	<ol> <li>Chamberlain</li> </ol>

BUREAU DE POSTE D'OTTAWA—Suite.
Facteur temporaire.       4         do       du 13 au 31 juillet 1888 (services non requis)         do       du 11 au 141 1881.         do       du 29 novembre 1888.         do       du 24 décembre 1889.         do       du 27 déviner 1889.         do       du 13 avril 1889.         do       do
Messager do
Messager temporaire, depuis le 28 janvier 1889
Total, bureau de poste d'Ottawa
Maitre de poste
Commis de Tre classe do do do do do do
Commis de 2e classe. do do

13.685 485 484																												
1,200 00 1,200 00 1,200 00 1,035 48 1,200 00 1,100 00 1,000 00 1,000 00	800 00 800 00 800 00 766 66	00000	694 63 800 00	800 00	2002	00 099	670 00	640 00	640 00	640 00	0000	598 39	00 009	200 000	200 000	290 00	200 00	00 008	280 00	260 00	00 000	260 00	260 00	260 00	540 00	520 00	720 00	200 00
do do (suspendu du 12 mai 1889) do (suspendu du 12 mai 1889) do (do (do (do (do (do (do (do (do (do (	Commis de 3e classe do do do do		do do au 13 mai 1889 (transféré au ministère des postes).	op ပုံင		φp						op	-						op					op		op		ор
	Commi																											
B. M. Armstrong J. Monaghan B. Langfoy B. Bascom R. E. Chadd R. Hassard R. Hassard R. Hassard W. Macuherson	J. Gorman.  A. Curran. W. H. Douglas.		Callaghan H. Scott	H. Boulter	on	R. A. Aymong	nas	J. Wright	/aII		ttv	aen	ald	M. Macdonald		ham	McIntyre	Rutherford	Pridham	 	nam.	A. Dwyer	s6		E, Spencer.		A. Whiteside	Stoddart

Grand total.	e cts.	·		
Total des classes.	s cts.		35,516 39	1,108 02
Appointe- ments.	\$ cts.	\$219244588888888888888888888888888888888888	128 89 400 66 66 292 47 216 13 33 34 33 34 33 34 33 34	600 000 600 000 600 000 700 000 700 000
Service.	BUREAU DE POSTE DE TORONTO—Suite	Commis de 8e classe.  do  do  do  do  do  do  do  do  do  d	do du 34 août 1889, aussi teatreur jusqu'a ceuce dace du 14 mai 1889, aussi temporaire du 5 avril 1889. Commis temporaire au 31 août 1888 (démissionnaire).  do du 8 octobre 1888.  do du 17 décembre 1889.  do do do do do do do do do do do do do d	o nove
Nom.		U. Huggard. W. G. Milligan. W. G. Milligan. M. A. McCague. S. Herst. E. Westman G. Pollock. G. Pollock. G. Booth. D. Lockyer. R. Sharks. J. Ksulter. J. Ksulter. J. Ksulter. J. McCandless. J. McCandless. J. McCandless. J. McCandless. J. McCandless. J. G. W. James. A. E. Crate.	t. Thompson L. C. Cummings L. McGee Baird S. J. Doyle J. Larkin Jackman A McIntyre	W. Foster C. Reeves. W. Kenny J. Barnes.

	•		•
20000000000000000000000000000000000000	590 00 600 00 575 00 567 50 556 01 550 96	525 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50	8888644888686868686869696969696969696969
	(moins amende) (suspendu du 6 au 12 mars 1889)		du 28 février, 1889 (démissionnaire). du 7 mars 1889 (congédié).
::::::			S. Reid. do  W. R. Woodcook. do  W. R. Woodcook. do  W. J. Platt. do  G. Ellis. Meadows. do  J. Stutier. do  J. Stutier. do  H. R. Atkinson. do  R. Wei. do  R. Wei. do  J. Reid. do  J. Reid. do  H. A. McKenzie. do  J. Reid. do  H. A. McKenzie. do  J. Reid. do  J. R

Grand total.	ee-	
Total des classes.	oo cqs.	39,398 42
Appointe- ments.	\$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$	360 00 360 00
Service.	Facteur   Facteur   BUREAU DE POSTE DE TORONTO.—Suite.   Composition	do
Nom.	W. J. Mankey. G. Hurst. W. Ourmins F. F. Hyatt. J. Rodgeys. H. R. Allen J. Fretty. H. A. Ashmend R. Mitchell R. Mitchell R. My Granger. R. H. McGinnis. F. Richards W. B. Tyner. J. H. Spence. R. H. McGinnis. F. Richards W. D. Andrews. J. W. Adam. W. D. Andrews. J. M. Rogers J. M. Rogers J. M. Wiggins A. A. Weir. A. A. Weir. A. A. Weir. A. A. Meir. W. W. Kiggins A. A. Meir. W. W. Kiggins A. A. Meir. J. S. Courtney. D. B. Barnhart. G. Rodrews	T. R. Stanley F. S. Rutland

62	00 00 128 00 00	81 109,107 19.
158 577 158 577 158 577 158 577 158 50 158  286 00 480 00 480 00 286 00 286 00 286 00 286 00 286 00 286 00 380 00 380 00	360 00 240 00 240 00 260 00 275 48 258 33 290 00 270 48	
do         du 29 mars 1889; aussi du 17 décembre 1888 au 16 janvier 1889; et du 20           do	R. Kirk       Chargeur         J. Parrett       do do do do do do do do do do do do do d	Mattre de poste, rue Bathurst.   360 00   240 00   240 00   240 00   240 00   240 00   240 00   240 00   240 00   240 00   240 00   275 48   258 33   258 33   258 33   250 00   240 00   240 00   275 48   258 33   258 33   258 33   259 00   240 00   240 00   240 00   240 00   240 00   240 00   240 00   240 00   240 00   240 00   240 00   240 00   240 00   240 00   240 00   240 00   240 00   240 00   240 00   240 00   240 00   240 00   240 00   240 00   240 00   240 00   240 00   240 00   240 00   240 00   240 00   240 00   240 00   240 00   240 00   240 00   240 00   240 00   240 00   240 00   240 00   240 00   240 00   240 00   240 00   240 00   240 00   240 00   240 00   240 00   240 00   240 00   240 00   240 00   240 00   240 00   240 00   240 00   240 00   240 00   240 00   240 00   240 00   240 00   240 00   240 00   240 00   240 00   240 00   240 00   240 00   240 00   240 00   240 00   240 00   240 00   240 00   240 00   240 00   240 00   240 00   240 00   240 00   240 00   240 00   240 00   240 00   240 00   240 00   240 00   240 00   240 00   240 00   240 00   240 00   240 00   240 00   240 00   240 00   240 00   240 00   240 00   240 00   240 00   240 00   240 00   240 00   240 00   240 00   240 00   240 00   240 00   240 00   240 00   240 00   240 00   240 00   240 00   240 00   240 00   240 00   240 00   240 00   240 00   240 00   240 00   240 00   240 00   240 00   240 00   240 00   240 00   240 00   240 00   240 00   240 00   240 00   240 00   240 00   240 00   240 00   240 00   240 00   240 00   240 00   240 00   240 00   240 00   240 00   240 00   240 00   240 00   240 00   240 00   240 00   240 00   240 00   240 00   240 00   240 00   240 00   240 00   240 00   240 00   240 00   240 00   240 00   240 00   240 00   240 00   240 00   240 00   240 00   240 00   240 00   240 00   240 00   240 00   240 00   240 00   240 00   240 00   240 00   240 00   240 00   240 00   240 00   240 00   240 00   240 00   240 00   240 00   240 00   240 00   240 00   240 00   240 00   240 00   240 00   240 00   240
W. Burns. H. Lettau W. F. Skevens F. C. Sewell T. C. Sewell T. C. Sewell T. C. Sharb J. H. Smith J. Shen H. E. Kichardson H. E. Kichardson E. Stewart J. S. Garke J. G. Lackey J. Lackey J. Lackey J. Lackey J. Lackey J. Lackey J. Lackey J. Lackey J. Lackey J. Lackey J. Lackey J. Lackey J. A. Bailey F. Lan H. Norton G. Hubbard	R. Kirk D. Pareter P. H. H. J. Hutty. Col. T. B. Armstrong J. Wilson W. J. Woodman J. W. Reynolds C. R. Bickley	T. Johnston. E. Newton. A. Jeffrey. A. Hudgin. J. L. Bird. W. Price. J. Reading.

Nom.	Service.	Appointe- ments.	Total des classes.	Grand Total.
	BUREAU DE POSTE DE WINDSOR.	\$ cts.	\$ cts.	& cts.
A. Wigle	Maûtre de posce Sons-maître de poste	1,400 00	9	ś
W. A. Conway	Commis de 2e classe.	1,050 00	1,050,00	
E. O'Connor. E. R. Wagner M. Wagner M. W. Nesbitt, A. Ruthven P. J. McHugh	do (moins amende) do (moins amende) do do do do do do do do do do do do do	800 00 640 00 640 00 640 00 640 00 640 00 600 00 600 00		
F. BellepercheJ. F. Askin.	do (moins amendes)	400 00	6,185 11	-
:	Commis temporaire (moins amende)	399 00	399 00	
R. Mitchell	Chargeur.	480 00	480 00	
J. Jeffers	Messager	480 00	480 00	
	Total, bureau de poste de Windsor			11,094 11
	Balances des appointements remis par chèque à des maltres de poste, autres que ceux qui précèdent; frant l'excédant de Jeurs appointements sur le montant du revenu perçu par eux au 30 juin 1888.	\$		5,054 11
	Monss—Proportion des appointements transférés à Québec— De l'inspecieur d'Ottawa, du personnel et des courriers sur chemins de fer	:	. :	472,751 44 3,983 53
	Total			\$468,767 91
W. H. SMITHSON,	WII	LIAM WHITE, Sous-maître général des postes.	E, éral des p	ostes.

### PROVINCE DE QUÉBEC.

de la	Grand total.	ets.						10,361 66		
s le nom n 1889.	Total des classes.	s cts.	5,200 00	3 200 00	1.225 20	306 46	430 00		1 510 57	
chaque ca le 30 jui	Service de nuit et frais de route.	s cts.		•			,		10 57	443 19 102 02 319 16 370 48 325 74 147 28 317 47 133 04 428 76
ant dans e terminé	Appointements.	s cts.		1,200 00 1,100 00 900 00	793 55 431 65	177 42 129 04	430 00	:	1,500 00	00 096 00 096 00 096 00 096 00 096 00 096 00 096 00 096 00 096 00 096 00 096 00 096 00 096 00 096
Dérairs de tous les paiements faits pour appointements, etc., en Québec ; indiquant dans chaque cas le nom de la personne, le service ou la fonction et le montant payé, pendant l'exercice terminé le 30 juin 1889.	Service.	DIVISION DE MONTRÉAL.	. Inspecteur des bureaux de poste. Sous-inspecteur do	Commis de 2e classedo		Commis temporaire, du 22 août 1888 au 31 janvier 1889 (démissionnaire)do du 5 mars 1889	Messager	Total, bureau de l'inspecteur, Montréal serryter DES MALLES PAR CHEMINS DE FER.	Premier courrier sur chemins de fer	
Détails de tous person	Nom.		E. F. King. D. Nelligan. J. E. Gervais.	F. J. Logie J. A. Madore J. F. Pelletier	G. Kearney A. Renaud	O. C. Bass. W. J. Gamble.	H. Lacken		F. Briegel	

Nom.   Service.	Appointe a route de rotal Grand des total.	& cts. * cts. * cts.	960 00 90 21 1,000 00 58 47 960 00 311 72	800 00 283	000	00 786	344	800 00 ZZ9 83 71 784 94 338 31	00	800 00 381	800 00 152	773 33 354	00 000	300 00 57 32	135	718 00 116	720 00 197	00 348	00	245	351	937	00 134 67	
DIVISION DE MONTRÉ2  Premier courrier sur chemins de do do do do do do do do do do do do do	Service,	AL-SERVICE DES MALLES PAR CHEMINS DE FER-Fin.	s fer. (y compris arrétages) de classe.					(suspendin du 20 au 26 août 1888)				(y compris arrerages)	au 30 novembre 1888; transféré à la division	des Trois-Rivièresdo		(moins amende)			(moins amende)				(manus do la 20 alagas 1 an octobre 1888)	(brotting as to tossess) for the control of
		DIVISION DE MONTRÉA	Premier courrier sur chemins de do Courrier sur chemins de fer de 26	op	op op	gg.	do	994	do	05	op	ල්ල	9		000	op	do .	do Je	op op					000

						46,784 77						ı	8,720 00						•
	3 197 75	168 47	550 00	7. 7.0	OTO OTO	:		3 400 00		2,800 00	2.160 00	360 00			1,500 00		2 2	#0 0/e'0	
136 68	93 20	26 54		: :	10,071 20												364 02 393 48 380 84	161 78	167 56
510 00	99 988	141 93	550 00	400 00	36,713 57			2,000 00 1,400 00	1,200 00	400 00	800 00 530 00 430 00 400 00	360 00			1,500 00	00 096	00 096 00 096	800 00	,
	do an 28 février, 1889 (transféré à la division des Trois- do Privières)	LAIVELES),	Courrier temporarie des manes sur caronama co con	Agent pour le transfert des maios.  Agent temporaire pour le transfert des malles.		model semijos des malles par chemins de fer, Montréal	DE QUÉBEC.	Inspecteur des bureaux de poste	Sous-inspecteur	do an 31 décembre 1888 (transféré au service des malles par ch. de fer).	Commis de 3e classe do do	08	Messager temporatre  Total, bureau de l'inspecteur, Québec	SEDVICE DES WALLES PAR CHEMINS DE FER.	STAIN A LOLD AND ADMINST OF FELL	Courrier en chet internitate sut cucumo co con i	Courrier sur chemins de fet, tete casses do do do	ор	do 2e classe an 31 mars, 1889 (transféré au bureau de poste de do do do 45, au 3f mars 89)
5	J. M. Hall S. Gervais		G. W. Lawrence	C, Chase	S. Galbraith			A Boldine	J. L. Anctil	C. Vohl	L J. B. Carrier. L. J. B. Caouette. L. J. H. Larue. T. F. Smard.	J. Bouffard	A. Raymond			E. Blondeau	J. Deslauriers. G. Lapointe O. Talbot.	I. Gaudry	D. Blondeau

Grand total.	\$ cts. 27,105 00 4,696 43	
Total des classes.	\$ cts.  14,944 27  3,625 29 659 80 659 80 890 00 890 00 890 00 137 46 137 46	١
Service de nuit et frais de route.	\$ cts.  140 38 310 16 38 314 6 38 314 6 38 314 6 38 314 6 38 314 6 38 314 6 38 314 6 38 314 6 38 314 6 38 314 6 38 314 6 38 314 6 31 6 31 6 31 6 31 6 31 6 31 6 31	
Appointe- nments.	\$ cts.  800 00 800 00 800 00 800 00 800 00 833 34 746 66 720 00 873 38 872 34 872 30 873 38 873 38 873 38 874 00 875 00 876 00 877 00 877 00 877 00 877 00 877 00 877 00 877 00 877 00 877 00 877 00 877 00 877 00 877 00 877 00 877 00 877 00 877 00 877 00 877 00 877 00 877 00 877 00 877 00 877 00 877 00 877 00 877 00 877 00 877 00 877 00 877 00 877 00 877 00 877 00 877 00 877 00 877 00 877 00 877 00 877 00 877 00 877 00 877 00 877 00 877 00 877 00 877 00 877 00 877 00 877 00 877 00 877 00 877 00 877 00 877 00 877 00 877 00 877 00 877 00 877 00 877 00 877 00 877 00 877 00 877 00 877 00 877 00 877 00 877 00 877 00 877 00 877 00 877 00 877 00 877 00 877 00 877 00 877 00 877 00 877 00 877 00 877 00 877 00 877 00 877 00 877 00 877 00 877 00 877 00 877 00 877 00 877 00 877 00 877 00 877 00 877 00 877 00 877 00 877 00 877 00 877 00 877 00 877 00 877 00 877 00 877 00 877 00 877 00 877 00 877 00 877 00 877 00 877 00 877 00 877 00 877 00 877 00 877 00 877 00 877 00 877 00 877 00 877 00 877 00 877 00 877 00 877 00 877 00 877 00 877 00 877 00 877 00 877 00 877 00 877 00 877 00 877 00 877 00 877 00 877 00 877 00 877 00 877 00 877 00 877 00 877 00 877 00 877 00 877 00 877 00 877 00 877 00 877 00 877 00 877 00 877 00 877 00 877 00 877 00 877 00 877 00 877 00 877 00 877 00 877 00 877 00 877 00 877 00 877 00 877 00 877 00 877 00 877 00 877 00 877 00 877 00 877 00 877 00 877 00 877 00 877 00 877 00 877 00 877 00 877 00 877 00 877 00 877 00 877 00 877 00 877 00 877 00 877 00 877 00 877 00 877 00 877 00 877 00 877 00 877 00 877 00 877 00 877 00 877 00 877 00 877 00 877 00 877 00 877 00 877 00 877 00 877 00 877 00 877 00 877 00 877 00 877 00 877 00 877 00 877 00 877 00 877 00 877 00 877 00 877 00 877 00 877 00 877 00 877 00 877 00 877 00 877 00 877 00 877 00 877 00 877 00 877 00 877 00 877 00 877 00 877 00 877 00 877 00 877 00 877 00 877 00 877 00 877 00 877 00 877 00 877 00 877 00 877 00 877 00 877 00 877 00 877 00 877 00 877 00 877 00 877 00 877 00 877 00 877 00 877 00 877 00 877 00 877 00 877 00 877 00 877 00 877 00 877 00 877 00 8	• .
Service.	DIVISION DE QUÉBEC—SERVICE DES MALLES PAR CH. DE FER—Fin.  Courrier sur chemins de fer, 2n classes  do 6  do	
Nom.	J. G. Pageau  J. G. Bourget  J. E. Roy  J. E. Roy  J. E. Roy  J. E. Roy  J. E. Roy  J. C. Miquelon  A. C. Miquelon  A. D. C. Miquelon  J. R. C. Miquelon  J. E. Carrier  J. E. Carrier  J. E. Carrier  J. F. Chillas  J. P. Chillas  J. P. Chillas  J. P. Chillas  J. P. Chillas  J. P. Chillas  J. P. Chillas  J. P. Chillas  J. P. Chillas  J. P. Chillas  J. P. Chillas  J. P. Chillas  J. P. Chillas  J. P. Chillas  J. W. Geneti  J. V. Geneti	

Grand total.	\$ cts.																		_
Total des classes.	\$ cts.	6 000 00	2006		10,150 00		-										20,137 50		
Appointe- ments.	\$ cts.	4,000 00 2,000 00	1,500 00 1,500 00 1,500 00	1,450 00 1,500 00 1,400 00 1,300 00	1 900 00	1,200	1,200 00	1,200 00 1,200 00	1,200 00	1,200	1,112 50	1,050 00	1,050,00	1,050 00	975 00	975 00	795 70	840 00 800 00	800 00
Service.	ReportBUREAU DE POSTE DE MONTRÉAL.	Mattre de poste. Sous-mattre de poste.	do do do do do do do do do do do do do d	op op	2e classe.			do OF	op	•	op	•		op		•	do 3e classe (moins amende).	do do	
Nom.		G. Lamothe	Huddell	J. L. Palmer 17. F. Larseneur 10. J. Senez	T. Pridham	C. Sins.	Mement.	le Restaing	Poyette.	G. Lefebvre.	Carding.	Tayden	A. Larose.	7. Gaudry	J. Chase	condeau	Arless	J. Filiatreault.	. Dolay

(moins amende).  (au 1er novembre 1888 (transfère du bureau de poste de Wimitpeg).  au 30 novembre 1888 (démissionnaire).  (moins amende).  (moins amendes).  (moins amendes).		00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00	00 000	200 000	800 00	800 00	740 00	250 00	00 029	00 029	640 06		040 040	250 00	00 009	909	200 000	280 00	280 00	570 00	570 00	570 00	560 00	. 559 00	200 000	550 00	250 00	540 00	540 00	540 00 520 95	540 00	493 34	530 00	520 00	480 00	00 019	480 00
(moins	amende			of processing to the state of t	annertue)	(17.17.17.17.17.17.17.17.17.17.17.17.17.1	novembre 1888 (transféré du bureau de poste de Winnipeg)							novembre 1888 (démissionnaire).										; amende)							samendes)	mai 1889 (decédé).					
<b>૱૱૱૱૱૱૱૱૱૱૱૱૱૱૱૱૱૱૱૱૱૱૱૱૱૱૱૱૱૱૱૱૱૱૱૱૱</b>		•						do	αο 9ο	op op	op	do				• op	op	op	G0	op	do ,	do	•		•	90 qo	do	00 op	do op	•	_			op	do م	00 do	9.0

Suite. Grand total.	. S ots.		.1
n 1889.— Total des classes.	e cts.	41,490 08	775 53
e le 30 jui	e cts.	470 00 488 00 488 00 488 00 488 00 488 00 488 00 488 00 488 00 488 00 488 00 488 00 488 00 488 00 488 00 488 00 488 00 488 00 488 00 488 00 488 00 488 00 488 00 488 00 488 00 488 00 488 00 488 00 488 00 488 00 488 00 488 00 488 00 488 00 488 00 488 00 488 00 488 00 488 00 488 00 488 00 488 00 488 00 488 00 488 00 488 00 488 00 488 00 488 00 488 00 488 00 488 00 488 00 488 00 488 00 488 00 488 00 488 00 488 00 488 00 488 00 488 00 488 00 488 00 488 00 488 00 488 00 488 00 488 00 488 00 488 00 488 00 488 00 488 00 488 00 488 00 488 00 488 00 488 00 488 00 488 00 488 00 488 00 488 00 488 00 488 00 488 00 488 00 488 00 488 00 488 00 488 00 488 00 488 00 488 00 488 00 488 00 488 00 488 00 488 00 488 00 488 00 488 00 488 00 488 00 488 00 488 00 488 00 488 00 488 00 488 00 488 00 488 00 488 00 488 00 488 00 488 00 488 00 488 00 488 00 488 00 488 00 488 00 488 00 488 00 488 00 488 00 488 00 488 00 488 00 488 00 488 00 488 00 488 00 488 00 488 00 488 00 488 00 488 00 488 00 488 00 488 00 488 00 488 00 488 00 488 00 488 00 488 00 488 00 488 00 488 00 488 00 488 00 488 00 488 00 488 00 488 00 488 00 488 00 488 00 488 00 488 00 488 00 488 00 488 00 488 00 488 00 488 00 488 00 488 00 488 00 488 00 488 00 488 00 488 00 488 00 488 00 488 00 488 00 488 00 488 00 488 00 488 00 488 00 488 00 488 00 488 00 488 00 488 00 488 00 488 00 488 00 488 00 488 00 488 00 488 00 488 00 488 00 488 00 488 00 488 00 488 00 488 00 488 00 488 00 488 00 488 00 488 00 488 00 488 00 488 00 488 00 488 00 488 00 488 00 488 00 488 00 488 00 488 00 488 00 488 00 488 00 488 00 488 00 488 00 488 00 488 00 488 00 488 00 488 00 488 00 488 00 488 00 488 00 488 00 488 00 488 00 488 00 488 00 488 00 488 00 488 00 488 00 488 00 488 00 488 00 488 00 488 00 488 00 488 00 488 00 488 00 488 00 488 00 488 00 488 00 488 00 488 00 488 00 488 00 488 00 488 00 488 00 488 00 488 00 488 00 488 00 488 00 488 00 488 00 488 00 488 00 488 00 488 00 488 00 488 00 488 00 488 00 488 00 488 00 488 00 488 00 488 00 488 00 488 00 488 00 488 00 488 00 480 00 480 00 480 00 480 00 48	23
Détails des paiements faits pour appointements, etc., en Québec, pendant l'année terminée le 30 juin 1889.—Suite.  Nom.  Service.	BUREAU DE POSTE DE MONTRÉAL—Suite.	Commis de 3e classes do do do do do do do do do do do do do	do du 10 juin 1889.  do (moins amende).  do do do do do do do (suspendu du 23 novembre au 31 décembre 1888).  do do do do do do do do do do do do do d
Détais des pai		A. Masse T. J. Crowe L. D. A. R. de Cotret G. Clark. R. de Cotret G. C. Dowd E. Barcelo J. C. D'Amour J. E. Bourgeau O. Dumont R. E. Bourret. R. E. Bathurst A. Duffesne M. Lepine R. S. Dagenais A. L. Auger F. S. Dagenais J. B. Garieby W. P. Brophy	

00 009	208 30	000	00 860	00 009	no and	210 00	487 50	187 50	00 101	457 50	480 00	000	00 00 <del>1</del>	90 08	475 50	480 00	470 00	00 007	90 00	480 00	480 00	480 00	480 00	00 001	90 00	480 00	480 00	480 00	479.50	22.02	968	200	00 2/4	463 79	465 00	465 00	- 465 00	450 00	450 00	750 00	30	00 Z44	427 50	420 00	412 50	92	00 60	412 00	420 00	420 00	207 50	207 50	00 000	420 24	382 50	300 00	381 45	
			(moins amenue)	ор		(moins amende)										(moins among)	(HIGHES SHIPERCE)	\(\text{\tint{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\tint{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\tin}\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\tex{\tex	(moins amende)					:											(moins amende)													(moins amende)						de fer durant une partie de l'année).	(y compris \$36.24 pour agur comme courrier sur cut uc tel cutture and the compris \$36.24 pour agur comme courrier sur cut uc tel cutture and the compression of the c			
•	ор -				op	do	-							g G	3	3-								e,	op	ච	و	-	- C	₽,	g,	<u>ရှ</u>	op —	မှ	ф	-5	-6	9	9-	g.	<del>မ</del>	ච	op	ج	-	g,	_ව	9 	- op		3-	e,	운 .	op 	op			3
	Giroux	O. Beaulnes	Cusson	R Moreau	Тосттов	Mochanie	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	ussier	A Bondreau	D Donous	L. Duray	rant	Carrière		Lower	Fenaugnty	Meehan	McAfee	Carle	100	TO ACTUAL TO	Minchell	Bourgeois	E. Dumesnil	Valeur	Mathian		Nugelit.	90	Collard	GA. Duboulay	inin	Janriol	T Latimor	Risson	Mehong	diamonty	Lorde	J. Kelly	oore	R. Perrault	Donin	Logona	- Contraction of the contraction	Bgins	reil	J. J. Collins	itevin	Composite	T. III.C	Jean	E. McKenna	Chabot	Campbell	MoBobie	Merch	Moore	1011ette

Grand total.	es Ctfs.	,
Total des classes.	\$ cts. 34,001 23 3,864 79	8
Appointements.	** 0588382888888888888888888888888888888888	88 00
Service,	BUREAU DE POSTE DE MONTRÉAL—Fén.  du 16 octobre 1888	Chargen temporary du 3 avril 1889
	Commis de 3e classe do do du do do du do do do do do do do do do do do do do	Charment
Nom.	J. Lemieux A. Gauthier J. Heaney F. X. Brault F. X. Brault F. Randkir J. Miraglis J. Paiement M. Villen verse M. Villen verse M. Villen verse M. Villen verse M. Villen verse F. Vincent M. Exprairie J. Mathieu O. Daoust J. H. Lepine T. Fenanghity W. H. Johnson M. F. Johnson M. F. Johnson M. R. Johnson M. R. Short M. R. Bukton M. Mayor M. R. Johnson M. Mayor M. R. Johnson M. Mayor M. R. Johnson M. Mayor M. R. Johnson M. Mayor J. Gorman H. Thompson J. Gorman	th U Thomseon

		119,087 13									
1,680 00	300 00		97 00	6, 400 00	3, 50 t,		,		÷ :	11,136 75	00 000
480 00 600 00	150 00 150 00		2,000 00 1,400 00	1,200 00 1,200 00 1,200 00 1,100 00	797 85 800 00	800 00 744 08 799 00 760 00	260 260 260 260 260 260 260 260 260 260	640 00 399 00 570 00	539 00 620 00 375 00 166 66 419 50	400 00 400 00 133 33	00 009
op Op	BUREAUX AUXILIAIRES.  Maitre de poste, rue Ontario, Est, du ler janvier 1889.  do rue Sainfe-Catharine, ouest, du ler janvier 1889.	Total, bureau de poste de Montréal	BUREAU DE POSTE DE QUÉBEC. Matre de poste	Commis de 2e classe. do do do do do	Commis de 3e classe (moins amende)	do (suspendu du 15 décembre 1888, au 7 janvier 1889; moins amende).  do (moins amende).  do du ler décembre 1888 (transferé de la division de Québec).  do	do do du 1er avril 1889 (transféré de ladivision de Québec).	-	do (moins amende).  do au 31 mars 1889 (transfère à la division de Québec).  do au 30 novembre 1888 do au 60 mondande 1888	poraire	Facteur.
J. Benoit.	В. M. Renouf		A. G. Tourangeau. J. E. Bolduc.	C. Chamberland A. W. LeBel. W. Handford. L. A. Rochette	W. White	T. Gaboury M. Myler U. Vezna G. Evanturel J. E. Turner	O. Plamondon P. E. Lane L. H. Garneau	L. L'Heureux. J. M. E. Genest. W. H. A. Robbardt	J. J. Battle. M. Pelletier. F. O'Dowd	V. Dattervou. J. N. A. Gingras. C. Audet. T. M. Magnire.	N. Giasson

in.	
-I	
1889.	-
nin	
 6	
né le	
termin	
cice 1	
exer	
ant l'	
pend	
bec,	
Qué	
, en	
, etc.	
ents	
nter	
<b>t</b> ppoi	
our a	
aits p	
nts f	
ieme	
es ps	
rs des	
ÉTAILS	
Q	

,					
	Nom.	Service.	Appointe- ments.	Total des classes.	Grand total:
1		BUREAU DE POSTE DE QUÉBEC—Suite.	e cts.	& cts.	& cts.
	Wilkinson. HEndle. Pelletier. P. Kelly. J. Way. J. T. Gingras. J. Gauvin. Posscohes. Duhault. Mercier. Blackburn. Blackburn. Blackburn. J. Joannet. J. Joannet. J. Joannet. J. Joannet. J. Joannet. J. Joannet. J. Joannet. J. Joannet. J. Joannet. J. Joannet. J. Joannet. J. Joannet. J. Joannet. J. Joannet. J. Joannet. J. Joannet. J. Joannet. J. Joannet. J. Langlois. J. Gingras. J. Gingras. J. Gingras. J. Gingras. J. Joannet. J. Langlois. J. Langlois. J. Joannet. J. Langlois. J. Joannet. J. Langlois. J. Joannet. J. Joannet. J. Joannet. J. Joannet. J. Joannet. J. Joannet. J. Joannet. J. Joannet. J. Joannet. J. Joannet. J. Joannet. J. J. Joannet. J. Joannet. J. J. Joannet. J. J. J. J. J. J. J. J. J. J. J. J. J. J	Pacteur do do do do do do do do do do do do do	660 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00	10,426 50 510 00 1,440 00	
		Total, bureau de poste de Québec			32,546 58
•		Balances des appointements remis par chèque aux maîtres de poste, autres que ceux qui précèdent, étant l'excédant de leurs appointements sur le montant du revenu perçu par eux jusqu'au 30 juin 1888.	:		1,130 66
		Proportion des appointements transferes de l'Ontario— De l'inspecteur d'Ottawa, personnel et courriers sur chemins de fer	:		3,983 53
		Total			\$257,528 87
	W. H. SMITHSON,	ptable.	IAM WHITE, Sous-maître general des postes.	iral des po	stes.

# PROVINCE DE LA NOUVELLE-ÉCOSSE.

cas le 19.	Grand total.	\$	66 669 6
ns chaque 0 juin 188	. Total des classes.	\$ cts. 3,600 00 1,200 00 2,050 00 1,166 66 1,000 00	1,502 34
liquant da rminé le 3	Service de nuit et frais de route.	SS SS	2 34 323 24 368 48
Jeosse, ind xercice ter	Appointe- ments.	\$ cts. 2,200 00 1,400 00 1,400 00 1,100 00 950 00 480 00 480 00 400 00 173 33 310 00 210 00	1,500 00 960 00 960 00
Dérairs de tous les paiements faits pour appointements, etc., dans la Nouvelle-Ecosse, indiquant dans chaque cas le nom de la personne, le service ou la fonction, et le montant payé, pendant l'exercice terminé le 30 juin 1889.	Service.	Inspecteur des bureaux de poste.  Commis de Ire classe.  do 2e do do do 1er juin 1889 (transferé du bureau de poste d'Halifax).  Commis temporaire.  Commis temporaire do de do da ler juin 1889 (décédé).  Messager jusqu'au 31 octobre 1888 (décédé).  Messager jusqu'au 31 janvier 1889 (décédé).	Total, inspecteur des bureaux de poste  SERVICE DES MALLES PAR CHEMINS DE FER.  Premier courrier sur chemins de fer
DÉTAILS de tous nom de la p	Nom.	C. J. Macdonald J. D. Story.  D. Stewart.  LT. E. Davison. S. J. R. Sircom. A. Costley. W. W. Page. T. J. Curren. S. Howe. W. E. F. Hennessy. M. H. Meagher J. H. Kelly. D. Wilson.	SERV A. Browne

sse, pendant l'année terminée le 30 juin 1889—Suite.	The state of the s
le-Ecos	
Nouvel	
la N	
c., en	
etc.,	
appointem.,	•
ur a	
0Q. 8	-
fait	
ınts	
eme	
กลา	
Jes	3
111.8	A STATE OF
Démati	
-	٦

	Grand total.	96 CD58		20,085 08	29,785 07
	Total des classess.	\$ cets.	8,061 97		29,785 07
The second	Servicede nuit et frais de route,	\$ cts. 216 29. 219 24 29. 219 24 20. 219 25 29. 220 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27	199 76 158 06 142 20 5.095 08		5,095 08
	Appointe- ments.	\$ ct. \$ ct. \$ ct. \$ ct. \$ ct. \$ ct. \$ ct. \$ ct. \$ ct. \$ ct. \$ ct. \$ ct. \$ ct. \$ ct. \$ ct. \$ ct. \$ ct. \$ ct. \$ ct. \$ ct. \$ ct. \$ ct. \$ ct. \$ ct. \$ ct. \$ ct. \$ ct. \$ ct. \$ ct. \$ ct. \$ ct. \$ ct. \$ ct. \$ ct. \$ ct. \$ ct. \$ ct. \$ ct. \$ ct. \$ ct. \$ ct. \$ ct. \$ ct. \$ ct. \$ ct. \$ ct. \$ ct. \$ ct. \$ ct. \$ ct. \$ ct. \$ ct. \$ ct. \$ ct. \$ ct. \$ ct. \$ ct. \$ ct. \$ ct. \$ ct. \$ ct. \$ ct. \$ ct. \$ ct. \$ ct. \$ ct. \$ ct. \$ ct. \$ ct. \$ ct. \$ ct. \$ ct. \$ ct. \$ ct. \$ ct. \$ ct. \$ ct. \$ ct. \$ ct. \$ ct. \$ ct. \$ ct. \$ ct. \$ ct. \$ ct. \$ ct. \$ ct. \$ ct. \$ ct. \$ ct. \$ ct. \$ ct. \$ ct. \$ ct. \$ ct. \$ ct. \$ ct. \$ ct. \$ ct. \$ ct. \$ ct. \$ ct. \$ ct. \$ ct. \$ ct. \$ ct. \$ ct. \$ ct. \$ ct. \$ ct. \$ ct. \$ ct. \$ ct. \$ ct. \$ ct. \$ ct. \$ ct. \$ ct. \$ ct. \$ ct. \$ ct. \$ ct. \$ ct. \$ ct. \$ ct. \$ ct. \$ ct. \$ ct. \$ ct. \$ ct. \$ ct. \$ ct. \$ ct. \$ ct. \$ ct. \$ ct. \$ ct. \$ ct. \$ ct. \$ ct. \$ ct. \$ ct. \$ ct. \$ ct. \$ ct. \$ ct. \$ ct. \$ ct. \$ ct. \$ ct. \$ ct. \$ ct. \$ ct. \$ ct. \$ ct. \$ ct. \$ ct. \$ ct. \$ ct. \$ ct. \$ ct. \$ ct. \$ ct. \$ ct. \$ ct. \$ ct. \$ ct. \$ ct. \$ ct. \$ ct. \$ ct. \$ ct. \$ ct. \$ ct. \$ ct. \$ ct. \$ ct. \$ ct. \$ ct. \$ ct. \$ ct. \$ ct. \$ ct. \$ ct. \$ ct. \$ ct. \$ ct. \$ ct. \$ ct. \$ ct. \$ ct. \$ ct. \$ ct. \$ ct. \$ ct. \$ ct. \$ ct. \$ ct. \$ ct. \$ ct. \$ ct. \$ ct. \$ ct. \$ ct. \$ ct. \$ ct. \$ ct. \$ ct. \$ ct. \$ ct. \$ ct. \$ ct. \$ ct. \$ ct. \$ ct. \$ ct. \$ ct. \$ ct. \$ ct. \$ ct. \$ ct. \$ ct. \$ ct. \$ ct. \$ ct. \$ ct. \$ ct. \$ ct. \$ ct. \$ ct. \$ ct. \$ ct. \$ ct. \$ ct. \$ ct. \$ ct. \$ ct. \$ ct. \$ ct. \$ ct. \$ ct. \$ ct. \$ ct. \$ ct. \$ ct. \$ ct. \$ ct. \$ ct. \$ ct. \$ ct. \$ ct. \$ ct. \$ ct. \$ ct. \$ ct. \$ ct. \$ ct. \$ ct. \$ ct. \$ ct. \$ ct. \$ ct. \$ ct. \$ ct. \$ ct. \$ ct. \$ ct. \$ ct. \$ ct. \$ ct. \$ ct. \$ ct. \$ ct. \$ ct. \$ ct. \$ ct. \$ ct. \$ ct. \$ ct. \$ ct. \$ ct. \$ ct. \$ ct. \$ ct. \$ ct. \$ ct. \$ ct. \$ ct. \$ ct. \$ ct. \$ ct. \$ ct. \$ ct. \$ ct. \$ ct. \$ ct. \$ ct. \$ ct. \$ ct. \$ ct. \$ ct. \$ ct. \$ ct. \$ ct. \$ ct. \$ ct. \$ ct. \$ ct. \$ ct. \$ ct. \$ ct. \$ ct. \$ ct. \$ ct. \$ ct. \$ ct. \$ ct. \$ ct. \$ ct. \$ ct. \$ ct. \$ ct. \$ ct. \$ ct. \$ ct. \$ ct. \$ ct. \$ ct. \$ ct. \$ ct. \$ ct. \$ ct. \$ ct. \$ ct. \$ ct. \$ ct. \$ ct. \$ ct. \$ ct. \$ ct. \$ ct.	480 00 480 00 . 480 00 14.990 00	an constant	24,689 90
	Service.	DIVISION DE LA NOUVELLE-ÉCOSSE—Fin.  Courrier sur chemins de fer, 2e classee  do do do do do do do do do do do do do		Total, service des malles par chemins de fer	Glewal total is terresiden
	Nom.	R. Davison J. McNeil S. Hall G. A. Hawkesworth J. D. Ross T. Keith W. Bemeett W. C. McKinnon J. Campbell J. Campbell F. Southa	R. H. Ross. E. Rolston A. McDonald J. E. Bigney		

Total Grand des total.	\$ cts. \$ cts.	4,000 00	4,500 00	•	11,655 17
Appointe- Cla	e cts:	2,400 00 1,600 00 1,500 00 1,200 00	2222   2	450 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	790 00 60 00 60 00 60 00 60 00
Details des palements lauts pour appointer appointer appointer a Service.  Nom.	Report.	W Blackadar Maftre de poste Sous-maître de poste Sous-maître de poste A. Bent Commis de Ire classe	do 2e classe do do do do do	5 % & & & & & & & & & & & & & & & & & & &	an 31 mai 1889 (transfère à la division d'Hallax). du 7 mai 1889. nt des facteurs.
MATER des palem		H. W. Blacksdar. F. V. Tremain E. A. Bent	F. F. Bent. A. H. Cunningham. W. H. Chamberlain. 51J. O'Bryan. 67T. G. Creighton.	3. W. Casey W. V. Smith W. V. Smith V. S. J. Mulcaly J. D. Fraser J. M. R. Lounds J. M. R. Lounds J. M. Travis W. Parker W. Parker W. H. Walker H. A. Boggs R. C. Kaye R. C. Kaye E. A. Snilvan	Sau E. C.

WILLIAM WHITE, Sous-maître général des postes.

SMITHSON,

# PROVINCE DU NOUVEAU-BRUNSWICK.

nom de la personne, le service ou la fonction, et le montant payé, pendant l'exercice termine le so juin 1909.				
Service.	Appointe- ments.	Service de nuit et frais de route.	Total des classes.	Grand total.
DITTERED IN NOTIVE A II - RRITNSWICK.	s cts.	es cess.	s cts.	s cts.
Insmertant des bureaux de poste	2,200 00		2,200 00	
Commis de tre classe	1,350 00		1.350 00	
	1,200′00 950 00		2 150 00	
	800 00 740 00		1 540 00	
	00 009		00 009	
Tctal, bureau de l'inspecteur	:	:		7,840 00
SERVICE DES MALLES PAR CHEMINS DE FER.	*			
Commica temporaire sur chemins de fer	1,345 00		1.345 00	
Commis de Ire classe sur chemins de fer	00 096 00 096	418 26 404 59	9.749.85	:
φ ⁶	00 008		<u> </u>	
	000			
00 00 00 00	00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 0	359_63 344_23 387_14		
op	300 m	_		-

Grand total.	\$ cts.				28,171 51	
Total des classes.	s cts.		17,001 31	6,302 39		
Service de nuit et frais de route.	s cts.	246 47 341 81 352 08 352 08 345 39 345 39 180 68 38 38 39 58	1154 77 191 10 232 66 217 38 216 63 216 84 217 38 216 84 217 38 217 38	211 36		
Appointe ments.	& cts.	720 00 720 00 720 00 720 00 720 00 720 00 693 33 660 00	336 66 520 90 520 90 520 90 520 90 520 90 520 90 520 90 520 90 520 90 520 90	480 00 28 00 20,266 21		
Service.	DIV. DU N. BRUNSWICK—SERV. DES MALLES PAR CH. DE FER.—Swite	Courrier de 2e classe sur chemins de fer.  do do do do do do do do do do do do do d	Courrier de 3e classe do au 28 février 1889 (décédé).  do do do do do do do do do do do do do d	Courrier temporaire sur chemins de fer du 10 juin 1889.	Total, service des nalles par chemins de fer.	
Nom.		D. McKendrick A. Brittain A. J. Magee S. R. Jaweel S. R. Maxwell E. L. Willis G. H. Oulton A. Murray	J. Campbell Campbell C. Edgecombe. C. F. Ketchum C. F. Hoben J. H. Watte W. S. Hall R. R. Smith	D. D'aigleH. W. Belding		

Grand total.	\$ cts. 36,011 51				6,568 96			
Total des classes.	\$ cts.	1,700 00	2,270 75	295 00 203 21		. 60	9,400 00	
Appointe- ments.	\$ cts.	1,700 00	800 00 540 00 520 00 410 75	173 22 15 48 14 51	:	2,000 00 1,500 00	1,200 00	1,200 00 1,200 00 1,200 00 1,142 13 1,200 00
Service.	Report	BUREAU DE POSTE DE FREDERICTON.  Maitre de poste	do 3e do do 3e do do do do do		Total, burean de poste de Fredericton	BUREAU DE POSTE DE SALVI-JEAN. Maitre de poste Sous-maître de poste	Commis de tre classe do do	to 2c do to do do do moins amende).
Nom,		P. McPeakeJ. Cameron	F. W. Vavasour A. E. Wilson B. Philips G.R. Gardiner	B. Phair J. D. Perkins E. Ryan		E. Willis		H. P. Otty. A. McNichol R. C. McIntyre. G. F. Ring. J. S. Flaglor

53 Victoria.	Documents de la S	Session (No. 15.)	A., 1890
31,876 34 537 88 874,994 69	ostes.		
423 75 580 00	E, eral des po		
423 75	LIAM WHITE, Sous-maître gênéral des postes.		
	WILLIAM WHITE Sous-maître génér		
ux Jasda an da			• .
poste, autres u perçu par e			
de Saint-Jear ıx maitres de tant du reven			e.
Messager			
Total, sointements ren ant de leurs app	·		
Messager	son, iptable.		
	W. H. Smithson, Comptab	·	
M. A. MoLeod G. Bell	<b>≱</b>		

Grand total.	cts. \$ cts.	<b>8</b> 8
Total des classes.	\$ cts	8,652
Appointements.	\$ cts. 1,650 00 1,000 00	\$250
Service.	Commis de 2e classe	do 3e do do do do do do do do do do do do do
Nom.	J. L. Finen	J. W. Ring. R. A. Hamlin. T. Jankins. J. H. Ritchie. J. P. Ball. J. C. Clark. J. C. Clark. J. C. Clark. F. Reguson. J. P. Hayeel. J. P. Hayeel. J. P. Hayeel. J. P. Hayeel. J. P. Hayeel. J. P. Hayeel. J. P. Hayeel. J. P. Hayeel. J. P. Hayeel. J. A. Bwing. J. A. Bwing. J. A. Bwing. J. A. Bwing. J. McLaughlin. W. Young. G. Belyee. G. W. Plumpton. W. Lane. J. McManus. J. Beamish. U. Belyee. J. Beamish. U. Belyee. J. Beamish. U. Belyee. J. Beamish. U. Belyee. J. Beamish. U. Belyee. J. Beamish. J. McManus. J. Beamish. J. McManus. J. Beamish. J. McManus. J. Beamish. J. McManus. J. Hayeel. J. J. McManus. J. Hayeel. J. J. McManus. J. McManus. J. McManus. J. Hayeel. J. J. McManus. J. McManus. J. McManus. J. McManus. J. McManus. J. McManus. J. McManus. J. McManus. J. McManus. J. McManus. J. McManus. J. McManus. J. McManus. J. McManus. J. McManus. J. McManus. J. J. McManus. J. McManus. J. J. McManus. J. McManus. J. J. McManus. J. J. J. J. J. J. J. J. J. J. J. J. J. J

A. 1890

### PROVINCE DU MANITOBA, Erc.

DÉTAILS de tous les paiements faits pour appointements, etc., en le Manitoba et les Territoires du Nord-Ouest, indiquant dans chaque cas le nom de la personne, le service ou la fonction et le montant payé, pendant l'exercice terminé le 30 juin 1889.

	cts.	-	+ -	<b>-</b>	-	1 0 1			TO PETER AND SOLD STATE OF THE SECOND STATE OF	
Grand total.	se ct	9 9 26 26 26	9,210 04	2,480 ou	977 G1	10,449 48		1.634 07	80 F06 0	o, 107'e
Service de nuit et frais de route.	\$ cts.	81 74				81 74	130 17	TO DET	542 37 608 43 507 60 528 47 500 97 519 33 420 11	236 80 455 33
Allocation provisoire.	. S cts.	156 20 153 90 136 80	136 80 114 00	86 91 118 56 104 88 82 08	70 11	1,160 24	159 00		114 00 102 60 102 60 108 30 96 90 91 20 91 20	127 68 101 04
Appointe- ments.	S cts.	2,200 00 1,350 00 1,200 00	1,200 00 1,000 00	610 00 520 00 460 00 360 00	307 50	9,207 50	950	1,900 00	800 00 720 00 720 00 760 00 640 00 640 00	560 00 443 26
Service.	DIVISION DU MANITOBA, ETC.	Inspecteur des bureaux de poste. Sous-inspecteur. do do (transfèré du service des malles sur chemins de fer)	Commis de 2e classe do 2e classe do 3e classe do 3e classe do 3e classe do 3e classe do 3e classe do 3e classe do 3e classe do 3e classe do 3e classe do 3e classe do 3e classe do 3e classe do 3e classe do 3e classe do 3e classe do 3e classe do 3e classe do 3e classe do 3e classe do 3e classe do 3e classe do 3e classe do 3e classe do 3e classe do 3e classe do 3e classe do 3e classe do 3e classe do 3e classe do 3e classe do 3e classe do 3e classe do 3e classe do 3e classe do 3e classe do 3e classe do 3e classe do 3e classe do 3e classe do 3e classe do 3e classe do 3e classe do 3e classe do 3e classe do 3e classe do 3e classe do 3e classe do 3e classe do 3e classe do 3e classe do 3e classe do 3e classe do 3e classe do 3e classe do 3e classe do 3e classe do 3e classe do 3e classe do 3e classe do 3e classe do 3e classe do 3e classe do 3e classe do 3e classe do 3e classe do 3e classe do 3e classe do 3e classe do 3e classe do 3e classe do 3e classe do 3e classe do 3e classe do 3e classe do 3e classe do 3e classe do 3e classe do 3e classe do 3e classe do 3e classe do 3e classe do 3e classe do 3e classe do 3e classe do 3e classe do 3e classe do 3e classe do 3e classe do 3e classe do 3e classe do 3e classe do 3e classe do 3e classe do 3e classe do 3e classe do 3e classe do 3e classe do 3e classe do 3e classe do 3e classe do 3e classe do 3e classe do 3e classe do 3e classe do 3e classe do 3e classe do 3e classe do 3e classe do 3e classe do 3e classe do 3e classe do 3e classe do 3e classe do 3e classe do 3e classe do 3e classe do 3e classe do 3e classe do 3e classe do 3e classe do 3e classe do 3e classe do 3e classe do 3e classe do 3e classe do 3e classe do 3e classe do 3e classe do 3e classe do 3e classe do 3e classe do 3e classe do 3e classe do 3e classe do 3e classe do 3e classe do 3e classe do 3e classe do 3e classe do 3e classe do 3e classe do 3e classe do 3e classe do 3e classe do 3e classe do 3e classe do 3e classe do 3e classe do 3e classe do 3e classe do 3e classe do 3e classe do 3e classe do 3e classe do 3e class	Commis de 3e classe do do du ler octobre 1888 (transféré du service des malles sur ch. de fer)	Messager, du 1er octobre 1888 (transféré du bureau de poste de Winnipeg)	Total, bureau de l'inspecteur.	SERVICE DES MALLES PAR CHEMINS DE FER.	Courrier en chei sur chemins de ler	do de 2e classe. do do do do do do do do do do do do do d	do de 3e classe do (suspendu du 2 février au 25 mars 1889)
Nom.		W. W. McLeod. A. W. Gairns. A. J. Patton.	A. McGillis.	95. L. Broughton W. T. Machherson E. R. Stevenson A. S. Royal	S. Knighton		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	C. F. Kavanagn	J. A. Carman G. G. Norris C. R. Stewart, L. T. Prudhomne. W. B. Stoan H. H. Phinney, F. E. Harrison.	J. G. Moore

3 Victoria.	Documen	ats de	1a 5e	ssion (N	o. 	15.)	A. 1890
	21,839 72	2,969 79	35,737 66	4 575 60	1,336.80	4.859 03	
25	433 46 555 18 506 47 86 17 533 66 538 59 107 93 501 86	396 30 630 69 189 49	14,595 94				
28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 2	111 100 100 100 100 100 100 100 100 100	109 44 115 52 89 98 10 59	3,454 64	170 40 205 20	136 80	136 80 135 37 124 68 124 68	114 00 98 31 98 32 98 32 98 55 96 55 114 00 88 90
22	263 263 263 263 263 263 263 263 263 263	480 00 506 67 394 66 46 45	17,687 08	2,400 00 1,800 00	1,200 00	1,200 00 1,187 50 975 00. 975 00	800 00 640 00 640 00 610 00 550 00 800 00
do do do do do do do do do do do do do d	do (suspendu du 19 au 28 décembre 1888)  do au 30 septembre 1888 (transféré au bureau de l'inspecteur)  do du 1er mars 1889 (transfére du bureau de poste de Winnipeg)  do du 1er mars 1889 (transfére du bureau de poste de Winnipeg)	do Courrier temporaire do do	Total, service des malles par chemins de fer, Manitoba, etc	BUREAU DE POSTE DE WINNIPEG. Maître de poste.	Sous-maître de poste.	Commist de 1re classs:  do 2e  do do  do	do 3e do do do do do do do do do do do do do
T. A. Scott. J. T. Colton J. Kinney. T. J. Smith. A. C. James A. Lamothe. A. Hicks. W. T. Barrett. J. D. Sherman	A. M. Werguson. G. L. Ferguson. G. L. Perguson. G. A. Gaven. R. W. Holland A. S. Royal. W. A. Porter. W. S. Lipsett. B. A. Parson.	H. H. McCulloch P. W. Allaire D. Cameron J. F. Sproule.	D. H. Wilkins	Hargrave		C. M. Boswell E. Barrett. G. H. Allen J. Soott	H. C. Dumas. J. R. Simons. W. A. Rice. G. A. Hargrave. W. Braden. F. Armell. A. Monkman. D. J. Smith.

Total.	* cts.	3,383 22		1,320 74
Service de nuit et frais de route.	\$ cts.			
Allocation provisoire.	\$ cts. 109 44 25 08 8 88 104 88 66 88 85 23	52 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	88.282 11.082 11.082 11.082 11.082 11.082 11.082 11.082 11.082 11.082 11.082 11.082 11.082 11.082 11.082 11.082 11.082 11.082 11.082 11.082 11.082 11.082 11.082 11.082 11.082 11.082 11.082 11.082 11.082 11.082 11.082 11.082 11.082 11.082 11.082 11.082 11.082 11.082 11.082 11.082 11.082 11.082 11.082 11.082 11.082 11.082 11.082 11.082 11.082 11.082 11.082 11.082 11.082 11.082 11.082 11.082 11.082 11.082 11.082 11.082 11.082 11.082 11.082 11.082 11.082 11.082 11.082 11.082 11.082 11.082 11.082 11.082 11.082 11.082 11.082 11.082 11.082 11.082 11.082 11.082 11.082 11.082 11.082 11.082 11.082 11.082 11.082 11.082 11.082 11.082 11.082 11.082 11.082 11.082 11.082 11.082 11.082 11.082 11.082 11.082 11.082 11.082 11.082 11.082 11.082 11.082 11.082 11.082 11.082 11.082 11.082 11.082 11.082 11.082 11.082 11.082 11.082 11.082 11.082 11.082 11.082 11.082 11.082 11.082 11.082 11.082 11.082 11.082 11.082 11.082 11.082 11.082 11.082 11.082 11.082 11.082 11.082 11.082 11.082 11.082 11.082 11.082 11.082 11.082 11.082 11.082 11.082 11.082 11.082 11.082 11.082 11.082 11.082 11.082 11.082 11.082 11.082 11.082 11.082 11.082 11.082 11.082 11.082 11.082 11.082 11.082 11.082 11.082 11.082 11.082 11.082 11.082 11.082 11.082 11.082 11.082 11.082 11.082 11.082 11.082 11.082 11.082 11.082 11.082 11.082 11.082 11.082 11.082 11.082 11.082 11.082 11.082 11.082 11.082 11.082 11.082 11.082 11.082 11.082 11.082 11.082 11.082 11.082 11.082 11.082 11.082 11.082 11.082 11.082 11.082 11.082 11.082 11.082 11.082 11.082 11.082 11.082 11.082 11.082 11.082 11.082 11.082 11.082 11.082 11.082 11.082 11.082 11.082 11.082 11.082 11.082 11.082 11.082 11.082 11.082 11.082 11.082 11.082 10.082 10.082 10.082 10.082 10.082 10.082 10.082 10.082 10.082 10.082 10.082 10.082 10.082 10.082 10.082 10.082 10.082 10.082 10.082 10.082 10.082 10.082 10.082 10.082 10.082 10.082 10.082 10.082 10.082 10.082 10.082 10.082 10.082 10.082 10.082 10.082 10.082 10.082 10.082 10.082 10.082 10.082 10.082 10.082 10.082 10.082 10.082 10.082 10.082 10.082 10.082 10.082 10.082 10.082 10	82 08 61 56 51 19 50 39
Appointe-	\$ cts. 480 00 110 00 367 460 00 293 34 598 33 400 00	400 00 400 00 400 00 323 32 317 77 280 64 233 34	660 660 660 660 660 660 660 660 660 660	360 00 270 00 224 52 221 00
DETAILS des palements faits pour appointements, euc., en le mainoba, pendant l'accione de la service de Revice de nonte appointe provisoire de route.	BUREAU DE POSTE DE WINNIPEG—Fin.  Commis de 3e classe	Commis temporaire   do   do   do   do   do   do   do   d	Surintendant des facteurs  Facteur do do do do au 31 août, 1888 (deinissionnaire) do do au 30 septembre 1888 (transféré à la division du Manitoba).	Ħ
DETAILS des palei		R. R. Mills R. S. Cox. E. M. Denison B. E. M. Denison W. Squin W. S. Wallace W. S. Wallace M. E. Rowan	W. J. Gow. W. Cunningham W. Cunningham W. M. Miller W. M. Burows. J. H. Lilly. A. Taylor. S. J. Smith. W. H. Taylor. W. J. Cuthbert, athe. J. Glose. S. Knighton.	J. Russell. F. Norris. J. Todd A. L. Hardisty

Documents de la Session (No. 15.)

53 T	icto	ria.	1	ocumei	nts de	
561 00	32,453 40	1	78,640 54	513 97		
	42.73		14,720 41		Andrew Transport Control of Contr	
171 00	4,655 07	1,160 24 3,454 64 4,656 07	9,269 95			
390 00	27.755 60	11	54,650 18		-	
A Darkham (Chargeur, y compris les arrérages de l'allocation provisoire	Messager	Total, bureau de poste de Winnipeg  RÉCAPTULATION.  Totaux, bureau de l'inspecteur.  Totaux, bureau de l'inspecteur.	do burean de poste de Winnipeg	Balances des appointements remis par chéque aux maîtres de poste, autres que ceux qui précèdent, étant l'excédant de leurs appointements sur le montant du revenu perçupar eux jusqu'au 30 juin 1888.	Total	

WILLIAM WHITE, Sous-maî're général des postes.

W. H. Smithson, Comptable.

53 Victoria.

15 - 12

# PROVINCE DE LA COLOMBIE-BRITANNIQUE.

ie cas le 39.	Grand total.
dans chaqu 10 juin 188	Appointe Allocation Service de ments. provisoire, de route.
ndiquant rminé le 3	Allocation provisoire.
annique, i xercice te	Appointe- ments.
Э́єталь de tous les paiements faits pour appointements, etc., dans la Colombie-Britannique, indiquant dans chaque cas le nom de la personne, le service ou la fonction, et le montant payé, pendant l'exercice terminé le 30 juin 1889.	Service.
Détairs de tous le nom de la p	Nom.

Nom.	Service.	Appointe- ments.	Allocation provisoire.	Service de nuit et frais de route.	Grand total.
	DIVISION DE LA COLOMBIE-BRITANNIQUE.	& cts.	& cts.	& cts.	s cts.
E. H. Fletcher.	Inspecteur des bureaux de poste Sous-inspecteur	2,000 00 1,200 00	285 00 171 00		9
H. B. Rogers	. Commis de 2e classe, du 10 avril 1889 (transféré du service des malles par ch. de fer)	172 17		6 40	3,000 00
F. A. Carmichael	do 3e do	480 00	109 44		178 57 589 44
	Total, bureau de l'inspecteur	3,852 17	565 44	6 40	. 4,424 01
	SERVICE DES MALLES PAR CHEMINS DE FER.				
J. Rooney	Counrier sur ch. de fer, 1re classedo (y compris arrerages; moins amende).	960 00	136 80 96 75	10 40 683 52	1000
W. T. Cox	do 2e do	800 00	182 40	731 86	16 ± 10 %
B. Rogens. Y. Ellis. O. Malamond H. Thain R. Dougall.	do do do do do do do do do do do do do d	480 00 516 67 480 00 480 00 478 67 478 71	91 12 117 80 109 44 109 44 109 44 109 44	235 92 742 13 707 86 710 38 722 53 760 48	1,714 20
J. H. Good	Courrier temporaire sur chemins de fer du 11 juin 1889.	480 00 26 66	109 44 6 08	236 04	858 22
	Total, service des malles par chemins de fer	6,118 21	1,178 15	5,541 12	12,837 48
N. Shakespeare	BUREAU DE POSTE DE VICTORIA.	2,000 00	286 00		00 000 0
, Cairns	T. A. Caims	1,300 00	49 87		1 340 87
-			-		House of H

1,721 60	2.613 33	1,824 42	13,257 77	4,424 01 12,837 48 13,257 77	30,519 26	\$30,812.95	ostes.
				6 40 5,541 12	5,547 52		IAM WHITE, Sous-maître général des postes.
159 60 104 88 104 88 104 88 100 32	91 20	88 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88	1,593 33	565 44 1,178 15 1,593 33	3,336 92		WHITE,
815 00 805 00 700 00 894 19 460 00 419 00 440 00	230 00 235 48 235 48 2400 00 231 12 24 45 25 25 33 24 33 34 34 35 35 35 36 35 37 38 37 38 37 38 37 38 37	300 00 360 00 360 00 360 00 27 10 28 00 1 00 410 00	11,664 44	3,852 17 6,118 21 11,664 44	21,634 82		WILLIAM WHITE
C. W. Newbury  do 2e classee, promu de la 3e Gasse, le 1er octbre 1888  C. W. Finlaison.  1. Chadwick  do 3e classe au 11 mái 1889 (démissionnaire).  R. B. Sargison  do en congé sans appointements, du 1er juin 1889 (moins amende).  J. S. Smith	F. D. Simpson.         Commis temporaire.           B. Charles.         do           B. McComm.         do           H. Warburton.         do           H. Warburton.         do           do         dy compris arverages)           H. Warburton.         do           do         dy compris arverages)           J. Sehl.         do           du 20 mai 1889.         do           du 20 mai 1889.         do           du du 20 mai 1889.         do           du du 19 min 1889.         do	F. W. Speed.         Facteur temporaire, au 30 avril 1889 (démissionnaire).           D. G. MoKay         do           A. Smith.         do           A. Smith.         do           d. M. Smith.         do           d. M. Smith.         do           d. M. Smith.         do           d. Smith.         do           do         du 1 décembre 1888 au 5 jauvier 1889.           do         du 1 décembre 1888 au 5 jauvier 1889.           J. G. Smith.         do           do         du 1 décembre 1888 au 5 jauvier 1889.           J. G. Smith.         do           do         une journée, 20 février 1889.           F. M. G. Roberts.         Messager, aussi employé comme facteur temporaire, 20 jours	Totaux, bureau de poste de Victoria	Récapitulation.  Totaux, bureau de l'inspecteur ed de service par chemins de fer do nureau de poste de Victoria.	Grands totaux	Balance des appointements remis par chèque à des maîtres de poste autres que ceux qui précèdent, étant l'excédant de leurs appointements sur le montant du revenu perquipar eux au 80 juin 1888.	W. H. Smithson,

## PROVINCE DE L'ILE DU PRINCE-ÉDOUARD.

DÉTAILS de tous les paiements faits pour appointements, etc., dans l'Île du Prince-Edouard, indiquant dans chaque cas, le nom de la personne, le service où la fonction, et le montant payé, pendant l'exercice terminé le 30 juin 1889.

•		-	TOTAL STREET,	AMERICA DE CHARACTECO PARTICIONA	
Nom.	Service.	Appointe- ments.	Service de nuit et frais de route.	Total des classes.	Grand total.
	BUREAU DE POSTE DE CHARLOTTETOWN.	s cts.	\$ cts.	\$ cts.	& cts.
T de St. C. Brecken	H de St. C. Breaken. Sous-inspecteur et maître de poste.	2,000 00			
W. Harris.	Commis de 2e classe do do do do do do do do do do do do do	1,200 00	*1	2,000 00	
M. White.	do 3e classe	00 008		2,100 00	
B. Trainor.	do	00 00			
LJ. McCarey	do	000			
M. W. Murphy J. N. Robertson	do	250 00			`
J. Macdonald.		410 00		2 690 00	
	Commis temporaire	400 00	,	400 00	
	Total, bureau de poste de Charlottetown	:			10,120 00
	SERVICE DES MALLES PAR CHEMINS DE FER.				
O. R. CrabbeT. W. Haszard	Courrier de 2e classe par chemins de fer do do Gommier inférinaire do do	800 00 720 00 640 00	169 52 144 66 	2,616 05	
D. III. GOUDING	Total, service des malles par chemins de fer	2,160 00	456 05		9 616 05
	Balance des appointements remis par chèque à des maîtres de poste, autres que ceux qui précèdent, étant l'excédant de leurs appointements sur le montant du revenu perçu precèdent, étant 1886				229 21
	Total.				\$12,965 26
W H SMITHSON, comptable,		LIAM WHI	WILLIAM WHITE, sous-maître general des postes.	tre général d	es postes.

### PROVINCE DE L'ONTARIO.

DÉTAILS de tous paiements pour frais de voyages, au service du ministère des postes, dans l'Ontario, pendant l'exercice terminé le 30 juin 1889.

Nom.	Service.		Montant.
			\$ c1
Dewe, I. en chef B.P.	ais de voyages, Ontario		292 6
W.E. Bennett, S.I.B.P.	do do		587 4
Le F. A. Maingy	do do		20 5
	Division de Barrie.	•	
O. Spry, P.O.I	ais de voyages		366 2
J. Henderson, S.I.B.P A. McCarthy	dodo		319 0 0 7
1. Micoartiny	do		. 0 1
	Division de Kingston.		•
G. E. Griffin, I.B.P	rais de voyages		17 (
A. Jones, S.I.B.P	do		442 3
P. H. Macarow	do		43 3
J. C. Strange D. E. Rose	do comme courrier intérimaire su do do	do	51 ( 6 (
C. G. Shannon	do do	do	18 (
H. F. Wilmot.	do do	do	18 (
	Division de London.		_
P W Barkon I P P	rais de voyages		527
C. Fisher, S.I.B. P.	do		328
A. McWhinney	do		16
	Division d'Ottawa.		
T P French I B P	rais de voyages, Ontario		728
G. Marsan, S.I.B.P	do do		189
C. P. LeSueur, S. I.B. P	do do		40
D. Moloney	do do		1
W. O. Mercer	do comme courrier intérimaire su	ır chemins de fer	24
· ·	Division ee Stratford.		
H. G. Hopkirk, I.B.P	rais de voyages		596
D. Moloney, S.I.B.P	do		17
	Division de Toronto.		
M. Sweetnam, I.B.P	rais de voyages		353
G. A. Burnham, sous- I. B. P	do		294
C J. Winstanley	do		1
G. T. B. Gurnett	do		0
Sdirect. de P. Belleville	rais de voyages		0
Directeur de P., Toronto.	do		43
Commis de la malle angl	Prop. des dépenses d'Ontario, lorsqu'en charge	de la malle anglaise.	966

W. H. SMITHSON, Comptable. WILLIAM WHITE, Sous-maître général des postes.

### PROVINCE DE QUÉBEC.

Détails de tous paiements pour frais de voyages, au service du ministère des postes, dans Québec, pendant l'exercice terminé le 30 juin 1889.

Nom.	Service.	Montant.	
I. Dewe, I. en chef B. P. W.E.Bennett, SI.B.P	Frais de voyages, Québec do do	\$ ets 131 50 51 75	
E. F. King, I. B. P D. Nelligan, sous-I.B.P J. E. Gervais, SI.B.P J. A. Madore	DIVISION DE MONTRÉAL.  Frais de voyages	478 85. 546 72 453 75. 25 55,	
T. P. French, I.B P G. Marsan, SI.B.P	Division d'Ottawa. Frais de voyages, Québecdo do	171 94 147 15	
A. Bolduc, I. B. P. J. L. Anctil, SI.B.P. C. Vohl. O. Fréchette J. B. Caouette L. J. H. Larue do L. E. Simard do J. Boufford J. J. Battle	do comme courrier intérimaire sur chemins de fer	1,208 00 460 80 102 00 13 00 6 75 19 50 10 40 31 50 39 60 16 70 4 00	
G. A. Bourgeois, I. B. P. J. P. Chillas, S. I. B. P. G. O. Bailey A. Dorais	do comme courrier intérimaire sur chemins de fer	635 98 655 78 85 48 25 50	
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	Frais de voyages	2 00 369 1	
Commis de la mane angi	Total	\$5,693 2	

WILLIAM WHITE,

W. H. Smithson, Sous-maître général des postes.

### PROVINCE DE LA NOUVELLE-ÉCOSSE.

Détains de tous paiements pour frais de voyages, au service du ministère des postes, dans la Nouvelle-Écosse, pendant l'exercice terminé le 30 juin 1889.

Nom.	Service.	Montant.
	,	\$ cts.
Le F. A. Maingy C. J. Macdonald, I. B. P. J. D. Story, sous-insp.B. P. D. Stewart, sous-inspec- teur intérimaire. B. P.	do do do	46 35 69 50 721 20 45 00 448 45
T. G. Creighton S. Howe	do	9 28 23 50
Maît. de poste, Liverpool. J. McN. Gabriel	Frais de voyages Dépenses, lorsqu'en charge de la malle anglaise	2·40 9·00
	Total	\$1,374 68

### WILLIAM WHITE,

Sous-maître général des postes.

W. H. SMITHSON,

Comptable.

### PROVINCE DU NOUVEAU-BRUNSWICK.

DÉTAILS de tous paiements pour frais de voyages, au service du ministère des postes, dans le Nouveau-Brunswick, pendant l'exercice terminé le 30 juin 1889.

· Nom.	Service.	Montant.
S. J. King, I. en chef B.P. W. C. Whittaker W. R. Avery		\$ ets. 565 89 227 00 95 05
M. Sweetnam, I. en chef B. P., Toronto	do (dans le Nouveau-Brunswick)	53 15 \$941 09

WILLIAM WHITE,

Sous-maître général des postes,

### PROVINCE DU MANITOBA, ETC.

DÉTAILS de tous paiements pour frais de voyages, au service du ministère des postes, dans le Manitoba et les Territoires du Nord-Ouest, pendant l'exercice terminé le 30 juin 1889.

Nom.		Service.		Montant.
W. E. Bennett, sous-insp. B. P	Frais de voyages da	ns le Manitoba, etc do		\$ ets. 9 50 40 50
A. W. Cairns, sous-insp. B. P	do do		-	277 50 600 00 \$927 50

### WILLIAM WHITE,

Sous-maître général des postes.

W. H. SMITHSON, Comptable.

### PROVINCE DE LA COLOMBIE-BRITANNIQUE.

DÉTAILS de tous paiements pour frais de voyages, au service du ministère des postes, dans la Colombie-Britannique, pendant l'exercice terminé le 30 juin 1889.

Nom.		Montant.	
E. H. Fletcher, I. en chef B. P. W. H. Dorman, sous-insp. B. P. F. A. Carmichael.	Frais de voyage do	comme courrier intérimaire sur chemins de fer	\$ cts. 751 40 313 10 48 00
H. B. Rogers	do	do do	67 50
C. W. Finlaison	do	do	100 50
· Server si esti.	18 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12	Total	\$1,280 50

WILLIAM WHITE,

Sous-maître général des postes.

### PROVINCE DE L'ILE DU PRINCE-ÉDOUARD.

DÉTAILS de tous paiements faits pour frais de voyages au service du ministère des postes, dans l'Île du Prince-Edouard, pendant l'exercice terminé le 30 juin 1886.

Nom.		Service.	Monta	nt.
F. de St. C. Brecken, sous-I.B.P	Frais de voyages . do do	comme courrier intérimair do	121 31 7	ets. 54 50 50 225
		Total	 \$162	2 79

WILLIAM WHITE, Sous-maître général des posses.

### PROVINCE DE L'ONTARIO.

DÉTAILS des sommes payées pour notes de fournisseurs et ouvrages exécutés pour le ministère des postes, en Ontario, pendant l'exercice terminé le 30 juin 1889.

Nom.	Détails.	4	Montant.
	·		
Cie de billets de banque		,	\$ cts.
de l'Am. Britannique	Gravure et impression de timbres-poste, cartes-poste, et	c., pour le	
75.1.1.1.1.1	ministère des postes, en Ontario		27,100 55
Pritchard et Andrews	Timbres, cachets de bur. etc., pour le minist. des postes de Balances et poids de bureau do	en Ontario.	$\begin{array}{c} 3,193 & 76 \\ 512 & 58 \end{array}$
C. Wilson et Fils	do do do	1	120 00
L. G. Pratt			10 00
Maynard, Harris et Cic.	Fournitures pour uniformes des facteurs do		946 81
Rosamond Woolen Co	do do		919 35
W. Cummings, Fils et Cie	do		361 89
Paton Manufacturing Co			236 37
Bryson, Graham et Cie	do do Recouvrir les casquettes des facteurs, pour le ministère	des postes	11 88
K. J. Devin	en Ontario		386 71
C. Gagné et Cie	Confection d'unif. de fact., pour le minist. des postes, en	Ontario	123 00
T. Force	Bottes pour facteurs do		30 25
R. S. Montgomery	Ceinturons do do		. 11 25
Stevens et Burns	Boîtes aux lettres sur les rues do		144 00
W. Truman	Confect. et réparat. de boites à timbres-poste do		102 00
J. B. G. Samson	Réparations de boîtes à timbres-poste do		36 00
McKinley et Northwed	Pavillons fédéraux do Boit, en ferblanc pour courr, sur ch. de fer do		57 91 45 65
H. Barnard	Boît, en ferblanc pour courr, sur ch. de fer do do	• •	18 00
H. Weekes	Réparations de boîtes en bois do	• • •	25 00
C. W. Allan et Cie			7 00
E. Chanteloup	Rouleaux pour machine à timbrer do		2 40
J. Leslie	Réparer l'horlorge du bureau do		1 50
J. Wilson et Cie	Encâdrer une grav. pour la chamb. du maître-général de	es postes	7 50
McKinley et Northwood	Boît. en ferblanc pour courriers sur ch. de fer, pour l'I.B.	P., Barrie	10 00
H. Sewrey	Réparer une presse à copier, etc. do Porte-copie pour calligraphe do Réparer l'horloge do		4 65 2 50
P A Douglas	Porte-copie pour calligraphe do Réparer l'horloge do		1 00
J. Henderson	Quincaillerie do		0 97
R. A. Dutton	Allumettes	• • •	0 55
J. G. Bastow	. Réparer les boîtes aux lettres sur les rues, pour l'I.B.P	Kingston	8 48
E. H. Roberts	. Serrurerie do		2 00
R. Waldron	. Essuie-mains do		1 80
J. S. Henderson	. Balais et savon do		1 35
J. Muckleston et Cie	Balais et savon do Quincaillerie do Boîtes aux lettres sur les rues pour l'I.B.P., London		0 10 392 00
C Anundson	Pérerer les moubles de bureau etc.	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	7 45
W E Voung	Réparer les meubles de bureau, etc. do Calligraphe et armoire pour l'I.B.P., Ottawa	· · · • · · · · · · · · · · · · · · · ·	111 84
J. R. Smith	. Reparer une presse à copier do		7 50
Butterworth et Cie H. J. Fraser	. Quincaillerie, etc. do		
H. J. Fraser	. Huile d'olive do		0 35
E. Dunsmore et Fils	Réfrigérateur et filtre pour l'I.B.P., Stratford Savon, allumettes, etc. do Chandelles, allumettes, etc. do Boît. en ferblanc pour courr. sur ch. de fer pour l'I.B.P.		7 00
H. Ward.	. Savon, allumettes, etc. do		2 05 1 65
McKipler et Newthweed	Post on forblane noun course out of for noun PT P D	Toronto	70 00
Howland Fils at Cia	Services nour hoftes any lettres sur les mes	0	49 8
Cie de ch. de f. du GT	Poteaux-malle d	lo .	19 50
W. H. Sparrow	Réparer les boîtes des courriers sur chemins de fer	lo .	. 8 40
T. Pells	Réparer les boîtes des courriers sur chemins de fer . Charpenterie	la.	9 96
Mills Frères	Savon et balais  Réparer la serrure du coffre de sûreté  Réparer les serrures des boîtes, etc., B.P., Belleville  Réparer les boîtes aux lettres sur les rues  do  Literie  do	lo .	2 67
J. et J. Taylor	. Keparer la serrure du coffre de sûreté	to .	1 00
W S Rooms	Réparer les serrures des poites, etc., B.F., Belleville		8 90
J W Dunnet	Titorio do		4 0
Davis et Gibson	.  Savon " do		2 20
Wallbridge et Clarke			
G. S. Tickell et Fils	. Miroir do		. 100
W. McGie	. Plombage do		. 9:
	178		

Détails des sommes payées pour notes de fournisseurs et ouvrages exécutés pour le ministère des postes, en Ontario, pendant l'exercice terminé le 30 juin 1889.—Suite.

Nom.	Détails.	Monta
		\$ (
V. A. Hamilton, M. P. Réparer une boîte aux	x lettres à Collingwood	1
R. J. Rankin, M. P   Réparer les balances o	du bureau à Dover Centre	0
ritchard et Andrews Timbre à payer de m	andats-poste pour le B.P., Forest	
do do Confection d'uniforme	do Goderi	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
H. LightfootBottes pour les facteu	irs de lacteurs pour le D.1 Hann.	131
W. F. Tanner. do	do	73
J. Mills et Fils Casquettes pour les fa	acteurs do	24
R. S. Montgomery Ceinturons do	do	
eitch et Fils	x lettres sur les rues do oîtes aux lettres sur les rues do	37
Leitch et Cie Réparer et poser des b McKinley et Northwood. Huile, etc	do	
Steel et SowterRéparer et peinturer	le camion du B.P., Jarvis	
W. Cannon	es de facteurs pour le B.P., Kins	ston 115
A at H Borbridge Bottes nour les facter	rrs do	
W. F. Tanner. do R. J. Devlin Bonnets de fourrure	do	
R. J. Devlin Bonnets de fourrure	pour les facteurs do	19
J. S. Henderson Savon, balais, etc.	our tampons, etc. do	
R. Waldron Essuie-mains, drap p E. Chanteloup Rouleaux pour mach	ine à timbrer do	
G. M. Wilkinson et Fils. Paniers pour triage	do	
J. G. King et Cie Térébenthine, etc.	do	
J. Muckleston et Cie Quincaillerie	do	
W. M. Brennan Chaise de bureau	do	
McMahon Frères Serrure de pupitre	do	
Ingle et Ryley Déplacer la boîte aux J. Robinson Réparer	do do	
Duitaband at Andrews Himbro & nerror do m	andate-nosta do	
R. Boyd	nes de facteurs pour le B.P., Lond	lon 18
P. Cook Bottes pour les facte	urs ao	
W. F. Tanner do	do	6
Powell, Allen et Bricken-	pour les facteurs do	1
den Bonnets de fourrure R. S. Montgomery Ceinturons pour les	facteurs do dc	
C. Anundson Réparer les boîtes au		
J. R. Gurd Balais et brosses	do	
W. A. Brock Réparer la machine :	à numéroter, etc. do	
J. Lowry Réparer une boîte au	ıx lettres à Napanee	
J. Sykes. Menuiserie pour le E C. Gagné et Cie. Confection d'uniforn	3.P., Oshawa	
C. Gagne et Cie Confection d'uniform	nes de facteurs pour le B.F., Otta eurs do	18 13
S. et Ĥ. Borbridge Bottes pour les facte W. F. Tanner do	do do	7
T. Force do	do	
R. J. Devlin Bonnets de fourrure	pour les facteurs do	
R. S. Montgomery Ceinturons J. H. Bartlett Soin des horloges	do do	
J. H. Bartlett Soin des horloges	do ne à timbrer do	
E. Chanteloup Rouleaux de machin J. R. Esmonde. Boyau en caoutchou	c. plumeaux, etc. do	
K. D. GrahamSavon	do	
Bate et Cie	do	
C. W. Allen et Cie Porte-sacs brevetés	do	
Graves Frères Quincaillerie	do	
N at C Hay	do	
McKinley et Northwood Terre à pipe	do	
E. Miller Poser une boîte aux J. Waites Réparer	do	
R. Elliott Poser une boîte aux		fer de Perth
J. Illsev Réparer do	Picton	
A T	. do	<b>{</b>
T. Leonard do do	Port-Hope	:
A. Irving	mandats-poste pour le B.P., Preso	ott
E. Sanogon Poser des boîtes aux	x lettres, etc., a Saint-Thomas	onto 1,3

DÉTAILS des sommes payées pour notes de fournisseurs et ouvrages exécutés pour le ministère des postes, en Ontario, pendant l'exercice terminé le 30 juin 1889.—Fin.

Nom.	Détails.			
			\$ et:	
W. F. Tanner	Bottes noun les faats	eurs, B.P., Toronto	229 36	
J. et J. Lugsdin	Casquettes do	do	123 50	
R. S. Montgomery	Ceinturons do	do	9 75	
Γ. Pells	Menuiserie	do	619 77	
Thompson	Rán les hoîtes en en	uir pour intér. des boîtes aux lettres, Toronto	180 90	
J. et E. H. Roberts	Samuraria R P To	pronto	67 40	
E. H. Roberts	do do	70110	146 86	
		es res, B.P., Toronto	117 00	
J. E. Ellis et Cie	Soins des horloges	do	125 06	
E. Chanteloup			19 20	
	Chlorure de chaux	do	7 8	
	Térébenthine, huile,		7 3	
	Essuie-mains	do	3 1	
		nposte, bur. auxiliaire, rue St. Peter, Toronto.	2 0	
		malle à la station de Trenton	10	
		B. P., Windsor	37 2	
P. Peters	do	do	6 3	
G. A. et E. B. Neveux		do	4 0	
F. H. Mann		do	41	
E. Langlois			17	
Canada Patent Brush Co.		do	15	
A. H. Joseph		do	1 3	
Drake et Joyce	Rén le mobilier du		1 2	
I Rvan	Faire et ériger des	poteaux-malle Berriedale, Creswell, Egbert et	1.2	
,. 10yam	Parkersville	Derrictate, Creswen, Egbert et	50.0	
A McCarthy		tant à des poteaux-malle	5 8	
T Ryan	Réparer un noteque	malle à Bramley	4 0	
W. C. Andrew	do do	Creswell et Josephine.	3 7	
E. Evans.		Creswell	ĭċ	
L. M. Grant	Faire do	Dumbarton	2 7	
C. Stata	Réparer do	Farran's Point.		
J. A. Blain		Gilford Station	i	
M. Callaghan		Melancthon Station		
F. Freeman	do do	Proton Station.	2 5	
		Total	\$40,515 (	

### WILLIAM WHITE,

Sous-maître général des postes.

### PROVINCE DE QUÉBEC.

DÉTAILS des sommes payées pour notes de fournisseurs et ouvrages exécutés pour le ministère des postes, en Québec, pendant l'exercice terminé le 30' juin 1889.

Nom.	Détails.		,	Montant
	<u>*                                    </u>			
•				. S ct
	Gravure et impression de timbres-poste, c			
de l'Amér. Britannique	ministère des postes, en Québec Timbres et cachets de bureau, pour le min		n Onébaa	10,338 1 1,298 3
	Balances et poids de bureau	do	n Quebec.	250 7
. Wilson et Fils $\dots$	do	do		78 7
G. Pratt	Balances à monnaie	do		7
osamond Woolen Co	Fournitures pour uniformes des facteurs do	do .	• •	516 · 501 ·
Cummings, Fils et Cie	do	do		197
aton Manufacturing Co.	do	do		128
. J. Devlin	Recouvrir les casquettes des facteurs, pou	r le ministère d	les postes,	240
Comó at Cia	en Québec	a ministàra des	noctes en	210
. Gagne et Ole	Québec	e ministere des	postes, en	41
. Force	Québec	ostes, en Québec	3	9
. S. Montgomery	Ceinturons et courroies de facteurs .	lo	<i>.</i>	13
Stevenson	Confect. et répar. de boîtes à timbposte de	lo lo		54 19
. Barnard	Oblitérateurs 6			12
. Chanteloup	Bottes en ferblanc de courr. sur ch. de fer c Clés de bottes aux let. sur les rues pour le Réparer les bottes aux let. sur les rues, etc Peinturage	bur. de l'inspec	t. en chef	14
do	Réparer les boîtes aux let. sur les rues, etc	., pour l'I.B.P.	, Montréal	303 75
		do	• •	14
he E. & C. Gurney Co.	Boîtes any lettres sur les rues	do		19
. Whitty	Réparer les boîtes aux lettres sur les rues, do	tc., pour l'I.B.	P., Québec	132
X. Robitaille	. do	do	ויד דם דו	16
	Matériaux pour cartes postales de la prov Québec		: :	35
. B. Morin	Rép, les boîtes en ferb, des courr, sur ch.	le fer, p. l'I.B.J	P., Québec.	26
Bailey	Boîtes aux lettres sur les rues	do		20
Andrews Frères	Polois serron allumettes etc	do do	· · ·	8 7
Jones, agent	Sifflet Faire une boîte à malle, pour l'I.B.P., Tr. Rép. les boîtes en ferblanc des courr. sur	do		i
avigne et Grenier	Faire une boîte à malle, pour l'I.B.P., Tre	ois-Rivières		10
B. Luckeroff	. Rép. les boîtes en ferblanc des courr. sur	ch. de fer, Troi	s-Rivières.	2 2
. B. Bellefeuille et Cie.	. Réparer les boîtes aux lettres sur les rues . Poser des boîtes aux lettres sur les rues à		αο	4
et E. McIntvre	Confection d'uniformes de facteurs, pour	le B.P., Montre	éal	
). K. McLaren	. Bottes de facteurs	do		313
V. F. Tanner	. do	do		
Lanthier et Uie	Casquettes de facteurs Fournitures pour uniformes de facteurs	do do		1 .=
E. Chanteloup	Serrurerie, etc.	do		139
I. Grant et Fils	. Soin des horloges	do		
O. O'Connor	. Tampons et réparations . Bois de service	do		
		do do		
McArthur et Cie	Peintures, huiles, etc	do		. 13
H. A. Nelson et Fils	. Balais, plumeaux, etc.	do		
J. Walker et Cie	. do Peintures, huiles, etc Balais, plumeaux, etc. Quincaillerie	do do		
Gravel Frères FrothinghametWorkma	. Bavon	do		7
P. Pelosse	Paniers pour triage	do		. 3
R. Mitchell et Cie	Paniers pour triage Réparer les serrures, etc.	do		. 3
national Manufact g Co	. Reparer les pavillons	do do		$\begin{bmatrix} 2 \\ 1 \end{bmatrix}$
r. U'Donoghue McKinley et Northwood	. Réparer une boîte aux lettres . Terre à pipe	do		: 0
T Manage Co MOPONWOOD	Réparer les boîtes aux lettres sur les rues		nt Charles	

Détails des sommes payées pour notes de fournisseurs et ouvrages exécutés pour le ministère des postes, en Québec, pendant l'exercice terminé le 30 juin 1889—Fin.

Nom.	Détails.		
A. Bolduc, I. B. P. J. E. Caron. W. F. Tanner. R. J. Devlin Dugal et Cie. Bryson, Graham et Cie. G. Seifert. A. Bédigaré Hardy et Drolet. Z. V andry et Fils. J. Hamel et Cie. C. Pitt. L. Lavoie. Pritchard et Andrews.	do Mocassins de facteurs Casquette de facteurs Fournitures pour uniformes de facteurs Soin des horloges Nettoyer et réparer les timbres de bureau Balais, savon, allumettes, etc. Bottes en ferblanc pour le bureau des timbres Toile pour l'usage des femmes de journée Paniers pour triage Poser une botte aux lettres à la station de chem Timbre à payer de mandats-poste pour le B.P. do Eriger un poteau-malle à Notre-Dame de Rimo	do do do do do do do do do do do do do d	\$ ct 111 00 68 77 84 00 51 2 36 77 4 22 7 7 5 45 00 18 6 7 16 0 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 1 0 1 5 1 5 16,823 5

### WILLIAM WHITE,

Sous-moître général des postes.

### PROVINCE DE LA NOUVELLE-ÉCOSSE.

DÉTAILS des sommes payées pour notes de fournisseurs et ouvrages exécutés pour le ministère des postes, dans la Nouvelle-Ecosse, pendant l'exercice terminé le 30 juin 1889.

· Nom.	Détails.					ıt.
-	Gravure et impression de timbres-pos ministère des postes, dans la Nou Timbres et cachets de bureau, pour le	velle-Ec	osse		3,700	
do	Balances et poids du bureau	do do	postes dans 1: do do	a INE	725 86 123	12
L. G. Pratt Maynard, Harris et Cie	Fournitures pour les uniformes des fac		do do		91	50 13
Paton Manufacturing Co. Rosamond Woolen Cie W. Cummings, Fils et Cie	do	do do	do do do		88	75 49 44
R. J. Devlin	Recouvrir les casquettes des facteurs Confection d'uniformes des facteurs	do do	do do		. 38	15 50
T. Force	Bottes pour les facteurs Ficelle pour l'inspecteur des bureaux Serrurerie do		do , Halifax		. 250	50 50
Truro Foundry and Ma- chine Company	Boîte aux lettres sur les rues,	do			42	00
Theakston, Angwin et Cie	Balais, savon, etc. Quincaillerie Confection d'uniformes de facteurs po	do do				09
A. J. Grant et Cie J. Lilly	Ficelle Bottes pour les facteurs		do do		$\frac{210}{76}$	00 50
R. J. Devlin C. W. Davies	Bonnets en fourrure pour les facteurs Serrurerie Tendeurs de sac de malle	•	do		50	75 90 00
Gordon et Keith Hattie et Mylius	Matelas Savon		do .		14	00
W. Slaughter R. H. Cogswell	Paniers pour triage Soin des horloges			· · · · · · · · · · ·	5	80 00
R. S. Montgomery Pritchard et Andrews	Timbres à payer de mandats-poste, B	.P.,Ann				75 00
	Total				\$5,945	23

### WILLIAM WHITE,

W. H. SMITHSON,

Comptable.

Sous-maître général des postes.

### PROVINCE DU NOUVEAU-BRUNSWICK.

Détails des sommes payées pour notes de fournisseurs et ouvrages exécutés pour le ministère des postes, dans le Nouveau-Brunswick, pendant l'exercice terminé le 30 juin 1889.

Nom.	Détai	ls.		:	Montant.
Cie. de billets de banque					\$ c
	Gravure et impression de timbres-p	oste.	artes-poste, et	c., pour le	•
•	ministère des postes, dans le No				2,620 2
Pritchard et Andrews	Timbres et cachets de bureau, pour le	min.	les postes, dans	s le NB	484 0
do	Balances et poids de bureau	do	do		133 8
	Balances à monnaie	do	do		2 5
Maynard, Harris et Cie	Fournitures pour les uniformes de f	acteur	s do	1	75 9
Rosamond Woolen Co		do	do		73 7
Paton Manufacturing Co.		do	do		18 9
W. Cummings, Fils et Cie		do	do		29 0
	Recouvrir les casquettes de facteurs	do	do		31 1
C. Gagné et Cie	Confection d'uniformes de facteurs	do	do		20 5
	Ceinturons pour les facteurs	do	do		9 (
T. Force		do	· do		4.5
J. Stevenson	Pavillons fédéraux	do	do		29 4
G. Hutchinson	Pavillons fédéraux Soin des horloges pour le l'inspecte	ır des	B.P., Saint-Je	an	50 (
Truro Foundry and Ma-	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		,		
chine Co	Boîtes aux lettres sur les rues	ć	lo .		14 (
A. G. Bowes et Cie	Réparer les boîtes aux lettres sur les				3 1
J. W. Barnes et Cie					4 3
W. H. Thorne et Cie,					7 (
H. W. Barker	Spiritueux pyroxiliques				2
Jardine et Cie					ĩi
A McDonald	Poser des boîtes aux lettres sur les				20
T. Youngelaus	Confection d'uniformes de facteurs,	B.P	Saint-Tean		96
J. Hammond	Bottes pour les facteurs	٠,			55
W. F. Tanner					29
A G Bowes et Cie	Réparer les boîtes aux lettres sur le	s mies			60
J. Hunter	Sarriverie	o I aco	do		12
A. Hunter					8
T R Smith	Paniers pour triage				
W H Thorne et Cie	Paniers pour triage Essuie-mains, balais, etc.,				6
G S DeForest	Ralais allumettes etc		do		6
G Hutchinson	Balais, allumettes, etc., Soin des horloges, bureau de poste,	Saint.	"Teen		6
H W Barker	Alcool térébenthine etc	do	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		š
E Chanteloup	Alcool, térébenthine, etc., Rouleaux de machine à timbrer	do			4
J. H. Pullen	Pointurage	do		. <b></b>	3
Pritchard et Andrews	Timbre à naver de mandats-noste	RP (	?hatham	• • • • • • • • • • • •	1
do do	Timbre à payer de mandats-poste, Timbres à payer de mandats-poste	et tem	none RP S	t. Mortin's	i
R Miller	Faire et poser un poteau-malle à la	traver	so do la Rivière	o λl'Anomille	10
Truro Foundry and Ma	Tane et poser un poteau-mane a la	OT STAGE	se de la Iniviere	a i Angume	.10
chine Co	Boîtes aux lettres nour Salisbury S	tation			7
VIIII6 00	Boîtes aux lettres pour Salisbury S	OCTUIN	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	• • • • • • • • • • •	i
	Total				\$3,965

WILLIAM WHITE,

Sous-maître général des postes.

### PROVINCE DU MANITOBA, ETC.

DÉTAILS des sommes payées pour notes de fournisseurs et ouvrages exécutés pour le ministère des postes, dans le Manitoba et les Territoires du Nord-Ouest, pendant l'exercice terminé le 30 juin 1889.

Nom.	Détails.		Montan	t.
Cie de billets de banque			\$	cts.
	Fravure et impression de timbres-poste, cartes-poste, etc.	pour le		
1	ministère des postes, dans le Manitoba, etc	, pour lo	2,898	50
Pritchard et Andrews	l'imbres et cachets de bur., pour le min. des postes, dans le	Manitoba	398	
do[1	Balances et poids de bureau do do		246	00
L. G. Pratt	Balances à monnaie do do		2	50
	Fourn. pour les unifor. des fact. do do		81	00
Rosamond Woolen Co	do do do		78	66
W. Cummings, Fils et Cie	do do do		30	
Paton Manufacturing Co.	do do do		20	
S. et H. Borbridge	Gilets de chamois pour les fact. do do		24	
do]	Bottes do do do	}	84	
R. J. Devlm	Recouvrir les casquettes des fact. do do		35	
C. Gagne et Cie	Confection d'unif. pour les fact. do do			50
R. S. Montgomery	Ceinturons do do do Bottes do do do	••		75
M. Force	Bottes do do do Boîtes pour les courr, de la malle do do	•••		50
J. Stevenson		• • •		60
C D Dian	Poser et peint. les boîtes aux lettres sur les rues p. l'I.B.P.,	Winning		82 75
J. L. Blair et Cie	Couvertures do			00
Wright et Cie				00
Mulholland Frères	Ferronnerie do	• • •		20
H. Hodges		::		95
R. D. Richardson	Paniers do			00
J. H. Ashdown.	Térébenthine, huile, etc			75
J. R. Cameron et Cie	Confection d'uniformes pour les facteurs du B. P., Winni	neg	306	
R. J. Devlin	Bonnets de fourrure, collerettes, mocassins, etc., pour le	s facteurs		
7	du bureau de poste, Winnipeg		76	50
W. F. Tanner	Bottes pour les facteurs du bureau de poste, Winnipeg			60
H. B. Rose et Cie.	Prendre la mesure pour uniformes de facteurs, B.P., W	innipeg	2	00
R. S. Montgomery	Ceinturons pour les facteurs do		1	. 50
A. Schmidt			61	65
J. H. Ashdown	Ferronnerie, balais, etc. do			18
Wright Frères	Essuie-mains do			50
Mitchell Drug Co	Spiritueux pyroxiliques, désinfectants, etc do			20
G. Andrew	Réparer les horloges do		3	00
	Total		\$4,576	3 17

WILLIAM WHITE,

W. H. SMITHSON, Comptable. Sous-maître général des postes.

### PROVINCE DE LA COLOMBIE-BRITANNIQUE.

DÉTAILS des sommes payées pour notes de fournisseurs et ouvrages exécutés pour le ministère des postes, dans la Colombie-Britannique, pendant l'exercice terminé le 30 juin 1889.

Nom.	Détails.	` \	Montant.
Y 1 1711 to 1 1			\$ cts
ie de billets de banque de l'Amér. Britannique	Gravure et impression de timbres-poste, cartes-po	ste, etc., pour le	
,	ministère des postes, dans la Colombie-Britann	ique	1,142 72
Pritchard et Andrews	Timb. et cachets de bur., p. le min. des postes, dans		152 24
	Balances et poids de bureau do	do	50 51
. Wilson et Fils	do do Fournit. pour les unifor. de fact. do	do do	75 00 25 31
Rosamond Woollen Co	do do	do	24 58
W. Cummings, Fils et Cie		do	9 68
Paton Manufacturing Co.	do do	3	6 32
Camé et Cie	Confection d'unifor, pour les fact. do	do	20 50
S. et H. Borbridge	Bottes pour les facteurs do	do	18 00
r. Force	do do	do	4 50
P. Cook	do do	do	4 50
R. J. Devlin.	Recouvrir les casquettes des fact. do	do	13 13
R. S. Montgomery	Ceinturons pour les facteurs do	do	3 00
McKinlev et Northwood.	Huile pour les lampes des facteurs do	do	0 85
F. W. Hart	Fourniture de bureau pour l'I.B.P., Victoria		32 85
McKillican et Anderson.	Peint. et placer des boîtes aux lettres sur les rues p.	l'I.B.P., Victoria	30 .00
W.~Heathorn	Bottes pour les facteurs	do	20 00
	Prendre la mesure des facteurs pour uniformes	${ m do}$	2 00
$\mathbf{\Gamma}\mathbf{a}\mathbf{y}\mathbf{l}\mathbf{o}\mathbf{r} \ \mathbf{e}\mathbf{t} \ \mathbf{M}\mathbf{e}\mathbf{l}\mathbf{l}\mathbf{o}\mathbf{n}\dots\dots$	Changer les uniformes des facteurs	do	0 75
	Peinturer des indicateurs pour des boîtes aux lettr		9 00
T. N. Hibben et Cie	Balais, savon, etc.	do	3 00
	Peint. et let. des boîtes pour les courriers sur ch. de		3 00
W. et G. Wolfenden	Savon, allumettes, etc., pour le bur. de poste de N	ew-Westminster.	1 00
W. J. Brewer	Faire et placer des boîtes aux lettres pour le B.P.,	vancouver	20 00
Galbraith et Campion	Ecran pour le bureau de poste de Vancouver	D 4- 37	6 00
A. King	Déplacer des boîtes aux lettres sur les rues p. le B.	P. de vancouver.	1 50 39 00
W. Cummings, Fils et Ci	Fournit, pour les unif. de fact, pour le bur, de pe	-10	¥4.00
T T D	Confection d'uniformes pour les facteurs	a .	1 50
D Cook	Changer les uniformes des facteurs Bottes pour les facteurs	. 1-	22 50
		3	0.70
W. F. Tanner E. B. Marvin et Cie	Ficella	3.	00 20
J. Barnsley et Cie	Sarriraia	do	11 75
A Vinond	do	do	9.00
A. Vipond	Filtre	do	7.75
J. Gosnell	Balais, savon, etc.	do	- 0
H. Gribble	Plumeaux	do	1 = 0
D. Spencer	Essuie-mains et savon	do	
E. G. Prior et Cie	Ferronnerie	do .	
J. Street	. Placer une boîte aux lettres à la station de Dunea		
*	Total		\$1,905 0

W. H. SMITHSON,

Comptable.

WILLIAM WHITE, Sous-maître général des postes.

### PROVINCE DE L'ILE DU PRINCE-ÉDOUARD.

DÉTAILS des sommes payées pour notes de fournisseurs et pour ouvrages exécutés pour le ministère des postes dans l'Île du Prince-Edouard, pendant l'exercice terminé le 30 juin 1889.

Nom.	Détails.	Montant.
Cie de billets de banque		\$ ets.
	Gravure et impression de timbres-poste, cartes-poste, etc., pour le	
	ministère des postes, dans l'Île du Prince-Edouard	585 39
Pritchard et Andrews	Timbres et cachets de bureau pour le ministère des postes, dans	
do	l'Île du Prince-EdouardBalances et poids pour le ministère des postes, dans l'Île du Prince-	203 71
40	Edouard	43 98
C. Wilson et Fils	do do do	48 75
A. L. Brown	Literie, essuie-mains, etc., pour le bur. de poste de Charlottetown	10 52
S. W. Crabbe	Balais, savon et allumettes do	3 92
W. W. Wellner	Réparer l'horloge, etc. do	0 48
	Total	\$896 75

WILLIAM WHITE,

Sous-maître général des, postes.

### PROVINCE DE L'ONTARIO.

Détalls des sommes payées par le ministère des postes pour loyers et taxes, dans l'Ontario, pendant l'exercice terminé le 30 juin 1889.

Nom.	Détails.	Montant.
Corporation de Prescott. Cie du chemin de fer du Grand-Trone	Loyer du bureau de poste, Prescott (1 année jusqu'au 31 août 1888). do de la chambre pour la malle, à la gare Union, Toronto, 1 année jusqu'au 31 décembre 1888).	\$ ets. 325 00 50 00
	Total	\$375 00

### PROVINCE DE QUÉBEC.

Détalls des sommes payées par le ministère des postes pour loyers et taxes, en Québee, pendant l'exercice terminé le 30 juin 1889.

Nom.	Détails.	Montant.
Caisse d'ép. de la Cité et du District de Montréal W. McGowan Caisse d'ép. de la Cité et du District de Montréal R. S. Cooke Cie du chemin de fer G. T		250 00 250 00 250 00 160 00

### PROVINCE DE LA COLOMBIE-BRITANNIQUE.

DÉTAILS des sommes payées par le ministère des postes pour loyers et taxes, dans la Colombie-Britannique, pendant l'exercice terminé le 30 juin 1889.

Nom.	Détails.	Montant.
L. A. Hamilton, agent J. M. Browning do	Loyer du bureau de poste, Vancouver (6 mois jusqu'au 30 juin 1888). do do do (9 do 31 mars 1889). Total	\$ ets. 180 00 270 00 \$450 00

W. H. SMITHSON, Comptable. WILLIAM WHITE,

### PROVINCE DE L'ONTARIO.

Détails des sommes payées par le ministère des postes pour papeterie, impressions et annonces, en Ontario, pendant l'exercice terminé le 30 juin 1889.

Nom.	D	étails.		Monta	nt.
					cts
Imprimeur de la reine et			• .	Ψ	Cus
bureau de la papeterie.	Impressions et papeterie pour le	e ministère des postes	dans Ontario.	30,336	47
Ottawa "Canadian Mil-		_		•	
itia Gazette"	Annonces de mandats-poste	$_{ m do}$	do	99	00
Ottawa "Canadian Min-	a a.	,	,		
Glasgow "Harald"	do do Annonces de soum. pour le tran Annonces de soumis, pour la for do do	anout dos mallos Con	do		60
Kingston "News"	Annonces de soumis pour le trai	usport des manes, Car	laga et R. Uni.		80
London "Free Press"	do	osumonina de amanina Ao	do do		20 1 33
Ottawa "Citizen"	do	đo	do		33
do "La Canada"	do	do	do		33
Stratford "Times"	do	do	do		60
Stratford "Times" Toronto "Empire"	do	do	do	85	80
do "Sentinel"	do	do	do		50
do "World"	do	do	do		7 20
Barrie	Annonces de tableaux des heur		poste, etc		00
Belleville	do	do			7 50
Bradford	do do	do			00
Brockville		do do			00
Chatham	do	do			7 50 9 00
Galt	do	do	• • • • • •		00 (
Guelph	do	do			5 00
Hamilton	do	do			3 50
Kingston		do			1 40
Lindsay		do			00
London	do	do			7 50
Ottawa	do	do		640	0 50
Pembroke		do			2 00
Peterboro'		do			7 50
Port-Hope	do ·	do			917
Richmond-Hill		do	• • • • •		0 00
St. Thomas		do	• • • • • • •		5 00
SarniaStratford		do			0 00
Toronto		do do	• • • • • •		5 00 0 00
Wallaceburg	do	do			5 00
Woodstook	do	· .a			0 00
Alexandria 'Glengarrian	Annonces de soumissions pour	le transport des mall	es. etc.		2 40
Almonte "Times"	do	do	***********		$\bar{9}$ $\bar{78}$
Amprior "Chronicle"	Annonces de soumissions pour do do do do do	do	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		1 36
Brantford "Courier"	do	do		1	1 3
_ do "Telegram"	do	do	•		9 28
brockvine Times	do	do	•		6 12
Carleton Place "Central					
Canadian"	do	do	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		7 0
Clinton "Nows Possed"	. do	do	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		3 48
Commell "Standard"	do do	do	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		4 2
Ecanville "Enterprise"	do	do do	* ••,•••		6 00 6 40
Canadian  Chatham "Planet"  Clinton "News-Record"  Cornwall "Standard"  Eganville "Enterprise" Ingersoll "Tribune"	do	do	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		4 2
Tringsoon frews	do	do	*		$\tilde{1}\tilde{2}$
		do	*********		$\bar{5}$ $\bar{0}$
Listowel "Standard"	do	do	*		$\overset{\circ}{4}\overset{\circ}{2}$
London "Catholic Re	-			i	
_ cord "	. do	do	*******	1	0 5
cord" London "Farmer's Ad vocate" London "Free Press"	-	•			
vocate "	.  do	do			60
London "Free Press"	.l do	do			6 2

DÉTAILS des sommes payées par le ministère des postes pour papeterie, impressions et annonces, en Ontario, pendant l'exercice terminé le 30 juin 1889—Fin.

Annonces de soumissions pour le transcriburg "Courier" do do Napanee "Beaver" do Norwood "Register" do do Vitawa "Citizen" do do Vitawa "Citizen" do do do do do do do do do do do do do	do do do do do do do	les, etc.	\$ 0 13 ( 4 4 10 5 5 ( 2 4 3 7
New Hamburg "Independent	do do do do do do do		10 5 5 6 2 4 3 7 5 6 7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
New Hamburg "Independent	do do do do do do		10 3 5 6 2 4 3 7
tew Hamburg Independent do forwood "Register" do ttawa "Canadian Militia Gazette" do	do do do do do do		5 ( 2 : 3 :
ew Hamburg 'Inde- pendent	do do do do do		3 7
ew Hamburg "Independent	do do do do		3 7
orwood "Register" do ttawa "Canadian Mil- ihia Gazette" do ttawa "Cirison" do	do do do do		3 7
ttawa "Canadian Mil- itia Gazette"	do do do		
itia Gazette " do	do do		20.9
ttown "Citigon"	do do		201
ttawa "Chizen" do do "Journal" do do "Le Canada" do	do		18
do "Journal" do do do		• • • • • • • • • • •	23
do Le Canada do			18
	do do	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	12
	do		29
stril Exposition do sterboro' "Canada Lum- berman" do sterboro' "Review" do do "Times" do	ao	**********	20
berman" do	do		4
eterboro' "Review" do	do		5
do "Times" do	do	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	6.
ioton "(Legette"   do	do		8
ort Dover "Maple Leaf" do	do		4
rescott "Messenger" do	do		$\hat{4}$
enfrew "Journal" do	do		$1\hat{6}$
ort Dover "Maple Lear" do rescott "Messenger" do enfrew "Journal" do idgetown "Standard" do	do		4
arnia "Canadian" do	do		9
imcoe "Br. Canadian ". do	do		3
mith's Falls "Independ-			
ent."	do	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	5
mith's Falls "News". do	do		10
tirling "News-Argus" do	do		4
trathroy "Dispatch" do	do		4
tirling "News-Argus" do trathroy "Dispatch" do _{\$} oronto "Canada Pres-			_
hirtonian " do	, do	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	8
oronto "Canadian Bap-	_		
GISG UO	do	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	5
oronto "Canadian Gro-	,		
cer	do	• • • • • • • • •	5
oronto "Canadian	do	Ì	10
Sportsman" do	ao	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	10
Coronto "Christian Guardian" do	do		. 8
oronto "Dominion	uo	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	0
Churchman" do	do		8
oronto "Empire" do	do		18
Churchman " do oronto "Empire" do do "Evangelical Churchman " do	ao	•••••	10
Churchman " do	do		4
oronto "Evening Tele-			
Unurenman do oronto "Evening Telegram" do	do		12
oronto "Irish Canadian" do do "News" do	do		. 8
do "News" do	do		14
do "Presbyterian			i
News " do	ďo	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	9
Coronto "Sentinel" do	do	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	. 6
" "World" do	ďο	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	14
do 'Resbyterian' do 'Presbyterian' News''	do		4
viliasor Cimion I.,	do	• •	6
do "Review" do	ďč	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	5

W. H. SMITHSON, Comptable.

WILLIAM WHITE,

Sous-maître général des postes.

### PROVINCE DE QUÉBEC.

DÉTAILS des sommes payées par le ministère des postes, pour papeterie, impressions et annonces, en Québec, pendant l'exercice terminé le 30 juin 1889.

Nom.	Détails.			Montant	
mprimeur de la reine et bu-				\$ c	
reau de la papeterie	Impressions at nanoton	io noun la minist des ne	ostos on Ouráboo	11,945 1	
Aylmer "Times"	Annonce de comission	ne nour fournitures de	factoure	24 4	
Hull "La Vallée de l'Ot-	21111011ccs de souillasio	ns pour fournitures de	iacucurs	21.7	
tawa"	do	do		24 8	
Hull "Weekly Dispatch"	do	do		25 2	
Montréal "Gazette"	do	do		48 6	
do "La Minerve"	do	do		44 8	
do "Le Monde"		do		44 5	
Québec "Canadien"	do	do		48 6	
do "Courrier du Canada"		do		48 6	
do "Morning Chronicle"		do		45 7	
Shawville "Equity"	do	do		12 (	
ylmer	Annonces de tableaux	des heures, avis du bui	eau de poste, etc.	25 (	
Chicoutimi	do	do	do *	- 11 (	
Fraserville	do	do	do	9 (	
${ m Hull}$	do	do	do	87 8	
Lévis	do	do	do	9 (	
Montréal	do	do	do	626	
Québec		do	do	653	
Richmond	do	do	do	7 9	
Sainte-Anne de la Pocatière.	do	do	do	4 9	
Sherbrooke	do	$\mathbf{do}$	do	13 7	
rois-Rivières	do	bo	do	80 :	
Aylmer "Times"	Annonces de soumission	ons pour le transport de	es malles, etc	17	
Aylmer "Times"Bryson "Equity"	. do	do		4 :	
Hull "La Vallée de l'Ot	-			1	
tawa "	do	do		9 :	
Hull "Weekly Dispatch		do		30 :	
Montréal "Gazette"	. do	do		5	
do "La Minerve"	. do	do		6	
oo "La Presse"	.  do	do		7	
do "Le Monde"	. do	do		6	
do "Star"	.l do	do		7	
Trois-Rivières "Journal"	. do	do	, .	27	
	Total			\$13,963	

### WILLIAM WHITE,

Sous-maître général des postes.

### PROVINCE DE LA NOUVELLE-ÉCOSSE.

Détails des sommes payées par le ministère des postes, pour papeterie, impressions et annonces, dans la Nouvelle-Ecosse, pendant l'exercice terminé le 30 juin 1889.

Nom.		Détails.	1	Montant.
				\$ cts.
Imprimeur de la reine et bu-				Ψ στο.
reau de la papeterie	Impressions et papeterie p	our le minist. des postes	dans la NE.	4,218 5
Halifax "Evening Mail" do "Morning Herald".	Annonces de soumissions	oour fournitures de facte	eurs	35 7
do "Morning Herald".	do	lo do		35 7
North Sydney "Herald"	do	do do		19 8
W. Gosšip	Encre et mucilage pour le	bureau de l'inspecteur,	Halifax	21 0
do	do	maître de pooste, Halif	ax	45 2
Halifax	Annonge de tableaux des	hannes axie du huraan	de noste eta l	197 2
Amherst "Gazette"	Annonces de soumissions	pour le transport des ma	alles, etc	27 8
Annapolis "Spectator"	do	[*] do	´l	39 6
Antigonishe "Casket" Bridgetown "Monitor"	do	do		27 2
Bridgetown "Monitor"	do	do		46 3
Caledonia "Gold Hunter"	do	do		3 6
Digby "Courier"	do ·	do		8 1
Halifax "Evening Mail"	do	do		208 2
do "Morning Herald".	do	do		220 9
do "Presbyterian Wit-				
ness	do	do		60 4
Kentville "Western Chroni-				
cle	do	do		14 4
New Glasgow "Enterprise". North Sydney "Herald"	do	do		44 5
North Sydney "Herald"	do	do		93 8
Parrsboro' "Leader"	do	do		2 8
Pictou "Colonial Standard".	do	do		47 2
Springhill "Independent"	do	do		9 (
do "Record"	do	. do		4 4
Stellarton "Trades Journal"	do	do		22 (
Sydney "Advocate"		do		80
Sydney "Advocate" Windsor "Clarion"	do	do		31
do "Journal".	· do	do		31
do "Tribune"	do	do		4
do "Journal" do "Tribune" Yarmouth "Times"	do	do		294

### WILLIAM WHITE,

Sous-maître général des postes.

### PROVINCE DU NOUVEAU-BRUNSWICK.

DÉTAILS des sommes payées par le ministère des postes, pour papeterie, impressions et annonces, dans le Nouveau-Brunswick, pendant l'exercice terminé le 30 juin 1889.

Noms.	Détails.		Montant.	
Turning de la point of				\$ ets
Imprimeur de la reine et	Impressions et papeterie, po	ur la ministàra des r	actor dans la	
bureau de la papeterie	Nouveau-Brunswick	ur le immisiere des p	ostes, dans le	3,521 67
St. John "Sun"	Annonge de comissions no	ur fournitures de facts	are	44 3
Barnes et Cie				10 8
do	do r	naître de poste, Saint-	Toon	21 90
Bathurst.	Annonger do tableaux des he	name evie du bureau	la nosta eta	11 5
St Tohn	Amiones de papieady des ne	do	te poste, etc	146 16
Sackwille	· do	do	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	7 0
St. John	Annonce de cormiccione no	ur la transport des ma	lles etc	146 4
Frederictor "Capital"	do	do	1103, 600	85 1
Fredericton "Capital" Fredericton "Maritime Far-	uo,	ao	•••••	00 1
mer "	do ·	do		95 9
Fredericton "Policious In	do .	uo	•••••	35 5
Fredericton "Religious Intelligencer"	do	do		145 8
Fredericton "Reporter"	do	do		62 9
Fredericton "Temperance	uo uo	ao		02 0
Journal "	do	do		70 9
However "Observer"	do	do	• • • • • • •	86
Harvey "Observer" Hillsboro' "Observer."	do	do	•••••	29 2
Moncton "Times"	do	do	••••	50 5
Newcastle "Advocate"		do		63 3
St. Andrew's "Bay Pilot"	do	do	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	29 7
St. John "Evening Gazette"		. do		38 7
St. John "Messenger and Vis-	do	, 40		
itor "	do	do		66 9
St. John "Sun"		do		65 7
St. Stophon "St. Croix Con	do	uo		
St. Stephen "St. Croix Courier"	do	do	1	45 (
Sackville "Chignecto Post"	do	do		27 8
Shiding "To Monitous Aco	1	uo		
Shédiac "Le Moniteur Aca dien"	do	do		21 9
Sussex "Record"	do	do		36
Woodstock "Press"	do	do		32
WOODSTOCK I Pess	. 1	. 40		
•	Total			\$4,885
	Total	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	\$4,885

### WILLIAM WHITE,

Sous-maître général des postes.

### PROVINCE DU MANITOBA, ETC.

DÉTAILS des sommes payées par le ministère des postes, pour papeterie, impressions et annonces, dans le Manitoba et les Territoires du Nord-Ouest, pendant l'exercice terminé le 30 juin 1889.

Noms.		Détails.	N,	Montant.
Imprimeur de la reine et bureau de la papeterie	Impressions et papeterie	pour le ministère des	postes dans le	\$ ets.
zarona ao in puposorio	Manitoba, etc		Postos amano 10	3,517 82
St. Boniface "Le Manitoba".	Annonces de soumissions	pour fournitures de fac	teurs	14 40
Winnipeg "Call"	i do	do		57 20
A. Taylor	Encre et mucilage pour le	bureau de l'inspecteur,	Winnipeg	22 25
do	do -	du maître de p	oste. Winnipeg	23 00
WinnipegBattleford "Herald"	Annonces de tableaux des	heures, avis du bureau	de poste, etc	215 00
Battleford "Herald"	Annonces de soumissions		alles, etc	15 15
Birtle "Observer"	do	фо	• • • • •	11 00
Brandon "Mail"	do	$\mathbf{d}\mathbf{o}$		17 00
Calgary "Herald"	do	ďo	• • • • •	38 08
Emerson "International"	do	ďο	• • • • • •	16 40
Fort Qu'Appelle "Vidette"	do	ďo	• • • • • • •	30 80
Lethbridge "News"	do	ďο	• • • • • •	47 32
McLeod "Gazette"	do .	do	• • • • •	37 80
Minnedosa "Tribune" Moosomin "Courier"	do	do		16 32
Morden "Monitor"	do	do	• • • • •	33 88
Morgen Monitor	do do	do	• • • • • •	23 00
Neepawa "Register" Portage la Prairie "Review"	do do	do		5 40
Qu'Appelle "Progress"	do do	do do	• • • • • •	. 29 60
Regina "Leader"	do	do	•••••	45 00 33 54
St. Boniface "Le Manitoba".		do	• • • • • •	142 22
Sollright "Possed"	do do	do	******	16 40
Selkirk "Record"Stonewall "News"	do	do	• • • • • •	16 60
Winning "Call"	do	do	•••••	74 20
Winnipeg "Call" do "Emigrant"	do	do	• • • • • •	79 20
do "Heimskringla".	do	do	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	41 40
do "Manitoba Colo	1	ao	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	41 40
nist."	do	do		53 95
Winnipeg "Nor'West Far	1	ao	•••••	. 00 30
mor 27	1 40	do		35 70
Winnipeg "North-West Re	]	ao	•••••	.00.0
view"	do	do		58 76
view"		1	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	1 00 10
Canadian "	do	do		21 00
Winnipeg "Siftings"	do	do	•••••	58 20
2 0				
	Total			4,847 59

WILLIAM WHITE,

Sous-maître général des postes.

### PROVINCE DE LA COLOMBIE-BRITANNIQUE.

Détails des sommes payées par le ministère des postes pour papeterie, impressions et annonces, dans la Colombie-Britannique, pendant l'exercice terminé le 30 juin 1889.

Nom.		Détails.		Montant.
				\$ ets.
Imprimeur de la reine et bu-	Impressions of penatoria	pour le ministère des postes	dane la	
~ -	province de la Colomb	ie-Britannique		1,220 31
Victoria "Colonist."	Annonces de soumissions	our fournitures de facteurs		35 75
T N Hibben et Cie	Encre nour le bureau de l'	inspecteur. Victoria	1	7 90
do do Vancouver	Encre et mucilage pour le	maître de poste, Victoria		28 50
Vancouver	Annonces de tableaux des	heures, avis du bureau de pos	te, etc.	14 80
Victoria.	l do	do		159 40
Kamloops "Sentinel"	Annonces de soumissions	oour le transport des malles, e	tc	4 90
Nanaimo "Free Press"		do	• • • • •	7 00
New Westminster "British		_		
Columbian "	do	do	• · · · ·	5 88
Vancouver "Herald"		do	• • • • •	8 00
Vancouver "News-Adver-		a		8 00
tiser"	do	do	• • • • •	13 80
Victoria "Colonist"	do	do do	• • • • •	13 20
Victoria "Standard"	do	ao	• • • • •	13 20
•	Tot	al		\$1,527 44

### WILLIAM WHITE,

Sous-maître général des postes.

W. H. SMITHSON, Comptable.

### PROVINCE DE L'ILE DU PRINCE-ÉDOUARD.

DÉTAILS des sommes payées par le ministère des postes pour papeterie, imprespressions et annonces dans l'Île du Prince-Edouard, pendant l'exercice terminé le 30 juin 1889.

Nom.	Détails.	Montant.
		\$ cts.
T. L. Chappelle	Impressions et papeterie pour le ministère des postes, dans l'Ile du Prince-Edouard.  Encre pour le maître de poste, Charlottetown.  Annonces de tableaux des heures, avis du bureau de poste, etc.  Annonces de soumissions pour le transport des malles, etc  do do	601 83 9 55 96 00 7 60 7 00 24 15
	Total	\$746 13

WILLIAM WHITE,

Sous-maître général des postes.

### PROVINCE DE L'ONTARIO.

DÉTAILS des divers déboursés du ministère des postes, dans l'Ontario, pendant l'exercice terminé le 30 juin 1889.

Nom.	Détails.	Montant.
:		\$ cts.
D Court I D D	Form fusion increase and a bounce of a post of Domin	60 35
G E Griffin IBP	Faux frais, inspecteur des bureaux de poste, Barrie	19 82
R. W. Barker, I. B. P	do do London	61 59
T. P. French, I.B.P.	do do Ottawa	298 12
H. G. Hopkirk, I.B.P. M. Sweetnam, I.B.P.	do do Stratford	26 80
M. Sweetnam, I.B.P	do do Toronto	169 60
J. H. Meacham, M.P. H. N. Case, M.P.		$\begin{array}{ccc} 141 & 75 \\ 31 & 33 \end{array}$
J. Shannon, M.P	do do Hamilton	31 33 17 93
B. J. C. Dawson, M.P.		61 09
R. J. C. Dawson, M.P. J. A. Gouin, M.P.	do do Ottawa	593 30
T. C. Patteson, M.P	do do Toronto	391 36
A. Wigle, M.P	do do Windsor	82 44
Ministère des postes	Fret sur fournitures pour uniformes des facteurs, etc.,	58 35
Cie du telegraphe C. P.	Telegrammes à et de l'inspecteur en chef des bureaux de poste	$\begin{array}{c} 13 \ 76 \\ 22 \ 94 \end{array}$
Cie du télégrap. G. NO do	do do l'inspecteur des bureaux de poste, Barrie	$\frac{22}{22} \frac{94}{67}$
Cie du télégraphe C. P.	do do do Kingston	17 14
Cie du télégrap. G. NO		31 63
do .	do do London	37 53
Cie du télégraphe C. P.	. do do Ottawa	14 83
Cie du télégrap. G. NO		41 89
Cie du télégraphe C. P.	. do do Stratford	10 01
Cie du télégrap. G. NO Cie du télégraphe C. P.		29 98 37 92
Cie du télégrap. G. NC		65 51
do .	do maître de poste, Hamilton	9 18
do .	do do London	6 75
do .	. do do Ottawa	17 95
do .		35 14
do .	do Whitby	9 72 0 85
do	Messages par téléphone, inspecteur des bur. de poste, Barrie do Kingston	
do		
do	do do Toronto	
Caisse d'épargnes des p.	. Commission aux maîtres de poste sur transactions de caisses	1
	d'épargnes (12 mois jusqu'au 31 mars 1889)	10,648 31
Directeur du bureau d	(e) 1 1/ 1 17T : TO + 1 /10 : : . 1 91 1/ 1000	000 11
Cie de téléphone Poll	. Prop. des dép. de l'Union Postale (12 mois jusqu'au 31 dec. 1888) Loyer du téléphone au bureau de l'inspecteur, Barrie (12 mois jus	222 11
ore de terephone bell	qu'au 31 août 1889)	25 00
do	Loyer du téléphone au bureau de l'inspecteur, Kingston (12 mois	
	jusqu'au 30 juin 1889)	
do	Loyer du téléphone au bureau de l'inspecteur, London (12 mois jus	-
7	qu'au 30 septembre 1889)	. 55 00
do	Loyer du téléphone à la résidence de l'inspecteur, Ottawa (12 moi	
do	jusqu'au 30 juin 1889)Loyer du téléphone au bureau de l'inspecteur, Stratford (12 moi	. 35 00
ao	jusqu'au 31 octobre 1889)	35 00
do	Loyer du téléphone au bureau de l'inspecteur, Toronto (12 mois jus	
•••	qu'au 30 septembre 1889)	. 50 00
do	Loyer du téléphone au bureau de poste, Kingston, (12 mois jusqu'a	u
-	31 juillet 1889)	35 00
do	Loyer du téléphone au bureau de poste, London (12 mois jusqu'au 3	00.00
do	octobre 1889)	. 60 00
	31 août 1889)	. 50 00
	196	., 00 00
	Tan	

### DÉTAILS des divers déboursés du ministère des postes dans l'Ontario, pendant l'exercice terminé le 30 juin 1889—Suite.

Nom.	Détails.	Montant.
		· \$ ct
ie de ch. urb., London.	Service de facteurs par chars urbains, London Billets de chars urbains pour l'usage des facteurs, Ottawa.  Service de facteurs par chars urbains, Toronto. Billets de passage d'eau pour les facteurs, Poronto. Louage de voiture pour les facteurs le Jour de Noël, Toronto.  Services profess. in re Scott, ci-devant M. de P., Dorchester Station do Wilkinson, ci-devant M. de P., Holbrook B. Millar poursuity nour faux prétextes	400 00
do Ottawa.	Billets de chars urbains pour l'usage des facteurs, Ottawa	110 00
do Toronto	Service de facteurs par chars urbains, Toronto	2,400 0
Yates	Billets de passage d'eau pour les facteurs, Toronto.	9 5 22 2
le obburn of Cov	Louage de volture pour les facteurs le Jour de Noel, Toronto	22 Z 225 8
T Wolsh	do Williamson ei-devent M. de P. Hollmook	5 5
I. Walsh	do B. Millar, poursuivi pour faux prétextes	10 0
do	do H E Maitland do	15 0
Oouglas, Douglas et		
Oouglas, Douglas et Walker P. Sherwood, chef d	. do Hunter, ci-devant M. de P., Fargo	5 0
. P. Sherwood, chef d	e	
la police fédérale	. Serv. d'agent de sûreté $in \ re$ vol avec effract. du B. de P., Pembroke.	51 1
. U Leary, inspecteur d	Serv. d'agent de sûreté <i>in re</i> vol avec effract. du B. de P., Pembroke.	82 4
do do	Services d'agent de sûreté in re vol de la malle à Prescott	50 C
'. Bell	Gratification pour services se rattachant à l'arrestation de J. Sutton,	50 (
. Den		5 (
V. Calverley	Serv. d'agent de sûreté in re lettre chargée perdue, B.P., Whitby	4 (
Majesté, Londres, Ang	Listes alphab. des bur. d'expédition d'argent dans le Royaume-Uni.	89 :
. F. O'Brien	. Index du téléphone pour les bureaux de l'insp. et du M.P., Ottawa.	6
L. Logan	. Services rendus pour rechercher une malle perdue entre London et	15.
Doda all	Listes alphab. des bur. d'expédition d'argent dans le Royaume-Uni. Index du téléphone pour les bureaux de l'insp. et du M.P., Ottawa. Services rendus pour rechercher une malle perdue entre London et Ottawa, le 3 décembre 1888.  Allocation lorsque employé au bur. de l'inspecteur des B.P., Barrie.	15 28
do	do lorsqu'il était en charge du bureau de poste, Burlington.	60
W Cousins	Dépenses se rattachant au B.P. sur terrains de l'exposition, London.	25
W. C. Cochran	do do Ottawa.	12
B. Sweetnam	. do do do Toronto.	21
I. de poste, Glen Stewa	do do Toronto.  Arrérages d'appointements jusqu'au 30 juin 1888	2
do Harriston	Arrérages pour expédition en passe jusqu'au 30 juin 1889	48
do Hillsdale		14 16
do Vivian	do do	33
W H Offett	Levée des hoîtes any lettres à Windsor	300
P Reid	Levée des boîtes aux lettres à Windsor. do Gananoque	25
P Tranler	Parró noun la lougo des lettres en dépât de la cité et les déligres aux	- 1
<b>3</b>	commis de la malle au dépôt extérieur, Kingston  Compensation pour fonds du B. de P. perdus p. leur transm. à la banq	24
M. de poste, Bancroft	Compensation pour fonds du B. de P. perdus p. leur transm. à la banq	. 80
do Domington		
do Blenheim do Bothwell		33
do Bridgewate		
do Chesley	do timbres-poste détruits do	. j
do Chestervill		. 50
do Clarke	do do do	19
do Dacre	do timbres-poste détruits par incendie	. 35
do Dale	do do do	9 45
do Embrun do Fort Franc		. 40
do FortFranc.	du département, et portés au compte du M.P	36
do FortWillia		.1
Ouest do GardenRiv	er do timbres-poste détruits par incendie	. 7
do Harrowsmi	th do timbres-poste volés de son bureau	. 30
do $Hilton$	do fonds des postes perdus pendant leur transmission	n 13
de Ween-	do fonds des postes perdus pendant leur transmissio à l'insp. des B.P., Kingston do fonds des postes perdus p. leur transm. à la banq	. 59
$\begin{array}{cccc} \operatorname{do} & \operatorname{Keene} \dots \\ \operatorname{do} & \operatorname{L'Amable}. \end{array}$	do fonds des postes perdus p. leur transm. à la banq do fonds de mandats-poste do	70
do L'Amable. do Maitland.		
do Martintow		60

Détails des divers déboursés du ministère des postes dans l'Ontario, pendant l'exercice terminé le 30 juin 1889—Fin.

	om.		Détails.	Montan	ıt.
Γ do nonto	M+ Powdoo	Componentian an	our fonds des postes perdus pendant leur trans-	\$	ets
de poste,	Mt. bryages	Compensation / p	mission à la banque	40	00
do	Norwood	, do	fonds de mandats-poste volés de son bureau	23	
do	Orono	- do	fonds des postes volés de son bureau	87	98
do	Pembroke	do	fonds des postes et timbres-poste volés de son	667	O
do	Sault Ste.		bureau	007	9
ao	Marie	do	fonds des postes perdus pendant leur trans-		
	2320220 1111	ao	mission à la banque	417	6
do	Smith's Falls	do	fonds et timbres-poste volés de son bureau	419	3
do	Toronto	do	faux billet pris au bureau des mandats-poste	. 2	0
$_{ m do}$	Vienna	do	fonds des postes perdus pendant leur trans-		
• .	777 2 .1		mission à la banque	675	
do	Warkworth	do ′	do do	290	0
do	West Hunt- ingdon	do	argent payé au ci-devant maître de poste par		
	inguon	ao	malentendu	3	(
do	Whitby	do	fonds des post. et timbposte volés de son bureau	396	
do	Windsor	do	timbres-poste perdus par erreur du ci-devant		•
			commis	8	
do	Zimmerman.	do	timbres-postes détruits par incendie	20	
V. Potter.	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	Services comme	journalier, bureau de poste, Ottawa	365	
	r	do	do dodo Toronto	312 456	
		do do	do Toronto do do	456 456	
T. Rell	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	do	do do	200	
Hullett		do	do Windsor	200	
. Kelly		Services comme	gardien de nuit au bur. de l'insp. des B.P., Ottawa.	547	
l. Hart		l d	bureau de poste, London	52	. (
I. J. Gra	ssett, chef de				
police		Pour payer le ga	rdien de nuit, bureau de poste, Toronto	130	
ie au cn.	de ier G.1	Pour payer le ch	largeur de la malle à la station Union, Toronto	187 19	
i. Oumet I M Ball	. surintendant	Poser les chassis	doubles, etc., bureau de l'inspecteur, Ottawa	19	'
des malle	, surmenuam s étranoères	Remboursement	du montant prétendu avoir été mis dans une lettre		
	~ 9 ***********************************	adressée à N	Ime Jas. Dewe, Stanhope, Ont., et qui n'a pas été		
		délivrée		10	) :
I. Dunbai	. <b></b>		our perte de logement dans le bureau de poste de		
		Kingston p	endant qu'il était messager	100	
J. Molone	y		agement d'Ottawa à Stratford	156	
	t	do	de London à Stratford	$\begin{array}{c c} & 30 \\ & 122 \end{array}$	
E Devi	son	do do	de Toronto à Ottawad'Halifax à Ottawa	35	
Diverses p	ersonnes	Gratifications n	our soin des malles de nuit aux principales stations	30	
- 1. Oksos p		de chemins	de fer	65	į
		1	tal	\$25,096	-

WILLIAM WHITE,

Sous-maître général des postes.

### PROVINCE DE QUÉBEC.

Détails des divers déboursés du ministère des postes, en Québec, pendant l'exercice terminé le 30 juin 1889.

	25 1165	
Nom.	Détails.	Montant.
		\$ cts.
E. F. King, I.B.P.	Faux frais, inspecteur des bureaux de poste. Montréal	44 74
A. Bolduc, I.B.P.	Faux frais, inspecteur des bureaux de poste, Montréaldo Québec	207 58
G. A. Bourgeois, I.B.P.	do do Trois-Rivières	148 35
G. LaMothe, M.P.	do maître de poste, Montréal	916 31
A. G. Tourangeau, M.P.	do	381 99
Cie de télégraphe C. P	Télégrammes à et de l'inspecteur des bur. de poste, Montréal	7 23
Cie de télégrap. G.N.O	do do	22 35
Cie de télégraphe C. P	do do Québecdo	1 74
Cie de télégrap. G. N.O Cie de télégraphe C. P	do do do do do Trois-Rivières.	$117 50 \\ 5 51$
Cie de télégrap G N O	do do do	10 00
Cie de télégrap. G.N.O Cie de télégraphe C. P	do maître de poste Montréal	2 30
Cie de télégrap. G.N.O	do do do	257 03
do	do do Québec	30 45
Cie de téléphone Bell	Message par téléphone, maître de poste, Montréal	0 35
Caisses d'éparg. des postes	Commissions aux maîtres de poste sur transactions de caisses d'épar-	
	gnes (12 mois jusqu'au 31 mars 1889)	1,52742
Directeur du Bureau de	D = 3 - 1/- 3 - 17T-1 - D -1 -1 - /10 1 - 1 - 01 -1/ - 1000)	0.0
	Prop. des dép. de l'Union Postale (12 mois, jusqu'au 31 déc. 1888).	84 85
Cie de telephone Bell	Loyer de téléphone au bureau de l'inspecteur et à sa résidence, Québec,	80 00
do	(12 mois jusqu'au 30 juin 1889).,	<b>60 00</b>
	à la résidence du sous-inspecteur, Trois-Rivières, (12 mois jus-	
	qu'au 30 septembre 1889)	75 00
do	Loyer de téléphone au bureau de poste et à la gare Bonaventure,	10 00
	Montréal, (14 mois jusqu'au 30 novembre 1889)	80 00
do	Lover et dépenses de déplacement du téléphone aux maisons de	•
	réception, Montréal, (12 mois jusqu'au 30 juin 1889)	184 50
J. Neilson	Fournir des rapports téléphoniques des trains de la malle au bureau	
TOT	de poste, Montréal, (13 mois jusqu'au 31 mai 1889). Loyer de boîte d'alarme, bureau de poste, Montréal, (14 mois jusqu'au	130 00
Electric Service Co	Loyer de boîte d'alarme, bureau de poste, Montreal, (14 mois jusqu'au	14 00
A Poldue T D D	31 mars 1889)	
A. Dolauc, 1.D.F	Beauce, pour s'être approprié des lettres chargées	3 00
B. Desroche	Dépenses comme témoin in re J. N. Grondin	5 91
J. P. Chillas, sous-I B P	Pour payer les services professionnels de L. J. Cannon se rattachant	0 01
	au vol de la malle à la station d'Arthabaska	5 00
J. Patry	Services d'agent de sûreté se rattachant au vol de malle à la station	
•	d'Arthabaska	48 30
J. Fahey	Services d'agent de sûreté se rattachant à l'enquête au bureau de	
~ . ~	poste, Montréal	150 00
C. A. Cinq-Mars	Employé par le maître-général des postes comme agent de sûreté	30 00
J. S. Hall, Jun	Services d'agent de surete se rattachant à la loterie Reade	30 00 25 00
E. J. nemming	Services d'agent de sûreté se rattachant à la loterie Reade. Services profess, in re la Reine vs. Wood, ci-dev. M. P., Boulogne., Services professionnels in re saisie-arrêt pour empêcher le maître- général des postes de délivrer une lettre à M. Durocher. Serv. d'agent de sûreté in re J. S. Scott, commis au bureau de poste,	25 00
11. Abbott, Jun	général des nostes de déligrer une lettre à M. Durocher	5 00
A Cullin	Serv d'agent de sûreté in re T. S. Scott, commis au bureau de noste	3 00
		3 00
W. Lee	Prendre les mesures des facteurs pour uniformes	75 00
M. P., Port au Persil	Prendre les meures des facteurs pour uniformes.  Arrérages d'appointements jusqu'au 30 juin 1888.	1 00
r, Pepin	Billets de chars urbains pour les facteurs à Montreal	5 80
B. Tremblay	Remboursement d'argent trouvé dans une lettre de rebut et réclamé.	5 00
A. F. Foss	Dépenses relatives au bureau de poste sur le terrain de l'exposition,	0.75
35 TO D.D.	Sherbrooke	3 75
w. E. Banantyne	Oumpensation pour annulation du contrat de maile entre L'Islet et la	35 00
J. Evarts	stat. de chemin de fer, avant l'expiration du terme	əə 00
U. 12Vanus	Sud	100 00
M.P. Denison's Mills	Compensation pour timbres-poste volés de son bureau	20 00
do bur. auxil. de Lévis	do pour fonds des postes volés de son bureau	88 92
do St-Jean-Baptiste	Francisco de Louisia de Louisia de la constantina della constantina della constantina della constantina della constantina della constantina della constantina della constantina della constantina della constantina della constantina della constantina della constantina della constantina della constantina della constantina della constantina della constantina della constantina della constantin	
$\operatorname{de} \mathbf{R} \dots$	do pour timbres-poste détruits par le feu	50 00
	199	

Détails des divers déboursés du ministère des postes, en Québec, pendant l'exercice terminé le 30 juin 1889.—Fin.

Nom.	Détails.	Montant.
P. Jones T. Cunningham J. McLaughlin J. Manning R. Lanning L. Quinlan J. Quinn J. Berthelet R. Talbot A. Trudel T. F. Battle Maît. de poste, Hochelags do Pointe Saint Charles do St-Jean-Bte.	do do do do do do do do do do do do do d	456 25 456 25 547 50 456 25 21 00 72 00 200 00 72 00 68 00

### WILLIAM WHITE,

Sous-maître général des postes.

### PROVINCE DE LA NOUVELLE-ÉCOSSE.

DÉTAILS des divers déboursés du ministère des postes, dans la Nouvelle-Écosse, pendant l'exercice terminé le 30 juin 1889.

Cie de télégraphe Union de l'Ouest	20	00 92 53 70 76 82 58 00 00
H. W. Blackadar, M.P. Cie de télégraphe Union de l'Oust	240 255 16 374 30 20 20 40 952	92 53 70 76 82 58 00
de l'Ouest	16 374 30 20 20 40 952	70 76 82 58 00
Directeur du Bureau de poste International Département du contrôle. Cie de téléph. de la NE. Loyer du téléphone au bureau de l'inspecteur, Halifax (6 mois jusqu'au 31 mars 1889)  do do do Loyer du téléphone au bureau de l'inspecteur, Halifax (6 mois jusqu'au 31 mars 1889) Loyer du téléphone au bureau de poste, Halifax (12 mois jusqu'au 31 mars 1889) Cie de lithograp, Burland J. McN. Gabriel Dépenses encourues pour le service des malles anglaises à Halifax. do do	30 20 20 40 952	82 58 00
poste International. Part des dépenses de l'Union postale (12 mois jusq. 31 déc. 1888).  Département du contrôle.  Frais de port officiel de l'armée et de la marine, payés au gouvernment fédéral et remboursés.  Loyer du téléphone au bureau de l'inspecteur, Halifax (6 mois jusqu'au 11 mars 1889).  Loyer du téléphone au bureau de poste, Halifax (12 mois jusqu'au 13.0 avril 1889).  Cie de lithograp, Burland  J. McN. Gabriel.  Dépenses encourues pour le service des malles anglaises à Halifax.  do	20 20 40 952	58 00 00
ment fédéral et remboursés.  Loyer du téléphone au bureau de l'inspecteur, Halifax (6 mois jusqu'au 31 mars 1889).  Loyer du téléphone au bureau de l'inspecteur, Halifax (12 mois jusqu'au 30 avril 1889).  Cie de lithograp. Burland J. McN. Gabriel.  Dépenses encourues pour le service des malles anglaises à Halifax.  do  do	20 40 952	00
qu'au 31 mars 1889) Loyer du téléphone au bureau de poste, Halifax (12 mois jusqu'au 30 avril 1889) Cie de lithograp, Burland Cartes géographiques postales de la Nouvelle-Ecosse Dépenses encourues pour le service des malles anglaises à Halifax do do do	40 952	00
J. McN. Gabriel Dépenses encourues pour le service des malles anglaises à Halifax W. H. McRobert do do do	952	
J. McN. Gabriel Dépenses encourues pour le service des malles anglaises à Halifax W. H. McRobert do do do		
W. H. McRobert do do do		
		$\frac{25}{00}$
S. M. Mackenzie Remboursement de frais de port chargés par erreur sur des journaux envoyés par la malle aux abonnés dans les Etats-Unis, depuis		
le 1er janvier 1883 jusqu'au 30 novembre 1888		97 48
W. Graham	112	
do Aylesford Compensation pour fonds de mandats-poste volés de son bureau do Hebron Allocation pour expédition en passe, depuis le 1er avril 1883 jus-		09
qu'au 31 décembre 1885)	137	50
Wallace Bay, NE Allocation pour augmentation de traitement depuis le 1er janvier 1884 jusqu'au 30 juin 1885	19	00
M. de poste, mines d'or	90	
de Rawdon	30	75
quodoboit	200	00
Total S		

WILLIAM WHITE, Sous-maître général des postes.

### PROVINCE DU NOUVEAU-BRUNSWICK.

Détails des divers déboursés du ministère des postes, dans le Nouveau-Brunswick, pendant l'exercice terminé le 30 juin 1889.

	/ I ·	
Nom.	Détails.	Montant.
. Ivoin.	Details.	MOHEARE.
<u> </u>		
	•	\$ cts.
S. J. King, I.B.P	Faux frais, inspecteur des bureaux de poste, Saint-Jean	132 16
P. McPeake, M.P	do maître de poste, Frédéricton	17 80
E. Willis, M.P	do do Saint-Jean	332 16
	Télégrammes à et de l'inspecteur des bureaux de poste, Saint-Jean.	2 89
Cie de télégraphe Union		
de l'Ouest	do do	155 25
do	do maître de poste, Frédéricton	11 94
do	do do Saint-Jean	28 04
Cie de teleph. St. Martins	Message de téléphone, inspecteur des bureaux de poste, Saint-Jean.	0 80
Caisses d'epargnes des P	Commissions aux maîtres de poste sur transactions de caisses d'épar-	650 49
Directeur du Bureau de	gnes (12 mois jusqu'au 31 mars 1889)	658 43
	Part des dépenses de l'Union postale (12 mois jusq. 31 déc. 1888)	21 62
Cie de téléa de la N.E.	Loyer du téléphone au bureau de l'inspecteur, Saint-Jean (6 mois	21 02
Ole de beleg. de la 1414.:	jusqu'au 31 mars 1889.	20 00
Cie de télégrap, du NB.	do do (6 mois jusq. 30 sept., 1889) Loyer du téléphone au bur. de p., Frédéricton (4 mois jus. 31 jan. '89)	17 50
Cie de télég, de la NE.,	Lover du téléphone au bur, de p., Frédéricton (4 mois jus. 31 jan. '89)	6 67
Cie de telegrap, du NB.	do do (6 mois jusq. 31 juil. 89)	10 00
Cie de lithograp, Burland	Cartes géographiques postales du Nouveau-Brunswick	645 30
J. et A. McMillan	Cartes géograp. du Nouveau-Brunswick pour l'inspecteur St-Jean.	50 00
Sous-min. de la justice	Pour payer les frais judiciaires in re La Reine vs. Fisher et Farmer,	
	cautions pour le ci-devant maître de poste, Portland	174 70
	Frais judiciaires in re le ci-devant maître de poste, Portland	55 20
do	do loterie de St. Stephen	150 00
J. L. Finan	Dépenses lorsque en charge du bureau de poste de Bathurst	134 00
J. Duke	Compensation pour résiliation du contrat de la malle—Caraquette	10.00
M do noste Commbellton	et Shippigan—lors de l'ouverture du ch. de fer de Caraquette.	10 00
do Grand Falls.	Compensation pour fonds des postes volés de son bureau	106 17
do Grand-Fans.	mandat-poste	14 00
do Saint-Jean		14 00
do Samo-Seam.	poste en main lors du transfert du bur. de p.	2 00
T. Allen	Gratification pour soin des malles au Cap Tormentine, saison 1888-89	125 00
R. Dunbar	do do à la jonction de Chatham (1 année	120 00
	iusou'au 31 mars 1889)	25 00
J. Shehan	do do à la jonction de Frédéricton, sai-	
	sons 1887 et 1888	40 00
W. Hagerman	do do sur le ch. de fer d'embranch. de	
•	Frédéricton (1 année jusq. 30	
T TO TT 1	sept. 1888)	20 00
J. B. Humphrey		
	1874 et 1875	45 00
	(0-4-)	AD 011 CD
• .	Total	\$3,011 63
		<u> </u>

### WILLIAM WHITE,

Sous-maître général des postes.

### PROVINCE DU MANITOBA, ETC.

DÉTAILS des divers déboursés du ministère des postes, au Manitoba et les Territoires du Nord-Ouest, pendant l'exercice terminé le 30 juin 1889.

Nom.	Détails.	Monta	nt.
			cts.
W W McLood I B P	Faux frais, inspecteur des bureaux de poste, Winnipeg	151	-
W Haroraye M P	do maître de poste. Winnipeg.		47
Cie du télégraphe.C.C.P.	do maître de poste, Winnipeg		. 58
do G.NO	do do do . l	14	20
Caisses d'épargnes des P.	Commissions aux maîtres de poste, sur transactions de caisses		
	d'épargnes (12 mois jusqu'au 31 mars 1889)	21	42
Directeur du bureau de		0.4	
	Part des dépenses de l'Union postale (12 mois au 31 décembre 1888) Lover de téléphone au bureau de poste, Winnipeg, (12 mois jusqu'au	24	17
Cie de téléphone Bell	30 novembre 1889)	50	00
Aikins, Culver et Hamil- ton	Frais judiciaires <i>in re</i> Haight, ci-devant le maître de poste à Rowland		2 00
G. P. Bliss	Transport d'effets imposables entre le bureau de poste et la douane,		, 00
G. 1. Diss		86	3 00
J. Sheppard	Winnipeg		
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	Winnipeg	7	7 00
Maître de poste, Calgary	Winnipeg Transport d'effets imposables entre le bureau de poste et la douane,		
	Calgary Services comme journalier, bureau de l'inspecteur, Winnipeg		5 00
J. King	Services comme journalier, bureau de l'inspecteur, Winnipeg		2 50
W. S. Wallace	do do		4 00 0 00
Maître de p., Birtle	Arrérages d'appointements et d'allocation pour loyer, au 30 juin 1888 Compensation pour timbres détruits par le feu à ce bureau	120	9 66
do Brandon do Creek de l'E.	Arrerages de loyer, jusqu'au 30 juin 1888	40	0.00
do Riv. Shell	do pour expédition en passe jusqu'au 30 juin 1888		0 00
do Sumner	do d'appointements, jusqu'au 30 juin 1888		4 00
J. Brown			
	M. P., Milford	23	2 58
F. E. Harrison	Frais de déménagement, de Vancouver à Winnipeg	55	8 50
	Total	\$ 1,45	3 83

WILLIAM WHITE,

Sous-maître général des postes.

W. H. SMITHSON, Comptable.

### PROVINCE DE LA COLOMBIE-BRITANNIQUE.

Détails des déboursés du ministère des postes, dans la Colombie-Britannique, pendant l'exercice terminé le 30 juin 1889.

Nom.	Détails.	Montant.
E H Fletcher I R P 1	Faux frais, inspecteur des bureaux de poste, Victoria	\$ ct 25 8
J. C. Brown, M. P.	do maître de poste, New-Westminster	44 0
N. Shakespeare, M.P.	do do Victoria	. 89
Cie du télégraphe C.C.P.	do do Victoria	90 8
Cie de téléphone de Vic-	Total and the state of the stat	000
toria et Esquimault ]	Loyer de téléphone au bur. de poste, Victoria (12 mois, jusq.30 juin '89)	48 0
Caisses d'éparg.des postes (	Commissions aux maîtres de poste, sur transactions de caisses	10 0
	d'épargnes (12 mois jusqu'au 31 mars 1889)	232 3
Directeur du Bureau de	,	
poste International	Part des dépenses de l'Union postale (12 mois au 31 déc. 1888)	9 7
J. Rooney	Allocation pendant qu'il était en devoir spécial à Vancouver	271 5
do	Dépenses pendant qu'il avait la charge du bui eau de poste, Kamloops	30 0
J. Smith	Services comme messager dans le bureau de l'inspecteur, Victoria.	130 0
J. Miller	Transport d'effets imposables entre le bureau de poste et la douane.	
0	Vancouver	18 0
W. G. Winsor	Transport d'effets imposables entre le bureau de poste et la douane,	
D 1 T 1	Vancouver	15 0
Duke, Jackson et		
A Chamianna	Services profes. in re vol avec effraction au bur. de poste, Victoria	. 13 0
A. Snaw, jeune	Dépenses se rattachant au contrat de la malle, Ile Gabriola et Na-	0.5
Mastro do P. Illigillowest	naïmo. Arrérages d'appointements au 30 juin 1888.	\2 5
F F Harrison	Frais de déménagement, Winnipeg à Victoria	25 0 79 0
do	Allocation pour dépenses pendant qu'il était en devoir dans la ColB.	188 5
Mme McLelan	Gratification de deux mois d'appointements en conséquence de la	100 0
	mort de son mari, D. S. McLelan, tué pendant qu'il était de ser-	
•	vice comme courrier sur chemin de fer.	80 0
i	Total,	\$1,312

WILLIAM WHITE,

Sous-maître général des postes.

W. H. SMITHSON, Comptable.

### PROVINCE DE L'ILE DU PRINCE-ÉDOUARD.

Détails de divers déboursés du ministère des postes, dans l'Île du Prince-Edouard, pour l'exercice terminé le 30 juin 1889.

Nom.	Détails.	Montant.
F. de St. C. Brecken,		\$ cts.
MP etS.IRP	Faux frais, Charlottetown	153 00
Cie de tél. Anglo-Améric.	Télégrammes au et du maître de poste et du sous-inspecteur des	100 00
	bureaux de poste, Charlottetown	60 76
Cie de téléph. de l'I.PE.	Message par téléph. pour le sous-inspecteur des B.P., Charlottetown.	0 20
Directeur du Bureau de		
poste International	Part des dépenses de l'Union Postale (12 mois jusq. 31 déc. 1888)	4 86
Cie de téléph. ce l'I-PE.	Loyer du téléphone au bureau de poste, Charlottetown (6 mois jus-	
	qu'au 31 décembre 1888)	15 00
do do	Loyer du téléphone au bureau de poste, Summerside, (6 mois jusqu'au	
T 0	31 décembre 1888)	12 50
J. Grant	Services spéciaux dans le bureau de poste, Charlottetown	133 34
J. D. Mason	do	66 66
Cie de naviga. de l'I.P.E.	Dépenses relatives aux malles de l'Ile du Prince-Edouard, saison	
T 3f C	1888	222 72
M. Campbell	Dépenses lorsqu'en charge du bureau de poste, Montague Bridge	10 00
M. de poste O Leary Stn.	Allocation pour expédition en passe jusqu'au 30 juin 1888	10 00
C. Muncey	Services comme télégraphiste au Cap Tourmentin, saison 1889 do Cap Traverse. do	30 00 30 00
O. Miuncey,	do do Cap Traverse, do	30 00
	Total	\$749 04

### WILLIAM WHITE,

Sous-maître général des postes.

W. H. SMITHSON, Comptable.

### PROVINCE D'ONTARIO.

ÉTAT indiquant les bureaux de mandats-poste en opération; les recettes brutes; le nombre et le montant des mandats-poste émis et payés, et le produit des droits de commission sur iceux; et la compensation, les appointements et les allocations payés au maître de poste de chaque bureau respectivement, pendant l'exercice terminé le 30 juin 1889.

Alloca- tions pour loyer, combusti- ble et éclairage.	\$ cts. 40 000 40 000 80 000 80 000 80 000 120 000 120 000
Alloca- tions pour expédition en passe.	\$ cts. 38 00 120 00 120 00 120 00 80 00 80 00 120 00 120 00 120 00 80 00 80 00 80 00 80 00 80 00 80 00 80 00 80 00 80 00 80 00 80 00 80 00 80 00 80 00 80 00 80 00 80 00 80 00 80 00 80 00 80 00 80 00 80 00 80 00 80 00 80 00 80 00 80 00 80 00 80 00 80 00 80 00 80 00 80 00 80 00 80 00 80 00 80 00 80 00 80 00 80 00 80 00 80 00 80 00 80 00 80 00 80 00 80 00 80 00 80 00 80 00 80 00 80 00 80 00 80 00 80 00 80 00 80 00 80 00 80 00 80 00 80 00 80 00 80 00 80 00 80 00 80 00 80 00 80 00 80 00 80 00 80 00 80 00 80 00 80 00 80 00 80 00 80 00 80 00 80 00 80 00 80 00 80 00 80 00 80 00 80 00 80 00 80 00 80 00 80 00 80 00 80 00 80 00 80 00 80 00 80 00 80 00 80 00 80 00 80 00 80 00 80 00 80 00 80 00 80 00 80 00 80 00 80 00 80 00 80 00 80 00 80 00 80 00 80 00 80 00 80 00 80 00 80 00 80 00 80 00 80 00 80 00 80 00 80 00 80 00 80 00 80 00 80 00 80 00 80 00 80 00 80 00 80 00 80 00 80 00 80 00 80 00 80 00 80 00 80 00 80 00 80 00 80 00 80 00 80 00 80 00 80 00 80 00 80 00 80 00 80 00 80 00 80 00 80 00 80 00 80 00 80 00 80 00 80 00 80 00 80 00 80 00 80 00 80 00 80 00 80 00 80 00 80 00 80 00 80 00 80 00 80 00 80 00 80 00 80 00 80 00 80 00 80 00 80 00 80 00 80 00 80 00 80 00 80 00 80 00 80 00 80 00 80 00 80 00 80 00 80 00 80 00 80 00 80 00 80 00 80 00 80 00 80 00 80 00 80 00 80 00 80 00 80 00 80 00 80 00 80 00 80 00 80 00 80 00 80 00 80 00 80 00 80 00 80 00 80 00 80 00 80 00 80 00 80 00 80 00 80 00 80 00 80 00 80 00 80 00 80 00 80 00 80 00 80 00 80 00 80 00 80 00 80 00 80 00 80 00 80 00 80 00 80 00 80 00 80 00 80 00 80 00 80 00 80 00 80 00 80 00 80 00 80 00 80 00 80 00 80 00 80 00 80 00 80 00 80 00 80 00 80 00 80 00 80 00 80 00 80 00 80 00 80 00 80 00 80 00 80 00 80 00 80 00 80 00 80 00 80 00 80 00 80 00 80 00 80 00 80 00 80 00 80 00 80 00 80 00 80 00 80
Appointements.	\$ cts. 60 00 670 00 670 00 670 00 670 00 670 00 670 00 670 00 670 00 670 00 670 00 670 00 670 00 670 00 670 00 670 00 670 00 670 00 670 00 670 00 670 00 670 00 670 00 670 00 670 00 670 00 670 00 670 00 670 00 670 00 670 00 670 00 670 00 670 00 670 00 670 00 670 00 670 00 670 00 670 00 670 00 670 00 670 00 670 00 670 00 670 00 670 00 670 00 670 00 670 00 670 00 670 00 670 00 670 00 670 00 670 00 670 00 670 00 670 00 670 00 670 00 670 00 670 00 670 00 670 00 670 00 670 00 670 00 670 00 670 00 670 00 670 00 670 00 670 00 670 00 670 00 670 00 670 00 670 00 670 00 670 00 670 00 670 00 670 00 670 00 670 00 670 00 670 00 670 00 670 00 670 00 670 00 670 00 670 00 670 00 670 00 670 00 670 00 670 00 670 00 670 00 670 00 670 00 670 00 670 00 670 00 670 00 670 00 670 00 670 00 670 00 670 00 670 00 670 00 670 00 670 00 670 00 670 00 670 00 670 00 670 00 670 00 670 00 670 00 670 00 670 00 670 00 670 00 670 00 670 00 670 00 670 00 670 00 670 00 670 00 670 00 670 00 670 00 670 00 670 00 670 00 670 00 670 00 670 00 670 00 670 00 670 00 670 00 670 00 670 00 670 00 670 00 670 00 670 00 670 00 670 00 670 00 670 00 670 00 670 00 670 00 670 00 670 00 670 00 670 00 670 00 670 00 670 00 670 00 670 00 670 00 670 00 670 00 670 00 670 00 670 00 670 00 670 00 670 00 670 00 670 00 670 00 670 00 670 00 670 00 670 00 670 00 670 00 670 00 670 00 670 00 670 00 670 00 670 00 670 00 670 00 670 00 670 00 670 00 670 00 670 00 670 00 670 00 670 00 670 00 670 00 670 00 670 00 670 00 670 00 670 00 670 00 670 00 670 00 670 00 670 00 670 00 670 00 670 00 670 00 670 00 670 00 670 00 670 00 670 00 670 00 670 00 670 00 670 00 670 00 670 00 670 00 670 00 670 00 670 00 670 00 670 00 670 00 670 00 670 00 670 00 670 00 670 00 670 00 670 00 670 00 670 00 670 00 670 00 670 00 670 00 670 00 670 00 670 00 670 00 670 00 670 00 670 00 670 00 670 00 670 00 670 00 670 00 670 00 670 00 670 00 670 00 670 00 670 00 670 00 670 00 670 00 670 00 670 00 670 00 670 00 670 00 670 00 670 00 670 00 670 00 670 00 670 00 670 00 670 00 670 00 670 00 670 00 670 00 670 00 670 00 670
Commission allouée aux maîtres de poste.	\$ c 624721 07 0 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 2
Total des mandats payés.	** 42 74 42 42 42 42 42 42 42 42 42 42 42 42 42
Total des commis- sions reçues du public.	\$\frac{1}{2}\$\$ 6.08428.8828831288288484856658884886648866588884866688848664886664886664886648664
Total des mandats émis.	\$\\ \text{1.0} \text{1.0} \\ \text{2.0} \\ \
Nombre de mandats émis.	12
Recettes postales brutes.	\$ cts.  191 1955 345 1,955 345 1,555 345 2,824 345 2,824 345 2,824 345 2,924 345 2,924 345 2,924 345 2,924 345 2,924 345 2,924 345 2,924 345 2,924 345 2,924 345 2,924 345 2,924 345 2,924 345 2,924 345 2,924 345 2,924 345 2,924 345 2,924 345 2,924 345 2,924 345 2,924 345 2,924 345 2,924 345 2,924 345 2,924 345 2,924 345 2,924 345 2,924 345 2,924 345 2,924 345 2,924 345 2,924 345 2,924 345 2,924 345 2,924 345 2,924 345 2,924 345 2,924 345 2,924 345 2,924 345 2,924 345 2,924 345 2,924 345 2,924 345 2,924 345 2,924 345 2,924 345 2,924 345 2,924 345 2,924 345 2,924 345 2,924 345 2,924 345 2,924 345 2,924 345 2,924 345 2,924 345 2,924 345 2,924 345 2,924 345 2,924 345 2,924 345 2,924 345 2,924 345 2,924 345 2,924 345 2,924 345 2,924 345 2,924 345 2,924 345 2,924 345 2,924 345 2,924 345 2,924 345 2,924 345 2,924 345 2,924 345 2,924 345 2,924 345 2,924 345 2,924 345 2,924 345 2,924 345 2,924 345 2,924 345 2,924 345 2,924 345 2,924 345 2,924 345 2,924 345 2,924 345 2,924 345 2,924 345 2,924 345 2,924 345 2,924 345 2,924 345 2,924 345 2,924 345 2,924 345 2,924 345 2,924 345 2,924 345 2,924 345 2,924 345 2,924 345 2,924 345 2,924 345 2,924 345 2,924 345 2,924 345 2,924 345 2,924 345 2,924 345 2,924 345 2,924 345 2,924 345 2,924 345 2,924 345 2,924 345 2,924 345 2,924 345 2,924 345 2,924 345 2,924 345 2,924 345 2,924 345 2,924 345 2,924 345 2,924 345 2,924 345 2,924 345 2,924 345 2,924 345 2,924 345 2,924 345 2,924 345 2,924 345 2,924 345 2,924 345 2,924 345 2,924 345 2,924 345 2,924 345 2,924 345 2,924 345 2,924 345 2,924 345 2,924 345 2,924 345 2,924 345 2,924 345 2,924 345 2,924 345 2,924 345 2,924 345 2,924 345 2,924 345 2,924 345 2,924 345 2,924 345 2,924 345 2,924 345 2,924 345 2,924 345 2,924 345 2,924 345 2,924 345 2,924 345 2,924 345 2,924 345 2,924 345 2,924 345 2,924 345 2,924 345 2,924 345 2,924 345 2,924 345 2,924 345 2,924 345 2,924 345 2,924 345 2,924 345 2,924 345 2,924 345 2,924 345 2,924 345 2,924 345 2,924 345 2,924 345 2,924 345 2,924 345 2,924 345 2,924 345 2,924 345 2,924 345 2,924 345 2,924 345 2,924
Comté.	Wellington Halton Middlesex Gardwell Egn Gardwell Glangarry Algona Simcoe Musicka et Parry-Sound Simcoe Musicka et Parry-Sound Barte Barte Lambton Basex Middlesex Middlesex Middlesex Middlesex Hamon Wellington Barte Bart Barte Bart Bart Bart Bart Bart Bart Bart Bart
Nom du bureau.	Aberfoyle Acton Alisa Craig Abbinon Ob Albinon Ob Albinon Ob Albinon Allandale Allenford Allenford Allenford Allenford Allenford Allenford Allenford Allenford Allenford Allenford Allenford Allenford Allenford Allensville Allensville Ancaster Angus Ancaster Angus Anteright Arkona. Arkwright Arkona. Arkuright Arkuright Arkuright Arkuright Arkuright Arkuright Arkuright Arkuright Arkuright Arkuright Arkuright Arkuright Arkuright Arkuright Arkuright Arkuright Arkuright Arkuright Arkuright Arkuright Arkuright Arkuright Arkuright Arkuright Arkuright Arkuright Arkuright Arkuright Arkuright Arkuright Arkuright Arkuright Arkuright Arkuright Arkuright Arkuright Arkuright Arkuright Arkuright Arkuright Arkuright Arkuright Arkuright Arkuright Arkuright

	V 	10		_	16	10.		_		_		_	<u>л</u>	···	u	ш	16	<u> </u>	11	<u>s</u>	_	<u>.</u>	; ]	121		3€	-8	S1			_		0	•	1;	). 	)						_		A	•	18	3E
119 99	:	:		:			:	:	:	•	:	40 00	00 09			/		:	:	:	:	: : : : : :	:		120 00	٠.	98	96 99				200			:	:		20 00		120 00	:	:	:		:::::::::::::::::::::::::::::::::::::::			
3 :	10 01		00 61				:		222		:	48 00						:	:		200	-	: : : : : : : : : : : : : : : : : : : :		160 00		98	48 60	•			36 36 37		-			-	-	_	_		480 00	:	•	-	20 00	_	
640 00													-		_	-							_			170 00	_						_	_	-	-	-	-	-	_	-	_	_	_	_	_	_	
	16 39									-								•			-	-		_	_	28 9			-	-			_					-			_	_						
26,570 21																																																mersville.
	44 88																																															-denant Far
10,857 79																																																+
1,048	247	122	177	013	2,027	202	3,037	079	156	49	308	1 143	400	100	717	200	000	3,440	98	98	399	2,100	312	596	1,028	95	616	540	135	953	1,348	784	545	885	4,008	120	8	117	331	926	322	3,314	44	476	92	485	1,111	6881
2,135 94	-	-		-	-	-			-	_		-	-						144 98	-						487 23	529		23	926	397		띯	3	42				591		139	892	8		_			out to ton dannie
Waterloo	Grey.	Waterloo	Peterboro'	Hastings	Simcoe	rennox	York	Huron	Ontario	Renfrew	Turbung	Canonia of Missions	Difficoliti et iv lagara	Jutario	Simcoe	Y ork	Essex	Hastings	Carleton	Middlesex	Wellington	Waterloo	Durham	Vork	Kent	Huron	op	Victoria	York	Bothwell	Durham.	Ontario	York	Peel	Brant	Ontario	Hastings	[Lambton	Oxford	Northumberland	York	Leeds	Halton	Ontario	do	Algoma	Huron	4 0000
Ayr	Ayton	§Baden	Bailieboro'	:	:	:	: (2)	:			Descharing	:	Deamsville	Beaverton	Beeton	Belhaven	Belle River	Belleville	Bell's Corners	+Belmont	Belwood	Berlin	Bethanv	Bleeker Street (Toronto)	9 Blenheim	7 Bluevale	Blyth	Bobeavgeon	Bondhead	Bothwell		:	:	:	:	:	:	:			Brockton.	Brockville	Bronte	Brooklin	Brougham	Bruce Mines	Brussels	* Downs 10 21 decembre

. Er	Érar indiquant les bureaux de mandats-poste en opération, etc., dans l'Ontario.—Suite.	reaux de m	andats-	poste en op	ération,	etc., dans l	Ontario.	-Suite.	,	
Nom du bureau.	Comté.	Recettes postales	Nombre de mandats émis.	Total des mandats émis.	Total des commissions reçues du public.	Total des mandats payés.	Commission allouée alouée maîtres de poste.	Appointe- ments,	Alloca- tions pour expedi- tions en passe.	Alloca- tions pour loyer, combusti- ble et éclairage.
				\$ cts.	es cets.	\$ cts.	e cts.			s cts.
Burford. Burb's Palls	Brant Muskoka et Parry Sound.	583 59 1,027 74	320	12,052 69 8,018 00	78 67 53 37	2,210 32 2,842 82 4 306 40	31 90 20 66 15 43	224 00 250 00 420 00	24 00 12 00 12 00	40 00
Burlington North	HaltonMuskoka et Parry Sound.		260 260	8,898 32 19,477 12	53 51 12 53 12 53					: :
Caistorville	Wentworth.		197	4,752 65	38.5					
Caledonia	Haldimand		28c 101	2,467 99	16 60				10 00	
Cambray	Lambton		109	1,420 30	12 28 28 28 28 28					120 00
Campbellford	Northumberland	367 80	221	3,551 92	183	400 60				
	Haldimand	-	111	2,378 28 8,110 52	60 64				48 00	96 98 98
OCannington	Ontario		368	7,325 10	57 02					90
Cargill	Bruce		170	17,372 38	182 282 282 283					160 00
Carleton Place	York		2,143	29,000 59	315 73	1,169 08		166 00		
Castleton	Northumberland	1,402,05	989	9,057 10	65.48			410 00	20 00	40 00
Cayuga Codar Dale	Ontario		74	940 65	9 9 97			220 00		40.00
+Chapleau	Algoma		105	1,880 83	14 10	455 09		192 00	120 00	
Charing Cross	do do do do do do do do do do do do do d	13,595 30	3,318	37,834 78	346 72	36,814 76 5 963 94		3,260 260 00 00 00 00	54 00	
Chatsworth	Grey	677 00	742	9.365 59	74 16	8,046 53	24.83	630 00	00 8	120 00
Chesley	Dundse	1.348 20	156	3,454 53	28 53	1,749 31	9. 4.	384 00 385 00	22 00	
Chinnawa	Welland	652 41	==	1,679 82	12 69	1,788 77 749 00	23.2	108 00		
Clandeboye	Middlesex	245 24	124	7,110 78	3.5	1.867 99		216 00		
Claremont,	Ontario	369 49	5	2,236 22	15 03	898 26		120.00	24 00	:
Clarence	Durham	413 80	113	2,174 96	13 14	560 92		00 926 00 926	48 00	
Clarksburg	Grey	792 15	430	8,500 27	34 87	860 34		75 00		
Clearville	Elgin	1,102 00	326	5,652 46	38 30	3,204 56	15 30	1 400 00	88	368 888
Clinton	Huron	4,748 59	1,038	16,541 52	137 47	17,420 09 695 88		340 00		40 00
Cobden	Renfrew	18 CF6	1 041	22,496 31	196 13	17,197 45	92 29	1,852 00	240 00	n

3	V	ic	t	01	'ia	a.					]	D _	0	cı	11	n	eı	<u>a</u> t	s	Ċ	le	; ]	la		Sε	es	si	OI	n	(1	No	),	1	5.	)							A	•	1	89	90 
		240 00		:		40.00	2			:	:	:::::::::::::::::::::::::::::::::::::::	:		40 00	:	:	:		90 GF			30 AOT		00 00	36	20 077					15 00		:	190 00	00 071	100 00			40 00		00 OF		88		cers.
		280 00		:		100		:	190	770 00			:	:::::::		:				35 00	-		:::::::::::::::::::::::::::::::::::::::		20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 2							4 00			00.62	00 77	110 00			00 09	:::::::::::::::::::::::::::::::::::::::			900		паварав исп
	84 00																																											636 00		nents, etc., e
	2 50																	::	16 73	24 92	11 42	21 31	29 63	5 81	7 25	10 21	000	14 20	4 TO	0 0	16 30	99 89	46 52	24 18	28 61	- cr 27	15	23 02	10	2257	0 05	15 03	8 45	34 SI	19 91	#Appoin e
	20 00																																									2,041 45	1,352 70	7,613 80	3,357 19	r avril 1889.
	9 48																																											100 54		Ouvert le Le
	981 03																																											13,142 75		. 1889. S
1,173	SIG Sign	1.784	137	116	121	279	171	63	150	1.772	184	202	i	776	2 2	103	934	Š	250	67.4	170	708	- 250	201	507	300	1,220	372	175	72	9	2TS	1 360	r,500	908	1,221	(A)	870	200	Tie	74.7	0.0 7.0 4.00	137	1.146	382	1 to 30 juin
	66 296 966																																			3,046 20						1 056 30	635 40	2336 93	869 01	il 1889-Fermi
Northumberland	Simcoe	York	Durage	Ontenio	Waterloo	Prime Edonard	Simcop	Dool	T. Col.	C. T. C. T. C. T. C. T. C. T. C. T. C. T. C. T. C. T. C. T. C. T. C. T. C. T. C. T. C. T. C. T. C. T. C. T. C. T. C. T. C. T. C. T. C. T. C. T. C. T. C. T. C. T. C. T. C. T. C. T. C. T. C. T. C. T. C. T. C. T. C. T. C. T. C. T. C. T. C. T. C. T. C. T. C. T. C. T. C. T. C. T. C. T. C. T. C. T. C. T. C. T. C. T. C. T. C. T. C. T. C. T. C. T. C. T. C. T. C. T. C. T. C. T. C. T. C. T. C. T. C. T. C. T. C. T. C. T. C. T. C. T. C. T. C. T. C. T. C. T. C. T. C. T. C. T. C. T. C. T. C. T. C. T. C. T. C. T. C. T. C. T. C. T. C. T. C. T. C. T. C. T. C. T. C. T. C. T. C. T. C. T. C. T. C. T. C. T. C. T. C. T. C. T. C. T. C. T. C. T. C. T. C. T. C. T. C. T. C. T. C. T. C. T. C. T. C. T. C. T. C. T. C. T. C. T. C. T. C. T. C. T. C. T. C. T. C. T. C. T. C. T. C. T. C. T. C. T. C. T. C. T. C. T. C. T. C. T. C. T. C. T. C. T. C. T. C. T. C. T. C. T. C. T. C. T. C. T. C. T. C. T. C. T. C. T. C. T. C. T. C. T. C. T. C. T. C. T. C. T. C. T. C. T. C. T. C. T. C. T. C. T. C. T. C. T. C. T. C. T. C. T. C. T. C. T. C. T. C. T. C. T. C. T. C. T. C. T. C. T. C. T. C. T. C. T. C. T. C. T. C. T. C. T. C. T. C. T. C. T. C. T. C. T. C. T. C. T. C. T. C. T. C. T. C. T. C. T. C. T. C. T. C. T. C. T. C. T. C. T. C. T. C. T. C. T. C. T. C. T. C. T. C. T. C. T. C. T. C. T. C. T. C. T. C. T. C. T. C. T. C. T. C. T. C. T. C. T. C. T. C. T. C. T. C. T. C. T. C. T. C. T. C. T. C. T. C. T. C. T. C. T. C. T. C. T. C. T. C. T. C. T. C. T. C. T. C. T. C. T. C. T. C. T. C. T. C. T. C. T. C. T. C. T. C. T. C. T. C. T. C. T. C. T. C. T. C. T. C. T. C. T. C. T. C. T. C. T. C. T. C. T. C. T. C. T. C. T. C. T. C. T. C. T. C. T. C. T. C. T. C. T. C. T. C. T. C. T. C. T. C. T. C. T. C. T. C. T. C. T. C. T. C. T. C. T. C. T. C. T. C. T. C. T. C. T. C. T. C. T. C. T. C. T. C. T. C. T. C. T. C. T. C. T. C. T. C. T. C. T. C. T. C. T. C. T. C. T. C. T. C. T. C. T. C. T. C. T. C. T. C. T. C. T. C. T. C. T. C. T. C. T. C. T. C. T. C. T. C. T. C. T. C. T. C. T. C. T. C. T. C. T. C. T. C. T. C. T. C. T. C. T. C. T. C. T. C. T. C. T. C. T. C. T. C. T. C. T. C. T. C. T.	Stormont	Lampton	do	Simcoe	Middlesex	Simcoe	Stormont	Kussell	Bruce	Middlesex	Norfolk	Feeds	Grey	Hastings	Stormont	Middlesex	Rothing 1	Buent	Florin	Perth	Ontario	Muskoka et Parry Sound	Grey	Wentworth	York	Monek	Glengarry	Grey	Elgin	Simcoe	Renfrew	Huron	Waterloo	Bruce	Wellington	1888 + Ourert le ler avi
Colborne	Coldwater	:	:	:	Jolumbus	Conestogo	Consecon	Cookstown	Cooksville	Cormth	Cornwall	Corunna	Courtright	Craighrest	Crediton	Creemore	Crysler	Cumberland	Deemerton	Delaware	Delhi	Delta	Desboro'	Deseronto	ODickinson's Landing	Oorchester Station	Drayton	Dresden	Drumbo	Dushim	Junharton	Dunchurch	:	Dundas		Dungannon	Dumageran	Durham	Dutton	Edgar	Eganville	Egmondville	Elmira.	Elmwood	Klora	Embro *O

Éтат indiquant les bureaux de mandats-poste en opération, etc., dans l'Ontario—Suite.

	A. 1030
Alloca- tion pour loyer, combusti- ble et éclairage.	\$ cts. 40 00 120 00 120 00 20 00 20 00 120 00 40 01 40 00 120 00 120 00 40 00 120 00 120 00 120 00 120 00 120 00 120 00 120 00 120 00 120 00 120 00 120 00 120 00 120 00 120 00 120 00 120 00 120 00 120 00 120 00 120 00 120 00 120 00 120 00
Alloca- tion pour expédition en passe.	\$ cts. 16 00 160 00 84 00 160 00 180 00 16 00 16 00 18 00 18 00 18 00 19 00 11 00 24 00 24 00 24 00 24 00 15 00 16 00 24 00 25 00 26 00 27 00 28 00 28 00 29 00 20 00 20 00 20 00
Appointe- ments.	\$ cts.  \$ 25.00  \$ 25.00  \$ 25.00  \$ 25.00  \$ 25.00  \$ 25.00  \$ 25.00  \$ 25.00  \$ 25.00  \$ 25.00  \$ 25.00  \$ 25.00  \$ 25.00  \$ 25.00  \$ 25.00  \$ 25.00  \$ 25.00  \$ 25.00  \$ 25.00  \$ 25.00  \$ 25.00  \$ 25.00  \$ 25.00  \$ 25.00  \$ 25.00  \$ 25.00  \$ 25.00  \$ 25.00  \$ 25.00  \$ 25.00  \$ 25.00  \$ 25.00  \$ 25.00  \$ 25.00  \$ 25.00  \$ 25.00  \$ 25.00  \$ 25.00  \$ 25.00  \$ 25.00  \$ 25.00  \$ 25.00  \$ 25.00  \$ 25.00  \$ 25.00  \$ 25.00  \$ 25.00  \$ 25.00  \$ 25.00  \$ 25.00  \$ 25.00  \$ 25.00  \$ 25.00  \$ 25.00  \$ 25.00  \$ 25.00  \$ 25.00  \$ 25.00  \$ 25.00  \$ 25.00  \$ 25.00  \$ 25.00  \$ 25.00  \$ 25.00  \$ 25.00  \$ 25.00  \$ 25.00  \$ 25.00  \$ 25.00  \$ 25.00  \$ 25.00  \$ 25.00  \$ 25.00  \$ 25.00  \$ 25.00  \$ 25.00  \$ 25.00  \$ 25.00  \$ 25.00  \$ 25.00  \$ 25.00  \$ 25.00  \$ 25.00  \$ 25.00  \$ 25.00  \$ 25.00  \$ 25.00  \$ 25.00  \$ 25.00  \$ 25.00  \$ 25.00  \$ 25.00  \$ 25.00  \$ 25.00  \$ 25.00  \$ 25.00  \$ 25.00  \$ 25.00  \$ 25.00  \$ 25.00  \$ 25.00  \$ 25.00  \$ 25.00  \$ 25.00  \$ 25.00  \$ 25.00  \$ 25.00  \$ 25.00  \$ 25.00  \$ 25.00  \$ 25.00  \$ 25.00  \$ 25.00  \$ 25.00  \$ 25.00  \$ 25.00  \$ 25.00  \$ 25.00  \$ 25.00  \$ 25.00  \$ 25.00  \$ 25.00  \$ 25.00  \$ 25.00  \$ 25.00  \$ 25.00  \$ 25.00  \$ 25.00  \$ 25.00  \$ 25.00  \$ 25.00  \$ 25.00  \$ 25.00  \$ 25.00  \$ 25.00  \$ 25.00  \$ 25.00  \$ 25.00  \$ 25.00  \$ 25.00  \$ 25.00  \$ 25.00  \$ 25.00  \$ 25.00  \$ 25.00  \$ 25.00  \$ 25.00  \$ 25.00  \$ 25.00  \$ 25.00  \$ 25.00  \$ 25.00  \$ 25.00  \$ 25.00  \$ 25.00  \$ 25.00  \$ 25.00  \$ 25.00  \$ 25.00  \$ 25.00  \$ 25.00  \$ 25.00  \$ 25.00  \$ 25.00  \$ 25.00  \$ 25.00  \$ 25.00  \$ 25.00  \$ 25.00  \$ 25.00  \$ 25.00  \$ 25.00  \$ 25.00  \$ 25.00  \$ 25.00  \$ 25.00  \$ 25.00  \$ 25.00  \$ 25.00  \$ 25.00  \$ 25.00  \$ 25.00  \$ 25.00  \$ 25.00  \$ 25.00  \$ 25.00  \$ 25.00  \$ 25.00  \$ 25.00  \$ 25.00  \$ 25.00  \$ 25.00  \$ 25.00  \$ 25.00  \$ 25.00  \$ 25.00  \$ 25.00  \$ 25.00  \$ 25.00  \$ 25.00  \$ 25.00  \$ 25.00  \$ 25.00  \$ 25.00  \$ 25.00  \$ 25.00  \$ 25.00  \$ 25.00  \$ 25.00  \$ 25.00  \$ 25.00  \$ 25.00  \$ 25.00  \$ 25.00  \$ 25.00  \$ 25.00  \$ 25.00  \$ 25.00  \$ 25.00  \$ 25.00  \$ 25.00  \$ 25.00  \$ 25.00  \$ 25.00  \$ 25.00  \$ 25.00  \$ 25
Commission allouée aux mattres de poste.	\$ 0825884820 4821 8221 825 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5
Total des mandats payés.	\$ 5.25
Total des commissions reques du public	8 5233824888888888888888888888888888888888
Total des mandats émis.	8 8.2 2.2 2.2 2.2 2.2 2.2 2.2 2.2 2.2 2.
Nombre de mandats émis.	103 1,1212 1,1212 1,1812 1,1812 1,1812 1,086 1,086 1,086 1,086 1,086 1,086 1,086 1,086 1,086 1,086 1,086 1,086 1,086 1,086 1,086 1,086 1,086 1,086 1,086 1,086 1,086 1,086 1,086 1,086 1,086 1,086 1,086 1,086 1,086 1,086 1,086 1,086 1,086 1,086 1,086 1,086 1,086 1,086 1,086 1,086 1,086 1,086 1,086 1,086 1,086 1,086 1,086 1,086 1,086 1,086 1,086 1,086 1,086 1,086 1,086 1,086 1,086 1,086 1,086 1,086 1,086 1,086 1,086 1,086 1,086 1,086 1,086 1,086 1,086 1,086 1,086 1,086 1,086 1,086 1,086 1,086 1,086 1,086 1,086 1,086 1,086 1,086 1,086 1,086 1,086 1,086 1,086 1,086 1,086 1,086 1,086 1,086 1,086 1,086 1,086 1,086 1,086 1,086 1,086 1,086 1,086 1,086 1,086 1,086 1,086 1,086 1,086 1,086 1,086 1,086 1,086 1,086 1,086 1,086 1,086 1,086 1,086 1,086 1,086 1,086 1,086 1,086 1,086 1,086 1,086 1,086 1,086 1,086 1,086 1,086 1,086 1,086 1,086 1,086 1,086 1,086 1,086 1,086 1,086 1,086 1,086 1,086 1,086 1,086 1,086 1,086 1,086 1,086 1,086 1,086 1,086 1,086 1,086 1,086 1,086 1,086 1,086 1,086 1,086 1,086 1,086 1,086 1,086 1,086 1,086 1,086 1,086 1,086 1,086 1,086 1,086 1,086 1,086 1,086 1,086 1,086 1,086 1,086 1,086 1,086 1,086 1,086 1,086 1,086 1,086 1,086 1,086 1,086 1,086 1,086 1,086 1,086 1,086 1,086 1,086 1,086 1,086 1,086 1,086 1,086 1,086 1,086 1,086 1,086 1,086 1,086 1,086 1,086 1,086 1,086 1,086 1,086 1,086 1,086 1,086 1,086 1,086 1,086 1,086 1,086 1,086 1,086 1,086 1,086 1,086 1,086 1,086 1,086 1,086 1,086 1,086 1,086 1,086 1,086 1,086 1,086 1,086 1,086 1,086 1,086 1,086 1,086 1,086 1,086 1,086 1,086 1,086 1,086 1,086 1,086 1,086 1,086 1,086 1,086 1,086 1,086 1,086 1,086 1,086 1,086 1,086 1,086 1,086 1,086 1,086 1,086 1,086 1,086 1,086 1,086 1,086 1,086 1,086 1,086 1,086 1,086 1,086 1,086 1,086 1,086 1,086 1,086 1,086 1,086 1,086 1,086 1,086 1,086 1,086 1,086 1,086 1,086 1,086 1,086 1,086 1,086 1,086 1,086 1,086 1,086 1,086 1,086 1,086 1,086 1,086 1,086 1,086 1,086 1,086 1,086 1,086 1,086 1,086 1,086 1,086 1,086 1,086 1,086 1,086 1,086 1,086 1,086 1,086 1,086 1,086 1,086 1,086 1,086 1,086 1,086 1,086 1,086 1,086 1,086 1,0
Recettes pos- I tales brutes.	\$ ch. 1, 1, 2, 2, 3, 3, 4, 5, 5, 5, 5, 5, 5, 5, 5, 5, 5, 5, 5, 5,
Comté.	Muskoka et Parry Sound Wellington. Essex. Middlesex Wictoria Wellington. Elgin Hadimand. Grey. Widlesex Welland Huron. Halton Waterloo Leefs Wellington. Materloo Leefs Wellington. Modilesex Materloo Leefs Halton. Bruce Wollington. Middlesex Halton. Bruce Modilington. Middlesex Huron. Bruce Wellington. Middlesex Huron. Middlesex Modilington. Middlesex Middlesex Mollington. Middlesex Mollington. Middlesex Mollington. Wellington. Middlesex Wellington. Middlesex Wellington. Middlesex Wellington. Middlesex Wellington. Wellington. Wellington. Wellington. Wellington.
Nom du bureau.	Emsdale Erin. Essex Centre Exeter. Exeter. Exeter. Exeter. Erenelon Falls Fergus Fingal Fingal Fingal Fingal Fingal Fortwell Fortwest Fortwest Fort Eric Fort Eric Fort Eric Fort Signal F

53 Victoria.	Documents de la	Session (No. 15.)	A. 1890
80 00 160 00 60 00 60 00 80 00	64 00 100 00 360 00 00 00	40 00 80 00 160 00 40 00	80 00 40 00 60 00 eurs.
20 00 18 00 18 00 18 00 18 00 18 00 18 00	24 00 72 00 400 00 140 00	888 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88	20 00 30 00 60 00 360 00 24 00 ndiqués aull
	200 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00	420 00 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	100 00 90 00 624 00 100 00 80 00 130 00 514 00 282 00 282 00 282 00
	druaooca46c42c4c4 druaocca46c42c4c4 ga48c53e8c48e8		2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2
		28 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88 8	
		104 282 282 282 241 163 283 383 384 384 384 384 384 384 384 384 3	
		2,252,252,252,252,252,252,252,252,252,2	
241 2830 2830 2830 2830 2832 667 675 170 170	25 60 62 62 63 64 64 64 64 64 64 64 64 64 64 64 64 64	1,268 1,268 1,268 1,268 1,268 1,268 1,268 1,268 1,268 1,268 1,268 1,268 1,268 1,268 1,268 1,268 1,268 1,268 1,268 1,268 1,268 1,268 1,268 1,268 1,268 1,268 1,268 1,268 1,268 1,268 1,268 1,268 1,268 1,268 1,268 1,268 1,268 1,268 1,268 1,268 1,268 1,268 1,268 1,268 1,268 1,268 1,268 1,268 1,268 1,268 1,268 1,268 1,268 1,268 1,268 1,268 1,268 1,268 1,268 1,268 1,268 1,268 1,268 1,268 1,268 1,268 1,268 1,268 1,268 1,268 1,268 1,268 1,268 1,268 1,268 1,268 1,268 1,268 1,268 1,268 1,268 1,268 1,268 1,268 1,268 1,268 1,268 1,268 1,268 1,268 1,268 1,268 1,268 1,268 1,268 1,268 1,268 1,268 1,268 1,268 1,268 1,268 1,268 1,268 1,268 1,268 1,268 1,268 1,268 1,268 1,268 1,268 1,268 1,268 1,268 1,268 1,268 1,268 1,268 1,268 1,268 1,268 1,268 1,268 1,268 1,268 1,268 1,268 1,268 1,268 1,268 1,268 1,268 1,268 1,268 1,268 1,268 1,268 1,268 1,268 1,268 1,268 1,268 1,268 1,268 1,268 1,268 1,268 1,268 1,268 1,268 1,268 1,268 1,268 1,268 1,268 1,268 1,268 1,268 1,268 1,268 1,268 1,268 1,268 1,268 1,268 1,268 1,268 1,268 1,268 1,268 1,268 1,268 1,268 1,268 1,268 1,268 1,268 1,268 1,268 1,268 1,268 1,268 1,268 1,268 1,268 1,268 1,268 1,268 1,268 1,268 1,268 1,268 1,268 1,268 1,268 1,268 1,268 1,268 1,268 1,268 1,268 1,268 1,268 1,268 1,268 1,268 1,268 1,268 1,268 1,268 1,268 1,268 1,268 1,268 1,268 1,268 1,268 1,268 1,268 1,268 1,268 1,268 1,268 1,268 1,268 1,268 1,268 1,268 1,268 1,268 1,268 1,268 1,268 1,268 1,268 1,268 1,268 1,268 1,268 1,268 1,268 1,268 1,268 1,268 1,268 1,268 1,268 1,268 1,268 1,268 1,268 1,268 1,268 1,268 1,268 1,268 1,268 1,268 1,268 1,268 1,268 1,268 1,268 1,268 1,268 1,268 1,268 1,268 1,268 1,268 1,268 1,268 1,268 1,268 1,268 1,268 1,268 1,268 1,268 1,268 1,268 1,268 1,268 1,268 1,268 1,268 1,268 1,268 1,268 1,268 1,268 1,268 1,268 1,268 1,268 1,268 1,268 1,268 1,268 1,268 1,268 1,268 1,268 1,268 1,268 1,268 1,268 1,268 1,268 1,268 1,268 1,268 1,268 1,268 1,268 1,268 1,268 1,268 1,268 1,268 1,268 1,268 1,268 1,268 1,268 1,268 1,268 1,268 1,268 1,268 1,268 1,268 1,268 1,268 1,268 1,268 1,268 1,268 1,268 1,268	68 609 1196 196 641 641 111
	93 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28		
Durham Groy Groy Northumberland Peterboro' Prescott Prescott Waterloo Groy KWaterloo Waterloo Groy Waterloo Waterloo Waterloo Waterloo	Simone. Simone. York. York. Muskoka et Parry Sound Welland. Myckotta et Parry Sound Oxford' Oxford do do Bruce. Bruce.	Wentworth Wentworth Haldimand Haldimand Lincoln ef Niagara. Peterboro' York York York Grey York Frontenac Bauco Basea. Frontenac Fronten	Nipissing. Middlesex. Peterborov. Northumberland astings. York. Lanark. Glengarry Gelongarry Leeds.
Hampton Hanover Harriston Hastriston Havelock Hawlesbury Hawkesbury Hawkesville Hawkesville Hepworth Hepworth Highgate Highland Oveek			$\phi_1 : : : : : : : : : : : : : : : : : : :$

A. 1890

Appointe tions pour loyer ments, claims pour loyer merce, cellairi loyer passe, cellairi loyer passe, cellairi loyer passe, cellairi loyer passe, cellairi loyer passe, cellairi loyer passe, cellairi loyer passe, cellairi loyer loyer passe, cellairi loyer loy										Allogo
45         Crts.         \$ cts.		Recettes pos- 1 tales brutes, n	Nombre de nandats émis.	de		Total des mandats payés.	Commission allouée aux maîtres de poste.	Appointe- ments.	Allocations pour expéditions en passe.	Alloca- tions pour loyer, combusti- ble et éclairage.
70         1,382         20,961 48         158 45         5,164 68         54 88         177 00         60 00         80           71         1,582         20,961 48         15 87         5,164 68         54 18         177 00         160 00         80           76         1,580         1,472 37         15 87         26,544 31         57 10         20,000         100 00         200 00         360           76         1,580         1,472 37         1,581 38         1,590 10         17,167 32         1,470 00         100 00         200 00         360           86         1,382 10         1,590 10         1,590 10         1,500 00         100 00         200 00         360           1,128 1         2,890 10         1,472 37         3,540 10         3,540 10         100 00         100 00         100 00           1,128 1         3,890 10         4,443 64         3,540 10         3,540 10         4,443 64         3,540 10         4,443 64         4,443 64         4,443 64         4,443 64         4,443 64         4,443 64         4,443 64         4,443 64         4,443 64         4,443 64         4,443 64         4,443 64         4,443 64         4,443 64         4,443 64         4,443 64         4,443 64	1	s cts.		\$ cts.	1	-	1	\$ cts.	\$ cts.	\$ cts.
8.6         1.5         9.7         9.5         9.5         9.5         9.5         9.5         9.5         9.5         9.5         9.5         9.5         9.5         9.5         9.5         9.5         9.5         9.5         9.5         9.5         9.5         9.5         9.5         9.5         9.5         9.5         9.5         9.5         9.5         9.5         9.5         9.5         9.5         9.5         9.5         9.5         9.5         9.5         9.5         9.5         9.5         9.5         9.5         9.5         9.5         9.5         9.5         9.5         9.5         9.5         9.5         9.5         9.5         9.5         9.5         9.5         9.5         9.5         9.5         9.5         9.5         9.5         9.5         9.5         9.5         9.5         9.5         9.5         9.5         9.5         9.5         9.5         9.5         9.5         9.5         9.5         9.5         9.5         9.5         9.5         9.5         9.5         9.5         9.5         9.5         9.5         9.5         9.5         9.5         9.5         9.5         9.5         9.5         9.5         9.5         9.5 <td></td> <td>2,453 70</td> <td>1,362</td> <td>20,961 48</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>530 00</td> <td></td> <td>00 08</td>		2,453 70	1,362	20,961 48				530 00		00 08
1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,00		325 81	125	1,472 37				2.100 00		360 00
8.6         13.3         4,749 85         2.9 57         3.234 71         4.2 60         3.24 70         4.6 60         4.6 60         4.6 60         4.6 60         4.6 60         4.6 60         4.6 60         4.6 60         4.6 60         4.6 60         4.6 60         4.6 60         4.6 60         4.6 60         4.6 60         4.6 60         4.6 60         4.6 60         4.6 60         4.6 60         4.6 60         4.6 60         4.6 60         4.6 60         4.6 60         4.6 60         4.6 60         4.6 60         4.6 60         4.6 60         4.6 60         4.6 60         4.6 60         4.6 60         4.6 60         4.6 60         4.6 60         4.6 60         4.6 60         4.6 60         4.6 60         4.6 60         4.6 60         4.6 60         4.6 60         4.6 60         4.6 60         4.6 60         4.6 60         4.6 60         4.6 60         4.6 60         4.6 60         4.6 60         4.6 60         4.6 60         4.6 60         4.6 60         4.6 60         4.6 60         4.6 60         4.6 60         4.6 60         4.6 60         4.6 60         4.6 60         4.6 60         4.6 60         4.6 60         4.6 60         4.6 60         4.6 60         4.6 60         4.6 60         4.6 60         4.6 60         4.6 60         4.6 60<		4,348 76	1,599	16,819 26				1,200 00		200 00
85         61         13,402         88         128         73,244         11         20         12,402         18         18,402         18         35,404         11         40         60         100         60         60         60         60         60         60         60         60         60         60         60         60         60         60         60         60         60         60         60         60         60         60         60         60         60         60         60         60         60         60         60         60         60         60         60         60         60         60         60         60         60         60         60         60         60         60         60         60         60         60         60         60         60         60         60         60         60         60         60         60         60         60         60         60         60         60         60         60         60         60         60         60         60         60         60         60         60         60         60         60         60         60         60         6		848 86	133	4,749 85				00 P35		
6.16         6.16         8.0         8.0         8.0         8.0         8.0         8.0         8.0         8.0         8.0         8.0         8.0         8.0         8.0         8.0         8.0         8.0         8.0         8.0         8.0         8.0         8.0         8.0         8.0         8.0         8.0         8.0         8.0         8.0         8.0         8.0         8.0         8.0         8.0         8.0         8.0         8.0         8.0         8.0         8.0         8.0         8.0         8.0         8.0         8.0         8.0         8.0         8.0         8.0         8.0         8.0         8.0         8.0         8.0         8.0         8.0         8.0         8.0         8.0         8.0         8.0         8.0         8.0         8.0         8.0         8.0         8.0         8.0         8.0         8.0         8.0         8.0         8.0         8.0         8.0         8.0         8.0         8.0         8.0         8.0         8.0         8.0         8.0         8.0         8.0         8.0         8.0         8.0         8.0         8.0         8.0         8.0         8.0         8.0         8.0         8.0 </td <td></td> <td>928 85</td> <td>592</td> <td>19,402 93</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>100 64</td> <td></td> <td></td>		928 85	592	19,402 93				100 64		
81         98         10 315 11         98         78         400 25         75         470 00         400 00         400 00         400 00         400 00         400 00         400 00         400 00         400 00         400 00         400 00         400 00         400 00         400 00         400 00         400 00         400 00         400 00         400 00         400 00         400 00         400 00         400 00         400 00         400 00         400 00         400 00         400 00         400 00         400 00         400 00         400 00         400 00         400 00         400 00         400 00         400 00         400 00         400 00         400 00         400 00         400 00         400 00         400 00         400 00         400 00         400 00         400 00         400 00         400 00         400 00         400 00         400 00         400 00         400 00         400 00         400 00         400 00         400 00         400 00         400 00         400 00         400 00         400 00         400 00         400 00         400 00         400 00         400 00         400 00         400 00         400 00         400 00         400 00         400 00         400 00         400 00         400 00		51 502 12	6.167	89,048 48				++	:	
448         73         74         448         74         74         74         74         74         74         74         74         74         74         74         74         74         74         74         74         74         74         74         74         74         74         74         74         74         74         74         74         74         74         74         74         74         74         74         74         74         74         74         74         74         74         74         74         74         74         74         74         74         74         74         74         74         74         74         74         74         74         74         74         74         74         74         74         74         74         74         74         74         74         74         74         74         74         74         74         74         74         74         74         74         74         74         74         74         74         74         74         74         74         74         74         74         74         74         74         74         7		1,508 81	938	10,319 11				470 00		90 90
83         1,0,100         85         97         98         98         98         99         99         99         99         99         99         99         99         99         99         99         99         99         99         99         99         99         99         99         99         99         99         99         99         99         99         99         99         99         99         99         99         99         99         99         99         99         99         99         99         99         99         99         99         99         99         99         99         99         99         99         99         99         99         99         99         99         99         99         99         99         99         99         99         99         99         99         99         99         99         99         99         99         99         99         99         99         99         99         99         99         99         99         99         99         99         99         99         99         99         99         99         99         99 <t< td=""><td></td><td>214 09</td><td>49</td><td>448 73</td><td></td><td></td><td></td><td>00 08</td><td>3</td><td></td></t<>		214 09	49	448 73				00 08	3	
3.3         1,073         20,218.2.4         1,588         9,5875         66         66         66         66         66         66         66         66         66         66         66         66         66         66         66         66         66         66         66         66         66         66         66         66         66         66         66         66         66         66         66         66         66         66         66         66         66         66         66         66         66         66         66         66         66         66         66         66         66         66         66         66         66         66         66         66         66         66         66         66         66         66         66         66         66         66         66         66         66         66         66         66         66         66         66         66         66         66         66         66         66         66         66         66         66         66         66         66         66         66         66         66         66         66         66         66 </td <td></td> <td>984 84</td> <td>351</td> <td>10,909 85</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>00 00</td> <td>99</td> <td></td>		984 84	351	10,909 85				00 00	99	
1.2   2.53   3,428 40   2.9 31   1,031 16   9 38   270 00     1.2   2.53   3,512 40   2.9 4   9 4   1,031 16   9 38   1570 00     2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   3.5   3.5   3.5   3.5   4.4   1.180 00   3.5   0.113     2.5   2.5   2.5   2.5   3.5   3.5   3.5   3.5   3.5   3.5   3.5     2.5   2.5   2.5   3.5   3.5   3.5   3.5   3.5   3.5   3.5     3.5   3.5   3.5   3.5   3.5   3.5   3.5   3.5   3.5     3.5   3.5   3.5   3.5   3.5   3.5   3.5   3.5   3.5     3.5   3.5   3.5   3.5   3.5   3.5   3.5   3.5     3.5   3.5   3.5   3.5   3.5   3.5   3.5     3.5   3.5   3.5   3.5   3.5   3.5   3.5     3.5   3.5   3.5   3.5   3.5   3.5     3.5   3.5   3.5   3.5   3.5     3.5   3.5   3.5   3.5   3.5     3.5   3.5   3.5   3.5   3.5     3.5   3.5   3.5   3.5   3.5     3.5   3.5   3.5   3.5     3.5   3.5   3.5   3.5     3.5   3.5   3.5   3.5     3.5   3.5   3.5   3.5     3.5   3.5   3.5   3.5     3.5   3.5   3.5   3.5     3.5   3.5   3.5   3.5     3.5   3.5   3.5   3.5     3.5   3.5   3.5   3.5     3.5   3.5   3.5   3.5     3.5   3.5   3.5   3.5     3.5   3.5   3.5   3.5     3.5   3.5   3.5   3.5     3.5   3.5   3.5     3.5   3.5   3.5     3.5   3.5   3.5     3.5   3.5   3.5     3.5   3.5   3.5     3.5   3.5   3.5     3.5   3.5   3.5     3.5   3.5   3.5     3.5   3.5   3.5     3.5   3.5   3.5     3.5   3.5   3.5     3.5   3.5   3.5     3.5   3.5   3.5     3.5   3.5   3.5     3.5   3.5   3.5     3.5   3.5   3.5     3.5   3.5   3.5     3.5   3.5   3.5     3.5   3.5   3.5     3.5   3.5   3.5     3.5   3.5   3.5     3.5   3.5   3.5     3.5   3.5   3.5     3.5   3.5   3.5     3.5   3.5   3.5     3.5   3.5   3.5     3.5   3.5   3.5     3.5   3.5   3.5     3.5   3.5   3.5     3.5   3.5   3.5     3.5   3.5   3.5     3.5   3.5   3.5     3.5   3.5   3.5     3.5   3.5   3.5     3.5   3.5   3.5     3.5   3.5   3.5     3.5   3.5   3.5     3.5   3.5   3.5     3.5   3.5   3.5     3.5   3.5   3.5     3.5   3.5   3.5     3.5   3.5   3.5     3.5   3.5   3.5     3.5   3.5   3.5     3.5   3.5   3.5     3.5   3.5   3.5     3.5   3.5   3.5     3.5		1,408 39	1 070	20,218 28				665 00	40	
126         35961         773         994         1,875         994         1,975         995         14         14         180         00         320         00         113         00         173         39,43         00         130         00         130         00         130         00         130         00         130         00         130         00         130         00         130         00         130         00         130         00         130         00         130         00         131         00         00         130         00         131         00         131         00         130         00         131         00         130         00         131         00         00         130         00         131         00         00         00         00         130         00         130         00         130         00         130         00         130         00         130         00         130         00         130         00         130         00         130         00         130         00         130         00         130         00         130         00         130         00         130 </td <td></td> <td>758 11</td> <td>259</td> <td>3,428 40</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>270 00</td> <td></td> <td></td>		758 11	259	3,428 40				270 00		
90         314         5719         29         7,709         96         14         41         41         41         41         41         41         42         41         41         42         43         43         44         44         45         46         46         47         47         48         48         48         48         48         48         48         48         48         48         48         48         48         48         48         48         48         48         49         49         49         49         49         49         49         49         49         49         49         49         49         49         49         49         49         49         49         49         49         49         49         49         49         49         49         49         49         49         49         49         49         49         49         49         49         49         49         49         49         49         49         49         49         49         49         49         49         49         49         49         49         49         49         49         49         <		403 05	126	3,961 70				156 00	.8	:
45         16         211         96         256         67         77         168         90         90           45         66         24         67         18         77         18         90         90           56         23         48         66         30         590         14         90         48         90           56         38         16         16         17         18         18         18         90         48         90           56         39         17         18         18         24         90         40         40         90         40         40         90         40         40         90         40         40         90         40         40         90         40         40         40         40         40         40         40         40         40         40         40         40         40         40         40         40         40         40         40         40         40         40         40         40         40         40         40         40         40         40         40         40         40         40         40         40<		574 00	314	5,719 29				00 099 099	88	66 611
45         66         844         8         6 30         970 18         2 48         160 00           41         682         22,448         7         19         12         24         10         90           91         17,47         98         11,189         12         7         46         10         90         90           98         11,153         70         11,189         22         46         10         20         00         80           99         11,153         70         70         71         12,189         20         46         10         20         00         80           60         536         93         66         468         70         70         20         10         80         60           44         235         13         70         71         12,190         22         24         10         90         80           538         12,646         73         73         1,569         23         14         100         90         90         90           548         36         36         37         37         37         44         30         30		595 51	28	2,111 96				168 00	98	
4.1         682         22,426         75         137         591         14         77         14         77         14         77         14         77         14         77         14         77         14         77         14         77         14         77         14         77         14         15         17         14         14         77         14         16         120         00         24         00         12         00         24         00         12         00         24         00         12         00         24         00         24         00         24         00         24         00         24         00         24         00         24         00         24         00         24         00         24         00         24         00         24         00         24         00         24         00         24         00         24         00         24         00         24         00         24         00         24         00         24         00         24         00         24         00         24         00         24         00         24         00         24		452 48	99	844 86				90 92	:0	:
553         288         11,05 850         94         97         98         198         198         198         198         198         198         198         198         198         198         198         198         198         198         198         198         198         198         198         198         198         198         198         198         198         198         198         198         198         198         198         198         198         198         198         198         198         198         198         198         198         198         198         198         198         198         198         198         198         198         198         198         198         198         198         198         198         198         198         198         198         198         198         198         198         198         198         198         198         198         198         198         198         198         198         198         198         198         198         198         198         198         198         198         198         198         198         198         198         198         198<		792 41	682	22,426 75				00 006	P F	
35         10         11         15         72         60         4,662         77         29         31         520         00         80         60           77         589         11         15         77         17         14,662         77         29         30         540         90         90         60         60         80         80         12         00         40         40         40         40         40         40         40         40         40         40         40         40         40         40         40         40         40         40         40         40         40         40         40         40         40         40         40         40         40         40         40         40         40         40         40         40         40         40         40         40         40         40         40         40         40         40         40         40         40         40         40         40         40         40         40         40         40         40         40         40         40         40         40         40         40         40         40		517 53	88	10,853 04				120 00	24	
40         386         57         77         12,551         12         85         36         640         90         00         80           40         386         312         67         17         12,551         12         36         39         640         90         00         80           50         386         312         67         22         82         1,449         88         89         244         120         90         00         120         120         120         120         120         120         120         120         120         120         120         120         120         120         120         120         120         120         120         120         120         120         120         120         120         120         120         120         120         120         120         120         120         120         120         120         120         120         120         120         120         120         120         120         120         120         120         120         120         120         120         120         120         120         120         120         120         120		200 SB	703	11 159 75				520 00	200	
4.0         2.55         3.112 or         2.2         8.2         1.419         8.8         8.93         3.24         0.0         1.2         0.0         1.0         4.0         1.2         0.0         1.2         0.0         1.0         1.0         0.0         1.2         0.0         1.0         0.0         1.2         0.0         1.2         0.0         1.2         0.0         1.2         0.0         1.2         0.0         1.2         0.0         1.2         0.0         1.2         0.0         1.2         0.0         1.2         0.0         1.2         0.0         1.2         0.0         1.2         0.0         1.2         0.0         1.2         0.0         1.2         0.0         1.2         0.0         1.2         0.0         1.2         0.0         1.2         0.0         1.2         0.0         1.2         0.0         1.2         0.0         1.2         0.0         1.2         0.0         1.2         0.0         1.2         0.0         0.0         1.2         0.0         0.0         0.0         1.2         0.0         0.0         0.0         0.0         0.0         0.0         0.0         0.0         0.0         0.0         0.0         <		1,034 05	539	9,356 95				540 00	8;	
\$6.6         386         12.646 73         7.9 37         2.388 34         35 11         7.0 00         90 00         120           36         36.3         91.80 80         7.7 07         2.38 34         35 11         7.00 00         90 00         120           36         18.90         2.467 39         16 13         7.70 77         5 50         80 00         160         160         160         160         160         160         160         160         160         160         160         160         160         160         160         160         160         160         160         160         160         160         160         160         160         160         160         160         160         160         160         160         160         160         160         160         160         160         160         160         160         160         160         160         160         160         160         160         160         160         160         160         160         160         160         160         160         160         160         160         160         160         160         160         160         160         160		894 40	233	3,112 67				324 00	38	
863         363         9.180         89         1.593         1.993         9.00         9.00         9.00         9.00         9.00         9.00         9.00         9.00         9.00         9.00         9.00         9.00         9.00         9.00         9.00         9.00         9.00         9.00         9.00         9.00         9.00         9.00         9.00         9.00         9.00         9.00         9.00         9.00         9.00         9.00         9.00         9.00         9.00         9.00         9.00         9.00         9.00         9.00         9.00         9.00         9.00         9.00         9.00         9.00         9.00         9.00         9.00         9.00         9.00         9.00         9.00         9.00         9.00         9.00         9.00         9.00         9.00         9.00         9.00         9.00         9.00         9.00         9.00         9.00         9.00         9.00         9.00         9.00         9.00         9.00         9.00         9.00         9.00         9.00         9.00         9.00         9.00         9.00         9.00         9.00         9.00         9.00         9.00         9.00         9.00         9.00		2.722 59	380	12,646 73				98.25	8	
444         114         2,167         59         10         10         10         10         10         10         10         10         10         10         10         10         10         10         10         10         10         10         10         10         10         10         10         10         10         10         10         10         10         10         10         10         10         10         10         10         10         10         10         10         10         10         10         10         10         10         10         10         10         10         10         10         10         10         10         10         10         10         10         10         10         10         10         10         10         10         10         10         10         10         10         10         10         10         10         10         10         10         10         10         10         10         10         10         10         10         10         10         10         10         10         10         10         10         10         10         10 <t< td=""><td></td><td>341 36</td><td>363</td><td>9,180 89</td><td></td><td></td><td></td><td>88</td><td>:</td><td></td></t<>		341 36	363	9,180 89				88	:	
30         1,890         2,54,910         34         34         34         34         34         34         34         34         34         34         34         34         34         34         34         34         34         34         34         34         34         34         34         34         34         34         34         34         34         34         34         34         34         34         34         34         34         34         34         34         34         34         34         34         34         34         34         34         34         34         34         34         34         34         34         34         34         34         34         34         34         34         34         34         34         34         34         34         34         34         34         34         34         34         34         34         34         34         34         34         34         34         34         34         34         34         34         34         34         34         34         34         34         34         34         34         34         34		215 44	114	2,167 09				948 00		
38         3.967.11         4.87.71         4.82.40         5.25.25         500.00         48.00         60           71         502         7.144         96         50.71         2,653         38         17.20         340.00         40.00         40.00         40.00         40.00         40.00         40.00         40.00         40.00         40.00         40.00         40.00         40.00         40.00         40.00         40.00         40.00         40.00         40.00         40.00         40.00         40.00         40.00         40.00         40.00         40.00         40.00         40.00         40.00         40.00         40.00         40.00         40.00         40.00         40.00         40.00         40.00         40.00         40.00         40.00         40.00         40.00         40.00         40.00         40.00         40.00         40.00         40.00         40.00         40.00         40.00         40.00         40.00         40.00         40.00         40.00         40.00         40.00         40.00         40.00         40.00         40.00         40.00         40.00         40.00         40.00         40.00         40.00         40.00         40.00         40.00         40.00 <td></td> <td>3,251 30</td> <td>1,899</td> <td>23,491.84</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>156 00</td> <td></td> <td></td>		3,251 30	1,899	23,491.84				156 00		
13		501 93	458	5,071 11				200 00	48	
14         302         134         45         37         85         1,663         50         16         97         220         00           77         13         6,204         8         97         8,73         56         14         77         00           27         900         13,391         99         66         16         97         17         100           28         19         18         90         96         10         20         100         100         100         100           20         10         10         2,080         66         15         74         87         90         100         100         100         40           40         29         2,080         66         15         74         87         90         100         12         00         40		1,522 19	265 200 200	7,144,96				340 00	40	
2.73         113         980         41         8 09         873         55         2 45         73 00         73 00         70           2.7         900         13,391         96         77         8,027         98         33 41         656         00         20 00         100           2.2         336         6,975         49         29         2,086         66         15 74         870         12 00         40           2.2         336         6,975         43         90         12 00         12 00         40		1,004 74	197	6,904.48				220 00		:
22 336 5,975 43 40 29 2,086 66 18,74 566 00 12 00 40 20 22 33 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5		186 73	113	980 41				73 00	:	
22 336 5,975 43 40 29 2,080 66 15 74 370 00 12 00 40		9.347.27	906	13,391 09				656 00	ଛ	
		1,039 22	336	5,975 43				3/0 00	2	

3 Victoria.	Documents	de la Session (No. 15.	A. 1890
120 00 160 00 180 00	160 00	40 00 60 00 160 00 110 00 110 00	120 00 120 00 120 00 120 00 40 00 40 00
48 00 12 00 60 00 20 00 12 00 240 00	12 00 6 00 80 00 160 00 8 00	6 6 00 12 00 6 20 6 00 72 00 12 00 12 00 73 00 74 00	7 00 48 00 24 00 32 00 72 00 72 06
90 00 260 00 312 00 990 00 1120 00 144 00 148 00 1,100 00	100 00 1,000 00 1,000 00 1,800 00 1,800 00 100 00 90 00	20 00 23 24 00 00 23 24 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00	140 00 630 00 630 00 130 00 130 00 160 00 710 00 600 00 600 00 196 00 197 00 198 00 198 00 198 00 198 00 198 00 198 00 198 00 198 00 198 00 198 00 198 00 198 00 198 00 198 00 198 00 198 00 198 00 198 00 198 00 198 00 198 00 198 00 198 00 198 00 198 00 198 00 198 00 198 00 198 00 198 00 198 00 198 00 198 00 198 00 198 00 198 00 198 00 198 00 198 00 198 00 198 00 198 00 198 00 198 00 198 00 198 00 198 00 198 00 198 00 198 00 198 00 198 00 198 00 198 00 198 00 198 00 198 00 198 00 198 00 198 00 198 00 198 00 198 00 198 00 198 00 198 00 198 00 198 00 198 00 198 00 198 00 198 00 198 00 198 00 198 00 198 00 198 00 198 00 198 00 198 00 198 00 198 00 198 00 198 00 198 00 198 00 198 00 198 00 198 00 198 00 198 00 198 00 198 00 198 00 198 00 198 00 198 00 198 00 198 00 198 00 198 00 198 00 198 00 198 00 198 00 198 00 198 00 198 00 198 00 198 00 198 00 198 00 198 00 198 00 198 00 198 00 198 00 198 00 198 00 198 00 198 00 198 00 198 00 198 00 198 00 198 00 198 00 198 00 198 00 198 00 198 00 198 00 198 00 198 00 198 00 198 00 198 00 198 00 198 00 198 00 198 00 198 00 198 00 198 00 198 00 198 00 198 00 198 00 198 00 198 00 198 00 198 00 198 00 198 00 198 00 198 00 198 00 198 00 198 00 198 00 198 00 198 00 198 00 198 00 198 00 198 00 198 00 198 00 198 00 198 00 198 00 198 00 198 00 198 00 198 00 198 00 198 00 198 00 198 00 198 00 198 00 198 00 198 00 198 00 198 00 198 00 198 00 198 00 198 00 198 00 198 00 198 00 198 00 198 00 198 00 198 00 198 00 198 00 198 00 198 00 198 00 198 00 198 00 198 00 198 00 198 00 198 00 198 00 198 00 198 00 198 00 198 00 198 00 198 00 198 00 198 00 198 00 198 00 198 00 198 00 198 00 198 00 198 00 198 00 198 00 198 00 198 00 198 00 198 00 198 00 198 00 198 00 198 00 198 00 198 00 198 00 198 00 198 00 198 00 198 00 198 00 198 00 198 00 198 00 198 00 198 00 198 00 198 00 198 00 198 00 198 00 198 00 198 00 198 00 198 00 198 00 198 00 198 00 198 00 198 00 198 00 198 00 198 00 198 00 198 00 198 00 198 00 198 00 198 00 198 00 198 00 198 00 198 00 198 00 198 00 198 00 198 00 198 00 198 00 198 00 198 00 19
002512248000 002450000000000000000000000000000000	23871 488 7 13 4 E	c - 555 11% 2 588 2 8 4 8 4 8 4 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	25 41 183111 20 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
4,517.75 2,5378.16 2,5378.16 2,5378.16 4,771.17 7,088.78 8,90.47 1,089.22 1,089.22 1,089.22 1,089.22 1,089.22 1,089.22 1,089.22 1,089.22 1,089.22 1,089.22 1,089.22 1,089.22 1,089.22 1,089.22 1,089.22 1,089.22 1,089.22 1,089.22 1,089.22 1,089.22 1,089.22 1,089.22 1,089.22 1,089.22 1,089.22 1,089.22 1,089.22 1,089.22 1,089.22 1,089.22 1,089.22 1,089.22 1,089.22 1,089.22 1,089.22 1,089.22 1,089.22 1,089.22 1,089.22 1,089.22 1,089.22 1,089.22 1,089.22 1,089.22 1,089.22 1,089.22 1,089.22 1,089.22 1,089.22 1,089.22 1,089.22 1,089.22 1,089.22 1,089.22 1,089.22 1,089.22 1,089.22 1,089.22 1,089.22 1,089.22 1,089.22 1,089.22 1,089.22 1,089.22 1,089.22 1,089.22 1,089.22 1,089.22 1,089.22 1,089.22 1,089.22 1,089.22 1,089.22 1,089.22 1,089.22 1,089.22 1,089.22 1,089.22 1,089.22 1,089.22 1,089.22 1,089.22 1,089.22 1,089.22 1,089.22 1,089.22 1,089.22 1,089.22 1,089.22 1,089.22 1,089.22 1,089.22 1,089.22 1,089.22 1,089.22 1,089.22 1,089.22 1,089.22 1,089.22 1,089.22 1,089.22 1,089.22 1,089.22 1,089.22 1,089.22 1,089.22 1,089.22 1,089.22 1,089.22 1,089.22 1,089.22 1,089.22 1,089.22 1,089.22 1,089.22 1,089.22 1,089.22 1,089.22 1,089.22 1,089.22 1,089.22 1,089.22 1,089.22 1,089.22 1,089.22 1,089.22 1,089.22 1,089.22 1,089.22 1,089.22 1,089.22 1,089.22 1,089.22 1,089.22 1,089.22 1,089.22 1,089.22 1,089.22 1,089.22 1,089.22 1,089.22 1,089.22 1,089.22 1,089.22 1,089.22 1,089.22 1,089.22 1,089.22 1,089.22 1,089.22 1,089.22 1,089.22 1,089.22 1,089.22 1,089.22 1,089.22 1,089.22 1,089.22 1,089.22 1,089.22 1,089.22 1,089.22 1,089.22 1,089.22 1,089.22 1,089.22 1,089.22 1,089.22 1,089.22 1,089.22 1,089.22 1,089.22 1,089.22 1,089.22 1,089.22 1,089.22 1,089.22 1,089.22 1,089.22 1,089.22 1,089.22 1,089.22 1,089.22 1,089.22 1,089.22 1,089.22 1,089.22 1,089.22 1,089.22 1,089.22 1,089.22 1,089.22 1,089.22 1,089.22 1,089.22 1,089.22 1,089.22 1,089.22 1,089.22 1,089.22 1,089.22 1,089.22 1,089.22 1,089.22 1,089.22 1,089.22 1,089.22 1,089.22 1,089.22 1,089.22 1,089.22 1,089.22 1,089.22 1,089.22 1,089.22 1,089.22 1,089.22 1,089.22 1,089.22 1,089.22 1	1,225 39 2,428 92 787 45 572 74 19,655 39 418 09 17,505 41 17,505 41	25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 2	1,535 1,635 1,638 1,638 1,638 1,638 1,537 1,531 1,531 1,531 1,531 1,531 1,531 1,531 1,531 1,531 1,531 1,531 1,531 1,531 1,531 1,531 1,531 1,531 1,531 1,531 1,531 1,531 1,531 1,531 1,531 1,531 1,531 1,531 1,531 1,531 1,531 1,531 1,531 1,531 1,531 1,531 1,531 1,531 1,531 1,531 1,531 1,531 1,531 1,531 1,531 1,531 1,531 1,531 1,531 1,531 1,531 1,531 1,531 1,531 1,531 1,531 1,531 1,531 1,531 1,531 1,531 1,531 1,531 1,531 1,531 1,531 1,531 1,531 1,531 1,531 1,531 1,531 1,531 1,531 1,531 1,531 1,531 1,531 1,531 1,531 1,531 1,531 1,531 1,531 1,531 1,531 1,531 1,531 1,531 1,531 1,531 1,531 1,531 1,531 1,531 1,531 1,531 1,531 1,531 1,531 1,531 1,531 1,531 1,531 1,531 1,531 1,531 1,531 1,531 1,531 1,531 1,531 1,531 1,531 1,531 1,531 1,531 1,531 1,531 1,531 1,531 1,531 1,531 1,531 1,531 1,531 1,531 1,531 1,531 1,531 1,531 1,531 1,531 1,531 1,531 1,531 1,531 1,531 1,531 1,531 1,531 1,531 1,531 1,531 1,531 1,531 1,531 1,531 1,531 1,531 1,531 1,531 1,531 1,531 1,531 1,531 1,531 1,531 1,531 1,531 1,531 1,531 1,531 1,531 1,531 1,531 1,531 1,531 1,531 1,531 1,531 1,531 1,531 1,531 1,531 1,531 1,531 1,531 1,531 1,531 1,531 1,531 1,531 1,531 1,531 1,531 1,531 1,531 1,531 1,531 1,531 1,531 1,531 1,531 1,531 1,531 1,531 1,531 1,531 1,531 1,531 1,531 1,531 1,531 1,531 1,531 1,531 1,531 1,531 1,531 1,531 1,531 1,531 1,531 1,531 1,531 1,531 1,531 1,531 1,531 1,531 1,531 1,531 1,531 1,531 1,531 1,531 1,531 1,531 1,531 1,531 1,531 1,531 1,531 1,531 1,531 1,531 1,531 1,531 1,531 1,531 1,531 1,531 1,531 1,531 1,531 1,531 1,531 1,531 1,531 1,531 1,531 1,531 1,531 1,531 1,531 1,531 1,531 1,531 1,531 1,531 1,531 1,531 1,531 1,531 1,531 1,531 1,531 1,531 1,531 1,531 1,531 1,531 1,531 1,531 1,531 1,531 1,531 1,531 1,531 1,531 1,531 1,531 1,531 1,531 1,531 1,531 1,531 1,531 1,531 1,531 1,531 1,531 1,531 1,531 1,531 1,531 1,531 1,531 1,531 1,531 1,531 1,531 1,531 1,531 1,531 1,531 1,531 1,531 1,531 1,531 1,531 1,531 1,531 1,531 1,531 1,531 1,531 1,531 1,531 1,531 1,531 1,531 1,531 1,531 1,531 1,531 1,531 1,531 1,531 1,531 1,531 1,531 1,531 1,531
282 11982 1253 1253 1253 1253 1253 1253 1253 125	202 202 202 202 203 203 204 204 204 204 204 204 204 204 204 204	. 23 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28	28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 2
6,845 10 3,776 42 15,613 97 7,410 23 18,381 09 11,262 14 1,382 14 1,382 14 3,307 56	16,321 10,348 32 10,348 32 1,126 41 1,136 84 28,606 95 2,759 98 20,546 94 1,606 13	3,986 3,988 3,988 3,988 13,398 13,398 13,398 13,398 13,398 14,773 14,773 14,773 14,773 15,289 16,640 16,640 16,743 16,743 16,743 16,743 16,743 16,743 16,743 16,743 16,743 16,743 16,743 16,743 16,743 16,743 16,743 16,743 16,743 16,743 16,743 16,743 16,743 16,743 16,743 16,743 16,743 16,743 16,743 16,743 16,743 16,743 16,743 16,743 16,743 16,743 16,743 16,743 16,743 16,743 16,743 16,743 16,743 16,743 16,743 16,743 16,743 16,743 16,743 16,743 16,743 16,743 16,743 16,743 16,743 16,743 16,743 16,743 16,743 16,743 16,743 16,743 16,743 16,743 16,743 16,743 16,743 16,743 16,743 16,743 16,743 16,743 16,743 16,743 16,743 16,743 16,743 16,743 16,743 16,743 16,743 16,743 16,743 16,743 16,743 16,743 16,743 16,743 16,743 16,743 16,743 16,743 16,743 16,743 16,743 16,743 16,743 16,743 16,743 16,743 16,743 16,743 16,743 16,743 16,743 16,743 16,743 16,743 16,743 16,743 16,743 16,743 16,743 16,743 16,743 16,743 16,743 16,743 16,743 16,743 16,743 16,743 16,743 16,743 16,743 16,743 16,743 16,743 16,743 16,743 16,743 16,743 16,743 16,743 16,743 16,743 16,743 16,743 16,743 16,743 16,743 16,743 16,743 16,743 16,743 16,743 16,743 16,743 16,743 16,743 16,743 16,743 16,743 16,743 16,743 16,743 16,743 16,743 16,743 16,743 16,743 16,743 16,743 16,743 16,743 16,743 16,743 16,743 16,743 16,743 16,743 16,743 16,743 16,743 16,743 16,743 16,743 16,743 16,743 16,743 16,743 16,743 16,743 16,743 16,743 16,743 16,743 16,743 16,743 16,743 16,743 16,743 16,743 16,743 16,743 16,743 16,743 16,743 16,743 16,743 16,743 16,743 16,743 16,743 16,743 16,743 16,743 16,743 16,743 16,743 16,743 16,743 16,743 16,743 16,743 16,743 16,743 16,743 16,743 16,743 16,743 16,743 16,743 16,743 16,743 16,743 16,743 16,743 16,743 16,743 16,743 16,743 16,743 16,743 16,743 16,743 16,743 16,743 16,743 16,743 16,743 16,743 16,743 16,743 16,743 16,743 16,743 16,743 16,743 16,743 16,743 16,743 16,743 16,743 16,743 16,743 16,743 16,743 16,743 16,743 16,743 16,743 16,743 16,743 16,743 16,743 16,743 16,743 16,743 16,743 16,743 16,743 16,743 16,743 16,743 16,743 16,743 16,743 16,743	5, 387 139 12, 883 83 12, 883 83 15, 750 78 15, 750 78 15, 787 10 15, 787 11 15, 782 17 17, 782 17 17, 783 28 17, 783 28 17, 783 28 17, 784 74 17, 784 74 17, 784 74
629 1,362 256 256 1,116 40 73 290 219	1,450 249 491 420 1,713 1,713 98	383 271 271 271 271 371 371 371 371 372 373 373 373 373 373 373 373 373 373	24 625 625 625 1155 1152 1,484 437 47 1,060 250 250 250 260 260 260 260 260 260 260 260 260 26
1,695 % 2,889 04 2,831 00 8,831 00 8,831 00 8,838 51 8,838 51 8,83 86 8,83 86 646 96 646 96	3,842 76 268 43 658 92 549 99 257 21 196 98 6,536 49	231 46 249 749 749 749 749 749 749 749 749 749 7	217.08 2,555.08 2,555.08 2,555.08 2,555.08 2,555.08 2,555.09 2,556.71 2,256.71 2,256.71 2,256.71 2,44.11 1,178.70 1,178.70 1,178.70 1,178.70 1,178.70 1,178.70 1,178.70 1,178.70 1,178.70 1,178.70 1,178.70 1,178.70 1,178.70 1,178.70 1,178.70 1,178.70 1,178.70 1,178.70 1,178.70 1,178.70 1,178.70 1,178.70 1,178.70 1,178.70 1,178.70 1,178.70 1,178.70 1,178.70 1,178.70 1,178.70 1,178.70 1,178.70 1,178.70 1,178.70 1,178.70 1,178.70 1,178.70 1,178.70 1,178.70 1,178.70 1,178.70 1,178.70 1,178.70 1,178.70 1,178.70 1,178.70 1,178.70 1,178.70 1,178.70 1,178.70 1,178.70 1,178.70 1,178.70 1,178.70 1,178.70 1,178.70 1,178.70 1,178.70 1,178.70 1,178.70 1,178.70 1,178.70 1,178.70 1,178.70 1,178.70 1,178.70 1,178.70 1,178.70 1,178.70 1,178.70 1,178.70 1,178.70 1,178.70 1,178.70 1,178.70 1,178.70 1,178.70 1,178.70 1,178.70 1,178.70 1,178.70 1,178.70 1,178.70 1,178.70 1,178.70 1,178.70 1,178.70 1,178.70 1,178.70 1,178.70 1,178.70 1,178.70 1,178.70 1,178.70 1,178.70 1,178.70 1,178.70 1,178.70 1,178.70 1,178.70 1,178.70 1,178.70 1,178.70 1,178.70 1,178.70 1,178.70 1,178.70 1,178.70 1,178.70 1,178.70 1,178.70 1,178.70 1,178.70 1,178.70 1,178.70 1,178.70 1,178.70 1,178.70 1,178.70 1,178.70 1,178.70 1,178.70 1,178.70 1,178.70 1,178.70 1,178.70 1,178.70 1,178.70 1,178.70 1,178.70 1,178.70 1,178.70 1,178.70 1,178.70 1,178.70 1,178.70 1,178.70 1,178.70 1,178.70 1,178.70 1,178.70 1,178.70 1,178.70 1,178.70 1,178.70 1,178.70 1,178.70 1,178.70 1,178.70 1,178.70 1,178.70 1,178.70 1,178.70 1,178.70 1,178.70 1,178.70 1,178.70 1,178.70 1,178.70 1,178.70 1,178.70 1,178.70 1,178.70 1,178.70 1,178.70 1,178.70 1,178.70 1,178.70 1,178.70 1,178.70 1,178.70 1,178.70 1,178.70 1,178.70 1,178.70 1,178.70 1,178.70 1,178.70 1,178.70 1,178.70 1,178.70 1,178.70 1,178.70 1,178.70 1,178.70 1,178.70 1,178.70 1,178.70 1,178.70 1,178.70 1,178.70 1,178.70 1,178.70 1,178.70 1,178.70 1,178.70 1,178.70 1,178.70 1,178.70 1,178.70 1,178.70 1,178.70 1,178.70 1,178.70 1,178.70 1,178.70 1,178.70 1,178.70 1,178.70 1,178.70 1,178.70 1,178.70 1,178.70 1,178.70 1,178.70 1,178.
Durham. Cornwall. Halton. Halton. Victoria. Victoria. Brant. Brant. Cardwell. Clambton. Wellington.	Oundas. Oundas. Vollington. York Middlesex Worfolk Wellington. Hadimand Eadinmand	Halton Halton Halton Grey Grey Leeds Middlesex Durham Waterloo Russell Waterloo Ontario Chincoln et Niagara do	Victoria Victoria Grenville. Graheton Prince-Edouard. Palalon Oxford. Oxford. Victoria. Victoria. Victoria. Victoria.
Illbrook ille Roches ille Roches ille Roches illinon, West illinon ill	forrisburg. forrisburg. forrisburg. form Albert. found Albert. found Elgin. fount Forest statiooke.	Assagnar, Assagnaweya. Nepingon Nepingon Newburgh Newburgh Newburgh Newcastle New Builmburgh New Germany New Germany New Hamburg Now Mandhurg Ningara Ningara Falls Ningara	Nobleton Norband North Augusta. North Bay. North Gover North Port Norval Norval Oakland Oakland Oakwool Oakwool Oakwool

Erar indiquant les bureaux de mandats-poste en opération, etc., dans l'Ontario.—Suite.

н ,	,
Alloca- tions pour loyer, combusti- ble et éclairage.	\$ cts. 300 00 300 00 40 00 2240 00 1250 00 1260 00 1260 00 1260 00 1260 00 1260 00 1260 00 1260 00 1260 00 1260 00 1260 00 1260 00 1260 00 1260 00 1260 00 1260 00 1260 00 1260 00 1260 00 1260 00 1260 00 1260 00 1260 00 1260 00 1260 00 1260 00 1260 00 1260 00 1260 00 1260 00 1260 00 1260 00 1260 00 1260 00 1260 00 1260 00 1260 00 1260 00 1260 00 1260 00 1260 00 1260 00 1260 00 1260 00 1260 00 1260 00 1260 00 1260 00 1260 00 1260 00 1260 00 1260 00 1260 00 1260 00 1260 00 1260 00 1260 00 1260 00 1260 00 1260 00 1260 00 1260 00 1260 00 1260 00 1260 00 1260 00 1260 00 1260 00 1260 00 1260 00 1260 00 1260 00 1260 00 1260 00 1260 00 1260 00 1260 00 1260 00 1260 00 1260 00 1260 00 1260 00 1260 00 1260 00 1260 00 1260 00 1260 00 1260 00 1260 00 1260 00 1260 00 1260 00 1260 00 1260 00 1260 00 1260 00 1260 00 1260 00 1260 00 1260 00 1260 00 1260 00 1260 00 1260 00 1260 00 1260 00 1260 00 1260 00 1260 00 1260 00 1260 00 1260 00 1260 00 1260 00 1260 00 1260 00 1260 00 1260 00 1260 00 1260 00 1260 00 1260 00 1260 00 1260 00 1260 00 1260 00 1260 00 1260 00 1260 00 1260 00 1260 00 1260 00 1260 00 1260 00 1260 00 1260 00 1260 00 1260 00 1260 00 1260 00 1260 00 1260 00 1260 00 1260 00 1260 00 1260 00 1260 00 1260 00 1260 00 1260 00 1260 00 1260 00 1260 00 1260 00 1260 00 1260 00 1260 00 1260 00 1260 00 1260 00 1260 00 1260 00 1260 00 1260 00 1260 00 1260 00 1260 00 1260 00 1260 00 1260 00 1260 00 1260 00 1260 00 1260 00 1260 00 1260 00 1260 00 1260 00 1260 00 1260 00 1260 00 1260 00 1260 00 1260 00 1260 00 1260 00 1260 00 1260 00 1260 00 1260 00 1260 00 1260 00 1260 00 1260 00 1260 00 1260 00 1260 00 1260 00 1260 00 1260 00 1260 00 1260 00 1260 00 1260 00 1260 00 1260 00 1260 00 1260 00 1260 00 1260 00 1260 00 1260 00 1260 00 1260 00 1260 00 1260 00 1260 00 1260 00 1260 00 1260 00 1260 00 1260 00 1260 00 1260 00 1260 00 1260 00 1260 00 1260 00 1260 00 1260 00 1260 00 1260 00 1260 00 1260 00 1260 00 1260 00 1260 00 1260 00 1260 00 1260 00 1260 00 1260 00 1260 00 1260 00 1260 00 1260 00 1260 00 1260 00 1260 00 1260 00 1260 00 126
Alloca- tions pour expédi- tions en passe.	\$ cts. 72 00 150 00 150 00 8 00 8 00 8 00 8 00 9 00 24 00 140 00 140 00 16 00 16 00 16 00 16 00 16 00 16 00 16 00 16 00 8 00 8 00 8 00 8 00 8 00 8 00 8 00
Appointements.	\$ cfs.  1,236 00  1,366 00  1,566 00  1,566 00  1,566 00  1,360 00  1,486 00  1,486 00  1,486 00  1,486 00  1,486 00  1,486 00  1,486 00  1,486 00  1,486 00  1,486 00  1,486 00  1,560 00  1,560 00  1,560 00  1,560 00  1,560 00  1,560 00  1,560 00  1,560 00  1,560 00  1,560 00  1,560 00  1,560 00  1,560 00  1,560 00  1,560 00  1,560 00  1,560 00  1,560 00  1,560 00  1,560 00  1,560 00  1,560 00  1,560 00  1,560 00  1,560 00  1,560 00  1,560 00  1,560 00  1,560 00  1,560 00  1,560 00  1,560 00  1,560 00  1,560 00  1,560 00  1,560 00  1,560 00  1,560 00  1,560 00  1,560 00  1,560 00  1,560 00  1,560 00  1,560 00  1,560 00  1,560 00  1,560 00  1,560 00  1,560 00  1,560 00  1,560 00  1,560 00  1,560 00  1,560 00  1,560 00  1,560 00  1,560 00  1,560 00  1,560 00  1,560 00  1,560 00  1,560 00  1,560 00  1,560 00  1,560 00  1,560 00  1,560 00  1,560 00  1,560 00  1,560 00  1,560 00  1,560 00  1,560 00  1,560 00  1,560 00  1,560 00  1,560 00  1,560 00  1,560 00  1,560 00  1,560 00  1,560 00  1,560 00  1,560 00  1,560 00  1,560 00  1,560 00  1,560 00  1,560 00  1,560 00  1,560 00  1,560 00  1,560 00  1,560 00  1,560 00  1,560 00  1,560 00  1,560 00  1,560 00  1,560 00  1,560 00  1,560 00  1,560 00  1,560 00  1,560 00  1,560 00  1,560 00  1,560 00  1,560 00  1,560 00  1,560 00  1,560 00  1,560 00  1,560 00  1,560 00  1,560 00  1,560 00  1,560 00  1,560 00  1,560 00  1,560 00  1,560 00  1,560 00  1,560 00  1,560 00  1,560 00  1,560 00  1,560 00  1,560 00  1,560 00  1,560 00  1,560 00  1,560 00  1,560 00  1,560 00  1,560 00  1,560 00  1,560 00  1,560 00  1,560 00  1,560 00  1,560 00  1,560 00  1,560 00  1,560 00  1,560 00  1,560 00  1,560 00  1,560 00  1,560 00  1,560 00  1,560 00  1,560 00  1,560 00  1,560 00  1,560 00  1,560 00  1,560 00  1,560 00  1,560 00  1,560 00  1,560 00  1,560 00  1,560 00  1,560 00  1,560 00  1,560 00  1,560 00  1,560 00  1,560 00  1,560 00  1,560 00  1,560 00  1,560 00  1,560 00  1,560 00  1,560 00  1,560 00  1,560 00  1,560 00  1,560 00  1,560 00  1,560 00  1,560 00  1,560 00  1,560 00  1,560 00
Commission allouée aux maftres de poste.	\$\\\^{\text{d}}\$ \\\^{\text{d}}\$ \\^{\text{d}}\$ \\^
Total des mandats payés.	\$ cts. \$ 25,750 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75
Total des commissions reques du public.	\$ cb. 24.1
Total des mandats émis.	\$ cts
Nombre de mandats émis.	1,283 1,495 1,495 1,495 1,243 1,243 1,243 1,243 1,243 1,243 1,243 1,243 1,243 1,243 1,243 1,243 1,243 1,243 1,243 1,243 1,243 1,243 1,243 1,243 1,243 1,243 1,243 1,243 1,243 1,243 1,243 1,243 1,243 1,243 1,243 1,243 1,243 1,243 1,243 1,243 1,243 1,243 1,243 1,243 1,243 1,243 1,243 1,243 1,243 1,243 1,243 1,243 1,243 1,243 1,243 1,243 1,243 1,243 1,243 1,243 1,243 1,243 1,243 1,243 1,243 1,243 1,243 1,243 1,243 1,243 1,243 1,243 1,243 1,243 1,243 1,243 1,243 1,243 1,243 1,243 1,243 1,243 1,243 1,243 1,243 1,243 1,243 1,243 1,243 1,243 1,243 1,243 1,243 1,243 1,243 1,243 1,243 1,243 1,243 1,243 1,243 1,243 1,243 1,243 1,243 1,243 1,243 1,243 1,243 1,243 1,243 1,243 1,243 1,243 1,243 1,243 1,243 1,243 1,243 1,243 1,243 1,243 1,243 1,243 1,243 1,243 1,243 1,243 1,243 1,243 1,243 1,243 1,243 1,243 1,243 1,243 1,243 1,243 1,243 1,243 1,243 1,243 1,243 1,243 1,243 1,243 1,243 1,243 1,243 1,243 1,243 1,243 1,243 1,243 1,243 1,243 1,243 1,243 1,243 1,243 1,243 1,243 1,243 1,243 1,243 1,243 1,243 1,243 1,243 1,243 1,243 1,243 1,243 1,243 1,243 1,243 1,243 1,243 1,243 1,243 1,243 1,243 1,243 1,243 1,243 1,243 1,243 1,243 1,243 1,243 1,243 1,243 1,243 1,243 1,243 1,243 1,243 1,243 1,243 1,243 1,243 1,243 1,243 1,243 1,243 1,243 1,243 1,243 1,243 1,243 1,243 1,243 1,243 1,243 1,243 1,243 1,243 1,243 1,243 1,243 1,243 1,243 1,243 1,243 1,243 1,243 1,243 1,243 1,243 1,243 1,243 1,243 1,243 1,243 1,243 1,243 1,243 1,243 1,243 1,243 1,243 1,243 1,243 1,243 1,243 1,243 1,243 1,243 1,243 1,243 1,243 1,243 1,243 1,243 1,243 1,243 1,243 1,243 1,243 1,243 1,243 1,243 1,243 1,243 1,243 1,243 1,243 1,243 1,243 1,243 1,243 1,243 1,243 1,243 1,243 1,243 1,243 1,243 1,243 1,243 1,243 1,243 1,243 1,243 1,243 1,243 1,243 1,243 1,243 1,243 1,243 1,243 1,243 1,243 1,243 1,243 1,243 1,243 1,243 1,243 1,243 1,243 1,243 1,243 1,243 1,243 1,243 1,243 1,243 1,243 1,243 1,243 1,243 1,243 1,243 1,243 1,243 1,243 1,243 1,243 1,243 1,243 1,243 1,243 1,243 1,243 1,243 1,243 1,243 1,243 1,243 1,243 1,243 1,243 1,243 1,243 1,243 1,243 1,243 1,243 1,243
Recettes postales brutes.	\$ cb. \$ 4.88
Comté.	Wellington Simooe Durham Eigin. Eigin. Eigin. Ontario Ontario Oxford. Garlen Oxford. Grey. Bruce Bruce Brank Halton Wellington Brank Muskoka et Parry Sound Brank Muskoka et Parry Sound Grey. Eigince Simoee Canabon Addington Addington Addington Addington Addington Addington Addington Addington Addington Addington Addington Addington Addington Addington Addington Algoma Al
Nom du bureau.	Orangeville Orillia Orillia Orillia Orwell Ogeoola Osteoola Osteovell Osterville Owen Sound Paisley Pakenham Paris Station Paris Station Paris Station Paris Station Paris Station Paris Station Paris Station Paris Station Paris Station Paris Station Paris Station Paris Station Paris Station Paris Station Paris Station Paris Station Paris Station Paris Station Paris Hilli Pertolea Pertolea Pertolea Pertolea Pertolea Pertolea Pertolea Petrolea

3 Victoria.	Documents de la	Session (No. 15.)	A. 1890
120 00 140 00 40 00 80 00	120 00 160 00 40 00 160 00	60 00 40 00 200 00 100 00 360 00 100 00 100 00	200 00
24 00 240 00 30 00 50 00 460 00 8 00 8 00 8 00 8 00 8 00 6 00		8	200 00 4 00 alleurs
2,000 00 2,000 00 2,000 00 2,000 00 420 00 1,380 00 1,380 00 230 00 230 00	240 90 240 90 750 90 700 90 1,100 90 180 986 986 986 986 986 986 986 986 986 986	84 00 60 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00	240 00 50 00 100 00 1,240 00 230 00 150 00 , indiqués c
2 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	000 800 880 880 880 880 880 880 880 880	4 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	8 44 4 45 14 49 62 03 26 24 7 03 ntements, etc
2,507.5 2,507.5 2,507.8 3,507.8 3,1022.9 1,290.69 1,290.69 1,290.69 1,290.69 1,290.69 1,290.69 1,290.69 1,290.69 1,290.69 1,290.69 1,290.69 1,290.69 1,200.7 2,400.7 2,142.8	1,686 83 10,10 88 10,10 88 10,10 88 10,10 88 10,10 88 10,10 88 10,10 88 11,10 88 11,10 88 11,10 88	279 133 279 133 279 133 279 133 279 133 279 133 279 279 279 279 279 279	2,123 89 37 67 1,178 16 15,656 64 1,451 10 931 48 ‡ Appool
117 47 253 88 253 98 14 67 6 17 22 97 175 10 6 10 175 10	28227 2828 2829 2821 2831 2831 2831 2831 2831 2831 2831	2289174 22822128 22222222222222222222222222222	20 54 13 66 34 31 170 00 19 30
15,304 91 11,504 91 11,460 92 1,460 92 1,507 96 1,507 96 1,507 94 1,507 94	2,2,2,2,3,3,3,3,3,3,3,3,3,3,3,3,3,4,4,4,4	1,4889 1,4889 1,4889 1,4889 1,489 1,489 1,489 1,489 1,489 1,489 1,489 1,489 1,489 1,489 1,489 1,489 1,489 1,489 1,489 1,489 1,489 1,489 1,489 1,489 1,489 1,489 1,489 1,489 1,489 1,489 1,489 1,489 1,489 1,489 1,489 1,489 1,489 1,489 1,489 1,489 1,489 1,489 1,489 1,489 1,489 1,489 1,489 1,489 1,489 1,489 1,489 1,489 1,489 1,489 1,489 1,489 1,489 1,489 1,489 1,489 1,489 1,489 1,489 1,489 1,489 1,489 1,489 1,489 1,489 1,489 1,489 1,489 1,489 1,489 1,489 1,489 1,489 1,489 1,489 1,489 1,489 1,489 1,489 1,489 1,489 1,489 1,489 1,489 1,489 1,489 1,489 1,489 1,489 1,489 1,489 1,489 1,489 1,489 1,489 1,489 1,489 1,489 1,489 1,489 1,489 1,489 1,489 1,489 1,489 1,489 1,489 1,489 1,489 1,489 1,489 1,489 1,489 1,489 1,489 1,489 1,489 1,489 1,489 1,489 1,489 1,489 1,489 1,489 1,489 1,489 1,489 1,489 1,489 1,489 1,489 1,489 1,489 1,489 1,489 1,489 1,489 1,489 1,489 1,489 1,489 1,489 1,489 1,489 1,489 1,489 1,489 1,489 1,489 1,489 1,489 1,489 1,489 1,489 1,489 1,489 1,489 1,489 1,489 1,489 1,489 1,489 1,489 1,489 1,489 1,489 1,489 1,489 1,489 1,489 1,489 1,489 1,489 1,489 1,489 1,489 1,489 1,489 1,489 1,489 1,489 1,489 1,489 1,489 1,489 1,489 1,489 1,489 1,489 1,489 1,489 1,489 1,489 1,489 1,489 1,489 1,489 1,489 1,489 1,489 1,489 1,489 1,489 1,489 1,489 1,489 1,489 1,489 1,489 1,489 1,489 1,489 1,489 1,489 1,489 1,489 1,489 1,489 1,489 1,489 1,489 1,489 1,489 1,489 1,489 1,489 1,489 1,489 1,489 1,489 1,489 1,489 1,489 1,489 1,489 1,489 1,489 1,489 1,489 1,489 1,489 1,489 1,489 1,489 1,489 1,489 1,489 1,489 1,489 1,489 1,489 1,489 1,489 1,489 1,489 1,489 1,489 1,489 1,489 1,489 1,489 1,489 1,489 1,489 1,489 1,489 1,489 1,489 1,489 1,489 1,489 1,489 1,489 1,489 1,489 1,489 1,489 1,489 1,489 1,489 1,489 1,489 1,489 1,489 1,489 1,489 1,489 1,489 1,489 1,489 1,489 1,489 1,489 1,489 1,489 1,489 1,489 1,489 1,489 1,489 1,489 1,489 1,489 1,489 1,489 1,489 1,489 1,489 1,489 1,489 1,489 1,489 1,489 1,489 1,489 1,489 1,489 1,489 1,489 1,489 1,489 1,489 1,489 1,489 1,489 1,489 1,489 1,489 1,489 1,489 1,489 1,489 1,489 1,489 1,489 1,489 1,	3,217 31 1,781 85 5,395 38 21,428,12 10,358 79 2,662 88
1,035 1,140 2,538 811 113 481 1,988 1,988 1,988 203	2008 1,530 1,530 1,753 1,753 2,60 2,60 2,60 2,60 2,60 2,60 2,60 2,60	340 340 346 544 544 194 194 111 1119 1119 1119 1118 258 258 268 2,386 2,437 277 277 277 277	190 190 221 1,460 212
2,530 29 2,266 89 7,490 30 2,928 41 1,145 02 1,145 02 279 54 1,972 55 1,972 55 1,972 55	2,392 63 4,193 21 1,472 75 1,605 02 1,604 34	201 77 201 87 201 87 201 87 201 87 201 87 201 87 201 88 201	104 28 718 22 251 31 242 65 5,289 45 440 77 444 70
Norfolk Buroe Burham Dutham Ontario Ontario Ontario Regin Regin Egin Egin Katerlot Waterlot Kyaterlot Waterlot Waterlot Waterlot	Grey Brant Wellington. Wellington. Vork Oxford Algonia Prescott Prescott Carleton Figin Bigin Welland Welland Welland Wellon Wellon Wellon Wellon Wellon	Renfrew Wellington Wellington Wellington Simoe Musikoka et Parry Sound. Musikoka et Parry Sound. Musikoka et Parry Berry Berry Brant Waterloo Perrh Brant Waterloo Morfolk Bign Norfolk Bissex Lambton Lambton Algoma.	York do Algoma Oxford Hardimand Ontario
Port Dover Port Elgin Port Elgin Port Hope Port Perry Port Rowan Port Rowan Port Stanley Port Sydney Prescott Prescott	Priceville Princeton Princeton Puslinch Queen St. East (Toronto). Ratho Rath Portge Rat Fortge Riceville Riceville Richmond Hill Ridgetown Ridgetown Ridgetown Ridgetown Ridgetown Ridgetown Ridgetown Ridgetown Ridgetown	Gooklingham  GRocklingham  GRocklingham  Rockwood  Rodney.  Roesement  Rossean  Rossean  Rossean  Rossean  Rossean  Rossean  Russell  St. Cacharines  St. George (Brant)  St. Aarob's  St. Mary's (Blanchard)  St. Thomas Weet  St. Williams  Sandwrch  Samnies  Sandwrch  Samnies  Santie Ste. Marie  Santie Ste.	Scarboro' Schomborg HSchreiber Scotland Seaforth Seaforth Selkirk Selkirk

Erar indiquant les bureaux de mandats-poste en opération, etc., dans l'Ontario-Suile.

							_			
Nom du bureau.	Comté.	Recettes pos- 1 tales brutes, r	Nombre de mandats émis.	Total des mandats émis.	Total des commissions reçues du public.	Total des mandats payés.	Commission allouée aux maîtres de poste.	Appointe- ments.	Alloca- tions pour expédi- tions en passe.	Alloca- tions pcur loyer, combusti- ble et éclairage.
		s cts.		\$ cts.	\$ cts.	s cts.	\$ cts.	& cts.	& cts.	s cts.
Shakespeare	Oxford		187	3.589 99	25 79		66 6	300 00		
Shannonville	Hastings	509 47	237	4,933 30	31 66	560 80	12 86	195 00	24 00	
Sharon	York.		#	359 99	3 28		0 91	72 00		
Shelburne	Grey		898	16,358 81	108 21		42 70	650 00		
Simcoe	Norfolk		1,403	16,477 39	139 67		47 80	1,440 00		210 00
Singhampton	Simcoe		197	5,941 59	35 73		16 12	120 00	36 00	
Smith's Falls	Leeds et Grenville		1,073	17,532 66	146 24		46 83	1,480 00		
Smithville	Wentworth		1,564	30,372 18	200 97		77 04	350 00		40 00
Sombra	Bothwell		328	7,049 72	46 67		18 42	100 00		
*South Woodslee	Essex		22	235 18	145		0 59	37 50		
Spadina Avenue (Toronto).	York		2.512	28.561 73	314 97	3.670 59	74 17	++		
Sparta	Elgin	321 36	149	2,448 02	16 71	97.5 88	9	152 00	:	
9Spencerville.	Grenville	489 84	517	9,938 30	67 34	1.378 66	26 23	160 00	00 06	
Springfield	Middlesev	675 18	467	6 989 34	48 94	1 051 39	17.89	950 00	2	
fSpringfield on-the-Credit	Peel	945 44	15	1,933 11	98	908 70	5 67	88	:	:
Aprineford	Oxford	10 226	25	404 90	4	966 56	8	114 00	:	:
tavner	Simone	9.164 68	1 109	14 860 04	106.45	7 877 30	30.00	630 00	10.00	80.00
tella	Lennox	96 626	3	9,447 70	17.50	545	4 8	88	200	
Stevensville	Welland	513 17	447	4,566,35	8	198 76	1 40	136 00	<u> </u>	
Stirling	Hastings	1 369 60	20.00	8,819,04	64 30	0 440 29	80 76	440 00	00 66	40.00
Atirton	Wellington	03 03	46	08 022	2.4	189 72	88	00 00	200	200
Stony Creek	Wentworth	262 20	67	9 456 10	10.55	418 20	19	200	39 00	:
stouffville.	Ontario	1.769 90	489	8,014 18	64 74	4 384 11	29 FG	460 00	200	80.00
Strahane	Wentworth	160 35	105	9,967 93	14 61	145 40	22	46.00		3
tratford	Perth	10 617 58	9 659	30,064,09	971 19	21 593 45	9.5	00 090 6		
trathrov	Middlesev	4 878 99	1,956	90,349 78	164 94	14 408 93	76 97	1,360,00	200	00 016
trantaville	Paal	1 100 00	202	10,305,01	10 02	2 649 00	3 6	400 00		200
	Ninissing	770 05	35	1,544 00	30	1,010	200	200	:::::::::::::::::::::::::::::::::::::::	00 0#
	A Targettig	2000	100	1,011 00	100	1,100 out	# 50	00.047		
	Algoma	7, 442,2	1,033	67,014 29	G6 187	3,729 ID	200	440 00		999
	Chrario	912 57	25	977 14	47.	1,874 94	33	320 00		
	Y ork	1,024 73	691	21,080 67	131 97	2,648 78	54 31	400 00		
ydenham	Addington	490 49	267	7,289 52	47 15	1,143 31	19 04	170 00		
	op	1,188 07	282	5,307 41	39 86	2,335 35	14 98	372 00	28 00	40 00
Tavistock	Oxford	1,059 36	347	3,429 88	33 76	2,027 60	9 20	340 00		
	Bruce	1,795 84	641	13,734 07	95 13	5,179 62	35 49	200 00	:	00 09
	Oxford	518 28	316	3,644 44	27 20	928 78	9 34	210 00		
"hamonifile	D. Al	4 080 70	000	44 101		000 000		00000		

3 Victoria.	Documents de la Session (No. 15.)	A. 1890
140 00 140 00 160 00 160 00 40 00 200 00	240 00 660 00 120 00 120 00 120 00 120 00 120 00 120 00 120 00 120 00 160 00 160 00 160 00 160 00 160 00	60 00 240 00 113 33
32 00 32 00 36 00 8 00 8 00 200 00		200 00 75 00
65 00 410 00 00 132 00 300 00 144 00 860 00 1,046 00 1,260 00 40 00 1,260 00	44-8-8-8-8-8-8-8-8-8-8-8-8-8-8-8-8-8-8-	1,450 00 1,450 00 731 66
	**************************************	
	28.88.88.89.89.89.89.89.89.89.89.89.89.89	
	86588888888888888888888888888888888888	
	### ##################################	
25, 758 25, 758 1, 056 1, 056 1, 344 1, 344 1, 344 1, 344 1, 377	1, 2, 2, 2, 2, 2, 2, 2, 2, 2, 2, 2, 2, 2,	307 1,454 1,291
1,106 1,318 98 1,318 98 1,528 98 1,528 98 1,528 98 1,548 98 1,244 97 1,244 98 1,244 98	4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	
Lambton Hastings Grey Grey Middlesex Sincoe. Sincoe. Norfolk Bance Norfolk Sincoe Sincoe	Hastings Peel Hastings Bruce Bryonk Ontario Prescott Britmon Simoso Simoso Bruce Brescott Britmon Simoso Bruce Brescott Britmon Bruce Brescott Britmon Worthunberland Peterboro Peterboro Brambton Waterloo Lambton Welland Monck Welland Monck Welland Monck Welland Monck Welland Monck Welland Welland Wereloo Lambton La	York. Dundas. Ontario. do do Bruce
Thedford Thomasburg Thomasburg Thorndale Thorndale Thorndull Thorndul Thorndo Thorndo Thorndo Thorndo Thorndo Thorndo Thorndo Thorndo Thorndo Tornorto Toronto		unction

Erar indiquant les bureaux de mandats-poste en opération, etc., dans Ontario.—Suile.

Nom du bureau.	Comté.	Recettes postales brutes.	Nomb de manda émis	re Total d	Total des commissions reçues du public.	Total des mandats payés.	Commission allouée aux maîtres de poste.	Appointe- ments.	Allocation pour expéditions en passe.	Alloca- tions pour loyer, combusti- ble et éclairage.
Wilkesport Williamstown Williamstown Windsor Wingham *Wingham Woodbridge Woodbridge Woodstook Woodstook Woodstook Woodstook Yook ville Sw Yanke York York	Bothwell. Glengarry Glengarry Glessex. Huson. Wentworth Perth. Essex. Coxford Victoria Huron. Lambton. Addington. Addington. Addington. Allimand. York.	\$ cts 246 05 246 05 11,164 18 11,164 07 246 98 246 98 246 38 1,011 88 1,011	346 12804 1,28304 1,2830 1,3820 1,0830 1,0830 1,0830 1,0830 1,0830 1,0830 1,0830 1,0830 1,0830 1,0830 1,0830 1,0830 1,0830 1,0830 1,0830 1,0830 1,0830 1,0830 1,0830 1,0830 1,0830 1,0830 1,0830 1,0830 1,0830 1,0830 1,0830 1,0830 1,0830 1,0830 1,0830 1,0830 1,0830 1,0830 1,0830 1,0830 1,0830 1,0830 1,0830 1,0830 1,0830 1,0830 1,0830 1,0830 1,0830 1,0830 1,0830 1,0830 1,0830 1,0830 1,0830 1,0830 1,0830 1,0830 1,0830 1,0830 1,0830 1,0830 1,0830 1,0830 1,0830 1,0830 1,0830 1,0830 1,0830 1,0830 1,0830 1,0830 1,0830 1,0830 1,0830 1,0830 1,0830 1,0830 1,0830 1,0830 1,0830 1,0830 1,0830 1,0830 1,0830 1,0830 1,0830 1,0830 1,0830 1,0830 1,0830 1,0830 1,0830 1,0830 1,0830 1,0830 1,0830 1,0830 1,0830 1,0830 1,0830 1,0830 1,0830 1,0830 1,0830 1,0830 1,0830 1,0830 1,0830 1,0830 1,0830 1,0830 1,0830 1,0830 1,0830 1,0830 1,0830 1,0830 1,0830 1,0830 1,0830 1,0830 1,0830 1,0830 1,0830 1,0830 1,0830 1,0830 1,0830 1,0830 1,0830 1,0830 1,0830 1,0830 1,0830 1,0830 1,0830 1,0830 1,0830 1,0830 1,0830 1,0830 1,0830 1,0830 1,0830 1,0830 1,0830 1,0830 1,0830 1,0830 1,0830 1,0830 1,0830 1,0830 1,0830 1,0830 1,0830 1,0830 1,0830 1,0830 1,0830 1,0830 1,0830 1,0830 1,0830 1,0830 1,0830 1,0830 1,0830 1,0830 1,0830 1,0830 1,0830 1,0830 1,0830 1,0830 1,0830 1,0830 1,0830 1,0830 1,0830 1,0830 1,0830 1,0830 1,0830 1,0830 1,0830 1,0830 1,0830 1,0830 1,0830 1,0830 1,0830 1,0830 1,0830 1,0830 1,0830 1,0830 1,0830 1,0830 1,0830 1,0830 1,0830 1,0830 1,0830 1,0830 1,0830 1,0830 1,0830 1,0830 1,0830 1,0830 1,0830 1,0830 1,0830 1,0830 1,0830 1,0830 1,0830 1,0830 1,0830 1,0830 1,0830 1,0830 1,0830 1,0830 1,0830 1,0830 1,0830 1,0830 1,0830 1,0830 1,0830 1,0830 1,0830 1,0830 1,0830 1,0830 1,0830 1,0830 1,0830 1,0830 1,0830 1,0830 1,0830 1,0830 1,0830 1,0830 1,0830 1,0830 1,0830 1,0830 1,0830 1,0830 1,0830 1,0830 1,0830 1,0830 1,0830 1,0830 1,0830 1,0830 1,0830 1,0830 1,0830 1,0830 1,0830 1,0830 1,0830 1,0830 1,0830 1,0830 1,0830 1,0830 1,0830 1,0830 1,0830 1,0830 1,0830 1,0830 1,0830 1,0830 1,0830 1,0830 1,0830 1,0830 1,0830 1,0830 1,0830 1,0830 1,0830 1,083	\$ cts. 7,317 71 17,327 71 17,326 61 17,326 61 17,326 61 17,326 61 17,326 61 17,326 61 17,326 61 17,326 61 17,326 61 17,326 61 17,326 61 17,326 61 17,326 61 17,326 61 17,326 61 17,326 61 17,326 61 17,326 61 17,326 61 17,326 61 17,326 61 17,326 61 17,326 61 17,326 61 17,326 61 17,326 61 17,326 61 17,326 61 17,326 61 17,326 61 17,326 61 17,326 61 17,326 61 17,326 61 17,326 61 17,326 61 17,326 61 17,326 61 17,326 61 17,326 61 17,326 61 17,326 61 17,326 61 17,326 61 17,326 61 17,326 61 17,326 61 17,326 61 17,326 61 17,326 61 17,326 61 17,326 61 17,326 61 17,326 61 17,326 61 17,326 61 17,326 61 17,326 61 17,326 61 17,326 61 17,326 61 17,326 61 17,326 61 17,326 61 17,326 61 17,326 61 17,326 61 17,326 61 17,326 61 17,326 61 17,326 61 17,326 61 17,326 61 17,326 61 17,326 61 17,326 61 17,326 61 17,326 61 17,326 61 17,326 61 17,326 61 17,326 61 17,326 61 17,326 61 17,326 61 17,326 61 17,326 61 17,326 61 17,326 61 17,326 61 17,326 61 17,326 61 17,326 61 17,326 61 17,326 61 17,326 61 17,326 61 17,326 61 17,326 61 17,326 61 17,326 61 17,326 61 17,326 61 17,326 61 17,326 61 17,326 61 17,326 61 17,326 61 17,326 61 17,326 61 17,326 61 17,326 61 17,326 61 17,326 61 17,326 61 17,326 61 17,326 61 17,326 61 17,326 61 17,326 61 17,326 61 17,326 61 17,326 61 17,326 61 17,326 61 17,326 61 17,326 61 17,326 61 17,326 61 17,326 61 17,326 61 17,326 61 17,326 61 17,326 61 17,326 61 17,326 61 17,326 61 17,326 61 17,326 61 17,326 61 17,326 61 17,326 61 17,326 61 17,326 61 17,326 61 17,326 61 17,326 61 17,326 61 17,326 61 17,326 61 17,326 61 17,326 61 17,326 61 17,326 61 17,326 61 17,326 61 17,326 61 17,326 61 17,326 61 17,326 61 17,326 61 17,326 61 17,326 61 17,326 61 17,326 61 17,326 61 17,326 61 17,326 61 17,326 61 17,326 61 17,326 61 17,326 61 17,326 61 17,326 61 17,326 61 17,326 61 17,326 61 17,326 61 17,326 61 17,326 61 17,326 61 17,326 61 17,326 61 17,326 61 17,326 61 17,326 61 17,326 61 17,326 61 17,326 61 17,326 61 17,326 61 17,326 61 17,326 61 17,326 61 17,326 61 17,326 61 17,326 61 17,326 61 17,326 61 17,326 61 17,326 61 17,326 61	\$ cb. 12.2 cb. 12.2 cb. 12.2 cb. 12.2 cb. 12.2 cb. 12.2 cb. 12.2 cb. 12.2 cb. 12.2 cb. 12.2 cb. 12.2 cb. 12.2 cb. 12.2 cb. 12.2 cb. 12.2 cb. 12.2 cb. 12.2 cb. 12.2 cb. 12.2 cb. 12.2 cb. 12.2 cb. 12.2 cb. 12.2 cb. 12.2 cb. 12.2 cb. 12.2 cb. 12.2 cb. 12.2 cb. 12.2 cb. 12.2 cb. 12.2 cb. 12.2 cb. 12.2 cb. 12.2 cb. 12.2 cb. 12.2 cb. 12.2 cb. 12.2 cb. 12.2 cb. 12.2 cb. 12.2 cb. 12.2 cb. 12.2 cb. 12.2 cb. 12.2 cb. 12.2 cb. 12.2 cb. 12.2 cb. 12.2 cb. 12.2 cb. 12.2 cb. 12.2 cb. 12.2 cb. 12.2 cb. 12.2 cb. 12.2 cb. 12.2 cb. 12.2 cb. 12.2 cb. 12.2 cb. 12.2 cb. 12.2 cb. 12.2 cb. 12.2 cb. 12.2 cb. 12.2 cb. 12.2 cb. 12.2 cb. 12.2 cb. 12.2 cb. 12.2 cb. 12.2 cb. 12.2 cb. 12.2 cb. 12.2 cb. 12.2 cb. 12.2 cb. 12.2 cb. 12.2 cb. 12.2 cb. 12.2 cb. 12.2 cb. 12.2 cb. 12.2 cb. 12.2 cb. 12.2 cb. 12.2 cb. 12.2 cb. 12.2 cb. 12.2 cb. 12.2 cb. 12.2 cb. 12.2 cb. 12.2 cb. 12.2 cb. 12.2 cb. 12.2 cb. 12.2 cb. 12.2 cb. 12.2 cb. 12.2 cb. 12.2 cb. 12.2 cb. 12.2 cb. 12.2 cb. 12.2 cb. 12.2 cb. 12.2 cb. 12.2 cb. 12.2 cb. 12.2 cb. 12.2 cb. 12.2 cb. 12.2 cb. 12.2 cb. 12.2 cb. 12.2 cb. 12.2 cb. 12.2 cb. 12.2 cb. 12.2 cb. 12.2 cb. 12.2 cb. 12.2 cb. 12.2 cb. 12.2 cb. 12.2 cb. 12.2 cb. 12.2 cb. 12.2 cb. 12.2 cb. 12.2 cb. 12.2 cb. 12.2 cb. 12.2 cb. 12.2 cb. 12.2 cb. 12.2 cb. 12.2 cb. 12.2 cb. 12.2 cb. 12.2 cb. 12.2 cb. 12.2 cb. 12.2 cb. 12.2 cb. 12.2 cb. 12.2 cb. 12.2 cb. 12.2 cb. 12.2 cb. 12.2 cb. 12.2 cb. 12.2 cb. 12.2 cb. 12.2 cb. 12.2 cb. 12.2 cb. 12.2 cb. 12.2 cb. 12.2 cb. 12.2 cb. 12.2 cb. 12.2 cb. 12.2 cb. 12.2 cb. 12.2 cb. 12.2 cb. 12.2 cb. 12.2 cb. 12.2 cb. 12.2 cb. 12.2 cb. 12.2 cb. 12.2 cb. 12.2 cb. 12.2 cb. 12.2 cb. 12.2 cb. 12.2 cb. 12.2 cb. 12.2 cb. 12.2 cb. 12.2 cb. 12.2 cb. 12.2 cb. 12.2 cb. 12.2 cb. 12.2 cb. 12.2 cb. 12.2 cb. 12.2 cb. 12.2 cb. 12.2 cb. 12.2 cb. 12.2 cb. 12.2 cb. 12.2 cb. 12.2 cb. 12.2 cb. 12.2 cb. 12.2 cb. 12.2 cb. 12.2 cb. 12.2 cb. 12.2 cb. 12.2 cb. 12.2 cb. 12.2 cb. 12.2 cb. 12.2 cb. 12.2 cb. 12.2 cb. 12.2 cb. 12.2 cb. 12.2 cb. 12.2 cb. 12.2 cb. 12.2 cb. 12.2 cb. 12.2 cb. 12.2 cb. 12.2 cb. 12.2 cb. 12.2 cb. 12.2 cb. 12.2 c	\$ cts. 1,392 88 2,399 42 42,545 88 12,957 89 12,957 89 13,575 44 2,748 87 2,787 49 2,787 49 2,787 49 4,461 02 2,088 81	\$ cts. 18 61 10 04 10 05 20 14 45 20 120 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 2	\$ cts. 90 00 240 00 1,000 00 85 00 72 00 87 00 87 00 87 00 87 00 87 00 87 00 87 00 87 00 87 00 87 00 87 00 87 00 87 00 87 00 87 00 87 00 87 00 87 00 87 00 87 00 87 00 87 00 87 00 87 00 87 00 87 00 87 00 87 00 87 00 87 00 87 00 87 00 87 00 87 00 87 00 87 00 87 00 87 00 87 00 87 00 87 00 87 00 87 00 87 00 87 00 87 00 87 00 87 00 87 00 87 00 87 00 87 00 87 00 87 00 87 00 87 00 87 00 87 00 87 00 87 00 87 00 87 00 87 00 87 00 87 00 87 00 87 00 87 00 87 00 87 00 87 00 87 00 87 00 87 00 87 00 87 00 87 00 87 00 87 00 87 00 87 00 87 00 87 00 87 00 87 00 87 00 87 00 87 00 87 00 87 00 87 00 87 00 87 00 87 00 87 00 87 00 87 00 87 00 87 00 87 00 87 00 87 00 87 00 87 00 87 00 87 00 87 00 87 00 87 00 87 00 87 00 87 00 87 00 87 00 87 00 87 00 87 00 87 00 87 00 87 00 87 00 87 00 87 00 87 00 87 00 87 00 87 00 87 00 87 00 87 00 87 00 87 00 87 00 87 00 87 00 87 00 87 00 87 00 87 00 87 00 87 00 87 00 87 00 87 00 87 00 87 00 87 00 87 00 87 00 87 00 87 00 87 00 87 00 87 00 87 00 87 00 87 00 87 00 87 00 87 00 87 00 87 00 87 00 87 00 87 00 87 00 87 00 87 00 87 00 87 00 87 00 87 00 87 00 87 00 87 00 87 00 87 00 87 00 87 00 87 00 87 00 87 00 87 00 87 00 87 00 87 00 87 00 87 00 87 00 87 00 87 00 87 00 87 00 87 00 87 00 87 00 87 00 87 00 87 00 87 00 87 00 87 00 87 00 87 00 87 00 87 00 87 00 87 00 87 00 87 00 87 00 87 00 87 00 87 00 87 00 87 00 87 00 87 00 87 00 87 00 87 00 87 00 87 00 87 00 87 00 87 00 87 00 87 00 87 00 87 00 87 00 87 00 87 00 87 00 87 00 87 00 87 00 87 00 87 00 87 00 87 00 87 00 87 00 87 00 87 00 87 00 87 00 87 00 87 00 87 00 87 00 87 00 87 00 87 00 87 00 87 00 87 00 87 00 87 00 87 00 87 00 87 00 87 00 87 00 87 00 87 00 87 00 87 00 87 00 87 00 87 00 87 00 87 00 87 00 87 00 87 00 87 00 87 00 87 00 87 00 87 00 87 00 87 00 87 00 87 00 87 00 87 00 87 00 87 00 87 00 87 00 87 00 87 00 87 00 87 00 87 00 87 00 87 00 87 00 87 00 87 00 87 00 87 00 87 00 87 00 87 00 87 00 87 00 87 00 87 00 87 00 87 00 87 00 87 00 87 00 87 00 87 00 87 00 87 00 87 00 87 00 87 00 87 00 87 00 87 00 87 00 87 00 87 00 87 00 87 00 87 00 87 00 87 00 87 00 8	\$ cts. 4 00 60 00 27 00 160 00 50 00 6 00 6 00	\$ cts.  160 00  500 00  500 00  60 00  200 00
Totaux		1,394,159 14	365,824	5,547,482 12	44,293 99	5,268,129 39	12,596 10	243,967 14	19,596 83	23,132 32
* Ouvert le 1er octobre, 1888.	1888.					+ Appoint	ements, etc.,	+ Appointements, etc., enumeres willeurs	eurs.	

W. H. Smithson, Comptable.

bureau.         Conté,         Recettes         Nomive de la class         Total des gans publics         Total des gans publics         Total des gans publics         Total des gans publics         Total alors         Allocation publics	émis et payés, et le produit des droits de commission sur iceux ; et la compensation, les appointements et les allocations payés, au maître de poste de chaque bureau respectivement, pendant l'exercice terminé le 30 juin 1889.	émis et payés, et le produit des droits de commission sur iceux; et la compensation, les appointements et les allocations payés au maître de poste de chaque bureau respectivement, pendant l'exercice terminé le 30 juin 1889.	its de comi	mission sau resp	sur iceux pectivemen	et la co t, pendar	mpensation nt l'exercic	, les app e termin	sointemer s le 30 ju	its et les in 1889.	alloca-
Bronne   Bronne   Bronne   Bronne   Bronne   Bronne   Bronne   Bronne   Bronne   Bronne   Bronne   Bronne   Bronne   Bronne   Bronne   Bronne   Bronne   Bronne   Bronne   Bronne   Bronne   Bronne   Bronne   Bronne   Bronne   Bronne   Bronne   Bronne   Bronne   Bronne   Bronne   Bronne   Bronne   Bronne   Bronne   Bronne   Bronne   Bronne   Bronne   Bronne   Bronne   Bronne   Bronne   Bronne   Bronne   Bronne   Bronne   Bronne   Bronne   Bronne   Bronne   Bronne   Bronne   Bronne   Bronne   Bronne   Bronne   Bronne   Bronne   Bronne   Bronne   Bronne   Bronne   Bronne   Bronne   Bronne   Bronne   Bronne   Bronne   Bronne   Bronne   Bronne   Bronne   Bronne   Bronne   Bronne   Bronne   Bronne   Bronne   Bronne   Bronne   Bronne   Bronne   Bronne   Bronne   Bronne   Bronne   Bronne   Bronne   Bronne   Bronne   Bronne   Bronne   Bronne   Bronne   Bronne   Bronne   Bronne   Bronne   Bronne   Bronne   Bronne   Bronne   Bronne   Bronne   Bronne   Bronne   Bronne   Bronne   Bronne   Bronne   Bronne   Bronne   Bronne   Bronne   Bronne   Bronne   Bronne   Bronne   Bronne   Bronne   Bronne   Bronne   Bronne   Bronne   Bronne   Bronne   Bronne   Bronne   Bronne   Bronne   Bronne   Bronne   Bronne   Bronne   Bronne   Bronne   Bronne   Bronne   Bronne   Bronne   Bronne   Bronne   Bronne   Bronne   Bronne   Bronne   Bronne   Bronne   Bronne   Bronne   Bronne   Bronne   Bronne   Bronne   Bronne   Bronne   Bronne   Bronne   Bronne   Bronne   Bronne   Bronne   Bronne   Bronne   Bronne   Bronne   Bronne   Bronne   Bronne   Bronne   Bronne   Bronne   Bronne   Bronne   Bronne   Bronne   Bronne   Bronne   Bronne   Bronne   Bronne   Bronne   Bronne   Bronne   Bronne   Bronne   Bronne   Bronne   Bronne   Bronne   Bronne   Bronne   Bronne   Bronne   Bronne   Bronne   Bronne   Bronne   Bronne   Bronne   Bronne   Bronne   Bronne   Bronne   Bronne   Bronne   Bronne   Bronne   Bronne   Bronne   Bronne   Bronne   Bronne   Bronne   Bronne   Bronne   Bronne   Bronne   Bronne   Bronne   Bronne   Bronne   Bronne   Bronne   Bronne   Bronne   B	Non du bureau.	Comté.	III.	Nombre de mandats émis.			Total des mandats payés.	Commission alloude aux maitres de poste.	Appointe- ments.	Alloca- tions pour expédition en passe.	<b>1</b>
Brome         106 89         71         559 88         4 25         360 56         1 88         96 00         150 00           Bagote         1,008 75         771         1,008 75         71         1,008 75         1,008 75         1,008 75         1,008 75         1,008 75         1,008 75         1,008 75         1,008 75         1,008 75         1,008 75         1,008 75         1,008 75         1,008 75         1,008 75         1,008 75         1,008 75         1,008 75         1,008 75         1,008 75         1,008 75         1,008 75         1,008 75         1,008 75         1,008 75         1,008 75         1,008 75         1,009 75         1,008 75         1,008 75         1,009 75         1,008 75         1,009 75         1,009 75         1,009 75         1,009 75         1,009 75         1,009 75         1,009 75         1,009 75         1,009 75         1,009 75         1,009 75         1,009 75         1,009 75         1,009 75         1,009 75         1,009 75         1,009 75         1,009 75         1,009 75         1,009 75         1,009 75         1,009 75         1,009 75         1,009 75         1,009 75         1,009 75         1,009 75         1,009 75         1,009 75         1,009 75         1,009 75         1,009 75         1,009 75         1,009 75			e cts.					*	* cts.		<b>#</b>
Bagot	Abercorn	Brome	166.89	12	530 83		309 56	1.35	95 00 380 00		
e         Archabaska         1 644 01 1 401         401 10 73         75 54         2,866 90         29 7         450 00         108 00           Obtovottimi         1,864 13         18 1         1,107 73         1,644 45         1,546 45         2,866 90         29 7         490 00         100 00           Beautharmois         1,087 30         1,644 45         1,544 45         1,144 45         4 01         140 00         48 00         100 00         100 00         100 00         100 00         100 00         100 00         100 00         100 00         100 00         100 00         100 00         100 00         100 00         100 00         100 00         100 00         100 00         100 00         100 00         100 00         100 00         100 00         100 00         100 00         100 00         100 00         100 00         100 00         100 00         100 00         100 00         100 00         100 00         100 00         100 00         100 00         100 00         100 00         100 00         100 00         100 00         100 00         100 00         100 00         100 00         100 00         100 00         100 00         100 00         100 00         100 00         100 00         100 00         100 00         100 00 <td>Acton Vale</td> <td>Bagot</td> <td>1,068 75</td> <td>271</td> <td>7,170.20</td> <td></td> <td>1,692 95</td> <td></td> <td>300 00</td> <td></td> <td></td>	Acton Vale	Bagot	1,068 75	271	7,170.20		1,692 95		300 00		
Chicoutimi	Arthabaskaville	Arthabaska	1,644 61	401	6,910 Z/ 11,107 73		2,866 90		480 00		
Deatharnois   1,097 90   440   1,446 45   1,446 45   1,446 45   1,446 45   1,446 45   1,446 45   1,446 45   1,446 45   1,446 45   1,446 45   1,446 45   1,446 45   1,446 45   1,446 45   1,446 45   1,446 45   1,446 45   1,446 45   1,446 45   1,446 45   1,446 45   1,446 45   1,446 45   1,446 45   1,446 45   1,446 45   1,446 45   1,446 45   1,446 45   1,446 45   1,446 45   1,446 45   1,446 45   1,446 45   1,446 45   1,446 45   1,446 45   1,446 45   1,446 45   1,446 45   1,446 45   1,446 45   1,446 45   1,446 45   1,446 45   1,446 45   1,446 45   1,446 45   1,446 45   1,446 45   1,446 45   1,446 45   1,446 45   1,446 45   1,446 45   1,446 45   1,446 45   1,446 45   1,446 45   1,446 45   1,446 45   1,446 45   1,446 45   1,446 45   1,446 45   1,446 45   1,446 45   1,446 45   1,446 45   1,446 45   1,446 45   1,446 45   1,446 45   1,446 45   1,446 45   1,446 45   1,446 45   1,446 45   1,446 45   1,446 45   1,446 45   1,446 45   1,446 45   1,446 45   1,446 45   1,446 45   1,446 45   1,446 45   1,446 45   1,446 45   1,446 45   1,446 45   1,446 45   1,446 45   1,446 45   1,446 45   1,446 45   1,446 45   1,446 45   1,446 45   1,446 45   1,446 45   1,446 45   1,446 45   1,446 45   1,446 45   1,446 45   1,446 45   1,446 45   1,446 45   1,446 45   1,446 45   1,446 45   1,446 45   1,446 45   1,446 45   1,446 45   1,446 45   1,446 45   1,446 45   1,446 45   1,446 45   1,446 45   1,446 45   1,446 45   1,446 45   1,446 45   1,446 45   1,446 45   1,446 45   1,446 45   1,446 45   1,446 45   1,446 45   1,446 45   1,446 45   1,446 45   1,446 45   1,446 45   1,446 45   1,446 45   1,446 45   1,446 45   1,446 45   1,446 45   1,446 45   1,446 45   1,446 45   1,446 45   1,446 45   1,446 45   1,446 45   1,446 45   1,446 45   1,446 45   1,446 45   1,446 45   1,446 45   1,446 45   1,446 45   1,446 45   1,446 45   1,446 45   1,446 45   1,446 45   1,446 45   1,446 45   1,446 45   1,446 45   1,446 45   1,446 45   1,446 45   1,446 45   1,446 45   1,446 45   1,446 45   1,446 45   1,446 45   1,446 45   1,446 45   1,446 45   1,446 45   1,446 45	Ayımer EastBagotville	Chicoutimi	196 13	8	3,563 10		155 42		86 87 87 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88		40 00
Missistation   1,277 49   447   5,957 97   53 15   4,169 68   7 22   138 90   100   12 50	Beauharnois	Beauharnois	1,097 50	19	0 <del>,</del> 000 070		1,446 45	_	140 00		6
Samstead	Bécancour	Missisonoi	1.277 49	44.	5,957 97		4,331 57		00.088 380.00		00 0 <del>1</del>
Bonia barchiest   1879 53   1885   - 8,621 44   60 78   4,800 88   24 38   490 00   100 00	Beebe Plain.	Stanstead	271.50	.64	2,862 36		4,169 68		00 07		
Department	+Bersimis	Saguenay	1 879 53	385	8.621 44				490 00		00 09
the         Exame         72 53         100         2,043         7         7         7         9         5         100         2,043         7         14         2         7         9         9         7         10         20         9         7         10         20         9         10         10         9         0         8         4         10         8         4         10         8         4         10         9         0         9         0         9         0         9         0         9         0         9         0         9         0         9         0         9         0         9         0         9         0         9         0         9         0         9         0         9         0         9         0         9         0         9         0         9         0         9         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0	Berthier (en haut)	Bonaventure	618 73	147	3,928 10				108 00		:
Poutiae         Poutiae         408         16         16         20         28         17         20         28         17         20         20         20         20         20         20         20         20         20         20         20         20         20         20         20         20         20         20         20         20         20         20         20         20         20         20         20         20         20         20         20         20         20         20         20         20         20         20         20         20         20         20         20         20         20         20         20         20         20         20         20         20         20         20         20         20         20         20         20         20         20         20         20         20         20         20         20         20         20         20         20         20         20         20         20         20         20         20         20         20         20         20         20         20         20         20         20         20         20         20	Bolton Centre	Brome	72 53	100	2,043 70				99 98 98 98 98 98		
th         Ottawa         2021         13.00.2         14.00.2         14.00.2         14.00.2         14.00.2         14.00.2         14.00.2         14.00.2         14.00.2         14.00.2         14.00.2         14.00.2         14.00.2         14.00.2         14.00.2         14.00.2         14.00.2         14.00.2         14.00.2         14.00.2         14.00.2         14.00.2         14.00.2         14.00.2         14.00.2         14.00.2         14.00.2         14.00.2         14.00.2         14.00.2         14.00.2         14.00.2         14.00.2         14.00.2         14.00.2         14.00.2         14.00.2         14.00.2         14.00.2         14.00.2         14.00.2         14.00.2         14.00.2         14.00.2         14.00.2         14.00.2         14.00.2         14.00.2         14.00.2         14.00.2         14.00.2         14.00.2         14.00.2         14.00.2         14.00.2         14.00.2         14.00.2         14.00.2         14.00.2         14.00.2         14.00.2         14.00.2         14.00.2         14.00.2         14.00.2         14.00.2         14.00.2         14.00.2         14.00.2         14.00.2         14.00.2         14.00.2         14.00.2         14.00.2         14.00.2         14.00.2         14.00.2         14.00.2         14.00.2	Bryson	Pontiac	65 SO	121	3,092.86				640 00	_	100 00
Emisconata	Buckingham	Ottawa	2,621 55	200	10,002 00				300 00		. 20 00
Dentification         Substitution         344 55 31 16 7 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	Cacouna	Temiscouata	050 20 535 56	908	4,139,73				00 091		
Santon         Chamble         566 31         167         2,845 01         24 69         1,384 47         7 88         23 49 00           Chamble         Santacon         Chamble         1,730 28         1,730 28         24 68         1,157 8         8 36         200 00         8 00         60           Chicontain         1,440 97         267         1,1468 81         7 186         8,571 60         8 60         490 00         150         60         60         60         60         60         60         140         140         9 7         240 00         150         60         140         140         9 7         240 00         150         60         140         140         9 7         240 00         150         60         140         140         9 7         240         60         140         140         9 7         240         60         140         60         140         140         9 7         240         60         140         60         140         9 7         240         60         140         60         140         140         9 7         240         60         140         60         140         60         140         60         140         60	Capelton	Doubouf	344 53	. 22	1,446 21				84 00		
Pontisio   Pontisio   Pontisio   Pontisio   Pontisio   Pontisio   Pontisio   Pontisio   Pontisio   Pontisio   Pontisio   Pontisio   Pontisio   Pontisio   Pontisio   Pontisio   Pontisio   Pontisio   Pontisio   Pontisio   Pontisio   Pontisio   Pontisio   Pontisio   Pontisio   Pontisio   Pontisio   Pontisio   Pontisio   Pontisio   Pontisio   Pontisio   Pontisio   Pontisio   Pontisio   Pontisio   Pontisio   Pontisio   Pontisio   Pontisio   Pontisio   Pontisio   Pontisio   Pontisio   Pontisio   Pontisio   Pontisio   Pontisio   Pontisio   Pontisio   Pontisio   Pontisio   Pontisio   Pontisio   Pontisio   Pontisio   Pontisio   Pontisio   Pontisio   Pontisio   Pontisio   Pontisio   Pontisio   Pontisio   Pontisio   Pontisio   Pontisio   Pontisio   Pontisio   Pontisio   Pontisio   Pontisio   Pontisio   Pontisio   Pontisio   Pontisio   Pontisio   Pontisio   Pontisio   Pontisio   Pontisio   Pontisio   Pontisio   Pontisio   Pontisio   Pontisio   Pontisio   Pontisio   Pontisio   Pontisio   Pontisio   Pontisio   Pontisio   Pontisio   Pontisio   Pontisio   Pontisio   Pontisio   Pontisio   Pontisio   Pontisio   Pontisio   Pontisio   Pontisio   Pontisio   Pontisio   Pontisio   Pontisio   Pontisio   Pontisio   Pontisio   Pontisio   Pontisio   Pontisio   Pontisio   Pontisio   Pontisio   Pontisio   Pontisio   Pontisio   Pontisio   Pontisio   Pontisio   Pontisio   Pontisio   Pontisio   Pontisio   Pontisio   Pontisio   Pontisio   Pontisio   Pontisio   Pontisio   Pontisio   Pontisio   Pontisio   Pontisio   Pontisio   Pontisio   Pontisio   Pontisio   Pontisio   Pontisio   Pontisio   Pontisio   Pontisio   Pontisio   Pontisio   Pontisio   Pontisio   Pontisio   Pontisio   Pontisio   Pontisio   Pontisio   Pontisio   Pontisio   Pontisio   Pontisio   Pontisio   Pontisio   Pontisio   Pontisio   Pontisio   Pontisio   Pontisio   Pontisio   Pontisio   Pontisio   Pontisio   Pontisio   Pontisio   Pontisio   Pontisio   Pontisio   Pontisio   Pontisio   Pontisio   Pontisio   Pontisio   Pontisio   Pontisio   Pontisio   Pontisio   Pontisio   Pontisio	Cap Sante.	Chamble	566 31	167	2,845 01				234 00	: : : : : :	
Ottawa   144 01   222   3.189 23   24 03   887 03   8.50   200 00   60	Chanesu	Pontiac	336 74	62	1,730 89				00 GIT		:
Chicoutimi	Chelsea	Ottawa	444 01	222	3,189 23				2002		00 09
Use   Missisquoi   573 30   103   1,137   1,147   1,148   1,147   1,148   1,147   1,148   1,148   1,148   1,148   1,148   1,148   1,148   1,148   1,148   1,148   1,148   1,148   1,148   1,148   1,148   1,148   1,148   1,148   1,148   1,148   1,148   1,148   1,148   1,148   1,148   1,148   1,148   1,148   1,148   1,148   1,148   1,148   1,148   1,148   1,148   1,148   1,148   1,148   1,148   1,148   1,148   1,148   1,148   1,148   1,148   1,148   1,148   1,148   1,148   1,148   1,148   1,148   1,148   1,148   1,148   1,148   1,148   1,148   1,148   1,148   1,148   1,148   1,148   1,148   1,148   1,148   1,148   1,148   1,148   1,148   1,148   1,148   1,148   1,148   1,148   1,148   1,148   1,148   1,148   1,148   1,148   1,148   1,148   1,148   1,148   1,148   1,148   1,148   1,148   1,148   1,148   1,148   1,148   1,148   1,148   1,148   1,148   1,148   1,148   1,148   1,148   1,148   1,148   1,148   1,148   1,148   1,148   1,148   1,148   1,148   1,148   1,148   1,148   1,148   1,148   1,148   1,148   1,148   1,148   1,148   1,148   1,148   1,148   1,148   1,148   1,148   1,148   1,148   1,148   1,148   1,148   1,148   1,148   1,148   1,148   1,148   1,148   1,148   1,148   1,148   1,148   1,148   1,148   1,148   1,148   1,148   1,148   1,148   1,148   1,148   1,148   1,148   1,148   1,148   1,148   1,148   1,148   1,148   1,148   1,148   1,148   1,148   1,148   1,148   1,148   1,148   1,148   1,148   1,148   1,148   1,148   1,148   1,148   1,148   1,148   1,148   1,148   1,148   1,148   1,148   1,148   1,148   1,148   1,148   1,148   1,148   1,148   1,148   1,148   1,148   1,148   1,148   1,148   1,148   1,148   1,148   1,148   1,148   1,148   1,148   1,148   1,148   1,148   1,148   1,148   1,148   1,148   1,148   1,148   1,148   1,148   1,148   1,148   1,148   1,148   1,148   1,148   1,148   1,148   1,148   1,148   1,148   1,148   1,148   1,148   1,148   1,148   1,148   1,148   1,148   1,148   1,148   1,148   1,148   1,148   1,148   1,148   1,148   1,148   1,148   1,148   1,148   1,148   1,148   1,148   1,	Chicoutimi	Chicoutimi	1,490 97	267	11,496 81				00 000		3
Stanstead 3,581 29 1,197 1,197 20 47 2,055 05 9 61 348 00 48 00 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40	Clarenceville	Missisquoi	573 30	103	3,372 41				880		
Compton   1,348 00   2,500   2,500   2,500   2,500   2,500   2,500   2,500   2,500   2,500   2,500   2,500   2,500   2,500   2,500   2,500   2,500   2,500   2,500   2,500   2,500   2,500   2,500   2,500   2,500   2,500   2,500   2,500   2,500   2,500   2,500   2,500   2,500   2,500   2,500   2,500   2,500   2,500   2,500   2,500   2,500   2,500   2,500   2,500   2,500   2,500   2,500   2,500   2,500   2,500   2,500   2,500   2,500   2,500   2,500   2,500   2,500   2,500   2,500   2,500   2,500   2,500   2,500   2,500   2,500   2,500   2,500   2,500   2,500   2,500   2,500   2,500   2,500   2,500   2,500   2,500   2,500   2,500   2,500   2,500   2,500   2,500   2,500   2,500   2,500   2,500   2,500   2,500   2,500   2,500   2,500   2,500   2,500   2,500   2,500   2,500   2,500   2,500   2,500   2,500   2,500   2,500   2,500   2,500   2,500   2,500   2,500   2,500   2,500   2,500   2,500   2,500   2,500   2,500   2,500   2,500   2,500   2,500   2,500   2,500   2,500   2,500   2,500   2,500   2,500   2,500   2,500   2,500   2,500   2,500   2,500   2,500   2,500   2,500   2,500   2,500   2,500   2,500   2,500   2,500   2,500   2,500   2,500   2,500   2,500   2,500   2,500   2,500   2,500   2,500   2,500   2,500   2,500   2,500   2,500   2,500   2,500   2,500   2,500   2,500   2,500   2,500   2,500   2,500   2,500   2,500   2,500   2,500   2,500   2,500   2,500   2,500   2,500   2,500   2,500   2,500   2,500   2,500   2,500   2,500   2,500   2,500   2,500   2,500   2,500   2,500   2,500   2,500   2,500   2,500   2,500   2,500   2,500   2,500   2,500   2,500   2,500   2,500   2,500   2,500   2,500   2,500   2,500   2,500   2,500   2,500   2,500   2,500   2,500   2,500   2,500   2,500   2,500   2,500   2,500   2,500   2,500   2,500   2,500   2,500   2,500   2,500   2,500   2,500   2,500   2,500   2,500   2,500   2,500   2,500   2,500   2,500   2,500   2,500   2,500   2,500   2,500   2,500   2,500   2,500   2,500   2,500   2,500   2,500   2,500   2,500   2,500   2,500   2,500   2,500   2,500   2,500   2,500   2,500	Coaticook	Stanstead	3,581 55	1, Ly 1	11,955 01				348 00		
ding Soulangess 1,072 06 507 6,387 37 56 13 4,278 08 17 41 560 00 80 17,052 06 28 115 87 1,572 06 29,115 87 1,575 47 66 25 6,130 16 28 14 580 00 32 00 80	Compton	Compton	320 IO	397	7.918 50				370 00	:	
Unig Missington 1,972 06 597 6,387 37 56 13 4,278 03 17 41 560 00 80 80 80 13 814 580 00 32 00 80 80 Richmond 2,115 87 2,424 7,705 47 66 25 6,130 16 28 14 580 00 32 00 80	Cookshire	Conjourge	600 44	208	7,844 57				170 00	48 00	
Richmond 2,115 87 424 7,705 47 66 25 6,130 16 28 14 500 00 52 00 00	Coteau Lanung	Missisquoi	1,972 06	297	6,387.37				260 00		
	Danville	Richmond	2,115 87	424	7,705 47				00 080		

	Allocations pour loyer, combustible et	** C C C C C C C C C C C C C C C C C C
	Alloca- tion pour expèdi- tions en passe.	8 ct 116 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00
-Suite.	Appointe- ments.	\$\$ \$8.00
Juébec.	Commission sion allouée aux maîtres de poste.	**************************************
etc., dans	Total des mandats payés.	* C. C. C. C. C. C. C. C. C. C. C. C. C.
oération,	Total des com- missions reçues du public,	- 7322363838556 - 23528 - 2352 - 2352 - 2352 - 2352 - 2352 - 2352 - 2352 - 2352 - 2352 - 2352 - 2352 - 2352 - 2352 - 2352 - 2352 - 2352 - 2352 - 2352 - 2352 - 2352 - 2352 - 2352 - 2352 - 2352 - 2352 - 2352 - 2352 - 2352 - 2352 - 2352 - 2352 - 2352 - 2352 - 2352 - 2352 - 2352 - 2352 - 2352 - 2352 - 2352 - 2352 - 2352 - 2352 - 2352 - 2352 - 2352 - 2352 - 2352 - 2352 - 2352 - 2352 - 2352 - 2352 - 2352 - 2352 - 2352 - 2352 - 2352 - 2352 - 2352 - 2352 - 2352 - 2352 - 2352 - 2352 - 2352 - 2352 - 2352 - 2352 - 2352 - 2352 - 2352 - 2352 - 2352 - 2352 - 2352 - 2352 - 2352 - 2352 - 2352 - 2352 - 2352 - 2352 - 2352 - 2352 - 2352 - 2352 - 2352 - 2352 - 2352 - 2352 - 2352 - 2352 - 2352 - 2352 - 2352 - 2352 - 2352 - 2352 - 2352 - 2352 - 2352 - 2352 - 2352 - 2352 - 2352 - 2352 - 2352 - 2352 - 2352 - 2352 - 2352 - 2352 - 2352 - 2352 - 2352 - 2352 - 2352 - 2352 - 2352 - 2352 - 2352 - 2352 - 2352 - 2352 - 2352 - 2352 - 2352 - 2352 - 2352 - 2352 - 2352 - 2352 - 2352 - 2352 - 2352 - 2352 - 2352 - 2352 - 2352 - 2352 - 2352 - 2352 - 2352 - 2352 - 2352 - 2352 - 2352 - 2352 - 2352 - 2352 - 2352 - 2352 - 2352 - 2352 - 2352 - 2352 - 2352 - 2352 - 2352 - 2352 - 2352 - 2352 - 2352 - 2352 - 2352 - 2352 - 2352 - 2352 - 2352 - 2352 - 2352 - 2352 - 2352 - 2352 - 2352 - 2352 - 2352 - 2352 - 2352 - 2352 - 2352 - 2352 - 2352 - 2352 - 2352 - 2352 - 2352 - 2352 - 2352 - 2352 - 2352 - 2352 - 2352 - 2352 - 2352 - 2352 - 2352 - 2352 - 2352 - 2352 - 2352 - 2352 - 2352 - 2352 - 2352 - 2352 - 2352 - 2352 - 2352 - 2352 - 2352 - 2352 - 2352 - 2352 - 2352 - 2352 - 2352 - 2352 - 2352 - 2352 - 2352 - 2352 - 2352 - 2352 - 2352 - 2352 - 2352 - 2352 - 2352 - 2352 - 2352 - 2352 - 2352 - 2352 - 2352 - 2352 - 2352 - 2352 - 2352 - 2352 - 2352 - 2352 - 2352 - 2352 - 2352 - 2352 - 2352 - 2352 - 2352 - 2352 - 2352 - 2352 - 2352 - 2352 - 2352 - 2352 - 2352 - 2352 - 2352 - 2352 - 2352 - 2352 - 2352 - 2352 - 2352 - 2352 - 2352 - 2352 - 2352 - 2352 - 2352 - 2352 - 2352 - 2352 - 2352 - 2352 - 2352 - 2352 - 2352 - 2352 - 2352 - 2352 - 2352 - 2352 - 2352 - 2352 - 2352 - 2352
poste en ol	Total des mandats émis.	***  ***  ***  ***  ***  ***  ***  ***  ***  ***  ***  ***  **  ***  ***  ***  ***  ***  ***  ***  ***  ***  ***  ***  ***  **  ***  ***  ***  ***  ***  ***  ***  ***  ***  ***  ***  ***  **  ***  ***  ***  ***  ***  ***  ***  ***  ***  ***  ***  ***  **  ***  ***  ***  ***  ***  ***  ***  ***  ***  ***  ***  ***  **  ***  ***  ***  ***  ***  ***  ***  ***  ***  ***  ***  ***  **  ***  ***  ***  ***  ***  ***  ***  ***  ***  ***  ***  ***  **  ***  ***  ***  ***  ***  ***  ***  ***  ***  ***  ***  ***  **  ***  ***  ***  ***  ***  ***  ***  ***  ***  ***  ***  ***  **  ***  ***  ***  ***  ***  ***  ***  ***  ***  ***  ***  ***  **  ***  ***  **  **  **  **  **  **  **  **  **  **  **  **  **  **  **  **  **  **  **  **  **  **  **  **  **  **  **  **  **  **  **  **  **  **  **  **  **  **  **  **  **  **  **  **  **  **  **  **  **  **  **  **  **  **  **  **  **  **  **  **  **  **  **  **  **  **  **  **  **  **  **  **  **  **  **  **  **  **  **  **  **  **  **  **  **  **  **  **  **  **  **  **  **  **  **  **  **  **  **  **  **  **  **  **  **  **  **  **  **  **  **  **  **  **  **  **  **  **  **  **  **  **  **  **  **  **  **  **  **  **  **  **  **  **  **  **  **  **  **  **  **  **  **  **  **  **  **  **  **  **  **  **  **  **  **  **  **  **  **  **  **  **  **  **  **  **  **  **  **  **  **  **  **  **  **  **  **  **  **  **  **  **  **  **  **  **  **  **  **  **  **  **  **  **  **  **  **  **  **  **  **  **  **  **  **  **  **  **  **  **  **  **  **  **  **  **  **  **  **  **  **  **  **  **  **  **  **  **  **  **  **  **  **  **  **  **  **  **  **  **  **  **  **  **  **  **  **  **  **  **  **  **  **  **  **  **  **  **  **  **  **  **  **  **  **  **  **  **  **  **  **  **  **  **  **  **  **  **  **  **  **  **  **  **  **  **  **  **  **  **  **  **  **  **  **  **  **  **  **  **  **  **  **  **  **  **  **  **  **  **  **  **  **  **  **  **  **  **  **  **  **  **  **  **  **  **  **  **  **  **  **  **  **  **  **  **  **  **  **  **  **  **  **  **  **  **  **  **  **
nandats	Nombre de mandats émis.	\$\$\frac{1}{2}\frac{1}{
reaux de n	Recettes postales brutes.	4 6 4 6 4 8 4 8 4 8 4 8 4 8 4 8 4 8 4 8
ETAT indiquant les bureaux de mandats-poste en opération, etc., dans Québec.—Suite.	Comté,	Portneuf Drummond Missisquoi Edvis Levis Missisquoi Mis
En	Nom du bureau.	Deschamtault Drummond ville, East Dunham Bast Farnham Bast Farnham Bretchemin Farnham Fredighaping Gaspie Basin Garaby Grenville Hattley Hebertville Hebertville Henningford Henningford Henningford Henningford Henningford Kamouraska Kamouraska Kingsbury Kingsbury Kingsbury Kingsbury Kingsbury Lachite Lacolle Lachite Lachite Lachite Lachite Lambron Lambron Lambron Lambron Lambron Lambron Lambron Lambron Lannon Lan

53 Victoria.	Documents de la Session (No. 15.)	A. 1890
80 00 40 00 80 00 80 00	120 00 40 00 120 00 80 00 80 00 80 00	40 00
20 00 112 00 72 00 74 00 40 00	*  *  *  *  *  *  *  *  *  *  *  *  *	entrés ailleurs
	**  **  **  **  **  **  **  **  **  **	360 00 37 50 200 00 ments, etc.,
44.4 6 6 6 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	HHO-1000-0040-15-1-100	18 09 * 20 96 * 21 66 * * Appointe
12,260 1,260 1,260 1,264 1,264 1,264 1,264 1,264 1,264 1,264 1,264 1,264 1,264 1,264 1,264 1,264 1,264 1,264 1,264 1,264 1,264 1,264 1,264 1,264 1,264 1,264 1,264 1,264 1,264 1,264 1,264 1,264 1,264 1,264 1,264 1,264 1,264 1,264 1,264 1,264 1,264 1,264 1,264 1,264 1,264 1,264 1,264 1,264 1,264 1,264 1,264 1,264 1,264 1,264 1,264 1,264 1,264 1,264 1,264 1,264 1,264 1,264 1,264 1,264 1,264 1,264 1,264 1,264 1,264 1,264 1,264 1,264 1,264 1,264 1,264 1,264 1,264 1,264 1,264 1,264 1,264 1,264 1,264 1,264 1,264 1,264 1,264 1,264 1,264 1,264 1,264 1,264 1,264 1,264 1,264 1,264 1,264 1,264 1,264 1,264 1,264 1,264 1,264 1,264 1,264 1,264 1,264 1,264 1,264 1,264 1,264 1,264 1,264 1,264 1,264 1,264 1,264 1,264 1,264 1,264 1,264 1,264 1,264 1,264 1,264 1,264 1,264 1,264 1,264 1,264 1,264 1,264 1,264 1,264 1,264 1,264 1,264 1,264 1,264 1,264 1,264 1,264 1,264 1,264 1,264 1,264 1,264 1,264 1,264 1,264 1,264 1,264 1,264 1,264 1,264 1,264 1,264 1,264 1,264 1,264 1,264 1,264 1,264 1,264 1,264 1,264 1,264 1,264 1,264 1,264 1,264 1,264 1,264 1,264 1,264 1,264 1,264 1,264 1,264 1,264 1,264 1,264 1,264 1,264 1,264 1,264 1,264 1,264 1,264 1,264 1,264 1,264 1,264 1,264 1,264 1,264 1,264 1,264 1,264 1,264 1,264 1,264 1,264 1,264 1,264 1,264 1,264 1,264 1,264 1,264 1,264 1,264 1,264 1,264 1,264 1,264 1,264 1,264 1,264 1,264 1,264 1,264 1,264 1,264 1,264 1,264 1,264 1,264 1,264 1,264 1,264 1,264 1,264 1,264 1,264 1,264 1,264 1,264 1,264 1,264 1,264 1,264 1,264 1,264 1,264 1,264 1,264 1,264 1,264 1,264 1,264 1,264 1,264 1,264 1,264 1,264 1,264 1,264 1,264 1,264 1,264 1,264 1,264 1,264 1,264 1,264 1,264 1,264 1,264 1,264 1,264 1,264 1,264 1,264 1,264 1,264 1,264 1,264 1,264 1,264 1,264 1,264 1,264 1,264 1,264 1,264 1,264 1,264 1,264 1,264 1,264 1,264 1,264 1,264 1,264 1,264 1,264 1,264 1,264 1,264 1,264 1,264 1,264 1,264 1,264 1,264 1,264 1,264 1,264 1,264 1,264 1,264 1,264 1,264 1,264 1,264 1,264 1,264 1,264 1,264 1,264 1,264 1,264 1,264 1,264 1,264 1,264 1,264 1,264 1,264 1,264 1,264 1,264 1,264 1,264 1,264 1,264 1,264 1,264 1,264 1,264		65 22 4,914 39 1,304 31
4 26 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2		87 49 42 94 42 95 61 95
13,783 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10		7,222 42 87 5,048 27 42 82 8,202 07 61 9
496 87 87 132 132 451 451 198 198 198 198	258 259 250 250 250 250 250 250 250 250 250 250	922 322 253 253
766 45 387 22 41602 70 1,709 61 237 28 337 28 1,749 61 2,24 46 1,749 69		946 86 97 23 610 08 Ier ianvier 1889
Lévis Rimouski Chambly Chambly Maskinongé Maskinongé Stanstead Drome Ottawa. Stanstead Ottawa.	Charlevon Charlevon Charlevon Charlevon Bonaventure Nicolet Stanstead Ottawa Missisquoi Hochelaga Chatearyuay Bonaventure Charlevon Char	Hochlelaga Rouville Saint-Hyacinthe Chateauguay cotobre 1888
	Murray Bay  Murray Bay  New Carlisle  Norolet.  North Hatley  North Wakefield  North Parley  To forte-Dame de Stanbridge.  To forte-Dame de Stanbridge.  Perce  Perce  Perce  Perce  Perce  Perce  Perce  Perce  Perce  Perce  Perce  Perce  Perce  Perce  Perce  Perce  Perce  Perce  Perce  Perce  Perce  Perce  Perce  Perce  Perce  Perce  Perce  Perce  Perce  Perce  Perce  Perce  Perce  Perce  Québa.  Rigaud.  Rigaud.  Rigaud.  Rigaud.  Rigaud.  Rivière David  Rivière David  Rivière David  Rivière David  Rivière David  Rivière David  Rivière David  Rivière David  Rivière David  Rivière David  Rivière David  Rivière David  Rivière David  Rivière David  Rivière David  Rivière David  Rivière David  Rivière David  Rost Island  Rost I	Saint-Gearre § St-Charles, rivière Riche- lieu. Saint-Chrysostôme † Ouvert le 1er oct

:	
Suite.	
s Onébec—	
ð	ì
ation, etc., dans	
etc.	
o.	
ér	To To
en (	
a-noste	Samuel and
le mandats-noste	
ρ	5
huraanx	Darcaca
100	3
Thurs in diamet	TATE III III I I I I I I I I I I I I I I I
٠.	

8370 8370 8370 8370 8370 8370 8370 8370 8370 8370 8370 8370 8370 8370 8370 8370 8370 8370 8370 8370 8370 8370 8370 8370 8370 8370 8370 8370 8370 8370 8370 8370 8370 8370 8370 8370 8370 8370 8370 8370 8370 8370 8370 8370 8370 8370 8370 8370 8370 8370 8370 8370 8370 8370 8370 8370 8370 8370 8370 8370 8370 8370 8370 8370 8370 8370 8370 8370 8370 8370 8370 8370 8370 8370 8370 8370 8370 8370 8370 8370 8370 8370 8370 8370 8370 8370 8370 8370 8370 8370 8370 8370 8370 8370 8370 8370 8370 8370 8370 8370 8370 8370 8370 8370 8370 8370 8370 8370 8370 8370 8370 8370 8370 8370 8370 8370 8370 8370 8370 8370 8370 8370 8370 8370 8370 8370 8370 8370 8370 8370 8370 8370 8370 8370 8370 8370 8370 8370 8370 8370 8370 8370 8370 8370 8370 8370 8370 8370 8370 8370 8370 8370 8370 8370 8370 8370 8370 8370 8370 8370 8370 8370 8370 8370 8370 8370 8370 8370 8370 8370 8370 8370 8370 8370 8370 8370 8370 8370 8370 8370 8370 8370 8370 8370 8370 8370 8370 8370 8370 8370 8370 8370 8370 8370 8370 8370 8370 8370 8370 8370 8370 8370 8370 8370 8370 8370 8370 8370 8370 8370 8370 8370 8370 8370 8370 8370 8370 8370 8370 8370 8370 8370 8370 8370 8370 8370 8370 8370 8370 8370 8370 8370 8370 8370 8370 8370 8370 8370 8370 8370 8370 8370 8370 8370 8370 8370 8370 8370 8370 8370 8370 8370 8370 8370 8370 8370 8370 8370 8370 8370 8370 8370 8370 8370 8370 8370 8370 8370 8370 8370 8370 8370 8370 8370 8370 8370 8370 8370 8370 8370 8370 8370 8370 8370 8370 8370 8370 8370 8370 8370 8370 8370 8370 8370 8370 8370 8370 8370 8370 8370 8370 8370 8370 8370 8370 8370 8370 8370 8370 8370 8370 8370 8370 8370 8370 8370 8370 8370 8370 8370 8370 8370 8370 8370 8370 8370 8370 8370 8370 8370 8370 8370 8370 8370 8370 8370 8370 8370 8370 8370 8370

	- TOTAL	4	Dooum
	30 00 30 00 100 00 40 00	4,250 00	
· ;-	360 00 16 00 9 00 40 00 200 00 96 00	6,207.50	88
	1,500 00 300 00 240 00 1100 00 640 00 660 00 660 00 280 00 280 00	51,953 50	+ Clos le 31 décembre 1888
	47 87 9 92 10 51 1 39 2 3 72 32 49 6 34 6 34 7 78	2,382 87	+ Clos le 31
	13,011 12 1,965 27 530 64 659 99 (13 42 7,917 35 1,660 58 1,660 58 178 04	1,577,448 61	
	114 66 26 05 28 05 4 32 61 72 61 72 13 24 13 24	11,405 89	
,	14,588 62 3,580 36 4,078 65 4,078 65 7,729 37 846 56 11,151 57 1,453 77 1,453 77	1,321,589 16	† Ouvert le Ier actobre 1888
	877 178 214 224 33 424 41 1,050	74,195	neert le Id
	6,522 94 995 85 834 11 834 11 2,886 55 1,522 00 1,522 00 2,476 49 1,477 49 84 25 822 85	490,988 20	++
	Trois-Rivières Saint-Maurice. Thurso Trois Pistoles Témiscouata Ulverto Témiscouata Ulvertole Benhamois Victoriaville Sheflord Arthabaska, Waterloo Est Richmond Arthabaska, Windsor Milis Richmond Windsor Milis Xamachiohe Saint-Maurice.	Totaux	* Ouvert le 1er janvier 1889.

																			f					
andats- ts et les 1889.	Alloca- tions pcur loyer, combusti- ble et éclairage.	s cts.	00 09	120 00	90 04			40 00			90 99		00 09	700 001	40 00	40 00	:	:				:		80 00
nt des m intemen 30 juin	Alloca- tions pour expédi- tions en passe.	s cts.		300 64 00 00	120 00		120 00	:						88			20 00	:		:	:00	77		
e montar , les appo erminé le	Appointements.	s cts.	500 00 1,500 00	800 00 800 00	96 98 98 98	00 00	400 00	400 00	2000	260 00	400 00 77 00	52 00	520 00	00 007	360 00	330 00	224 00	30	64.00	80 00	138 00	00 27	120 00	220 00
ibre et l pensation xercice t	Commission allouée aux maîtres de poste.	s cts.	54 27 109 23			ت 38	79 60	47 70			145 21										200	-		28 85
es; le nom et la comp pendant l'e	Total des mandats payes.	e cts.	5,436 94 58,676 03	13,964 58 60,756 37	27,453 53 610 38	503 72	3,951 09	11,708 68	965 93	4,989 48	10,911 62	94 69	15,834 36	12,205 05 5,039 49	6,476 53						1,863 22			6,392 73
ttes brut iceux; rement, l	Total des com- missions reçues du public.	sto ets.	163 77 332 95	150 56 170 97	241 73	16 41	157 02	94 25	1 4 2 5 5	97 81	117 09	9 10	121 91	249 80	64 77	227 46	35 98	32 07 12 68	24.85 28.05 28.05	43 55	21 35	150 23	94	82 40
n; les rece mission sur au respectiv	Total des mandats émis.	& cts.	19,879 55 39,602 75	18,965 00 22,278 59	38,664 84 1,677 21	2,123 26	7,598 84	13,848 67	7,613,90	14,332 18	14,606 43 3 767 46	1,119 48	16,104 79	38,033 38	8.629 65	30,133 93	5,526 20	0,514 60	5,447 07	6,894 92	2,552 41	3,497 09	124 06	8,881 79
pération de com e bures	Nombre de mandats emis.		1,295	1,543	1,361	167	279	682	212	845	834	84	1,248	1,928	659	1,531	246	146	198	569	525	1 907	101	129
-poste en o des droits e de chaqu	Recettes postales brutes.	e cts.	1,595 09 6,819 20	2,28578 $2,74010$	913 32 142 94	259 31	626 06 1.375 80	802 34	303 OT	759 41	1,057 37	63 59	1,916 36	3,191 15	1.045 39	1,161 06	965 77	18 58 999 16	106 10	232 78	297 39	719 50	284 70	1,745 82
indiquant les bureaux de mandats-poste en opération; les recettes brutes; le nombre et le montant des mandats- poste, émis et payés, et le produit des droits de commission sur iceux; et la compensation, les appointements et les allocations payés au maître de poste de chaque bureau respectivement, pendant l'exercice terminé le 30 juin 1889.	Comté.		Colchester	Annapolis	Richmond	King's	do Vietoria	Shelburne	Colchester a	Digby	King's.	Cap-Breton	Annapolis	Lunenburg	King's	Guysboro'	Lunenburg	Inverness	Cap-Breton	Shelburne	Annapolis	Shelburne	Guysboro'	Halifax
Erar indiquant les bureaux de mandats-poste en opération; les recettes brutes; le nombre et le montant des mandats poste, émis et payés, et le produit des droits de commission sur iceux; et la compensation, les appointements et les allocations payés au maître de poste de chaque bureau respectivement, pendant l'exercice terminé le 30 juin 1889.	Nom du buresu.		Acadia Mines	Annapolis	Arichat.	Wandury 24	AylestordBaddeck	Barrington	Bayfield	Bear River (côté ouest)	Berwick	*Bridgeport.	Bridgetown	Bridgewater Comon	OT		Chester	Cheticamp Chapel	Christmas Island.	Clarke's Harbour	Clementsport	Clyde Kiver	Cross Roads, C. H	Dartmouth

53 Victoria.	Documents de la Session (No. 15.)	A. 1890
10 00 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	40.000 110 000 40 000 80 000	40 00 40 00 Heurs.
200 00		100 00 40 32 00 100 00 40 100 00 40 100 00 40
	# 1	
689 159 689 189 689 100 889 110 881 189 99 149 99	::::::::::::::::::::::::::::::::::::::	83 07 9 25 21 34 107 81 7 Appo
13,104 9 2,926 14 9 2,926 14 9 1,132 5 2,11,133 6 2,44,48 1 6 3,44,48 1 6 4,44,48 0, 884 23, 20, 20, 20, 20, 20, 20, 20, 20, 20, 20	17,049 30 1,580 61 2,107 83 37,027 80 4,729 11	
28 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0,	6 16 187.14 22 26 56 03 274 51 43 54
	11, 38, 88, 88, 88, 89, 89, 89, 89, 89, 89, 8	
256 256 104 104 115 1183 219 219 266 887	12, 288 1, 1080 1, 1080 1, 1080 1, 1080 1, 1080 1, 1080 1, 144 1, 144	1,162 243 243 5,369 2,98
	25. 25. 25. 25. 25. 25. 25. 25.	
Digby Odolchester Victoria Colchester Colchester Colchester Mengy Amapolis Gubby Amapolis Gubberer Guyebor	Halifax Antigonishe Pictorn Pictorn Pictorn Pictorn Halifax Guysboro Halifax Go do do do do do do do do do do do do do	Colchester Annapolis Queen's do do Hotou Hants.
Digby. Beonomy Bromish Town Five Islands Folly Village Freeport Gabarouse Grand Pre Grand Pre Granylle Ferry Grant Village		nvico

A. 1890

		3, 3845	1.5							
		Recettes nos-	Nombre	Ę	Total des	Total	Commis- sion	A monthe-	Alloca-	Alloca- tions pour
Nom du bureau.	Comté.		de mandats	Total des mandats émis.	sions reçues du	des mandats payés.	allouée aux maîtres de	ments,	expédi- tions en	loyer, combusti- ble et
	*		· emils	•	public.		poste.		passe.	éclairage.
		# S		se cts.	& cts.	s cts.	\$ cts.	sto &	* cts	\$ cts.
200	Hants	249 05	197			1,149 51	9 14			
New Post Landing	Lunenburg	109 02	243	5,300 11	33 24	942 69	23 E	38		
	Hants	214 46	1 536				90 44		65.00	
North Sydney	Cap-breton	1,398 80	1,495				86 64			
Parrshoto'	op	2,057 74	2,007			8,929 85 45,585 49	116 21		100.00	190 00
Pictou	Transfer	4,084 07	2,201				21 92			
Port Hawkesbury	do	1,091 00	005				39 58			
Port Hood	op	767 37	593				9 39			
Port la Tour	Shelburne	175 98	947				22 87			
Port Maduay	Yarmouth	331 13	567				14 83		00 76	:
Port Mulgrave	Ġuysboro'	02-219	404				0 16			
Port Williams	King	413 46	177				21 00			
Pubnico Harbour	Yarmouth	901 82	1,108				59 17		10 00	40 00
Elvière Bourgeoise	Richmond	19 96	107				28.85		00 8	: .
River Inhabitant's Bridge.	op	256 13	184				20 02			20 00
River John	Pretou	165 74	131				989			:
Round Hill.	Annapolis	271 05	131				0 TO			
St. Andrews	Antigonishe	113 60	106				32 53		80 00	
St. Peter's	Dighy	169 27	113				4 69		10 00	
Shelburne	Shelburne	980 31	1,466				36.20			88
Sherbrooke	Guysboro'	240 65	319				26 87		200 00	
Shubenacadie	Hants	9 437 64	2.314				77 30		:	100 00
Spring Hill Mines	Picton	1,460 01	926				30 27		*	
*Strathlorne	Inverness	74 70	45				78 96 96		200 00	110 00
Sydney	Cape-Breton	2,736 72	20),1 1,02				12 24		:	-
Sydney Mines	Holifey	189 79	210				15 27			:
Tangler	Colchester	839 44	871				64 06		95 98	
Thorburn	Picton	484 91	363				12 G			
Tracadie	Antigonishe	143 20	222				7.0		:	

								-	`													
Ξ					90 04				88		:	;	100 001	200		2,486 66						
	388				90	3	42 00		:		:		:	00 007	70 00#	4,343 00				٠		
	110 00															38,625 34						HITE,
3	135 25 17 19	7 75	88 11	8 75	28 47	27 S	27 53	52 22	12 43	21 95	34 73	11. 27	75 79	64 03	17.9 82	4.808 47						AM W
	92,385 51 4,086 86	1,063 22	5,029 54 7,845 42	2,913 85	2,728 78	2,238 64	3,999.76	6,474 23	4,422 27	8,203 30	5,141 74	2,909 98	24,352 39	20,154 57	85,824 95	1 696 467 73	2 10 10 10 10		`			WILL
	343 59 24 02	15 49	200 38 200 58	12 29	71 28	26 60	49 72 65 26	135 145 146	19 91	56 89	64 84	22 24	202 54	172 30	475 78	19 046 49	DE 010 (71			٠		
	41,646 36 3.127 27															1 764 000 90	T, (0±,000 40				*	
	3,043	103	206	133	209	203	409	2000	1,000	442	330	140	1.729	1,395	3,770	707 00	121,00					
	8,569 92	249 03	505 44	823 IS	893 80	471 36	398 01	222 67	1,032 02	1 093 51	508 37	957 60	4 153 85	2,758 11	7,466 39		176,064 43					
		Tusket Tangandoboit Halifax	er Stewlacke Colchester	lace Cumberland	ton Hants	erville Inverness	Westport. Digby	t River, Sheet Harbour Halifax	tville Pictou	mouth	mouth Bridge do	ycocomagh	mot Annapous	:	Wolfville Vormonth Varmonth	:	Totaux		* Ourert le 1er janvier 1889.			W II SMITHSON
	Trur	Tusket		Wall	Wal	Wat	S S	Wes	Wes	Wey	Wey	Why	∏.     	M N	70 × 00 × 00 × 00 × 00 × 00 × 00 × 00 ×	2		1:	:		227	7

Documents de la Session (No. 15.)

## PROVINCE DU NOUVEAU-BRUNSWICK.

Brar indiquant les bureaux de mandats-poste en opération; les recettes brutes; le nombre et le montant des mandats-poste émis et payés, et le produit des droits de commission sur iceux; et la compensation, les appointements et les allocations payés au maître de poste de chaque bureau respectivement, pendant l'exercice terminé le 30 juin 1889.

· -	,	,								
Nom du bureau.	Comté.	Receites postales brutes.	Nombre de mandats émis.	Total des mandats émis.	Total des commissions regues du public.	Total des mandats payés.	Commission allouée aux maîtres de poste.	Appointe- ments.	Alloca- tions pour expédi- tions en passe.	Alloca- tions pour loyer, combusti- ble et éclairage.
		s ots.		s cts.	s cts.	\$ cts.	\$ cts.			& cts.
A lbert	Albert		883	16,920 86		9,626 70	50 27	500 80 80 80 80	00 09	ì :
Alnıa	do	251 16 129 04	388	2,895 25	19 96					:
Apohagui	do ob		173	3,154 77		1,672 83 3,448 28			88	
Andover	Victoria		397	6,521 21						::
O Armstrong's Brook	Westmoreland		599	15,916 49						
Bathurst	Gloucester		1,009	18,918 82						
Bathurst Village	do do		241	5,149 85					:	
Baytield	Northumberland		22	1,290 40					36 00	
Bristol	Carleton		25.50 25.50	6,543,58					28 00	:::::::::::::::::::::::::::::::::::::::
Buctouche	Kent		43.	7,068 48					8.6	. 66 62
Sutternut Mage	Restigouche		1,840	30,548 24					700 001	
Campo Bello	Charlotte		380	4,114,17					8.8	:
Canterbury Station	York		357	11,496 86					00 00	
Carleton	Saint-Jean		503	7,010 86						
Centreville,	Carleton		1 930	29,456 37					400 00	:
Chatham	Oncon's		182	3,204 78						:
Cliffon King's	King's		59	521 80						
0	op		010						80 00	40 00
Dalhousie.	Restigouche		188	3,190 07	23 31	753 54	α ç		•	80.00
Debeck	Westmoreland		1,156						38	
Edmundston	Victoria		395 246							:
Elgin	Albert Saint-Tean		217						00 06	:
Florenceville	Carleton		141						-	:

Victoria.	Documents de la	Session (No. 15.)	A. 1890
40 00	40 00	40 00 40 00 120 00 40 00	100 00 80 00 ailleurs,
80 00 52 00 16 00 24 00 10 00	10 00	900 900 900 900 900 900 900 900	120 00 40 00 75 00 3, etc., entr
360 360 360 360 144 00 144 00 130 00 130 00 130 00 100 00 100 00 100 00 100 00	88888888888888888888888888888888888888	2,280 2,280 1,280 1,460 1,460 1,460 1,460 1,460 1,460 1,460 1,460 1,460 1,460 1,460 1,460 1,460 1,460 1,460 1,460 1,460 1,460 1,460 1,460 1,460 1,460 1,460 1,460 1,460 1,460 1,460 1,460 1,460 1,460 1,460 1,460 1,460 1,460 1,460 1,460 1,460 1,460 1,460 1,460 1,460 1,460 1,460 1,460 1,460 1,460 1,460 1,460 1,460 1,460 1,460 1,460 1,460 1,460 1,460 1,460 1,460 1,460 1,460 1,460 1,460 1,460 1,460 1,460 1,460 1,460 1,460 1,460 1,460 1,460 1,460 1,460 1,460 1,460 1,460 1,460 1,460 1,460 1,460 1,460 1,460 1,460 1,460 1,460 1,460 1,460 1,460 1,460 1,460 1,460 1,460 1,460 1,460 1,460 1,460 1,460 1,460 1,460 1,460 1,460 1,460 1,460 1,460 1,460 1,460 1,460 1,460 1,460 1,460 1,460 1,460 1,460 1,460 1,460 1,460 1,460 1,460 1,460 1,460 1,460 1,460 1,460 1,460 1,460 1,460 1,460 1,460 1,460 1,460 1,460 1,460 1,460 1,460 1,460 1,460 1,460 1,460 1,460 1,460 1,460 1,460 1,460 1,460 1,460 1,460 1,460 1,460 1,460 1,460 1,460 1,460 1,460 1,460 1,460 1,460 1,460 1,460 1,460 1,460 1,460 1,460 1,460 1,460 1,460 1,460 1,460 1,460 1,460 1,460 1,460 1,460 1,460 1,460 1,460 1,460 1,460 1,460 1,460 1,460 1,460 1,460 1,460 1,460 1,460 1,460 1,460 1,460 1,460 1,460 1,460 1,460 1,460 1,460 1,460 1,460 1,460 1,460 1,460 1,460 1,460 1,460 1,460 1,460 1,460 1,460 1,460 1,460 1,460 1,460 1,460 1,460 1,460 1,460 1,460 1,460 1,460 1,460 1,460 1,460 1,460 1,460 1,460 1,460 1,460 1,460 1,460 1,460 1,460 1,460 1,460 1,460 1,460 1,460 1,460 1,460 1,460 1,460 1,460 1,460 1,460 1,460 1,460 1,460 1,460 1,460 1,460 1,460 1,460 1,460 1,460 1,460 1,460 1,460 1,460 1,460 1,460 1,460 1,460 1,460 1,460 1,460 1,460 1,460 1,460 1,460 1,460 1,460 1,460 1,460 1,460 1,460 1,460 1,460 1,460 1,460 1,460 1,460 1,460 1,460 1,460 1,460 1,460 1,460 1,460 1,460 1,460 1,460 1,460 1,460 1,	180 00 1,050 00 850 00 290 00 560 00 560 00
- 5222 c - 12213 a 2485 866 868 868	88 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88	2,8508,000,000,000,000,000,000,000,000,00	19 16 55 90 58 58 19 16 69 64
3,500 1,922 1,922 1,922 1,927 1,927 1,927 1,927 1,927 1,927 1,927 1,927 1,927 1,927 1,927 1,927 1,927 1,927 1,927 1,927 1,927 1,927 1,927 1,927 1,927 1,927 1,927 1,927 1,927 1,927 1,927 1,927 1,927 1,927 1,927 1,927 1,927 1,927 1,927 1,927 1,927 1,927 1,927 1,927 1,927 1,927 1,927 1,927 1,927 1,927 1,927 1,927 1,927 1,927 1,927 1,927 1,927 1,927 1,927 1,927 1,927 1,927 1,927 1,927 1,927 1,927 1,927 1,927 1,927 1,927 1,927 1,927 1,927 1,927 1,927 1,927 1,927 1,927 1,927 1,927 1,927 1,927 1,927 1,927 1,927 1,927 1,927 1,927 1,927 1,927 1,927 1,927 1,927 1,927 1,927 1,927 1,927 1,927 1,927 1,927 1,927 1,927 1,927 1,927 1,927 1,927 1,927 1,927 1,927 1,927 1,927 1,927 1,927 1,927 1,927 1,927 1,927 1,927 1,927 1,927 1,927 1,927 1,927 1,927 1,927 1,927 1,927 1,927 1,927 1,927 1,927 1,927 1,927 1,927 1,927 1,927 1,927 1,927 1,927 1,927 1,927 1,927 1,927 1,927 1,927 1,927 1,927 1,927 1,927 1,927 1,927 1,927 1,927 1,927 1,927 1,927 1,927 1,927 1,927 1,927 1,927 1,927 1,927 1,927 1,927 1,927 1,927 1,927 1,927 1,927 1,927 1,927 1,927 1,927 1,927 1,927 1,927 1,927 1,927 1,927 1,927 1,927 1,927 1,927 1,927 1,927 1,927 1,927 1,927 1,927 1,927 1,927 1,927 1,927 1,927 1,927 1,927 1,927 1,927 1,927 1,927 1,927 1,927 1,927 1,927 1,927 1,927 1,927 1,927 1,927 1,927 1,927 1,927 1,927 1,927 1,927 1,927 1,927 1,927 1,927 1,927 1,927 1,927 1,927 1,927 1,927 1,927 1,927 1,927 1,927 1,927 1,927 1,927 1,927 1,927 1,927 1,927 1,927 1,927 1,927 1,927 1,927 1,927 1,927 1,927 1,927 1,927 1,927 1,927 1,927 1,927 1,927 1,927 1,927 1,927 1,927 1,927 1,927 1,927 1,927 1,927 1,927 1,927 1,927 1,927 1,927 1,927 1,927 1,927 1,927 1,927 1,927 1,927 1,927 1,927 1,927 1,927 1,927 1,927 1,927 1,927 1,927 1,927 1,927 1,927 1,927 1,927 1,927 1,927 1,927 1,927 1,927 1,927 1,927 1,927 1,927 1,927 1,927 1,927 1,927 1,927 1,927 1,927 1,927 1,927 1,927 1,927 1,927 1,927 1,927 1,927 1,927 1,927 1,927 1,927 1,927 1,927 1,927 1,927 1,927 1,927 1,927 1,927 1,927 1,927 1,927 1,927 1,927 1,927 1,927 1,927 1,927 1,927 1,927 1,927 1,927 1,927 1,927 1,927 1,927 1,927	8,888 9,888 118 89 6,689 02 128 128 128 128 128 128 138 128 14 128 128 15 128 128 16 128 128 17 128 128 18 128 128 18 128 128 18 128 128 18 128 128 18 128 128 18 128 128 18 128 128 18 128 128 18 128 128 18 128 128 18 128 128 18 128 128 18 128 128 18 128 128 18 128 128 18 128 128 18 128 128 18 128 128 18 128 128 18 128 128 18 128 128 18 128 128 18 128 128 18 128 128 18 128 128 18 128 128 18 128 128 18 128 128 18 128 128 18 128 128 18 128 128 18 128 128 18 128 128 18 128 128 18 128 128 18 128 128 18 128 128 18 128 128 18 128 128 18 128 128 18 128 128 18 128 128 18 128 128 18 128 128 18 128 128 18 128 128 18 128 128 18 128 128 18 128 128 18 128 128 18 128 128 18 128 128 18 128 128 18 128 128 18 128 128 18 128 128 18 128 128 18 128 128 18 128 128 18 128 128 18 128 128 18 128 128 18 128 128 18 128 128 18 128 128 18 128 128 18 128 128 18 128 128 18 128 128 18 128 128 18 128 128 18 128 128 18 128 128 18 128 128 18 128 128 18 128 128 18 128 128 18 128 128 18 128 128 18 128 128 18 128 128 18 128 128 18 128 128 18 128 128 18 128 128 18 128 128 18 128 128 18 128 128 18 128 128 18 128 128 18 128 128 18 128 128 18 128 128 18 128 128 18 128 128 18 128 128 18 128 128 18 128 128 18 128 128 18 128 128 18 128 128 18 128 128 18 128 128 18 128 128 18 128 128 18 128 128 18 128 128 18 128 128 18 128 128 18 128 128 18 128 128 18 128 128 18 128 128 18 128 128 18 128 128 18 128 128 18 128 128 18 128 128 18 128 18 128 18 128 18 128 18 128 18 128 18 128 18 128 18 128 18 128 18 128 18 128 18 128 18 128 18 128 18 128 18 128 18 128 18 128 18 128 18 128 18 128 18 128 18 128 18 128 18 128 18 128 18 128 18 128 18 128 18 128 18 128 18 128 18 128 18 128 18 128 18 128 18 128 18 128 18 128 18 128 18 128 18 128 18 128 18 128 18 128 18 128 18 128 18 128 18 128 18 128 18 128 18 128 18 128 18 128 18 128 18 128 18 128 18 128 18 128 18 128 18 128 18 128 18 128 18	55.00 (19.00 (19.00 (19.00 (19.00 (19.00 (19.00 (19.00 (19.00 (19.00 (19.00 (19.00 (19.00 (19.00 (19.00 (19.00 (19.00 (19.00 (19.00 (19.00 (19.00 (19.00 (19.00 (19.00 (19.00 (19.00 (19.00 (19.00 (19.00 (19.00 (19.00 (19.00 (19.00 (19.00 (19.00 (19.00 (19.00 (19.00 (19.00 (19.00 (19.00 (19.00 (19.00 (19.00 (19.00 (19.00 (19.00 (19.00 (19.00 (19.00 (19.00 (19.00 (19.00 (19.00 (19.00 (19.00 (19.00 (19.00 (19.00 (19.00 (19.00 (19.00 (19.00 (19.00 (19.00 (19.00 (19.00 (19.00 (19.00 (19.00 (19.00 (19.00 (19.00 (19.00 (19.00 (19.00 (19.00 (19.00 (19.00 (19.00 (19.00 (19.00 (19.00 (19.00 (19.00 (19.00 (19.00 (19.00 (19.00 (19.00 (19.00 (19.00 (19.00 (19.00 (19.00 (19.00 (19.00 (19.00 (19.00 (19.00 (19.00 (19.00 (19.00 (19.00 (19.00 (19.00 (19.00 (19.00 (19.00 (19.00 (19.00 (19.00 (19.00 (19.00 (19.00 (19.00 (19.00 (19.00 (19.00 (19.00 (19.00 (19.00 (19.00 (19.00 (19.00 (19.00 (19.00 (19.00 (19.00 (19.00 (19.00 (19.00 (19.00 (19.00 (19.00 (19.00 (19.00 (19.00 (19.00 (19.00 (19.00 (19.00 (19.00 (19.00 (19.00 (19.00 (19.00 (19.00 (19.00 (19.00 (19.00 (19.00 (19.00 (19.00 (19.00 (19.00 (19.00 (19.00 (19.00 (19.00 (19.00 (19.00 (19.00 (19.00 (19.00 (19.00 (19.00 (19.00 (19.00 (19.00 (19.00 (19.00 (19.00 (19.00 (19.00 (19.00 (19.00 (19.00 (19.00 (19.00 (19.00 (19.00 (19.00 (19.00 (19.00 (19.00 (19.00 (19.00 (19.00 (19.00 (19.00 (19.00 (19.00 (19.00 (19.00 (19.00 (19.00 (19.00 (19.00 (19.00 (19.00 (19.00 (19.00 (19.00 (19.00 (19.00 (19.00 (19.00 (19.00 (19.00 (19.00 (19.00 (19.00 (19.00 (19.00 (19.00 (19.00 (19.00 (19.00 (19.00 (19.00 (19.00 (19.00 (19.00 (19.00 (19.00 (19.00 (19.00 (19.00 (19.00 (19.00 (19.00 (19.00 (19.00 (19.00 (19.00 (19.00 (19.00 (19.00 (19.00 (19.00 (19.00 (19.00 (19.00 (19.00 (19.00 (19.00 (19.00 (19.00 (19.00 (19.00 (19.00 (19.00 (19.00 (19.00 (19.00 (19.00 (19.00 (19.00 (19.00 (19.00 (19.00 (19.00 (19.00 (19.00 (19.00 (19.00 (19.00 (19.00 (19.00 (19.00 (19.00 (19.00 (19.00 (19.00 (19.00 (19.00 (19.00 (19.00 (19.00 (19.00 (19.00 (19.00 (19.00 (19.00 (19.00 (19.00 (19.00 (19.00 (19.00 (19.00 (19.00 (19	451,765 71 4,519 42 22,166 25 31,504 44 2,474 22 14,405 39
042888888888888888888888888888888888888	288008171204048 487886748888	7	1,159 15 44 51 154 78 157 51 52 68 160 19
692 20 6,061 41 13,511 54 13,511 54 2,143 97 3,733 21 8,686 21 4,218 82 19,141 36	13,2685 13,2675 12,0645 12,0646 13,066 14,766 17,766 17,766 17,06 17,06 17,06 17,06 17,06 17,06 17,06 17,06 17,06 17,06 17,06 17,06 17,06 17,06 17,06 17,06 17,06 17,06 17,06 17,06 17,06 17,06 17,06 17,06 17,06 17,06 17,06 17,06 17,06 17,06 17,06 17,06 17,06 17,06 17,06 17,06 17,06 17,06 17,06 17,06 17,06 17,06 17,06 17,06 17,06 17,06 17,06 17,06 17,06 17,06 17,06 17,06 17,06 17,06 17,06 17,06 17,06 17,06 17,06 17,06 17,06 17,06 17,06 17,06 17,06 17,06 17,06 17,06 17,06 17,06 17,06 17,06 17,06 17,06 17,06 17,06 17,06 17,06 17,06 17,06 17,06 17,06 17,06 17,06 17,06 17,06 17,06 17,06 17,06 17,06 17,06 17,06 17,06 17,06 17,06 17,06 17,06 17,06 17,06 17,06 17,06 17,06 17,06 17,06 17,06 17,06 17,06 17,06 17,06 17,06 17,06 17,06 17,06 17,06 17,06 17,06 17,06 17,06 17,06 17,06 17,06 17,06 17,06 17,06 17,06 17,06 17,06 17,06 17,06 17,06 17,06 17,06 17,06 17,06 17,06 17,06 17,06 17,06 17,06 17,06 17,06 17,06 17,06 17,06 17,06 17,06 17,06 17,06 17,06 17,06 17,06 17,06 17,06 17,06 17,06 17,06 17,06 17,06 17,06 17,06 17,06 17,06 17,06 17,06 17,06 17,06 17,06 17,06 17,06 17,06 17,06 17,06 17,06 17,06 17,06 17,06 17,06 17,06 17,06 17,06 17,06 17,06 17,06 17,06 17,06 17,06 17,06 17,06 17,06 17,06 17,06 17,06 17,06 17,06 17,06 17,06 17,06 17,06 17,06 17,06 17,06 17,06 17,06 17,06 17,06 17,06 17,06 17,06 17,06 17,06 17,06 17,06 17,06 17,06 17,06 17,06 17,06 17,06 17,06 17,06 17,06 17,06 17,06 17,06 17,06 17,06 17,06 17,06 17,06 17,06 17,06 17,06 17,06 17,06 17,06 17,06 17,06 17,06 17,06 17,06 17,06 17,06 17,06 17,06 17,06 17,06 17,06 17,06 17,06 17,06 17,06 17,06 17,06 17,06 17,06 17,06 17,06 17,06 17,06 17,06 17,06 17,06 17,06 17,06 17,06 17,06 17,06 17,06 17,06 17,06 17,06 17,06 17,06 17,06 17,06 17,06 17,06 17,06 17,06 17,06 17,06 17,06 17,06 17,06 17,06 17,06 17,06 17,06 17,06 17,06 17,06 17,06 17,06 17,06 17,06 17,06 17,06 17,06 17,06 17,06 17,06 17,06 17,06 17,06 17,06 17,06 17,06 17,06 17,06 17,06 17,06 17,06 17,06 17,06 17,06 17,06 17,06 17,06 17,06 17,06 17,06 17,06 17,06 17,06 17,06 17,06 17,06 17,06 17,06 17,06 17,06	99, 99, 99, 99, 99, 99, 99, 99, 99, 99,	128,899 49 6,345 94 18,849 75 19,049 87 7,361 47 24,882 34
271 271 513 513 522 253 278 238 888	169 1710 1716 113 13 28 29 29 29 29 29 29 324 324 324 324 324 327 328 328 328 328 328 328 328 328 328 328	5.5.5.5.6.5.5.5.5.5.5.5.5.5.5.5.5.5.5.5	8,629 8,629 1,771 545 822
214 224 224 224 224 224 224 224 224 224	269 20 1,744 96 1,744 96 1,744 96 1,751 1,118 1,118 85 69 82 69 1,86 0,00 1,86 0,00 1,86 0,00 1,86 0,00 1,86 0,00 1,86 0,00 1,86 0,00 1,86 0,00 1,86 0,00 1,86 0,00 1,86 0,00 1,86 0,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,0	2, 2, 2, 2, 2, 3, 3, 3, 3, 3, 3, 3, 3, 3, 3, 3, 3, 3,	42,157 50 537 70 4,107 76 2,597 34 686 81 1,909 32
Sunbury Queen's Queen's Charlotte Charlotte King. Carleton Albert Albert Albert	do do do do do do do do do do do do do d	York. Westmoreland Queen Northumberland Northumberland Sumbury King Go Go Go Go Carleton Kest, Sant. Jean Kest, Sant. Jean Kest, Sant. Jean Kest, Gouleton Restigouche Kest, Gouleton Kest, Gouleton Kest, Gouleton Kest, Gouleton Kest, Gouleton Kest, Gouleton Kest, Gouleton Kest, Gouleton Kest, Gouleton Kest, Gouleton Kest, Gouleton Kest, Gouleton Kest, Gouleton Kest, Gouleton Kest, Gouleton Kest, Gouleton Kest, Gouleton King	Saint-Jean do Charlotte Westmoreland do do
f rederiscon Frederiscon Junction Gagetown Graph Ralls Grand Manan Hampstead Hampton Hartland Hartland Hartvey Harvey Stethon	Husborough Indian Town Indian Town Jacksonville Kingston, Kent Kingston, King's Kingston, King's Kington Konthouguac. Lepreaux Markhamville Memmancook. Middle Sackville.	Millicown Millicown Narrows Narrows Narrows Newcastle New Mills Orsekteag Peritcodiac. Petit Rocher Portland Richitucto. Richinotd Corner Richinotd Corner Richitotde Rivière Charlo Rivière Louison Rockland Rockland Rockland Rocklend Schauferens	St. George St. John. St. Martin's St. Kephen. Sackville. Salisbury. Shediac.

Érat indiquant les bureaux de mandats-poste en opération, etc., dans le Nouveau-Brunswick.—Fin.

Alloca- tions pour loyer, combusti- ble et éclairage.		879 99
Alloca- tions pour expedi- tions en passe.	\$ cts. 20 00 40 00 100 00 12 00 10 00 400 00	. 3,171 34
Appointe- ments.	\$ cts. 8 cts. 186 00 96 00 100 00 700 00 700 00 116 00 116 00 116 00 118 00 84 00 1189 00	24,400 34
Commission sion allouée aux maîtres de poste.		2,225 24
Total Co  Ges mandats al  Is payes. mai	\$ cts. 1,589 20 2,837 71 2,083 77 2,083 77 19,920 57 265 50 265 60 265 50 265 5	907,097 65
Total des com- missions reçues du public.	\$ cts. 4 8 64 12 72 72 13 84 14 8 91 161 8 42 20 8 42 20 8 42 20 8 75 20 8 75 20 8 75 20 8 75 20 8 75 20 8 75	7,129 12
Total des mandats émis.	\$ cts. 7,294.29 1,886.61 1,886.63 2,557.83 2,557.83 2,577.83 1,286.93 1,286.93 1,388.46 2,389.97	954,767 43
Nombre de mandats émis.	227 216 216 136 136 138 33 152 625 625 145 1,677	55,493
Recettes pos- railes brutes.	* cts. 112 56 222 67 1252 13 222 14 2081 27 2081 27 2081 27 2081 27 2081 27 2081 27 2081 27 2081 27 2081 27 2081 27 2081 27 2081 27 2081 27 2081 28 2081 28 2081 28 2081 28 2081 28 2081 28 2081 28 2081 28 2081 28 2081 28 2081 28 2081 28 2081 28 2081 28 2081 28 2081 28 2081 28 2081 28 2081 28 2081 28 2081 28 2081 28 2081 28 2081 28 2081 28 2081 28 2081 28 2081 28 2081 28 2081 28 2081 28 2081 28 2081 28 2081 28 2081 28 2081 28 2081 28 2081 28 2081 28 2081 28 2081 28 2081 28 2081 28 2081 28 2081 28 2081 28 2081 28 2081 28 2081 28 2081 28 2081 28 2081 28 2081 28 2081 28 2081 28 2081 28 2081 28 2081 28 2081 28 2081 28 2081 28 2081 28 2081 28 2081 28 2081 28 2081 28 2081 28 2081 28 2081 28 2081 28 2081 28 2081 28 2081 28 2081 28 2081 28 2081 28 2081 28 2081 28 2081 28 2081 28 2081 28 2081 28 2081 28 2081 28 2081 28 2081 28 2081 28 2081 28 2081 28 2081 28 2081 28 2081 28 2081 28 2081 28 2081 28 2081 28 2081 28 2081 28 2081 28 2081 28 2081 28 2081 28 2081 28 2081 28 2081 28 2081 28 2081 28 2081 28 2081 28 2081 28 2081 28 2081 28 2081 28 2081 28 2081 28 2081 28 2081 28 2081 28 2081 28 2081 28 2081 28 2081 28 2081 28 2081 28 2081 28 2081 28 2081 28 2081 28 2081 28 2081 28 2081 28 2081 28 2081 28 2081 28 2081 28 2081 28 2081 28 2081 28 2081 28 2081 28 2081 28 2081 28 2081 28 2081 28 2081 28 2081 28 2081 28 2081 28 2081 28 2081 28 2081 28 2081 28 2081 28 2081 28 2081 28 2081 28 2081 28 2081 28 2081 28 2081 28 2081 28 2081 28 2081 28 2081 28 2081 28 2081 28 2081 28 2081 28 2081 28 2081 28 2081 28 2081 28 2081 28 2081 28 2081 28 2081 28 2081 28 2081 28 2081 28 2081 28 2081 28 2081 28 2081 28 2081 28 2081 28 2081 28 2081 28 2081 28 2081 28 2081 28 2081 28 2081 28 2081 28 2081 28 2081 28 2081 28 2081 28 2081 28 2081 28 2081 28 2081 28 2081 28 2081 28 2081 28 2081 28 2081 28 2081 28 2081 28 2081 28 2081 28 2081 28 2081 28 2081 28 2081 28 2081 28 2081 28 2081 28 2081 28 2081 28 2081 28 2081 28 2081 28 2081 28 2081 28 2081 28 2081 28 2081 28 2081 28 2081 28 2081 28 2081 28 2081 28 2081 28 2081 28 2081 28 2081 28 2081 28 2081 28 20	126,493 32
Comté.	Smibury Gloucester King York King Gloucester King Queen Queen Garleton	
Nom du bureau.	Sheffield Shippigan Shringfield Stanley Sussex Vale Tracadie Upham Weldford Welsford	Totaux

VILLIAM WHITE, Sons-mustre aénéral des nostes

II. Smithson, Comptable.

Sous-maître général des postes.

## PROVINCE DU MANITOBA.

Érar indiquant les bureaux de mandats-poste en opération; les recettes brutes; le nombre et le montant des mandats-poste émis et payés, et le produit des droits de commission sur iceux; et la compensation, les appointements et les allocations payés au maître de poste de chaque bureau respectivement, pendant l'exercice terminé le 30 juin 1889. 

Nom du bureau.	Comté.	Recettes postables brutes.	Nombre de mandats émis.	Total des mandats émis.	Total des commis- sions reçues du public.	Total des mandats payés.	Commission allouée aux maîtres de poste.	Appointe- ments.	Alloca- tions pour expédi- tions en passe.	Alloca- tions pour loyer, combusti- ble et éclairage.
		ets.		s cts.	e cts.	\$ cts.	& cts.	& cts.	& cts.	sto &
Bintlo	Margnette	1,753 43	617	9	10 86	14,490 64		575 00		
Boissevain	Selkirk	1,574 97	382	14,746 22	87 24	10,794 15	39 32 143 39	440 00 2.460 00	98	470 00
Brandon	go	432 52	2,200		86 68	1,618 40		100 00		
ity	Provencher	484 77	169	4,903 95	32 73	2,822 08		3 8 3 8 3 8 3 8		
	Selkirk Provencher	1,003 20	735		110 34	9,377 10		637 50	100 00	
	Marquette	803 47	299		125 27	3,170 48		360 00 75 00		98
	Selkirk	1 910 14	38		112 95	6,118 42		516 00		
finnedosa	Marquette	2,101 34	1,122		176 50	11,551 40		00 009		
Morden	Selkirk	2,678 81	1,149		204 50	13,620 93		973 34		
Morris	Provencher	1.976 42	1.084		243 91	8,320 36		420 00		
Hot Mound.	Selkirk	1,536 87	418		91 35	8,952 40		350 00	00 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 2	
Portage la Prairie	Marquette	6,927 06	2,127		149 41	8 730 41		490 00		
Kapid City	90	1,000 00	1 12		6 79	16 85		57 50		
Selkirk	Lisgar	1,156 47	591		90 08	4,455 88		350 00	98	98
Souris	Selkirk	1,099 30	354		59 65	3,863 31		00 OTC		
Stonewall	Lisgar	841 90 9 874 56	507	8,460 17 17,695 84	120 43	8,206 62		00 029		
Winnipeg	Lisgar	63,516 05	11,131		1,724 43	306,806 79		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		:
Totaux		107,408 18	25,823	558,430 84	4,298 12	496,627 76	1,042 32	11,785 34	00 296	1,781 66
*Ounert le 1er iconvier 1889		+Ouvert le 1er avril 1889.	889.	‡Ci-dev	Ci-devant Archibald	ld.	\$Appointc	\$Appointements, etc., indiqués ailleurs.	rdiqués aille	urs.
7 11 111		-				ATT.TT.V	M WH	TTT		
W. H. SMITHSON	JN,				٠,	TTEET A	7 1 1 1 1 X	, ,	1 1	_

W. H. SMITHSON,

## TERRITOIRES DU NORD-OUEST.

Érar indiquant les bureaux de mandats-poste en opération; les recettes brutes; le nombre et le montant des mandats-poste émis et payés, et le produit des droits de commission sur iceux; et la compensation, les appointements et les allocations payés au maître de poste de chaque bureau respectivement, pendant l'exercice terminé le 30 juin 1889.

s. captur combusti- tions ble et en passe. éclairage.	\$ cts. \$ cts. \$ cts. \$ cts. \$ cts. \$ cts. \$ cts. \$ cts. \$ cts. \$ cts. \$ cts. \$ cts. \$ cts. \$ cts. \$ cts. \$ cts. \$ cts. \$ cts. \$ cts. \$ cts. \$ cts. \$ cts. \$ cts. \$ cts. \$ cts. \$ cts. \$ cts. \$ cts. \$ cts. \$ cts. \$ cts. \$ cts. \$ cts. \$ cts. \$ cts. \$ cts. \$ cts. \$ cts. \$ cts. \$ cts. \$ cts. \$ cts. \$ cts. \$ cts. \$ cts. \$ cts. \$ cts. \$ cts. \$ cts. \$ cts. \$ cts. \$ cts. \$ cts. \$ cts. \$ cts. \$ cts. \$ cts. \$ cts. \$ cts. \$ cts. \$ cts. \$ cts. \$ cts. \$ cts. \$ cts. \$ cts. \$ cts. \$ cts. \$ cts. \$ cts. \$ cts. \$ cts. \$ cts. \$ cts. \$ cts. \$ cts. \$ cts. \$ cts. \$ cts. \$ cts. \$ cts. \$ cts. \$ cts. \$ cts. \$ cts. \$ cts. \$ cts. \$ cts. \$ cts. \$ cts. \$ cts. \$ cts. \$ cts. \$ cts. \$ cts. \$ cts. \$ cts. \$ cts. \$ cts. \$ cts. \$ cts. \$ cts. \$ cts. \$ cts. \$ cts. \$ cts. \$ cts. \$ cts. \$ cts. \$ cts. \$ cts. \$ cts. \$ cts. \$ cts. \$ cts. \$ cts. \$ cts. \$ cts. \$ cts. \$ cts. \$ cts. \$ cts. \$ cts. \$ cts. \$ cts. \$ cts. \$ cts. \$ cts. \$ cts. \$ cts. \$ cts. \$ cts. \$ cts. \$ cts. \$ cts. \$ cts. \$ cts. \$ cts. \$ cts. \$ cts. \$ cts. \$ cts. \$ cts. \$ cts. \$ cts. \$ cts. \$ cts. \$ cts. \$ cts. \$ cts. \$ cts. \$ cts. \$ cts. \$ cts. \$ cts. \$ cts. \$ cts. \$ cts. \$ cts. \$ cts. \$ cts. \$ cts. \$ cts. \$ cts. \$ cts. \$ cts. \$ cts. \$ cts. \$ cts. \$ cts. \$ cts. \$ cts. \$ cts. \$ cts. \$ cts. \$ cts. \$ cts. \$ cts. \$ cts. \$ cts. \$ cts. \$ cts. \$ cts. \$ cts. \$ cts. \$ cts. \$ cts. \$ cts. \$ cts. \$ cts. \$ cts. \$ cts. \$ cts. \$ cts. \$ cts. \$ cts. \$ cts. \$ cts. \$ cts. \$ cts. \$ cts. \$ cts. \$ cts. \$ cts. \$ cts. \$ cts. \$ cts. \$ cts. \$ cts. \$ cts. \$ cts. \$ cts. \$ cts. \$ cts. \$ cts. \$ cts. \$ cts. \$ cts. \$ cts. \$ cts. \$ cts. \$ cts. \$ cts. \$ cts. \$ cts. \$ cts. \$ cts. \$ cts. \$ cts. \$ cts. \$ cts. \$ cts. \$ cts. \$ cts. \$ cts. \$ cts. \$ cts. \$ cts. \$ cts. \$ cts. \$ cts. \$ cts. \$ cts. \$ cts. \$ cts. \$ cts. \$ cts. \$ cts. \$ cts. \$ cts. \$ cts. \$ cts. \$ cts. \$ cts. \$ cts. \$ cts. \$ cts. \$ cts. \$ cts. \$ cts. \$ cts. \$ cts. \$ cts. \$ cts. \$ cts. \$ cts. \$ cts. \$ cts. \$ cts. \$ cts. \$ cts. \$ cts. \$ cts. \$ cts. \$ cts. \$ cts. \$ cts. \$ cts. \$ cts. \$ cts. \$ cts. \$ cts. \$ cts. \$ cts. \$ cts. \$ cts. \$ cts. \$ cts. \$ cts. \$ cts. \$ cts. \$ cts. \$
Appointe- ments.	
sion allouée aux maîtres de poste.	\$ cts.  \$ 44 55 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65
Total des mandats payés.	\$ cts. 6,004 57 6,004 57 8,928 83 6,979 83 24,255 53 113 92 4,858 83 8,050 77 2,603 67 2,603 67 2,603 67 2,603 67 1,707 96 1,740 92 1,740 92 1,740 92 1,740 92 1,740 92 1,740 92 1,740 92 1,740 92 1,740 92 1,740 92 1,740 92
Total des commis- sions reçues du public.	\$ cts.  125 27  125 38  180 190  190 290  190 290  190 290  190 37  190 690  190 690  190 690  190 690  190 690  190 690  190 690  190 690  190 690  190 690  190 690  190 690  190 690  190 690  190 690  190 690  190 690  190 690  190 690  190 690  190 690  190 690  190 690  190 690  190 690  190 690  190 690  190 690  190 690  190 690  190 690  190 690  190 690  190 690  190 690  190 690  190 690  190 690  190 690  190 690  190 690  190 690  190 690  190 690  190 690  190 690  190 690  190 690  190 690  190 690  190 690  190 690  190 690  190 690  190 690  190 690  190 690  190 690  190 690  190 690  190 690  190 690  190 690  190 690  190 690  190 690  190 690  190 690  190 690  190 690  190 690  190 690  190 690  190 690  190 690  190 690  190 690  190 690  190 690  190 690  190 690  190 690  190 690  190 690  190 690  190 690  190 690  190 690  190 690  190 690  190 690  190 690  190 690  190 690  190 690  190 690  190 690  190 690  190 690  190 690  190 690  190 690  190 690  190 690  190 690  190 690  190 690  190 690  190 690  190 690  190 690  190 690  190 690  190 690  190 690  190 690  190 690  190 690  190 690  190 690  190 690  190 690  190 690  190 690  190 690  190 690  190 690  190 690  190 690  190 690  190 690  190 690  190 690  190 690  190 690  190 690  190 690  190 690  190 690  190 690  190 690  190 690  190 690  190 690  190 690  190 690  190 690  190 690  190 690  190 690  190 690  190 690  190 690  190 690  190 690  190 690  190 690  190 690  190 690  190 690  190 690  190 690  190 690  190 690  190 690  190 690  190 690  190 690  190 690  190 690  190 690  190 690  190 690  190 690  190 690  190 690  190 690  190 690  190 690  190 690  190 690  190 690  190 690  190 690  190 690  190 690  190 690  190 690  190 690  190 690  190 690  190 690  190 690  190 690  190 690  190 690  190 690  190 690  190 690  190 690  190 690  190 690  190 690  190 690  190 690  190 690  190 690  190 690  190 690  190 690  190 690  190 690  190 690  190 690  190 690  190 690  190 690  190 690  190 690  190 690
re Total c des mandats re émis.	\$ cts. \$ cts. \$ cts. \$ cts. \$ \$  17,078 38 125 27 6,004 57 444  18,956 12 29 89 6,979 38 14  4,986 46 113 92 124  1,1546 92 15 58 6,979 8 129  1,1546 92 15 58 10 24,253 59 124  1,1546 92 15 58 10 24,253 59 124  1,1546 92 15 58 10 24,253 59 124  1,1546 93 10 24,253 68 124  1,1546 93 10 24,253 88 10 10  1,1544 93 10 24,253 88 10  1,1544 93 10 24,253 88 10  1,1544 93 10 24,253 94 29  1,1544 93 10 24,253 94 29  1,1544 93 10 24,253 94 29  1,1544 93 10 24,253 94 29  1,1545 93 10 24,253 94 29  1,1545 93 10 24,253 94 29  1,1545 93 10 24,253 94 29  1,1555 93 116 23 110 24,253 94  1,1555 93 110 24,253 94  1,1555 93 110 24,253 94  1,1555 93 110 24,253 94  1,1555 93 110 24,253 94  1,1555 93 110 24,253 94  1,1555 93 110 24,253 94  1,1555 93 110 24,253 94  1,1555 93 110 24,253 94  1,1555 93 110 24,253 94  1,1555 93 110 24,253 94  1,1555 93 110 24,253 94  1,1555 93 110 24,253 94  1,1555 93 110 24,253 94  1,1555 93 110 24,253 94  1,1555 93 110 24,253 94  1,1555 93 110 24,253 94  1,1555 93 110 24,253 94  1,1555 93 110 24,253 94  1,1555 93 110 24,253 94  1,1555 93 110 24,253 94  1,1555 93 110 24,253 94  1,1555 93 110 24,253 94  1,1555 93 110 24,253 94  1,1555 93 110 24,253 94  1,1555 93 110 24,253 94  1,1555 93 110 24,253 94  1,1555 93 110 24,253 94  1,1555 93 110 24,253 94  1,1555 93 110 24,253 94  1,1555 93 110 24,253 94  1,1555 93 110 24,253 94  1,1555 93 110 24,253 94  1,1555 93 110 24,253 94  1,1555 93 110 24,253 94  1,1555 93 110 24,253 94  1,1555 93 110 24,253 94  1,1555 93 110 24,253 94  1,1555 93 110 24,253 94  1,1555 93 110 24,253 94  1,1555 93 110 24,253 94  1,1555 93 110 24,253 94  1,1555 93 110 24,253 94  1,1555 93 110 24,253 94  1,1555 93 110 24,253 94  1,1555 93 110 24,253 94  1,1555 93 110 24,253 94  1,1555 93 110 24,253 94  1,1555 93 110 24,253 94  1,1555 93 110 24,253 94  1,1555 93 110 24,253 94  1,1555 93 110 24,253 94  1,1555 93 110 24,253 94  1,1555 93 110 24,253 94  1,1555 93 110 24,253 94  1,1555 93 110 24,253 94  1,1555 93 110 24,253 94  1,1555 93 110 24,253 94  1,1555 93 110 24,253 94  1,1555 93 110 24,2
Nombre de mandats émis.	2,266 107 107 107 107 104 104 105 105 105 105 105 115 115 115 115 115
Recettes postales.	\$ 648.  1,522 30 1,67 04 767 88 7,820 33 289 30 289 30 289 30 289 30 289 30 289 30 289 30 289 30 289 30 289 30 289 30 289 30 289 30 289 30 289 30 289 30 289 30 289 30 289 30 289 30 289 30 289 44 289 30 289 44 289 30 289 44 289 30 289 642 12 289 642 12 289 642 12 289 642 12 289 642 12 289 642 12 289 642 12 289 642 12 289 642 12 289 642 12 289 642 12 289 642 12 289 642 12
Territoire.	atchewaa atchewaa atchewaa atchewaa atchewaa atchewaa atchewaa atchewaa atchewaa atchewaa atchewaa atchewaa atchewaa atchewaa atchewaa atchewaa atchewaa atchewaa atchewaa atchewaa atchewaa atchewaa atchewaa atchewaa atchewaa atchewaa atchewaa atchewaa atchewaa atchewaa atchewaa atchewaa atchewaa atchewaa atchewaa atchewaa atchewaa atchewaa atchewaa atchewaa atchewaa atchewaa atchewaa atchewaa atchewaa atchewaa atchewaa atchewaa atchewaa atchewaa atchewaa atchewaa atchewaa atchewaa atchewaa atchewaa atchewaa atchewaa atchewaa atchewaa atchewaa atchewaa atchewaa atchewaa atchewaa atchewaa atchewaa atchewaa atchewaa atchewaa atchewaa atchewaa atchewaa atchewaa atchewaa atchewaa atchewaa atchewaa atchewaa atchewaa atchewaa atchewaa atchewaa atchewaa atchewaa atchewaa atchewaa atchewaa atchewaa atchewaa atchewaa atchewaa atchewaa atchewaa atchewaa atchewaa atchewaa atchewaa atchewaa atchewaa atchewaa atchewaa atchewaa atchewaa atchewaa atchewaa atchewaa atchewaa atchewaa atchewaa atchewaa atchewaa atchewaa atchewaa atchewaa atchewaa atchewaa atchewaa atchewaa atchewaa atchewaa atchewaa atchewaa atchewaa atchewaa atchewaa atchewaa atchewaa atchewaa atchewaa atchewaa atchewaa atchewaa atchewaa atchewaa atchewaa atchewaa atchewaa atchewaa atchewaa atchewaa atchewaa atchewaa atchewaa atchewaa atchewaa atchewaa atchewaa atchewaa atchewaa atchewaa atchewaa atchewaa atchewaa atchewaa atchewaa atchewaa atchewaa atchewaa atchewaa atchewaa atchewaa atchewaa atchewaa atchewaa atchewaa atchewaa atchewaa atchewaa atchewaa atchewaa atchewaa atchewaa atchewaa atchewaa atchewaa atchewaa atchewaa atchewaa atchewaa atchewaa atchewaa atchewaa atchewaa atchewaa atchewaa atchewaa atchewaa atchewaa atchewaa atchewaa atchewaa atchewaa atchewaa atchewaa atchewaa atchewaa atchewaa atchewaa atchewaa atchewaa atchewaa atchewaa atchewaa atchewaa atchewaa atchewaa atchewaa atchewaa atchewaa atchewaa atchewaa atchewaa atchewaa atchewaa atchewaa atchewaa atchewaa atchewaa atchewaa atchewaa atchewaa atchewaa atchewaa atchewaa atchewaa atchewaa atc
Nom du bureșu.	Banff Albe Sasteleiord. Saste Broadview Absi Calgary Assi Hedmonton Assi Frethmorton Albe Frethmorton Albe Frethmorton Albe Frethmorton Albe Machorie-d'Orignal Assi Prince Albert Assi Qu'Appelle Station Saste

232

WILLIAM WHITE, Sous-maître général des postes.

> W. H. Smithson, Comptable

# Appointements, etc., entrés ailleurs.
WILLIAM WHITE, sous-maître général des postes.

# PROVINCE DE LA COLOMBIE-BRITANNIQUE.

ÉTAT indiquant les bureaux de mandats-poste en opération; les recettes brutes; le nombre et le montant des mandatsposte émis et payés et le produit des droits de commission sur iceux; et la compensation, les appointements et les âllocations payes au maître de poste de chaque bureau respectivement, pendant l'exercice terminé le 30 juin 1889.

Alloca- tions pour loyer, combusti- ble et éclairage.	\$ cts. 60 00 120 00 120 00 40 00 340 00
Alloca- tions pour expédi- tions en passe.	\$ cts. 16 00 200 00 160 00 20 00 120 00 1.016 00
Appointements.	8 cts. 188 cts. 188 cts. 188 cts. 188 cts. 240 cts. 240 cts. 240 cts. 240 cts. 240 cts. 240 cts. 240 cts. 240 cts. 240 cts. 240 cts. 240 cts. 240 cts. 240 cts. 240 cts. 240 cts. 240 cts. 240 cts. 240 cts. 240 cts. 240 cts. 240 cts. 240 cts. 240 cts. 240 cts. 240 cts. 240 cts. 240 cts. 240 cts. 240 cts. 240 cts. 240 cts. 240 cts. 240 cts. 240 cts. 240 cts. 240 cts. 240 cts. 240 cts. 240 cts. 240 cts. 240 cts. 240 cts. 240 cts. 240 cts. 240 cts. 240 cts. 240 cts. 240 cts. 240 cts. 240 cts. 240 cts. 240 cts. 240 cts. 240 cts. 240 cts. 240 cts. 240 cts. 240 cts. 240 cts. 240 cts. 240 cts. 240 cts. 240 cts. 240 cts. 240 cts. 240 cts. 240 cts. 240 cts. 240 cts. 240 cts. 240 cts. 240 cts. 240 cts. 240 cts. 240 cts. 240 cts. 240 cts. 240 cts. 240 cts. 240 cts. 240 cts. 240 cts. 240 cts. 240 cts. 240 cts. 240 cts. 240 cts. 240 cts. 240 cts. 240 cts. 240 cts. 240 cts. 240 cts. 240 cts. 240 cts. 240 cts. 240 cts. 240 cts. 240 cts. 240 cts. 240 cts. 240 cts. 240 cts. 240 cts. 240 cts. 240 cts. 240 cts. 240 cts. 240 cts. 240 cts. 240 cts. 240 cts. 240 cts. 240 cts. 240 cts. 240 cts. 240 cts. 240 cts. 240 cts. 240 cts. 240 cts. 240 cts. 240 cts. 240 cts. 240 cts. 240 cts. 240 cts. 240 cts. 240 cts. 240 cts. 240 cts. 240 cts. 240 cts. 240 cts. 240 cts. 240 cts. 240 cts. 240 cts. 240 cts. 240 cts. 240 cts. 240 cts. 240 cts. 240 cts. 240 cts. 240 cts. 240 cts. 240 cts. 240 cts. 240 cts. 240 cts. 240 cts. 240 cts. 240 cts. 240 cts. 240 cts. 240 cts. 240 cts. 240 cts. 240 cts. 240 cts. 240 cts. 240 cts. 240 cts. 240 cts. 240 cts. 240 cts. 240 cts. 240 cts. 240 cts. 240 cts. 240 cts. 240 cts. 240 cts. 240 cts. 240 cts. 240 cts. 240 cts. 240 cts. 240 cts. 240 cts. 240 cts. 240 cts. 240 cts. 240 cts. 240 cts. 240 cts. 240 cts. 240 cts. 240 cts. 240 cts. 240 cts. 240 cts. 240 cts. 240 cts. 240 cts. 240 cts. 240 cts. 240 cts. 240 cts. 240 cts. 240 cts. 240 cts. 240 cts. 240 cts. 240 cts. 240 cts. 240 cts. 240 cts. 240 cts. 240 cts. 240 cts. 240 cts. 240 cts. 240 cts. 240 cts. 240 cts. 240 cts. 240 cts. 240 cts. 240 cts. 240 cts. 240 c
Commission sion allouée aux maîtres de poste.	\$\\ \frac{\pi}{2}\$ \\ \p
Total des mandats , payés.	\$ cts.  \$ 3.5 6 6.5  11,276 6.5  11,276 6.5  11,276 6.5  12,204 8.6  22,204 8.6  23,204 8.6  24,505 50  24,505 10  25,204 8.6  24,505 10  25,204 8.6  25,204 8.6  25,204 8.6  25,204 8.6  25,204 8.6  25,204 8.6  25,204 8.6  25,204 8.6  25,204 8.6  25,204 8.6  25,204 8.6  25,204 8.6  25,204 8.6  25,204 8.6  25,205 9.6  25,205 9.6  25,205 9.6  25,205 9.6  25,205 9.6  25,205 9.6  25,205 9.6  27,205 9.6  27,205 9.6  27,205 9.6  27,205 9.6  27,205 9.6  27,205 9.6  27,205 9.6  27,205 9.6
Total des com- missions reçues du public.	\$ 68 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88
des mandats des mandats	\$ cts.  12,884 18 19,288 13 19,288 13 19,288 13 19,288 13 19,288 13 19,288 13 19,288 13 19,288 13 19,288 14 19,288 14 19,288 14 11,776 10 11,776 10 11,776 10 11,776 10 11,776 10 11,776 10 11,776 10 11,776 10 11,776 10 11,776 10 11,776 10 11,776 10 11,776 10 11,776 10 11,776 10 11,776 10 11,776 10 11,776 10 11,776 10 11,776 10 11,776 10 11,776 10 11,776 10 11,776 10 11,776 10 11,776 10 11,776 10 11,776 10 11,776 10 11,776 10 11,776 10 11,776 10 11,776 10 11,776 10 11,776 10 11,776 10 11,776 10 11,776 10 11,776 10 11,776 10 11,776 10 11,776 10 11,776 10 11,776 10 11,776 10 11,776 10 11,776 10 11,776 10 11,776 10 11,776 10 11,776 10 11,776 10 11,776 10 11,776 10 11,776 10 11,776 10 11,776 10 11,776 10 11,776 10 11,776 10 11,776 10 11,776 10 11,776 10 11,776 10 11,776 10 11,776 10 11,776 10 11,776 10 11,776 10 11,776 10 11,776 10 11,776 10 11,776 10 11,776 10 11,776 10 11,776 10 11,776 10 11,776 10 11,776 10 11,776 10 11,776 10 11,776 10 11,776 10 11,776 10 11,776 10 11,776 10 11,776 10 11,776 10 11,776 10 11,776 10 11,776 10 11,776 10 11,776 10 11,776 10 11,776 10 11,776 10 11,776 10 11,776 10 11,776 10 11,776 10 11,776 10 11,776 10 11,776 10 11,776 10 11,776 10 11,776 10 11,776 10 11,776 10 11,776 10 11,776 10 11,776 10 11,776 10 11,776 10 11,776 10 11,776 10 11,776 10 11,776 10 11,776 10 11,776 10 11,776 10 11,776 10 11,776 10 11,776 10 11,776 10 11,776 10 11,776 10 11,776 10 11,776 10 11,776 10 11,776 10 11,776 10 11,776 10 11,776 10 11,776 10 11,776 10 11,776 10 11,776 10 11,776 10 11,776 10 11,776 10 11,776 10 11,776 10 11,776 10 11,776 10 11,776 10 11,776 10 11,776 10 11,776 10 11,776 10 11,776 10 11,776 10 11,776 10 11,776 10 11,776 10 11,776 10 11,776 10 11,776 10 11,776 10 11,776 10 11,776 10 11,776 10 11,776 10 11,776 10 11,776 10 11,776 10 11,776 10 11,776 10 11,776 10 11,776 10 11,776 10 11,776 10 11,776 10 11,776 10 11,776 10 11,776 10 11,776 10 11,776 10 11,776 10 11,776 10 11,776 10 11,776 10 11,776 10 11,776 10 11,776 10 11,776 10 11,776 10 11,776 10 11,776 10 11,776 10 11,776 10 11,776 10 11,776 1
Nombre de mandats émis.	25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 2
Recettes postales brutes.	\$ ct. 25
Comté.	Yale Caribon Vancouver Vancouver Caribon Vancouver Vale-Kootenay Yale-Kootenay Yale do New Westminster Vale Vancouver Vale Vancouver Vale Vancouver Victoria Caribon Victoria Caribon Vale Vale Vale Victoria Vale Victoria Vale Victoria Victoria Vale Vale Victoria Vale Vale Vale Vale Vale Vale Vale Val
Nom du bureau.	Asheroft Station  Barkerville. Chemain's Chiliwack Chiliwack Counox So Counox So Countee Hope Hope Hangbey L'Iangbey L'Iangbey Now Westminster North Saanich North Saanich Outh Stanich Quamichan Quamichan Quamichan Quamichan Quamichan Spence's Bridge Simas Victoria. Victoria.

8. + Ourer

+ Ourert le 1er janvier 1889.

* Ouvert le 1er octobre 1888. W. H. Smithson, comptable.

# PROVINCE DE L'ILE DU PRINCE-ÉDOUARD.

poste émis et payés, et le produit des droits de commission sur iceux; et la compensation, les appointements et les Érat indiquant les bureaux de mandats-poste en opération; les recettes brutes; le nombre et le montant des mandats-

	Alloca- tions pour loyer, combusti- ble et éclairage.	\$ cts. 20 00 40 00	TOO OO
on James	Alloca- tions pour expédi- tions en passe.	\$ cts. 20 00 100 00 80 00 100 00 120 00 120 00	010 010
or omining	Appointe- ments.	** Cfs. Cfs. Cfs. Cfs. Cfs. Cfs. Cfs. Cfs.	nin atn'e
releice se	Commission sion allouée aux maîtres de poste.	8 cts. 32 96 33 89 96 45 46 97 65 97 65 97 65 97 65 97 65 97 65 97 65 97 65 97 65 97 65 97 65 97 65 97 65 97 65 97 65 97 65 97 65 97 65 97 65 97 65 97 65 97 65 97 65 97 65 97 65 97 65 97 65 97 65 97 65 97 65 97 65 97 65 97 65 97 65 97 65 97 65 97 65 97 65 97 65 97 65 97 65 97 65 97 65 97 65 97 65 97 65 97 65 97 65 97 65 97 65 97 65 97 65 97 65 97 65 97 65 97 65 97 65 97 65 97 65 97 65 97 65 97 65 97 65 97 65 97 65 97 65 97 65 97 65 97 65 97 65 97 65 97 65 97 65 97 65 97 65 97 65 97 65 97 65 97 65 97 65 97 65 97 67 67 67 67 67 67 67 67 67 67 67 67 67	254 45
ellaant 1 ez	Total des mandats payés.		127,404 99
ement, l	Total des commissions reçues du public.	\$ cts. 64 22 510 85 43 66 43 72 62 72 62 73 63 166 49 166 49 186 49 186 49 186 49 186 49 186 49 186 49 186 49 186 49 186 49 186 49 186 49 186 49 186 49 186 49 186 49 186 49 186 49 186 49 186 49 186 49 186 49 186 49 186 49 186 49 186 49 186 49 186 49 186 49 186 49 186 49 186 49 186 49 186 49 186 49 186 49 186 49 186 49 186 49 186 49 186 49 186 49 186 49 186 49 186 49 186 49 186 49 186 49 186 49 186 49 186 49 186 49 186 49 186 49 186 49 186 49 186 49 186 49 186 49 186 49 186 49 186 49 186 49 186 49 186 49 186 49 186 49 186 49 186 49 186 49 186 49 186 49 186 49 186 49 186 49 186 49 186 49 186 49 186 49 186 49 186 49 186 49 186 49 186 49 186 49 186 49 186 49 186 49 186 49 186 49 186 49 186 49 186 49 186 49 186 49 186 49 186 49 186 49 186 49 186 49 186 49 186 49 186 49 186 49 186 49 186 49 186 49 186 49 186 49 186 49 186 49 186 49 186 49 186 49 186 49 186 49 186 49 186 49 186 49 186 49 186 49 186 49 186 49 186 49 186 49 186 49 186 49 186 49 186 49 186 49 186 49 186 49 186 49 186 49 186 49 186 49 186 49 186 49 186 49 186 49 186 49 186 49 186 49 186 49 186 49 186 49 186 49 186 49 186 49 186 49 186 49 186 49 186 49 186 49 186 49 186 49 186 49 186 49 186 49 186 49 186 49 186 49 186 49 186 49 186 49 186 49 186 49 186 49 186 49 186 49 186 49 186 49 186 49 186 49 186 49 186 49 186 49 186 49 186 49 186 49 186 49 186 49 186 49 186 49 186 49 186 49 186 49 186 49 186 49 186 49 186 49 186 49 186 49 186 49 186 49 186 49 186 49 186 49 186 49 186 49 186 49 186 49 186 49 186 49 186 49 186 49 186 49 186 49 186 49 186 49 186 49 186 49 186 49 186 49 186 49 186 49 186 49 186 49 186 49 186 49 186 49 186 49 186 49 186 49 186 49 186 49 186 49 186 49 186 49 186 49 186 49 186 49 186 49 186 49 186 49 186 49 186 49 186 49 186 49 186 49 186 49 186 49 186 49 186 49 186 49 186 49 186 49 186 49 186 49 186 49 186 49 186 49 186 49 186 49 186 49 186 49 186 49 186 49 186 49 186 49 186 49 186 49 186 49 186 49 186 49 186 49 186 49 186 49 186 49 186 49 186 49 186 40 186	1,020 53
u respecuy	Total des mandats émis.	\$ cts. 9,136 28 58,792 85 10,258 01 3,510 76 2,508 95 2,708 29 2,708 95 2,1948 00 1,874 80 1,874 80	130,108 25
e pares	Nombre de mandats émis.	483 3,726 376 204 407 1,274 1,274 1,68	7,371
e de chaqu	Recettes postales	\$ cts. 1,034 01 12,233 99 17,233 99 17,234 99 17,141 08 1,141 08 2,260 32 3,736 42 668 54	21,590 90
allocations payés au maître de poste de chaque bureau respectivement, penuant i exercice termine ie eo Jum roce	Comté.	Prince. Queen's King's Frince. King's Gueen's Cueen's Cueen's	
allocations payé	Nom du bureau.	Ilberton Ilberton Iharlottetown écorgetown écorgetown dontague Bridge ouris East, feanley Bridge istanley Bridge istanley Bridge	Totaux

* Appointements, etc., entrés ailleurs.

### VILLIAM WHITE,

Sous-maître général des postes.

W. II. SMITHSON, C. mptable. Tableau (en conformité de l'Acte 52 Vic., chap. 20, art. 12) des transactions des caisses d'épargne des Postes durant l'exercice expiré le 30 juin 1889, et du montant total dû aux déposants à la fin de cette période.

Balance due aux déposants au 30 juin 1888  Dépôts reçus durant l'année  Montant des comptes des déposants transférés d'agences fermées de la caisse d'épargne de l'Etat durant l'année.  Intérêt alloué aux déposants durant l'année, en conformité du statut	20,689,032 7,926,634 1,085,979	72	Remboursements aux déposants durant l'année	7,532,145 5	57
---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------	----	---------------------------------------------	-------------	----

### WILLIAM WHITE,

Sous-maître général des postes.

DAVID MATHESON,

Surintendant, division des caisses d'épargnes.

### Résumé des opérations relatives aux mandats-poste en Canada, pendant l'exercice terminé le 30 juin 1889.

			Nombrede	s	cts.	s	ets
		•	mandats.	₩	Cun.		CUS
Iontant total des	mandats émis d	ans Ontario				5,547,482	12
do .	do	Québec					16
do	do	la Nouvelle-Ecosse.,	99,727				20
. do	do	le Nouveau-Brunswick	55,493				
do	do	le Manitoba	. 25,823				
do	do	les Territoires du NO					
ďo	do	la Colombie-Britannique.					
do	do	l'Ile du Prince-Edouard.				130,108	
ao	40	, 1110 44 111100 1140 414	1,512			200,200	
Nombre e	t montant total	des mandats émis	. 673,813	1		11,265,919	95
Iontant total des	mandats pavés	dans Ontario		5,268,12			
do	do	Québec		1,577,44			
do	do	Québec	. <b></b>	1,626,46	73	1	
do	do	le Nouveau-Brunswick.		907.09			
do	do	le Manitoba					
do	do ·	les Territoires du Nord	Onest			1	
. do	do	la Colombie-Britanniqu				i	
do	do .	l'Ile du Prince-Edouare				1	
do	40	1220 44 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2				10,433,515	5 47
m-4-1 da	·	iements				21,699,435	× 45
Lotal des	emissions et pa	us par l'intermédiaire des bur.	domandata			7,926,634	1 AC
depots aux caisse Remboursements	s u epargnes reç faite	do	do			7,532,14	
rempoursements	191109	40				1,002,110	
Montont	total dos opónet	ions durant l'année		1		\$37,158,21	49

W. H. SMITHSON, Comptable.

WILLIAM WHITE, Sous-maître général des postes. ÉTAT indiquant les pertes encourues dans la perception du revenu postal, et dans l'opération des mandats-poste et des caisses d'épargnes, en Canada, pendant l'exercice terminé le 30 juin 1889.

\$ cts. 80 00	Fonds des postes perdus dans la transmission, du bureau de poste de Bancroft, Ont., à la banque de Montréal, Ottawa, le 18 octobre 1888.
2 75	Timbres-poste détruits par le feu à Bennington, Ont., le 9 novembre 1888
187 18	Timbres-poste dérobés par des voleurs à Blenheim, Ont., en décembre 1885
33 00	Timbres-poste dérobés par des voleurs à Bothwell, Ont., le 4 février 1888
3 38	Timbres-poste détruits par le feu à Bridgewater, Ont., le 24 mai 1889
5 00	Timbres-poste détruits par le feu à Chesley, Ont., le 9 juin 1888
50 00	Fonds de mandats-poste dérobés par des voleurs à Chesterville, Ont., en juin 1888
19 50	Fonds des postes dérobés par des voleurs à Clarke, Ont., le 28 septembre 1888
35 00	Timbres-poste détruits par le feu à Dacre, Ont., le 7 octobre 1884
9 75	Timbres-poste détruits par le feu à Dale, Ont., le 23 février 1889
45 00	Timbres-poste dérobés par des voleurs à Embrun, Ont., le 25 août 1888
36 00	Timbres-poste détruits par le feu, pendant leur transmission au maître de poste à Fort-Francis, Ont., par l'incendie du wagon-poste, le 3 octobre 1886
36 00	Montant accordé à compte de fonds des postes dérobés par des voleurs à Fort-William-Ouest, Ont., le 15 septembre 1888
7 50	Timbres-poste détruits par le feu à Garden-River, Ont., le 3 octobre 1888
30 00	Timbres-poste dérobés par des voleurs à Harrowsmith, Ont., le 21 octobre 1888
13 50	Fonds des postes perdus dans la transmission, d'Hilton, Ont., chez l'insp. des postes, à Kingston
\$ ets. 59 75	Fonds des postes perdus dans la transmission, de Keene, Ont., à la banque de Montréal, Ottawa, le 18 octobre 1888.
70 00	Fonds des postes perdus dans la transmission, de L'Amable, Ont., à la banque de Montréal, à Ottawa, le 18 octobre 1888
60 00	Timbres-poste dérobés par des voleurs à Martintown, Ont., le 27 octobre 1888
40 00	Fonds des postes perdus dans la transmission, de Mount Brydges, Ont., à la banque de Montréal à Ottawa, le 13 décembre 1888
23 96	Fonds des postes dérobés par des voleurs à Norwood, Ont., le 10 décembre 1887
87 98	$ \begin{tabular}{ll} Timbres-poste et fonds des postes dérobés par des voleurs à Orono, Ont., le 7 octobre 1888 \end{tabular} $
667 90	Timbres-poste et fonds des postes dérobés par des voleurs à Pembroke, Ont., le 20 avril 1889; timbres-poste, \$552.10, argent, \$115.80
4 00	Timbres-poste détruits par le feu à Port-Maitland, Ont., le 9 janvier 1889
417 61	*Fonds des postes perdus dans la transmission, du Sault Sainte-Marie, Ont., à la banque de Montréal, à Ottawa, le 2 novembre 1888
419 30	Timbres poste et fonds des postes dérobés par des voleurs de Smith's Falls, Ont., le 13 octobre 1888
. 2 00	Perte sur billet de banque contrefait, pris dans la province d'Ontario
675 00	Fonds des postes perdus dans la transmission, de Vienna, Ont., à la banque de Montreal, à Ottawa, le 3 décembre 1888
290 00	Fonds des postes perdus dans la transmission, de Warkworth, Ont., à la banque de Montréal, Ottawa, le 18 octobre 1888
3 00	Argent payé par le maître de poste à l'ex-maître de poste à Huntingdon-Ouest, Ont., par malentendu, le 7 janvier 1887

### ÉTAT indiquant les pertes encourues dans la perc. du revenu postal, etc.—Fin.

Allocation pour timbres-poste et part d'argent dérobés par des voleurs à Whitby, Ont., le 11 janvier 1889.	396 02
Timbres-poste perdus par erreur du ci-devant commis à Windsor, Ont., en décembre 1885	8 09
Timbres-poste détruits par le feu à Zimmerman, Ont., le 18 mai 1889	20 00
Timbres-poste dérobés par des voleurs à Denisons Mills, Qué., le 14 décembre 1888	20 00
Timbres poste dérobés par des voleurs du bureau auxiliaire à Notre-Dame de Lévis, Qué., le 10 mai 1887.	88 92
Timbres-poste détruits par le feu à Saint-Jean Baptiste de Rouville, Qué., le 9 octobre 1888	50 00
Timbres-poste dérobés par des voleurs à Annapolis, NE., le 27 mai 1886, (\$112.41 de ce montant ayant été déposés pour balancer le compte courant du maître de poste, et la diffé- rence, \$15.30, remise directement au maître de poste)	127 71
Timbres-poste détruits et fonds des postes volés par des voleurs à Aylesford, NE., le 31 juillet 1888, timbres-poste, \$10.28 ; argent, \$24.81	35 09
Timbres-poste détruits par le feu à Rawdon Gold Mines, NE., le 11 juin 1888	30 75
Fonds des postes dérobés par des voleurs à Campbellton, NB., en septembre 1882	106 17
Perte sur billets de la banques Maritime, pris à Grand Falls, NB., à compte de mandats-poste, mars 1887	14 00
Différence dans la balance des timbres en mains à Saint-Jean, NB., lors du transfert du bureau, le 10 novembre 1886	2 00
Timbres-poste détruits par le feu à Brandon, Man., le 13 février 1889	69 66
Total	\$4,382 47
	1

### WILLIAM WHITE, Sous-maître général des postes.

### W. H. SMITHSON, Comptable.

* Ce montant a été recouvré depuis la clôture de l'année fiscale, et paraîtra dans le rapport du maîtregénéral des postes pour 1889-90, sous le chef de recettes diverses. Liste de tous les cas, pendant l'exercice terminé le 30 juin 1889, de spoliation ou de perte de lettres contenant des valeurs en cours de transmission par la poste en Canada; indiquant les détails de chaque cas, et mentionnant les résultats des procédures instituées par le département.

٠;

### Lettres chargées.

sse en tulation.	cla récapi	e0	က်	1G .	7
Résultat de l'enquête	départementale.	Le destinataire a dé-Comme il n'y a rien qui démontre claré ne pas l'avoir que cette ettre soir partie du bureque.	remboursé le contenu.  Le mattre de poste de Vernon ayant omis d'inscrire cette lettre sur la feille d'ivist de la malle de son haccontra pomi le commis de la malle	Industrial control of the control of the control of the control of the control of the control.  Industrial control of the cont	porte a ver remounated par in mattre de poste de Melbourne. Voir n° 19, classe I. Aucune preuve pour expliquer le prétendu détournement.
Déclaration de nerte on de	spoliation.	Le destinataire a dé- claré ne pas l'avoir reçue.	op	On a déclaré l'avoir reçue sans son con- tenu.	do do
.386 <b>.</b>	Lieu.		Montréal	St. Hyacinthe	Whitby
Adresse	Nom.	cts. 20 00 Wm. M. Doran Iroquois.	75 00 Ward, Carter et Cie Montréal	Louis Côté et frères	5 00 Mme G. A. Stafford Whitby
Quand Contenu dé-	claré.	\$ cts.	. 42 00	20 15	• .
Quand	elle l'a été.	1888. 6 juillet	13 do	16 do	21 do
Où la lettre	a ece mise a la poste.	St. Andrews	Vernon, Ont	Racine	Fredericton Junction, N.B.
1,1	Nom de 1 en voyeur.	1 L. CameronSt., Andrews 6 juillet East	2 G. M. Donaldson. Vernon, Ont 13 do	3 Louis Belisle Racine16 do	4 G. A. Stafford Fredericton 21 do Junction, N.B.
	Numéro	239	. 83	<u> </u>	₹

sse en tulation.	glO récapit			00		ಣ	· 60	יס	ı	_
Résultat de l'enguête	départementale.		Ä.	Oromocto, a été ouvert avec un couteau pend. qu'il était à la stat. de ch. de f. de Waasis, et les lettr.	ont été volées par un jeune garçon nommé Legee, un mineur. Leur contenu a été remb, par les par. de	ce jeune garçon. La preuve ne jus- tifiait pas une poursuite. Cette lettre a été delivrée par erreur an fur de noste de la station Po-	wassam. Cependant la personne à datuelleon l'avait défuir, par cereur en a remis le contenu au destinat. Cette lettre chargée a été régulièrement inscrite sur la feuille d'avis de la malle de Quèbee à Sher.	brooke le 30 juil. '88, et le maître de poste de Sherbrooke ayant né- gligé de faire rapport de la non- recept. de cette left. dans lamalle, en a rembourse le contenu. qu'on On croit que cette soustanction a été sens.	dans le bur de poste de Malbourne. Le maître de poste de Melbourne en a remboursé le contenu. Voir n° 19, classe I.	Aucune preuve pour expliquer le prétendu détournement.
Déclaration de nerte on de	spoliation.		On a déclaré que les destinataires ne	les avaient pas reçues.		op	op	On a déclaré qu'on		On a déclaré qu'on l'avait reçue sans
s lettres.	Lieu.	`	Hamilton	Northport		North Bay	Henry Sherbrooke	. :	-	
Adresse des lettres.	Nom.		John Carr	B. Drysdale		Benjamin Sweeney North Bay		Mme L. Bélanger Racine	ى مىلايىت	
•	déclaré.	\$ cts.	4 60	5 00		60 44   I	Brocheenor, M m e	10 00 lx	- E	8 8
Quand		1888.	. 24 juillet	op		op 92		30 do	· .	~~~
Où la lettre a été mise à la	poste.		Rusagornis	ор		Le Breton Flats.	Chateau Richer	7ôte des Neiges.	711	Avenir
Nom de l'envoveur.		. `	Walter Dunnett Rusagornis	G. A. Stafford		J. R. Booth Le Breton Flats. 26	Georgiana L'Heu-Chateau Richer 29 do reux.	Louis Bélanger Côte des Neiges. 30	Greek Montinos	Duste mortainer gueensynte  11 Ernestine Duguay, L'Avenir
	Numer		ت.	9		7		H_		2 H 3 E

									-	<b>100</b> 1
70		ಣ	က	7	ro		6	ಣ	က	2
14 00 M. Deschamps North Stukely On a declare navoir   On croot que ces soutstractions ont feite faites par un employe mal-homefe du bureau de poste del 3 00 Antoine Blanchard Val Racine On a déclaré qu'elle Le mattre de poste de Melhomme.	en a remboursé le contenu. Voir n° 19, classe I.	On a déclaré n'avoir Cette lettre a été livrée à une fausse pas été reçue par la adresse par un facteur du person- personne adressée. n'el du buran de posts de Toron-	when the are rembourse is content.  Le mattre de poste de Kingsbury ayant négligé d'inscrire cette lettre sur la feuille d'avis pour Melbroure.	On a déclaré que \$45 Aucme preuve pour expliquer le satelement avaient prétendu détournement.	On a declaré qu'elle Cette lettre était un piège et fut avait été reçue sans ouverte par J. S. Scott, assistant contenu.  dans le bureau de poste de Meilbourne, Qué, et il s'en appropria le contenu. Des fulleiss maqués, contenus dans cette lettre et mis	observed an entirely are soft furent obtenue et identifiés; Scott fut arrêté mais réussit subséquemment à séchapper du constable qui l'avait arrêté. Perte rembour-	On a déclaré que le Le bureau de poste d'Embrun fut destinataire ne l'a-forcé par des voleurs dans la nuit vait pas reçue.	volées. On n'a pu découvrir les auteurs de ce vol. Comme rien ne constatait que cette lettre fût partie du bureau de poste de Coboconk. En maître de	ten	Doste de ce bureau en a rembour- els e le contenu.  On a déclaré qu'elle Aucune preuve pour expliquer le avant été reçue sans prétendu détournement.
M. Deschamps   North   Stukely On adeclaren avon   North   Stukely   North   Stukely   North   Stukely   Antoine Blanchard   Val Racine   On a déclare qu'elle   1		On a déclaré n'avoir C pas été reçue par la personne adressée.	I op op	On a déclaré que \$45 A seulement avaient	On a déclare, on a déclare qu'elle C avait été reçue sans contenu.		On a déclaré que le L destinataire ne l'avait pas reçue.		do do .	On a déclaré qu'elle Aravaire tété reçue sans
North Stukely	Mme L. Walker Ulverton	Toronto	Sherbrooke	Toronto	Melbourne		$\operatorname{Embrun} \dots$	Greenwood, Ont.	Ottawa	Montréal
M. Deschamps Antoine Blanchard	Mme L. Walker Clendinning et Fils	John M. Guérin Toronto	C. H. Fletcher Sherbrooke	Banque de Toronto Toronto	W. A. Sneath Melbourne.		Dominique Bray	Mile Dora McKay. Greenwood, Ont.	R. Sheppard	Citizens Ins. Co Montréal
14 00 3 00	20 00 10 00	20 00	17 25	20 00	3 00		1 00 1	5 00 7	E 00 9	75 0
on o 10 do	15 do 17 do	qo	10 do	17 do	21 do		21 do	24 do	25 do	28 do
Same-rayacinene Lewiston, Maine	Pt. St. Charles.	Montréal	Kingsbury	Strond	Montréal		Pointe-Gatineau Embrun	Coboconk	Grenville	Prenton
12 Jos. BlanchardLewiston, Maine		A. Guérin Montréal	McLean et Irwin. Kingsbury	Wm. Badger			Joseph Lagacé Pointe-Gatineau Théophile Lachap-Embrun	pelle. Alex. McKay Coboconk	T. Hoare	W. H. Garrett Trenton
13			17	18	දි 24	1	20 .	23	. 23	24

L Letters chargées—Liste de tous les cas, pendant l'exercice terminé le 30 juin 1889, de spoliation ou de perte de lettres contenant des valeurs, en cours de transmission par la poste en Canada.—Suité.  Adresse de la lettre.  Où la lettre  Où la lettre  Où la lettre  Où la lettre  Où la lettre  Où la lettre  Où la lettre  Où la lettre  Adresse de la lettre.  Déclaration  Résultat de l'enquête  g		.0001100.	
LETTRES OHARGÉES—Liste de tous les cas, pendant l'exercice terminé le 30 juin 1889, de spoliation ou de pert lettres contenant des valeurs, en cours de transmission par la poste en Canada.—Suité.  Adresse de la lettre.  Où la lettre Quand Contenu dé claré, clar	e de	ae en	3 3
I. Letters chargées—Liste de tous les cas, pendant l'exercice terminé le 30 juin 188 lettres contenant des valeurs, en cours de transmission par la poste en Clarde de l'envoyeur.    Où la lettre   Quand   Quand   Contenu dé   Ontenu dé   Déclaration   Dé	9, de spoliation ou de pert anada.—Suite.	Résultat de l'enquête	departements.
L LETTRES CHARGÉES—Liste de tous les cas, pendant l'exercice terminé lettres contenant des valeurs, en cours de transmission pur de lettres contenant des valeurs, en cours de transmission pur de lettres où la lettre d'annie à la lettre d'annie à la lettre d'annie à la lettre d'annie à la lettre d'annie à la lettre d'annie à la lettre d'annie à la lettre d'annie à la lettre d'annie à la lettre d'annie à la lettre d'annie à la lettre d'annie à la lettre d'annie à la lettre d'annie à la lettre d'annie à la lettre d'annie à la lettre d'annie à la lettre d'annie à la lettre d'annie à la lettre d'annie à la lettre d'annie à la lettre d'annie à la lettre d'annie à la lettre d'annie à la lettre d'annie à la lettre d'annie à la lettre d'annie à la lettre d'annie à la lettre d'annie à la lettre d'annie à la lettre d'annie à la lettre d'annie à la lettre d'annie à la lettre d'annie à la lettre d'annie à la lettre d'annie à la lettre d'annie à la lettre d'annie à la lettre d'annie à la lettre d'annie à la lettre d'annie à la lettre d'annie à lettre d'annie à letre d	le 30 juin 188 ar la poste en C	Déclaration de nerte on de	do por to ou do
I. Lettrees charges—Liste de tous les cas, plettres contenant des valeurs, on de l'envoyeur.  Où la lettre Quand Contenu déclara été clare à été mise à la lelle l'a été clare.	endant l'exercice terminé en cours de transmission pa	Adresse de la lettre.	
I. LETTRES CHARGÉES—Liste de tous lettres contenant des onde l'envoyeur a été mise à la elle la été.	les cas, per s' valeurs, c	Contenu dé-	clare.
I. Liettres chargées—Liste lettres cont	de tous enant des	Quand	elle La ere.
L LETTRES CHAR	сбев—Liste lettres cont	Où la lettre a été mise à la	
ero.	LETTRES CHAR	Nom de l'envoyeur.	
	. I	,0n	ış

1		1							-
na en	eselO riqesət	70	, C	. 63	6	ಣ		-	œ
Résultat de l'enquête	departementale.	Le maître de poste de Mattie ayant négligéde sceller lesacdans lequel	Ä	ő	mais n'être pas parvenues à ce der- nier bureau. On n'a pu découvrir la cause de cette non-réception. Le bur, de poste de Verona fut en-	foncé par des voleurs dans la nuit du 15 sept. 1888, et cette let. volée. On adéclaré que cette lettre avait été expédiée de Mont. dans un nacuret	charge, contenu dans un say de de a clean de destination de Perth, le 17 sept. 1889, mais n'être pas parvenue à ce dernier bur. Le maître de poste de Perth, ayant negligé de	New Westmins On a déclaré qu'elle Pas de preuve expliquant la prétenter, CA.  ter, CA.  Table Prophe de cette de a déclaré qu'elle Pas de preuve expliquant la prétenter, CA.	
Déclaration	spoliation.	op op	On a déclaré que \$62 seulement ont été reçues.	On a déclaré que les destinataires ne les avaient pas recués.	op	ор		On a déclaré qu'elle avait été reçue sans	contenu.  On a déclaré qu'elle I n'avait pas étéreçue parla pers, adressée.
Adresse de la lettre.	Lieu.	Antigonishe, NE.	Sherbrooke	Saskatoon	Verona	Perth		New Westmins- ter, CA.	:
Adresse d	Nom.	ets.	J. H. Gendron	Const. Shepherd Saskatoon	Mlle C. Bedour	W. A. Meighen Perth		W. Norman Bole.	E. Gaston Smith's Falls.
Contenu dé-	claré.	<del>99</del>	72 00	57 35 (	1 00 1	8 50 1		20 00 V	40 00 E
	elle l'a été.	1888. 31 août	. ob	11 sept 12 do	ob 11	17 do		op g	25 do
Où la lettre a été mise à la	poste.	Mattie, NE	Thetford Mines.	Prince Albert 11 sept.	Sharbot Lake	÷		Asheroft Stat'n, 2 CA.	Vewaygo, Mich.
Nom de l'envoveur.		David de Coste Mattie, NE 31 août	26 Adélard Lacasse Thetford Mines	A. B. Perry] A. Sprost	Jno. W. Reynolds. Sharbot Lake 11	B. J. Kirkkouse Montréal		Capt. J. Martley Ashcroft Stat'n, 23	Robert Gaston Newaygo, Mich.
	Numér	25		\$ 8 42	28	30 I		31 0	32 R

					`	`	,	•
۴-	6	2	L- L-	ಣ		67	ಊ	
Contenu tiu rembourse par le maf- tre de p. de Smith's Falls, le desti- nataire ayant fait un affidavit qu'on avait demandé cette lettre antérieur. à la date de l'effraction. Co. seul. ont été reçues, tendue différence. L'enveloppe seul. ont été reçues, tendue différence. L'enveloppe	de la lettre n'a pas été conservée. Les destinataires ont Dévolée dans le bureau de poste de déclaré ne les avoir Clarke par des volenrs dans la	pas recues.  On a déclaré que Aucune preuve expliquant la pré- \$55.15 seulement tendue différence. L'envelonce	ont été reçues.  On a déclare que \$14 Aucune preuve expliquant la préseul. ont été reçues.  En de la lettre n'a pas été conservé.  Con a déclare que do do do de de la lettre de do do de de la lettre de do do do de de la lettre de la lettre de do do de la lettre de la lettre de la lettre de la lettre de la lettre n'a pas été conservé.  On a déclare que de la lettre n'a pas été conservé.  On a déclare que se lettre n'a pas été conservé.	ont eté reçues.  de destinataires out Déclarée avoir été expédiée de Nidéclaré ne les avoir pissing au commis de la malle de Gravenhurst et North Bay le 12 coct. 1889, mais ir être pas parvenue à de dermier burean de norte. Le	maître de poste de Nipissing ad- mettant la possibilité de sa, part d'avoir mal expédié cette lettre en a remboursé le contenu.	Les destinataires out Ces lettres étaient contenues dans déclaré ne les avoir un paquet charge qu'on a déclaré pas reçues.  sur le chemm de fer de Brockville à Charleon Place pour Ottawa le 19 oct. 1888, mais n'être pas par-	Pap. Les destinataires ont Le chargem, de cette non-réception.  Bap. Les destinataires ont Le chargem, de cette lettre n'ayant déclaré ne les avoir paséré continué audeladu bureau pas reçues.  Coste en a renhouvas le maître de poste en a renhouvas le contenue.	um sac de malle fait au Sault Ste- Marie le 2 nov. 1888 pour Wind- sor, Oht., vid Débroit, Mich., et qui n'est pas parvenu à ce demier endroit. Ce sac fut trouvé dans le bois près de la jouction du Sault, Mich., le 12 juil let 1889; tortee les lettres charcées contennes dans le lettres charcées contennes dans le
On a déclaré que \$70 seul. ont été reçues.	Les destinataires ont déclaré ne les avoir	pas recues. On a déclaré que	ont été reçues. On a déclaré que \$14 seul. on té dé reçues. Wolse-On a déclaré q ue \$12.82 seulement	ont été reçues. Les destinataires ont l déclaré ne les avoir pas reçues.		Les destinataires ont C déclaré ne les avoir pas reçues.	Les destinataires ont I déclaré ne les avoir pas regues.	
London, Ont	Montréal	London, Ont	Wolse-	Pembroke				Torontodo do do do Plaisance, Qué
Hobbs Hardware Co.	Davis, Lawrence et Montréal Cie.	A. Robinson	19 00 John D. Ivey et Cie Toronto  I7 82 Joseph Marlin Moffat, ley.	R. Miller		Banque de Mont- Ottawa	Napoléon Demers. St-Pierre tiste.	10 83   Barber et Ellis.   Toronto.   10 80   John Hallan.   do   24 02   Banq. de Montréal   do   15 00   Patton et Cie.   do   do   do   do   do   do   do   d
75 00	1 00	65 15	19 00	6 00	95	290 00 290 00 290 00	32 25 1	0 33 524 02 15 00 15 00 15 00 15 00 15 00 15 00 15 00 15 00 15 00 15 00 15 00 15 00 15 00 15 00 15 00 15 00 15 00 15 00 15 00 15 00 15 00 15 00 15 00 15 00 15 00 15 00 15 00 15 00 15 00 15 00 15 00 15 00 15 00 15 00 15 00 15 00 15 00 15 00 15 00 15 00 15 00 15 00 15 00 15 00 15 00 15 00 15 00 15 00 15 00 15 00 15 00 15 00 15 00 15 00 15 00 15 00 15 00 15 00 15 00 15 00 15 00 15 00 15 00 15 00 15 00 15 00 15 00 15 00 15 00 15 00 15 00 15 00 15 00 15 00 15 00 15 00 15 00 15 00 15 00 15 00 15 00 15 00 15 00 15 00 15 00 15 00 15 00 15 00 15 00 15 00 15 00 15 00 15 00 15 00 15 00 15 00 15 00 15 00 15 00 15 00 15 00 15 00 15 00 15 00 15 00 15 00 15 00 15 00 15 00 15 00 15 00 15 00 15 00 15 00 15 00 15 00 15 00 15 00 15 00 15 00 15 00 15 00 15 00 15 00 15 00 15 00 15 00 15 00 15 00 15 00 15 00 15 00 15 00 15 00 15 00 15 00 15 00 15 00 15 00 15 00 15 00 15 00 15 00 15 00 15 00 15 00 15 00 15 00 15 00 15 00 15 00 15 00 15 00 15 00 15 00 15 00 15 00 15 00 15 00 15 00 15 00 15 00 15 00 15 00 15 00 15 00 15 00 15 00 15 00 15 00 15 00 15 00 15 00 15 00 15 00 15 00 15 00 15 00 15 00 15 00 15 00 15 00 15 00 15 00 15 00 15 00 15 00 15 00 15 00 15 00 15 00 15 00 15 00 15 00 15 00 15 00 15 00 15 00 15 00 15 00 15 00 15 00 15 00 15 00 15 00 15 00 15 00 15 00 15 00 15 00 15 00 15 00 15 00 15 00 15 00 15 00 15 00 15 00 15 00 15 00 15 00 15 00 15 00 15 00 15 00 15 00 15 00 15 00 15 00 15 00 15 00 15 00 15 00 15 00 15 00 15 00 15 00 15 00 15 00 15 00 15 00 15 00 15 00 15 00 15 00 15 00 15 00 15 00 15 00 15 00 15 00 15 00 15 00 15 00 15 00 15 00 15 00 15 00 15 00 15 00 15 00 15 00 15 00 15 00 15 00 15 00 15 00 15 00 15 00 15 00 15 00 15 00 15 00 15 00 15 00 15 00 15 00 15 00 15 00 15 00 15 00 15 00 15 00 15 00 15 00 15 00 15 00 15 00 15 00 15 00 15 00 15 00 15 00 15 00 15 00 15 00 15 00 15 00 15 00 15 00 15 00 15 00 15 00 15 00 15 00 15 00 15 00 15 00 15 00 15 00 15 00 15 00 15 00 15 00 15 00 15 00 15 00 15 00 15 00 15 00 15 00 15 00 15 00 15 00 15 00 15 00 15 00 15 00 15 00 15 00 15 00 15 00 15 00 15 00 15 00 15 00 15 00 15 00 15 00
25 sept	27 do	ler oct	5 do	12 do	ج	18 do 18 do 18 do 18 do 18 do 18 do 18 do 18 do 18 do 18 do 18 do 18 do 18 do 18 do 18 do 18 do 18 do 18 do 18 do 18 do 18 do 18 do 18 do 18 do 18 do 18 do 18 do 18 do 18 do 18 do 18 do 18 do 18 do 18 do 18 do 18 do 18 do 18 do 18 do 18 do 18 do 18 do 18 do 18 do 18 do 18 do 18 do 18 do 18 do 18 do 18 do 18 do 18 do 18 do 18 do 18 do 18 do 18 do 18 do 18 do 18 do 18 do 18 do 18 do 18 do 18 do 18 do 18 do 18 do 18 do 18 do 18 do 18 do 18 do 18 do 18 do 18 do 18 do 18 do 18 do 18 do 18 do 18 do 18 do 18 do 18 do 18 do 18 do 18 do 18 do 18 do 18 do 18 do 18 do 18 do 18 do 18 do 18 do 18 do 18 do 18 do 18 do 18 do 18 do 18 do 18 do 18 do 18 do 18 do 18 do 18 do 18 do 18 do 18 do 18 do 18 do 18 do 18 do 18 do 18 do 18 do 18 do 18 do 18 do 18 do 18 do 18 do 18 do 18 do 18 do 18 do 18 do 18 do 18 do 18 do 18 do 18 do 18 do 18 do 18 do 18 do 18 do 18 do 18 do 18 do 18 do 18 do 18 do 18 do 18 do 18 do 18 do 18 do 18 do 18 do 18 do 18 do 18 do 18 do 18 do 18 do 18 do 18 do 18 do 18 do 18 do 18 do 18 do 18 do 18 do 18 do 18 do 18 do 18 do 18 do 18 do 18 do 18 do 18 do 18 do 18 do 18 do 18 do 18 do 18 do 18 do 18 do 18 do 18 do 18 do 18 do 18 do 18 do 18 do 18 do 18 do 18 do 18 do 18 do 18 do 18 do 18 do 18 do 18 do 18 do 18 do 18 do 18 do 18 do 18 do 18 do 18 do 18 do 18 do 18 do 18 do 18 do 18 do 18 do 18 do 18 do 18 do 18 do 18 do 18 do 18 do 18 do 18 do 18 do 18 do 18 do 18 do 18 do 18 do 18 do 18 do 18 do 18 do 18 do 18 do 18 do 18 do 18 do 18 do 18 do 18 do 18 do 18 do 18 do 18 do 18 do 18 do 18 do 18 do 18 do 18 do 18 do 18 do 18 do 18 do 18 do 18 do 18 do 18 do 18 do 18 do 18 do 18 do 18 do 18 do 18 do 18 do 18 do 18 do 18 do 18 do 18 do 18 do 18 do 18 do 18 do 18 do 18 do 18 do 18 do 18 do 18 do 18 do 18 do 18 do 18 do 18 do 18 do 18 do 18 do 18 do 18 do 18 do 18 do 18 do 18 do 18 do 18 do 18 do 18 do 18 do 18 do 18 do 18 do 18 do 18 do 18 do 18 do 18 do 18 do 18 do 18 do 18 do 18 do 18 do 18 do 18 do 18 do 18 do 18 do 18 do 18 do 18 do 18 do 18 do 18 do 18 do 18 do 18 do 18 do 18 do 18 do 18 do 18 do 18 do 18 do	op 68	. 1er nov 1er do 1er do 1er do 1er do
Hepworth Stat'n	Clarke 27	Hepworth Stat'n	Wingham	Nipissingue		: : : : : : : : :	Montréal	Sault Ste-Marie.
Mme Susan Vance. Hepworth Stat'n 25 sept	Dr Leitch Clarke	35 Mme Susan Vance. Hepworth Stat'n 1er oct	Gordon et McIntyre. S. R. Carrick	Mme Samuel Car- Nipissingue 12 son.	Le maître de mete Banewoff	op op	43 Mine C. Lippe Montréal 29	E. Biggings
55	34	35	36 37	38	68	843	5	488788

						•)	A. 1030
dans la fulation.	Classe o récapi		b. b	ಸರ	ಣ	. w	
la—Suite. Résyltat de l'onquête	departementale.	sac ont été trouvées ouvertes et dépoullées de leur contenu, ex- cepté une contenus #417.61, ex- pédiée par le maître de posté du Sault Sainte-Marie à la banque	Mme Thos. Joyce Griffith, Ont On a déclaré que \$52 Aucune preuve expliquant la pré- seul. onté été reques. tendue différence. Ame Robt. Burke. Waldemar On a déclaré que \$5	μÄ	de Did de Jarvs. La perte a donc étérembours. conjointem't parles matires de poste de ses bur.  de Le destinataire a dé-Volée par un serviteur à l'emploi du claré ne pas l'avoir matire de poste de Sant-Félix de rèque.  Valois, nommé Merelisse Godin, qui subit son procès et fut con-	damne à 5 aus de penitencier. Contenu remboursé par le maître de poste de Saint. Félix de Valois. ( <i>Voir</i> n° 78, classe I.) Da déclaréque cette lettre avait été transmise par les courriers sur le ch, de fér d'Hālifax à Monton.	aux courriers sur le ch. de fer de l'hruo à Pytou, le Sgn or. 1888, et l'on croit qu'elle a été perdue ou mal expédiée par ces derniers courriers. Le contenu a été remboursé par le courrier en service dans cette occasion.
contenant des valeurs, en cours de transmission par la poste au Canada—Suite.  Adresse de la lettre.  Adresse de la lettre.  Déclaration de Régue mise à la lettre.  Déclaration de Régue Régue de la lettre.	de spoliation.		On a déclaré que \$12 seul. ont été reçues.	seur, ont ete regues. On a déclaré que \$14 seulement ont été regues.	Le destinataire a dé- claré ne pas l'avoir reçue.	op	
nission par la	Lieu.	Dunblane	Griffith, Ont Waldemar	Jarvis		3rookland, NE.	
ours de transmission Adresse de la lettre.	Nom.	John Fraser Dunblane W. A. Copeland Collingwood Peoples Milling Co.Meaford Jas. McLaughlan Owen-Sound	Mme Thos. Joyce Griffith, O. Mme Robt. Burke. Waldemar	J. ParksJarvis.	25 00 Joseph Mayer Saint-Félix Valois.	Melle Jane Munroe Brookland, NE.	
Contenu		\$ cts. 3 00 13 55 29 00 20 00	22 00	19 00	25 00	5 00	
ot des val	erre i a ere.	1888. e. ler nov ler do ler do	ler do ler do	7 do	9 do	op 92	
Où	la poste.	Sault Ste-Marie do do do		Simcoe	Montréal	30ston, Mass	
Nom de l'envoyeur.		J. Gillis	Mme E. A. Hatton Arnprior. Melle Edgar Toronto	H. Nelson, jun Simcoe	A. Goyer	Melle A.B.Munroe Boston, Mass 26	
	Numé	50 J 51 N 52 V 53 T	54 N	99 90	57 A		

244

÷					- (2,00. 1	O•)	11. 100
eo .	62	. 60	ಣ		, rc	ere .	9
claré ne pas l'avoir été réguliérement expédiéedans la reçue.  malle de Kinloss pour Kinlough, le 28 nov. 1888, et le mattre de poste de ce dernier bureau, qui déclare na voir reçue aucune feuille d'avis ou lottre emergistrée avec la deute de la vier le de de la vier le de de la constitue de la vier le de la vier le de de la vier la vier le de la vier	malle, ayant négligé de faire rapport des circonstances en temps utile, en a remboursé le contenu.  Le destinataire a dé-La malle qui contenait ces lettres, claré ne pas l'avoir expédiées de London à Ottawa, reçue.  Le décembre 1888, n'est pas partenne, contenu à ce demisse contenue.	n'a pu découvrir la cause de cette non-réception. Comme il n'y a rien pour constater que cette lettre soit partie du bureau de poste de Barnsley, le	nantre de poste de cet endroit en a remboursé le contenu. Volée dans le bureau de poste de Davenport, par un jeune homme nommé Watter (danny, a l'emploi du maffre de noste, cini sulti son	process of fut condamné à ana dans la maison de réforme de Pe- netanguishene, contenu rem- bourse par le maître de poste de Davenport.	avait été reçue sans Soustraction commise par un jeune son contenu.  In avait obtenu accès à la correspondance passant par le bureau de poste de Charlotte-town. Contenu recouvré.	Le destinataire a de La preuve a denontre que cette claré ne pas l'avoir lettre avait été perdue ou égarée reçue, dans le bureau de poste de Toronto. Contenu rembousé parun commis de ce bureau par les mains duquel, cette lettre aurait di	passes, mass dun ne pu en renure compte.  Se riconstances ont démontré que la soustraction avait été commise dans le bureau de poste de Rath- burn, dont l'administration est des moins satisfaisantes. Le
claré ne pas l'avoir regue.	Le destinataire a dé- claré ne pas l'avoir reçue.	op	op	On a déclaré an'ella	avait été reçue sans son contenu.	Le destinataire a dé-lacéne pas l'avoir reçue,	On a déclaré que \$201 seulement avaient été reçues.
A.m.oug.ii	Ottawa	Winnipeg	Fairbank	ld and Montréal			
	Ban. de Montréal Ottawa.	Mme Wm. McGee. Winnipeg	Mlle K.M. Lennon Fairbank	Family Herald and		Walter Bennister. Beaverton	25 00 John Smith Rathburn
	675 00 40 00	30 00	500	5 00 G		4 00	25 00 J
: } }	3 déc	op 2	12 do	12 do		do 81	ob 61
	LondonMount Brydges.	Barnsley, Man	Greenwood	Cornwall, I. P. E.		Glenarm	Wyanett, Ill
	Inspecteur de B. P. London Le direct, de poste, Mount Brydges.	Wm. Magee Barnsley, Man	Mile H. Lennon Greenwood 12	A. C. McDonald Comwall, I. P. E.		W. J. Rickaby Glenarn 18	Benjamin Smith Wyanett, III 19
3	60 ]		63	64 14		δ5	

I. Lettres chargées—Liste de tous les cas, pendant l'exercice expiré le 30 juin 1889, de spoliation ou de pertes lettres contenant des valeurs, en cours de transmission par la poste du Canada.—Suite.

								•
sse en tulation.	CJs récapi	,	ec.	ಣ	. 60	67	ಣ	ro
Résultat de l'enquête départementale.			Le destinataire a dé Comme rien ne prouvait que cette clare ne pas l'avoir lettre ait été expédiée du bureau reçue.  de poste du faubourg Saint-Jean, le maître de poste de ce bureau la maître de poste de ce bureau	en a remboursé le contenu. Contenu dans un sac de malle perdu pendant qu'il éfait sous la charge.	station du chemin de fer. Con- tenuremboursé parl'entrepreneur duservicé de lamalle surcet, route Cette lettre a été délivrée par en- reur dans le bureau de poste de	rary-sound, content remour- se par la personne à laquelle cette lettre a vait été délivrée par erreur destinataires Contenue dans un paquet de malle déclare ne expédit de Lakefield à Toronto les avoir re. le 27 décembre 1888, et union a	déclaré n'être pas parven à ce demier birean.  L'enquête a porté à conclure que cette lettre avait disparu dans le bureau de poste de Macdonald.	Contenu rembourse par le maître de poste de çe bureau.  Thomas Roy East-Broughton. On a déclaré que \$46 L'anquête dans cette affaire a forse cette seulement avaient lettre avait été onverte dans le bureau des mines de Thetford. Différence remboure cette poste de ce mines de lettre avait été onverte dans le bureau des mines de Thetford. Différence remboure cette poste de ce see par le maître de poste de ce
Déclaration de perte ou de	spolation.		Le destinataire a dé- claré ne pas l'avoir reçue.	op	ф	Les destinataires ont déclaré ne nas les avoir re-	1	On a déclaré que \$46 seulement avaient été reçues.
se.	Place.		:	Arthur	Parry-Sound	Brantford	Macdonald	East-Broughton.
Adresse	Nom.		John Dougallet fils Montréal	A. Erb	Robert A. Laurie. Parry-Sound	ick Stewart et	Milne. Mde G. R. Hambley Macdonald	Thomas Roy
Contenu déclaré		e cts.	3 00	6 72	8 00	7 25 22 13	3 00	. 56 00
Quand	9 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	1888.	21 déc	22 do	24 do	27 do 27 do	31 do	1889 2 jan
Où la lettre	poste.		Faub. Saint-Jean	Orangeville	McKellar		Trenton	Thetford Mines.
Nom de l'envoyeur.	,	,	Mine M. Edwards, Faub. Saint-Jean 21 déc.	Singer M'f'g. Co Orangeville	Thomas McGee McKellar	David Arnott Lakefield	72 John McIrvy Trenton 31	Eusèbe Fugère Thetford Mines.
	Numèro		67 1	· 89	L 69	71 71 II	72 3	<u> </u>

Managara Bowie   Almonte	de Les destinataires out Vougles déclaré ne pas les avoir regues.	Voir n° 57, classe I.   Voir n° 57, classe I.   Voir n° 57, classe I.   Voir n° 57, classe I.   Voir n° 57, classe I.   Voir n° 57, classe I.   Italy class in the part of the property of t	On a déclaré que \$40 Auenne preuve pour expliquer la seulement avaient prétendue différence.	Les destinataires ont L'enquête dans cette affaire porta à déclaré ne pas les la conclusion que cette lettre disavoir regues.  Jes soins d'un courrier de la malle sur le chemin de fer du Graad in le chemin de fer du Graad Conten Montrel et Kings fronce entre Montrel et Kings fronce entre Montrel et Kings fronce et en de chemin de fer du Graad Conten mentione de la constitute de	Les destinataires ont On a declare qu'elle avait été expédélaré ne pas les diéedausla malle de La Baie pour sovir reques.  Soriel (10, 28, janvier 1889), mais qu'elle n'était pas parvenue à ce dernier bureau. L'enquête n'a pui établir comment out aquète n'a pui établir comment out aquète n'a pui	la lettre avait dispart, bien qu'un maître de poste malhomôte sur cette routeaitétés subséquemment arrêté, juge et condamné pour arrêté, juge et condamné pour seule avaient Aucine preuve, pour expliquer la seulement avaient Aucine preuve, pour expliquer la
James Bowie	de Les destinataires ont déclaré ne pas les avoir reçues.	<del></del>	On a déclaré que \$40 seulement avaient été reçues.	Les destinataires ont I déclaré ne pas les avoir reçues.	Les destinataires ont C déclaré ne pas les avoir regues.	On a déclaré que \$11 seylement avaient
James Bowie Almonte A. Menucia do M. Donn ell & do Fraser. Mme J. Woodward do		jorry.	:	: .		
	Saint.	Glen Major. Brooklin Port-Perry. Whitby do do Greenwood.	Toronto	V arts.	Sorel	
17 00 27 00 27 00 9 00	  	Dr. Brent, Glein Major. Dr. F. Warren, Glein Major. Western Bank, Port-Perry. Emma Southwell, Whitby. W. H. Buell, do do do Greenwood Oat-Greenwood. W. Furthm.		wile Edith Armstrong.	Beauchemin et Fils Sorel	Wm. Page, Whitewood St n.
A. Control of the Con	13 00	00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00		00 #	19 00	15 00
:::::::::::::::::::::::::::::::::::::::	:	:::::::		:	:	:
	ор 6	<del>2</del>		OB	op 	op
	ichel des	Whitby         10           do         10           do         10           Tthics, N.Y.         8           Samte-Marie         8           Testerville         9           Navan         10           Norwood         10           Greenwood         10		Wakeneld Zi	Sainte - Monique 23 de Nicolet.	Whitewood St'n. 25
M. Hayes	r. S. Ferland.	D. Ormiston W. H. Billings. W. Beith E. H. Granton Maggie Taylor Na. Cotton W. H. Tucker M. Glesson	Mine R. Gibson Burgoyne	1. E. Armstrong.	Edmond Trudel	Isaac Mick

tres	lans la noitelut	Olasse o récapi	69	ິດລ	7	t- ∞	2	ಣ	· ∞	
I. Lettres chargées.—Liste de tous les cas, pendant l'exercice terminé le 30 juin 1889, de spoliation ou de perte de lettres contenant des valeurs, en cours de transmission par la poste en Canada.—Sunte.	ête	départementale.	\$ cts.  10 00 Mme J. P. Duffy. Byrnes' Road 39. Les destinataires ont Lechargement de cette lettre a cessé déclaré ne pas les dans le bureau de poste de Char- avoir reçues.	par 1e continns responsable de cette irrégularité. Le chargement de cette lettre a été omis par un courrier de la malle sur le ch. de f. sur la route de Tren- ton aux mines de Coe Hill. Cont.	renth par le commis en question.  On a déclaré qu'elle Aucune preuve pour expliquer la avait été reçue sans prétendue différence.	London, Ont Ona dec. que \$17.20 s. Aucune preuve pour expliquer la avaient été reçues prétendue différence.  Station de la ri-Les destinataires ont Volée par un jeune homme qui avait vière à l'Ours, declaré ne pas les obtenu accès à la correspondance L.PE avoir reçues.	On a déclaré qu'elle Aucune preuve pour expliquer la avait été reçue sans prétendue différence.	Saint-Les destinateres ont La preuve que cette lettre avait été auzon.  déclaré ne pas les expédiée du bureau de poste de Chaudière Curve n'était pas suffisavoir reçues, sante. Contenu remoturse par le maître. de norte de ce bureau maître.	deposte de Wolfville par un jeune homme qui s'est enfui du pays avantqu'on ait pu l'arrêter. Cont.	Mile M. Sheppard. Burlington, Ont. On a déclaré qu'elle Aucume preuve pour expliquer la avait été reçue sans prétendue différence.
—Liste de tous les cas, pendant l'exercice terminé le 30 juin 1889, de spoliation contenant des valeurs, en cours de transmission par la poste en Canada.—Sunte.	Déclaration de reerte on de	spoliation.	Les destinataires ont déclaré ne pas les avoir reçues.	op	On a déclaré qu'elle avait été reçue sans	son concenu. Son adéc que \$17.20 s. avaient été reçues. Les destinataires ont déclaré ne pas les avoir reçues.	On a déclaré qu'elle avait été reçue sans	son concenu. Les destinataires ont déclaré ne pas les avoir reçues.	op	On a déclaré qu'elle avait été reçue sans son contenu.
e terminé le 8 mission par la	e la lettre.	Lieu.	Byrnes' Road 39.	Huntingdon- Ouest	Montréal	London, Ont Station de la rivière à l'Ours, I.PE.	Kimball	Fabourg Saint- Henri Lauzon.	Wolfville, NE do	Burlington, Ont.
idant l'exercic cours de transi	Adresse de la lettre.	Nom.	Mme J. P. Duffy.	Mme E, McInroy	Heney et Lacroix Montréal	W. H. Lipsey L. McDonald	Wm. Mathieson	10 00 Mile A. Lemieux Fabourg Saint-Henri Lauzon.	E. M. McLeod Mlle A. Ingraham. J. J. Wallace	Mile M. Sheppard.
es cas, per leurs, en	_	déclaré.	\$ cts.	25 00	. 10 00	20 20 5 00	00 2	10 00	13 00 3 00 20 00	30 00
de tous le nt des va	Quand		1889. 29 janvier.	7 février.	12 do	13 do 14 do	16 do	la 18 do	18 do 19 do 20 do	25 do
жбек.—Liste (	Ou la lettre	١.	Embden, Maine.	Coe Hill Mines	Quyon	h Hepworth 13 McMun-Miscouche, IP E 14	Wallaceburg 16	•	Brooklyn, NE. 18 N. Sydney, N.E. 19 West - Grove, 20 N. F.	A
LETTRES CHARC	Nom de l'envoyeur.		1889. 92 Jas. P. Duffy Embden, Maine. 29 janvier	93 Andrew McInroy. Coe Hill Mines.	D. Cadieux	John Blyth W. H. McMurrough.	John A. Allan	Michel Lemieux Courbes de Chaudière	Ella McLeod J. W. Ingraham M. A. Wallace	Neil McLean
		Numér	7 6		# 48	96 7	97 5	86 N	99 100 101 N	102 N

								0.0.01	Jan (2.		10.)		E.	. 1090
6	ಣ	ಸ	7	7	20		က	:		žĊ	,		<u> </u>	
Le destinataire a de Le bureau de poste de Pembroke a claré ne pas l'avoir eté force par des voleurs dans la reçue.  Inuit du 20 avril 1889, et ces lettres furent volées.	a Circonstances et résultat final sem- a-blables à ceux des affaires 74-77.	Ä	de poste de Wallace Bridge.  Aucune preuve pour expliquer la	Aucune preuve pour expliquer la	Brou-\$6 seulement ont été/La preuve ports fortement à la conclusion que cette lettre avait été  reques.	ouverte dans le bureau de poste des mines de Thetford. Perterembursée par le maître de poste de burean.	Le destinataire a dé- On croit que cette lettre a été volée claré ne pas l'avoir par un assistant malhomète dans regue.	cinthe, qui fut subséquemment trouvé coupable d'avoir illégale- ment ouvert certaines lettres pas-	sant par ce bureau, et condamne à 1 mois de prison. Contenu rem- boursé par le maître de poste de Saint-Hyacinthe.	On croit que ces soustractions ont	ete rates par un assistant mal- honnête dans le bureau de poste de la station de Sainte-Luce, qui	tut arrete mais acquitte a son proces. Pertes remboursées à même l'argent volé qu'on a décou- vert à l'endroit où le coupable l'avait caché.	a Ces lettres furent volées par Wm.  Wilton, un facteur sur la route de la station de Réconcan.	verness, qui subit son procès et fut condamnée à 3 ans de péni- tencier. Contenu remboursé par l'entrep, du service en question.
Le destinataire a dé- claré ne pas l'avoir reçue.	Le destinataire déclaré ne pas l' voir reçue.	On a déclaré qu'elle avait été reçue sans contenu.	ор	dc	\$6 seulement ont été reçues.		Le destinataire a dé- claré ne pas l'avoir reçue.				l'avoir reçue.	ont été reçues. 55 seulement ont été reçues.	Le destinataire a C déclaré ne pas l'a- voir recne.	9
	Ottawa Dunrobin Ottawa		Saint-Hyacinthe	Montréal	St-Pierre Broughton.		Montréal			Fleuriau, Qué		Juébec		
10 00 Pierre Beaupré Pembroke	"Free Press" Ottawa D. Graig. Dunrobin J. Coursolle et Gie Ottawa	W. R. Henderson. Henderson tlement.	Siméon Lawrence. Saint-Hyacinthe	H. Lamontagne Montréal	11 00 Xavier Paré		T. Berthiaume			25 00 Mile Sophie Ross. Fleuriau, Qué	Ernest Desgagné. Saint-Donat Rév. J. A. Lebanc. Fleuriau, Qué Talbot et Parent Rimouski	15 00 Wm. McLimont et Québec \$5 seulement ont Fils.	15 00 Mile E. R. Plum-Glenloyd, Qué 4 00 J. Watts Inverness. Qué	
10 00	0 75 5 00 25 00	. 52 00	5 00	5 00	11 00		16 00		-		20 00 10 00 40 44 1	15 00 1	15 00 N 4 00 J	
21 do	5 mars 5 do 5 do	op 9	op 9	op 9	7 do		. op 8				: : : op op op op	op 6	3 do	
. Bois Franc	Almontedo do	Wallace Ridge, NE.	Somerset, Qué	Ste-Thérèse de Rlainvilla	~=;		St-Hyacinthe		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Kivière des Sau- 10 vages, Mich	Sudbury1 Bic	do 19	Manchester, N.H 16	
		Jno. A. Waugh	108 Jean Rowe	Jos. Cousineau Ste-Thérèse Blainville	110 Eusèbe Fugère		F. A. Gravel		£	Fabien Ross	Arme V. Desgagne, Sudbury	ор	Mile Plummer Manchester, N. H 16 Mile S. J. Watts. do 16	
103	$\frac{104}{105}$	107	108	109	110		Ħ			7 6		91	17 18	

-			
ttres		ns la lation.	0
ooliation ou de perte de le a.		D.Z	Regultet do l'onomate
0 juin 1889, de sr poste en Canada		Déclaration	To the same of
I. Lettres chargées.—Liste de tous les cas, pendant l'exercice terminé le 30 juin 1889, de spoliation ou de perte de lettres   contenant des valeurs, en cours de transmission par la poste en Canada.		Adresse de la lettre.	
s cas, pen eurs, en o		Contenu dé-	
e tous leg t des val		Quand	1777
ées.—Liste d contenan		Où la lettre a été mise à la	
Lettres chargi		Nom de l'envoyeur.	,
H,	1 l	·O.	E

ans la noitali	b əssalC riqasər	1	7		2			6 .
Pásmltat de 10	départementale.	1 4 0	L A	navit pas ete reçue forcé par des voleurs d. la nuit du par le destinataire. 20 avril '89, et ces lettr. fur. volées. On a déclaré qu'elle Aucune preuve pour expliquer la avast été reçue sans prétendre différence.			·	On a déclaré qu'elle Le bureau de poste de Pembroke a n'avait pas été fre de force par des voleurs dans la que par le destrinuit du 20 avril 1889, et ces nataire, lettres firent volées,
Déclaration	de perte ou de spoliation.	\$20 seulement ont été reçues. On à déclaré qu'elle avait été reçue sans son contenu.	\$10 seulement ont été reçues. On a déclaré, qu'elle	n av 1t pas ete reçue par le destinataire. On a déclaré qu'elle avait été reçue sans	son contenu. do			On a déclaré qu'elle I n'avait pas été re- gue par le desti- nataire,
la lettre.	Lieux.	Charlottetown, I.PE. Montreal		:	oronto	embroke do do do do do do do do do do do do do	do	ව ලි ල ල ල ව ල ල ල ල
Adresse de la lettre.	Nom.	cts. 30 00 Ritchie Frères( 4 00 Fabre et Gravel)	Mme J. L. Duggan Montréal J. B. Labelle Pembroke	Mme Virg. Hamel. Hull	William Rennie Toronto	Auguste Frederick Pembroke Mile J. McCaarthy do Gos. Berthiaume Francis Scott Go Ghas. Merrick Go Chas. Merrick Go Chas. Merrick Go Deacon. Delabar & Deacon. Delabar & Deacon.	Deacon	Thos. O. Dacre W. Larochelle R. C. Millar Mile B. Jennings. W. M. Moffat.
	clare.	\$ cts. 30 00 4 00	20 00 1	5 00 N	15 00 V	232 00 IA 2 00	1_12	12 00 T 10 00 W 20 00 R 1 00 M
Quand	eme i a eve.	1889. 22 mars 23 do	30 do 28 do	op 8	2 avril		. ob 8	::::: \$\$\$\$\$\$
Où la lettre a été mise à la	poste.	Kinkora, I.PE. 22 Saint-Hyacinthe 23	Chatham, Ont 30 Ottawa 28	McCormick1	Victoria Harbor 12 avril	Eganville 15 Farrelton 16 Springfold Mass 16 Bissett's Creek 17 Deux Rivières 17 Rockingham 17 Beachburg 17 Dave 17	Bell's Corners 18	Mackey Station. 18 do
Nom de l'envoyeur.		119 Patrick Muligan. Kinkora, I.PE. 22 mars Saint-Hyacinthe 23 do	J. L. Duggan	Mme J. Robertson McCormick 18	John Dalton	F. Pilatsky. E. Savarin. F. F. Savarin. Solin McCrae. B. Mme Cowdry. D. Wm. Jessup. Rrancis Smith. B. Alfred Morrow. D. Alfred Morrow. D. D. M. Alfred Morrow. D. D. M. C. M. Savarin. B. Savarin. B. Alfred Morrow. D. D. M. Savarin. D. M. Savarin. D. Savarin.	A. ShouldiceB	ner Mattawa W. Larochelle Mackey Sta James Dunlop Anna Jennings Sheenboro' James Costello   Brudenell
.or	Mumé	119	250		124 	125 126 127 128 129 129 130 131 132 132	133 A	135 W 136 J. 137 A 138 J.

			on a	ia sessi	ion (N	0. 15.)		A. 1890
	<b></b>	4		. 67	ಣ	67	7	2
:	La preuve dans cette affaire porta à la conclusion que cette lettre n'a pas été expédiée du bur. de poste d'Orwell. Contenu remb. nar le	maftre de-poste d'Orwell. On a déclaré qu'elle avait été expédiée dans la malle de L.B. Baie à Sorel du Ravril 1889 mais cuiville.	if the past partenue à ce dernier bur. Bien qu'à cette époque on n'ait pu obtenir aucune preuve de la man, dont cette lettre a disp, un mattrede postemalhomète sur	cette route a été subséquemment arrêté, jugé et condam. pour avoir volé une lett, postale, ( Voir 190). Déclarée avoir été expédiée par les courrières d'Ottawa et de Le Port-Ar- thur aux courrières de Montrésa.	Ψ -	sur le ch. de fer du Ganada Att., qui en a rembourse le contenu. Déclarée avoir été expédiée d'Ed- mundston à la Rivéeedu-Loup le 22 avril 1889, mais n'être pas parvenue à ce dernier bureau.	Frost et Wood Smith's Falls On a déclayé que \$10 Aucune preuve pour expliquer la seul. ont été reçues. prétendue différence.	destinataires Détruits lors d'un accident de déclaré ne chemin de fer, qui arriva sur le les avoir re- chemin de fer du Grand-Tronc le 28 avril 1388, à la "Junction Cut" près d'Hamilton,
	op	. op		do	do	: op	On a déclaré que \$10. seul. ont été reçues.	Les destinataires I ont déclaré ne pas les avoir regus.
do do do do do do do Haiv. du Serpent. Heaux-Allumett Doyle. Pembroke do do do do do do do do do do do do do	Mor	Sorel		Ste-Cécile du Bic	Montréal	Rivdu-Loup	Smith's Falls	do
"Observer" "Observer" "J. P. Bostwick. "J. P. Bostwick. "A. F. Robert Brown. "J. Gox. "J. Gox. "Michael Doyle B. J. Dowsley. "A. Irwing.	"Family Herald"	C. Labelle	:	J. B. Lafrance, aîné Ste-Cécile du Bic	Mme Friedman Montréal	J. A. Jarvis Rivdu-Loup	Frost et Wood Smith's F. Household Ladies Toronto.	
1000 1000 1000 1000 1000 1880 1880 800		20 00		10 00	37 00	10 00	12 00 1	2 bottiers de P. W. Ellis. montre en or, val. \$50 Boutons de R. Leask
:::::::::::: 9999999999999	: :	:		:	:	:	: :	: :
19 do do do do do do do do do do do do do		op 2		op g	op	ф	op op	op do
g : : : : : : : : :	•	Saint-Zéphirin . 17		Chapleau 18	Apple Hill 20	Belleffeur, NB. 22	Gooderham 27	do 27
Richd. Humphr Levi Beach P. Gibbons A. et W. Reid. O. Akesson A. J. Brown John Delahay.	M. Martin	O. Lemaire		J. B. Lafrance, jeu. Chapleau 18	P. Silverstone	A. De Villers	S. Kettle	John Murchisson John Wallace
139 144 145 145 145 145 145 145 145 145 145	150	151		251 S	153	154	155	157

Classe dans la récapitulation.		10	1
Résultat de l'enquête départementale.		Les destinataires Détruites lors d'un accident de ont déclaré ne chemin de fer qui arriva sur le pas les avoir re-chemin de fer du Grand-Tronc le 28 avril 1888, à la, "Junction Cut" près d'Hamilton.	
Déclaration de perte ou de spoliation.		Les destinataires ont déclaré ne pas les avoir re- çues.	
s la lettre.	Kingston Northford, Con Toronto Hamilton do do do do do do do do do do do do do	do do do do Markham. Montréal. Peterboro Montréal. do do do do Oshawa.	Napanee Toronto
Adresse de la lettre.	R. Meek. Kingston Stevens et Frèves. Northford, Charlerd,  do do  C. H. Mortimer. do G. Graham. J. C. Nicholson. Montréal. Harnardo Home. Peterboro. "Herand & Skar". Montréal. J. J. Dally et Cie. do M. McKellar. do D. Dexter. do Western Bank. Oshawa. J. Taylor et Cie. Troento. Western Bank. Oshawa. J. Taylor et Cie. Troento. Hendersone(Small Montréal).	Gibson et Clute W. H. Harris I. D. Wells	
Contenu dé- claré.	e cts. 1 1 25 1 1 1 25 1 1 1 25 1 1 1 25 1 1 1 25 1 1 1 1	2 anneaux, (1 diamant et diamant et l' rubis) 1 rubis) Billet de £5 0 0 2 00 1 00 75 57 52 11 00 4 34 10 17 82 00 17 00 00	150 00 150 00 24 00
Quand elle l'a été.	1889. 1889. 27 avril 27 do 27 do 27 do 27 do 27 do 27 do 27 do 27 do 27 do	######################################	:::: 3444 3444
Où la lettre a été mise à la poste.	Bothwell do do Chatham Woodslee Essex-Centre Simcos Thondon Thondon Wyoning.	London.  London-Est. Strahroy Strahroy Chathan Lakeview. Zaurich. Brucefield Clinton. Brucefield Clinton. Blyth Talbotsville. Sashrt-Homas	Gorne Moncrieff do
Nom de l'envoyeur	1	son London.  Son London.  E. Martyn London-Est.  E. Martyn Sraahroy.  J. Graham. Dickinson, Nichol- London.  Son et Cie.  A. Lynch Lakeview.  D. Spencer.  Caraham.  G. Baird, jeune.  M. McGregor.  M. McGregor.  M. McGregor.  M. M. October Mayth.  M. D. Carah.  M. M. October Mayth.  M. M. October Mayth.  M. D. Carah.  M. M. October Mayth.  M. D. Carah.  M. M. October Mayth.  M. D. Carah.  Saint-Thomas.  C. Eagle.  C. Eagle.	: : : :
Vuméro.			

					·					1011	. (11	0. 10.)		A. 1090
					37 .		62	7	<b>-</b>	7	7	∞ .		
		,		1;	Déclaré avoir été expédiée dans la mallede Sudbury au Sault Samte- Marie du 4 mai 1889, mais n'être nas narvenue à ce dernier bireau.		Contenues dans un paquet chargé fait à Hull pour Ottawa, le 6 mai 1889, dont on a perdu toute trace	) On a décl. que \$25.10 Aucune preuve pour expliquer la	pretendue difference. do do	op op	do do	Le sac dans lequel ces lettres ont été expédiés à Sackulla, NB., par les courr. de la malle sur le ch. de fer de Moncton à Campbellton, le 30 mai 1883 a été coupé à la stat. du ch. de La Sackullie, et ces let- tresontété volées par deux garçons auxquels l'antrepreneur du service de la mai le ontre Sackulli et la sta	de ch. de fer avait à tort permis de recevoir le sac du wagon postal et	d'en prendre som jusqu'à ce qu'il virt le chercher. Ces garçons fu- rent arrêtés, mais admis acution, et se sont enfui du pays. Contenu erenbourse par l'entrepreneur du service an question
			,		op		op	) On a décl. que \$25.10	seul, ont été reçues. On a déclaré que \$40	seul. ont étéreçues. On a déclaré que \$30	seul, ont ete reçues. On a déclaré que \$8	Les destinataires ont déclaré ne roca les proints les destinataires ont déclaré ne roca les rocaires rocaires les societés de la contraction de les destinations les societés de la contraction de les destinations de la contraction de la contractio	reçues.	
Hamilton	Toronto	Toronto	do do do Virden	Toronto	Sault Sainte- Marie	Maynooth	vertiser". Détroit, Mich.  O. Beaupré. Malone, N.Y.  le V. Chrétien. Sorel	Sorel	ор	op		Upper Sackville,	Sackville, N -B.	
00   Canon Mockridge,   Hamilton,	Wm. Reimie Donaldson et Car-	Shepherd Bros News Printing Co. Wm. Briggs Smith et McGlash-	an. Canada Life Ass'n. Steele Bros. T. Miners.	W. H. Harris Toronto J. D. Wells do H. Wade	Meir et McKenzie, Sault Sainte Marie	T. McGuire Maynooth	vertiser". J. O. Beaupré Dlle V. Chrétien.	Dme H. Guillotte Banq. de Montréal	Thomas Story	Banq. de Montréal	P. J. Thomson Guelph	$J$ ohn Fawcett $, \dots, egin{pmatrix}  ext{Opper Sackville}, \  ext{N} &  ext{R} \end{bmatrix}$	Mile F. Smallwood Sackville, N -B.	
1 00	1 45 5 00	100 100 18 29 10 00	-888	88%		500 00	8 00 8	7 00 25 45	80 00	34 86	18 00	19 00	7 00 7	
	27 do	27 do 27 do 27 do	999		S mai	6 mai		do 8 mai	13 do	15 do	24 do	30 mai	op 08	
Zurich	strong Sainte-Marie	Dresdendo	Centralia do Elimville	do Clinton	Sudbury		op op			Gravenhurst	Uptergrove	Weldford, NB. 30 mai	St-Hyacinthe, Q. 30	
A. Johnson Mme Jas. Arm-	<u> </u>	Mme McGranger. Dresdendo do do do do		Thos. Andrews M. McInnis	G. H. King.	Gie manuf, d'Eddy Hull			A. McCormack Pembroke	210 Le maître de poste. Gravenhurst 15	211 P. Thomson Uptergrove		:	
189 190	191	192 193 195	196 197 198	2 2 2 2 3 3 3 3 3	202	203	205	2023 253	200	210	211	212	213	

Classe dans la récapitulation. cas, pendant l'exercice terminé le 30 juin 1889, de spoliation ou de perte de lettres eurs, en cours de transmission par la poste en Canada—Suite. On a declaré que \$95 Aucune pu seul. ont été regues.

Les destinataires (Déclarées a ont declarée ne pas les avoir | la malle. On a déclaré que \$22 / seul, ont été reçues. On a déclaré que \$20 / seul, ont été reçues. မှ Merrillon, Wis. Upper Nine Mile River. Adresse de la lettre. Dr. S. McBride... iller Bros.....me Robt. Phillips 27 00 30 00 100 00 2 03 2 00 100 00 35 00 15 00 15 00 15 00 17 12 6 00 6 00 90 00 1 00 74 34 17  $\frac{12}{2}$ -Liste de tous les cas, contenant des valeurs, Quand elle l'a été. 14 mai.. 1889. | Ame Dav. Emmett] | Jum's decum, NE | Jum's decum, NE | Jum's decum, NE | Jum's decum, NE | Jum's decum, NE | Jum's decum | Jum's decum | Jum's decum | Jum's decum | Jum's decum | Jum's decum | Jum's decum | Jum's decum | Jum's decum | Jum's decum | Jum's decum | Jum's decum | Jum's decum | Jum's decum | Jum's decum | Jum's decum | Jum's decum | Jum's decum | Jum's decum | Jum's decum | Jum's decum | Jum's decum | Jum's decum | Jum's decum | Jum's decum | Jum's decum | Jum's decum | Jum's decum | Jum's decum | Jum's decum | Jum's decum | Jum's decum | Jum's decum | Jum's decum | Jum's decum | Jum's decum | Jum's decum | Jum's decum | Jum's decum | Jum's decum | Jum's decum | Jum's decum | Jum's decum | Jum's decum | Jum's decum | Jum's decum | Jum's decum | Jum's decum | Jum's decum | Jum's decum | Jum's decum | Jum's decum | Jum's decum | Jum's decum | Jum's decum | Jum's decum | Jum's decum | Jum's decum | Jum's decum | Jum's decum | Jum's decum | Jum's decum | Jum's decum | Jum's decum | Jum's decum | Jum's decum | Jum's decum | Jum's decum | Jum's decum | Jum's decum | Jum's decum | Jum's decum | Jum's decum | Jum's decum | Jum's decum | Jum's decum | Jum's decum | Jum's decum | Jum's decum | Jum's decum | Jum's decum | Jum's decum | Jum's decum | Jum's decum | Jum's decum | Jum's decum | Jum's decum | Jum's decum | Jum's decum | Jum's decum | Jum's decum | Jum's decum | Jum's decum | Jum's decum | Jum's decum | Jum's decum | Jum's decum | Jum's decum | Jum's decum | Jum's decum | Jum's decum | Jum's decum | Jum's decum | Jum's decum | Jum's decum | Jum's decum | Jum's decum | Jum's decum | Jum's decum | Jum's decum | Jum's decum | Jum's decum | Jum's decum | Jum's decum | Jum's decum | Jum's decum | Jum's decum | Jum's decum | Jum's decum | Jum's decum | Jum's decum | Jum's decum | Jum's decum | Jum's decum | Jum's decum | Jum's decum | Jum's decum | Jum's decum | Jum's decum | Jum's decum | Jum's decum | Jum's decum | Jum's decum | Jum's decum | Jum's decum | Jum's decum | Jum's decum | Jum's decum | Jum දිදිදිදිදි Où la lettre a été mise à la poste. Chemin de Perth Waubashene LETTRES CHARGÉES-Nom de l'envoyeur. Mme J. Bolton... John Corkill Numéro. 223 224 229 227

ಣ	10	)	G	6	2	63	VIII.	ಣ	က	က		T
(Cette lettre a été délivrée par erreur dans le bur. de poste de Windsor. Le contenu, cependant, a été	Mme C. T. Alterton Bloomfield N. B. La destinataire a dé Le bur de poste de Bloomfield a été claré ne pas l'avoir de poste de Bloomfield a été détruit par un incendie le 19 juin regue.	On a acquis la certitude que ces lettres avaient été ouvertes dans le hureau de noste de Chambord.	Pertes remboursées par le maître de poste de ce bureau.	Le bureau de poste d'Ashcroft a été force par des voleurs dans la nuit du 6 juillet 1889, et cette lettre a	\$94.03 seulement ont Aucune preuve pour expliquer la	A	à l'est entre Ottawa et Ste-Scho- lasticue, mais n'être pas parve-	nue à ces derniers courriers. Cette lettre a disparu pendant qu'elle était sous les sons d'un facteur à Provento cui an a rem	hourse le contenu. Cette lettre a été régulièrem. reçue au burseau de poste de d'érenville, mish metal de poste de d'érenville,	institler comment il avait dispose de cette lettre, en a remb. le cont. Le mait. de poste du Cap St-Ignace ayant négligé de faire rapport de le comment négligé de faire rapport de	d'avis qu'orcapient de la moune d'avis qu'orcapient de la maile de Québec à la Riv-du-Loup, avec laduelle on a déclarse que cette lettre avait été expédiée au Cap Saint-Ignace, en a remboursé le	contenu.
op	La destinataire a dé- claré ne pas l'avoir reçue.	On a déclaré que \$10.35 seulement ont été recues.	15 00 Mme J. Goudreau. Saint-Jérôme On a déclare que glosenlementont été remus.	Mme W. Stephen-Quesnelle Forks, La destinataire a dé- son.	\$94.03 seulement ont	eve recues. Les destinataires ont déclaré ne pas les avoir recues.	-1 -1	op	op	op		
Windsor, Ont	Bloomfield N.B.	Chambord	Saint-Jérôme	Quesnelle Forks, CB.	Ottawa	Montréal		Foronto	Grenville, Qué	Methot Cap St-Ignace	-	
5 00 John Ellis Windsor, Ont		Alexandre Vallée. Chambord	Mme J. Goudreau.	Mme W. Stephenson.	Banq. de Montréal Ottawa.	MM.R.Miller, Fils Montréal et Cie.		Wheeler et Bain Toronto	Edward Steele Grenville, Qué.	M. E. Methot		
2 00	8 00	15 35	15 00	1 43	104 03	59 11		1 73	25 00	3 25		
18 do	19 juin	19 do	23. do	27 do	op 81	op 81		ob 21	op 02	op 08		-  "
Amherstburg	Woodstock, N.B	Québec	Chambord	:	Fordwich 18	Treadwell		Plainfield	Pickford, Mich.	Grande Baie		
34 Mary Ferguson Amherstburg [18]	C. G. Alterton Woodstock, N.B.19 juin	H. J. Beemer	John Goudreau Chambord	J. Eaton et Cie Toronto	Le maître de poste Fordwich	W. K. Kains Treadwell 18		Archie Moore Plainfield 12	242 Reuben Steele Pickford, Mich. 20	Joseph St. Jarre Grande Baie 30		
34	235	236	237	538	239	240		241	242 1			-

ETAT de tous les cas, pendant l'exercice terminé le 30 juin 1889, de spoliation ou de perte de lettres, contenant des valeurs en cours de transmission par la poste en Canada.

				`			, ,
-èr al anab noitalud	Olasse hiqas		<b>H</b>	4,	H -	۲ ,	က
Résultat de l'enquête	ператиеннате:	Mme veuve Ber-Québec Le destinataire a dé. Aucune trace, faute de charge-	do do do	do do do	Aucune trace, faute de charge- ment.	I acteur due le ace votor par la facteur Spence, du bur. de poste de Toronto. Voir le cas n° 126, classe II.  Aucune trace, faute de charge-	Uestre lettre a été délivrée par errer au bur de poste de St-Francois de la Beauce, à un M. Joseph N. Grondin, qui fut arrêfée et condamné à subir son procès pour délit; relaché sous caution, il sonfut du pays, et son cautionnem. fuit du pays, et son cautionnem.
Déclaration de nerte ou de	spoliation.	Le destinataire a dé	ctare no pas 1 avon regue. do	•	::	: 29999	op
la lettre.	Lieu.	Québec	Yarmouth, NE. Whitby	Saint-Jean, NB Québec Wingham. Toronto	do	Toronto	Saint - François, Beauce.
Adresse de la lettre.	Nom.	Mme veuve Ber-	trand. Société de secours Yarmouth, NE. mutuel. Mhome B. Frost Whitby	J. Christie et Cie Saint-Jean, NB Renand et Cie Quebec. Mme Herdeman Wingham. Dr McCully Toronto	M. Barron Lindsay	Mme Payne Consumers Gas Co. do Jas. McCance  do Thos. Aylward  Québec	Joseph Grondin Saint-François, Beauce.
	claré.	\$ cts.		2 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	10 00	88888 88888	25 00
Quand	elle l'a été.	1888. 1er juillet.	do do	120477	224	16 do do 18 do do do do do do do do do do do do do	do 20
Où la lettre		Montréal	Saint-Jean, NB Pembroke		Cannington Ste-Catherine Gravenhurst	Credit Forks Toronto Niagara Toronto Tadousac	La Beauce
	INom de Lenvoyeur.	Mine E. Bertrand, Montréal ler juillet.	H. V. Barbour Saint-Jean, N. Bler E. Frost.		4. C. Campbell Mary A. Brunt John Skitch	William Payne Credit Forks Sanderson et Pillow Toronto Mile G. Rennie Niagara R. Dunlop Toronto Tadonsac	Désiré Rousseau La Beauce
	orèmuN Z					84587 RXZXX	

99 VI	GUOT		Documents de la Session (No. 15.)  A. 19										890
9	<del></del>	4	ro		Н	4		H . L	· <del>/-</del>	4	2		
. On a déclaré l'avoir On croit qu'elle a été ouverte par reçue sans son con- poste de Toronto. Voir le cas n° 196, classe II	faute de chargement.	do do do )  On croit qu'elle a été volée par le facteur Spence, du bur, de poste de Troncto. Voir le ces no 128.	dasse II. On croit qu'elle a été volée par un employe malhonnête dans le bur. de p. de Melbourne, Cont. remb.	par le maure de p. de menourne.  Voir le cas n° 19, classe I.  Aucune trace, faute de chargement.	op	On croit qu'elles ont été volées par le facteur Spence du bureau de poste de Toronto. <i>Voir</i> le cas n' 126, classe II.	Aucune trace, faute de chargement.	do do do do do do e pour expliquer le	aute de chargement.	On croit qu'elles ont éte volées par le facteur Spence du bureau de poste de l'Oronto. <i>Voir</i> le cas n° 196, classe II	e pour expliquer le cournement.	aute de chargement.	do
On croit qu'elle le facteur Sp poste de Torc	Aucune trace,	do do On croit qu'elle a facteur Spence, de Toronto V	classe II. On croit qu'elle a été employe malhonnéte de p. de Melbourne.	par le maitre Voir le cas r Aucune trace, f	op ·	On croit qu'elle le facteur Sy poste de Tor 126, classe II	Aucune trace, 1	do do do do do do do do do do do do do d	Pas de trace, fa	On croit qu'elle le facteur Sp poste de Torc 196, classe II	Aucune preuve pour exp prétendu détournement.	Aucune trace, f	op
On a déclaré l'avoir reçue sans son con- tenu.	Le destinataire a dé-Aucune trace, faute de chargement. claré ne pas l'avoir	do do do	op	op	op	op op op	op	Parkdale do do do do do do do do do do do Dorset do do do do do do do Saint-Léon, Qué, On a déclare 12 voir Aucune pour expliquer	Ä	reçue, do do do	On a déclaré l'avoir Aucune preuve pour expliquer le reçue sans son con-prétendu détournement.	renue. Le destinataire a dé Aucune trace, faute de chargement. claré ne pas l'avoir	reçue. do
	Stayner	Montréal Owen-Sound Toronto	Saint-Hyacinthe	Craigvale	Spence, Ont		Montréal	Parkdale London Québec Dorset Saint-Léon, Qué.	Little Britain	Torontodo	Winnipeg	Shelburne	Dorset
00 Mile T. Dieterle . Toronto	Aggie Allen	Noël Brodeur Montréal	Ledoux et Cie	R. S. Mann	Hugh Nelson	MmC.M. Hamilton Toronto Mile Lumsden do	Mile Burrowes	MIle M. Franklin. Parkdal Jarvis et Hardy London A. Laroche Québec MmC.M. Pamenter Dorset. I. Quotidien Saint-Le	Marie Williams Little Britain	Mme A. Watson Rose Publishing Co Mme And. Watson.	H. H. Smith	Alex. McLachlan., Shelburne.	4 00 MmC.M.Pamenter Dorset
2 00	4 00	1 00 2 00 2 00	, 17 10	3 00	10 00	10 00 1 00 4 00	00 9	20 00 20 00 1 00 1 00	1 00	3 5 00 3 60 3 60	32 00	3 00	4 00
:	:	:::	:	:	:	:::	:	:::::	:	:::	:	:	- :
op · ·	do	<del>င့်</del> ငှင့်	op	qo	août.	<del>၀</del> ၀၀	qo	-2-2-2-2-2-2-2-2-2-2-2-2-2-2-2-2-2-2-2	qo		do	op .	- 2
<u>8                                    </u>	. 23	888				4.00	<u>.</u>	:::::: 1000001	10	<u> </u>	lu 13 t.	14	16
Saint-Thomas.	Barrie	Saint-Hyacinthe Port-Elgin Collingwood	L'Avenir	Newmarket	Rosseau	ke Hamiltonen do	Montréal	Port-Credit Chateau-Richer. Riverside Chutes Fenelon	Cambray	Deseronto 10 Niagara 10 Kingston 12	Station de ch. du 13 Portage du Rat.	:	Directed 16
George Mucklebor-Saint-Thomas 20 ough.	Crompton et Cie	And. Willoughby	:	L, Heacock	Mme P. Gregg	MmeM.G.R.Locke MileK.J.Lumsden Mile Reeve	Mile Blackburn	R. Franklin Smellie et Macrae. Edouard Rhéaume. Mile Pamenter Louis Laliberté	Joseph Williams	A. Watson W. Senior Andrew Watson	Fred. Hemmings.	Jas. E. Robertson. Toronto.	40 MIle Demonton
19	70	288	24	33	56	តនុន 257	30	22822	36	38 38 30	40	. 41	49

Classe dans la récapitulation, pendant l'exercice terminé le 30 juin 1889, de spoliation ou de perte cours de transmission par la pôste en Canada—Suite. do do do do la la factorar Sponce, du bureau de poste de Toronto. Voir le cas no 126, classe II.

Aucume trace, faute de chargement. Aucune trace, faute de chargement. Résultat de l'enquête départementale. Le destinataire a dé-l'aclaré ne pas l'avoir reçue. දිදිදිදිදිදිදි ф ф ස් දේ Mme P. D. Wyatt. Brooklin, Ont. Point-Kaye Adresse de la lettre. Toronto. W. T. Wood-J. D. Smith. Mlle F. Zougg Nom. Mme A. Mile M. Mme T. LETTRES NON CHARGÉES—Liste de tous les cas, de lettres contenant des valeurs, en Mme Contenu de la lettre. 8 888 8 8888 8 8 ကကက 20 16 Quand elle l'a été. do ... 19 août. ф ф 3..... 19 Stat'n 21 Où la lettre a été mise à la poste. W. A. Kester..... Cobourg Ry. Stn Pembroke Nom de l'envoyeur. Thos. Woodbridge. A.F.H.Himsworth Smith J. D. Numéro. 434 47 62 57 59 59 60 258

												***	<i>,</i> ,,,,
4	. =	. 4	ಣ		1	Ц , Д			4		- 4	•	== →
On croit qu'elle a été volée par le l'acteur Spence, du bureau de poste de Toronto. <i>Foir</i> le cas n' 126, classe II.	·· op	do do do  On croit qu'elle a été volée par le facteur Spence, du bureau de poste de l'oronto. Voir le cas	n' 126, classe II. Cette lettre à été déposée pour être chargée, mais le chargem n'ayant pas été fait, le maftre de poste de	Aucune trace faute de chargement.	op ·	× × × ×	hardenr Spence, du bureau de poste de Toronto. Voir le cas n° 18%, classe II.  Aucune trace faute de chargement.	do	On crot quelle a ete volee par le facteur Spence, du bureau de poste de Toronto. Voir le cas	n' 126, classe 11. Aucune trace faute de chargement.	. do do do do do do do do do On croit qu'elle a été volée par le facteur. Spence, du fureau de	poste de Toronto. Voir le cas n° 126, classe II. Aucune trace faute de chargement.	do
On croit qu'elle a facteur Spence, poste de Toron n° 126, classe II.	op -	do do On croit qu'elle a éte facteur Spence, d poste de Toronto.	Cette lettre a été de chargée, mais le chargée, mais le chargée, mais le chargée, mais le chargée, mais le chargée, mais le chargée de chargée	Aucune trace	op	do do do do On croit qu'ell	nacteur Spence, du poste de Toronto. n° 126, classe II. Aucune trace faute de	පිලි :	On croit qu'elle a ete v facteur Spence, du poste de Toronto.	Aucune trace faut	do do On croit qu'ell facteur Spe	poste de Toronto. n° 126, classe II. Aucune trace faute de	op
: :	. :	:::	:	:	:	::::=	·::	: :	::	· :	:::	:	:
<b>o</b> p op	op	do do	qo	op	op	, වේ පිරි වේ	op op op	မှ မှ	op op	op	op op	op.	op
Toronto	Optical Montréal	Ottawa Montréal Toronto	New - Westmin- ster, CB.	Kingston	Saint-Hyacinthe	do Ditawa Condon, Ont	do Lalifax, NE	Montréal	Toronto	3rockville	Montréal	7ictoria, CB	Innedosa
00 David Bell Toronto 00 Mme WJ S Brown Winnipeg	Montreal Optical	Mme A. Woodcock Ottawa Bofte 54, bur.de p. Montreal Mile M. A. Gosling Toronto	Reid et Currie New - Westmin- ster, CB.	Rév. Prof. Ross Kingston.	Rév. Mère Gathe-Saint-Hyacinthe	Mme F. X. Throuin  do William Oliver Florence, Ont L. P. Sylvain Ottawa Mme Hutchinson. London, Ont Mme A. Grumpton Foronto.	MM Taylor Frères. do do Detective N. Power Halifax, NE	Boîte 54, bur de p. Montréal Mme E. O'Meara., Ottawa	Dr A. Geikie Mile Mary Butler	Mme J. M. Walsh. Brockville	"La Minerve" Montréal Mme W.V. Archer Québec Dépt de l'aqueduc. Toronto	Thos. W. Fletcher. Victoria, CB	23 00 Mme Eagle Minnedosa
13 00 20 00	7.1	12 50 00 00 00	30 00	8 00	2 00	3 00 10 00 10 00 2 00 2 00	9 50 5 00 20 00	3 00 3 00	13 00 2	10 00	9 00 10 00 4 00	120 00	23 00
: :	:	:::	:	:	:	:::::	:::	::	::	:	:::	:	-:
4 do	op 9	7 do 8 do 9 do	2 do	3 do	3 do	88888	666	оф ф	99 9	op (	888	op •	op -
	:	:::	Vancouver, C.B. 12	Toronto 13	M. Rivière du Loup. 13	Montréal	Uxbridge17 Toronto17 Charlottetown, 18	Montreal 18 do 19	Toronto	Port-Arthur 22	Casselman 28 Montréal 29 Riverside 29	Vancouver, CB. 30	Bredenbury Stn. 30
John Guttridge Forest	W. J. Passmore Conestogo	Mile Kate Maybee Gananoque Joseph Smith Montréal W. Goslin Renfrew	Wm. Beavis	James Alison	Mlle Marie M. Pouliot.	H. Throuin	J. J. Hanna H. R. Holt G. A. Dixon	Charles Ennis	E. C. Hancock	Louis Walsh	G. Martin	M. McDonough Vancouver, CB. 30	C. Eagle Str. Bredenbury Stn. 30 do
g 2	55	99	69	92	12	72 73 74 76 76 76	77 78 79 19	888	83 7	84 I	88 87 8	<del>[</del> -	88

		T 1											====
	al anab e tulation.	Classe récapi		2	44	<u> </u>		H			4 .		<u>-</u>
	Résultat de l'enquête	départementale.		Mme Moïse God-St-Roch de Qué On a déclaré n'avoir Aucune preuve pour expliquer la bout.	On a déclaré l'avoir On croit qu'elle a été ouverte par le reçue sans son con-facteur Spence, du bureau de tenu.	Aucune trace faute de chargement.	do do op	op op	op op	: : :	On croit qu'elle a été volée par le facteur Spence, du bureau de poste de Troruto. Voir le cas n° 126, classe II. Aucune trace faute de chargement.	ob	do do
	Résultat	dépa		Aucune preuve soustraction.	On croit qu'elle a été o facteur Spence, du poste de Toronto.	Aucune trace f	op op op	op Go	op :	පි පි පි • •	On croit qu'elle a été facteur Spence, d poste de Toronto, n° 126, classe II. Aucune trace faute de	op	do,
	Déclaration de nerte ou	de spoliation.		On a déclaré n'avoir reçu que \$5.	On a déclaré l'avoir reçue sans son con- tenu.	Le destinataire a dé- claré ne pas l'avoir	reçue. do do	do do	op op	: : : op op	:	op	op op
	la lettre.	Lieu.		St-Roch de Qué- bec.	Toronto		Québec doSt-Hyacinthe	St-Jean, NB Ottawa	do New - Westmin-	ZEZ	Toronto do do Village Seaton Fergus	M. Lauzon	Montréal Lévis
١	Adresse de la lettre.	Nom.		Mme Moïse God- bout.	Mlle E. Holmes	Singer M'f'g Co Montréal	Mme W. V. Archer Québec	E. L. Philips Str-Jean, Sous-ministre de la Ottawa	marine. Hubert Demers L. Lepage	Mlle K. McLean Agence gén., presse H. Hammersley	Rév. W. Briggs do do Carswell et Cie Mlle Annie Powell Mme Gage Mlle Cadenhead		Geo. Graham Joseph Côte
	Contenu	1	s cts.	10 00	1 00	45 00	10 00 15 00 1 25	10 00 6 00	5 00 10 00		1 00 2 00 1 5 40 10 00	00 9	10 00 2 00
	Quand	elle l'a été.	1888.	le 24 sept	. ler oct	. ler do	. 1er do 3 do 4 do	op 9	op 9 6 do	86H	8999999 88888	15 do	16 do
	Où la lettre a	la poste.		Saint-Sauveur de 24 sept. Québec.	Seaforth	Joliette	Montréal Tadousac Montréal	Moneton St-Jean, NB	Lennoxville Vancouver, C.E	Toronto Minden Sherbrooke Stn.	Bethany   12   Agnès, Qué   13   Collingwood   15   Mattawa   15   Stanley Mills   15   Renfrew   15   15   Renfrew   15	÷	Hull Montréal
		de l'		Moïse Godbout	Mme M. Holmes	J. L. Lapointe Joliette	W. A. Archer Jacob Murray Mme E. Giffard	E. M. Estey W. H. Purdy	Louise Demers Lennoxville A. Balkwill Vancouver, $C.B.$	Mlle J. McLean J. E. C. Delamere. F. A. Hogle	Rév. J. C. Bell Bethany  J. A. Kneeland Agares, Qué C. O. Brown Gollingwood James Page. Mattawa S. Lane Rates Stanley Mills. G. M. Cadenhead Renfrew Mills.	Théodule Bélanger Montréal	C. E. Graham Hull
l	•	Numéro		66	91	8 26	88 888	96	86		103 104 106 107 108	109	911

		•							(=::: ==:)		,	. 1000
			4		Ħ	4	-	4	ಣ		<del></del>	
	:	:	de de 26,	nt.	::::	de de 26,	nt.	8, ge le	efté, sc. de de de de de de de de de de de de de	nt.	::::	<del></del>
	op	op	été volée par du bureau o. Voir cas n° 1	te de chargeme	ප් ප් ප් ප් ප් ප් ප් ප් ප් ප් ප් ප් ප් ප	été volée par le du bureau de o. Voir cas n°126,	te de chargeme	été volée par le du bureau de v. Voir cas n° 126,	ces lettres ont deur John Speneau de poste eau de poste or ayant été or n procès sou lingalement or a plaidé coupalné à quatre ans	se de chargemei	do do do	до ф ф
	op	op	On croit qu'elle a été volée par le facteur Spence, du bureau de poste de Toronto. Voir cas n° 126, classe II.	Aucune trace, faute de chargement.	900 000 000 000 000 000 000 000 000 000	On croit qu'elle a été volée par le facteur Spence, du bureau de poste de Toronto. Voir cas n°126, classe II.	Aucune trace, faute de chargement.	On croit qu'elle a été volée par le facteur Spence, du bureau de poste de Toronto. Voir cas n' 126,	chassor in recoming the cest lettres ont étée volées par le facteur John Spence, attaché au bineau de poste de Toronto. Spence ayant été condamné a subir son procès sous l'accusation d'avoir illégalement ouvert des lettres, a plaidé coupable et a été condamné à quatre ans de pénitencier.	rucune trace, faul	<del>ဝ</del> ဝဝဝ ဝဝဝ	ဝဝ ဝဝ ဝဝ ဝ
	:	:	$\overline{\cdot}$		::::	-	. :	<del>-</del>	<del></del>	ir A	::::	<del></del>
	op	op	. ob ob	op	<b>ඉදුරු</b>	op	op	op Op	ද පිචි	McMurchie et Cie. Clinton Le destinataire a dé Aucune trace, faute de chargement.	reçue. do do do	ඉදිල් ද
		:					NB			÷	ır de	
	ro'.	:	<u> </u>		ook . n Ile		Z			•	nam .	2 a
	Mile H. A. Pusey. Peterboro'	John Sullivan Orillia.	$\begin{array}{c} \textbf{Toronto} \\ \textbf{do} \end{array}$	Ottawa.	W. E. Leadbeater. Woodstook Wm. Baillie Kingston A. Mundy Beachville Rév. Wm. Briggs Toronto	op op	St-Jean,	Toronto	op op	Clinton	Mme R. Andrews. Gooderham	Major George Guy. Ottawa. D. J. Sicklesteel. Parkdale. Mme Wm. Sherritt Simcoe. J. E. McCleneghan Ottawa.
*	sey.	:		:	W. E. Leadbeater. Wm. Baillie A. Mundy Rév. Wm. Briggs	: :	W. B. Gilmore	: :	Mle T. Dieterle Jack McGuire	Cie.	Mme J. H. Egli W. Street Léon Renaud	tuy. el rritt han
	Pu	van.	n les	Α.	dbea ie Brig	:; ≿-so	nore	esley od	eter	eet	ndre Eg	rge ( leste She eneg
	Ŧ. A	Sulli	Chal	Ren	Lea Saill Mdy Vm.	Surst	Gil	m E Wo	. Di	rchi	R. A J. H Reet.	Geo Sick TcCl
	lle I	hn (	Mme Allum G. E. Challes	J. W. Reny	ev. V	Mlle Bursby John Irving	В	William Eesley . W. B. Wood	lle T	c <b>M</b> u	me ] me . St.	ajor J. E. J
	00 ·											
	ල ස	5 00	3 5 00 5	25 00	12 25 20 10 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00	10 00 6 36	15 00	2 5 00	3 00 4 00	21 50	20 0 20 12 00 15 00	1 4 4 50 0 4 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
				•	41		• •		•	••	•	•
	:	:	::	:	:::;	::	<del></del>	-::	· ·	<del></del>	::::	-::::
	op	qo	op op	မှ	ခွခ့ခွခ	qo qo	do	မှ မှ	op op	qo	29 do 31 do 31 do 1er nov	9999
	17	18		52	8888	24.22	25	27		29		01 00 00 10
•	onction de Kin- mount (wagon	:	Saint-Thomas 18 Napanee 19	:	le	: :	:		Nouvelle Orléans 27 Chatham27	:	Peterboro' Montréal Saint-Jérôme Maria.	Toronto Amherstburgh Essex-Centre Winnipeg
	de (w	<u>.</u> :	Saint-Thomas Napanee	:	Owen Sound Ste-Catherine Aldboro' Mines d'Acadi	n ::	-	d	в Ог! n	Hickson	Peterboro' Montréal Saint-Jérôme Maria	Toronto Amherstburgh Essex-Centre Winnipeg
	ction	postal). oronto	nt-T)	is :	Cath Cath boro es d	verte lia .	ntrés	vtfor niltc	ıvell	kson	Peterborc Montréal Saint-Jér Maria	onto hers ex-C
	Jon	Top	Sair Nag	Lévis	Ste-Ald Min	Bea	Montréal	Stra Har	Nov	Hic	Mon Man Man	Tor Am Ess Win
	C. J. Pusey Jonction de Kin-17 mount (wagon	Mme'H. V. Coffey. Toronto .	F. E. Allum	J. A. Blouin	H. M. Charlesworth Owen Sound B. C. Fairfield Ste-Catherine Geo. Mundy Aldboro Rév. J. E. Donkin, Mines d'Acadie.	Mme J. D. Ritchie Beaverton	:	Edmund Besley Stratford Mile Hurrill Hamilton	Nouvelle Orlé Chatham	:	129 Mme J. Phillips I 130 John H. Egli	133 F. J. Dixon
	··· <b>f</b> e	ა.	H.	ij.	rless field dy Dor	Ri dran	t Cie	Feslorill.			Phill Egli. au.	on clest rerri yd
	$\mathbf{P}^{\mathbf{u}_{\mathbf{s}}}$	H. 1	Allı Ha	Blot	Chai Fair Mun	J. D	ur e	md ] Huri		Kin	J. 1 H. 1 osse: Ren	Dix Sicl Boy
	J. J.	Ime.	7. E.	Ą	H.M.Charleswo B. C. Fairfield. Geo. Mundy Rév. J. E. Donk	fme Villig	Gilmour et Cie	Edmund Fesley Mile Hurrill		ohn	Ime John Jeon	134 L. A. Sicklesteel 135 Amelia Sherritt. 136 W. J. Boyd
	112	113	114 F	116 J	1118 1119 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120		123 G			128 John King	120 J 130 J 132 I	133 1 134 1 135 / 136 V
	<del></del> i	-		H		4 ##	H	0.01	ı AH			

II. Lettres non chargees—Liste de tous les cas, pendant l'exercice terminé le 30 juin 1889, de spoliation ou de perte de lettres contenant des valeurs, en cours de transmission par la poste en Canada—Suite.

										==
se dans la ituistion.	Class récap	8	,	<del>-</del>	- 10			<del>.</del>	·	
Résultat de l'enquête	departementane.	Le bureau de poste de Milford a été enfonce par des voleurs dans la	nuit dii 8 nov. 1888, et le confenn deces lettres a été volé. Le maître de poste de Milford n'ayant pas pris les précantions voulnes pour la sûreté de son bureau, en a	rempourse le concenu. Aucune trace, faute de chargement.	Ó	maître de poste de Dutton.  Le destinataire a dé-Aucune trace, faute de chargement.  claré ne pas l'avoir	ob ob ob			op op
Déclaration de nerte ou de	spoliation.			W. Campbell Buckingham Le destinataire a dé-	reçue.  do  on a déclaré que \$2  seulement ont été recues.	Le destinataire a dé- claré ne pas l'avoir	reçue. do	ද ද ද ද ද	୫ <b>୫୫୫</b> ୫	op op
la lettre.	Lieu.		Milford, NB St-Jean, NB	Buckingham	Franktown Mildmay St-Thomas, Ont.		Martintown, Ont Station de Cla-	Fenelon Falls Toronto Montreal Sarnia Newry	Orleans Vancouver, CB Dundalk Toronto	LondonOttawa
Adresse de la lettre.	Nom.		Mme S. McBriarty Milford, NB Isaac Erb St-Jean, NB	W. Campbell	Maggie H. Rowe Mile E. Thompson Mile L. McIntyre.	Mile K. McKinley Fergus	Mme Geo. Howell. Station de Cla- madon N. T.	Mary A. Tugman, Freedom Smith, Rae et Green Toronto W. Street	Mme C, Hutchison Orleans Mme Wm. Frout. Vancouver, J, Gardiner Dundalk Mle M. Lawson. Toronto F. A, Birch Kingston	David Adams Mlle A. Armour.
Contenu	déclaré.	\$ cts.	7 00	10 00	3 00 3 00 9 00	1 00	5 00 12 00	25 00 2 0 50 2 0 00 10 00	2000 2000 2000 2000 2000 2000	200
Quand	elle l'a ete.	1888.	3 nov	op 9	6 do 4 do	op 6	10 do		99999	
l	a été mise a la poste.		Boston, EU Milford, N.B	Montréal	Pembroke Toronto Dutton	Toronto	WinnipegChatham, NB.	Montréal Minden Carillon London, Ont	Montréal 16 Agassiz, B.C 16 Toronto 19 Vancouver, CB19 Toronto 20	Weidmann
Nom de Panvovenr			137 Kate O'Neil 138 James Terry	139 R. C. Adams Montréal	140 Maggie H. Roe 141 W. Sutherland 142 Mme McIntyre	143 Mile J. McKinley. Toronto	144 D. R. McCallum Winnipeg 10 145 Geo. F. Howell Chatham, NB 10	146 Maggie M. Tugman Montréal 147 J. H. Delamere Minden	Libol Arbuin 'Gordon'  Libi (C. Hutchis)	John J. Clark
	Numéro	1	137 138	139	140 141 142	143	145	146 147 149 149	515255	156

262

Documents de la Session (No. 15.)

	***	001110110							1.
က		. <del></del>	20		,		H		
orte- cette volée ind-	nent.	:::::	dans tton.	nent.	::	:::	:::::	::	::::::
do do do as porta f sion que rdue ou r poste de I	de chargen do	ද ද ද ද ද	do é ouverte ste de Du sé par le m eau.	de chargen	op op	ဝှင် ဝှင် (၁၈၈)	<del>ඉදිදිදිද</del>	op op	දා ඉදිලි ඉදිලි ද
do do do do do do do do do do do do do d	say en a rembouse le concern. Aucune trace, faute de chargement. do do	ල ල ල ල ල ල ල ල ල ල	que \$2 On croit qu'elle a été ouverte dans avaient le burean de poste de Dutton. Contenu remboures par le maître de roste de ce bureau.	Herman Coles Minesing Le destinataire a dé-Aucme trace, faute de chargement. claré ne pas l'avoir	qo	ор ор	දිලිපිලිලි	do do	දි දි දි දි දි දි
:: :::			que \$2 avaient	a dé- l'avoir				•	
දිලි දිලිදි	op op	99999	Stratford On a déclaré o senlement a été reçues.	Le destinatair claré ne pas	op do	op op op	ဝဝဝဝဝ ဝဝဝဝ	do do	999999
	Est		Ont. C		de	Settle-	Önt.	<u> </u>	, p
eh	drew,	d	rd	g.	Soch		Soint, tock, o		3al
Ferrin Victoria, CB. Sandwich Stratford Midland	st. An Falt	Meaford do Sarnia Beachburg	Stratford St-Thomas,	Minési	Toronto	Ottawa Toronto Juvenile Sett	Stony Point, Ont London Woodstock, Ont. Toronto Stayner	Hull	Ottawa Montreal London Toronto Ottawa
	Mulhol-	nas Hart	igman	oles	ouliot		éaume Horning hart	thiaume T. Ber-	Duffet.
Mile E. Neilson R. L. Stone P. J. Shaughnessy Mile Wm. Smith Neil McCorvie	Mme C. D. Miller. St. Andrew, Est Mme J. D. Mulhol-Galt	land.  Mme Thomas Hart Meaford do Joseph Lowrie Sarnia Montreal Montreal Montreal	Mme H. Higman Mile Lottie McIntyre.	Herman C	J. Carter	Mlle A. Robson Chas. A. Jenkins J. Little	Mile A. Réaume. Stony Point, Ont Malans. London. London. MalaRobt. Horning Woodstook, Ont. John Lockhart. Toronto. Capitaine Oram. Stayner.	Mile J. Berthiaume Hull	Mine W. F. Duffet, Ottawa. John Morrison. Montréal. Mother Ignatia. London. Robert Macauley Toronto. MineThosEdwards Ottawa.
150 00 11 150 00 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	00 00	8888		00 9	1 00	2 4 4 00 00	25 00 25 00 27 00	20 00 1 00	10 30 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00
:: :::	:	: :q::	:::	:	::	:::	:::::	::	:::::
අද අද අද අද අද අද අද අද අද අද අද අද අද අ	do do			qo	op op	අද	- ୫୫୫୫୫	ခုခ	පිසිපිසිපි.
82 882	8	, w	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	9	7 7	<u> </u>	13 41 ch. 77	18 18	28228
Winnipeg Vancouver, C.B. Oakville Stayner. Lindsay	t-André	BethanySault-Ste-Marie.	Ialifax, NE. London Sutton	assan	Montréal Rivière-du-Loup	Brockville Montréal St-Jean, NB	Trenton	le fer d'Ottawa Battleford do	Adolphustown Toronto do do Victoria, CB
Win Van Oak Stay Lind	Sain	Beth d Saul	Dut T	Pow	Mor			de f Bati	Adc Tor-
Dr Neilson. G. W. R. Lee Brid ag et Shaughnessy Wm. Smith John Hill	C. D. Miller Saint-André	Thos. W. Hart Bethany  Thos. W. Brown Sault. Ste-Marie.  R. W. Brown Sault. Ste-Marie.  Med W. M. Christiel Ottawa	Mme F. Dillon Italitax, NE Mme Lewis London Mme McIntyre Dutton	J. Gilmour Powassan	Geo. Mayhew Louis Perreault	Mme Dale W. H. Foy George Little	W. F. Murphy W. Nicholson Geo. Harwood Thos. Lockhart	A. T. Bertniaume Battleford do do	Gertrude Watson Adolphustown Adam Morrison Toronto Patrick Sheehan do do do Tr. W. Edwards Victoria, CB
158 II 159 G 160 I 161 V		165 7 167 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168		2712	173 (		178 179 181 181 181		

sdans la tulation.	Classe récapi			T	60			F	4		-	4
Résultat de l'enquête	departementale.		Aucune trace, faute de charge- ment.	; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ;	do Cette lettre a été délivrée pa rer- reur dans le bureau de poste de Saint-Francois de la Beauce, à un	nommé Joseph N. Grondin, qui fut arrêté et condamné à subir son pro- cès pour délit ; relâché sous cau-	tout, us emutr ut pays et son can- tionnement fut confisqué. Con- tenu recouvré.  Le destinataire a dé-Aucune trace. faute de charge.	ment. do do	do do do do do On croit qu'elle a été volée par le	racteur Atkinson, du bureau de poste de Toronto. Voir le cas n° 2865 classe II.	ment. do do	qu'elle a Atkinsor Toronto.
Déclaration de perte ou	de spoliation.		Le destinataire a dé-Aucune claré ne pas l'avoir ment.	rečur, do do			Le destinataire a dé-	claré ne pas l'avoir reçue.	do ob	do do		
Adresse de la lettre.	Place.		Hamilton				Perth		do Galt. Toronto	Montréal	New-Liverpool	Foronto
Adresse d	Nom.		R. M. Wanzer et Hamilton Cie.	Mlle A. Sheldrick. W. J. Lendrum A. P. Stewart	Mme S. Norris Joseph Grondin		Mme John	Flanigan.	"Herald & Star" do  Mme W. Fenwick. Galt  J. D. King, et Cie. Toronto	Le Père Gadts Montréal	Ferdinand Roberge New-Liverpool MM Fillioff et Fys Kinesten	D. King, et Cie.
Contenu dé-	orare.	s cts.	2 70	10 00 8 00 1 75	88		3 00		1 00 7 25 7 25 13 3	5 00 I	30 00 E	
Quand	ene i a ele.	1888.	29 déc	31 do 31 do 31 do	ඉඉ		1889. 2 jan	3 do	5 do 6 do 6 do	op 8	op 8	
Où la lettre a été mise à	la poste.		Ottawa	Oakville Gananoque Belleville	Montréal Chicago, Ill	& F	Montréal	Tinnedosa, Man	Lunenburg, N. E. Toronto Philipsburg-	Ouest. Montréal A	OttawaToronto	akville10
Nom de l'envoyeur,			Samuel Rogers Oil Ottawa		Mlle S. Norris I Esdras Grondin	<u>(</u> 23- ³	John Flanigan   Montréal	W. H. Ewer	Samuel Risser Lunenburg, N. E. W. J. McCormack Toronto D. Lohr Philips burg-	H. Kavanagh	F. RobergeO	Coote et Watson Oakville
.oı	èmu <b>V</b>		161	192 193 194	264		197	198	200 200 7 1	202 I	203 204	

								(	٠٠,		11. 1000
		Ħ	70			Ħ	30			Н	
	charge-		rte dans Dutton. le maître	charge-		• • • •		la cortetown.	::	:::	::::
-	e, faute de charge-	op op op	do do rotife a été ouverte dans le burean de poste de Dutton. Contenu rembourse par le maître	ce bureau.	op op	9 9 9 9	do do do do do mmise par 1	enu accès à passant par s de Charlot ursée. faute de	op	op op	ංචි <mark>ච</mark> චි ච
	Aucune trace,	do do do do	do do On croit qu'elle a été ouverte dans le bureau de poste de Dutton Contenu rembourse par le maître	de poste de ce bureau. Aucune trace, faute c ment.	ှ <b>်</b> ဝင် ဝင်	9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	do do do do do soustraction ec	qui avait obtenu accès à la cor- respondance passant par le bu- rean de poste de Charlottetovm. Perte remboursée. Vuoume trace, faute de charge- ment.	qo qo	do, do	ဝဝ ဝဝ ဝဝ
	:	::::	avoir	a dé-	:::	::::		ment h dé-A	::	: :	::::
	op –	ප් ප් ප් ප් ප් ප් ප් ප් ප් ප් ප් ප් ප් ප	do On a déclaré 1'avoir On croit qu'elle a été ouverte dans reque sans son con- reque sans son con- fenu. Contenu remboursé par le maîtren Contenu remboursé par le maîtren	Le destinataire a dé-Aucune trace, faute de charge- claré ne pas l'avoir ment.	reçue. do do	ор ор ор	do do do do do On a déclaré ou	centins seulement qui avait obtenu accés à la cor- ont été requs. respondance passant par le bu- reau de poste de Charlottetovm. Le destinataire a dé-Aucume trace, faute de charge- claré ne pas l'avoir, ment.	reçue. do	do do do	do do do
	Durham	Toronto	Belleville Aylmer, Ont	Ottawa	TorontoOttawaSt-Thomas, Ont.	Brockville Montréal do Port-Huron.	Outo World "Toronto	I.PE.  Montréal	Ottawado	St-Jean, NB Toronto St-Jean, NB	Hull
;	Thomas Lauder Durham	Massey Press Mile G. Lacombe Mme A. Neven Bur. "Free Press".	W. E. Jones Belleville Dr.O. W. Kennedy. Aylmer, Ont.	Mme McMoran Ottawa	A. J. Arnold Toronto Mme J. Henderson Ottawa Mile H. Holloway. St-Thomas, Ont.	Mme J. Cranstown Brockville Mullarkey et Cie. Montréal F. J. Barton d. A. A. McLaughlin Port-Huron	"Toronto World" Toronto J. B. Picard. Wales. Rév. G. Jeannotte Sault au Réc Mille Kate Roady. Toronto Mille C. Holmes. Galt C. W. Strong Sum mersi		Mlle B. Dubray F. C. Lightfoot	Mile Frost St-Jean, NB. MmeAlbert Parker Toronto Stephens et Figures St-Jean, NB.	Mile Himsworth [Hull S. E. Lefebvre Montréal Mme E. Huggins Stoneleigh Mile Annie Camp- Kingston bell.
	2 50	. 1 00 1 00 8 00 3 00	10 00	2 00	5 00 16 00 4 00	2 2 3 3 0 2 2 3 3 0	25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 2	3 00 1	2 00 N	5 00 N 1 00 N 15 00 S	2 1 2 0 0 4 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
	<del>-</del>	::::	: :		:::	: : : :	<u> </u>	<del>-</del>	::	:::	::::
,	do .	අදද	မှမ	qo	ф ф	ခုခုခုခ	666666	op	op op	B — do 1er fév Sta-1er do	ор ор ор
	Ξ.	14 14 14 de 14				22222	<u> </u>	. 30	. 30 t 31	ler ler	9 9 9 9 9
	Guelph	Cumberland 12 Montréal 14 Trois-Rivières 14 Station de ch. de 14 fer Morden	Toronto	Toronto	Ailsa Craig Montréal Clinton, Ont	ow Pembroke ow Ottawa Lennoxville Mc- Copleston	Beeton. Lachine. Montréal Kingston. St. Mary's. Charlottetown.	Hull	do	- Ω	Montréal. Québec-Sud. Toronto. Brockville.
	W. H. Wardrope. Guelph.,	Juo. S. Brskine Cumberland M. L. Poliquin Montreal Magloire Neven Trois-Rivières John Clinton Station de ch. de	S. Crawford et Cie. Toronto. Thomas Porter Dutton.	Melle Morrison Toronto 16	Geo. D. Arnold Ailsa Craig John Henderson Montréal Melle A. G' Hollo- Clinton, Ont	John Cranstown Pembroke Bradley et Snow. Ottawa. J. Barton Lennoxville Melle A. C. Mc Copleston.		Thos. Paquin Hull	Melle J. H. Higgs Sur le train entre 31 Hamilton et	Hév. M. Simonds. StJean, N. John Abrey Woodham F. Daley Pennfield from N.	C. P. Himsworth. N James McKenna G Enoch Huggins T J. H. Campbell
		207 208 209 210	212 7	213 N	214 G 215 J 216 N	217 218 219 220 N	222 223 223 224 225 225 226 1		228 229 M	230 Re 231 Jc 232 F.	233 234 235 236 536 7.

53 Victoria.

Classe dans la récapitulation. LETTRES NON CHARGÉES.—Liste de tous les cas, pendant l'exercice terminé le 30 juin 1889, de spoliation ou de perte de lettres contenant des valeurs, en cours de transmission par la poste en Canada—Suite. Résultat de l'enquête. départementale. Le destinataire a dé-C claré ne pas l'avoir reçue. ::::: 999999999999 ද දදදද Mile Louise Demers do Kingston Mme R. A. Fraser. Toronto Mme Juo. Holland Oromocto, N.-B. Lieu. Adresse de la lettre. L. L. Devenny Nom. 4 00 8888 888884888888 888 cts. 108883 11888 11881 1288 4205 Quand elle l'a été. 1889. 4 fév. brussels
Vancouver, C.B. 1
Iberville
Gracefield
Montreal
Petrochae
Petrochae
Petrochae
Now-Glasgow, 12
Now-Glasgow, 12
Now-Glasgow, 12 Pont du Sault... 2
Trenton
Meaford
St. Jean, N.-B. harlotte to wn, I.P.-E. Où la lettre a été mise à la poste. Indian. Nom de l'envoyeur. D. Johnstone... W. Emerson....
J. P. Shurie....
Mme A. Gay....
Mme M. Collins. Adam Devenny H 256 258 259 259 Numéro.

		<u>'</u>
<del>0</del> 0	. H	60
fac-	stre-	bur. été été été été
do do do do do do do do do do do do do d	Aucume trace, faute d'enregistrement.  do do do  do do do  do do do  do do do  do do do  do do do  do do do  do do do  do do do  do do do  do do do  do do do  do do do  do do do  do do do	do do do do do do do do do do do do do d
do do do do do do do do do do do do do d	ute d	i, facte intréal, t, a pli ié à cont s cont ute d'
do do do do do do do do do do qu do qu do teur du bur. de pos teur de pos de vol de lettre ord de vol de lettre ord de non de se de pos	ce, fa	Rosa e Morentement dammingamm r. Le
do do do do do par H du br du br ol de l	4	do do do lee poste de J mis en jugen mis en conda pemitencier. recouvré, recouvré, recouvré, de do do
Volée teur qui a de v dam	Auoune ment,	do do do Volée par G. Re de poste de M mis en jugem ble et condan penitencier. recouve. recouve. ment. do do
00000		
පිදුල් පි	පි පිහි පි පිපිපිපිපිපිපිපිපි පි පිදි	388 8 . 8888
<u>m · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·</u>	: : : : : : : : : : : : : : : : : : :	
Woodstock, NF. Ottawa. Montréal Windson, Ont Toronto	Montréal  do Vaudreuil N. E. Montréal N. E. Montréal Ottawa Croonto Montréal Grande Ligne Go do do do do do do do do	
Woodstock, NB London Montréal Windsor, Ont Toronto	Montréal  do Vaudreuil Nor.E. Montréal Montréal Montréal Montréal Grande Ligne do do do do do	Montreal Montreal Morronto Toronto Condon do do do
	din.  Gadicux et Derome Godicux et Britania Godicux Grande Li W. Cornell Toronto Godicux Grande Liffis Godicux Grande Liffis Godicux Grande Liffis Godicux Grande Liffis Godicux Grande Liffis Godicux Grande Liffis Godicux Grande Liffis Godicux Grande Liffis Godicux Grande Liffis Godicux Godicux Grande Liffix Godicux Grande Liffix Godicux Grande Liffix Godicux Grande Liffix Godicux Grande Liffix Godicux Grande Liffix Godicux Grande Liffix Godicux Grande Liffix Godicux Grande Liffix Godicux Grande Liffix Godicux Godic	David Hart.  David Hart.  David Hart.  David Hart.  David Hart.  Ganada P. a ten t Windsor  Brush Go.  C. G. C. Simpson. Montréa  Gillespie, Ansley et Torouto  Gie.  J. H. Landreth.  do do  I. Staplöy.
Milton Anderson J. J. Anderson J. J. Anderson Molin Slader "Le Monde" Mme W. J. Hay- ward J. D. King & Co	din.  Gadicux et Derome Evangeliste Gau- thier.  F. W. Curry  N. Sasseville  N. Base et Fils Mme J. W. Cornell John DougalletFils Banque Ontanio  Mme Coulombe  Wm. Drysdale et Cie.  Wm. Drysdale et Cie.  Wm. Drysdale et Cie.  Wm. Coote.	La. 184718
Milton Anders J. J. Anderson John Slatter. "Le Monde". Mane W. J. J. Ward. J. D. King & (	Mile Martha din.  Gadicux et D.  Grangeliste there is W. Curry.  F. W. Curry.  M. Sasseville.  H. N. Bate e Mme L. W. Chron.  Mme L. W. Chron.  Mme Coulom  Sandouchemie deauchemie C. A.  Wm. Drysda  Cie. Drysda  Cie. Cocte.  Goote.	1. A. Bayus Javid Hartus Januda P. a Brush Co. J. G. C. Simm Jillespie, An Cie. R. F. Lacopt I. H. Landruf, R. Stapley, J. Stapley, J.
Milton J. J. Ar. John Sl. "Le Mc Mme Ward." J. D. K		
ත පරාවිතය හ පරාවිතය ම ලහුලලල	00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00	3 20 3 3 50 3 50 10 00 11 00 0 11 00 0 11 00 0 11 00 0 11 00 0 11 0 0 0 11 0 0 0 11 0 0 0 11 0 0 0 11 0 0 0 11 0 0 0 11 0 0 0 11 0 0 0 0 11 0 0 0 0 11 0 0 0 0 11 0 0 0 0 11 0 0 0 0 11 0 0 0 0 11 0 0 0 0 11 0 0 0 0 11 0 0 0 0 11 0 0 0 0 11 0 0 0 0 11 0 0 0 0 11 0 0 0 0 1 0 0 0 1 0 0 0 1 0 0 0 1 0 0 0 0 1 0 0 0 0 1 0 0 0 0 0 1 0 0 0 0 0 1 0 0 0 0 0 1 0 0 0 0 0 0 1 0 0 0 0 0 0 0 0 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
	'' ''	31(
::::::		:::::::::::::::::::::::::::::::::::::::
44 do 6 do 6 do 6 do 6 do		විදුව දි දිදිදි යනන න
	7	:A.*: : : : : : : : : : : : : : : : : : :
z	Montréal	Saint-bowel
Sackville, I Petrolea Montreal La Plaine Stratford Toronto	ssom; treal treatment treal treatment treal treatment treal treatment treal treatment treal treatment treatm	Lustowel Saint-Jean Mount Bry Winnipeg. Winnipeg. Stratford Kingsville Galt Baysvillele
	Mon Saint Mon Saint Mon Saint Mon Saint Mon Saint Mon Scirit Mon Cobo	Alsovel. NB. Mount Brydges. Winnipeg.  Stratford.  Kingsville.  Galf.
:::::::::::::::::::::::::::::::::::::::	Mme J. Hardin Montréal J. L. Courtois L'Assomption Victorine Gauthier Montréal London Stamp Co, London Arthur Gariepy Sainte-Martine R. Bialgeish Terribonne R. Dialgeish Montréal Mille Picken Briting G. W. Faulkner Striking L. Beaultien Striking L. Chalifour Saint-Hyaointhe L. Chalifour Saint-Hyaointhe Mme de la Motte New-Richmond Mme Coote Riceville	Mine Baylis         Jistowel.         5           Henry Simmons.         Saint-Jesu.         5           James Elsey         Mount Brydges.         8           James Elsey         Winnipeg         8           J. R. Williamson.         Stratford         9           Patrick Hart.         Kingsville         9           M. A. Landreth Galt.         12           J. M. Huchins.         13           J. M. Huchins.         13           J. M. Huchins.         13
A. Patterson, jr Rév. A. Beamer. Mile M. Slater. C. Gauthier. W. J. Hayward	L. Courtois  L. Courtois  teorine Gauthier  and Starp Co.  thur Gariepy  Balgleish.  Dalgleish.  R. Fishelm  W. Faulkner  Gorlombe  Coulombe  Coulombe  Geathier  Gorlombe  Gorlombe  Gorlombe  Gorlombe  Gorlombe  Gorlombe  Gorlombe  Gorlombe  Gorlombe  Gorlombe  Gorlombe  Gorlombe  Gorlombe  Gorlombe  Gorlombe  Gorlombe  Gorlombe  Gorlombe  Gorlombe  Gorlombe  Gorlombe	Mme Baylis. James Elsey James Elsey J. R. Williamson. Patrick Hart Patrick Hart
Patte A. A. Bautl J. H. J. H.	ne J. Harner Garacter	re Ba rry S R. W Trick ]
260 261 262 263 264 264 265	998 98 98 267	282 284 883 284 2883 284 2883 284 288
15 10	201	•

de	al anab noitalution.	osselO TécsI			, <del>H</del> 		4
ertes	÷		gistre-	::::::		: :::::	er, ci- Saint- urrêté, nné à
d 940 1	iquête	dance.	d'enreg	ဝှင် ဝှင် ဝှင် ဝှင် ဝှင် ဝှင်	9999999	ද ද ද ද ද	do do N. Boucher, e poste de Sa ; qui a été arr t et condamn
no uo	Résultat de l'enquête	departementale.	faute				E. N. s de po sac, qu ent et
liatic Suite	ultat	nebar	race,	•			r F. J maître is du I jugem e pénit
Lettres non chargées.—Liste de tous les cas, pendant l'exercice expiré le $30$ juin $1889$ , de spoliation ou de pértes de lettres contenant des valeurs, en cours de transmission par la poste en Canada— $Suite$ .	Ré		Le destinataire a dé Aucune trace, faute d'enregistre- claré ne pas l'avoir	898988	9999999	9 9 9 9 9 9 9	do do do do do do do do do do do do do d
Can Can	e		dé- A	::::::	::::::	: ::::;:	<u> </u>
in 18 se en	Déclaration	tion.	taire a pas l's	- - - - - - - - - - - - - - - - - - -	දිදි දිදි දිදි දිදි දිදි දිදි	do do do do do do do do do do do do do d	op op do
30 ju post	Déclaration de perte ou de	spoliation.	lestina aré ne	reçue. G G G G	7777777	უ უუუუუ	ਵਰਾਹਾਰ
é le E ar la	70		. Led	<del></del>		3 11	· · · · · · · ·
xpir on p				Geo. W. Gibson Drew		Dignam   Dignam   Dignam   Dignam   Dignam   Dignam   Dignam   Dignam   Dignam   Dignam   Dignam   Dignam   Dignam   Dignam   Dignam   Dignam   Dignam   Dignam   Dignam   Dignam   Dignam   Dignam   Dignam   Dignam   Dignam   Dignam   Dignam   Dignam   Dignam   Dignam   Dignam   Dignam   Dignam   Dignam   Dignam   Dignam   Dignam   Dignam   Dignam   Dignam   Dignam   Dignam   Dignam   Dignam   Dignam   Dignam   Dignam   Dignam   Dignam   Dignam   Dignam   Dignam   Dignam   Dignam   Dignam   Dignam   Dignam   Dignam   Dignam   Dignam   Dignam   Dignam   Dignam   Dignam   Dignam   Dignam   Dignam   Dignam   Dignam   Dignam   Dignam   Dignam   Dignam   Dignam   Dignam   Dignam   Dignam   Dignam   Dignam   Dignam   Dignam   Dignam   Dignam   Dignam   Dignam   Dignam   Dignam   Dignam   Dignam   Dignam   Dignam   Dignam   Dignam   Dignam   Dignam   Dignam   Dignam   Dignam   Dignam   Dignam   Dignam   Dignam   Dignam   Dignam   Dignam   Dignam   Dignam   Dignam   Dignam   Dignam   Dignam   Dignam   Dignam   Dignam   Dignam   Dignam   Dignam   Dignam   Dignam   Dignam   Dignam   Dignam   Dignam   Dignam   Dignam   Dignam   Dignam   Dignam   Dignam   Dignam   Dignam   Dignam   Dignam   Dignam   Dignam   Dignam   Dignam   Dignam   Dignam   Dignam   Dignam   Dignam   Dignam   Dignam   Dignam   Dignam   Dignam   Dignam   Dignam   Dignam   Dignam   Dignam   Dignam   Dignam   Dignam   Dignam   Dignam   Dignam   Dignam   Dignam   Dignam   Dignam   Dignam   Dignam   Dignam   Dignam   Dignam   Dignam   Dignam   Dignam   Dignam   Dignam   Dignam   Dignam   Dignam   Dignam   Dignam   Dignam   Dignam   Dignam   Dignam   Dignam   Dignam   Dignam   Dignam   Dignam   Dignam   Dignam   Dignam   Dignam   Dignam   Dignam   Dignam   Dignam   Dignam   Dignam   Dignam   Dignam   Dignam   Dignam   Dignam   Dignam   Dignam   Dignam   Dignam   Dignam   Dignam   Dignam   Dignam   Dignam   Dignam   Dignam   Dignam   Dignam   Dignam   Dignam   Dignam   Dignam   Dignam   Dignam   Dignam   Dignam   Dignam   Dignam   Dignam   Dignam   Dignam   D	Guire
cice e missi	ettre.	Lieu.	conto.	ew lkervi ris nnipeg ébec.	Boucherville. Montréal. Winnipeg. Kingston. Montréal Sandwich.	Saint-Jean, Toronto Collingwood do do do	Ottawa Belleville Montréal St-Pie de
exer	de la ]	.	)ie To	Sie Writer Paul III P	sk- San Kiji	Sai	Sie Mc
nt P de t	Adresse de la lettre	i i	J. R. Nelson et Cie Toronto	Geo. W. Gibson Drew	Mile H. Skotte Bouchervill T. S. Vipond Montreal. E. J. Steel Winnipeg. Mme B. Agnew [Kingston (Gazette P'v & Co Montreal Ernest Grirardot Sandwich Mme, T. H. Buck-Stratford	mgnam. R. A. Webster Wm. Jones Mme J. S. Fisher. Mme E. P. Park. MM. Suckling et	Fils. Joseph Dansereau. Ottawa Joseph Dansereau. Belleville. A. J. White et Cie Montreal. Alex. Martel St-Fre de
enda ours	Ac	Nom.	Nelso	W. G. Browe Bull eD. M. G. Durn 3. Durn	H. S. Vipo Steel B. A. Zette A. Zette B. A. B. A. Sette B. A. A. Sette B. A. B. A. Sette B. A. S. Gin B. T. F. F. F. F. F. F. F. F. F. F. F. F. F.	ngham. R. A. Webster. Wm. Jones. Mme T. H. Ellis Mme J. S. Fishe Mme E. P. Parl MM. Suckling	Fils.  Mme Hender. Joseph Danse A. J. White . Alex. Martel
as, p en c			J. B				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
навибия.—Liste de tous les œ lettres contenant des valeurs,	Contenu dé-	aré.	\$ cts.	23 38 7 00 1 25 5 00 16 50	3 00 10 00 4 00 8 00 6 00 42 00 3 57	15 00 17 00 10 00 5 00 0 40	7 00 3 00 1 70 15 00
tous s val	Conte	ි 				,	
de 1 5 des	ll qu	elle l'a été.	1889. avril	do do do mai	: ::::: 9 999999		: : : : 9999
iste	) no	elle l'	18 19 av	27 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 2	· 228440F	8 0H81818	
onte	bre	ස ස		em :	de fer, Clinton. ass. de Chambly Contréal. finnipeg ontreal. do do e-Philomène amilton	[arie. 11]	? : : : : : : : : : : :
GÉES Ses C	la leti	poste.		wdale to ce sine. rooke. n de c	ar, Cli le Cha éal ipeg . eal	eal leigh. Ste-M ham ford.	itréal do tore Baie
JETTI Jetti	Où la lettre		Berlin	Willowdale 22 Toronto 23 Wallace 27 Deloraine 28 Sherbrooke 1er Station de chem. 1er	de fer, Clinton. Bass, de Chambly Montreal. Winnipeg Montreal.  Go Ho Ste-Philomène. Hamilton	- Montréal Stoneleigh 1 Sault Ste-Marie . 1 S Wingham 1 Brantford 1 Barrie	Montréal do Kintore . La Baie.
NON (			cstore			Alex- e. is Innes	son.
RES		l'env	"Bool	E. Hol & Co. Roppe ellett. forrey.	tte   Pole Vinpre mew. Browr uprat	erguson, Alander et Cie. C. Jones hos. H. Ellis meH.C.McLi. P. Park P. McWatt	Fender Shell.
Let		N° Nom de l'envoyeur	"Day's" Bookstore Berlin	David E. Holmer Hooper & Co Henry Roppel Mrs. Kellett C. F. Lorrey W. J. Livingston	F. Sicotte. Edward Pole. C. H. Winpress. James Brown. James Brown. J. E. Duprat.	ander et Cie. ander et Cie. W. Jones. Thos. H. Ellis Sault Ste-Mario. Macell. C. Molmes Wingham. B. P. Park Brantford. D. F. Wewatt.	John Henderson. A. Mitchell. R. Eldon.
Ï.		ž	291	ОННИОР 268 268 268 268 268 268	3802 3802 3803 171 171 171 171 171 171 171 171 171 17		
				26	58		

_								*	/CDD10	TT (TA	0. 15.)	,	A. ]	1890
		-	H								Н			
ģ	2	:	: ::	: ::::	- <del>-</del>		<u></u> -							
d'enreemet	do do	g -6	do do	liquer	nt. 'enregistr		op v		 g op	: : : ဝှင် ဝှင်	: ::: op op op		: :	: :
e. fante	6			we bour e	stourneme , faute d			, ,	סיסי כ	יסיסי <i>ס</i> י	පි පිපිපි	ලි ලිලි ලි ලිලිලිලිලි	op op	ор 
. Aucune trace. fante d'annomistro.	ment.	op do	<del>ඉදිදි</del>	do do do do do do do do do do do do do d	avan de reçue sans pretendu detournement. On a declare que le Aucune trace, faute d'enregistre- destinataire ne l'a- ment.	op	် မ	· -6	g op	දි දි දි දි	op op	දු ප්පේස්	ရှင် ရှင်	op op
A)::	-		::					,						
qo	. op	0		aré qu'el	avait ete reçue sans contenu. n a déclaré que le destinataire ne l'a-	reçue.	•		• • •	:::	: :::	: ::::	: ::	: :
		op	9999	do do do do do do do do do	avantere contenu. On a décla destinata	vait pas reçue. do	op op	do	ද පිහි-	88,84	် ဝဝဝဝ -	ရှိ ဝင်္ဂ ဝင်္ဂ	qo qo	op .
#	e des	:	ôte			:	c+		N.E.			: ::::	: ::	<del></del>
hurs	-Ann	nes. peg.	entec o	o	, :	On (	r, On	Ont	, u.		d.	[e		
00   Mme L. Henderson Gravenhurst	Joseph Leveillé, fils Sainte-Anne des	H. True-Winnipeg	man. Mile A. Tétu RivPentecôte. "Globe " Office Toronto J. Amyot et Frère. Québec	Stratford Toronto	Toronto .	Mme J. A. Hill do Free Press "London. Ont.	ing Co Silverware Windsor, Ont	"Free Press" London, Ont.	do Thorburn,		Québec. Brantford Ottawa. Sherbrooke	Jas. Hall et Cie. Brockville Bullocket Coleman Lyn. Mile Robertson. Quebec E. Cockroft. Almonte "Free Press." Inndon Out	Montréal. Neustadt	Samuel Hildred Bervie
derso	llé, fi	True	man. Mile A. Tétu "Globe " Office J. Amyot et Frère.	Mme Scheuer Mme E. Edward Mme R. B. Linton Mme J. W. Mann. Mile Robertson	÷	Mme J. A. Hill Free Press."	Printing Co	. 888	Printing Co do W. McNeil	Mme J. Cattanach. Mme T. McGovern Seed, Taylor et	Baynes.  Mme M. Pouliot  Mile Addie Gould.  Mile W. Corrigan.  V. Farwell	man h	Total bank	
Hen	Leve		Tetr "Of	heue Edw B. I W. N		A. H Pr	ig Cc	Pr	s Co Neil	. Cattana Cattana McGove Tavlor	. Serrii	et Ci Cole rtsor ff	Co rown mm	ldred
ne I.	eph]	Mme R.	man. lle A. Globe Amy	Mme Scheuer Mme E. Edw. Mme T. B. L. Mine J. W. M Mile Robertsc M. Cochrane.	H. Ellis	eJ.	intin	. e e	Printing Co do W. McNeil	PE	Baynes. me M. I lle Addi lle W. C	as. Hall et Cie ullock et Coleman Ille Robertson Cockroft Free Press."	W. B	H
Mi	Jos				H. ]	Mm.	Royal Royal	3 <u>F</u> ,	J. W.	Mme J Mme T Reed,	Baynes. Mme M. Pouliot Mile Addie Gould. Mile W. Corrigan.	Jas. Hall et Cie Bullocket Coleman Mile Robertson E. Cockroft	Printing Co. Mile W. Brown Jacob Drumm	amne
5 00	5 00	8 00	5 00 10 00	15 00 2 00 3 00 6 00 15 00	13 25	$\frac{10}{1} \frac{00}{00}$	4 00	90	11 00 25 00 35 00	3888	20 00 50 00 50 13		88	
			П	H - H	ä	¥ r	4,	П	10%	4000	470 070	222	10	10 00
:	:	:	:::	; ;; ; ; ;	:	::	:	:	:::	: : : :	::::	.: : : : :	::	<del>-</del> :
op 	do	qo	අදෙද	1erjuin. 2 do . 3 do . 5 do . 5 do .	ф	ဝှဝ	qo	qo	දිදිදි	888	ခွခွခွခွ	88888	ор ор	do .
118	21	<u>ন্থ</u> :	830 September 1988			112	17	12	17 17 19		2222	<u> </u>		27 d
÷	:	:	: ::#:	h'ste	:	::	:	:		ă : :	ge : : : e			
.: to	réal.	lon	ttawaieury	frievo fo ich rdine Winc éal	mas	all	 Sal	each	ng	ntow al.	al 36 och	ke	ound n	:
315 J. B. Henderson. Toronto	Joseph Leveillé Montréal	Brandon	Ottawa 29 Lieury 30 Saint-Urbain de 28	Cuartevorx. Toronto. Goderich. Kincardine West-Winch'ster Montréal.	St-Thomas	A. Sheares Cornwall V. Thornyeroft. Wanstead	Mme M. Harnott. Montréal.	M. Morrison Sand Beach	Wyoming Lethbridge Ottawa	Camerontown Montréal Pembroke	Montréal Uxbridge do Saint-Roch de	Murray & Gorman Pembroke.  An do do do do do do do do do do do do do	William Brown Owen Sound 30 E. & C. Gurney & Hamilton 17	Charles Hildred Toronto
mc	:	:			<u> </u>	C	tt.	<u>00</u>	<u>; ; ;</u>				&: Hgy	To.
ders	veill	emar	nell. th L'Ab	Scheuer. harles Blake B. Linton W. Mann ames A. Todd		res nyerc	arno	rison.	W. Anderson. hn McNeil	Cattanach McGovern & W. Murray	ot	formald	own.	Ired.
Hen	h Le	Tru	Parı Smit mse 1	Scheuer B. Linton W. Mann. mes A. Tod Cochrane	Fork	Shean Phorn	ſ.H	Morı	And fcNe s Ga	Cattanach McGovern & W. Murray	oïse Pouliot J. Gould D. Maloney Pearson	do do Tod kroft Harr	Bro Gu	Hild
I. B.	losep	R. H. Trueman	J. H. Parnell Alex. Smith. Alphonse L'Abbé	B. Scheuer. Charles Blake R. B. Linton J. W. Mann James A. Todd	J. W. Forbes	A.	me l	Μ.		& Mec.	Moïse Pouliot S. J. Gould A. D. Maloney P. Pearson	Murray & Gorman do Jane A. Todd E. Cockroft George Harris	Ze C.	arles
15 J	316 J	317 E	318 319 320 A	321 B 322 CB 323 R 324 J 325 J 326 N		中田	×	<u>표</u>	HHE	0.0.⊬				
က	ಣ	ಣ	లు లు లు	8888888	327	$328 \\ 329$	989 980	331	332 334 334	33,53	338 339 340 341	342 343 344 345 346	347 348	349

				*				
rte de	sl ansb e noitslut.	Classe	<u></u>			Non char- gées.	292	8 th T 4
u de pe	luête	ů.	'enregistr	ဝဝ ဗု ဝ ဝ ဝ ဝ	·	Char- gées.		
tion o	Résultat de l'enquête	départementale.	faute d				tablir la	artie par
9, de spoliz ada.—Suit	Résulta	dépar	On a déclaré que le Aucune trace, faute d'enregistre- destinataire ne l'a- ment.	999999 99999	-		non plus qu'é ait pu en déc	d ue no mot
n 1889 n Cana	ı de	tion.	que le	: : : : : : : : · · · · · · · · · · · ·			le trace,	couvré
é le 30 jui la poste e	Déclaration de	ou de spoliation.	On a déclaré que le destinataire ne l'a-	vait pas reçue. do do do do do do			pu retrouver c	u a été rembo n'a pas été re e du fait allég
ercice termin nsmission par	Adresse de la lettre.	Lieu.	:	Neustadt	LATION.		strement, on n'a ux bureaux de de	et dont le conten et dont le contenu loyés responsables recouvré apporté de preuv
II. Lettres non chargées.—Liste de tous les cas, pendant l'exercice terminé le 30 juin 1889, de spoliation ou de perte de lettres contenant des valeurs, en cours de transmission par la poste en Canada.—Suite.	Adresse d	Nom.	J. D. King et Cie. Toronto	Jacob Drumm Robt. Pearson Annie Ryder Jno. R. Williams. Milla. A. Gould F. H. Nield	RECAPITULATION	Classification des cas.	<ol> <li>Lettres que les destinataires ont déclaré n'avoir pas reçues, et dont, faute d'enregistrement, on n'a pu retrouver de trace, non plus qu'établir la perte à la poste</li> <li>Lettres contenues dans des malles ou paquets que l'on a dit n'être pas parvenus aux bureaux de destination, sans qu'on ait pu en découvrir la</li> </ol>	Cause Lettres perdues, détournées ou délivrées à d'autres que les destinataires à la poste, et dont le contenu a été remboursé en tout ou en partie par les employés responsables.  Lettres perdues, détournées ou délivrées à d'autres que les destinataires à la poste et dont le contenu n'a pas été recouvré.  Lettres dont le contenu a été perdu en tout ou en partie, et remboursé par les employés responsables  Lettres dont le contenu a été perdu (en tout ou en partie) à la poste, et n'a pas été recouvré  Lettres dont le contenu a été declare manquer en tout ou partie sans qu'il y ait été apporté de preuve du fait allègué.
us les cas valeurs, e	Contenu	déclaré.	20 00	226004 900000		TO .	us reçues, et c	s que les dest que les dest partie, et ren partie) à la p
iste de to nant des	Quand	elle l'a été.	1889. 13 juin	11. 12. 22. 23. 24. 25. 26. 27. 27. 27. 27. 27. 27. 27. 27. 27. 27			ré n'avoir pa paquets que	ées à d'autres es à d'autres 1 tout ou en n n tout ou en
снавсбев.—L lettres conte	Où la lettre a	été mise à la poste.	Lakefield	Hamilton Schreiber Toronto Turbiere du Sud Uxbridge			inataires ont décla	cournées ou délivri- sponsables
LETTRES NON	, Mon	de l'envoyeur.	350 R. G. Cotton Lakefield	E. et C. Gumey. Thomas McBride. Alfred Eyder G. L. Williams S. J. Gould J. T. Hampson			ettres que les destinata perte à la poste ettres contenues dans d	cause detres perdues, détournées ou de les employes responsables ettres perdues, détournées ou dé ettres dont le contenu a été perdettres dont le contenu a été perdettres dont le contenu a été deul ettres dont le contenu a été décletters dont le contenu a été décletters dont le contenu a été décletters dont le contenu a été décletters dont le contenu a été décletters dont le contenu a été décletters dont le contenu a été décletters dont le contenu a été décletters dont le contenu a été décletters dont le contenu a été décletters dont le contenu a été décletters dont le contenu a été décletters dont le contenu a été décletters dont le contenu a été decletters de le contenu a été decletters de le contenu a été de le contenu a été de decletters de le contenu a été de le contenu a été de le contenu a de le contenu a de le contenu a de le contenu a de le contenu a de le contenu a de le contenu a de le contenu a d
H.		Š	350	H 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	0		1. L	ಜ 4ಸಂನ ಗ ಗಗಗಗ

ന	356	
12 66 47	243	
8. Lettres volées ou supposées avoir été volées à la poste ou soustraites des malles en cours de transmission, et dont le contenu a été recouvré ou remboursé en tout ou en partie. 9. Lettres volées à la poste ou soustraites des malles en cours de transmission, et dont le contenu n'a pas été recouvré.  10. Lettres accidentellement détruites en cours de transmission.	Totaux	

W. D. LeSubur, Secrétaire.

Tableau des lettres reçues par le bureau des lettres de rebut, pendant ou autre chose, et de la

ETAT Nº 1.—Indiquant le nombre de lettres de toute

	ETAT N° 1.—Indie	quant le 1	iomore a	e lettres (	ie tout
	,				/
	Nombre de lettres reçues.	- 1		-	
	,		į		
TRES DE 1	ERIT:	1		1	
Renvoyé	es de la Grande-Bretagne; ont été chargées (266)		9,194	ľ	
do	des Etats-Unis do (1,992)		98,844	ļ	
do do	de Terreneuve do (4)		418	ļ.	
- do	de Victoria do (2) de la Nouvelle Galles du Sud do (—)		151 141	1	
do	Mexique do (—)		68	1	
do	Nouvelle-Zélande do ()		58	ſ	
do	Queensland do (4)		56	]	
do 1	Brésil do (—)		50	l l	
do	d'autres colonies et pays étrangers do (2)		199	ľ	
	(2,270)		109,179	1	
	A DÉDUIRE—Les lettres chargées ci-dessous		2,270		
	, , , , , ,			106,909	
Lettres	envoyées de bureaux de poste du Canada, dont	1		ļ	
su	it le détail :	100	(		
. Len	res chargées disponibles le 30 juin 1888do en la possession de maîtres de poste le	122			
	30 juin 1888	291			
ju	do reçues durant l'exercice expiré le 30 in 1889 (y compris celles d'origine étrangère)	12,439	10.050		
Lett	res contenant des valeurs portées au registre,		12,852		
	disponibles le 30 juin 1888	158			
Let	res conteuant des valeurs portées au registre, en la possession de maîtres de poste au 30 juin 1888			Ì	
Leti	res contenant des valeurs portées au registre,	79		1	
	reçues durant l'exercice expiré le 30 juin 1889	3,258		. 1	
	•		3,495		
Dobata	andination artists to 1 G 1	,		16,347	
neouts o	ordinaires, originaires du Canada:— ponibles, le 30 juin 1888	4 000		\ \	
Rec	us durant l'exercice expiré le 30 juin 1889	4,980 231,918			
		1	236,898	i. 1	
Rebuts	ordinaires, originaires des autres pays, reçus ant l'exercice expiré le 30 juin 1889				
Robuta	ant l'exercice expiré le 30 juin 1889		101,374 33,509		
Rebuts	avec adresses imprimées des envoyeurs revêtus d'un affranchissement officiel		33,509 11,386		
Lettres	retournées, c'est-à-dire ré-expédiées par le bureau		11,000		
des	rebuts et retournées faute d'avoir pu être délivrées.	1	69,485		
Rebuts	de livres, paquets, etc:—				
Rec	ponibles le 30 juin 1888us durant l'exercice expiré le 30 juin 1888	1,890	ļ	l i	
1009	as autum 1 exercice expire ie so Juni 1000	21,005	22,895		
Circulai	res, cartes-poste, etc		184,993		
	•		<u>-</u> -	660,540	#00 ·
					783,7
					• •
		ľ			
			i		
	A réport				700 =
	A report	1	1	[	783,7

l'exercice clos le 30 juin 1889, avec indication de leur contenu, soit argent manière dont on en a disposé.

èce reçues par le bureau des rebuts, et ce qui e	n a ete ia	16.		
Ce que l'on a fait de ces lettres.	-	-	-  -	
TRES DE REBUT:— Renvoyées en Angleterre, y compris les lettres étrangères non mentionnées ci-dessus ; dont il				
y avait de chargées (607) Renvoyées aux Etats-Unis; dont il y avait de char-		23,898		
gées		75,198		
gées. (7) Renvoyées à la Nouvelle-Galles du Sud; dont il y	•••••	659 90		
avait de chargées. (—) Renvoyées à Victoria ; dont il y avait de chargées. (1) do à la Nouv-Zélande do (3)		73 67		
do au Mexique do (1) do au Japon do (4)		61		
do à d'autres colonies et pays étrangers; dont il y avait de chargées (12)		366		
(1,110)	İ	.]	Ì	
Lettres de la GrBretagne, des colonies ou d'origine étrangère restant en possession au 30 juin 1889;				
dont il y avait de chargées (26)		912	101,374	
Lettres chargées, retournées aux envoyeurs, y com- pris celles d'origine étrangère.  Lettres chargées, en la possession de maîtres de poste do qui n'ont pu être rendues aux envoyeurs, par suite du refus de les retirer, de l'absence d'adresses	10,913 329	-		
des envoyeurs, etc., et qui, ne contenant pas de valeurs, ont été détruites	1,276			
Lettres chargées, conservées au bureau des rebuts en atten dant qu'on les réclame	334	12,852		
Lettres cont. des val. qui ont été rendues aux envoyeurs. do do en la possession de maîtres de poste do do do conservées au bureau des rebuts en	.)	12,002		
attendant qu'un les réclame	286	3,495	10.045	
Lettres de rebut ordinaires, rendues aux envoyeurs do do restant en poss. au 30 juin '85 Lettres de rebut ordinaires, portant des adresses impri		218,118	16,347	
mées, et renvoyées aux envoyeurs		33,509		
ments du gouvernement		11,386		
poste, comptes, etc., qui ont été détruits Lettres de rebut revenues au bureau et détruites		203,401		
Livres, paq., etc., tombés en rebut et rendus aux envoy de sans valeurs qui ont été détruits do conservés au bureau des rebuts	. 4,078			
Circulaires, cartes postales, etc., détruits ou autremen	t	14,668	1	
disposés		184,993	666,075	783,
A reporter				783,

## Tableau des lettres reçues au bureau des lettres de rebut,

#### Tableau $N^{\circ}$ 1.—Indiquant le nombre de lettres de toute espèce

	1			
Nombre de lettres reçues.	_	_		
Report				783,796
TRES SPÉCIALES classifiées comme suit :—				100,100
Lettres chargées restant le 30 juin 1888	202 49			,
de port, etc.	9,988	10,239		
Lettres contenant des valeurs et portées aux registres :— Restant le 30 juin 1888.  En la possession de maîtres de poste le 30 juin 1888.  Restant le 30 juin 1888 le poste le poste le poste le poste le poste le poste le poste le poste le poste le poste le poste le poste le poste le poste le post		10,200		
Reçues pour ratificat. d'adresses, droit de port, etc	. 1,123	1,204		
Lettres ordinaires restant le 30 juin 1888		96 705	11,443	
do do rectification d'adresses		36,785 18,233	EE 010	
ttres locales, reçues pour raison de portdo pour pays étrangers, restant le 30 juin 1888 do do reçues comme non payées o		401	55,018 6,431	
insuffisamment payées		12,242	12,643	
tres de rebut renvoyées au bureautes postales reçues pour raison de portdo do do rectification d'adresse		4,751 4,421	4,797	
ulaires recues pour raison de port		390	9,172	
do do rectification d'adresse		752	1,142	
vres, paquets, etc.:— Restant le 30 juin 1888, reçus durant cette année de les années précédentes Reçus pour raison de port, rectification d'adresse, ce non réclamés (de ceux-ci, 1,171 contenaient c	ou	1,738		
incluses contrairement à la loi)		7,118	8,856	109,50
				100,00
			1 .	1 .
•				1 .
A reporter				. 893,29

# Canada, pendant l'exercice terminé le 30 juin 1889, etc.—Suite.

reçues au bureau et ce qu'on en a fait-Suite.

Ce que l'on a fait de ces lettres.	-	<u> </u>	_	<u>-</u>
Report		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		783,79
ETTRES SPÉCIALES:  Lettres chargées, renvoyées aux auteurs ou expédiées aux adresses  do en la possession de maîtres de poste do sans signature et sans valeur, qu'on a dé-	10,020 70			
truités, parce que le département ne pouvait les retourner ni les délivrer do déposées au bureau des rebuts en atten- dant qu'on les réclame	35 114	10.000		
ettres contenant des valeurs qui ont été renvoyées aux auteurs ou expédiées	1,066	10,239		
ettres contenant des valeurs conservées au bureau des rebuts en attendant qu'on les réclame	114	1,204		
ettres ordinaires, reçues pour raison de port :— Renvoyées aux auteurs. Expédiées à leurs adresses Détruites parce que le département ne pouvait les retour-	23,281 10,992		11,443	
ner ni les délivrer Restant au 30 juin 1889	2,133 379	36,785		
ettres ordinaires reçues pour rectification d'adresse :— Renvoyées aux auteurs. Expédiées à leurs adresses. Détruites parce que le département ne pouvait les retourner ni les délivrer.	15,487 $704$ $2,042$			
		18,233	55,018	
ettres locales reçues pour raison de port :— Renvoyées aux auteurs . Expédiées à leurs adresses . Détruites parce que le département ne pouvait les retour- ner ni les délivrer .	•••••	1,771 4,212 448	55,010	
ettres pour des pays étrangers :		4,877	6,431	
Renvoyées aux auteurs. Expédiées à leurs adresses. Détruites parce que le département ne pouvait les retour- ner ni les délivrer.		7,345		
Restant au 30 juin 1889	************	182	12,643	
artes-postales reçues pour raison de port, renvoyées aux auteurs ou expédiées à leurs adresses. Cartes-postales reçues pour raison de port, qui ont été détruites en conséquence de l'impossibilité de les retourner ou de	1,899		4,797	
les délivrer	2,852	4,751		
Cartes-postales reçues pour rectification d'adresse, qu'on a détruites, parce que le département ne pouvait les retour- ner ni les délivrer.	2,221			
	,,	4,421	9,172	
A reporter			99,504	783,79

## Tableau des lettres reçues au bureau des lettres de rebut,

TABLEAU n	° 1.—Indiquant le	nombre de lettres	de toute espèce
-----------	-------------------	-------------------	-----------------

	Nombre de lettres reç	ues.		_	 -	
			i			\ .
		,				4.
	Report				 	893 298
			•	,		
					'	
•	•				1	
	•					
	•					
			•			
	Grand total					893,29
	Grand total	•••••			 	000,20
						'so
	Lettres restant au bur	ean le 30 in	in 1888			10,2 776,6 106,4

776,646 106,422 893,298

W. D. LESUEUR, Secrétaire.

## Canada, pendant l'exercice terminé le 30 juin 1889, etc.—Fin.

reçues au bureau, et ce qu'on en a fait-Fin.

The second secon				
Ce qu'on en a fait.	_			
0.2				
:				
Report			99,504	783,796
CTTRES SPÉCIALES—Fin.  Circulaires reçues pour raison de port, renv. aux auteurs  do détruites	315 75	200		
do reçues pour rectification d'adresse, renvoyées aux auteurs ou expédiées aux adresses	291 461	390		
do reçues pour rectification d'adresse, détruites	401	752	1,142	
Livres, paquets, etc., retenus pour raison de port, rectifi- cation d'adresse, etc., ou non réclamés, qui ont été rendus aux envoyeurs		1,604		
cation d'adresse, ou non réclamés, renvoyés à leurs adresses		2,784		
cation d'adresse, etc., ou non réclamés, détruits parce qu'ils étaient sans valeur et que le département ne pouvait les délivrer ni les retourner Livres, paquets, etc., retenus pour raison de port, rectifi-		1,159		
cation d'adresse, etc., ou non réclamés, restant au bureau (y compris la balance des années précédentes) le 30 juin 1889		3,309	8,856	
				109,50
Grand total				893,2

#### MAIRE.

Lettres do do	de rebut dont on a disposéspéciales do restant au bureau le 30 juin 1889		778,375 105,404 9,519
		-	

893,298

WILLIAM WHITE, Sous-maître général des postes.

Tableau N° 2.—Indiquant le nombre de lettres reçues qui contenaient de l'argent ou autres articles de valeur; le montant et la nature de leur contenu; combien de lettres ont été distribuées pendant l'exercice, et combien il en reste.

Nombre de lettres re- çues pendantl'exer- cice terminé le 30 juin 1889.			faleur du contenu des lettres reçues pendant l'exercice terminé le 30 juin 1889.	Nombre de lettres dé- livrées sur celles re- çues pendant l'exer- cice terminé le 30 juin 1889.	Nombre de lettres non délivrées au 30 juin 1889, qui sont au bureau des re- buts.	Nombre de lettres non délivrées au 30 juin 1889, qui sont en la possession de maîtres de poste.
res l'ex le			content reçue exercic 30 jui	es ex le	lett ss au ui sc des	ombre de lett non délivrées au juin 1889, qui se en la possession maîtres de poste
e de lett endantl terminé 889.			con exe 30	fombredelettr livrées sur cell gues pendant l' cice terminé juin 1889.	g.E.s	og sign
Pigg.		***	u jes le le	lar c	95, 12, 13, 13, 13, 13, 13, 13, 13, 13, 13, 13	eses e
985 E 28		Nature du contenu.	e, ttg d	sc su su su su su su su su su su su su su	fombre de non délivré juin 1889, c au bureau buts.	S d
5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5			aleur d des letti pendant terminé 1889.	pe ses	de de de de de de de de de de de de de d	12 18 de
ii se si			aleu les pend term 1889	omb livre gues gice liuin	omb non juin su b buts.	g 8.45.2
S 2.2.2			Valeur des l pends termi 1889.	8:4 2:2 :	Sagad	Nombre non déli juin 188 en la po maîtres
			\$ cts.			
4,545	Argent (v	compris \$6.06 contenu dans des	φ Cus.			
	lettres s	ous d'autres chefs)	25,986 051	4,173	206	166
56	Lettres de	change	17,648 29	53	. 2	1
6	Obligation	ıs	21,342 80	6		
435	Chèques .		53,924 83	406	8	21
$\frac{332}{2}$	Traites	crédit	58,505 30 257 00	320	5	7
639		ooste	13,583 31	593	14	32
61		es	3,436 97	58	$14 \\ 2$	1
11	Certificats	de passage	547 86	10	2	î
378		rdre	77,445 425	356	8	14
782			68.143 01	743	21	18
6	Certificats	d'actions	5,082 00 15,300 03	5		. 1
6	Divers cer	rtificats hargées envoyées au bureau des	15,300 03	6		
607	Lettres c	nargees envoyees au bureau des		CO.		
475	Lettres of	le rebut à Londres, Angleterre hargées envoyées au bureau des		607		
1,0	lettres d	e rebut de Washington, Etats-Unis		475		
28	Lettres c	hargées envoyées aux bureaux des	l.	1,0		
	lettres d	le rebut d'autres pays	<b></b>	28		 
98	Titres		,	96	2	
64	Document	s de valeur		59		5
$egin{smallmatrix} 1 \\ 2 \end{bmatrix}$	Certificats do	légion d'honneur américaine		1		
. 1	do	A. O. U. W		2	·············	
10	do	de baptême		8	1	
1	do	de naissance		l ĭ		l
1	do	de la chambre de commerce		1		
1	do	de charpentier et menuisier	1	. 1		
18	do .	de mœurs		16	2	
.1 :12	do do	de l'union des cigariers		1 1		
5	do .	de voyageurs de commerce de décès		12 5		
ĭ	do	de dotation		1 1		
2	do	d'examen d'admission		2		
6	do	de forestiers		6		
6 2 4 6	do	de francs-macons		2		
4	do	de bons templiersde lettres patentes de homestead		4		
6	do	de lettres patentes de homestead		6		
1 1	do do	d'infanterie				1
8	do	d'insanité		1 8		
ĭ	do	des chevaliers du travail		ů		
1	do	de la société des hommes de loi.		î		
2	do	de chauffeur de locomotive				
:22	do	de mariage	1:	21	1	1
.10	do	médical		9	1	
9	do	d'affiliation		9		
9	do do	d'Oddfellows		7		
5	do	de loge orangistede propriétaire.		8 5		
ĭ	do	d'origine		1		1
$\tilde{4}$	do	de pensionnaires	.	4		
3	do	de pré-emption.		2	1	1
7 8 5 1 4 3 -5 2	do	de pré-emption. d enregistrement		4	1	1
	do	de templiers royaux	1	2	1	1

Tableau N° 2—Indiquant le nombre de lettres reçues contenant de l'argent ou autres articles de valeur, etc.—Suite.

e, t s		2 8 8 H	6, t 8 8	8 5.E 8	e c+ 0 %
lettres dan t erminé 89.		r du contenu lettres reçues lant l'exercice iné le 30 juin	ombre de lettres délivrées sur celles reçues pendant l'exercice terminé le 30 juin 1889.	lettres ses au 19, qui	ombre de lettres non délivrées au 30 juin 1889, qui sont en la possession de maitres de poste.
Som det	·	sont reg exer 30 j	let ur ce n d s tern tern 1889.	9, su	sal uis ioi ost
		ద్ష్ట్	ige te	de let livrées 1889, bureau	du du sss
de per se t	Nature du contenu.	du sttres nt l' né le	délivrées sur reçues pen l'exercice te e 30 juin 18	ombre de let non délivrées 30 juin 1889, sont au bureau rebuts.	de Ivrée 39, qui ssessi de 1
	Nature du contenu.	aleur du des lettr pendant berminé l 1889.	see see	ombre d non déli 30 juin sont au b rebuts.	mbre de non delivi nin 1889, m la poss naitres de
mbre reçues l'exerci le 30 ju	1	9 E G E	ombre délivrée reçues l'exercie le 30 ju	ort str	br day
e 6,6 B		Valeur des l pendi termi 1889.	#25 9.0 °	omk non 30 sont rebr	E E E E
Nombre reçues l'exerci le 30 ju		V Table	Nombre delivré reçues l'exerci le 30 ju	Nombre non do 30 juir sont au rebuts.	Nombre non dél juin 18 en la p maitres
		·			<u></u>
	· ,	\$ ets.			* *
	0	Ψ Cus.	_		
$rac{1}{2}$	Certificats, de vente	· · · · · · · · · · · · · · · ·	$\frac{1}{2}$		· · · · · · · · · · · · · · · ·
12	do d'étudiants do de professeurs do		12		
6	do de professeursdo de marins		3	3	
$\overset{\mathtt{o}}{2}$	do de shérif		2		
· ī	do de bateau à vapeur		. 1		
19	do divers		$1\overline{6}$	1	2
1	do poids et mesures		1		
4	Extraits		4		
7	do de titres		5		2
1	Billet d'assurance contre les accidents		1		
8	Livres de compte		8		
25 29	Affidavits. Conventions.		25 26	1	
29 1	Album.		1 20	1	2
î	Ancre (doré)		l *	ii	
$\hat{7}$	Demandes d'emploi		7		
i	Acte de cléricature		1		
6	Cessions	1	6		
7	Contre-marques de bagage		6		1
4	Ouvrage en rassades		4		
3	Bibles		2	1	
1	Bavette		1		
$\frac{1}{2}$	Compte de frais		$\frac{1}{2}$		
1	Serpentine		í		
60	Livres		55		5
$\tilde{2}$	Bottes		2		
. 1	Bracelets (paire de)		1		
1	Broche (asbeste)		1		
3	do (dorée)			2	1
1	Ornement de chaise		1		
1 1 1	Contre-marque	,	1		
Ţ	Linge d'enfant		1 1		
r T	Porte-cigare		6		
6_2	Mouchoirs de coton	1	1	1	1
$\frac{2}{2}$	Coupons		2	l	1
$\begin{smallmatrix}2\\1\\1\end{smallmatrix}$	Crêpe		1		
1	Aiguille à crocheter			1	
ī	Concession de la couronne	1	1		
1	Boutons de manchettes (dorés)		1		
12	Déclarations		$\frac{11}{2}$	1	1
$_{1}^{2}$	Titres de vente		1		
1	Billet du grand prix du Derby	1	1 1		1
1	Diplôme	1	ĵ	1	1
11			11	1	
4	do marin		2	2	
2	do soldats		2		
4			. 4		
. 1	Dessin		$\frac{1}{2}$		
2			$\begin{array}{c c} 2 \\ 1 \end{array}$		
. 5	Double d'un billet		1 4	1	
. 3		1	4	1	
2			ì	1	1
ĩ			î	1	.
ĩ		.1	.\ 1		
		7.9			
	_				

Tableau N° 2—Indiquant le nombre de lettres reçues contenant de l'argent ou autres articles de valeur, etc. Suite.

le, t		E.8 8.E	es es 1, t	au qui des	nt 30
Nombre de lettres reçues pendant l'exercice terminé le 30 juin 1889.		aleur du contenu des lettres reçues pendant l'exercice terminé le 30 juin 1889.	ombre de lettres délivrées sur celles reçues, pen dan t l'exercice terminé le 30 juin 1889.	de lettres livrées au 1889, qui bureau des	Nombre de lettres non délivrées au 30 juin 1889, qui sont en la possession de maîtres de poste.
a de la company		control ree	5 d 1 d 1 d	sa, se sa	let sio sio sio
9 F 5 8	•	9 5 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	su er 13	de let- livrées 1889, bureau	rée ses le l
ombre de reçues pe l'exercice le 30 juin 1	Nature du contenu.	leur du les lettres bendant l'erminé le 889.	Nombre de let délivrées sur ci reçues, pen di l'exercice tern le 30 juin 1889	Nombre de lett non délivrées 30 juin 1889, sont au bureau rebuts.	mbre de lettu non délivrées au juin 1889, qui so en la possession maîtres de poste
o se in in		aleur du les lettr pendant ferminé l 1889.	5.5.5.5.1	ombre non dé 30 juin sont au rebuts.	
d g x x		Valeur des l penda termi 1889.	G (4) S × × ×	ombre non d 30 jui sont au	d dig d
15 5 5 5 5 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		12222	le re de		lom jui en ma
z			4	74	4
		\$ cts.			
		\$ cts.		, ,	
	Exécution		1		
$\frac{1}{2}$	Billet d'exposition		$egin{array}{c} 1 \ 2 \end{array}$		
$\overset{z}{2}$	Reçus de messagerie Dents postiches		2		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
$\frac{2}{2}$	Ouvrage de fantaisie		2		
4	Timbres étrangers		4		
1	Plume-fontaine		1 1		
$\frac{2}{2}$	Fruits		$\begin{array}{c c} 2 \\ 2 \end{array}$	• • • • • • • • • • •	
3	Bonnets de fourrure		3		
1	Loronon	1.	1		
4.	Bijouterie en or—bracelets		4		
12	do broches		8	. 4	
` 1	do boîte pour boucles-d'orei	1		1	
$^{4}_{2}$	do chaînes		1	1	
4	do boucles-d'oreilles		3	• 1	
.58	do anneaux		49	8	1
4	do médaillons		3	1	
1	do médaillon et chaîne		1		
$\frac{2}{10}$	do plumes		$\frac{2}{7}$	3	
6	do épinglesdo lunettes		6	9	
1	do cure-dents			1	
10	do montres		9	1	
2	Quartz aurifère		1	1	
1	Chapeau Coiffe		1 1		
1 1	Livre d'agent d'assurance		i		
$16\overline{2}$	Polices d'assurance		154	1	7
2	Factures		6		
7	Clefs		.  6	1	
3 3	Gants de chevreau		3 2	1	
1	Dentelle		1 1		
8	Baux		. 7	1	
:87	Documents judiciaires		. 83		. 4
2	Lettres d'administration		. 2		
1	Tablier de toile		. , 1		• •
1	Licences—d'encanteur do de colporteur do				
2 1 2 1 2	do d'auberge		. 1		
. 2	do d'auberge Certificat de boni d'assurance sur la vie.		. 1		. 1
1	Serrure (dorée)		. 1		
$\frac{2}{1}$	Médaillons (dorés). Mécanisme		. 2		
$\frac{1}{2}$	Syrana d'ánabla	1.	: 1	i	
.3	Médailles		. 3	1	
2	Diplômes de médecin		. 2		
2	Médicine		. 2	ļ	
1	Pillete de Mintion			. 1	
2 1	Differs a amination		$\begin{vmatrix} 2 \\ 1 \end{vmatrix}$	1	
2			. 2	1	1
1	Trousse de manicure	. <b></b>	.] 1		
. 2	Rapports de mines		. 2		
2			. 2		
22	Hypothèquesdo sur meubles		21		··

Tableau N° 2.—Indiquant le nombre de lettres reçues contenant de l'argent ou autres articles de valeur, etc.—Suite.

- 3% F		n.se sa	es lé ré	au au qui des	Nombre de lettres non délivrées au 30 juin 1889, qui sont en la possession de maîtres de poste.
Nombre de lettres re- cues pendant l'ex- ercice terminé le 36 juin 1889.	.	aleur du contenu des lettres reçues pendant l'exercice terminé le 30 juin 1889.	ombre de lettres délivrées sur celles reçues pendant l'exercice terminé le 30 juin 1889.	lettres ses au 9, qui	ombre de lettres non délivrées au 30 juin 1889, qui sont en la possession de maîtres de poste.
nt né né		on re sxer	er cert	let se se se se se se se se se se se se se	let mi sion sion sion
Combre de lettres cues pendant l ercice terminé l juin 1889.		e is c	de es sur pe ce te in 18	Vombre de letti non délivrées :30 juin 1889, c sont au bureau c rebuts.	9,7 5,8
de ter 89	Nature du contenu.	aleur du des lettres pendant l' terminé le 1889.	ombre de délivrées su reçues 1 l'exercice le 30 juin 1	P. 1919	d liv 889 oss s d
5 4 8 8	1,	_ na le	Nombre délivrée reçues l'exercic le 30 ju	Nombre non d :30 juin sont av rebuts.	Nombre non dél juin 18 en la po maîtres
ir cic		Valeur des J pend term 1889.	ombre délivre reçues l'exerc le 30 ju	da figure	aft lin
\overline{\chi} \overline{\chi} \overline{\chi} \overline{\chi} \overline{\chi} \overline{\chi} \overline{\chi} \overline{\chi} \overline{\chi} \overline{\chi} \overline{\chi} \overline{\chi} \overline{\chi} \overline{\chi} \overline{\chi} \overline{\chi} \overline{\chi} \overline{\chi} \overline{\chi} \overline{\chi} \overline{\chi} \overline{\chi} \overline{\chi} \overline{\chi} \overline{\chi} \overline{\chi} \overline{\chi} \overline{\chi} \overline{\chi} \overline{\chi} \overline{\chi} \overline{\chi} \overline{\chi} \overline{\chi} \overline{\chi} \overline{\chi} \overline{\chi} \overline{\chi} \overline{\chi} \overline{\chi} \overline{\chi} \overline{\chi} \overline{\chi} \overline{\chi} \overline{\chi} \overline{\chi} \overline{\chi} \overline{\chi} \overline{\chi} \overline{\chi} \overline{\chi} \overline{\chi} \overline{\chi} \overline{\chi} \overline{\chi} \overline{\chi} \overline{\chi} \overline{\chi} \overline{\chi} \overline{\chi} \overline{\chi} \overline{\chi} \overline{\chi} \overline{\chi} \overline{\chi} \overline{\chi} \overline{\chi} \overline{\chi} \overline{\chi} \overline{\chi} \overline{\chi} \overline{\chi} \overline{\chi} \overline{\chi} \overline{\chi} \overline{\chi} \overline{\chi} \overline{\chi} \overline{\chi} \overline{\chi} \overline{\chi} \overline{\chi} \overline{\chi} \overline{\chi} \overline{\chi} \overline{\chi} \overline{\chi} \overline{\chi} \overline{\chi} \overline{\chi} \overline{\chi} \overline{\chi} \overline{\chi} \overline{\chi} \overline{\chi} \overline{\chi} \overline{\chi} \overline{\chi} \overline{\chi} \overline{\chi} \overline{\chi} \overline{\chi} \overline{\chi} \overline{\chi} \overline{\chi} \overline{\chi} \overline{\chi} \overline{\chi} \overline{\chi} \overline{\chi} \overline{\chi} \overline{\chi} \overline{\chi} \overline{\chi} \overline{\chi} \overline{\chi} \overline{\chi} \overline{\chi} \overline{\chi} \overline{\chi} \overline{\chi} \overline{\chi} \overline{\chi} \overline{\chi} \overline{\chi} \overline{\chi} \overline{\chi} \ch	1	ಜಿಕ್ಕರ್ಷ	P 2 2 2 3 1	Dag and	មិត្តមា
<u> </u>		_	4	4 .	<u> </u>
		\$ cts.	ì	ì	
		*			
5	Hypothèques, décharges d'		5		
1 1	Cache-nez		$\frac{1}{1}$		• · · · · · · · · · · · ·
.1	Cravate		i		
.1	Huile		1		
1	Vieilles lettres		1		
2	Plumes d'autruche		1	1	
$\frac{1}{30}$	Chaîne et breloque en argent oxydéLivrets de banque		$\frac{1}{29}$		
10	do sociétés de construc. et de prêt		8	2	
.19	do caisses d'épargne		18	ļ	1
1	Médicaments brevetés		1		
2	Brevet pour herse		$\begin{array}{c c} 2 \\ 1 \end{array}$		
5 T	do pinces d'horlogers		3		
2 1 3 2 1	Perles.		2		
1	Généalogie		1		
1	Crayon (doré)		1		
.5	Permis—liqueur		5 1		
$\frac{1}{1}$	do vendeurs de billetsdo bois				
• 1	Pétition au parlement		1		
.1	Photo (grand). Pilules (boîtes de).		1		
5	Pilules (boîtes de)		4	1	
$_{4}^{2}$	Epingles (dorées)		$\frac{1}{3}$	1	
2	Plans. Couteaux de poche.		2	1	
14	Procurations		14		1
2	Livres de prières		. 2		
1	Verification de testament		. 1		
1 8	Livre de billets de chemin de fer		$\frac{1}{8}$		
.26	Billets do		22	4	
1	Rasoir		1		
7	Lettres chargées		.} 6		. 1
$\frac{1}{2}$	Reçus de lettres chargées Décharges			. 1	
1	Revolver.		. 2	i	.
14	Anneaux (dorés)		. 8	4	2
1	Epinglette. Rapport d'école			. 1	
1	Rapport d'école		1	1	
3 1 3 2	Graines		$\frac{2}{1}$	1	
3	Châles		. 3		
2			. 2		
2	Soie	1	. 2	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	.
17			. 2		
17	Bijouterie en argent—bracelets		1 13		1
11	do' broches,		.] 8	3	
2	do chaînes		. 2	1	
2	do pendants d'oreilles		. 1		
]			. 1		
]	do épingledo flacon à parfum		1	ii	1
.35			. 29	)   5	
1	Cuiller d'argent		. 1		.
. ]			. 1		
. ]		01		.  1	
	2	81		-	

Tableau N° 2—Indiquant le nombre de lettres reçues contenant de l'argent ou autres articles de valeur, etc.—Fin.

Nombre de lettres re- gues pendant 1'ex- ercice terminé le 30 juin 1889.		du contenu lettres reçues ant l'exercice iné le 30 juin	ombre de lettres délivrées sur celles reçues pendant l'exercice terminé le 30 juin 1889.	e de lettres délivrées au in 1889, qui su bureau des is.	ombre de lettres non délivrées au 30 juin 1889, qui sont en la possession de maîtres de poste.
Ster See	Nature du contenu.	deur du les lettres pendant l' serniné le 1889.	ombre de délivrées reçues l'exercice le 30 juin	ombre d non déli 30 juin sont su b rebuts.	elivies 889 989 Poss
bree 1		ar la la la la la la la la la la la la la	mbre délivré reçues l'exerc le 30 ju	ombre on del 30 juin sont au lebuts.	ombre non de juin 1 juin 1 en la j
0 2 a a		Valeur des J pend term 1889.	Nombre délivré reçues l'exerci le 30 ju	Nombre non de 30 juin sont au rebuts.	Nombre non deli juin 186 en la po maîtres
Z		<u> </u>	Z	Z	Z
		\$ cts.			
5	Lunettes		4	1	
	Etats de réclamation		$\overset{\mathtt{r}}{2}$	1	
3			$\bar{2}$	1	
1	Stéthoscope		1		
1	Livre d'actions		1		
1	Plume stylographique		1		
20	Assignations		18	1	1
1	Certificat de mérite		1		
2	Tabae		2		<i></i>
. 3	Sac à tabac		3		
1	Breloques		1		<b></b>
4	Bandages	· · · · · · · · · · · · ·	3	1	
13	Lettres, non ouvertes	· • · · · · · · · · · · · · ·	10	. 1	<b>2</b>
2	Billets de salle d'armes des carabin. Victoria		2		<i>.</i>
3	Corps de robes		3		
1	Montres en cuivre		1		• • • • • • • • • • •
$\frac{1}{2}$	Chaîne de montre dorée		1		<i></i>
	Montres doréesdo en nickel		2		
2_2			2		
1 2	Parties de montres		2	• • • • • • • • • • • •	
1	Montres (cadran solaire)		1		· · · · · · · · · · · · · · · ·
1	Mouvements de montres		1		
6	Cachet de montre		$\frac{1}{6}$		
1	Vignotto		1		• • • • • • • • • • • • •
$\overset{1}{2}$	Vignette	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	1 2		
19	Articles en laine		18		
3	Mitaines en laine		3	1	
$2\overset{3}{1}$	Brefs.		21	• / • • • • • • • • • • • • • • • • • •	
21	DICIS,		21		
9,873		361,202 88	9,209	354	310
17,917	A ajouter les lettres ordinaires enregistrées,	,	1		
	et les lettres contenant des valeurs, non	1	1	į	1
	énumérées ci-dessus, et qui ont été rendues,				1
	expédiées ou traitées autrement, ainsi qu'il		1		1
	est indiqué au tableau n° 1		17,175	204	538
	Grand total des lettres contenant des valeurs			1	1.
	dont on a pu disposer		26,384	558	848
	Grand total des lettres non réclamées au bu-			1	1
	reau des lettres tombées en rebut		558	1	1
	Grand total des lettres en la possession de	1		-	1
,	maîtres de poste	····	848		1
27,790	1		97 700	1	1
21,100			27,790		
	1	1	1	1	

450 lettres restaient en la possession de maîtres de poste au 30 juin 1888. On a rendu compte de toutes ces lettres avec satisfaction.

#### WILLIAM WHITE,

Sous-maître général des postes.

W, D. LESUEUR,

Secrétaire.