

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 4.

TROISIÈME SESSION DU SIXIÈME PARLEMENT

DŪ

54455

CANADA

SESSION 1889.



O T T A W A: Imprimé par Brown Chamberlin, Imprimeur de Sa Très-Excellente Majesté la
MINIME IN DIO IN CHARDERIN, INIMINEUR DE DA IMES-ENCENDENTE MASESTE NA
Reine.

Voir aussi la liste numérique, page 4.

INDEX ALPHABETIQUE

DES

DOCUMENTS DE LA SESSION

PARLEMENT DU CANADA.

TROISIEME SESSION, SIXIÈME PARLEMENT, 1889.

Acte concernant la tempérance au Canada	56
Actionnaires des banques	18
Affaires des Sauvages, Rapport annuel sur	
les	16
Agriculture, Rapport annuel	5
Anglo-Canadienne, Compagnie de prêtet de	
placements	40a
Annapolis et Liverpool, Chemin de fer	22j
Appels dans les causes criminelles	77
Approvisionnements pour le pénitencier du	
Manitoba	$\frac{12a}{4}$
Archives canadiennes	5a
Arrérages d'annuités dus aux Sauvages	44c
Assurances, Compagnies d'11a, 11a	•
Assurances, Rapport du surintendant des	11
Auditeur général, Rapport annuel de l'	3
B	
Baptêmes, mariages et sépultures	79
Banques, Actionnaires des	18
Banques d'épargnes du gouvernement	34
Bateaux à vapeur, Inspection des	7a
Beauharnois, Canal de	49g
Belle Vallée, Bureau de poste de	70
Belleville et North-Hastings, Compagnie du	
chemin de fer de	2 2 <i>f</i>
Belleville, Salle d'exercices militaires de	71
Bibliothèque du parlement, Rapport annuel	19
Billots de pin et d'épinette	45
Billots de sciage, Droits d'exportation sur	
les	45 a
Blé et farine	39
Bouf fourni aux Sauvages	446
Budget supplémentaire, 1889-90	2

C	
Campbell, Capitaine Ronald	46a
Canada, Archives du	5α
Canaux, Détails concernant les	49h
Canaux, Statistique des	4a
Canaux, Trafic du dimanche sur les	49c
Cap-Breton, Chemin de fer du	22
"Carrier Dove"	75
Cayuga, Terres des Sauvages à	44a
Chapelains des institutions publiques	52
Charbon fourni au gouvernement	24
Chemin de fer Canadien du Pacifique: Correspondance avec le département de	
l'intérieur, relativement aux terres et	
aux bois	36
Rapport supplémentaire	36 <i>b</i>
Service de chemin de fer dans le Nouveau-	
Brunswick	36a
Transfert du chemin de fer de la Rive-	
Nord	22h
Chemin entre Dundas et Galt	82
Chemin de fer dans Northumberland, N.B	22k
Chemins de fer dans l'ouest de la Nouvelle-	
Ecosse	22l
Chemins de fer et Canaux, Rapport annuel.	10
Chemins de fer, Statistique des	10α
Chemins de fer, Subventions aux	22m
Chignectou, Chemin de fer de transport	
maritime de	22n
Chippewa, Sauvages	44c
Collingwood, Hôpital général et de marine	
de	41
Commerce et navigation, Rapport annuel	1
Commissaire de la police à cheval du Nord-	
Ouest	17

1

=		
	I	
	Immigrants, rapport concernant les colo-	
	nies d'	15 <i>a</i>
	Immigration, Statistique d'	81
	Importations et exportations	38
	Impressions publiques et papeterie, Rapport	
	annuel	6¢
	Indiantown, Embranchement d', C.F.I	516
	Inondations dans le fleuve Saint-Laurent	76
l	Inspecteur des peaux et du cuir, Montréal Inspection des bateaux à vapeur	33 7æ
	Intercolonial, Chemin de fer	51
	Intérieur, Rapport annuel de l'	15
	International, Compagnie du chemin de	
	fer22g,	51α
	Interprovinciale, Conférence à Québec	65
1		
	J	
١	Jésuites, Acte concernant les biens des	54
	Jones' Creek	69b
1	Jones, Simon, Rapport de	20
١	Justice, Rapport annuel	12
	_	
Ì	L	
	Levi, David, Saisie chez	25α
1	Lumière électrique sur le chemin de fer In-	
1	tercolonial	74
	M	
	Mandats du gouverneur général	26
1	Manitoba, Pénitencier du, Soumissions pour	20
1	les approvisionnements du	12α
1	Manufacturiers, Compagnie d'assurances des	436
-	Marine, Rapport annuel de la	7
1	Matane, Rivière	58c
	McMahon, rue, Québec	62a
1	Milice et défense, Rapport annuel	13

	N	
	Naufrage du "Carrier Dove"	75
	Naufrage, Havre du	23 a
	Nord-Cuest Central, Chemin de fer du	22 <i>b</i>
	Nord-Ouest, Police à cheval du	17
	Nord-Ouest, Vente de boissons enivrantes	01
,	dans les Territoires du	61
	Northumberland, NB., chemin de fer à Nouvelle-Ecosse, Chemin de fer dans l'ouest	221
;	de la	221
l	20 10	
	0	
	Obligations et garanties	35
	Ordres généraux de la Cour Suprême	50
	Ottawa, Dépenses sur les chemins à	62
ł	Ottawa, Propriétés publiques à	. 67
	Ottawa, Travaux sur la rivière	45

Péche aux rets dans Ontario	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
Péche aux rets dans Ontario	P	\mathbf{s}
Postes, Rapport annuel des	Peaux et du cuir, Montréal, Inspection des. 33 Pêche aux rets dans Ontario. 58a Pêcheries, Rapport annuel des. 8 Pêcheries, Service de protection des. 8a Pensions du service civil. 27 Permis de pêche. 58b Permis de vendre des boissons enivrantes dans les T.NO. 61 Pilotage, Droits de. 23b Pin et épinette, Billots de. 45 Poids, mesures et gaz, Inspection des. 4b Police à cheval, Rapport du commissaire. 17 Pont des Grand-Narrows. 69a Pont sur la Grande-Rivière, Haldimand 69	Sauvages, Arrérages d'annuités dus aux
Pouvoir hydraulique, canal Welland	du Pacifique 30	
Rapport de Siméon Jones	Pouvoir hydraulique, canal Welland 49α Procès d'élections 48↓ Propriétés publiques à Ottawa 67 Q Q Québec, rue McMahon, à 62α R	Témiscouata, Cie du chemin de fer de22e, 22 Tempérance au Canada, Acte concernant la 56 Terres des Sauvages à Cayuga
Revenu de l'Intérieur, Rapport annuel		v
Sainte-Anne des Monts, Quai à	Revenu de l'Intérieur, Rapport annuel 4 Rive-Nord, Chemin de fer de la 22h	Vétérans de 1812 68 Voie sous-marine, détroit de Northumberland 21
Sainte-Anne des Monts, Quai a	s	
Sault Sainte-Marie, Canal de	Sainte-Catherine, "Milling and Lumbering Co.," de	Welland, dépenses sur le canal
	Sault Sainte-Marie, Canal de49b, 49e	Yonge et Escott, Township du 55

Voir aussi l'index alphabétique, page 1.

LISTE DES DOCUMENTS DE LA SESSION

Arrangée par ordre numérique, avec leurs titres au long; la date de l'ordre et quand il a été présenté aux deux Chambres du pariement; le nom du député qui a demandé chaque document de la session, et si l'impression a été ordonnée ou non.

MATIÈRES DU VOLUME Nº 1.

MATIÈRES DU VOLUME Nº 2.

MATIÈRES DU VOLUME N° 3.

3. Rapport de l'Auditeur général sur les comptes des crédits, pour l'exercice expiré le 30 juin 1888.

Présenté à la Chambre des communes le 4 février 1889, par l'honorable G. E. Foster—

Imprimé pour la distribution et les documents de la session.

MATIÈRES DU VOLUME Nº 4.

- 4a. Statistique des canaux pour la saison de navigation, 1887, étant le supplément n° 1 du rapport du revenu de l'intérieur, pour l'exercice terminé le 30 juin 1888—

Imprimée pour la distribution et les decuments de la session.

4b. Quatorzième rapport sur l'inspection des poids et mesures et du gaz, supplément n° 2 du rapport du département du revenu de l'intérieur, pour 1888. Présenté à la Chambre des communes le 19 mars 1889, par l'honorable J. Costigan—

Imprimé pour la distribution et les documents de la session.

4c. Rapport sur la falsification des substances alimentaires, qui est le supplément n° 3 du rapport du département du revenu de l'intérieur, pour 1888. Présenté à la Chambre des communes le 30 avril 1889, par l'honorable M. Bowell—

Imprimé pour la distribution et les documents de la session.

MATIÈRES DU VOLUME N° 5.

Rapport du ministre de l'agriculture du Canada, pour l'année civile 1888. Présenté à la Chambre des communes le 15 février 1889, par l'honorable J. Carling-

Imprimé pour la distribution et les documents de la session.

5a. Rapport sur les archives du Canada, 1888. Présenté à la Chambre des communes le 21 mars 1889, par l'honorable J. Carling.....Imprimé pour la aistribution et les documents de la session.

MATIÈRES DU VOLUME N° 6.

5b. Rapport du directeur et des officiers des fermes expérimentales, pour l'année 1888. Présenté à la Chambre des communes le 21 mars 1889, par l'honorable J. Carling-Imprimé pour la distribution et les documents de la session.

- 5c. Statistique criminelle, pour l'année 1887. Présenté : à la Chambre des communes le ler mai 1889, par l'honorable J. Carling...... Imprimée pour la distribution et les documents de la session.
- 5d. Rapport du Haut Commissaire du Canada, avec les rapports des agents dans le Royaume-Uni, pour l'année 1888. Présenté à la Chambre des communes le 21 mars 1889, par l'honorable J.
- 5e. Extraits des rapports de la statistique mortuaire, pour l'année 1888-

Imprimés pour la distribution et les documents de la session.

MATIÈRES DU VOLUME Nº 7.

Rapport du secrétaire d'Etat, pour l'année expirée le 31 décembre 1888. Présenté à la Chambre des communes le 11 février 1889, par sir Hector Langevin-

Imprimé pour la distribution et les documents de la session.

6α. Rapport du bureau des examinateurs du service civil du Canada, pour l'année civile 1888. Présenté à la Chambre des communes le 21 mars 1889, par sir Hector Langevin-

Imprimé pour la d stribution et les documents de la session.

- 6b. Liste du service civil du Canada. Présentée à la Chambre des communes le 30 avril 1889, par sif Hector Langevin Imprimée pour la distribution et les documents de la session.
- 6c. Rapport annuel du département d'imprimerie et de papeterie publiques du Canada, pour l'exercice expirant le 30 juin 1888. Présenté à la Chambre des communes le 27 février 1889, par l'honc-

MATIÈRES DU VOLUME Nº 8.

21me rapport annuel du département de la marine, pour l'exercice expiré le 30 juin 1888. Présenté à la Chambre des communes le 1er février 1889, par l'honorable C. H. Tupper--Imprimé pour la distribution et les documents de la session.

- 7a. Rapport du président du bureau d'inspection des bateaux à vapeur, pour l'année civile terminée
- Rapport annuel du département des pêcheries pour l'année 1888. Présenté à la Chambre des communes le 11 avril 1889, par l'honorable C. H. Tupper-

Imprimé pour la distribution et les documents de la session.

8a. Rapport sur la protection des pêcheries, du Canada, 1888. Présenté à la Chambre des communes le 4 mars 1889, par l'honorable C. H. Tupper-

Imprimé pour la distribution et le d cuments de la session.

MATIÈRES DU VOLUME Nº 9.

- Rapport annuel du ministre des travaux publics, pour l'exercice 1887-88, sur les travaux placés sous son contrôle. Présenté à la Chambre des communes le 1er février 1889, par sir Hector
- Rapport annuel du ministre des chemins de fer et canaux pour le dernier exercice, du ler juillet 1887 au 30 juin 1888, sur les travaux placés sous son contrôle. Présenté à la Chambre des communes le 21 février 1889, par sir John A. Macdonald-

Impr. mé pour la distribution et les documents de la session.

10a. Rapports et statistique des chemins de fer du Canada, et capital, trafic et frais d'exploitation des chemins de fer de la Puissance, 1888. Présentés la Chambre des communes le 17 avril 1889, par sir John A. Macdonald... Imprimés pour la distribution et les documents de la session.

MATIÈRES DU VOLUME Nº 10.

- 11, Rapport du surintendant des assurances, pour l'année terminée le 31 décembre 1888-
 - Imprimé pour la distribu ion et les documents de la session.
- 11a. Sommaire des relevés des compagnies d'assurance sur la vie faisant affaires en Canada, pour l'année civile 1888. Présenté à la Chambre des communes le 4 février 1889, par l'honorable G. E. Foster Imprimé pour la distribution et les documents de la session. ð
- 116. Sommaire des relevés des compagnies d'assurance en Canada, pour l'année civile 1888. Présenté à la Chambre des communes le 26 avril 1889, par l'honorable G. E. Foster-

Imprimé pour la distribution et les documents de la session,

MATIÈRES DU VOLUME Nº 11.

- Rapport du ministre de la Justice sur les pénitenciers du Canada, pour l'exercice 1887-88. Présenté à la Chambre des communes le 18 février 1889, par sir John Thompson-Imprimé pour la distribution et les documents de la session.
- 12a. Copie des diverses soumissions reçues pour approvisionnements du pénitencier de Manitoba pendant l'exercice 1887-88, avec la correspondance qui s'y rapporte. Présentée à la Chambre des
- 13. Rapport annuel du ministre de la milice et de la défense du Canada, pour l'année civile 1888. Présenté à la Chambre des communes le 4 février 1889, par sir Adolphe Caron-

Imprimé pour la distribution et les documents de la session.

MATIÈRES DU VOLUME Nº 12.

Rapport du directeur général des postes, pour l'exercice 1887-88. Présenté à la Chambre des communes le 5 février 1889, par l'honorable J. G. Haggart-

Imprimé pour la distribution et les documents de la session.

Imprimé pour la distribution et les documents de la session.

- 15. Rapport annuel du département de l'intérieur, pour 1888. Présenté à la Chambre des communes le 27 février 1889, par l'honorable E. Dewdney.
- 15a. Sommaire des rapports des colonies de Londres, des crofters, scandinaves, hongroises, allemandes, islandaises et de l'Eglise, par Refus Stephenson. Présenté à la Chambre des communes le 30 avril 1889, par l'honorable E. Dewdney-

Imprimé pour la distribution et les documents de la session.

MATIÈRES DU VOLUME Nº 13.

16. Rapport annuel des affaires des Sauvages, pour l'année terminée le 31 décembre 1888. Présenté à la Chambre des communes le 7 février 1889, par l'honorable E. Dewdney-

Imprimé pour la distribution et les documents de la session.

17. Rapport du commissaire de la police à cheval du Nord-Ouest, pour 1888. Présenté à la Chambre des communes le 18 février 1889, par sir John A. Macdonald-

Imprimé pour la distribution et les documents de la session.

MATIÈRES DU VOLUME Nº 14.

18. Liste des actionnaires des banques chartées du Canada, au 31 décembre 1888. Présentée à la Chambre des communes le 27 février 1889, par sir John A. Macdonald-

Imprimé pour la distribution et les documents de la session.

Rapport des bibliothécaires conjoints sur l'état de la bibliothèque du parlement. Présenté à la Chambre des communes le 31 janvier 1889, par M. l'Orateur-

Imprimé pour les documents de la session seulement.

- 20. Rapport sur la république Argentine, l'Uruguay et le Brésil, par Siméon Jones, écr, envoyé comme commissaire dans l'Amérique du Sud. Présenté à la Chambre des communes le 5 février 1889, par l'honorable G. E. Foster—
 - Imprimé pour la distribution et les documents de la session.
- 21. Réponse à un ordre de la Chambre des communes, en date du 9 avril 1888—Copie du rapport des ingénieurs et explorateurs nommés pour faire l'exploration du détroit de Northumberland, entre la Pointe Carlton, Ile du Prince-Edouard, et le cap Jourrimain, N.-B., pendant l'été de 1887, dans le but de s'assurer si la construction d'un tunnel pour traverser le détroit était praticable. Présentée à la Chambre des communes le 4 février 1889.—M. Perry—

Pas imprimée.

22. Réponse à un ordre de la Chambre des communes, en date du 7 mai 1888—Copie de toute correspondance et télégrammes échangés entre le département des chemins de fer et MM. Sims et Slayter, entrepreneurs de la section est du chemin de fer du Cap-Breton, entre Grand-Narrows et Sydney. Présentée à la Chambre des communes le 4 février 1889.—M. Flynn—

Pas imprimée.

- 22a. Réponse à un ordre de la Chambre des communes, en date du 9 avril 1888—Copie de tous papiers, documents, télégrammes et correspondance concernant l'octroi de terres à la Cie du chemin de fer de la Souris aux Montagnes Rocheuses, ou en aide à la construction du dit chemin. Présentée à la Chambre des communes le 4 février 1889.—M. Edgar.............Pas imprimée.

- 22e. Réponse à un ordre de la Chambre des communes, en date du 6 février 1889—Etat donnant:

 Liste de tous les actionnaires actuels de la Cie du chemin de fer de Témiscouata.
 Le nombre de parts de chaque actionnaire.
 Le montant payé par chacun d'eux sur leurs parts respectives. Présentée à la Chambre des communes le 7 février 1889.—M. Dessaint—

Pas imprimée.

- 22f. Réponse à un ordre de la Chambre des communes, en date du 13 février 1889—Copie de toute correspondance échangée entre les autorités du Grand-Tronc et le gouvernement concernant la subvention accordée pour l'achèvement de la ligne de la Cie du chemin de fer de Belleville et Hastings-Nord depuis le village de Madoc jusqu'à Eldorado, dans la division nord de Hastings, les travaux faits pour parachever la dite ligne, et la prise de possession et l'ouverture de la ligne au trafic. Présentée à la Chambre des communes le 8 mars 1889.—M. Burdett—Pas imprimée.

- 22k. Réponse à un ordre de la Chambre des communes, en date du 11 avril 1889—Copie de tous papiers, rapports, états et correspondance concernant la condition du chemin de fer subventionné par le parlement du Canada, s'étendant de l'extrémité ouest de l'embranchement sur Derby jusqu'à un point de raccordement avec le chemin de fer du Nord et de l'Ouest, dans le comté de Northumberland, N.-B. Aussi, copie de toute correspondance échangée entre le gouvernement et aucun de ses officiers et les propriétaires du dit chemin de fer au sujet de son exploitation. Présentée à la Chambre des communes le 25 avril 1889. M. Micchell—

Pas imprimée.

- 22m. Papiers, correspondance, etc., concernant les subventions à certaines compagnies de chemins de fer et pour aider à la construction de certains chemins de fer, comme suit :-- Chemin de fer de Saint-Césaire à Saint-Paul d'Abbottsford; chemin de fer de Québec à Murray Bay; chemin de fer du Pacifique d'Ontario Sud; Cie du chemin de fer de Kingston, Smith's Falls et Ottawa; Cie du chemin de fer du Lac Témiscamingue, depuis Mattawa jusqu'au pied du Long Sault; chemin de fer de Shuswap à Okanagan; chemin de fer de Chicoutimi; Cie du chemin de fer Central de Sainte-Catherine à Niagara; Cie du chemin de fer du Grand-Tronc, Baie Ceorgienne et Lac Erié; Cie du chemin de fer de Hereford; chemin de fer de Québec, Montmorency et Charlevoix; Cie du chemin de fer de la Vallée de Cornwallis; Cie du Tunnel de Sainte-Claire; chemin de fer du comté de Drummond; Cie du chemin de fer de Pontiac à Renfrew; chemin de fer de Jonction de la Massawippi; Cie du chemin de fer Grand Oriental; chemin de fer de Gananoque, Perth et Baie de James; Cie du chemin de fer des Mille Isles; Cie du chemin de fer de Brockville, Westport et Sault Sainte-Marie; chemin de fer de Maskinongé et du Lac Nipissingue; Cie du chemin de fer de Napanee, Tamworth et Québec; Cie du chemin de fer des Joggins. Présentés à la Chambre des communes le 29 avril 1889, par sir John A.

- 25. Réponse à une adresse de la Chambre des communes à Son Excellence le gouverneur général, en date du 30 avril 1888—Copie de toute correspondance, ordres en conseil, rapports, papiers et documents se rapportant à la saisie pratiquée sur F. O. Vallerand, à Québec. Présentée à la Chambre des communes le 4 février 1889.—M. Langelier (Québec-Centre)...... Pas imprimée.

- 27. Etat de toutes les pensions et indemnités de retraite accordées dans le service civil, pendant l'année expirée le 31 décembre 1888, donnant le nom et le rang de chaque personne mise à la retraite objectivée, ses appointements, son âge, la durée de son service, l'indemnité à elle accordée fors 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, pour l'année finissant le 31 décembre 1888. Présenté à la Chambre des communes le 4 février 1889, par l'honorable G. E. Foster—

Imprimé pour les documents de la session seulement.

- 38. Réponse à un ordre de la Chambre des communes en date du 6 février 1889—Copie de tous papiers et documents adressés au gouvernement par le Bureau des Examinateurs, concernant l'examen récent des candidats à la charge d'inspecteur de peaux crues et de cuirs pour la cité de Montréal. Présentée à la Chambre des communes le 12 février 1889.—M. Curran—

 $m{P}$ as imp $m{r}$ imée.

34. Copie de l'ordre en conseil établissant certaines règles, conformément aux dispositions du chapitre 121 des Statuts revisés du Canada, au sujet des Banques d'Epargne du gouvernement. Présentée à la Chambre des communes le 12 février 1889, par l'honorable G. E. Foster—Pas imprimée.

35. Relevé détaillé de toutes les obligations et garanties enregistrées dans le département du secrétaire d'Etat, en conformité de la clause 23, chapitre 19 des Statuts revisés du Canada. Présenté à la Chambre des communés le 14 février 1889, par sir Hector Langevin—

Pas imprimé.

36. 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 les détails concernant:—1. Le choix de la route. 2. Le progrès des travaux. 3. Le choix ou la réserve des terres. 4. Le paiements 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'exercice 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 Cie 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 15 février 1889, par l'honorable E. Dewdney—

Imprimée pour les documents de la session seulement.

36a. Convention avec la compagnie du chemin de fer du Pacifique Canadien pour le fonctionnement d'un réseau ferré dans la province du Nouveau-Brunswick. Présentée à la Chambre des communes le 22 avril 1889, par sir John A. Macdonald—

Imprimée pour les documents de la session seulement.

36b. Réponse supplémentaire, 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'exercice 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 affaites de la compagnie. Présentée à la Chambre des communes le 30 avril 1889, par l'honorable E. Dewdney—

Imprimée pour les documents de la session seulement.

- 37. Reponse à un ordre de la Chambre des communes, en date du 8 février 1889,—Etat indiquant:

 Le plein montant des frais judiciaires et autres payés dans la cause "The St. Catharines' Milling and Lumbering Company vs. The Queen," depuis le commencement du procès jusqu'au ler janvier 1889.
 La personne ou les personnes auxquelles ils ont été payés, les montants payés et la date des paiements. Présentée à la Chambre des communes le 19 février 1889—M. McMullen.
- 37a. Réponse à une adresse de la Chambre des communes à Son Excellence le gouverneur général, en date du ler avril 1889—Chèques originaux donnés en paiement de tous honoraires ou dépenses se rattachant à la cause de la "St. Catharines Milling and Lumbering Company vs. The Queen." Présentée à la Chambre des communes le 17 avril 1889.—M. McMullen—

Pas imprimée.

- 38. Réponse à un ordre de la Chambre des Communes, en date du 6 février 1889—Etat dressé suivant la formule employée pour les relevés publiés dans la Gazette, des exportations et importations, du ler juillet 1888 au ler février 1889, faisant la distinction entre les produits du Canada et ceux des autres pays, avec un état comparatif sur le même sujet, du ler juillet 1887 au ler janvier 1888. Présentée à la Chambre des communes le 19 février 1889.—Sir Richard Cartwright.
 Pas imprimée.

40. Réponse à un ordre de la Chambre des communes, en date du 8 février 1889—Etat indiquant les montants reçus à compte de l'emprunt récemment négocié, avec un relevé des sommes (formant partie des dits montants) déposées dans les banques canadiennes ou autres, depuis le 20 juin 1888, et le taux de l'intérêt payable pour les dites sommes. Présentée à la Chambre des communes le 20 février 1899.—Sir Richard Carturight—

Imprimée pour la distribution seulement.

- 40a. Etat des affaires de la Cie Anglo-Canadienne de Prêts et Placements, à la date du 31 décembre 1888. Présenté à la Chambre des communes le 27 avril 1889, par M. l'Orateur... Pas imprimé.

MATIÈRE DU VOLUME N° 15.

- 436. Réponse à un ordre de la Chambre des communes, en date du 13 mars 1889—Copie de la correspondance échangée entre la Cie d'Assurance des Manufacturiers et le surintendant des assurances concernant la liste d'actionnaires que la dite compagnie a fournie conformément au statut à cette fin. Présentée à la Chambre des communes le 20 mars 1889.—M. Lister.

- 45. Réponse à un ordre de la Chambre des communes, en date du 8 février 1889—Etat donnant la quantité respective de billots de pin et d'épinette, mesure de planche, exportée chaque année, depuis 1867 jusqu'au 30 juin 1888, le montant des droits d'exportation perçus chaque année sur chaque classe de billots, le tarif des droits, chaque année, sur chaque espèce de billots, et le montant de chaque espèce de bois exporté et le montant des droits perçus sur le susdit bois, par province. Présentée à la Chambre des communes le 1er mars 1889.—M. Charlton—

- 45b. Réponse supplémentaire à un ordre de la Chambre des communes, en date du 16 avril 1888—Etat indiquant le coût total de la construction des divers travaux exécutés pour la descente des bois et billots sur la rivière Ottawa et ses tributaires jusqu'au 30 juin dernier; aussi un état indiquant la dépense annuelle de l'entretien de ces ouvrages pendant les cinq années antérieures au 30 juin dernier, sous les différents chefs de reconstruction, réparation, et frais d'administration, à chacune des stations, avec le nom de la rivière ou du tributaire où la dépense a eu lieu; et copie de toute demande reçue de particuliers ou de compagnies à charte pour l'acquisition par voie d'achat ou autrement de tout ou partie de ses ouvrages et améliorations sur la rivière Ottawa et ses tributaires. Présentée à la Chambre des communes le 21 mars 1889.—M. Amyot. Présentée au Sénat le 22 mars 1889.—Honorable M. Clemow—

 $\it Pas imprimée.$

- 47a. Réponse à une adresse de la Chambre des communes à Son Excellence le gouverneur général en conseil, en date du 25 février 1889—Copie de tous ordres en conseil, correspondance et autres documents relativement au désaveu de la loi concernant la conversion de la dette. Présentée à la Chambre des communes le 20 mars 1889.—M. Langelier (Montmorency).

Pas imprimée.

- 49b. Réponse à un ordre de la Chambre des communes, en date du 25 février 1889—Copie des diverses soumissions et de tous papiers, lettres, documents et contrat pour la construction du canal du Sault Sainte-Marie. Présentée à la Chambre des communes le 19 mars 1889.—M. McMullen.

 Pas imprimée.
- 49c. Réponse à un ordre de la Chambre des communes, en date du 25 février 1889—Copie de toute correspondance avec le département des chemins de fer et canaux concernant l'ouverture des canaux canadiens pour le trafic du dimanche. Aussi, état du nombre de vapeurs et navires qui ont passé à travers les divers canaux depuis la date de leur ouverture jusqu'à la clôture de la clôture de la navigation, en 1888, et copie de toutes instructions adressées aux surintendants des divers canaux. Présentée à la Chambre des communes le 29 mars 1889.—M. Rykert—Pas imprinée.
- 49d. Réponse à une adresse du Sénat à Son Excellence le gouverneur général, en date du 26 mars 1888, priant Son Excellence de vouloir bien faire transmettre à cette Chambre un état indiquant en détail les dépenses d'entretien et de réparation et les dépenses d'exploitation du canal Welland, pendant les années 1870, 1877, 1885, 1886, 1887, au 1er janvier 1888, avec le nom des employés, le montant payé à chaque employé sous forme de salaire ou de gages, le nombre de jours que chacun a été employé par mois ; le montant des allocations (s'il y en a eu) pour loyers, louage de voitures ou frais de voyage accordés au surintendant, à ses adjoints, aux contremaîtres et surveillants; indiquant aussi la nature du service des employés et comment et où chacun a été employé; dans le cas des surintendants adjoints, la section du canal dont ils ont été chargés; dans le cas des contremaîtres ou surveillants, la section où ils ont été employés; pour les éclusiers, le nombre d'écluses; pour les gardiens de ponts, le nom du pont; pour les charpentiers, les maçons et les manœuvres, la section ou portion du canal où ils ont travaillé, en mentionnant séparément la dépense et les noms des employés de l'ancien canal et du nouveau canal, autant qu'il sera possible; aussi, copie des feuilles de travail, feuilles de salaires et pièces à l'appui relatives au paiement des employés pour chaque mois pendant les années susmentionnées; aussi, copie des soumissions reçues par le gouvernement pour la construction de l'édifice de la douane et de la poste à Port-Colborne; aussi, copie des plans et devis de cet édifice, ainsi qu'un état détaillé des matériaux employés à sa construction, avec mention des frais de construction, pendant l'année 1887; aussi, copie de toute correspondance entre le ministre des chemins de fer et canaux ou quelque fonctionnaire de son département et le surintendant du canal Welland, contenant des instructions pour la construction de la douane et de la poste à Port-Colborne; aussi, copie de la correspondance, des plans et devis et des instructions du ministre des chemins de fer et canaux ou de tout fonctionnaire du département au surintendant du canal Welland pour la construction d'un quai ou dock à l'ouest de l'écluse à Port-Colborne; aussi, un état détaillé des matériaux et du coût de ce quai ou dock, avec indication de l'objet et de l'usage de cet ouvrage; aussi, un état détaillé du coût de la pompe de sauvetage achetée pour le canal Welland, avec mention de la date de l'achat, du nombre de jours qu'elle a été en manœuvre, par année, et des dates de son service à l'usage du canal; et dans le cas de service privé, avec mention des dates du service et du montant reçu pour son usage par le gouvernement; aussi un état détaillé indiquant le coût du scaphandre acheté pour le canal Welland; le nombre de jours pendant lesquels on s'est servi de cet appareil et à quelles époques chaque année; aussi, un état détaillé du montant reçu par le gouvernement pour l'usage de cet appareil pour des particuliers. Présentée au Sénat le 5 avril 1889 .- Hon. M. McCallum-

Imprimée (en partie) pour les documents de la session seulement.

- 49f. Réponse à un ordre de la Chambre des communes, en date du 18 mars 1889—Copie des rapports, plans et études du canal alors projeté de Cornwall par J. B. Mills et Benjamin Wright, écuiers, ingénieurs civils, et par le capitaine P. Cole, des ingénieurs royaux, en 1832, 1833 et 1834.

 Aussi, copie des études du rapport de Colin Carman, écr, I. C., sur le changement projeté du site du canal de Cornwall en le faisant passer de Sand Bridge à travers le creek Hoople jusqu'à Archibald's Point, avec les plans, profils et estimations. Aussi, copie des rapports, plans et études faits par M. Clowes, I. C., en 1836. Présentée à la Chambre des communes le 17 avril 1889.—M. Bergin..........Imprimée pour la distribution et les documents de la session.

- 50. Copie des ordres généraux nºs 84 et 85, de la cour suprême du Canada. Présentée à la Chambre des communes le 14 mars 1889, par sir John Thompson—

Imprimée pour la distribution seulement.

- 51a. Réponse à une adresse de la Chambre des communes à Son Excellence le gouverneur général, en date du 1er avril 1889—Copie de tous ordres en conseil concernant la répartition de la subvention de \$250,000 accordée à la Compagnie du chemin de ser International, entre les différentes sections du chemin, savoir: du Saint-Laurent à Lennoxville, de Lennoxville à la rivière Moose et Mattawamkeag, de Mattawamkeag à la station Harvey, et de Harvey à Salisbury; aussi, état donnant le nombre de milles dans chaque section, et le montant attribué à chacune. Présentée à la Chambre des communes le 12 avril 1889—M Jones (Halifax)—

Arrêlé du conseil imprimé pour les documents de la session seulement.

- 51c. Réponse à un ordre de la Chambre des communes, en date du 11 avril 1889—Copie de toutes lettres, rapports et correspondance échangés entre M. Geo. R. Parker et le gouvernement ou aucuns de ses officiers, et aussi entre le gouvernement et ses officiers au sujet de réclamations pour dommages ou expropriations de terres faites en rapport avec le chemin de fer d'embranchement sur Derby. Présentée à la Chambre des communes le 29 avril 1889.—M. Mitchell—Pas imprimée.
- 52. Réponse à un ordre de la Chambre des communes, en date du 6 février 1889—Etat donnant les noms de tous les chapelains d'institutions publiques nommés par le gouvernement, la date de leur nomination, le chiffre de leur salaire, et les dénominations religieuses auxquelles ils appartiennent. Présentée à la Chambre des communes le 15 mars 1889.—M. Innes—

Pas imprimée.

- 54. Copie du bill de la province de Québec, 51-52 Vic., chap. 13, intitulé: "Acte concernant le règlement des biens des Jésuites," du rapport fait le 16 janvier dernier, ou à toute autre date, à Son Excellence le gouverneur général, au sujet de ce bill, et de tous ordres en conseil, rapports, opinions et autres papiers faisant connaître si le gouvernement a pris le dit bill en considération et à quelle conclusion il en est arrivé à ce sujet; aussi, copie de toute correspondance échangée au sujet du dit bill entre les autorités fédérales et le gouvernement de la province de Québec, ou toute personne ou personnes quelconques, et de toutes pétitions ou représentations écrites adressées au gouvernement pour ou contre la sanction du dit acte, ainsi que la date à laquelle le dit bill a été reçu et approuvé par le gouvernement. Présentée à la Chambre des communes le 19 mars 1889, par sir John A. Macdonald—

Imprimée pour la distribution et les documents de la session.

- 58a. Réponse à une adresse de la Chambre des communes à Son Excellence le gouverneur général, en date du 13 février 1889—Copie de toute correspondance entre le gouvernement fédéral et celui de l'Ontario, concernant l'opportunité de permettre aux blancs de faire la pêche au filet dans les eaux intérieures de l'Ontario, au nord et au nord-ouest des lacs Huron et Supérieur. Aussi, de toute correspondance entre le département des Sauvages et tout autre département du gouvernement au sujet de la misère et de la détresse qui se feraient sentir parmi la population sauvage si l'on permettait de pêcher librement dans les eaux d'où elle tire sa principale subsistance. Présentée à la Chambre des communes le 20 mars 1889.—M. Dawson.

- 58b. Réponse à un ordre de la Chambre des communes, en date du 20 mars 1889-1. Pour copie de tout ordre ou règlement adopté par le département de la marine et des pêcheries pour régulariser la pêche et mettre en force un système de licence et de taxe des ustensiles de pêche dans les comtés de Berthier, Maskinongé, Saint-Maurice, Richelieu, Yamaska et Nicolet durant les deux années expirées le 31 décembre 1888. 2. Pour copie de toutes instructions qui peuvent avoir été expédiées durant la même période aux gardes-pêche ayant juridiction dans les dits comtés au sujet de la mise en force, de la suspension, de la modification et de la remise en force du dit règlement. 3. Pour copie de tous rapports et renseignements expédiés par les dits gardes-pêche au département de la marine et des pêcheries en rapport avec la mise en opération du dit règlement. 4. Pour une liste de tous les pêcheurs de chacun des dits comtés. telle que fournie par les garde-pêche, indiquant ceux qui se sont munis de la licence imposée, le montant total reçu comme produit des dites licences depuis la date de la mise en force du dit règlement jusqu'au 31 décembre 1888, aussi bien que ceux qui ne sont pas munis de la licence exigée, dont les ustensiles de pêche ont été confisqués ou non, suivant le cas. 5. Pour copie de toutes lettres, requêtes, correspondances qui peuvent avoir été adressées au gouvernement ou à aucun de ses membres par aucunes personnes demandant le rappel du dit règlement et l'abrogation de la dite licence, de toutes réponses qui peuvent leur avoir été faites, ainsi que de tous autres documents se rapportant à cette affaire. Présentée à la Chambre des communes le 17 avril 1889.—M. Beausoleil....... Pas imprimée.
- Réponse à un ordre de la Chambre des communes, en date du 25 février 1889—Etat indiquant:
 Quels sont les ports du Dominion dans lesquels le gouvernement collecte le hospital due sur les navires.
 Quel est le montant qui a été collecté dans chacun de ces ports durant la saison dernière.
 Combien de matelots ont été soignés dans chacun de ces ports, durant la saison dernière.
 Combien le gouvernement a payé aux hôpitaux de chacun de ces ports pour la saison dernière. Présentée à la Chambre des communes le 21 mars 1889.—M. Lépine—Pas imprimée.
- 60. Suite de la correspondance, telle que publiée dans le rapport de l'auditeur général, au sujet du montant brut de l'emprunt et du fonds d'amortissement de l'emprunt canadien consolidé. Présentée à la Chambre des communes le 20 mars 1889, par l'honorable G. E. Foster.—

Pas imprimée.

63. Réponse à un ordre de la Chambre des communes, en date du 20 février 1889—Etat faisant connaître le coût, jnsqu'à date, de la grange construite à la ferme expérimentale, ou de tous autres bâtiments d'exploitation sur la dite ferme, avec un relevé du nombre de ces bâtiments et de leur emploi, et du nombre de résidences construites sur la ferme et leur coût respectif. Aussi la somme totale du coût de toutes les constructions érigées sur la dite ferme, jusqu'à date. Présentée à la Chambre des communes le 2 avril 1889.—II. McMillan (Huron)—

as imprim

- 64. Réponse à un ordre de la Chambre des communes, en date du 25 février 1889—Etat indiquant les édifices publics érigés en divers endroits du Canada depuis le ler juillet 1867 jusqu'au ler janvier 1889, donnant la date du premier crédit voté pour ces édifices, la localité où ils se trouvent, et le coût total jusqu'à la date du ler janvier 1889. Présentée à la Chambre des communes le 3 avril 1889.—Sir Richard Curturight.....Imprimée pour les documents de la session seulement.
- 66. Réponse à un ordre de la Chambre des communes en date du 26 février 1889-Etat indiquant:-1. Le chiffre total des dépenses et des deniers payés jusqu'au 1er janvier 1889, pour la préparation, la publication et l'achèvement des listes de votation, sous l'autorité de l'Acte du Cens Electoral en vigueur lors de la dernière élection générale, et donnant: (a) Le montant total payé pour l'impression; (b) le montant total payé aux officiers-reviseurs; (c) le montant total payé aux officiers-reviseurs, aux commis et huissiers; (d) le montant total payé pour toutes autres dépenses relatives à la préparation, publication et achèvement des dites listes; (e) les réclamations contre le gouvernement se rapportant à la préparation des listes non encore réglées. 2. Les dépenses encourues à la date du ler février 1889, en rapport avec la préparation des secondes listes de voteurs, sous l'autorité de l'Acte du Cens Electoral, et indiquant : (a) Le coût total du caractère employé ou à être employé pour composer les listes; (b) le montant payé pour la composition des listes: (c) le coût du papier et de l'impression pour préparer les listes; (d) le coût ou loyer du matériel employé à la préparation des dites listes, jusqu'à la date ci-dessus; (e) le montant de toutes les autres dépenses encourues au sujet de la préparation des dites listes, jusqu'au ler février 1889. Présentée à la Chambre des communes le 3 avril 1889.-M. Charlton......Imprimée pour les documents de la session seulement.

- 69. Reponse à un ordre de la Chambre des Communes, en date du 25 tévrier 1889—Copie de la preuve et de tous papiers et correspondance concernant les engagements pris par le gouvernement de construire ou d'aider à construire un pont sur la Grande-Rivière, au village de York, dans le comté de Haldimand. Présentée à la Chambre des communes le 11 avril 1889.—II. Colter.

 Pas imprimée.

- 72. Réponse à un ordre de la Chambre des communes, en date du 25 février 1889—Etat donnant le montant des droits perçus sur les paniers et boîtes contenant des fruits admis en franchise, depuis le 1er mai 1888. Présentée à la Chambre des communes le 17 avril 1889.—M. Charlton—Pas imprimée.

- 76. Réponse à une adresse du Sénat à Son Excellence le gouverneur général, en date du 10 avril 1889, priant Son Excellence de vouloir bien faire transmettre à cette Chambre copie du rapport adressé au ministre des travaux publics, par les commissaires sur les inondations du fleuve Saint-Laurent. Présentée au Sénat le 25 avril 1889.—Honorable M. Drummond—

Imprimée pour la distribution et les documents de la session.

77. Copie certifiée du rapport d'un comité de l'honorable Conseil privé, approuvé par Son Excellence le gouverneur général en conseil le 5 septembre 1888, relatif aux appels dans les causes criminelles portées devant le comité judiciaire du Conseil privé de Sa Majesté. Présentée à la Chambre des communes le 26 avril 1889, par l'honorable G. E. Foster—

Imprimée pour les documents de la session seulement.

- 80. Réponse à un ordre de la Chambre des communes, en date du 16 avril 1888 Etat indiquant tout le scrip émis par le gouvernement du Canada, pour toutes fins quelconques, dans le Manitoba et les Territoires du Nord-Ouest, les dates et les montants des diverses émissions, et les fins pour lesquelles le scrip a été émis, le mode ou les modes de rachat, le montant de chaque émission rachetée jusqu'à présent, et la balance non encore rachetée à la date du ler mars 1888. Présentée à la Chambre des communes le 30 avril 1889.—M. Wilson (Elgin)—

- 81. Réponse à un ordre de la Chambre des communes, en date du 25 février 1889—Etat indiquant:

 Le nombre d'immigrants arrivés aux divers ports d'entrée du Canada, chaque année, depuis le ler janvier 1867 jusqu'au ler janvier 1889, leurs diverses professions, et le nombre dans chaque profession.
 Le nombre de ceux qui se sont fixés en Canada et de ceux qui se sont rendus aux Etats-Unis, chaque année.
 Le nombre de ceux qui se sont rapportés aux divers bureaux d'immigration, chaque année, durant la même période.
 Le montant dépensé annuellement pour fins d'immigration.
 Présentée à la Chambre des communes le 30 avril 1889.— M. Brien.

RAPPORT ÉTATS ET STATISTIQUE

DES

REVENUS DE L'INTÉRIEUR

DΠ

CANADA

RELATIFS À

L'EXERCICE EXPIRÉ LE 30 JUIN 1888.

Soumis aux deux Chambres du Parlement par ordre de Son Excellence.

JOHN COSTIGAN,

Ministre du revenu de l'intérisur.



OTTAWA:

IMPRIMÉ POUR L'IMPRIMEUR DE LA REINE ET LE CONTRÔLEUR DE LA PAPETERIE

A. SENÉCAL, SURINTENDANT DES IMPRESSIONS.

1889.

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

PLAISE A VOTRE EXCELLENCE:

J'ai l'honneur de transmettre à Votre Excellence les Etats et Statistique du département du revenu de l'intérieur du Canada, pour l'exercice clos le 30 juin 1888, tels que les a préparés et me les a présentés le commissaire du revenu de l'intérieur.

Le tout respectueusement soumis.

JOHN COSTIGAN, Ministre du revenu de l'intérieur.

8 janvier 1889.

TABLE DES MATIERES.

	PAGE
RAPPORT du commissaire du revenu de l'intérieur, pour l'exercice qui a fini le 30 juin 1	888
Etats financiers, tel que détaillé ci-dessous	1-59
STATISTIQUE (Annexe A) do	61-252
Dépenses, etc., (Annexe B) do	253-316
LOCATION DE CHUTES D'EAU, ETC. (Annexe C) tel que détaillé ci-dessous	
Index alphabétique	Vide end.

ETATS FINANCIERS.

Numéros.		Pages
Nun		
1	COMPTE GÉNÉRAL DU REVENU-Indiquant le montant du revenu de toutes provenances	
	perçu durant le cours de l'exèrcice qui a fini le 30 juin 1888	3
$\frac{2}{3}$	COMPTE GÉNÉRAL DES DÉPENSES—Indiquant les frais de perception	4-5
3 4	Accise, districts de perception—Comptes des recettes	6- 7 8 to 11
5	Canaux, percepteurs des péages do recettes	
6	do do do dépenses	16-17
7	Droits de glissoirs et de barrages flottants, percepteur des—Compte des recettes	
8	do do do dépenses.	
10 9	LOCATIONS DE CHUTES D'EAU, etc.—Etat général de situation	26 21–22
11	Inspection et mesurage du bois—Inspecteur et sous-inspecteur do	
$\tilde{12}$	do do do Compte des dépenses	
13	Timbres d'effets de commerce—Indiquant les recettes	25
14	do do Compte de la distribution	26
, 15 16	RECETTES SECONDAIRES Dépenses do	27 27
17	Tableau comparatif des différents articles sujet: à l'accise, pris pour la consommation	
	pendant les exercices respectivement terminés le 30 juin 1886, 1887 et 1888	28-29
18	DÉPÔTS MENSUELS des agents du ministères et autres personnes au crédit du receveur	
	général, provenant des différentes sources 1 s recettes ci-dessus mentionnées	
19	RECETTES MENSUELLES DE L'ACCISE-Tableau inviquant l'augmentation ou la diminu-	
	tion des recettes mensuelles provenant de chaque article, relativement à celles	34-35
20	de chaque mois de l'exercice précédent	36 to 44
21	Dépenses départementales—Service intérieur	45
22	Timbres des poids et mesures, du GAZ et des pièces judiciaires-Recettes	46
23 (a)	Inspection des poids et mesures-Divisions d'i spection-Compte de la recette	47-48
23 (b) 24	do do Anciennes divisions do do Timbres d'inspection du gaz et timbres judicia res—Compte de la distribution	49 50-51
	Inspection des poids et mesures—Divisions d'i rection—Compte des dépenses	
25 (1)	do do Anciennes divisions do do	54
26	INSPECTION DU GAZ—Districts d'inspection—Compte des dépenses	55-5 7
27	TABLEAU des crédits votés et des dépenses autorisées pour chaque service, 1886-87	58
28	NAPHTE DE BOIS—Recettes et dépenses	59

TABLE DES MATIÈRES—Suite. STATISTIQUE—(ANNEXE A.)

ACCISE.

	-	40.00	-						THE REAL PROPERTY.
	Spiritueux.	Malt.	Liqueur de malt.	Tabac manufac- turé.	Tabac en feuilles à l'état brut.	Tabac canadien en torquettes.	Cigares.	Pétrole.	Fabrication en entrepôt.
MOUVEMENTS DE LA FABRICATION—Tableau indiquant le nombre et le produit des licences ; les matières em- ployées ; les quantités fabriquées ; le chiffre des droits perçus à la sortie de fabrique, et celui des droits à per- cevoir sur les articles entreposés assujétis à l'accise	62	72	78	80			90		100
Tableaux comparatifs du mouvement de la fabrication pour les deux derniers exercices, 30 juin 1887 et 1888	64	73	79	82	.		92		102
Mouvements des distilleries—Tableau indiquant leurs affaires dans le Canada, pendant l'exercice terminé le 30 juin 1888	6 6 .								
Mouvements des entrepôts—Tableaux indiquant la quantité des articles assujétis aux droits d'accise restés dans les entrepôts de chaque district, à la fin de l'exercice précédent; les quantités mises en entrepôt dans le cours de l'exercice terminé le 30 juin 1887; les quantités entreposées provenant des districts étrangers; les quantités retirées d'entrepôt pour la consommation, et les droits en provenant; les quantités sorties d'entrepôt pour être entreposées dans d'autrs districts; les quantités sorties d'entrepôt pour l'exportation; les quantités employées dans les fabriques-entrepôts, et les quantités restées en entrepôt le 30 juin 1888		74		85	87	0	94		104
TABLEAUX COMPARATIFS du mouvement des entrepêts pour les deux derniers exercices, 30 juin 1887 et 1888		76		86	88		96		106
ETAT de la recette perçue sur le tabac en torquette					·	89			
TABLEAU COMPARATIF de la recette sur le tabac en torquett pour les deux exercices expirés les 30 juin 1887 et 1888						. 89			
Inspection du pétrole—Produit de l'exercice terminé 1 30 juin 1888	e				.			98	
TABLEAU COMPARATIF des droits d'inspection du pétrol pour les deux derniers exercices, 30 juin 1887 et 1888					····			. 99	

TABLE DESYMATIERES—Suite. STATISTIQUE—(Annexe A.) CANAUX.

. van ees nagen ur les 4 derniers 8881 niut 08 el s	Tableau comp. du to et des march., por exercices terminé	Page.	170	170	171	171	170	171		
du mouvement passagers et des quatre derniers 888 iuit 08	Tableau comparatif total du fret, des j navires, pour les exercices term. le	Page.	168	168	691	169	168	169		
Nombre, tonnage et pavillons des naviles qui ont fréquenté les canaux.	Saison de naviga- tion, 1887.	Page.	222	222		223	223	223	224	224
Nombre, et par des n qui fréque can	Exercice terminé le 30 juin 1888.	Page.	164	164		165	165	165	166	166
Péages mensuels sur chaque canale	Saison de naviga- 1881, tion,	Page.	220	220		221	220	221	221	221
Pér men si chaque	Exercice terminé le 30 juin 1888.	Page.	162	162		163	162	163	163	163
Mêmes détails sons divers chefs.	Exercice terminé le 30 juin 1888.	Page.	156	166		121	156	157	157	157
Détails du mouvement, par catégories.	Saison de naviga- tion, 1881.	Page.	214	214		215	215	215	215	215
Détai mouven catég	Exercice terminé le 30 juin 1888.	В В В В	150	150		151	150	151	151	151
Détails du uvement loca par ordre alphabétique.	Saison de naviga- tion, 1888.	Page.	184	196						
Détails du mouvement loca par ordre alphabétique.	Exercice terminéle 30 juin 1888.	Page.	118	132						
Détails du mouvement de parcours com- plet, par ordre alphabétique.	Sarson de naviga- 1881 , noit	Ряже.	179	192	200					
Do mour pare plet, alpk	Exercice terminé le 30 juin 1888.	Page	13	127						
Détails du nouvement, par ordre alphabétique.	Saison de naviga- tion, 1887.	Dage	174	188		200	204	208	212	213
Détails du mouvement, ordre alphabétiqu	Exercice terminé le 30 juin 1888.	000	100	122		136			148	149
	· · ·		Ocean Wellows	Canaux du Saint-Laurent.	Const de le Runlington	Canal de l'Ottawa	Canal Chambly	Canal Rideau	Canal Saint-Pierre	Travaux du district de Newcastle
ji		- -	5		֓֞֞֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓	2 5	Can	Can	Car	Tra

TABLE DES MATIÈRES-Suite. STATISTIQUE—(ANNEXE A.)-Fin.

	THE REAL PROPERTY.
	Page.
CANAUX-Fin.	
Quantité de chaque article transporté pendant les deux derniers exercices ter- minés le 30 juin 1888, par ordre alphabétique	172
Tableau comparatif du grand total du fret passé par les canaux sous-mentionnés durant les saisons de navigation 1886 et 1887, ainsi que le montant des péages perçus sur iceux, y compris les péages sur les navires et les pas- sagers	226
Tableau indiquant le nombre et le tonnage de tous les navires passés par les canaux pendant la saison de navigation de 1887	227
Tableau indiquant le nombre et le tonnage classifié de tous les navires passés par les canaux durant la saison de navigation de 1887	231
Tarif des péages	232 à 245
GLISSOIRS ET BARRAGES FLOTTANTS.	
Droits sur le bois de construction et le bois en grune, inscrits en regard des différents travaux par lesquels le bois a passé	246
Bois carré et bois en grume qui ont passé par les glissoirs et les barrages flottants du gouvernement sur l'Outaouais, et ses tributaires, pendant les années 1868, 1877-78 et 1887-88, respectivement; aussi, une analyse des espèces de bois carré ayant ainsi passé durant l'exercice	247
INSPECTION ET MESURAGE DU BOIS.	
Port de Québec; nature du boismesuré; quantité; droits du bureau; émoluments des inspecteurs; total des droits	248
Même statistique pour les ports de Montréal, de Lachine et de Sorel	250
	CANAUX—Fin. Quantité de chaque article transporté pendant les deux derniers exercices terminés le 30 juin 1888, par ordre alphabétique

Documents de la Session (No. 4.)

A. 1889

TABLE DES MATIÈRES-Fin.

DÉPENSE—(Annexe B.)

•	Service intérieur	A ccise.	Canaux.	Glissoirs et estacades.	Inspecteurs-mesureurs.	Poids et mesures.	Gaz.
APPOINTEMENTS.	Page.	Page.	Page.	Page.	Page.	Page.	Page.
Payé aux fonctionnaires employés à la perception du revenu							
CAISSE DE RETRAITE.							
Retenue sur les appointements des employés.	293	254	270	274	279	298	3 03
DÉPENSES IMPRÉVUES.				•			
Autorisé par le ministère pour loyer de bureaux, combustible, etc			-				
]	Page.	
Distribution du produit des Liste des personnes employ · do do	ées pendi	nt l'exer artie de	cice expi	ré le 30 ju do	in 18 87.	284 307 315	

LOCATIONS DES CHUTES D'EAU—ANNEXE C.)

	rage.
Montant dû par chaque locataire le 1er juillet 1887)
do des locations de l'exercice terminé le 30 juin 1888	1
do des rabais autorisés	
do payé par chaque locataire pend. l'exerc. term le 30 juin 1888.	ĺ
de dû nar chaque locataire le 30 iuin 1888	1

RAPPORT DU COMMISSAIRE.

RAPPORT

DH

COMMISSAIRE DU REVENU DE L'INTÉRIEUR.

A l'honorable

Ministre du revenu de l'intérieur.

Monsieur,— J'ai l'honneur de vous présenter le compte des recettes de l'exercice expiré le 30 juin 1888, avec les renseignements ordinaires sur les frais qu'a entraînés la perception de ces recettes, ainsi que des détails statistiques sur leur provenance.

 Suit un tableau comparatif des recettes des exercices expirés le 30 juin 1884, 1885, 1886, 1887 et 1888.

,	1884.	1885.	1886.	1887.	1888.
	\$	\$	\$	\$	\$
Accise	5,545,391	6,438,688	5,883,580	6,466,151	6,010,561
Travaux publics	516,349	409,886	440,677	448,575	432,653
Inspection et mesurage de bois	43,609	28,557	30,073	19,707	15,096
Timbres des poids et mesures, du gaz, et des pièces judiciaires	36,401	40,504	42,001	43,621	46,033
Autres sources		*****		2 31	56
Total	6,141,750	6,917,635	6,396,331	6,978,285	6,504,399

2. L'état qui précède accuse une diminution de \$173,886 sur l'exercice précédent, selon le détail suivant :

Accise	\$4 55, 59 0	
Travaux publics	15,922	
Inspection et mesurage de bois	4,611	
Autres sources	175	
		\$176,298
Moins-Augmentation dans les recettes des		
poids et mesures		2,412
		\$473,886

3. Le tableau comparatif ci dessous donne le détail des recettes de l'accise pour les exercices ci-dessous indiqués:

	1.	2.	3.	4.	5.
	1884.	1885.	1886.	1887.	1888.
	\$	\$	\$	\$	\$
Spiritueux	3,610,496	4,281,027	3,214,075	3,737,339	3,099,016
Liqueur de malt	6,558	6,344	6,189	7,045	6,997
Malt.	413,056	477,184	382,572	433,129	493,030
Cigares	266,814	318,357	560,351	524,281	.554,067
Tabac	1,1€9,490	1,270,933	1,629,604	1,668,002	1,740,542
Pétrole	26,566	27,520	29,181	31,989	36,569
Fabrication en entrepôt	39,457	44,090	46,523	50,005	53,312
Saisies	2,183	1,256	2,697	2,029	13,066
Autres recettes	10,771	11,977	12,388	12,331	13,962
Totaux	5,545,891	6,438,688	5,883,580	6,466,150	6,010,561

On remarquera qu'il y a eu augmentation des recettes relativement à 1887, sous presque tous les chefs en accise, à l'exception des spiritueux.

SPIRITUEUX.

4. Les spiritueux manufacturés dans le cours du dernier exercice ont atteint le chiffre de 5,514,589 gallons, dans la production desquels on a employé les matières suivantes:—

Livres.

Malt	4,606,544
Maïs	74,285,727
Seigle	11,622,004
Blé	2,256,809
Avoine	1,330,889
Orge	91,893
Total des grains	94,243,866
Mélasse	90,499
-	04994947
Total	94,334,365

6.

5. Le mouvement	t des différentes	distilleries	sera donné e	n détail	à	l'annexe A
(Etat nº 3).			•			

Il y avait en voie de fabrication le 1er juillet 1887 Il a été fabriqué dans le cours de l'exercice Il a été rapporté aux distilleries pour redistillation Il a été en outre introduit dans les distilleries : Acquitté	
Il a été fabriqué dans le cours de l'exercice	illons de preuv
Il a été rapporté aux distilleries pour redistillation Il a été en outre introduit dans les distilleries : Acquitté	160,308
Il a été en outre introduit dans les distilleries : Acquitté	5,514,589
Acquitté	115,583
En entrepôt	
Suit l'indication de ce qu'il est advenu de ces spiritueux :- Mis en entrepôt sous contrôle officiel	
Mis en entrepôt sous contrôle officiel	
Mis en entrepôt sous contrôle officiel	5,795,962
Mis en entrepôt sous contrôle officiel	
Hydrate d'amyle extrait par la redistillation	-
Manquants résultant de la rectification	5,649,632
**	22,927
*-	12,339
Restant en voie de fabrication le 30 juin 1888, suivant	
inventaire	111,064
	5,795,96 2

7. Le tableau suivant montre le mouvement des spiritueux, pendant l'exercice terminé le 30 juin 1888, et les quatre exercices

precede to .									
	1.	6,	က်	. 4	ń	6.	7.	8.	.6
Exercice.	En entrepôt au commen- cement de l'exercice.	Mis en entre- pôt pendant l'exercice à la sortie des distilleries.	Autrement mis en entrepôt.	Sorti pour la consem- mation.	Exporté.	Employé dans les fabriques- entrepôts.	Dont il est autrement rendu compte.	Pour être re- distillés.	En entrepôt à la fin de l'exercice.
PROPERTY BENCHMANN PROPERTY OF THE PROPERTY OF THE PROPERTY PROPER	Gallons de pr. Gall. de pr. Gall. de pr.	Gall. de pr.	Gall. de pr.	Gall. de pr.		Gall. de pr. Gall. de pr. Gall. de pr. Gall de pr. Gall. de pr	Gall, de pr.	Gall de pr.	Gall, de pr
1883.84	1,841,123	3,600,047	3,782	3,000,492	6,979	232,958	1,489		2,201,034
1884-85	2,201,034	3,192,622	14,249	3,888,012	10,322	264,804	2,570	:	1,242,197
98.5 98.5 98.5 98.5 98.5 98.5 98.5 98.5	1,242,197	4,290,456	11,276	2,412,818	9,310	287,209	2,119		2,832,473
X 1886-87.	2,832,473	4,890,187	15,442	2,864,935	4,597	301,503	3,090		4,563,977
Totaux	8,116,827	15,973,312	44,749	12,166,257	33,208	1,086,474	9,268		10,839,681
Moyenne des 4 exercices terminés le 30 juin 1887	2,029,207	3,993,328	11,187	3,011,564	8,302	271,618 335,785	2,317	115,337	2,709,920
];		is the state of th	11 0 6+6 om	plové dans 1	les fahriones	-sntrepôts.	pendant la

En sus des quantités de spiritueux de provenance canadienne indiquées dans la 6e colonne, il a été employé dans les fabriques-entrepôts, pendant môme période, savoir : en 1884-56, 11,372 galls. de preuve; en 1885-86, 9,670 galls. ; en 1886-87, 15,425 galls., et en 1887-88, 32,884 galls.

* Sur cette quantité, 22,884 gallons ont été mis en entrepôt lors de l'importation et 8,957 gallons ont été saisis puis subséquemment mis en entrepôt. est rendu compte des autres 2,768 gallons au bas de l'état n° 4, à l'annexe A.

8. Le relevé qui suit fait voir les quantités totales sur lesquelles les droits ont été perçus dans le cours des différents exercices y mentionnés. On verra que la colonne des totaux s'accorde avec les chiffres de l'état financier n° 17.

C					
Exercice.	Spiritueux	indigènes.	Spiritueux importés dans des fabriques- entrepôts. Acquittés de la	Quantités totales acquittées des	Recette afférente à chaque exer-
Name of the Control o			différenceentre les droits de douane et ceux d'accise.	arons.	cice, y com- pris le produit des licences.
	Gallons de preuve.	Gallons de preuve.	Gallons de preuve.	Gallons de preuve	\$
1883-84	607,529	3,000,492	***************************************	3,608,021	3,610,496
1884-85	386,710	3,888,012	11,394	4,286,116	4,281,027
1885-86	65,289	2,412,818	9,670	2,487,768	3,214,075
1886-87	1,904	2,864,935	15,426	2,882,265	3,737,338
Total	1,061,423	12,166,257	36,490	13,264,170	14,842,936
Moyenne des 4 exercices terminés le 30 juin 1887.	265,356	3,041,564	9,122	3,316,042	1,710,734
1887-88	46,505	2,326,327	32,884	2,405,716	3,099,016

9. La fabrication des spiritueux a été beaucoup plus considérable que les années précédentes, comme on peut voir par le tableau comparatif suivant:—

		G	allons de preuve.
En 1883–84 il	a été fab	riqué	4,207,576
1884-85	do	********************************	3,579,332
1885-86	do	******	4,355,736
1886-87	do	•••••	5,119,506
1887-88	do	•	5,514,589
		rication des quatre exercices pré-	
cédents a	donc été	de	4,315,537
Et l'exercice	a dépas	sé cette moyenne de	1,199,052

Cette augmentation est due à ce que l'industriel a été obligé de s'approvisionner d'un surcroît de produits en vue de la période de maturation en entrepôt exigée par l'article 148 de l'Acte du revenu de l'intérieur.

10. La quantité prise pour la consommation a été moindre que depuis un certain nombre d'années, et presque le quart de moins que la moyenne des quatre exercices précédents. L'augmentation du droit d'accise, porté de \$1.00 à \$1.30 en 1886, a diminué très sensiblement la consommation, et comme les années 1884 et xvii

1885 sont comprises dans le calcul de cette moyenne des quatre exercices précédents, la diminution ainsi accusée relativement à cette moyenne peut être attribuée en partie à cette cause.

- 11. Le chiffre élevé du droit a sans aucun doute été une nouvelle provocation à l'emploi d'alcool dénaturé ou méthyléneux à maints usages illicites, vu que le droit sur ce produit n'est que de quinze centins par gallon, tandis que celui dont sont frappés les spiritueux potables sont d'une piastre et trente centins.
- 12. C'est pourquoi de fortes représentations vous ont été faites, et le gouververnement a décidé de retirer le privilège de fabriquer ce produit en entrepôt et de restreindre au département du revenu de l'intérieur le droit de le mettre en vente sous le contrôle d'un règlement adopté après un soigneux examen de la question. L'opportunité de cette mesure n'a pas tardé d'être démontrée par une augmentation considérable du produit mensuel des droits sur les spiritueux depuis que le nouveau règlement est en vigueur, c'est-à-dire depuis le commencement du présent exercice.
- 13. La quantité d'alcool employée dans les fabriques entrepôts pour la production de l'alcool méthyléneux et du vinaigre a été, en 1887-98, de 335,785 gallons, tandis qu'elle avait été de 301,503 gallons durant l'exercice précédent. Il a été produit et déclaré pour la consommation les quantités suivantes de vinaigre et d'alcool méthyléneux ou dénaturé en 1888 et en 1887:

1888.		
	Produit.	Déclaré pour le consommation.
Vinaigre, gallons	693,442	685,308
Alcool méthyléneux, gallons	165,840	165,195
1887.		
Vinaigre, gallons	671,260	660,530
Alcool méthyléneux, gallons	149,031	149,031

- 14. Tout ce qu'ont donné les droits sur les produits des alcools ainsi utilisés en 1888 a été la somme de \$52,412; néanmoins si ces alcools avaient été frauduleusement détournés de la fabrication du vinaigre et de l'alcool méthyléneux, et employés à d'autres fins, c'est \$436,520 qu'ils auraient dû rapporter à l'accise.
- 15. Il y a là une forte prime à la fraude. Pour ce qui est de la fabrication de l'alcool méthyléneux le gouvernement a fait disparaître le danger en retirant le privilège de la fabrication en entrepôt. Le département a aujourd'hui le contrôle absolu de l'industrie, et il n'est plus fourni au public qu'un mélange de naphte et d'alcool en parties égales destiné à l'éclairage ou autres fins de ce genre, mais trop grossier pour être revivifié avec profit par une nouvelle distillation.
- 16. Reste encore à détourner le danger que présente la fabrication de vinaigres au moyen d'alcools introduits en entrepôt dans l'établissement de l'industriel.

- 17. La surveillance des distilleries, des fabriques de tabac et de cigares, et des brasseries de malt, a été tellement perfectionnée, le système de contrôle est si complet, qu'on peut être à peu près certain que l'administration ne perd pas un dollar de ce que ces différentes industries doivent rapporter à l'accise. Pour ce qui est cependant de la surveillance des fabricants de vinaigre, on sent que toute la vigilence et l'intelligence qu'on peut y mettre servent à peu de chose. La grande difficulté, c'est qu'à toutes les phases du procédé de fabrication, l'industriel peut subrepticement introduire de l'acide acétique dans son produit, et si cet acide est relativement pur et exempt de matières minérales ou empyreumatiques, il est impossible de distinguer le vinaigre ainsi produit de celui qu'on obtient de la fermentation acétique de l'alcool. Si donc l'alcool qui est en entrepôt peut être soustrait, comme cela a déjà eu lieu souvent, l'intéressé peut au moyen d'acide acétique obtenir par la distillation du bois, et toujours achetable comme article de commerce, frauduleusement produire la quantité suffisante pour couvrir sa responsabilité.
- 18. Il y a moyen de fabriquer avec du malt, du cidre et des produits d'autres fruits, des vinaigres de qualités supérieures dans la production desquels la perception des droits ne courrait aucun risque.
- 19. Le soussigné croit que le temps est arrivé où le privilège de fabriquer le vinaigre en entrepôt doit cesser. Il est vrai qu'on a, sous l'empire de la loi actuelle, permis le développement d'établissements dans lesquels s'est engagé un certain capital, et que l'abolition du privilège entraînerait certaine perte. Il y a cependant lieu de douter que la conversion des fabriques actuelles en fabriques où l'on produirait du vinaigre de malt entraînerait pour tout le pays, une perte d'au delà de \$50,000, et certains privilèges spéciaux, tels que, par exemple, une modération de la taxe sur le malt employé, pourraient être accordés pour un certain temps aux industriels qui portent aujourd'hui des licences, ce qui les dédommagerait de leurs pertes.
- 20. Les annexes A et B font voir quelle a été la consommation par tête des spiritueux, des tabacs et des autres produits soumis aux droits d'accise, et des produits similaires importés et frappés de droits de douane, suivant le chiffre de la population de tout le Canada, et suivant celle de chaque province séparément. Il ne faut pas oublier, toutefois, qu'une forte partie des produits pour la consommation aux principaux centres d'importation, ne sont pas consommés dans la province où les droits sont payés.
- 21. Il est bon de constater, néanmoins, qu'en réduisant les spiritueux, les liqueurs de malt, et les vins—indigènes et étrangers—à la base de l'alcool, la consommation, suivant le chiffre de la population, ne dépasse pas trois quarts de gallon par année, à peine un tiers de la quantité consommée par tête dans toute l'Europe.

MALT ET LIQUEUR DE MALT:

22. Le relevé qui suit représente le mouvement du malt pendant l'exercice 1887-88, et pendant les quatre exercices précèdents:	orêsente le mot	ıvement du ma	it pendant l'exe	ercico 1887-88,	et pendant les	quatro exercic	es précédents :
	1.	.23	ะ	4,	ĸĠ		.
Exercices.	En entrepôt au commencement de l'exercice.	Fabriqué pen- dant l'exercice.	Pris pour la consommation.	Exporté.	Dont il a été autrement rendu compte.	En entrepôt à la fia de l'exercice.	Recette afferente à l'exercice, y compris le produit des licences.
	Liv.	Liv.	Liv.	Liv.	Liv.	Liv.	₩.
1883-84	15,841,489	55,447,616	40,533,102	4,961,383	373,904	25,420,719	419,615
1884-85	25,420,719	49,517,962	47,005,917	11,868,299	1,150,502	14,913,873	483,528
M 1885-86	14,910,873	48,212,695	37,604,708	9,793,202	921,201	14,807,457	388,761
1886-87	14,807,457	54,662,804	42,630,440	6,064,360	505,077	20,270,284	440,175
Total	70,980,538	207,841,077	167, 774, 167	32,687,244	2,950,684	75,412,433	1,732,079
Moyenne des quatre exercices termi- nés le 30 juin 1887	17,745,134	51,960,269	41,943,542	8,171,811	737,671	18,853,108	433,020
1887-88	20,270,384	54, 282, 943	48,640,467	5,470,338	671,923	19,770,599	506,327

23. Les exportations de malt ont manqué d'environ dix pour cent d'atteindre le chiffre de ce qu'elles avaiett été en 1886-87, et la quantité déclarée pour la consommation a augmenté de plus de six millions de livres, ce qui a augmenté la recette de \$60,000. Cette recette est la plus forte qui se soit produite depuis 1878, lorsque le chiffre en a été de \$530,691, tandis qu'en 1887-88 elle a été de \$506,327. La recette de 1878 provenait cependant d'un droit de 2c. la livre, tandis qu'aujour-d'hui le dfoit n'est plus que de 1c. Sur la quantité de malt déclarée pour la consommation 4,606,544 livres ont été utilisées dans les distilleries, et le reste a été employé dans la fabrication de 15,944,002 gallons de liqueur de malt. La production de 1887 avait été de 14,786,285 gallons.

TABAC:

24. Le tableau suivant représente le mouvement du tabac, y compris le tabac en poudre et les cigarettes, pendant les cinq derniers exercices:—

			1			
	1.	2.	3.	4.	5.	6.
Exercices.	En entrerôt le ler juillet.	Fabriqué pen- dant l'exercice.	Pris pour la consommation.	Export6.	Dont il a 6:6 au- trement rendu compte.	En entrepôt le 50 juin.
	Liv.	Liv.	Liv.	Liv.	Liv.	Liv.
1883-84	1,862,892	10,940,469	10,072,681	4:8,574	74,272	2,237,834
1884-85	2,237,834	10,509,217	11,061,514	600,115	59,192	1,026,230
1885-86	1,026,230	9,594,121	8,507,074	454,631	46,237	1,612,409
1886-87	1,612,409	9,114,944	8,816,573	93,930	25,262	1,791,588
Total	6,739,365	40,158,751	38,457,842	1,567,250	204,963	6,668,061
Moyenne des quatre exercices expirés le 30 juin 1898.	1 694 941	10.010.000	0.014.400	201.010	F1 041	1 007 015
1887-88	1,681,841	10,039,688	9,614,460	391,813	51,241	1,667,015
1001-00	1,791,588	10,608,026	9,248,034	87,720	39,455	3,024,405

25. Aux quantités ci-dessus il faut ajouter celles du tabac en feuilles retirées pour la consommation à l'état brut, pendant les mêmes exercices:—

	7.		8.	9.
Exercice.	En feuilles consomi			Droits perçus, y compris
	Canadien.	Etranger.	pour la con- sommation.	licences.
CHARACTER AND ADDRESS CHARACTER CHARACTER IN COLUMN 1 CHARACTER CH	Liv.	Liv.	Liv.	\$
1883-84		64	10,072,745	1,169,490
1884-85	······	75	11,061,589	1,270,933
1885–86		142	8,507,216	1,629,604
1886-87		20	8,816,593	1,668,002
Totaux		301	38,458,143	5,738,029
Moyenne annuelle des quatre exercices expirés le 30 juin 1887	3	75	9,614,535	1,434,507
1887–88			9,248,034	1,740,542

26. Le tableau suivant donne la quantité du tabac canadien en rouleaux sur lequel il a été payé des droits, et les divisions dans lesquelles ces droits ont été perçus. Les quantités ci-dessous sont comprises dans le relevé qui précè le, à la colonne 3:—

Divisions.	,Lice	NCES.	Quantité acquittée des droits pen- dant l'exer-	Droits perçus, y compris le
DIVISIONS.	Nombre.	Montant.	cice expiré le 30 juin 1888.	produit des
		\$	Liv.	\$ cts.
Cornwall Ottawa Beauharnois Iberville Joliette Montréal Québec Terrebonne	39 34 1	2 78 68 2 10	250 250 300 280 55,035 17,701 1,022 2,266	14 50 12 50 15 00 16 00 2,829 75 953 05 53 10 123 30
Total	81	162	77,104	4,017 20
Total de l'exercice précédent	83	166	91,593	4,745 65

27. Ci-suit un relevé de la consommation du tabac canadien pendant les cinq derniers exercices:—

Exercice.	Livré aux manufactures.	Tabac en feuille et en torquette acquitté des droits.	Total.
P	Livres.	Livres.	Livres.
1883-84	232,923	93,881	326,804
1884-85	340,874	154,847	495,721
1885-86	93,940	305,751	399,691
1886-87	91,593	426,223	517,816
1887-88	77,104	599,231	676,335

La consommation du tabac frappé d'accise a considérablement augmenté malgré la grande différence qui existe entre le droit imposé en Canada et celui que pré ève le gouvernement des États-Unis, ce dernier n'étant que de 8cts. la livre, tandis qu'ici la taxe est de 20c.

La recette provenant des cigares canadiens a aussi augmenté, comme on verra par le relevé suivant. Le département voit en cela une preuve satisfaisante que le système que l'on suit aujourd'hui relativement aux tabacs, cigarettes et cigares, offre une garantie suffisante contre la contrebande et la fabrication illicite.

Le droit d'accise sur les tabacs, y compris le tabac en poudre, les cigarettes et les cigares, a donné les chiffres suivants pour les deux derniers exercices.

	1887.	1888.
Tabacs et cigarettes	\$ 1,666,086	\$1,738,454
Cigares	515,356	544,729
Produit des licences	10,841	11,424
	\$2,192,283	\$2,294 607

Ce qui accuse une augmentation d'un peu plus de cent mille dollars.

	1.	2.	e,	4	νς.	9	• •	8
Бхогојсев.	En entre- pôt le ler juillet.	Fabriqué pendant l'exercice.	Taxé en vertu de l'art,263, ch, 34, 490 Vic., S.R.	Taxé en vertu de Pris pour la l'art, 263, ch, consomma-34, 490 Vic., tion.	Exporté.	Dont il a été autrement rendu compte.	En entre- pôt le 30 juin.	Recette afferents à l'exercic, y compris le produit des l'ences.
	Nombre.	Nombre.	Nombre.	Nombre.	Nembre.	Nombre.	Ncmbre.	€9-
12 de 1	7,070,575	82,352,178	,	78,869,878	236,375	10,000	10,306,500	318,357
70 жоог	10,306,500	90,427,275	346,889	92,046,289	124,750	163,000	8,746,625	560,351
00-000T	8,746,625	85,587,505	222,223	85,974,823	33,475	45,250	8,505,805	524,281
1800-01 M 1887-88.		93,098,838	47,685	50,783,558	69,500		10,809,270	554,067
Total		34,629,505 351,465,796	616,797	616,797 347,671,548	454,100	218,250	38,368,200	1,957,056
Моуевпе	8,657,376	87,866,449	154,199	86,917,887	113,525	54,563	9,592,050	489,264
			-					١

29. Les recettes provenant des fabrications en entrepôt, dans le cours des cinq derniers exercices, se répartissent comme suit :

1883–84,	39,457
1884-85	44,090
1885–86	46,523
1886–87	50,005
1887–88	
	•

Je renvoie respectueusement à l'article Spiritueux pour plus amples observations au sujet des fabrications en entrepôt.

Inspection du pétrole :

- 30. Le nombre de colis de pétrole canadien inspectés durant le dernier exercice a été de 255,627, et les droits se sont élevés à \$23,158.80.
- 31. Le nombre de colis de pétrole canadien inspectés par les agents du département, s'est élevé à 67,923. et les droits à \$13,410.30.

TRAVAUX PUBLICS:

32. Le revenu des travaux publics accuse une augmentation d'un peu plus de onze mille piastres, déduction faite des remises effectuées en conséquence de différents arrêtés du conseil modifiant le tarif.

	1886-87.	1887-88.	Augmenta- tion.	Diminution.
	\$	\$	Pour 100.	Pour 100.
Péages des canaux, etc	321,624	320,300		0.41
Glissoirs et barrages flottants	83,450	67,732		18.83
Chutes d'eau et autres locations	41,700	39,039	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	6.38
Travaux publics secondaires	1,802	5,582	209 76	
	448,576	432,653		
A DÉDUIRE—Remises effectuées en vertu d'arrêtés du conseil	32,615	35,64 0		
	415,961	397,0 13		

33. Suit un relevé succinct du revenu des canaux, dans lequel l'augmentation ou la diminution des recettes est indiquée pour chaque canal:

Canaux.	1886-87.	1887-88	Augmenta- tion.	Diminution.
	\$	\$	Pour 100	Pour 100.
Welland	157,212	154,645		1.63
Saint-Laurent	81,374	80, 187		1.45
Chambly	17,326	22,006	27.01	
Ottawa	57,733	54,425		5.72
Rideau	6,194	5,923	······· ···· ··· ··	4.37
*Baie de Burlington			1	
Saint-Pierre	1,426	2,794	95-91	
District de Newcastle	360	320		11:11
A DÉDUIRE—Remises	321,624 31,391 290,233	320,300 33,311 286,989		

^{*} Les péages sur le canal de la baie de Burlington ont été abolis par un acte du parlement passé pendant la session de 1886.

34. Le tableau suivant indique les augmentations et diminutions qui se sont produites dans le mouvement du canal Welland, ainsi que les catégories dans lesquelles elles se sont accusées:

	1886–87.	1887-88.	Augmenta- tion.	Diminution.
ii .	\$	 \$	Pour 100.	Pour 100.
Navires	14,503	13,286		8:39
Passagers	149	174	16.77	٠
Produits forestiers	23,273	15,231		34.55
do des animaux	620	353) 	43.06
do agricoles	68,491	78,780	15.02	
do industriels et marchandises	50,171	46,508		7.3
Total des péages	157,207	154,332		
Amendes, dommages, etc	5	312		
Total	157,212	154,644		1.63
A DÉDUIRE—Remises	29,974	32,302		
	157,238	122,342	-	
				1

Le relevé ordinaire des quantités de grains transbordées à Port-Colborne est renvoyé au rapport supplémentaire pour la saison de navigation.

GLISSOIRS ET BARRAGES FLOTTANTS, CHUTES D'EAU ET TRAVAUX PUBLICS SECONDAIRES :

35. On remarquera qu'il s'est produit une diminution dans ces recettes, à l'exception du dernier chef. Il n'y a lieu à aucun commentaire.

Inspection DU Bois:

36. Les recettes de l'inspection du bois pour 1887-88 ont été de \$15,095.70; tandis que le service a coûté \$49,243. Le commerce du gros bois a diminué beaucoup et avec lui l'utilité de la loi de l'inspection, qui est devenue dans une grande mesure une entrave au commerce.

POIDS ET MESURES ET GAZ:

37. Comme d'habitude, il sera soumis, au sujet de ces services, un rapport spécial contenant des renseignements statistiques complets.

Les recettes des timbres employés dans ces services, y compris celles des timbres judiciaires de la cour suprême, se sont élevés à \$46,032.89, soit à \$2,412.14 de plus que pour l'exercice précédent.

Inspection des substances alimentaires et des engrais:

38. Le rapport ordinaire sur ce service a été préparé, et on y trouvera les détails de ce qui a été fait, ainsi que le rapport des analystes publics.

Inspection des denrées :

39. Les annexes D, E, comprennent les relevés statistiques ordinaires de l'inspection des denrées.

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

R. MIALL,
Commissaire.

xxix ANNEXE & CORRIGÉE.

Tableau indiquant la consommation annuelle, par tête, des articles sous-mentionnés soumis à des droits d'accise ou de douane, dans les diverses provinces et dans le Canada, depuis la confédération.

		(Ontario	•			Q	UÉBEC.				Nouvi	eau-Bru	nswick.			Nouv	ELLE-É	COSSE.		Iı	E DU P	PRINCE-I	Douard.		Ter	MA: RRITOIRES	NITOBA E S DU NO		т.	(Согомвіє	Britan	NIQUE.			(Janada.		
Années.	Spiritueux.	Bière.	Vin.	Tabac.	Pétrole.	Spiritueux.	Bière.	Vin.	Tabac.	Pétrole.	Spiritueux.	Bière.	Vin.	Tabac.	Pétrole.	Spiritueux.	Bière.	Vin.	Tabac.	Pétrole.	Spiritueux.	Bière.	Vin.	Tabac.	Pêtrole.	Spiritueux.	Bière.	Vin.	Tabac.	Pétrole.	Spiritneux.	Bière.	Vin.	Tabac.	Pétrole.	Spiritueux.	Biere.	Vin.	Tabac.	Pétrole.
	Galls.	Galls.	Galls.	Lbs.	Galls.	Galls.	Galls.	Galls.	Lbs.	Galls.	Galls.	Galls.	Galls.	Lbs.	Galls.	Galls.	Galls.	Galls	Lbs.	Galls.	Galls	Galls	Galls.	Lbs.	Galls.	Falls.	Galls.	Galls.	Lbs.	Galls.	Galls.	Galls.	Galls.	Lbs.	Galls.	Galls.		Galls.	Lbs.	Galls.
1861				1.700		1.278	2.319	*308*	1.804	.073	1.050	•519	•209	2.661	•480	-909	450	.193	•143	•480		•••••••	••••••			······						•••••				1.621	1.973	•098	1.815	
1868	1.534	2.156	•034	1.596 1.569	·094 ·836	.801	2.120		1.966	1 1	*867	•995	-071	1.734		•742	*825	.075		•347									•••••			•••••				1.604	2.269	174	1.738	193
1870	1.298	2.172	055	1.831	1.537	1.247	1.988	•351	2.692	•279	1.074	•634	-100	2.425	•712		.859	•081	2.128	•471							•••••		•••••••			•••••				1.124	2·290 2·163	·115	2.190	11102
1871	1.420	3.758	.057	1.626	2.388	1.377	2.065		2.588	189	1.214	•613	128	2 536	1.050		1	-118	1.830																	1.578	2.490	•259	2.052	1.591
1872	1.539	3.005	•082	2.179	1.690	1.540	2.172	•443	2.879	•501	1.254	•751	.128	2.557		-827	•986	•133	2.473																	1.723	2.774	257	2.481	1.302
1873	1.444	3.522	•094	1.681	2.032	1.541	2.468	•387	2.524	.193	1.358	.837	.151	2.181	.860	-839	.954	-100	1.612	•629																1.682	3.188	•238	1.999	1.387
1874	1.923	3.379	.103	2.079	2.292	1.614	2.273	•478	3.414	•361	1.362	•708	•201	2.472	•968	-928	-916	•133	2.125	.653																l•994	3.013	-288	2.566	1.618
1875	1.256	3.696	•055	1.723	2.244	1.215	2.322	•259	2.307	.318	1.057	•639	•066	1.794	•950	•689	-811	•062	1.639	•755												······				1.394	3.091	•149	1.915	1.589
1876	1.369	3.383	•065	2.032	2.325	1.262	2.212	•387	2.744	•476	•950	•636	.087	2.405	•968	•653	.996	.077	2.226	*815	•849	•932	.098	1.706	•662	•726	1.077	-205	2.582	185	1.288	3.478	•430	2.936	-598	1.204	2.454	-177	2.316	1-360
1877	1.019	3.109	•028	1.971	1.842	1.128	2.108	•208	2.086	•288	•742	.633	.064	2.609	1.002	•659	•794	.064	1.876	.630	•748	·875	.045	1.588	-717	•294	•627	.012	2.275	128	1.089	3.196	•330	2.723	•754	•975	2.322	•096	2.051	1.103
1878	. 1.002	3.013	•021	1.879	ļ	1.126	1.872	•223	1.997		-886	•782	.056	2.461		. •492	*828	.050	1.754		•416	·651	.025	1.594		•533	1.468	•053	3.676		1.397	3.422	•454	3.118		•960	2.169	.096	1.976	
1879	. 1.404	3.281	.030	1.907		1.072	1.660	•230	1.939		•756	•646	•059	2.251		. 516	.767	•058	1.679		•609	•516	.036	1.618		·814	1.851	.072	4.051		1.819	3.349		3.389		1.131	2.209	104	1 954	
1880	•708	3.478	•020	1.958		*869		1	1.738	ì	•590	1	1	2.447		1	1	.031	1.812		•425	•561	.014	1.327	1	1	2.479	l i	4.270		1.010	3.187	i i	2.132		•715	2.248	•077	1.936	
1881	. 936	3.548		2.008		1.150	1		2.118		•753	1		2.548				•049			•530	.381	•019	1.287		•385	1.156	.010	1.311		1.038	2.699	1	2.886		•922	2•293	•099		
1882	1	4.250		2.068				i		1	*883	649	1	2.517			1	.062		1	*425	269	.013	1.066			2.150	.072	2.460		1.330	3.211		3.491		1.000	2·747 2·882	·120	2.100	1
1883			1	2.183		1.071		1	2.474	1	*932		1	2.627	1			1			·410 ·337	·174 ·209	.030	1·107 1·228		1	2·818 2·208	·094 ·043	2·638 2·341		1.526	4·080 4·863		4·464 3·896		1.090	2.924	117		
1884	1			2.260		1	ļ	ŧ	3.224		•753	1	1	2.130	1	.500	1				•412		.009	1.348		.592	1.605	•043	2.051		1 459	5.192	1 1	2.945	1 1	1.126	2 639	.109	0.000	1 .
1885	i		1	1.502					3.327		•560							.060			•551	.330	.014	1.587		1	1.722		2.017		1.633	5.471	1 1	2.561	l i	•711	ì		2.052	1
1887	1		1				1	İ	1		.570		1						1		241	•406	.021	1.421		•456	1.826		1.420		1.563	5.858		5.545		•746	i .			
1888				1	İ	.007	1	ł	1	-	•515	1 .	.036	1	1	. 205	1		1	1		•328	1 1			- 1	1.679	i 1	1.412		1.600	6.744	•395	2.471		•645	3.247	.094	2.093	
Moyenne	1.156	3.546	041	1.905	ļ	1.200	2.108	290	2.546		. 902	.726	• 081	2 · 2 4 5	-	•626	790	•076	1.760		•476	•456	•026	1.411		•589	1.743	-059	2.423		1.423	4.211	•619	3.266		1.199	2.605	•145	2.114	

MINISTÈRE DU REVENU DE L'INTÉRIEUR, OTTAWA, 7 février 1889. E. MIALL,
Commissaire.

ANNEXE 🐉 CORRIGÉE.

Tableau indiquant le revenu annuel, par tête, des articles sous-mentionnés soumis à des droits d'accise ou de douane, dans les diverses provinces et dans le Canada, depuis la confédération.

		. Ont	'ARIO.				· Q	Uébec.			-	Nouvea	u-Brun	swick.			Nouv	elle-Éc	osse.		IL	ε ου Ρ	rinc e- É	DOUARD		Tes	Ma RRITOIRES	NITOBA B DU NO	et ord-Oues	т.	(Согомвів	-Brita:	NNIQUE.			C	ANADA.		
Années.	Spiritueux.	Bière.	Vin.	Tabac.	Pétrole.	Spiritueux.	Bière.	Vın.	Tahuc.	Pétrole	Spiritueux.	Bière.	Vin.	Tabac.	Pétrole.	Spiritueux.	Bière.	Vin.	Tabac.	Pétrole.	Spiritueux.	Bière.	Vin.	Tabac.	Pétrole.	Spiritueux.	Bière.	Vin.	Tabac.	Pétrole.	Spiritueux.	Bière.	Vin.	Tabac.	Pétrole.	Spiritueux.	Bière.	Vin.	Tabac.	Pétrole.
:868	\$ 1.109	\$ •114	\$	\$ •163	\$ •006	\$ 1.001	\$	\$.094	\$ ·218	* 008	\$ -870	\$	• 068	\$ •157	\$ •039	\$ 894	.033	5 ·045	శ •112	\$ ·048	\$	\$	\$	\$	\$	\$	\$	\$	\$	ş	ş ş	\$	\$	\$ 	\$	\$ 1.028	\$ •097	\$.043	\$ ·176	\$ ·014
1869	. 841	•110	•014	.169	•061	•666	.082	.074	-217	•007	•786	.049	-027	•216	•068	•706	•057	.030	•200	.045											 .			······ ··		-761	.092	.037	.193	•041
1870	997	•101	•019	-209	105	1.016	.078	.099	*326	1	.957	.038	.035	•287	-057	•652	•055	-034	•244	.043									••••••••		••••••					1-050	•085	.049	259	·061 ·077
1871	1 1	122	.021	•265	.130		.082	106	*431		1.079	.039	.048	•405	.071	.766	.066	•050	•290	.045		······					••••••••••		•••••••		•••••					1.059	·095	.056	·336	.076
1872		.135	1	.368	.110	1.259	.101	134	.510	·035	1.128	·047	050 057	·416	·058		.057	.054	386	.046		-		••••					-							1.135		-066	•350	.084
1873		155	1	·286 ·351	·135	1.349	·107	122	·471	1 1	1.255	.053	.075	•404		*887	•060	·042 ·056	•251 •337	·075			······	•••••												1.363	.119		•442	103
1874	1		.033	-379	154	1.200	110				1.158	•047	•044	•389	101		-057	.044	•333	-083																1.127	.114	.069	•428	.098
1875		•132	1	•443	153	1.269	.081	153			1.055	.046	.043	•406	•111	1	•049	.038	•455	-095	•976	.046	.052	•344	-115	.776	.037	-108	•684	•033	1.545	•254	·184	1.003	-138	1.182	•098	•075	.513	•105
1877			.021	•425	.126	1	.092			•023	-812	.039	.043	•540	104	1	•072	.044	•384	.066	-851	.052	.033	•319	-100	·294	.036	.014	•557	.021	1.289	•230	·283	-887	•109	•949	•109	.057	•446	.084
1878		•202	1	-410	 	1.100	-119	-112	•450		•955	•074	.033	•537	ļ	. •552	.079	.036	•365		•469	-047	.002	•319		•534	•096	.039	.914	ļ	1.647	•231	•325	1.057		•927	•147	.052	•439	•••••
1879	1.283	•186	.019	•424		1.068	-079	118	472		.830	•051	.039	•493		587	•063	039	•351		-687	.029	.027	•325		905	•106	.051	1.043		2.163	•338	•351	1.147		1.095	-125	.057	•449	••••••
1880	720	•121	•016	•422		•950	•052	124	. 304		-690	-028	.022	•509		532	.036	.032	•370	ļ	•525	.021	.015	•268		864	-087	•046	-989		1.331	•198	•281	•928		.772	•081	-055	•428	•••••
1881	•961	•120	.021	•437		1.246	.029	·165	•463		·s80	•028	.039	•539		. 646	.039	•047	.380	ļ	•673	.017	.018	•260		-400	.041	.008	•275		1.342	•151	•287	.833		•990	•081	.073	•443	•••••
1882	1.030	•145	.026	•460	··· ·· ·····	1.355	.069	197	•534	ļ	1.034	-039	.044	•543		. 665	.038	•055	•385		•547	•012	.012	.215	ļ	. 810	.086	.139	.264	······	1.691	•182	•443	1.017		1.084	.098	i 1	•485	······
1883	1-121	•151	•031	•444		1.213	.065	206	•542		1.087	•051	045			1	•0-14	•056	.342		.537	.019	025	201		. 958	•143	112	508		1.918			1.160		1.186		.097		
1884	1.008	•150	.025	•324		1.381	.067	1 -177	•490		•949	•049	.040	.257		. 716	•014	•052	•236		•445	.013	.008	•149		. 715	125	.039	•347		1.828	•299	l	.861			•104	1 1	•365	
1885	1.350	•166	.023	•322		1.317	.082	157	•569	ļ	-890	-	1				.038		*265	·····	•546	•018	.008	.163		1	.087	.036	•306		2.182	283	1	.836		1.198	•111	.074	•393	
1886	869	•139	.019	•346		1.312				1	*861	.039	.033	•385	1		.030		.318	ļ	983	.021	.013	•318	1		į	•032	•253		2.615		1	1.118	İ	1.007	•091	.074	•502	••••••
1887	. 910	•147		1			1				*882	.044	1	.375			.026	1	•316	1	•362	.021	-017	•134		1	.091	.022	.401					•938	1	1.045	.100			
1888	812	.166	.018	•406		1.351	.071	1 -156	•716		-808	•048	027	•383		. 612	.039	.035	*340		•416	-017	•008	•294		. 390	.077	*024	•328		2.675	•332	*326	*843		•944	110	.066	- 509	
Moyenne	1.055	•142	.023	•357		1.205	.082	138	-501		•961	•045	•041	•400	The same of the sa	. 709	050	.043	*317		-616	.025	.018	•254		. 659	-087	•051	•551		1.900	•240	•396	•971		1.050	•104	-066	•408	

Ministère du revenu de l'intérieur, Ottawa, 7 février 1889. ANNEXE C.

Liste des inspecteurs et des sous-inspecteurs des principaux articles de provenance canadienne ayant droit d'agir comme tels sous l'autorité de l'Acte d'inspection de 1874, 37 Vic., chap. 45, et les actes qui le modifient, complétée jusqu'au 31 décembre 1887, avec indication du district pour lequel ces officiers ont été nommés, et du Résidence. Owen-Sound. Poiss. et hulle de poiss. John Campbell Sous-inspect... | Kincardine. Port-Hope. Inspecteur..... |Chatham. ... Jos. W. Barringer.... | Sous-inspect... | Windsor. Kingston. Brant et Haldimand....... | Comtés de Brant et Haldimand............ | 27 sept. 1873... | Cuir et peaux vertes.... | Wm. G. Culbard...... | Inspecteur.... | Paris. Guir et peaux vertes... Rictard Linton..... Inspecteur..... Cuir et peaux vertes... Emploi. မှ ... Geo. S. Miftler..... Nom. Article. Date de l'arrêté du conseil. ခုခုခုခုခု ဝ္ do do Grand-Tronc, (non déjà compris dans le district de Toronto) et à Carleton et Russell..... Frontenac, Leeds et Adding-Grenville, Dundas et Stora ligne-mère du chemin de fer l'est du chemin de fer Port-Dover à l'ouest du chemin de fer Kingston et Pembroke, et à l'est des limites Bruce et Grey..... Essex, Kent et Lambton Comté d'Essex, Kent et Lambton ton..... mont Kingston..... | Toute la partie de l'Ontario qui s'étend est des comtés d'Ontario, de Mus-Territoire compris dans le district territoire compris dans chaque district. qo ဝှ Carleton et Russell...... Bruce et Grey..... Addington Grenville, Dundas Leeds District. Ontario. Frontenac, ф A. 1889

LISTE des inspe	Listre des inspecteurs et des sous-inspecteurs des principaux articles de provenance canadienne, etc.—comitée	des princi	paux articles de p	rovenance cana	dienne, erc.	
District.	Territoire compris dans le district.	Date de l'arrêté du conseil.	Article.	Nom.	Emploi.	Résidence.
Ontario—Suite.	Ontario-Suite. Comtés de Lanark et Renfrew	27 sept. 1873	Bœuf et lard	Wm. Gardner	Inspecteur	Dalhousie.
Lennox et Prince - Ed- ward Lincoln et Welland	do Lincoln et Welland	ор до	Guir et peaux vertes Michael Cairns Inspecteur Ste-Catherine.	Michael Cairns	Inspecteur	Ste-Catherine.
Londondo	London	10 nov. 1885 29 août 1873 27 sept. 1873	Blé et autres grains Cuir et peaux vertes	Simpson Thompson.	Inspecteur	London.
Northumberland et Hastings		do	Cuir et peaux vertes John Hodge Inspecteur Belleville do Port-Hope.	John Hodge Wm. Bletcher	Inspecteur	Belleville. Port-Hope.
Ontario et Durham Oxford et Norfolk Ottawa	Ontario et Durham	do do 10 nov. 1888	Ble et autres grains W. J. McNeil	W. J. McNeil	Inspecteur Kingston. do Ottawa.	Kingston. Ottawa
ф	Cité d'Ottawa	29 aout 1873 27 sept. 1873	do direct peans of the control of th	John Meyers		Stratford.
Perth et Huron	Perth et Huron	op				
Stratford	Stratford		•			
	ronto; aussi toutes les stations sur la ligne du Grand-Tronc et du prolon-		•			
	gement de la baie deorgienne care. 10 nov. 1885Blé et autres grains Bratford et Wiarton	10 nov. 1885.,	. Bié et autres grains			

Documents de la Session (No. 4.)

	Foronto. do do	Port-Arthur. Collingwood.	Hochelaga. Lévis. Montréal. do do do do do do do do do do
• .	Inspecteur	do do	Inspecteur do do Sous-inspect Sous-inspect Inspecteur do Inspecteur do Inspecteur Sous-inspect Inspecteur Inspecteur Sous-inspect
	Joseph Harris John C. Howe	Frank B. Gibbs do	E Lemieux. E Lemieux. C Gingras. J. C Gingras. J. C Gingras. James Doheney. Bedward J. Major. P. Thos. Hawkins. Physical Rawkins. Physical Rawkins. Phys. Hawkins. Antoine Masson. B. Simard.
•	a. 10 nov. 1885 Blé et autres grains Joseph Harris Inspecteur Toronto. th. 26 avril 1875 Cuir et peaux crues John C. Howe do do do do	11 sept. 1885 Blé et autres grains Frank B. Gibbs 27 sept. 1873 Poisson et builes de p Pat. Doherty do	19 oct. 1877
ಪಡೆದ ಇರಡಿ ದ 1 ೪ ಜ. '. 1 ೪ ೪)	a 10 nov. 1885 Bl 1. 26 avril 1875 Fa 1. 26 avril 1875 Cu	. 27 sept. 1873 Po do do	13 13 13 13 13
Commençant à la limite onest de la division de Kingston, et allant de la vers l'ouest le long de la rive nord du lac Ontario à Burlington, de la vers le nord le long de la route du chemind ef fer Hamilton et Nord-Ouest à Georgetown, de la vers l'ouest jusqu'à Georgetown, de la vers l'ouest de la vers le nord-ouest de la vers le plus à l'ouest du chemin de fer Wellington, Greg et Bruce jusqu'à Kincarlington, Greg et Bruce jusqu'à Kincarlington, Greg et Bruce jusqu'à Kincarlington, Greg et george et de la versite de la stations qui se trouvent sur la ligne du derand-fronc et du prolongement de la Bale Georgenent de la gale de la company de la gale de la company d	gienne, lesquelles appartiennent à la davision de Stratford. Gité de Toronto et comfés de York et Peel Tronto et comtés de York et Peel Peel Peel Ville de Port-Artha et le territoire ad-	Jacent comptrs dans un rayon de 19 Jacent comptrs dans un rayon de 19 Jacent comptrs dans un rayon de 19 Jacent comptes grains — Frank B. Gibbs Comtés de Simoce et Algema	Drummond et Arthabasica 13 sept. 1877 Drummond et Arthabasica 13 sept. 1877 Drummond et Arthabasica Dondés de Drummond et Arthabasica Dondés de La Madeleine Dontés de Lévis, Lotbinière, Bellechasse et Dordhester Dordhester Dondés de Lévis, Lotbinière, Bellechasse et Dordhester Dordhester Dordhester Dondés de Lévis, Lotbinière, Bellechasse et Dordhester Dordhest
4000000	do Oito do Oito Port-Arthur VIII	na C. aterloo	Drummond et Artha- Baska

T		
Résidence.	Québec. do do do do do do do do do do do do Caraquette. Petite Rocher	Saint-Jean do do
Emploi.	Inspecteur Sous-inspect do do do do Sous-inspect Sous-inspect Inspecteur Inspecteur Inspecteur Go do do do Go	Inspecteur do do Sous-inspect do
Мот.	Benjamin Rousseau Gous-inspecteur Québec. Philéas Rousseau Sous-inspect do David Nolau Inspecteur do I. Ouis Côté Sous-inspect do T. Mathieu	F. W. Thomson Inspecteur Chas. Clarke Sous-inspect Geo. Murdock do
Article.	Parines	do do do Geo. Murdock Sous-inspecteur
Date de l'arrêté du conseil.	29 août 1873 do 29 avril 1878 do do do do do 10 av. 1875 12 oct. 1875 26 avril 1889 26 avril 2882	18 mars 1876 do do
Territoire compris dans le district.	Quebec—Suite. Cité de Quêbec 29 août 1873. Farines Benjamin Rousseau Inspecteur	La partie Saint-Je vière
District.	Québec—Suite. Québec—Suite. Québec—Suite. do do do do do do do do do do do do do d	Saint-Jeando

Documents de la Session (No. 4.)

									-																•										
Frédéricton.	Granville. Hayre au Bou-	cne.	Main-à-Dieu.	Catalone.	He Scatarie.	Baie-Mira.	Moin & Dien	do do	Gal		Louisburg.	Gr -I orraine.	Louisburg.	Gabarouse.	qo		Main-a-Dieu.	Tonishing	Baie-Mira.	Baie-des Vaches.	* 1	do	He Scatarie.	Louisbourg.	do Meis à Diess	Baje-Mira.	Sydney-Nord.					Guysborough.	New-Harbor.	Port-Félix.	Isaac's-Harbor.
Inspecteur	do do	* *************************************	Inspecteur Nain-à-Dieu.	Sous-inspect Catalone.	do i		: 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00			op					do	op	do	or or			op -	•				op op						Inspecteur Guysborough.	Sous-auspect	op op	
Israel Atherton Inspecteur Fredericton	[srae] Letteny	l:	***************************************	George Scott	Paul Buckley	Benjamin Boon	John W. Burke	James Campbell	Benjamin Cann	Henry Cann	John Cryer	James Dickson	Michael Gibbs	Wm. Grant.	John Gryer	Charles Hardy	James Hardy	Edward Jewell	Edward Mullance	Donald McKinnon	James McLean	Wm. Peters	Kichard Shaw	David Townsend	John Townsend	John Verner	James Young					Wm. G. Scott	Moses Regree	Stephen Belfontaine	And. Blakeney
do	Poisson et huiles de p. Israel Letteny		Doctor of hailor do n	Julier 1814. Folkson et nuites de p.: George Scott	do ob	:		-	90	:		op op							000	:								:	:	:	::	do			
7 dec. 1883	25 juin 1877 16 oct. 1873	5 avril 1879	avril 1876.	a junier 1814.	op op		op	op	9.0		ę;	9 avril 1879			do		do	. op	900	op	op	op op	000	op op		op op	op op	do	op	•	000	63		: :	
Tork	do d'Annapolis 26	ship d'Argyle pour poisson et huiles e poisson seulement.	Township de Barrington	Comté du Cap-Breton	00	do	•	op	000	op			•		000		do	do do	op	2			op	000			do	Comté de	ор	op	000	Comté de		0 0	
York	Nouvelle-Ecosse. Annapolis	Argyle	Barrington	Cap-Breton	00	op op		op	op			ор	do op		9.5				·	000			do op	00	op op	ор	000	Colchester	qo	op	-	Guysborough	op	do	op

Documents de la Session (No. 4.)

	The second secon	-	,			
District.	Territoire compris dans le district.	Date de l'arrêté du conseil.	Article.	Nom.	Emploi.	Résidence.
Wouvelle-Ecosse—Suite. duy shorough do	### Wouvelle-Ecosse—Suite Guysborough do do do do do do do do do do do do do d	91	Poisson et huiles de j do do do do do do do do do do do do do d	Thomas Condon Sous-inspect Guysborough John Roberts Cap-Chaso Gop ona Nona Pinabect George සිට සිට සිට සිට සිට සිට සිට සිට සිට සිට	Guysborough. Port-Beckerton. Cap-Canso. Guysbourgh. Cap-Canso. Guysbourgh. White-Head. Bivière-Larry. Guysborough. Cole-Harbor. Guysborough. Cole-Harbor. Guysborough. Guysborough. Guysborough. Cole-Harbor. GascHarbor. Seal-Harbor. Seal-Harbor. Seal-Harbor. Seal-Harbor. Seal-Harbor. Conso. White-Larry. Gunso. Conso. Conso. Conso. Conso. Conso. Cole-Harbor. Guysborough. Conso. Codle's-Karbor. Guysborough. Conso. Cole-Harbor. Colanio's-Cove. Conso. Cole-Harbor. Guysborough. Conso. Cole-Harbor. Colanio's-Cove.	

XXXIV

Documents de la Session (No. 4.)

												•		-	Ju	.14			013	•			ıa		<i>)</i> (100)TC	,11	٠ ١	(14		•	7	•/								-	H.) (P
Liscomb.	Marie-Joseph.	Halifax.	Teddone	Petneswiele					Upper-Prospect.	op .	Dover-Ouest.	Anse-Hubbard.	Upper-Prospect.	do .	Blind-Bay.	Shad-Bay.	Ile-aux-Œufs.	Dover.	Tangier.	Jeddore.	Anse-Boutillier.	Village-Français	Anse-au-Hareng	Anse-Hubbard.	Halifax.	Dover-Ouest.	3-Fathorn Harbor	Ketch Harbor.	op	Halliax.	Seaforth L. Ward	Dover.	rassage oh.	Coofenth	Sealoren.	Ange on Henen	gnarau-nasaw	Hanner Bussess	opper-r rospect.	g0	bale-des-lies.	Anse-Duncan.	Bale Ste-Marie,	Village-Francais	Baie Ste-Marie.	Pointe-Noire.
İnspecteur	Sous-inspect	Inspecteur	Sons-inspect Jeddore				•						qo									do				:	:		:	op		•	•	•	:	:	:				:	Ī			i i	:
Alexander Rudolph Inspecteur Liscomh.			Enos Baker			_=		Jason Chapman			Simon Cleveland	Jas. E. Conrad	Jas. A. Coolen	Jas. H. Coolen	William Coolen	William E. Coolen	Wm. Condon	Robert Connors	Anthony Cooper	Tnos. Cooper.	James Cornelius		Archibald Darrah	Peter Dauphine	Thos. Doyle	James Fader	Jeremiah Fillis	Peter Fleming	Richard J. Fleming.	James Fortune	wm. Fraser	James Fraser	Charles Fulker	Tomos M Cotos	And were Cares	Andrew Gray	Fu. Dayes	John Hayes	Jas. Hearn	John A. Hearn	George Herting	Charles Holland	Ephraim Hubley	Isaac Hubley	James Hubley.	
	ор	Cuir et peaux crues	r names de p		•	•		-	:::::::::::::::::::::::::::::::::::::::	:	:	:	:		:	:			:	:			:	:	:		:		:	:	:									:	:	:	:	_		
1875 do	op .	StalCuir et p	op	_	do	do	do	do	do	qo	op	ор 	do	do	op	op go	do	ор 	do	do	do	_	do	op	do	do		ор 	op	do	00 ···	do	ao		op €					00 m		op	οp	_	do.	
mars	qo	oct.	go go	do	do	qo	qo	do	qo	do	qo	qo	qo	qo	do	qo	qo	qo	qo	do	qo	qo	qo	- do	qo	qo	qo	qo,	go.	do	go	0D	ao go	0.0	ao o	40	ao 4-	ao do	no L	ao J	go	go.	qo	do	ခဲ့ခဲ့	
Guysboro', St. Mary's Township de St. Mary's 18																					•																									-
l'ownship de S	op	Cité et somté	ğ	do	qo	qo	qo	qo	qo	qo	qo	qo	do	qo	qo	qo	op	qo	đo	do	do	qo	qo	qo	do	op	do	op .	op,	qo	op -	0p	ao go	op e	2 4	ao T	an T	do	an T	αο *	αο 1	g -	qo	do	g o	
oro', St. Mary's	op ,					•••••••••••••••••••••••••••••••••••••••	***************************************				***************************************			***************************************																																
Guysl	11.11.6	all se	go	qo	qo	do	qo	qo	q _o	qo	0 0	g,	ор.	ор	g,	go	op.	ဥ,	go.	op.	ဝှ	<u>о</u> р.	မှ.	දි.	ဗ.	မွ.	g,	go	do do	200	9	or c	9 -6	3.5	3.5	9.6	3 6	9.5	3 6	2 6	9 4	8	80	do	go	

XXXV

	1	the Supplier in the Supplier i
	Résidence.	Sous-inspect Havreau-Sauv. do Anse-A-l'Ours. do Baie Turn. do Baie Turn. do Baie Turn. do Baie Turn. do Baie Spry-Bay. do Bover. do Forth Harbor. do Forth Harbor. do Forth Harbor. do Forth Harbor. do Haifax. do Haifax. do Havrence-Town. do Hay-ar-Navire. do Hay-or-Breat. do Haylor's Head. do Haylor's Head. do Haifax.
dienne, ec	Emploi.	000 000 000 000 000 000 000 000 000 00
rovenance cana	Nom.	Judson Hubley. Edward Johnston. Peter Jolinore. John Julian. John Julian. John Julian. John Julian. John Julian. John Julian. John Julian. Joseph D. Mariyatt. Jacob B. Marryatt. Jacob B. Marryatt. Joseph D. Merlin. Peter Mitchell. John Mongovan. Willian Monk. Willian Monk. James Mollins. James Mullins. Wm. McLean. Henry Quan. James Power. Henry Quan. David Redmond. David Redmond.
aux articles de I	Article.	1873 Poisson et huiles de p do do do do do do do do do do do do do d
des princip	Date de l'arrêté du conseil.	10000000000000000000000000000000000000
Listr des inspecteurs et des sous-inspecteurs des principaux articles de provenance canadienne, etc.	Territoire compris dans le district.	Gité et comté de
1srr des inspec	Division.	### Mouvelle-Ecosse—Suite. ###################################
H		Halikax Geogle de de de de de de de de de de de de de

Indian-Earboy Chezzetcook Sambro Lower-Prospect Anse-Hubbard do Halifa Musquodoboit Turn's-Bay.	Vill Dov Baid Pen Por	t Arichat, Rocky-Bay Arichat-Ouest. D'Escousse Lamenburg. t Grande lie Asporogan Asporogan Anse-Sud-Ouest. Dublin-Ouest. Anse-Profonde Anse-Profonde Anse-Profonde Anse-Profonde Anse-Profonde Côte-au-Renard do do Côte-au-Cerisier Blandford Lunenburg.	Petit-Tancok. Tetit-Tancok. Grand-Tancook. E. Chester. Kingsburg. Grand-Tancook. Grand-Tancook. Grand-Tancook. Grand-Ause. Grand-Ause.
2000000000000000000000000000000000000	do do do do do nspecteur	Sous-inspect Rarichat. Sous-inspect Rocky-Bay. do D'Escousse do Arrichat. Grande Ile Sous-inspect Grande Ile do Aspotogau. do Aspotogau. do Anse-Sud. do Anse-Sud. do Presu-Ren do Presu-Ren do Blandford. do Blandford. do Blandford. do Blandford. do Lunenburg.	
"John Richardson "William Rost James Roges Dennis Ryan Henry A. Shalford John E. Shalford Nath. Smith Math. Salanenwhite Jas. F. Slauenwhite	John P. Slatenwhite J. W. Smeltzer James Trop Arac Turple Jeremiah Twolig A. B. Skinner	E. E. Binet	Martun Larkins Joshua Levy Nathan Levy Joshua Mason David Molash Rufus Mossnan Joseph Pearl Feel Enos Teel
	999999	ପ୍ରତ୍ତିକ୍ତିକ୍ତିକ୍ତିକ୍ତିକ୍ତିକ୍ତିକ୍ତିକ୍ତିକ୍ତି	දි දි දි දි දි දි දි දි දි
29999999999999999999999999999999999999	do do do do do do 26 août 1874	10 mai 1889	
999999999999999999999999999999999999999	verness tie du comté de Richmond au sud du chenal de Lochmond		0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
	do do do do do do do do do do do do do d	Comté de de de de de de de de de de de de de	
 	do do do Thyerness Ile Madam	Topo o o o o o o o o o o o o o o o o o o	3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3

Documents de la Session (No. 4.)

Résidence.	Sous-inspect Grand-Tancook do
Emploi.	Sous-inspect do do do do do do mspecteur Goalinspecteur Sous-inspect do do do do do do do do do do do do do
Nom.	e pois. Wm. Thomas
Article.	16 oct. 1873 Poisson et huile de pois. Wm. Thomas
Date de l'arrêté du conseil.	16 oct. 1873 do do do do do do do do do do do do do d
District. Territoire compris dans le district. de l'arrêté du Article. Nom. Emploi. Résidence	Nouvelle-Ecosse—Fin. Comté de Lunenburg 16 oct. 1873 do do do do do do do do do do do do do
District.	Lunenburg do do do do do do do do do d

	7innipeg. do do	
	Inspecteur Winnipeg. Sous-inspect do Inspecteur do	
-	Vm. Clark. avid Horn V. J. Bird	
do	oft 1884 Blé et autres grains Wm. Clark do Ouir et peaux crues W. J. Bird	
do 1886	do O do do	
rince	Winnipeg 20 août 1884 Bié et autres grains Wm. Clark Inspection do do do do do David Horn Sous do do do Cuir et peaux crues W. J. Bird Inspection	
Prince Manitoba.	Winnipeg do	

E. MIALL,
Commissai

INISTÈRE DU REVENU DE L'INTÉRIEU OTTAWA, 8 septembre 1888.

ANNEXE

TABLEAU indiquant la quantité de certains articles de provenance canal'exercice terminé le 30 juin 1888, ainsi que les droits d'inspection par les différents inspecteurs.

FARINE

Division.	Super. 1	Extra.	Ext. Super	ra fine.	Far Supe	ncy rfine.
52110001	Brls.	Sacs.	Brls.	Sacs.	Brls.	Sacs.
Québec	3,051 40,262	422	11,577 13,151	988	745 6,171	125 106
Total.	43,313	422	24,728	988	6,916	231

FARINE-

	Poll	ards.	Strong	Bakers.
Division.	Brls.	Sacs.	Brls.	Sacs.
Québec	236	392	300	776
Total	236	392	300	776

BLÉ ET

						Blé	•				
Division.			D'l	iver.			. м	élangé	•	Dur du M	anitoba.
	N° 1 B.	N° 2 B.	N° 1 R.	N° 2 R.	Nº 3.	Re- jeté.	Nº 2.	N° 3.	Re- jeté.	Nº 1.	N° 2.
	Cts.	Cents	Cents	Cents	Cents	Ctls.	Cents	Cents	Cents	Çents.	Cents.
Montréal Kingston Toronto	900	300 1,500 85,240		59,240 18,998		,10,560				9,200	11,040
Port-Arthur Winnipeg		·····							390	739,848 227,750	657,993 256,950
Total	90	87,040	28,594	78,238	1,840	10,560	10,160	16,360	990	1,079,518	936,983

₽.

52 Victoria.

-dienne inspectée en exécution de l'Acte 37 Vic., chap. 45, dans le cours de perçus, d'après les rapports fournis au département du revenu de l'intérieur

Spring		Patent Winter.	Patent Spring.	Straight Roller.	Ex	tra.	Super	fine.	F	ne.	Fi Midd	ne lings.
Brls.	Sacs.	Brls.	Brls.	Brls.	Brls.	Sacs.	Brls.	Sacs.	Brls.	Sacs.	Brls.	Sacs.
4,476 9,137	97	1,486	937	8,029	9,613	75	3,172 8,382	127	1,456 3,555	920	553 3,302	656
13,613	97	1,486	937	8,029	9,613	75	11,554	127	5,011	920	3,855	656

Fin.

Sur écha	antillon.	Sû	re.	Rej	etée.	Non g	raduée.	
Brls.	Sacs.	Brls.	Sacs.	Brls.	Sacs.	Brls.	Sacs.	Honoraires.
4,368	4,372	5,796	1,653	$^{2,456}_{564}$	1,347	1,607 892	351	\$ cts. 771 18 2,388 36
4,368	4,372	5,796	1,653	3,020	1,347	2,499	351	3,159 54

AUTRE GRAIN.

Blé.

·	Du Nord	· <u> </u>	-	Dur, du Canada.		Gel	lé.		Non gr	ad né	Du prin	temps.
Nº 1.	N° 2.	N° 3.	Re eté	Nº 2.	Nº 1.	Nº 2.	Nº 3.	Rejeté			Nº 1.	N° 2.
Cents.	Cents.			Cents.			Cents	Cents	Cents.	Cents	Cents.	Cents.
244, 880	12,900		22,740		23,220	9,660	360				1,265,450	204,480
11,780 1,802,012		50 aca		2,800		••••••					15,660	2,100
919,080	402,000	29,640					2,590	720	360 1 67,7 00	2,730	5,400	2,520
2,977,752	89 3, 783	88,600	22,740	2,800	23,580	12,340	2,950	720	168,060		1,380,474	

TABLEAU indiquant la quantité de certains articles

BLÉ ET AUTRES

A. 1389

	F	Blé.	. ,		A	utres g	grains.			
Division.	Du pri	ntemps.		Ma	iïs.			v	oine.	
	Nº 3.	Rejeté.	N° 2 O.	Nº 1.	N° 2.	Rejeté	Nº 1.	N° 2.	Nº 3.	Rejetée.
	Cents	Cents.	Cents.	Cents	Cents.	Cents	Cents	Cents	Cents	Cents.
Montréal Kingston	10,800	11,940	151,256		295,160			32,762	5,120	2,560
Toronto	6,740 7,010							17,840 16,140		6,900 2,380
Total	24,550	207,870	151,256	300	295,560	750	1,900	66,742	5,120	11,840

BŒUF ET

Di v ision.		Bœuf.	
DITIBIUI.	Mess.	Prime Mess.	Rejeté.
Québec	Brls. 263	Brls. 252	Brls.
Total	263	252	7

POTASSE

Division.	Potasse.					
JANANA.	Première.	Deuxième.				
Montréal	Brls. 3,283	Brls. 565				

de provenance canadienne inpectée, etc.—Suite.

AUTRES GRAINS-Suite.

	P	ois.		Autı	res grain		Orge.				Droit d'inspec	s tion
N° 1.	Nº 2.	Nº 3.	Rejetés.	Nº 1.	Nº 2.	Nº 3 Extra.	N° 3.	Nº 4.	Non cotée.	Re- jetée.		
Cents	Cents.	Cents.	Cents.	Cents.	Cents.	Cents.	Cents	Cents	Cents.	Cents	\$	cts.
600 150	806,760 600 19,804			864 111,140 232,572	97,980	14,160	17,064 240 6,860			7,560	2,206 334 2,188	50
		•••••	390	780	390	2,340	6,300 53,040		3,120	360 49,530	6,186 3,753	10
750	827, [64	50,820	29,688	345,356	654,341	238,600	83,504	900	3,120	57,450	14,669	

LARD.

		Lard.			
Mess.	Prime Mess.	Thin Mess.	Extra Prime.	Rejeté.	Droits d'inspection
Brls. 958 565	Brls.	Brls. 15 28	BrIs. 124	Bris.	\$ cts
1,523	33	43	124	12	242 00 659 00

		Perlasse.		
Troisième.	Première.	Deuxième.	Troisième.	Droits d'inspection.
Brls. 28	Brls. 424	Brls.	Brls.	\$ cts. 4,268 85

	s	aumon	•	Trui me	te de	Truite des lacs.	Maque	reau.
Division.	Tierçons.	Brls.	½ brls.	Brls.	½ bris.	½ brls.	Brls.	½ brls.
Québec		2,498	4	24		423	835	434 7 186 39 8 47

HUILE DE

		Н	uile de	balein	e.		Huile de loup-marin.			
Division.	No. 1 Pale.		No. 2 Straw.		No. 3 Brown.		No. 2 Pale.		No. 3 Straw.	
	Tierçons.	Brls.	Tierçons.	Brls.	Tierçons.	Brls.	Tiercons.	Brls.	Tierçons.	Brls.
QuébecSaint-JeanHalifax	1 2	1 16	1 17		8	1	67 748	2		64:
Ile MadameLunenburgh	3	17	18]	8	1	815	2	1,703	66

de provenance canadienne inspectée, etc.—Fin. MARINÉ.

Hareng		Hareng de Terre- neuve.	Gaspe	ereau.	A	lose.	M	orue.	Poisson blanc.		utre sson.	
Brls.	Boîtes.	Brls.	Brls.	½ brls.	Brls.	½ brls.	Brls.	½ bris.	\$ brls.	Brls.	½ brls.	Emolu- ments.
9,545 40 117 2,17 2,466 3,62 7,346 48 105 35 1,702 2 1,037 99 1,988 456 1 25,137 8,078	72	105	529 860	29	4	20 10		52	62			\$ cts. 860 64 186 90 259 48 2,169 50 17 85 271 03 217 73 590 26 27 81 146 17 46 64

Documents de la Session (No. 4.)

POISSON.

52 Victoria.

			1	Huile de marsou		Hui	ile de	mor	ue.	l d	uile le eng.	Huile de mer luche.	- hui	utres les de			
No. Brov		No. 5 Dark Brown.	No. 1 Pale.	No Stra	. 2 w.	A			В.	-		A.	1	A.			
Tierçons.	Brls.	Tierçons.	Tierçons.	Tierçons.	Brls.	Tierçons.	Brls.	Tierçons.	Brls.	Tierçons.	Brls.	Tierçons.	Tierçons.	Brls.	Emolum	Emoluments	
106	9 2 	146	4 2 6	28	5	1,907 24 293	286 220	41	33 1	32		153	13	1	70 656 4	cts. 40 35 05 65 40	
				46		4,238	683	81	34	57	13	159	13	1	1,621	85	

CUIR ET PEAUX CRUES.

		Cuir.			Pe	aux.			aux eaux.			
Division.	1.	2.	3.	1.	2.	3.	Mesurées par pied de superficie.	1.	2.	3.	Emolu ments	
	Côtés.	Côtés.	Côtés.								\$ c	ts.
Montréal. Québec. Belleville. Hamilton. Kingston Løndon Ottawa. Toronto. Brant et Haldimand.	12,400	21,350	7,520	58,700 11,935 6,053 18,620 10,549 5,689 7,288 54,149 690	1,220 2,592 4 074	98 463 801 937 2,434	165,550	5,911 3,251 7,951	2,834	 	8,962 3,351 352 1,599 628 576 615 5,101	00 75 31 95 20 30 85
Essex, Kent et Lambton Lincoln et Welland Perth et Huron Frédéricton Saint-Jean Halifax Charlottetown Winnipeg				2,374 7,837 9,471	401 342 217 1,173 518 125	118 44 6 7 241 1		1,104	220 180	1 		54 10 84 05 95 35
Total	104,100	132,594	38,636	211,272	85,103	14,947	165,550	19,640	7,796	52	23,818	02

E. MIALL, Commissaire.

I)ÉPARTEMENT DU REVENU DE L'INTÉRIEUR, OTTAWA, 8 septembre 1888.

ANNEXE &.

TABLEAU indiquant le nombre d'alambics illicites saisis pendant l'exercice clos le 30 juin 1888, ainsi que les noms des propriétaires, la valeur des appareils, etc.

	,	o de isie.	Valeur des		
Date.	Propriétaires.	Numéro de la saisie.	appareils saisis.	Division.	Observations.
			\$ cts.		,
4 août 1887	M. Bryden	14	117 90	Cap-Breton	\$200 d'amende et 2 mois de pri-
	M. J. McCarthy	9	80 00	Charlottetown	
24 déc. 1887 10 do 1887	A. Robertson	10 85	98 70 1 00	do Guelph	\$100 d'amende et 1 mois de pri-
25 juil. 1887 25 do 1887	James McDonald	77	20 00	Halifaxdo	do do do
15 sept. 1887	Geo. Barker Wm. Thomas	80	4 00	do	ao ao
22 do 1887	Wm. Hannah	81	101 75	do	
22 do 1887 8 nov. 1887	J. Furlong } F. Regan	83	151 00	d o	\$300 d'amende et 4 mois de pri-
21 avril 1888	R. Embrey	102	55 00	do	son.
21 sept. 1887	N. Rosgill	19	14 00	Owen-Sound	
17 jan. 1888	T. Martin	20	25 00	do	\$100 d'amende et 1 mois de pri- son.
23 do 1888	T. O'Neill	21	10 00		\$600 d'amende.
23 do 1888	H. Tyndall	21	3 00	do	\$50 do
13 août 1887	J. Martineau Wm. McDonald	75 44	119 50	Joliette Picton	
13 do 1887	E. Jordan	44		do	do do
12 déc. 1887	D. Fraser	46	60 00	do	
7 fev. 1888	A. et J. Kennedy	48 180	40 00 15 00	do Québec	Pas de conviction.
6 août 1887	Victor Potvin Victor Laberge	181	6 00	do	
28 sept. 1887	N. Germain.	184	10 00	do	
	C. Fournier	191	2 00	do	
19 dec. 1887 19 do 1887	Z. Hamelin	207 208	35 00 25 00	do	
2 mars 1888	J. Coté F. Boucher	215	15 00		\$50 d'amende.
2 do 1888	D. Nadeau	216	12 00	do	\$75 do
	E. Chouinard	218	18 00	do	
7 do 1888	T. Chouinard	219	18 00	do	
2 do 1888 14 do 1888	F. Rodrique E. Vezina	220 221	12 00 58 00	do	1 *
25 mai 1888	L. Bergeron	223	5 00	do	
	Allan Boyd			(Stratford	\$100 d'amende et 1 mois de pri
13 do 1887	Benjamin Brandt	90	32 00	{ do	son. \$500 d'amende et 6 mois de pri
21 do 1887	T. Davidson	91	12 50	do	\$250 d'amende.
	P. Gallagher	92	10 00	do	\$100 do et 1 mois de pri-
5 août 1887	D. Gilchrist		·	Toronto	\$100 d'amende.
18 jan. 1888	Henry Lake C. Lachapelle	190 191	34 00 30 60	do	
AS SVIII INNN		1	İ		son.
	I'				
21 mai 1888	John Holman	192	35 00	do	do do
21 mai 1888 29 déc. 1887	John Holman E. Caron John Begg	192 61 13	35 00 8 00 50 00	Trois-Rivières	

E. MIALL,

DÉPARTEMENT DU REVENU DE L'INTÉRIEUR, OTTAWA, 8 septembre 1888. Commissaire.

ÉTATS FINANCIERS, 1887-88.

Av.	Total.	e cts.	6,144,929 39 322,062 70 154,862 35	178,992 83	58,392 79	51,061 21	45 04 56 15	6,936,162 59	6,865,746 97	ssaire.		
	Revenn, 1887-88.	& cts.	6,010,560 80 320,299 93 67,731 82	39,039 33	15,095 70	46,032 89	56 15	6,504,399 00 70,415 62	6,433,983 38	LL, Commissaire.		
88.	Revenu des années précédentes non perçu le ler juillet 1887.	\$ cts.	134,368 59 1,762 77 87,130 53	139,953	43,297 09	5,0	45 04		431,763 59	E. MIALL		
N° 1.—COMPTE GÊNÉRAL DU REVENU, 1887-88	Service.		Accise et saisies, d'après état n° 3	Loyers de ponvoirs d'end'et autres, u après états nos 5 et 9	d'après etats nºs d et 10	et ûmbres juniciaires, u apres euus 11° 24, 23 (A), 23 (B) et 24	nos 13et 14. Divers petits revenus, d'après état nº 15	Moins—Remboursements, d'après état nº 20	Totaux		,	
OMPTE 6	Total.	& cts.	6,144,929 39 322,062 70 154,862 35	178,992 83 25,760 13	58,392 79 51,061 21	45 04	56 15	6,936,162 59	6,865,746 97		intérieur 38.	
N° 1.—C	Balances dues le 30 juin 1888,	\$ cts	25,213 30 3,885 19 105,883 01	145,537 16 24,590 25	41,565 37 3,766 78	45 04			350,489 10		MENT DU REVENU DE L'IN OTTAWA, 8 septembre 1888	
	Rabais autorisés.	s cts.	255 53	297 09					552 62		ou reve A, 8 sept	
Dr	Montants déposé au crédit du receveur général.	\$ cts.	6,119,455 56 318,179 51 48,979 34	33,158 58 1,169 88	16,827 42 47,294 43	·	56 15	6,585,120 87	6,514,705 25		Département du revenu de l'intérieur, Ottawa, 8 septembre 1888.	
	Memo. des rembourse- ments (déduits au bas.)	\$ cts.	34,701 11 33,311 25 2,328 26		75 00	·		70,415 62			DÉPA	

3

 $\mathbf{\tilde{D}_{T}}.$

N° 2.—COMPTE GÉNÉRAL

Montants dus aux percepteurs, le ler juillet 1887.	Dépen	ses autorisé	ES PAR LE	DÉPARTEME!	NT.	sements.	Montants dus par les percepteurs, etc., le 30 juin 1888.	Total.
Montants percepte juillet 1	Appointe- ments.	Dépenses imprévues.	Saisies.	Hon'raires d'inspec- teurs-me- sureurs.	Annuités d'inspec- teurs-me sureurs.	Remboursements	Montants percep le 30 ju	
\$ ets.	\$ cts.	\$ ets.	\$ cts.	\$ cts.	\$ cts.	\$ cts.	\$ cts.	\$ ets.
49 08	254,098 40	100,940 83	1,379 73			400 00	913 98	357,782 02
1 00	31,375 20	7,482 12						38,858 32
	18,849 92	2,361 70						21,211 62
	15,500 00	6,508 70		22,268 30	5,433 36		75 00	49,785 36
			6,350 04					6,350 04
	4,603 23	22,800 17					0 20	27,403 60
	47,946 87	6,928 44					16 66	54,891 97
	48,870 61	18,568 82	31 25				193 26	67,663 94
	. 11,876 27	9,018 71					. 12 88	20,907 86
50 08	433,120 50	174,609 49	7,761 02	22,268 30	5,433 36	400 00	1,211 98	644,854 73

DÉPARTEMENT DU REVENU DE L'INTÉRIEUR, OTTAWA, 8 septembre 1888.

52 Victoria

Documents de la Session (No. 4.)

A. 1889

DES DÉPENSES, 1887-88.

Av.

Service.	Montants dus par les percepteurs, etc., le ler juillet 1887.	Montants déboursés par le receveur général, à la ré- quisition du dé- parfement.	Montants déduits des appointements pour fonds de re- traite.	Montants dus par les perceptents, le 30 juin 1888.	Total.	
	\$ cts.	\$ cts.	\$ cts.	\$ ets.	\$ cts.	
Accise et saisies, d'après état nº 4	768 98	351,990 89	4,973 07	49 08	357,782 02	
Canaux, d'après état nº 6		3 8,281 31	576 01	1 00	38,858 32	
Glissoirs et estacades, d'après état nº 8		20,864 14	347 48		21,211 62	
Inspection et mesurage du bois, d'après état n° 12	249 88	49,243 28	292 20		49,785 36	
Saisies distribuées, d'après l'annexe B		6,350 04			6,350 04	
Diverses menues dépenses, d'après état n° 16		27,310 7 9	92 81		27,403 60	
Dépenses départementales, d'après état n° 21	16 66	54,085 60	789 71		54,891 97	
Poids et mesures, d'après états nos 25 (A) et 25 (B)	246 11	66,464 55	934 18	19 10	67,663 94	
Inspection du gaz, d'après état n° 26	12 88	20,668 36	226 62		20,907 86	
Totaux	1,294 51	635,258 96	8,232 08	69 18	644,854 73	

E. MIALL, Commissaire.

 $\mathbf{D}_{\mathbf{T}}$.

ACCISE,
N° 3.—Districts de perception
(Pour détails, voir

DI.					9	(P)	our aetai	is, voir
Balances	Mont	ants reçu	JS DURANT L	'ANNÉE, Y CO	MPRIS LES I	IONORAIRES 1	DE LICENCES	S.
dues le 1er juillet 1887.	Spiritueux.	Liqueur de malt.	Malt.	Tabac.	Cigares.	Honoraires d'inspect. du pétrole.	Manu- factures en entrepôt.	Saisies.
\$ cts.	\$ cts.	\$ cts.	\$ cts.	\$ cts.	\$ cts.	\$ cts.	\$ cts.	\$ cts
21,912 45 999 46	64,739 40 11,614 3 6	150 00 50 00	2,925 01 1,526 68	12,919 80 22,575 20	4,005 60 27,786 00	294 30 27 30	1,330 14	200 00
594 23		150 00	1,078 37	850 50	1,078 65			30 00
65 68 2,086 68 472 93	111,538 94 92,131 52	650 00 200 00	31,944 27 21,002 87	8,971 80 220,344 14	15,369 45 34,239 16 7,344 30	79 70 869 55	13,804 70	
7,115 15	50,803 75 107,875 80	150 00 250 00	2,751 01 45,288 59	54,708 20 91,398 40	7,344 30 58,455 03	644 70 17,493 90		
6,394 58	164,611 90 8,191 25	150 00 200 00	2,557 73 2,809 36	36,146 60 360 80	1,854 00	2,329 10		40 10 50 00
2,548 13 331 40	18,985 98 . 133 93	50 00 100 00	195 85 10,843 14	4,568 90 1,136 40	3,208 35	·····		
3,098 67	11,423 66 $100,163 42$ $24,394 59$	50 00 150 00	500 62 30,324 08	899 80 6,823 70	3,381 60	2,182 80 291 65	300 00	
5,144 95 768 98	31,979 48	175 00 425 00	10,006 84 31,623 92	2,183 70 2,542 90	4,059 00 6,781 45	367 40		100 00
8,511 08 3,137 17	501,714 08 275,676 55	1,365 68 100 00	132,997 92 20,472 82	248,931 40 20,067 70	37,090 80 5,371 51	3,371 10 516 60	17,963 52	400 00
63,181 54	1,575,978 61	4,365 68	348,849 08	735,429 94	210,024 90	28,468 10	34,832 34	831 30
342 72	1,606 97	50 00		15 00 16 00	17 010 46			
67 17 30,414 50	10,909 20	50 00		17,765 39				87 49
898 80	765,684 56 296,285 65	450 00 50 00	83,360 71 8,410 53	116,786 95	280,155 60	7,059 40 430 30	3,316 61	$\begin{vmatrix} 1,510 & 52 \\ 9,471 & 04 \end{vmatrix}$
	54,347 83 21,897 66	150 00	3,306 74	8,705 10	144 60			5 84
12 00	46,256 19	50 00 50 00	241 10 783 77	123 30	1,226 36			50 00
3,270 22	30,326 29	50 00		793 00	12,758 70			56 20
35,005 41	1,227,314 35	900 00	96,102 85		322,691 63	7,489 70	17,390 22	11,181 09
4,611 67	58,201 51	200 00	12,082 04	2,327 20 143,768 40				10 00 385 06
5,860 50	130 07			10,960 40				200 00
10,472 17	58,331 58	200 00	12,082 04	156,996 00				595 06
				2,357 20				
7,721 45	<u>-</u>		8,554 62	<u>-</u>				·
7,721 45	107,312 81	100 00	8,554 62		<u> </u>		1,089 89	110 58
188 40 14,004 41	2,136 95 86,542 56	50 00 656 40			2,417 85	611 30		347 90
3,795 21	41,398 85	·	<u> </u>		12,328 05			
17,988 02		ļ		<u> </u>	·			347 90
134,368 59	3,099,015 71			1,740,541 58	554,066 93	36,569 10	53,312 45	13,065 90
	26,627 52		ļ	<u> </u>			50 00	
	3,072,388 19	6,589 15	488,809 96	1,737,411 56	553,821 03	36,569 10	53,262 45	13,045 8
Drána								

DÉPARTEMENT DU REVENU DE L'INTÉRIEUR, OTTAWA, 8 septembre 1888

1887-88. en compte avec le revenu.

Annexe A.)

52 Victoria.

Av.

				-			Αν.
				Rabais auto- risé.	Déposé	Balances	
	Total	TOTAL	Divisions.	83	au	dues	TOTAL
Autres	des droits.	AU DÉBIT.	Divisions.	bai	crédit du receveur gé-	le 30 juin	À L'AVOIR.
recettes.				Rai	néral.	1888.	
							
\$ cts. 175 00	\$ cts.	\$ cts.	Pallawilla	\$ cts.	\$ cts.	\$ cts.	\$ cts.
720 00	65,829 68		Belleville Brantford		106,480 24 66,279 91	641 32	
,,,,, ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	1,228 37	1,822 60	Cobourg		1,392 37	549 23 430 23	66,829 14 1,822 60
	1,959 15	1,959 15	Brantiord Cobourg Cornwall Guelph Hamilton Kingston London Ottawa Owen-Sound Perth		1,959 15		1,959 15
269 95 1,220 00	168,824 11 383,811 94	168,889 79	Guelph	•••••••••••••••••••••••••••••••••••••••	168,745 79 384,294 75 118,734 07	144 00	1,959 15 168,889 79
460 00	118,307 14	118,780 07	Kingston	•••••	384,294 75	1,603 87 46 00	
731 43	321,493 15	328,608 30	London		328,428 40	179 90	118,780 07 328,608 30
80 00	205,915 43	212,310 01	Ottawa		212,310 01		212,310 01
80 00 40 00	13,545 41	13,545 41	Ower-Sound		13,545 41		13,545 41 26,388 86
20 00	23,840 73 15,441 82	15 773 22	Peterhoron ch	•••••••	26,388 86		26,388 86
120 00	15,176 88	15,176 88	Port-Arthur		15,382 20	391 02	15,773 22 15,176 88
275 00	141,709 45	144,808 12	Prescott		15,382 20 15,176 88 144,309 99	498 13	144,808 12
120 00	40,939 13	46,084 08	Sainte-Catherine		46,084 08		46.084 08
60 00 3,460 50	73,880 15 947,295 00	74,649 13	Stratford		74,300 58	348 55	74,649 13
1,660 50	323,865 68	327.002 85	Owen-Sound Perth Peterborough Port-Arthur Prescott Sainte-Catherine Stratford Toronto Windsor	200 03	953,386 79 325,206 11	348 55 2,163 76 1,796 74	955,806 08 327,002 85
		2 011 452 05	0 4		325,200 11		
3,432 30			Ontario		3,002,405 59	8,792 75	3,011,453 87
40 00	15 00	15 00	Beauharnois		15 00		15 00
40 00	19,532 43 28,852 08	28 919 25	Iberville		19,875 15		19,875 15 28,919 25
1,670 00	1,619,381 60	1,649,796 10	Montréal		1.644.300.49	81 04 5 495 61	28,919 25 1,649,796 10
740 00	435 491 08	436,389 88	Québe c		435,457 99	931 89	436,389 88
. 40.00	77,136 58	77,136 58	Sherbrooke		77,136 58		77,136 58
40 00	47 813 65	47 825 65	Soint Hypointhe		22,068 10		22,068 10
*************	1,007 07	1,007 07	Terrebonne		1 007 07	30 00	47,825 65
40 00	44,024 19	47,294 41	Iberville		46,988 82	305 59	1,007 07 47,294 41
2,630 00	2,295,321 78	2,330,327 19	Québec		2,323,483 06	6,844 13	2,330,327 19
	2,337 20	2,337 20	Cap-Breton		2,337 20		2,337 20
420 00 20 00	215,057 01 11,250 47	219,668 68	Halifax		218,625 12	1,043 56	219,668 68 11,250 47
20 00		5,860 50	Cap-Breton		11,250 47	5,860 50	11,250 47 5,860 50
440 00	228,644 68		Nouvelle-Ecosse				239,116,85
20 00	2,377 20		Chatham				
730 00	238,262 17	245,983 62	Saint-Jean, NB		2,377 20	853 94	2,377 20 245,983 62
750 00	240,639 37		NouvBrunswick.				
40 00	38,703 97					40 00	<u></u>
420 00	174,282 04	188,286 45	Winnipeg, Man		187,177 03	1,109 42	18×,286 45
190 00	84,696 63	88,491 84	Charl'town, I. PEd Winnipeg, Man Victoria, CB		87,817 84	674 00	88,491 84
650 00	297,682 64	315,670 66			313,847 24	1,823 42	315,670 66
13,962 38	6,010,560 80	6,144,929 39	Totaux	255 53	6,119,455 56	25,218 30	6,144,929 39
			Moins—Rembourse	ments d	'après l'état	n° 20,	
13,962 38	5,975,859 69		Revenu net.				

E. MIALL, commissaire.

ACCISE

N° 4.—Divisions de perception—

DT.

(Pour détails, voir

	Balances dues par es percep- teurs, ler juillet 1887.	reçus du sur appointe- pour faire ments pour		sur pointe- nts pour fonds Balances dues aux percep- teurs le 30		Divisions.	Rembour- sements.
	\$ ets.	\$ cts.	\$ cts.	\$ cts.	\$ cts.		\$ cts.
Intelligence of the second second second second second second	43 98	865 48 6,224 46 7,771 51 136 45 778 79 13,883 19 16,208 49 7,526 21 15,604 80 4,954 60 2,256 70 3,727 04 4,449 59 10,191 84 8,315 04 5,069 73 29,372 95 16,564 19	253 59 292 96 137 64 292 30 94 64 34 96 60 92 79 85 191 17 139 76 87 95 559 91 307 53	49 08	881 52 6,375 32 7,910 41 137 86 792 75 14,136 78 16,501 45 7,663 85 15,897 10 2,797 96 4,529 44 10,383 01 8,454 80 5,157 68 29,932 86 16,920 80	Algoma Believille Brantford Cobourg Cornwall Guelph Hamilton Kingston London Ottawa Owen-Sound Perth Peterborough Prescott Stratford Ste-Catherine Toronto Windsor	
-	43 98	8,939 30 162,840 36	2,946 29	49 08	9,075 22 165,879 71	Inspecteurs de district Ontario	
	25 00	535 68 2,176 64 2,543 63 38,866 04 12,240 04 1,849 77 1,181 58 1,124 34 765 32 1,769 44 5,226 80	6 32 36 08 26 21 728 08 210 93 34 50 13 04 16 96 13 96 33 76 2 00 49 96		542 00 2,237 72 2 569 4 12 12,450 97 1,884 27 1,194 62 1,141 30 779 28 1,803 20 100 00 5,276 76	Beauharnois Iberville Joliette Montréal Québec Sherbrooke Sorel Saint-Hyacinthe Terrebonne Trois-Rivières Iles de la Madeleine Inspecteurs de district.	
	25 00	68.377 28	1,171 80		69,574 08	Québec	
		832 00 9,816 81 1,465 87 3,241 94 15,356 62	15 00 188 02 28 20 48 00 279 22		847 00 10,004 83 1,494 07 3,289 94 15,635 84	Cap-Breton Halifax Pictou Inspecteur de district Nouvelle-Ecosse	
Contraction of the Contraction o		1,092 75 6,951 09 2,156 13	20 62 130 48 34 04		1,113 37 7,081 57 2,190 17	ChathamSaint-JeanInspecteur de district	
		10,199 97	185 14		10,385 11	Nouveau-Brunswick	•
-	100 00	2,243 19	36 92		2,380 11	Charlottetown, I.PE	

1887-88.

Compte des dépenses.

Annexe B.)

52 Victoria

Av.

Balances dues aux percep-	I)épenses	AUTORISÉ	ES PAR LE DI	ÉPARTEMENT.		Balances dues par les percep-	m
teurs le 1er juillet 1887.	Appointe- ments.	Frais de saisie.	Aide spéciale.	Loyer.	Frais de voyages.	Divers.	teurs, lê 30 juin 1888.	Total.
\$ cts.	\$ cts.	\$ cts.	\$ cts.	\$ cts.	\$ cts.	\$ cts.	\$ cts.	\$ cts
	800 00			50 00	9 00	22 52		881 52
	5,500 74 7,063 03	•••••	•••••	36 00	311 90 377 67	482 70	43 98	6,375 32
	70 83	•••••		122 00	16 25	347 71 50 78		7,910 41
	700 00	7 50			10 20	85 25		137 86 792 75
	12,681 64	26 70		48 00	763 45	616 99		14,136 78
	14,761 47		590 00		290 39	859 59		16,501 45
	6.880 80	0 70	8 66	270 00	44 20	459 49		7,663 85
	14,638 36		110 00	160 82	190 25	797 67		15,897 10
	4,730 00	31 50			12 25	275 49		5.049 24
	1,750 00	157 50		72 00	241 35	70 81		2,291 66
	3,350 00	***********************		129 98	13 80	294 18		3,787 96
•••••	3,999 09		700.00	- 150 00	126 55	253 80		4,529 44
••••••	9,748 07 7,086 24	76 56	100 00	100 00	116 20	318 74		10,383 01
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	4,406 58	10 50	180 00	108 00	903 10 193 00	280 90		8,454 80
	28,389 91	65 52	225 40		655 56	378 10 596 47		5,157 68 29,932 8 6
49 08	15,613 61		220 10		249 51	1,008 60		16,920 80
	6,800 00			8 33	1,959 95	306 94		9,075 22
40.00	140.070.07	205 00	7 014 00	1.055.10				
49 08	148,970 37	365 98	1,214 06	1,255 13	6,474 38	7,506 73	43 98	165,879 71
	500 00			25 08		16 92		542 00
•••••	1,970 00	5 00		10 00	173 20	79 52		2,237 72
•••••	1,500 00	25 80	480 17	140 00	246 09	177 78		2,569 84
•••••	36,719 50	334 92	732 00		79 80	1,727 90		39,594 12
•••••	10,569 95	556 32	499 92		304 66	520 12		12,450 97
••••••	1,725 00 1,149 92	••••			$120\ 00$ $36\ 00$	39 27		1,884 27
	850 00		100 00	110 00	16 30	8 70 65 00		1,194 62 1,141 30
	700 00	21 40		24 00	10 30	33 88		779 28
	1,690 00	9 00		24 00	60 90	43 30		1,803 20
	100 00					10 30		100 00
	4,699 96				547 24	29 56		5,276 76
	62,174 33	952 44	1,812 09	309 08	1,584 19	2,741 95		69,574 08
	750.00			25 00	9.00	00.00		0.4 # 0.0
	750 00 9,407 42	15 19			2 00	60 00 275 83	250 00	847 00 10,004 83
	1,410 00	10 10		20 00	3 12	80 95	250 00	1,494 07
•••••	2,400 00				649 78	240 16		3,289 94
	13,967 42	15 19		55 00	691 29	656 94	250 00	15,635 84
		1						
••••••	1,033 32					80 05		1,113 3'
	6,711 34 1,700 00				223 15 480 37	147 08 9 80		7,081 5 2,190 1
	9,444 66	-			703 52	236 93		10,385 1
	1,850 00	43 12					-	,

ACCISE

Nº 4-Districts de perception

DT.

(Pour détails, voir

Balances dues par les percep- teurs le ler juillet 1887.	pour fa	lu nent ire ix	Déduction sur apportement pour for de retra	oin- ts ids	Balar dues per cepte le 30	aux r- urs juin	Tota	l .	Divisions.	Remises.
\$ cts.		cts.	\$	cts.	\$	cts.	\$	cts.		\$ ets.
200 00	1 3, 133	28	168	42		•••••	13,501	70	Winnipeg, Man	
200 00	7,503	44	79	36			7,782	80	Victoria, CB	200 0 0
200 00	40,185		105	92			40,491	32	Dépenses imprévues	200 00
							1,880	38	Frais judiciaires	200 00
	4,701	04					4,701	04	Imprimeur de la reine	
•••••	1,825	49					1,825	49	Papeterie	******
	290	50		•••••			290	50	Papeterie Lithographie, gravure,	
	17,880	17	70	Λ5			15050		etc	1
	417	0/	10				,000	22	Service douanier	
		34	••••••	••••	*******	•••••	417	94	Commission aux officiers	l
	129	75					129	75	de douane	
5					į.				tampilles pour tabac en	
•••••	4,956	03		•••••		•••••	4,956	03	torquettes	••••••
768 98	351,920	84	5,043	12	49	08	357,782	02	Grands totaux	

DÉPARTEMENT DU REVENU DE L'INTÉRIEUR, OTTAWA, 8 septembre 1888.

1887-88 Compte des dépenses—(Suite.) Annexe B)

52 Victoria.

Av.

Balances dues aux percep-	D	épenses au		Balan ces dues par les per-					
teurs le 1er juillet 1887.	Appointe- ments.	Frais de saisie.	Aide spéciale.	Loyer.	Frais de voyages.	Divers.	cepteurs le 30 juin 1888.	Total.	
\$ cts.	\$ cts.	\$ cts.	\$ cts.	\$ cts.	\$ cts.	. \$ cts.	\$ cts.	\$ cts.	
	8,424 96	3 00	715 00	190 00	1,358 05	2,610 69	200 00	13,501 70	
******	3,966 66	1	1,128 44		662 00	1,825 70		7,782 80	
***************************************	5,300 00		••••••	······	2,373 99	32,617 33 1,880 38		40,491 32 1,880 38	
•••••			•••••		•••••••	4,701 04 1,825 49		4,701 04 1,825 49	
***************************************	3,928 99					290 50 13, 701 23	320 00	29 0 50 17,95 0 2 2	
********			······································			417 94		417 94	
•••••	,		•••••			129 75		129 75	
***************************************						4,956 03		4,956 03	
49 08	258,027 39	1,379 73	5,119 59	1,809 21	13,847 42	76,235 62	913 98	357,782 02	

E. MIALL, Commissaire. CANAUX,

N° 5—Perception des péages sur les

DT.

R

52 Victoria.

(Pour détails, voir

	THE SECOND ROOM ASSESSMENT OF THE SECOND SEC						
Balances dues par les percepteurs,	I	Revenu des c	ANAUX.		Povenn	Loyers de pouvoirs d'eau et autres reve-	Total.
efc., le 1er juillet 1887.	Péages.		Amendes et dom- mages	Autres recettes.	des canaux.	nus de travaux pu- blics. Voir états 9 et 10.	,
\$ cts.	\$ cts.	\$ ets.	\$ cts.	\$ cts.	\$ cts.	\$ cts.	\$ cts.
424 04	104,615 22 46,828 17					47 18 275 85	105,086 44 47,109 02
51 00 63 68 71 81 46 19	577 43 66 83 1,300 84 790 21 154 21		307 00			268 34 4,580 03	808 43 130 51 1,640 99 5,723 43 154 21
656 72	154,332 91		312 00			5,351 40	160,653 03
39 41 197 66 12 73 74 68	1,130 44 15,752 23 613 54 2,914 36 27,132 62 13,049 35	24 60 47 97 4,276 77	30 00	1,741 56 13,430 37		1,319 50 800 00 885 00 20,629 71	2,543 95 16,749 82 1,511 27- 4,778 57 65,512 47 13,270 10
545 23	60,592 54 6,913 41 14,494 59	20 00	73 00 50 70	15,171 93		240 00	7,224 11 14,494 5 9
49 02	527 37 21,935 37	20 00	50 70			240 00	22,295 09
124 13 126 24	32,842 71 19,086 82 658 23 1,688 55		139 20			10 00 36 00	32,981 91 19,096 82 828 36 1,814 79
250 37	54,276 31		149 20			. 46 00	54,721 88
42 25			56 43	72 00 . 15 00		1,153 25 475 50 13 00	5,336 51 1,758 06 512 32
42 25	5,765 87	13 59	56 43	87 00)	1,641 75	7,606 89

canaux, etc.—Comptes des recettes.

Annexe A.)

1887-88.

Av.

Dividional by Dividibility	Déposé au Receveur		Balances dues par les percepteurs,	Total.
Divisions de perception.	A compte du revenu des canaux.	A compte de loyers de pou- voirs d'eau et autres revenus de trav. pub.	etc., 30 juin 1888.	Total.
Canal Welland.	\$ cts.	\$ cts.	\$ cts.	\$ cts.
Port-Colborne Port-Dalhousie Dunnville Port-Maitland Port-Robinson Sainte-Catherine	103,382 76 46,585 57 542 65 126 76 1,260 43 1,143 40	59 68 275 85 180 00 268 34 4,580 03	1,644 00 247 60 85 78 3 75 112 22	105,086 44 47,109 02 808 43 130 51 1,640 99 5,723 43
Chippawa	143 49		10.72	154 21
Totaux	153,185 06	5,363 90	2,104 07	160,653 03
Canaux du Saint-Laurent.				
Beauharnois. Cornwall Oardinal Lachine Montréal Kingston	626 27 4,615 56	1,302 10 800 00 885 00 20,629 71	136 34 202 61 . 163 01 . 741 48	2,543 95 16,749 89 1,511 27 4,778 57 65,512 47 13,270 10
Totaux	79,506 00	23,616 81	1,243 44	104,366 25
Canal Chambly.				
Chambly	. 14,494 59	240 00		7,224 11 14,494 59 576 39
Totaux	. 22,010 08	240 00	45 01	22,295 09
Canaux d'Ottawa.				
OttawaGrenvilleOarillonEcluse Sainte-Anne.	. 19,086 82 586 27	36 00	206 09	32,981 91 19,096 82 828 36 1,814 79
Totaux	54,392 36	46 00	283 52	54,721 88
Canal Rideau.				
Ottawa Kingston-Mills Smith's-Falls	1,257 48	475 50	25 08	5,336 51 1,758 06 512 32
	1	_		

A. 1889

Documents de la Session (No. 4.)

A. 1889

CANAUX,

Nº 5.—Perception des péages sur les

(Pour détails, voir

DT.

Balances dues par les percepteurs,	1	Revenu des	CANAUX.		Revenu total des	Loyer de pouvoirs d'eau et autres revenus de tra-	Total.
etc., ler juillet 1887.	Péages.	Quaiage et emmaga- sinage.	Amendes et dom- mages.	Autres recettes.	canaux.	vaux publics. Voir états 8 et 9.	
\$ ets.	\$ cts.	\$ ets.	\$ cts.	\$ cts.	\$ cts.	\$ cts.	\$ cts.
54 16 1 00 14 50	204 92 28 50 86 50						259 08 29 50 101 00
69 66	319 92						389 58
182 02	2,793 82						2,975 84
100 00 150 00							100~00 150 00
250 00							250 00
2,045 27	300,016 74	4,382 93	641 33	15,258 93	320,299 93	30,913 36	353,258 56
					33,311 25		33,311 25
					286,988 68		319,947 31

DÉPARTEMENT DU REVENU DE L'INTÉRIEUR, OTTAWA, 8 septembre 1888. canaux, etc.—Compte des recettes— ${\it Fin.}$

Annexe A.)

52 Victoria

1887-88—Fin.

DT.

Divisions de perception.	Déposé au RECEVEUR A compte du revenu des canaux.	GÉNÉRAL. A compte de loyers de pou-	Balances dues par les percepteurs, etc., le 30 juin 1887. 1888.	Total.
		do da r pasi		
Travaux du district de Newcastle.	\$ cts.	\$ ets.	\$ cts.	\$ cts.
Bobcaygeon	223 26 29 50 84 50		35 82 16 50	259 08 29 50 101 00
Totaux	337 26		52 32	389 58
Canal Saint-Pierre	2,808 69		167 15	2,975 84
Divers.				,
E. R. BenjaminSuccession de feu J. S. Clark			100 00 150 00	100 00 150 00
Total			250 00	250 00
Grand total	318,179 51	30,908 46	4,170 59	353,258 5 6
Moins remboursements d'après l'état 20	0.			
Revenu net.				

E. MIALL, Commissaire.

CANAUX,

Nº 6.—Perception du revenu sur les

DT.

52 Victoria.

(Pour détails,

Montants reçusdu dépar- tement pour faire face aux dépenses.	Déductions sur appointe- ments pour fonds de retraite.	Balances dues aux per- cepteurs le 30 juillet 1888.	Total.	Divisions de perception.
\$ cts. 3,717 47 2,043 43 769 00 602 46 744 03 202 71 80 50 8,159 60	\$ cts. 70 14 36 00 15 00 10 04 14 40 4 04	\$ cts.	\$ cts. 3,787 61 2,079 43 784 00 612 50 758 43 206 75 80 50 8,309 22	Canal Welland. Port-Colborne Port-Dalhousie. Dunnville. Port-Mailland. Port-Robinson Sainte-Catherine. Chippawa Total.
1,317 59 1,209 49 1,349 98 1,173 14 2,230 27 8,130 22 15,410 69	16 96 19 96 21 92 22 04 33 92 140 08	1 00	1,334 55 1,229 45 1,371 90 1,196 18 2,264 19 8,270 30	Canaux du Saint-Laurent. Beauharnois Cardinal Cornwall Kingston Lachine Montréal Total
1,560 15 1,443 95 622 55 3,626 65	26 03 22 36 48 39		1,586 18 1,466 31 622 55 3,675 04	Canal ChamblySaint-JeanSaint-OursTotal
746 72 905 30 1,444 15 3,096 17	12 00 16 04 6 32 34 36		758 72 921 34 1,450 47 3,130 53	Ècluse Sainte-Anne
456 59 2,220 51 327 03 3,004 13	4 96 40 04 3 72 48 72		461 55 2,260 55 330 75 3,052 85	Ottawa. Smith's-Falls
195 96 2,142 65 508 30 149 04 40 00 1,948 12	4 04 36 00		200 00 2,178 65 508 30 149 04 40 00 1,948 12	Canal Saint-Pierre. Inspecteurs des canaux Imprimeur de la reine Bureau de la papeterie Lithographie, gravure, etc
38,281 31		1 00	38,858 32	-

DÉPARTEMENT DU REVENU DE L'INTÉRIEUR, OTTAWA, 8 septembre 1888.

1887-88. en compte avec les dépenses. annexe B).

52 Victoria

Av.

Balances		DÉPENSES AUT	ORISÉES PAR LE	C DÉPARTEMENT.		
dues aux per- cepteurs le 1er juillet 1887.	Appointe- ments.	Aide spéciale.	Loyer.	Frais de voyage.	Divers.	Total.
						
\$ cts.	\$ cts.	\$ cts.	\$ cts.	\$ cts.	\$ ets.	\$ ets.
	3,250 00	l	258 67		278 94	3,787 61
	1,800 00			131 00	148 43	2,079-43
	750 00				34:00	784 00
•••••••	500 00		100.00		12 50	612,50
	720 00 200 00			1 10	37 33	758 43
	400 00	50 00	25 00		6 75 5 50	206 75
			25 00		0 00	80 50
	7,220 00	50 00	383 67	132 10	523 45	8,309-22
	1 010 00					
•••••	1,216 00			22 00	96 55	1,334 55
••••••	1,150 00 1,10 0 00		50 00 120 00	14 25	15 20	1,229 45
1 00	1,100 00		45, 00		151 90 50 18	1,371,90
1 00	1,700 00		410 00	45 20	108 99	$1,196 \ 18 \mid 2,264 \ 19 \mid$
***************************************	7,000 00		550 00	45 20	720 30	8,270 30
1 00	13,266 00		1,175,00	81 45	1,143 12	15,666.57
						20,000,.01
	1,489 20			40 50	56 48	1 500 10
***************************************	1,300 00	79 50		40 50	86 81	1,586 18 1,466 31
	600 00				22 55	622 55
	0.000.00			·[
	3,389 20	79 50		40 50	165 84	3,675.:04
	600 00		100 00		58 72	750.79
*******************	800 00		37 50		83 84	758~ 7 2 921 3 4
	1,400 00				50 47	1,450:47
	·	-			-	
***************************************	2,800 00		137 50		193 03	3,130-53
	400.00			24.00	07.55	401 55
**************	2,000 00			34 00	27 55	461:55
	300 00			32 15 4 75	228.40 26.00	2,260 55 330 75
	2,700 00			70 90		
***************************************	-			10.00	281 95	3,052:85
*************	200 00					200 00
********	1,800 00			323 90	54 75	2,178 65
*******	.	•	.		508 30.	508 30
***************	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	•			149 04	149 04
*************	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		.	40 00	40 00
					1,948 12	1,948 12
1 00	31,375 20	129 50	1,696 17	648 85	5,007.60	38,858 32
						

E. MIALL, Commissaire.

Dr.		N° 7.—	GLISSOIR	N° 7.—GLISSOIRS ET ESTACADES—RECETTES, 1887-88.	.887-88.		Av.
Balances dues par les percepteurs, etc., le ler juillet 1887.	Droits à percevoir.	Intérêt sur droits d'années antérieures.	Total.		Montants déposés au crédit du receveur général.	Balances dues par les percepteurs, le 30 juin 1888.	Total.
\$ cts.	\$ cts.	\$ cts.	\$ cts.	OttawaJohn Poupore, Ottawa	\$ cts.	\$ cts.	\$ cts.
2,434 20	4.246	101 08			1,401 14	1,742 75	3,143 89
3,437 57				Châte Fénelon. John Ingraham		3,437 57	3,437 57
820 88						820 89	820 89
5,850 54 87,130 53	66,442 71	1,289 11	5,850 54 154,862 35	D. Boulanger	48,979 34	105,883 01	154,862 35
		Revenu	Moins-Rei	Revenu	\$67,731 82 2,328 26 \$65,403 56		
Dépar	TEMENT DU	Département du revenu de l'intérieur Ottawa, 8 septen	L'INTÉRIE	J DE L'INTÉRIEUR, OTTAWA, 8 septembre 1888.	펐	E. MIALL, Commissaire.	saire.

		Total.	S cts.	14,424 54	5,546 92	1,096 97	9 97	21,211 62	
A.V.		To		14,		, r		21,	ALL, Commissaire.
	Dépenses autorisées.	Dépenses imprévues.	\$ cts.	1,274 54	396 98	547 05	9 97	2,361 70	E. MIALL,
	Dépenses	Appointe- ments.	€ cts.	13,150 00	5,150 00	549 92		18,849 92	
IN O. CALLESCOTTED THE MATERIAL MATERIALS, 1001 OC.			Ottawa.	John Poupore, Ottawa	H. J. Chaloner, Québec	Saint-Maurice. S. DumoulinS.	Bureau de la papeterie	Total	Département du revenu de l'intérieur, Ottawa, 8 septembre 1888.
		Total.	& cts.	14,424 54	5,546 92	1,096 97	9 97	21,211 62	LEVENU DE
	Déductions	an appointer ments pour fonds de retraite.	\$ cts.	262 84	77 84	08 9		347 48	MENT DU I
Dr.	Montant reçudu	département pour faire face aux dépenses	\$ cts.	14,161 70	5,469 08	1,090 17	9 97	20,864 14	Départe

Nº 9-ETAT SOMMAIRE DES COMPTES DES LOCATAIRES.

(Pour détails, voir C.)

Diminutary Payé aux Déposé dues dues dues tion Pide Payé aux Déposé dues dues dues tion Pide	ES TRAVAUX. Diminu— Percepteurs, ## cts. ## cts. ## cts. ## cts. ## cts. ## cts. ## cts. ## cts. ##	
\$\text{cts.}\$ \text{\$\psi}\$ cts.	\$\text{cts.}\$ \text{\$\psi\$ cts.}\$ \$\psi\$	Désignatio
by et rivière Ottawa 10 00 1598 00 466 50 59,126 05 6,911 10 680 10 1,039 75 466 50 6,411 10 6,411 10 10 1,039 75 466 50 6,411 10 6,411 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	bre-et rivière Ottawa 10 00 1,039 75 466 50 6,911 10 6,911 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	ata
Second S	Second S	
197 59	197 59	Canal
terres. \$82 00 5,315 52 6675 00 20,418 53 \$150 00 1,076 00 \$1,076 00	terres. Second S	999
18,464 55 12,907 63 12,907 63 145,249 76	18,464 55	84 do Chambly. 05 do Welland 00: Divers comptes
18,464 55 12,907 63 297 09 30,843 48 2,320 00 145,249 76 Commissa Commissa	18.464 55 18,464 55 12,300 00 145,249 76 145,249 76 Commissa	Ventes
E. MIALL, Commissa	E. MIALL, Commissa	18,464 55Comptes du capit
E. MIA	E. MIAnbre 1888.	
	mbre 1888.	Tree or the property of L'INTÉRIBUR,
		,

Total.	\$ cts.	2,600 62	139 00 1,7536 17 1,000 17 1,000 17 1,000 19 1,000
Balances dues le 30 juin 1888.	e s cts.	2,600 62	136 00 1,738 79 1,000 00 200 00 875 00 875 00 100 00 115 00 15 00 15 00 16 00 17 00 17 00 17 00 18 00
Payé aux Déposé percepteurs. au crédit du Voir général.	\$ cts.		24.00 20.00 5.00
Payé aux percepteurs. Voir état n° 5.	\$ cts.		50 00 50 00 50 00 24 00 24 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00
TRAVAUX.	Havres. Port-Colborne	Ponts.	Bucking them et Cumberland
Total.	\$ cts.	2,600 62	150 00 1,738 73 1,000 00 1,000 00 100 00 100 00 100 00 100 00 175 00 175 00 100 00 175 00 100
Echu pendant l'année expi- rée le 30 juin 1888.	\$ cts.		65 00 150 00 100 00
Balances dues le ler juillet 1887.	♣ cts.	2,600 62	1,736 79 850 00 100 00 920 00 525 00 45 00 125 00 125 00 125 00 125 00 125 00 125 00 10 00 10 00

21

Ur.	17 17		IN 10;— FIRST TACAS & COURSE OF					-
Balances dues e 1er juillet 1887.	Echu pendant l'année expi- rée le 30 juin 1888.	Total.	ТВАУАИХС	Payé aux percepteurs. Voir état n° 5.	Déposé au crédit du receveur général.	Balances dues le 30 juin 1888.	Total.	
\$ cts. 8,000 00 4,933 34 25 00	\$ cts. 25 00 3,438 50 750 00 500 00	\$ cts. 8,000 00 4,933 34 50 00 3,438 50 750 00 500 500	Divers. Dundas et chemin de Waterloo. Ancien édifice du bureau de poste, Montréal. Lignes télégraphiques du gouvernement. Ancien édifice du bureau de poste, Hamilton. Ancien édifice du bureau de poste. Hamilton.	e cts.	\$ cts.	\$ cts. 8,000 00 4,933 34 53 34 3,437 50	\$ cts. 8,000 00 4,933 34 50 00 3,438 50 750 00	
20,177 75	5,582 38	25,760 13	Totaux	88 69	1,100 00	24,590 25	25,760 13	
Dépa	RTEMENT	DU REVE	DÉPARTEMENT DU REVENU DE L'INTÉRIEUR, OTTAWA, 8 septembre 1888.		E. M1	E. MIALL, Commissaire.	aire.	
							-	
								:

No. 11.—INSPECTION ET MESURAGE DU BOIS—COMPTES DES RECETTES, 1887-88.

	1	<i>i</i> - 1		
Av.	Total.	\$ cts. 5,417 29 1,361 19 51,614 31	58,392 79	LL, Commissaire.
	Balances dues le 30 juin 1888.	\$ cts. 4,230 75 238 05 37,096 57	41,565 37	E. MIALL,
-	Déposé au crédit du receveur général.	\$ cts. 1,186 54 1,123 14 14,517 74	16,827 42	¤
(Pour détails, voir annexe A.)	Вивмарх.	Montréal	Totaux	Département du revenu de l'intérieur, Ottawa, 8 septembre 1888.
*	Total.	\$ cts. 5,417 29 1,361 19 51,614 31	58,392 79	REVENU J
	Montant provenant du merant du merant du merant du merant de l'impection du le ler juillet truction, pendant l'anne dant l'anne axprice le 30 juin 1888.	\$ cts. 1,818 30 1,093 74 12,183 66	15,095 70	TEMENT DU
Dr.	Balances dues le 1er juillet 1887.	\$ cts. 3,598 99 267 45 39,430 65	43,297 09	Déрая

E BOIN, 1887-88.	ie B.)
No 12.—DÉPENSES DES INSPECEETES MESTERATES DE BOIS, 1881-38.	(Pour détails, voir annexe B.)

		Total.	15. \$ cts. \$ cts. 15. \$ cts. \$ cts. 15. \$ 29,413 65 16. \$ 25,433 36 17. \$ 00 \$ 3,549 26 19. \$ 24 19.	
	Balances dues	personnes le 30 juin 1888.	\$ cts. TE 00 TE 00 TE 00 TE 00	W. Jak
		Autres dépenses imprévues.	5,263 (155 873.1 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13	A section of the sect
	Dépenses autorisées.	Appointe- ments.	\$ cts. \$ cts. 13,700 00 1,500 00 300 00 5,438 36 15,500 00	1111
	D ép enses	Annuités.		
		Hon'raires des insp mesureurs de bois.	\$ cts. 20,450 00 1,818 30	
			cts. \$ ct	
		Total.	\$ cts. 39,413 65 3,549 26 1,173 72 5,433 36 96 64 105 24 13 49 49,785 36	
	-	Déduc- tions pour fonds de retraite.	\$ cts. 263 04 25 44 3 72 292 20 77 D.U R.	4
	t	keçu au département pour faire face aux dé- penses.	\$ cts. 38,975 73 3,448 82 1,170 00 5,433 36 96 64 105 24 13 49 49,243 28	
Dr.	Balances	dues par diverses diverses personnes le ler juillet 1887.	\$ cts. 174 88 75 00 249 88	

TIMBRES D'EFFETS DE COMMERCÉ, 1887-88. Nº 13.—Etat indiquant le montant du revenu perçu.

-		a amphining restrict	Tamar				- CONT.
	Départe- ment des postes, Ottawa.	Col. J. F. McLeod, Fort- McLeod.	Total.		Départe- ment des postes, Ottawa.	Col. J. F. McLeod, Fort- McLeod.	Total.
Montant des timbres d'effets de com- merce restant entre les mains des distributeurs, let juillet 1887	\$ cts.	\$ cts.	\$ cts.	Montant des timbres d'effets de com- merce entre les mains des distri- buteurs, 30 juin 1888	\$ cts.	\$ cts	\$ cts.
	1,372 77	160 00	1,532 77	Totaux	1,372 77	160 00	1,532,77
	•				E. MIALL,	ALL, Commissaire.	aire.
Département du revenu de l'intérieur, Ottawa, 8 septembre 1888.	NU DE L'sembre 18	intérieuf 88.	me'				,
:							
					A CONTRACTOR OF THE PERSON AND PE		

TIMBRES D'EFFETS DE COMMERCE, 1887-88.

Av.
de l'intérieur.
u revenu de
épartement d
pte avec le d
imbres en com
ss de t
-DISTRIBUTEUR
N° 14
<u></u>

		-			_
Total.		\$ cts 1,372 77 11 54 33 50 160 00	1,577 81	ssaire.	
BALANCES, 30 JUIN 1888.	Argent en mains.	\$ cts. \$ cts. 1,372 77	45 04	E. MIALL, Commissaire.	
BALANCES, 3	Timbres en mains.		1,532 77	E	
		\$ cts. 1,372 77Département des postes	1,577 81 TotauxTotaux	Département du revenu de l'intérieur, Ottawa, 8 septembre 1888.	
	Total.	\$ cts. 1,372 77 11 54 33 50 160 00	1,577 81	REVENU 1	
JULLET 1887.	Argent en mains.	\$ cts.	45 04	TEMENT DU	
Balances, 1er juillet 1887.	Timbres en mains.	\$ cts. 1,372 77	1,532 77	DÉPAR	

Nº 15.—DIVERS PETITS REVENUS, 1887-88. Dr.

Av.

Perçu durant l'an- née expirée le 30 juin 1888.	Total.		Déposé au crédit du receveur gênéral.	Total.
\$ ets.	\$ cts.		\$ ct	s. \$ ets.
21 00	21 00	Honoraires d'inspection des engrais	21 00	21 00
35 15	35 15	Revenu casuel, vente de poêle	35 15	35 15
56 15	56 15	Totaux	56 18	56 15

N° 16.-DIVERSES MENUES DÉPENSES, 1887-88.

DT.	(P	Pour détails, v	voir an	nexe B.)				Av.
Montant reçu du département pour faire face aux dépenses. Déduction sur appointements pour fonds de retraite.	Total.		Appointements.	Dépenses impré- rues.	Imprimeur de la reine.	e la pape	Balances dues par di- verses personnes le 30 juin 1888.	Total.
\$ cts. \$ cts 68 06		avaux pub. d'une import. mineure	\$ cts	\$ cts.	Ĺ	\$ cts.	\$ cts.	\$ cts.
2,517 51 24,724 27 92 8 0 95	24,817 08 Fa	spection des pro- duits canadiens alsificat. des sub- stances aliment. mbres		2,471 37 20,070 61 0.95	43 63		0 20	2,517 51 24,817 08 0 95
27,310 79 92 8	27,403 60	Totaux	4,603 23	22,610 99	89 77	99 41	0 20	27,403 60

E. MIALL,

Commissaire.

DÉPARTEMENT DU REVENU DE L'INTÉRIEUR, OTTAWA, 8 septembre 1888.

Nº 17.—Tableau indiquant les quantités des différents articles sujets aux juin 1886, 1887 et 1888, avec indication

		188	6.	
ARTICLES SUJETS AUX DECITS D'ACCISE.		QUANTITES.		Droit.
	A la sortie de la fabrique.	A la sortie de: l'entrepôt.	Total.	Diona
	Gallons.	Gallons.	Gallons.	\$ cts.
Spiritueux	65,280	2,412,818 et 9,670	2,487,768	3,211,949 52
Liqueurs de malt, le droit ayant été payé sur le malt	13,282,261	Importés.	13,282,261	64 20
	Lbs.	Lbs.	Lbs.	
Malt	5,788,715	31,815,993	37,604,708	376,047-08
	Nombre.	Nombre.	Nombre.	
Cigares	62,341,489	29,704,800	92,046,289	551,701 32
	Lbs.	Lbs.	Lbs.	
Tabac, en feuilles, étranger	93,939	6,384,753 89,386	7,906,342 252,532 254,260 93,939 142	1,575,325 89 12,574 23 35,532 20 4,252 93 42 60
do canadien	2,032,934		8,507,215	1,627,727 85
Honoraires d'inspection sur le pétrole Fabriques en entrepôt				29,180 96 45,723 21 2,125 00 6,125 00 6,525 00 8,650 00 1,876 00
do cigares do tabac do fabriques en entrepôt.	1	1	1	5,868,495 14

DÉPARTEMENT DU REVENU DE L'INTÉRIEUR, OTTAWA, 8 septembre 1888.

droits d'accise pris pour la consommation, pendant les années expirées le 30 des droits perçus sur ces articles.

	18	387.	Total Total Section	1888.				
(Quantités.				QUANTITÉS.			
A la sortie de la fabrique.	A la sortie de l'entrepôt.	Total.	Droit.	A la sortie de la fabrique.	A la sortie de l'entrepôt	Total.	Droit.	
Gallons.	Gallons.	Gallons.	\$ cts	Gallons.	Gallons.	Gallons.	\$ cts.	
1,904	2,864,935 15,426	2,882,265	3,735,088 65	46,505	2,326,327 32,884	2,405,716	3,096,390 71	
14,786,285	Importés.	14,786,285	695 16	15,944,002	Importés.	15,944,002	697 08	
Lbs.	Lbs.	Lbs.		L b s.	Lbs.	Lbs.		
6,450,672	36,179,768	42,630,440	426,304 40	6,063,321	42,577,146	48,640,467	486,404 67	
Nombre.	Nombre.	Nombre.		Nombre.	Nombre.	Nombre.		
57,542,503	28,429,320	85,971,823	515,355 75	62,280,253	28,503,305	90,783,558	544,729 43	
Lbs.	Lbs.	Lbs.		Lbs.	Lbs.	Lbs.		
806,940 270,651 251,790 91,593	7,189,509 206,091	7,996,449 476,742 251,790 91,593 20	1,602,135 83 23,837 10 35,528 40 4,579 65 5 30	951,740 355,579 261,600 77,104	7,325,820 276,190	8,277,560 631,769 261,600 77,104	1,666,121 43 31,588 48 36,889 50 3,855 20	
1,420,974	7,395,620	8,816,594	1,666,086 28 31,989 27 49,079 96 2,250 00 6,350 00 6,825 00 8,925 00 1,916 00 925 00	1,646,023	7,602,010	9,248,033	1,738,454 55 36,569 11 52,412 44 2,625 00 6,625 00 9,337 5 2,087 00 900 0	
****************		***************************************	6,451,790 47	-			5,983,532 5	

E. MIALL, Commissaire.

52 Victoria.

Nº 18.—Tableau des sommes déposées chaque mois au crédit de l'honorable receveur général, à compte du revenu de l'intérieur, pendant l'exercice finissant le 30 juin 1888.

52 Victoria.

1 4			I	<u> </u>	~ # a : E
	Total.	\$ cts. 391.268 21 48,614 13 7,908 83 1,838 72 1,268 35 604 00 173 568	492,254 22 51,451 97 1,365 34 2 06 446 66 2,753 25 461 25 85 09	552,158 37	448,379 17 44,478 54 1,108 40 26 97
	Golombie- Britannique.	\$ cts. 7,127 78	4,627 96	4,632 81	188,646 49 16,975 70 13,653 06 3,566 93 12,683 15 3,070 45 20,369 68 823 00
	Manitob a et Nord-Ouest.	\$ cts. 20,440 78 124 80 124 80 120 00	15,960 17 3,624 56 7,499 76 4,627 96 248 88 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	7,581 41	12,683 15
	Ile du Prince- Edouard.	\$ cts. 2,581.46	15,860 17 3,624 56 248 88	3,659 11	3,566 93
	Nouvelle- Ecosse.	\$ cts. 16,143 71 178 77 96 22 96 22 96 50	12,499 00 15,860 17 248 88 248 88 211 35 191 88 34 50 45 25	16,346 18	13,653 06
	Nouveau- Brunswick.	\$ cts. 16,405 81 40 00 9 00 16,454 81	12,499 00	12,744 85	16,975 70
	Québec.	\$ cts. 137,000 53 20,064 71 6,661 00 1,838 72 1,230 42 921 47 197 25	183,625 15 20,848 08 888 00 344 56 3,333 56 1,137 40 164 25	210,341 00	188,646 49 20,269 68 823 00
T (Ontario.	\$ cts. 191,568 14 28,370 65 1,347 65 28,378 65 3,378 86 1,378 86 1,378 86 1,378 66 1,378 66	264,517 62 30,355 01 477 34 102 07 1,092 07 216 75 85 09	29	209,783 39 23,912 93 285 40
		JULLET:— Accise et saisies. Canaux Canaux Loyers de pouvoirs d'eau et autres Loyers de pouvoirs d'eau et autres Calissoirs et estacades Inspecteurs-mesureurs de bois Poids et mesureus Inspection du gaz. Autres revenus.	Accise et saisies Accise et saisies Canaux Loyers de pouvoirs d'eau et autres Trayaux publics d'une importance mineure Glissoirs et estacades	Autres revenus	Septembre :— Acoise et saisies
		30			

Protective measurement of both 1,450 pg	-			, ,						
transmerent of the pois 1,125 81 1,450 93 1,288 74 260 40 41132 85 60 towns Totaux Totaux 233,688 80 12,155 81 1,450 93 1,287 76 4,137 90 1,130 90 1,130 90 1,130 90 <th< td=""><td>1,450 2,776 311 168</td><td>498,701 28</td><td>513,487 37,665 1,581 1,581 1,992 4,281 564 351</td><td>!!</td><td></td><td>529,871 34,758 1,914 1,914 2 2 1,253 3,058 602 236</td><td>572,253 44</td><td>626,644 14</td><td>2,252 54 681 00 62 68 4,144 83 621 91 2,131 45 679 25 61 85</td><td>637,279 65</td></th<>	1,450 2,776 311 168	498,701 28	513,487 37,665 1,581 1,581 1,992 4,281 564 351	!!		529,871 34,758 1,914 1,914 2 2 1,253 3,058 602 236	572,253 44	626,644 14	2,252 54 681 00 62 68 4,144 83 621 91 2,131 45 679 25 61 85	637,279 65
remearreirs de bois 1,125 81 1,450 82 125 74 250 40 41 32 70 aux remearreirs de bois 235,508 80 212,155 25 117,279 94 14,121 14 3,608 25 25,508 80 212,155 25 117,279 94 14,121 14 3,608 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25	5 20	3,075 65	8,769 91	8,783 81		6,313 33	6,331 33	7,482 25	25 00 1 00 9 50	7,517 75
Totalix Tota	85 60 1 50	12,770 25	16,785 78	16,798 28		18,615 58 202 85 9 00	18,827 43	15,817 51	79 50 20 50	15,917 51
remegureurs de bois rotatus	41 32	3,608 25	4,137 90	4,194 72		2,266 16	2,311 76	3,146 29	30 70	3,176 99
resuresureurs de bois 1,125 81 1,460 92 11.127 81 460 92 11.127 94 11.127 94 129 74 120 74 120 74 120 74 75 7	260 40 3 75	14,213 14	15,782 58 269 76 83 92 32 00	16,168 26		22,523 64 809 93 18 80	23,352 37	26,390 76		26,590 30
nearnegureurs 1,125 81 1,450 n du gaz 1,125 81 999 vennus 235,598 80 212,155 restance 238,840 38 205,667 pouvoirs d'eau et autres 2,822 00 1,592 remesureurs de boils 8,646 39 1,992 remesureurs de boils 2,249,911 29 205,755 saisies 2,249,01 29 205,755 remesureurs de boils 2,249,911 29 205,755 remesureurs de boils 2,249,91 29 205,755 saisies 2,249,91 29 205,755 pouvoirs d'eau et autres 2,249,91 29 205,755 restancades 370 6 remesureurs de boils 1,677 44 959 remesureurs de boils 1,677 49 959 remesureurs de boils 2,1457 Totaux 2,1457 restancedes 1,267 88 610 restancedes 1,267 88 610 restancedes 1,267 88 610 restancedes 1,267 88	298 74 5 50	17,279 94	23,503 35 151 75 62 25	23,717 35		24,486 63 96 38 16 00	24,598 01	24,011 82	123 90	24,135 72
remegureurs de bois 1,125	1,450 92 959 91 5 25	212,155 25		226,154 21		205,755 11 11,708 96 1,334 67 182 53 1,253 84 999 95 222 50	221,457 56	268,529 01	855 11 611 00 621 91 610 94 223 00	271,450 97
Inspecteurs-mesureins de bois Poids et mesures Autres revenus. Totaux. Accise et saisies Ganaux. Inspection du gaz. Accise et saisies Canaux. Totaux Novembre:— Accise et saisies Canaux. Loyers de pouvoirs d'eau et autres. Inspection du gaz. Autres revenus. Accise et saisies Canaux. Loyers de pouvoirs d'eau et autres. Inspection du gaz. Autres revenus. Accise et saisies Canaux. Loyers de pouvoirs d'eau et autres. Inspection du gaz. Accise et saisies Canaux. Loyers de pouvoirs d'eau et autres. Inspection du gaz. Autres revenus. Accise et saisies Canaux. Accise et saisies Accise et saisies Accise et saisies Accise et saisies Accise et saisies Accise et saisies Autres revenus. Loyers de pouvoirs d'eau et autres chanax mesureurs de bois Loyers de pouvoirs d'eau et autres Inspection du gaz. Autres revenus. Loyers de pouvoirs d'eau et autres Inspection du gaz. Autres revenus. Totaux.	1,125 295 168	235,598	238,840 38 21,892 52 223 00 8,646 39 2,816 81 2,816 81	1 1			275,374 98	281,266 50	1,238 42 45 00 61 68 4,144 83 1,267 88 404 25 61 85	288,490 41
	Inspecteurs-mesureurs de bois	Totaux	Accise et saisies. Accise et saisies. Canaux. Loyers de pouvoirs d'eau et autres Travaux publics d'une importance mi sure Gissoirs et estacades. Inspecteurs-meaureurs de bois. Poids et mesures. Inspection du gaz. A utres revenus.	Totaux	Novembre:-	Accise et saisies. Canaux. Loyers de pouvoirs d'eau et autres. Travaux publics d'une importance mineure. Glissoirs et estacades. Inspecteurs-meaureurs de bois. Poids et meaures. Inspection du gax. Autres revenus.	Totaux	Décembre :— Accise et saisies	Canaux. Loyers de pouvoirs d'eau et autres. Loyers de pouvoirs d'eau et autres. Travaix publics d'une importance mineure. Glissoirs e testacades. Inspecteurs-mesures de bois Poids et mesures. Inspection du gaz Autres revenus	Totaux

52 Victoria

Nº 18.—Table des sommes déposées chaque mois au crédit de l'honorable receveur général—Fin.

52 Victoria

Total.	\$ cts. 503,180 87 6,990 50 6,990 50 6,990 50 8,800 11 1,994 11 3,523 14 2,190 896 8,900 51 1,744 38 1,744 38 1,744 38 1,657 06 3,444 19 2,497 43 421 25 189 88
Colombie- Britannique	\$ cts 4,579 66 2 00 36 25 4,617 91 10,486 36 10,443 86 10,256 51 110
Manitoba et Nord-Ouest.	\$ cts 15,950 44 16,030 99 16,030 99 14,280 76 17,161 56 17,161 56 17,162 56
Ile du Prince Edouard.	\$ c48. 2,271 03 16 26 16 50 2,302 78 3,936 50 3,936 74 2,939 37 17 86
Nouvelle- Ecosse.	\$ cts. 15,281 91 46 77 16 24 85 25 15,430 17 17,030 06 17,030 94 20,238 86 20,223 86 20,223 86
Nouveau- Brunswick.	\$ cts. 19,582 77 43 61 43 43 50 11,756 30 17,756 30 17,833 72 20,152 73 20,151 90
Québec.	\$ cts. 163,643 86 4,706 00 1,064 11 1,064 11 126 25 170,005 36 186,274 43 1 519 18 174,33 1 19 04 400 00 119 04 3,444 19 651 98 651 98 118 25 118 25
Ontario.	\$\begin{align*} \begin{align*} \begi
	Accise et saisies. Accise et saisies. Canaux. Consurant projection d'une importance mineure Glissoirs et centacades. Inspection du gaz. Aufres revenus. Totaux. Totaux. Totaux. Totaux. Totaux. Totaux. Totaux. Totaux. Totaux. Totaux. Totaux. Totaux. Totaux. Totaux. Totaux. Totaux. MARS:— Totaux. Loyers de pouvoirs d'eau et autres. Loyers de pouvoirs d'eau et autres. Loyers de pouvoirs d'eau et autres. Loyers de pouvoirs d'eau et autres. Loyers de pouvoirs d'eau et autres. Loyers de pouvoirs d'eau et autres. Loyers de pouvoirs d'eau et autres. Loyers de pouvoirs d'eau et autres. Loyers de pouvoirs d'eau et autres. Loyers de pouvoirs d'eau et autres. Loyers de pouvoirs d'eau et autres. Loyers de pouvoirs d'eau et autres. Loyers de pouvoirs d'eau et autres. Loyers de pouvoirs d'eau et autres. Loyers de pouvoirs d'eau et autres. Loyers de pouvoirs d'eau et autres. Loyers de pouvoirs d'eau et autres. Loyers d'eau et autres. Loyers d'eau et autres. Loyers d'eau et autres. Loyers d'eau et autres. Loyers d'eau et autres. Totaux. Totaux. Totaux.

	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					
485,825 33 1,051 62 1,657 00 1,657 00 5,225 94 2,205 20 4,376 59 803 50 240 30	499,450 48	576,136 61 39,689 20 4,760 28 51 24 5,624 63 351 53 2,430 02 537 50 141 05	629,722 06	573,649 00 57,775 90 3,132 93 14,508 94 1,049 78 3,740 69 633 50 3344 30	654,835 04 6,585,120 87	aire.
7,247 63	7,251 63	6,905 72	6,909 12	11,000 28 75 00 23 50 2 00	11,100 78	MIALL, Commissaire.
15,366 98	15,771 35	13,303 70 6,905 72 50 55 3 40	13,366 25	19,271 03	19,539 67	E. N
2,716 37 19 20 11 00	2,746 57	3,959 00	3,993 95	3,706 80 64 80 12 00	3,773 60 39,253 86	
19,377 84 19,377 84 47 11 46 25	19,471 20	24,897 04 51 14 41 75	24 989 93	25,048 16 497 70 161 55 20 25 9 00	25,736 66 236,414 40	
18,054 10	18,228 32	25,355 62 60 27 9 00	25,424 89	28,723 05 250 00 217 33 49 75 3 00	29,243 13	
1,208 00 1,208 00 10 00 260 20 891 27 304 25	188,796 26	221,750 36 14,130 90 2,622 53 351 53 1,153 24 150 75	240,159 31	203,517 19 23,612 04 1,178 93 120 17 1,049 78 1,799 20 1,243 25 35 15	231,035 71	
236,939 87 1,051 62 449 00 5,225 94 2,897 92 380 50 240 30	247,185 15	279,965 17 25,558 30 2,137 75 51 24 5,624 63 1,080 72 141 05	314,878 61	282,382 49 33,666 16 1,629 00 14,388 77 1,744 67 297 25 297 15	334,405 49	
A crise et saisies	Totaux	A coise et gaisies A colse et gaisies Loyers de pouvoirs d'eau et autres Trawanx publics d'une importance mineure Glissoirs et estacades Inspecteurs-mesureurs de bois Inspection du gaz Autres revonus	Totanx	Accise et saisies	Totaux	

Documents de la Session (No. 4.)

33

REVENU Nº 19.—Tableau mensuel

De quelle source.	Juillet.	Août.	Septembre.	Octobre.	Novembre.
	\$ cts.	\$ cts.	\$ cts.	\$ ets.	\$ cts.
Spiritueux	170,046 01 123,909 33	200,211 20 156,486 97	243,292 34 198,303 35	263,062 11 245,600 40	278,028 66 289,175 11
Augmentation en 1887-88 Diminution en 1887-88	46,136 68	43,724 23	44,988 99	17,461 71	11,146 45
Liqueurs de malt { 1886-87	5,258 00 5,327 00	300 00 420 00	350 00 184 60	326 80 191 00	370 56 100 00
Augmentation en 1887-88 Diminution en 1887-88	69 00	120 00	165 40	135 '80	270 56
Malt	16,229 82 29,149 65	15,945 17 30,619 12	26,156 62 36,481 38	34,191 18 44,774 61	44,892 04 50,336 28
Augmentation en 1887-88 Diminution en 1887-88	12,919 83	14,673 95	10,324 76	10,583 43	5,444 24
Tabac	770 777 00	119,328 81 201,455 84	143,105 00 147,599 44	154,283 30 164,519 64	156,078 59 145,526 49
Augmentation en 1887-88 Diminution en 1887-88	23,589 14	82,127 03	4,494 44	10,236 34	10,552 10
Cigares			43,461 03 51,409 29	41,007 41 50,538 91	46,137 92 45,748 83
Augmentation en 1887-88 Diminution en 1887-88	6,893 57		7,948 26	9,531 50	389 09
Pétrole	1,496 60 2,100 08		3,534 95 4,587 20	4,419 05 5,438 38	4,391 36 4,277 80
Augmentation en 1887-88 Diminution en 1887-88	603 48	1,224 88		1,019 33	113 56
Fabrication en entrepôt $\begin{cases} 1886-87. \\ 1887-98. \end{cases}$	4,500 56 3,523 29	4,615 16 4,374 74		4,007 57 6,154 99	4,350 33 3,973 50
Augmentation en 1887-88 Diminution en 1887-88	977 27	240 42	658 06	2,147 42	376 83
Saisies		274 35 7 3,001 93			64 51 214 00
Augmentation en 1887-88 Diminution en 1887-88	5,092 92	2,727 58	1,346 70	80 40	149 49
Autres recettes { 1886-87. 1887-88	4,629 9' 3,635 00				
Augmentation en 1887-88 Diminution en 1887-88	994 9	7510 2		144 75	
Total de l'augmentation en 1887- Total de la diminution en 1887-	1,059 0 88		3 19,892 5	16,145 66	4,476 34
	1			1	1

DÉPARTEMENT DU REVENU DE L'INTÉRIEUR, OTTAWA, 8 septembre 1888.

52 Victoria. Documents de la Session (No. 4.)

DE L'ACCISE.

comparatif, 1886-87, 1887-88.

Décembre.	Janvier.	Février.	Mars.	Avril.	Mai.	Juin.	Total.
\$ cts.	\$ cts.	\$ cts.	\$ cts.	\$ cts.	\$ cts.	\$ cts.	\$ cts.
347,931 83 401,653 54	229,221 32 279,318 17	258,965 46 287,205 16	305,500 05 259,744 94	268,712 85 249,801 83	314,465 16 317,056 42	857,901 66 290,760 49	3,737,338 65 3,099,015 71
53,721 71	50,096 85	28,239 70	45,755 11	18,911 02	2,591 26	567,141 17	638,322 94
84 24 158 80	31 00 50 00	111 36 25 00	44 20	60 20	57.00	51 80 540 68	7,045 16 6,997 08
74 56	19 00	86 36	44 20	60 20	57 00	488 88	48 08
46,995 87 45,702 36	36,450 36 40,971 06	40,020 10 43,657 48	49,210 38 47,467 3 9	43,156 40 48,942 20	50,181 28 42,013 52	29,700 18 32,914 62	
1,293 51	4,520 70	3,637 38	1,742 99	5,785 80	8,167 76	3,214 44	59,900 27
136,600 78 128,763 61	110,662 80 115,303 36	115,523 18 126,626 44	147,373 23 126,247 51	174,993 22 130,442 70	152,899 80 164,510 96	138,836 19 147,639 07	1,668,002 28 1,740,541 58
7,837 17	4,640 56	11,103 26	21,125 72	44,550 52	11,611 16	8,802 88	72,539 30
43,758 65 42,212 46	36,775 43 41,398 86	33,752 85 37,138 32	43,616 35 38,698 11	41,540 98 43,130 43	52,446 36 48,898 66	49,837 17 48,584 85	524,280 75 554,066 93
1,546 19	4,623 43	3,385 47	4, 918 2 4	1,589 45	3,547 70	1,252 32	29,786 18
3,919 86 4,175 63	2,390 85 3,598 75	2,790 20 2,325 5 0	2,661 85 2,028 23	1,470 50 1,503 85	1,328 20 1,473 50	1,576 15 1,825 60	31,989 27 36,569 10
255 77	1,207 90	464 70	633 62	33 35	145 30	249 45	4,579 83
3,194 12 3,532 08	3,110 59 3,463 68	4,140 29 3,941 87	5,256 99 4,115 16	3,569 66 4,781 17	4,348 05 5,731 38	4,149 40 5,616 41	50,004 96 53,312 4
337 96	353 09	198 42	1,141 83	1,211 51	1,383 33	1,467 01	3,307 49
484 35 49 87	50 00 170 44	12 00 1,355 25	103 00 331 35	86 34 83 50	248 00 293 60	139 60 478 84	2,029 29 13,065 90
434 48	120 44	1,343 25	228 35	2 84	45 60	339 24	11,036 6
670 15 755 00	838 65 635 30	351 10 1,151 72	411 59 901 45	520 12 694 95	335 00 613 96	1,036 36 1,190 00	12,331 20 13,962 3
84 85	203 35	800 62	489 86	174 83	278 96	153 64	1,631 18
43,363 50	65,378 62	47,760 20	74,643 50	54,729 64	4,283 15	553,677 95	455,590 1
Total du revenu en 1886-87							

35

E. MIALL,

Commissaire.

A. 1883

ictori	a. D oo	cuments de la S	25	8	A. 1880
	Total.	es cts.	26,627 5	. 25 (
	Montant	\$ cts. 5,507 74 88 31 6,976 26	20 00 64 36 35 26 1,542 60 12,204 58		219 91 276 52 258 39 78 57 90 41 24 45 654 13 79 02 28 78 30 00
		238 78 238	78. 78. 78. 78.	81	178 178 178 178 178 178 178
		gec. ; do do	ဗိုဗိုဗိုဗို	qo	40 40 40 40 40 40 40
:		234 234 23	29 29 34 29	57	34 29 29 29 29 29 29 29
	orité	chap do do	90 90 90 90	qo	000000000000000000000000000000000000000
	e aut	rev.,			•
	duell	Stat. do do do	99999	do	000000000000000000000000000000000000000
	n de	a des			
	En vertu de quelle autorité.	vert	. •		
	B	Droits remb. en vertu des Stat. rev., chap. 34, do do 39 do do do 39 do do 29 do do 29 do do 29	00000000000000000000000000000000000000	op op	00000000000000000000000000000000000000
SE.		roits			
ACOISE	Division.	Prescott Drescott Drescott		Iberville	Halifax Totoria Winnipeg do Halifax Guelph Winnipeg
				· :	
	Date.	1887. 1er sept 29 oct 3 nov	1888. 16 fév. 15 mars 16 mai 20 juin 30 do	1888. 16 fév.	1887. 25 juille 25 do 13 oct. 7 nov. 7 do 5 do 6 do
	A qui remboursés.	T. J. Lyons	W. Marshall	Liqueur de malt W. Hammersley 16 fév Iberville	1887. 1887. 1887. 1887. 1887. 1887. 1887. 1887. 1887. 1887. 1887. 1887. 1888
	Articles.	Spiritueux		.iqueur de malt	Malt

	5 64	
	4,602 64	
26 00	229 05 75 00 638 89 93 04 411 07 210 44 539 59 256 45 382 93	88 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8
18.	178 178 178 178 178 178 178	225 225 225 225 225 225 225 225 225 225
sec.	90000000000000000000000000000000000000	<u> </u>
. 29,	34 34 34 34 34 34 34 34	\$\frac{1}{4}\$\frac
сћар. 29, sec.	90 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	
qo	000000000000000000000000000000000000	සියිසී සියිසිසිසිසිසිසිසිසිසිසිසිසිසිසිසිසිසිස
do	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	ઌૢ૽૽૽ૢ૾ ઌ૽૽ઌ૽૽ૢ૽૱ઌૢ૽ઌ૽૽ઌ૽૽ઌ૽૽ઌ૽૽ઌ૽૽ઌ૽૽ઌ૽૽ઌ૽૽ઌ૽૽ઌ૽૽ઌ૽૽ઌ૽૽ઌ
Feterborough	t Fils	
do . 388.	février do . do . do . mars . mai . juin . do . do . do . do . do . do . do . d	14 juillet 28 28 26 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60
29	113 ff 120 m 113 m 120 m 130 m 130 m 120 m	
H. Calcutt	C. Gowen et Fils	John B. Tuckett 15
		Tabac
		37

A. 1889

Victoria	Docu	ments de la Session (No. 4.)	
	Total.	න් ව ශ	
	Montant.	49 C5 C5 C5 C5 C5 C5 C5 C5 C5 C5 C5 C5 C5	36 52 18 24 18 24 17 30 17 40 18 20 8 20 8 20
			do 259. do 259. do 259. do 259. do 259. do 259. do 259.
	torité.	### ##################################	20000000000000000000000000000000000000
	En vertu de quelle autorité.	887. Québec	3 3 3 3 2 3 3 3 2 3 3
ACCISE—Fin.	Bı	Droits remb. en do do do do do do do do do do do do do	දි දි දි දි දි දි දි දි දි
ACOIE	Division.	11 nov. Québec	Montréal
	Date.		
	A qui rembouïsés.	J. Lemesurier A. Boutell G. B. Honde et Cie J. E. Tuckett American Gigarette Gie E. Fréchette et frère Jas. Flizgerald A. A. Boutell J. E. Tuckett J. Lemesurier D. Ritchie	D. Ritchie 18 4 4 4 5 5 5 5 5 5 5
	Articles.	Tabac—Suite	

			3,130 02 3,130 02 245 90 50 00 20 03 34,701 11	
11 94 52 00 6 68 42 60 18 10 31 05 28 78	1111 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25	25 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	13 50 448 00 128 40 56 00	
259 259 259 259 259	2259 2559 2559 2559 2559	2270 2259 2259 2259 2259 2259 2259 2259		1
9999999		0000000000000000000000000000000000000	do do do do do	
20 00 00 00 00 00 4 4 4 4 4 4 4	######################################	44444444444444444444444444444444444444	29 29 29 29 29 30	Î
့ ့ ့ ့	000000000000000000000000000000000000000	000000000000000000000000000000000000000	do do do do do do	
9 9 9 9 9 9 9	2222222222 242222222222222222222222222	3	do do 29 do 78 do do 29 do 78 do do 29 do 78 do do 29 do 78 do do 29 do 78 do do 29 do 78 Total des droits d'accise remboursés	A TOTAL CONTRACTOR OF THE PARTY
ଞ୍ଚିତ୍ର ପ୍ରତିକ୍ତି	22222222222222222222222222222222222222	: 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	اليشنشنين كسيشتساس
Mars. Quebec	a avril . Hamilton	do do do do do do do do	aoft	
do do do do do do do do do do do do do d	avigation and a second a second and a second and a second and a second and a second and a second and a second and a second and a second and a second a second and a second and a second and a second and a second and		1887. 1887. 3 soût 4 octo 7 nov. 7 nov. 5 déc	
J. Lemesurier		A. A. Boutell. A. A. Boutell. J. Lemesurier. J. E. Tudest. J. B. Houde et Cie. John E. Tuckett. A. A. Boutell. D. Ritchie John E. Tuckett. B. Houde et Cie John E. Tuckett. Joh	Gigares	The second secon

A. 1889

-Sutte.	
1887-88.—Suite.	
DE DR	
20.—REMISES DE DROITS,	
20.	
Š	

`	Total.	cts.
-	Mon'ant. T	cts. 183 60 1183 80 126 90 126 90 127 74 136 90 118 80 138 90 138
		# ::::::::::::::::::::::::::::::::::::
	, autorité.	rev., chap.
	En vertu de quelle autorité.	vertu des Stat. de 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 6
PÉAGES DES CANAUX.	Bn	Droits remb. en do do do do do do do do do do do do do
PÉAGES DI	Bureau.	Port-Colborne Droits remb, en vertu des Stat. rev., chap. 29, sec. do do do do do do do do do do do do do
	Date.	Sept
	A qui remboursés.	A. M. Robertson 14 july N. Neubertson 14 july N. Neubertson 14 july Neubertson 14 july Neubertson 14 july Neubertson 14 july Neubertson 15 july Neubertson 17 july Neubertson 17 july Neubertson 17 july Neubertson 17 july Neubertson 17 july Neubertson 17 july Neubertson 17 july Neubertson 17 july Neubertson 17 july Neubertson 18 july Neubertson 18 july Neubertson 18 july Neubertson 18 july Neubertson 18 july Neubertson 18 july Neubertson 18 july Neubertson 18 july Neubertson 18 july Neubertson 18 july Neubertson 18 july Neubertson 18 july Neubertson 19 july Ne
	Canal.	Welland

Documents de la Session (No. 4.)

120 24 94 32 504 18 97 56 434 88		89 10 78 84 97 20 137 70 93 42 178 20 178 20 178 20	2,019 96	4 20 289 05 95 76 95 76 171 36 12 54 133 75 818 82 895 76 100 98
1111 1			111111	
ဝ ဝဝဝဝ ဝ	0 000000000	දුරුවල් ප්රදේශී්	999999	000000000000000000000000000000000000000
		•	× .	
වූ පිද්දු පිද්	0	900 900 900 900 900 900 900 900 900 900	000000	
့ တို့ တို့	ට විට්ටිටිටිට ටටට	ට දිරිදුරු දිරිදුරු	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	000000000000000000000000000000000000000
	-			
IIII I		:::::::::::::::::::::::::::::::::::::::		rne son rne rne rne rne rne
ප්රතිස්ත්ර ප්රතිස්ත්ර	0 000000000000000000000000000000000000		0000000	Port-Dalhousie Port-Colborne do do Port-Robinson Port-Maitland Port-Colborne do
1111	: :::::::			
9 99 99	do do do do do do do do do do do do do d	do do ct.	do do do do do do	avrillado do do do do do do do do do do do do d
27 27	22 22 22 24 29 24 29 24 29 24 29 24 29 24 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29	25 21 21 32 33 35 35 35 35 35 35 35 35 35 35 35 35	3 15 15 15 15 26 15 26	15 16 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28
Fass H. Scott	A. H. Malcolmson	Ab. D. McKay et Filis	B. D. McKay et Fils	Geo. Richards
55050	AD PROMERE	DADPO P440	OAHAHPAO	QRALAR DLAG
į.				
-				

52 Victoria.

	Total.		& cts.			39.302.27					900	102 44		
	Montant.		& cts.	3,928 14 89 82 105 84 243 54	240 84 188 82 99 90	114 84 100 80 93 42		6 50	13 45	4 79 39 91	19 20 15 19	20 25 33 38	20 16 9 00 45	6
						3999		op			9 . 9	 00	 	900
MX, ETC.—Fin.	En vertu de quelle autorité.			Port-Colborne Droits remb. en vertu des Statuts rev., chap.		00 00 00 00 00 00 00 00		do do			op op op op		op op op	
PÉAGES DES CANAUX, ETC.—Fin.	Burèau.			Port-Colborne Da	; ; ; go go	00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00		Cardinal.	:	doob	Cardinaldo		op op	
Př	Date.		1888	.H.o.	21 do		37.	28 inil.	23 août	ept.	do do	o ≓	311 321 33 do 6	o ti
	A qui remboursés.	•		Cie de transp. de Montréal. 20 AB. D. McKay et Fils 20 A. H. Malcolmson	A. E. Hume F. S. Hill	J. B. Fairgreive et Fils 30 d. Gie de transp. de Montréal. 30 d. A. H. Malcolmson	A. D. mokaj or resident	Société de l'église de Car-	Cie houillère et de remor-	W.F. Torrance 13 sept.	The Edwardsburg S. Co 22 Oie de transp. de Montréal. 29	Calvin et Fils Léon Mondoux	McLachlin FrèresA. J. Martin	R. H. Klock et Gie 28 d T. Ouelette 8 sel
	Canal.	·		Welland (Suite)				Saint-Laurent				O++6-W8		

Documents de la Session (No. 4.)

	· .					906 54	33,311 25				
							33			ì	
25.545	00488	2444 7444 7446 7446 7446 7446 7446 7446	24.4	22020	8888	g	-		1	:	
25 2 2 2 3 5	01 8 8 v.	840	241	128	1 6 11 3 1	20		i,	: *		
			į								
: : : : :		1111	1::	1 : : :	1::::	<u> </u>	- 20			1	
1 1				• • • •	• • • • •	•	ursé			•	
9666	9 288.	9 9999,	999	9999	୫ ୫୫୫	qo	mbc				
1				i			X re	4.	1		
					1.0		nau		ė .	16	
							s ca				,
							s de	1	i	Section of States and Section 2017.	
33335	4444	88888	පිපි පි	ခုခုခုခ	9 9999	ф	age		ĺ	i	
	1		1				s pé			1	
	:		i .				ıl de				
			į		1.		Total des péages des canaux remboursés				
	:	00000		0000	00000		•	-	\$		
35555	33333	6 66666	959	- 5555	ခိုင်ခိုင်ခို	ğ				: 4	
	1			1			. :	1		-	,
::::			:::	<u> </u>	1:::::	:	· -			1	
9	9		le		9	•	į	1	ì		
Пе	ille on	He He	lle	<u> </u>	n n	. .					ï
Grenville Carillon	do do Grenville	do do Grenville do do	do OttawaGrenville	janv Carillon	Ottawa	ф					
200	Gre	Gre		O S	Care Care				:		
					mars do do do				1		
9649	3 8888	ф ф ф ф ф	888 g	jany fév. do	15 mars 22 do 30 avril 30 do	မှ	. !				
31415	。 88222	<u> </u>	888	2002	15 1 30 8 1 30 8	62	·		:		
		Jas. Wade 24 T. Cummings 24 John Windsor 23 Bourgouin et Thibault 23 F. H. Wilson 23		McLaughlin Frères. J. K. Ward Blisha Gook.	W. H. Sixsmith						
		valt		,							
ле. 	res.	hibé	hwel Jie	McLaughlin Frères J. K. Ward Elisha Gook Ebh Brydges	q .					1	
et c	Frè ierre Son.	ngs sor. et T	Botl et (har	McLaughlin Frère J. K. Ward Elisha Cook	W. H. Sixsmith J. B. Brunet Gilmour et Cie do R. Beanlien					i.	
Coca	septer Son transfer of the second sec	ade. nmir /ind uin vils	W. phy lanc	ghli /ard Coo	Sixs Sixs rune rune rune do						
D. Murphy et Cie	7. Ser. N. W. W. W. W. W. W. W. W. W. W. W. W. W.	Cun Cun In W	S. B. B.	Lau Sha Bha	B. B mou	ę			i .		
Joh Bili	7.1 D.1	Jas Joh Bou	Ca D J.	J. I. Eli: I	J. H. Gill R	i		_			
									1		
							:				
										,	
									٠.		
								1			

N° 20.—REMISES DE DROITS, 1887-88—Fin.

Grande.	REMISES	S DE DROI	REMISES DE DROITS D'ESTACADES.		
Bureau.	A qui remboursés.	Date.	En vertu de quelle autorité.	Montant.	Total.
Ottawa	J. P. Fisher Upper Ottawa Improvement Co	1887. 26 août 5 nov	Ottawa	\$ cts. 46 50 1,558 49	⊕ cts.
	Thistle, Carswell et Cie17 mai	17 mai	do do 723 27 Total des droits d'estacades remboursés.	723 27	2,328 26
	REMISES DE	DROITS 8	REMISES DE DROITS SUR POIDS ET MESURES.		
Toronto	T. McConnell	1888. 13 avril	Toronto		75 00 75 00 70,415 62
Départemen	Département du revenu de l'intérieur, Ottawa, 8 septembre 1888.	e 1888.	E, MIALL,	, Commissaire.	aire.

1887-88.
DEPARTEMENTALES, 1887-88.
PARTEME
r
—DÉPENSES
Nº 21.

Ē	٠	,		(Pour détails, voir annexe B)				Av.
Dû Dû diverses personnes le ler uillet 1887.	Déboursé par le receveur général.	Déduction pour fonds de retraite.	Total.		Appointe- ments.	Dépenses imprévues.	Dû par diverses personnes le 30 juin 1888.	Total.
			1		€£	es cts.	& cts.	e cts.
& cts.	s cts.	& cts.			-	•		7.000 00
	7,000 00		7,000 00	Ministre du revenu de l'intérieur	00 000,			40 946 87
	40,157 16	189 71	40,946 87			9		690 85
	690 85		690 85			080 080		- A
16 66	466 49		483 15			466 49	99 91	483 10
	888 07		888 07	Compagnies de télégraphe		888 01		888 0.1
	1 049 62		1,049 62	Burcau de la papetericBurcau		1,049 62		1,049 62
:	20 02047			Impriment de la reine		552 99	:	222 99
:	66 ZCC	:		Divoses nergonnes		3,043 94		3,043 94
	3,043 94		3,043 94	·····				236 48
	236 48		236 48	Frais de port				
16 66	54,085 60	11 681	54,891 97	TotauxTotaux	47,946 87	6,928 44	16 66	54,891 97
DEP	A RTEMENT OTT	LENT DU REVENU DE L'INT OTIAWA, 8 septembre 1888	ENU DE I	DÉPARTEMENT DU REVENU DE L'INTÉRIEUR, OTIAWA, 8 septembre 1888.	-	E. M	E. MIALL, Commissaire.	saire.
								10 mg

TIMBRES DES POIDS ET MESURES, D'INSPECTION DU GAZ ET DES PIÈCES JUDICIAIRES.

7
No 22.—Tableau indiquant le montant du revenu perçu.

,					 ;		==
	Total.	e cts.	58,651 27	50,936 15		109,587 42	
	Timbres des pièces judiciaires, cours suprême et de l'échiquier.	& cts.	270 85	2,435 15		2,706 00	E. MIALL,
	Timbres d'inspection du gaz.	es ets.	18,992 75	7,841 00		26,833 75	E.
or Fork	Timbres des poids et mesures.	ets.	39,387 67	40,660 00		80,047 67	
No 22,—Tableau indiquant le montant un revenu perțu.	l	·	Montant des timbres entre les mains des distribu- teurs au ler juil. 1887 Montant des timbres émis nar le département du	revenu de l'intérieur pendant l'année		109,587 42 Totaux	
ındıquanı	Total.	es cts.	689 95 130 66	62,996 45	45,770 36	109,587 42	
TABLEAU	Timbres des pièces judiciaires, dours suprême et de l'échiquier.	st cts	130 66	78 56	2,496 78	2,706 00	
N° 22.—	Timbres d'inspection du gaz.	s cts.		19,877 10	6,956 65	26,833 75	
	Timbres des poids et mesures.	S cts.	689 95	43,040 79	36,316 93	80,047 67	
Dr.			Moutant des timbres dé- truits ou remis par les distributeurs	Montant des timbres entre les mains des distributeurs au 30 juin 1888	Balance, étant le montant du revenu perçu pendant 1887-88	Totaux	

DÉPABTEMENT DU REVENU DE L'INTÉRIEUR, OTTAWA, 8 septembre 1888.

Av.

POIDS ET MESURES, 1887-88.

revenu.
le
avec
en compte avec le revenu.
en
-INSPECTEURS
₹
A) 86

ĎT.

									-	
Total.		ets.	2,464 23 14,366 05 3,445 37 4,705 40	3,911 89 2,562 68 7,096 29 5,147 94	43,699 85	13,232 40 6,190 66 1,979 18 4,546,79	25,949 03	1,664 92 1,788 23 1,169 58	4,622 73	881 22 1,537 31
oues par creurs, 1888.	En caisse.	S ets.	124 22 2,215 55 87 50 238 43		2,665 70	403 26	511 08	11 29	11 29	
Balances oues par les inspecteurs, 30 juin 1888.	Timbres en porte- feuille.	& cts.	1,126 53 3,795 07 1,602 16 1,013 00	2,385 90 1,477 19 2,439 70 3,816 23	17,655 78	6,479 15 3,410 90 1,234 75 3,566 34	14,691 14	1,374 31 1,308 61 458 31	3,141 23	820 89 1,025 61
Déposé au crédit du	receveur général.	e cts.	1,213 48 8,355 43 1,755 71 3,433 14	, 998 93 1,085 49 4,656 59 1,331 71	22,830 48	6,349 99 2,779 76 636 61	10,746 81	279 32 479 62 711 27	1,470 21	60 33
s s	ou détruits.	\$ cts.	20 83	527 06	547 89					
Divisions.			Belleville	Orillia. Ottawa. Toronto Windsor.	Ontario	Montréal Québec de Sherbrooke	·	Frédéricton King's Saint-Jean	Nouveau-Brunswick	Cap-Breton
Total.		e cts.	2,464 23 14,366 05 3,445 37 4,705 40	3,911 89 2,562 68 7,096 29 5,147 94	43,699 85	13,232 40 6,190 66 1,979 18	25,949 03	1,664 92 1,788 23 1,169 58	4,622 73	881 22 1,537 31
Saisies et amendes.		e cts.	65 75	11 53 115 00 30 00	222 28	27 50 12 00 0 75	40 25			
Timbres émis aux ins- pecteurs.		\$ cts.	572 00 7,885 00 2,061 00	2,200 2,200 1,624 3,360 2,280 00	23,499 50	9,570 00 2,121 00	12,396 00	950 00 920 00 315 00	2,185 00	
DUES PAR GTEURS, 1T 1887.	En caisse.	es cts.	192 04 2,179 04 262 10	19 11 14 30 652 67	3,379 86	761 08	927 47			47 67
BALANCES DUES PAR LES INSPECTEURS, IER JUILET 1887.	Timbres en porte- feuille.	ets.	1,634 44 4,302 01 1,122 27	1,108 19 1,711 89 912 85 2,968 62 2,837 94	16,598 21	2,873 82 4,057 66 1,929 46	3,724 37	714 92 868 23 854 58	2,437 73	881 22 1,489 64

POIDS ET MESURES, 1887-88 - Suite. N° 23 (A)—INSPECTEURS en compte avec le revenu.

		cts.	34	#	53	03	74	22	
Total.			807 77 715 34	3,941 64	697 53	4,411 03	1	84,838 55	saire.
DUES PAR CTEURS, 1888.	En caisse.	♣ cts.				34 35		3,222 42	LL, Commissaire.
- 1	Timbres en porte- feuille.	⊕ cts.	651 27 446 95	2,944 72	348 79	2,808 09	1,451 04	43,040 79	E. MIALL,
Déposé au crédit du	général.	ets.	156 50 268 39	996 92	348 74	1,426 53	65 70	37,885 39	
20. ***	détruits.	& cts.				142 06		96 689	
DIVISIONS.			PictouYarmouth	Nouvelle-Ecosse		Winnipeg, Manitoba	Victoria, OB	Grands totaux	oe L'intérieur, Ortawa, 8 septembre 1888.
Total		€ cts.	807 77 715 34	3,941 64	697 53	4,411 03	1,516 74	84,838 55	, L'INTÉR TTAWA, 8
Saisies	amendes.	\$ cts.						262 53	venu de
Timbres émis aux	ins- pecteurs.	\$ cts.	467 00	467 00	392 50	1,720 00		40,660 00	Département du revenu de l'intérieur, Ottawa, 8 sept
DUES PAR CTEURS, ST 1887.	En caisse.	S cts.	48 55	96 23		124 80		4,528 35	ARTEMEN
BALANCES DUES PAR LES INSPECTEURS, 1ER JULLET 1887.	Timbres en porte- feuille.	S cts	759 22 248 34	3,378 42	305 03	. 2,566 23	1,516 74	39,387 67	DÉPA

POIDS ET MESURES, 1887-88.

N° 23 (B).—Sous-inspecteurs des anciennes divisions—Compte Dt. du revenu. Av.

Balances dues le ler juillet 1887. Argent en mains.	Total.	Divisions.	Balances dues le 30 juin 1888. Argent en mains.	Total.
\$ cts.	\$ cts. 87 10	Essex	\$ cts. 87 10	\$ cts.
87 10	87 10	Ontario	87 10	87 10
5 62	5 62	Hull	5 62	5 62
5 62	5 62	Québec	5 62	5 62
92 72	92 72	Totaux	92 72	92 72

E. MIALL, Commissaire.

DÉPARTEMENT DU REVENU DE L'INTÉRIEUR, OTTAWA, 8 septembre 1888.

52 Victoria

TIMBRES D'INSPECTION DU GAZ ET DES PIÈCES JUDICIAIRES, 1887-88.

1 1 % = ::::=:=:=!=!	
## Cons. ## Cons. ## Cons. ## Cons. ## 50 ## 70 ## 75 ## 7	
## Case Pintérie ## Case Palanous, 30 July 1888 ## Case ## Case ## Case ## Case ## Case ## Case ## Case ## Case ## Case ## Case ## Case ## Case ## Case ## Cas	2,085 50 5,89 25 5,89 25 2,66 00 3,818 75 1,067 25 661 50 1,455 25 4,063 00
# du reveil Déposé au crédit du receveur général. \$ cts. 63 75 18 75 24 00 57 75 612 76 612 77 564 50 197 50 197 50 2,203 40 3,980 90	1,730 00 283 06 28 06 2,078 75 2,078 75 250 26 250 26 310 28
Commission allouée allouée tenrs de tumbres judiciaires.	
No. 24. Distributeurs de timbres en compte avec le département du revenu de l'intérieur. Commission Déposé aux distributeurs de timbres Districts.	Montréal Québec Sherbrooke Trois-Rivières Chatham Frédéricton Moncton Saint-Jean Nouveau-Brunswick
\$ crts. \$ crts. 386 75 750 000 4534 000 653 000 553 00	3,815 60 1,141 75 263 00 5,887 50 6,887 60 1,087 75 691 00 1,087 75 64,773 25
Distribues femis aux inspecturs. \$ cts. '5 00 750 00 750 00 650 00 650 00 650 00 650 00 425 00 83,725 00 8,725	1,150 00 75 00 1,225 00 691 00 125 00 816 00
DAN ON THE HEAD OF	37 00 37 00 9 00
DT. BAIA BAIA Timbres. \$ cts. \$ 09 25 \$ 309 25 \$ 165 125 \$	2,665 50 1,116 75 560 25 260 26 4,635 50 1,087 75 1,571 50 3,548 25

*							5 de la Bession (No. 4.)	A. 1889
2,192 26 110 25	2,302 50	748 75	1,037 25		816 00	2,706.00	9	
91 75	91 75		12 00		12 00	34.39	E. MIALL, Commissaire.	
1,713 50	1,823 75	00 969	953 75	000	19.877 10	78.56	E. MIZ	
387 00	387 00	52 75	71 50	7 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 2	6.946 65	2,462.39		
					1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	130 66		
	Nowvelle-Ecosse	Charlottetown, I.P.B	Winnipeg, Man	Victoric, G.B		2,706 00 Timbres judiciaires	Département du Revenu de l'intérieur, Ortawa, 8 septembre 1888.	
	2,302 50	748 75	1,037 25	816 00	27,241 00	2,706,00	U DE L'II OTTAWA,	
			25 00	100 00	7,841 00	2,435 15	OU BEVEN	
09 69	09 69		12 00		407 25		VIEMENT]	
2,122,75	7,233 00	748 75	1,000 25	716 00	18,992 75	270 85	Дерал	. Committee of the comm
		4 1 1 1			-			U

51

A. 1889

A. 1889

20 18 86 24

52 Victoria.

AV.

No

annexedétails, voir (Pour

893 45 1,566 21 1,094 10 1,168 28 138 05	4,860 09	1,308 05	4,219 28	1,267 75	5,755 77 958 93 784 75 24 00	67,470 68	ire.
45 30 172 18 50 32 42 04 2 30	312 14	56 58	88 15	95 50	2,268 67 958 93 784 75 24 00	6,739 52	L, Commissaire.
13 15 38 23 60 46 75 61 135 75	323 20	195 03	522 15	12 25	687 10	10,147 02	E. MIALL,
35 00 222 50 50 63	308 13	56 44	144 00	210 00		25 1,304 99	
						31	
100 00	100 00					377 29	
800 00 1,033 30 983 32 1,000 00	3,816 62	1,000 00	3,464 98	950 00	2,800 00	48,870 61	
893 46 Cap-Breton	Nouvelle-Ecosse	Charlottetown, I.PE	Winnipeg Man	Victoria, CB	Dépenses imprévues en général Imprimeur de la reine		DÉPARTEMENT DU REVENU DE L'INTÉRIEUR, OTTAWA, 8 septembre 1888.
893 46 1,566 21 1,094 10 1,168 28 138 05	4,860 09	1,308 05	4,219 28	1,267 75	5,755 77 958 93 784 75	67,470 68	J DE L'1
16 04 20 60 19 04 19 96						19 10	REVENT
	75 64	19 96	55 88	16 40	56 04	934 18	TOO EN
877 41 1,545 61 1,075 06 1,148 32 1,148 95	4,784 45	1,288 09	4,163 40	1,251 35	5,699 73 958 93 784 75 24 00	66,464 55	RTEME
,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,						62 85	Dépa

53

cts.

€

88 34 37 50 51 51 60 60

52 85

benses.

faire tace aux dedepartement pour Montants reçus du

diverses personnes, le ler juillet 1887.

Balances dues par

60

52 85

5,374

1,810 1,619 1,944

14,897

5,455 4,895 2,398 2,148

POIDS ET MESURES, 1887-88.

N° 25 (B)—Division d'inspection—Comptes des dépenses—(Anciennes Dr. divisions). Av.

Balances dues par diverses personnes 1e 1er juillet 1887.	Total.	Divisions.	Balances dues par diverse personnes le 30 juin 1888.	Total.
\$ cts.	\$ ets.		\$ cts	s. \$ cts.
39 56	39 56	Essex	39 56	39 56
33 53	. 33 53	Waterloo	33 . 53	33 53
73 09	73 09	Ontario	73 09	73 09
0 33	0 33	Drummond		
41 45	41 45	Laval	41 45	1 1
26 88	26 88	Montmorency	26 88	26 88
27 51	27 51	Richelieu	27, 5	27 51
96 17	96 17	Québec	96 1	7 96 17
24 00	24 00	Lunenburg, Nouvelle-Ecosse	. 24 0	24 00
193 26	193 26	Totaux	. 193 2	6 193 26

E. MIALL,

Commissaire.

DÉPARTEMENT DU REVENU DE L'INTÉRIEUR, OTTAWA, 8 septembre 1888.

INSPECTION DU GAZ, 1887-88.

Nº 26.—Districts d'inspection—Compte des dépenses:

(Pour détails, voir annexe B.)

			and the same of th	
·	Total.	• cts	245 60 49 78 164 94 212.60 212.60 49 98 1,271 70 45 83 1,512 25 1,062 58 1,62 58 1,417 60 1,417 60 1,417 60 1,417 60 2,149 55 1,561 51 2,149 55 1,561 51 1,561 4,104 74	
lues par ersonnes, 88.	Balances of servic	S cts.		
жеит.	Divers.	\$ cfs.	45 60 16 06 16 06 116 02 0 3 35 0 9 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	425 89
LE DÉPARTE	Frais de voyage.	es cls.	33.15 24.30 49.65 126.08 126.08 305.40 62.20 15.10 16.00 14.00 68.1.13	
Dépenses autorisées par le département	Loyer.	e cts.	50 00 45 00 27 00 45 00 212 50 212 50 534 50	41 00
NSES AUTOR	Aide spéciale.	♣ cts.	2 00 2 00 732 00 155 85	887 85
Dépen	Appointe- ments.	\$ cts.	150 00 91 64 49 98 1,000 00 400 00 83 32 1,000 00 1386 41 1,386 27 5,086 27 5,086 27 200 00	2,750 00
	Districts.		Belléville. Brockville. Brockville. Cobourd. Conwall. Hamilton. Lindsay. London. Ottawa. Peterborough. Port Hope. Port Hope. Toronto. Inspecteurs de districts. Ontario. Sherbrooke.	Québec
	Total.	& cts.	245 60 49 78 164 94 212 69 1,214 98 1,241 98 1,415 55 1,662 58 1,477 56 1,477	4,104 74
anod st	Déductions pointemen représendent représendent propriée de re	es cts.	3 00 1 1 76 19 96 19 96 13 96 2 66 2 66 2 66 2 8 04 19 96 19 96	
I nod ju	Montants re départemen faire face s penses.	\$ cts.	242 60 49 78 163 18 212 60 212 60 212 60 1,251 74 490 374 490 374 1,451 90 1,451 90 1,451 90 6,860 25 2,121 51 1,547 61 1,547 61 1,547 61 1,547 61 1,547 61	4 054 26
sounes.	ub secreta neg estratio et felliuf rel	es cts		

A. 1889

Nº 26.—Districts d'inspection—Compte des dépenses—Fin.

(Pour détails, voir annexe B.)

		00011101101					1-7	Б.	<i>,</i>				1,31		
		Total.	es cts.	203 90	207 65 247 59 1,048 37	1,707 51		2,168 54 12 88	2,181 42	983 44		394 00	413 00		4,417 21
ı,	dues pa ersonnes 88	Balances diverses p 81 nini 08	\$ cts					12 88	12 88						
	ENT.	Divers.	⇔ cts.		7 65 1 00 48 37	110 92		114 98	114 98		27 00	46 00	3 00		3,107 44
	Dépenses autorisées par le département.	Frais de voyage.	e cts.		96 59	96 59	R -	480 44	480 44						77 607
		Loyer.	es cts					273 12	273 12		56 44	108 00	210 00		
	SES AUTORIS	Aide spécial.	€											-	
	Dépen	Appointe- ments.	e.	}	150 00 200 00 150 00	1,000 00	1,500 00	1,300 00			200 00	240 00	200 00		00 009
		Districts.			Chatham Frédéricton Moncton	Saint-Jean	Nouveau-Brunswick	Halifax	F10:00 (1	200007-2000000	Charlottetown, I.PE	Winnipeg, Manitoba	a 5	Yieloria,	Dépenses générales
	Total.		ì	es Cts.	203 90 207 65 247 59		1,707 51	2,168 54	12 88	2, 181 %	283 44	394 00		413 00	4,417 21 277 17
	ur ap- roq s traite.	s snoitonbàC tnamatniog er ab abnoî	i	es cts.	3 00 3 48 3 00	19 96	28 44	25 96		25 96	2 48	4 04		4 04	12 00
	I anod 3	entanter départemen a es sa rist ses ses rist	z	e cts.	200 90 205 17 244 59		1,679 07	2,142 58		2,142 58	280 96	986 98		408 96	4,405 21
.1.0			a	♣ cts.						12 88				•	

Documents de la Session (No. 4.)

64 94 105 00	20,907 86	9	net e.			,				
64 94 105 00 105	12 88	E. MIALL,	Commiss							
	4,956 87	E. MIA								
	1,948 93			•						
	1,223 06	-							•	
	889 85									The Later of the L
	. 11,876 27									
64.94 Papeterie	20,907 86 Totaux 11,876 27		Département du revenu de l'intérieur, Ottawa, 8 septembre 1888.			*				
64 94 64 64 105 00 105	226 62	-	MENT DU REV			¢.				
	3 20,668 36		Départer							
	12 88				EIT		:	 		

N° 27.—ETAT indiquant le montant voté et la dépense autorisée pour chaque service, 1887-88.

	4	chaque se	rvice, 1007–00.	
Dépense autorisée par le département.	Dépenses en plus.	Dépenses en moins.	Service.	Crédit.
\$ cts.	\$ cts.	ets.		\$ cts.
7,000 00			Traitement du ministre	7,000 00
40,946 87		1,230 65 .	Appointements du département	42,177 52
6,928 44		71 56 .	Dépenses imprévues du département	7,000 00
254,0 98 40	1,113 40		Appointements de l'accise	252,985 00
75,976 14	5,976 14		Dépenses imprévues de l'accise	70,000 00
2,041 09	41 09		Allocations supplémentaires aux employés dans le Manitoba	2,000 00
417 94		3,082 06	Commissions aux officiers de douane	3,500 00
4,956 03		1,643 97	Droit payé	6,600 00
31,375 20	139 20		Appointements des canaux	31,236 00
7,482 12		142 88	Dépenses imprévues des canaux	7,625 00
18,849 92	599 92		Appoint. des glissoirs et estacades	18,250 00
2,361 70		1,238 30	Dép. imprévues des glissoirs et estac.	3,600 00
1 5, 500 00	200 00		App. des inspectmesureurs du bois	15,300 00
6, 333 82		3,166 18	Dép. impr. des inspmesur. du bois	9,500 00
22,268 30		7,731 70	Honoraires do	30,000 00
5, 433 36		1,166 64	Annuités do	6,600 00
17,950 22		49.78	Service douanier	18,000 00
69 01		1,430 99	Menus revenus	1,500 00
129 75		. 370 25	Commission sur la vente de timbres pour le tabac canad'n en torquettes	500 00
48,870 61		2,429 39	Inspection des poids et mesures	51,300 00
18,528 12	528 12		Dépenses imprévues pour l'inspec- tion des poids et mesures	18,000 00
11,876 27	176 27		Inspection du gaz	11,700 00
9,018 7	1,518 71		Dép. imprév. de l'inspection du gaz	7,500 00
2,517 5	1 17 51		Inspection des denrées	2,500 00
24,817 0	2,317 08	3	Falsification des substances aliment.	22,500 00
635,746 6	1 12,627 4	23,754 35	Total	646,873 52
1	1 .			l

E. NIALL, Commissaire.

Département du bevenu de l'intérieur, Ottawa, 8 septembre 1888. 52 Victoria. Documents de la Session (No. 4.)

A. 1889

N° 28.—Tableau indiquant les recettes et les dépenses à compte du naphtede bois, pour l'année terminée le 30 juin 1888.

	\$	cts.	\$	cts.
Recettes Dépenses	19,161	66	31,999	12
Balance à l'avoir—effets en mains	12,837	46		
Totaux	31,999	12	31,999	12

E. MIALL, Commissaire.

DÉPARTEMENT DU REVENU DE L'INTÉRIEUR, OTTAWA, 8 septembre 1888.

ANNEXE A.

STATISTIQUE.

ANNEXE A—SPIRITUEUX.

Nº 1.—MOUVEMENT de la fabrication

A. 1889

		Grain, etc., employés pour la distillation.							grain employé distillation.
Division du reven		Malt.	Maïs.	Seigle.	Bié.	Avoine.	Orge.	Mélasse.	Total du grain pour la distil
			Lbs.	Lbs.	Lbs.	Lbs.	Lbs.	Lbs.	Lbs.
Belleville,	Ont	72,715	1,425,254	425,261		16,890			1,940,120
	do	201,825	3,912,300	635,450	358,150	108,675			5,216,400
1	1	64,340	1,281,280	210,909	25,807	20,020			1,602,356
Perth	do	269,816							269,816
Prescott	do	598,976	7,952,079	1,332,049		100,084			9,983,188
Toronto	d o	1,667,289	34,477,750	5,479,367	1,147,942	640,210	85,693		43,498,250
Windsor	do	1,338,084	23,519,028	3,446,968	723,342	388,428			29,415,850
Halifax, N	E	393,500	1,718,036	92,000	1,568	106,582	6,200	90,499	2,317,886
Totaus	c	4,606,544	74,285,727	11,622,004	2,256,809	1,380,889	91,893	90,499	94,243,866

DÉPARTEMENT DU REVENU DE L'INTÉRIEUR, OTTAWA, 8 septembre 1888.

pour l'année expirée le 30 juin 1888.

Lici	ences							Droits	
Nombre.	Honoraires.	Spiritueux de preuve à \$1.30, \$1.32 et \$1.33 par gallon.		Répartitions afin de rendre le pro- duit égal au type.		Total.		perçus sur répartitions, déficits et honoraires de licence.	
	\$.	Gallons.	\$ cts.	Gallons.	\$ ets.	Gallons.	\$ ct	\$ ets.	
1	250	112,407.88	146,130 24			112,407.88	146,130 24	250 00	
1	250	312,179 17	405,832 91			312,179 17	405,832 91	2,425 46	
. 1	250	89,448 69	116,283 31			89,448.69	116,283 31	250 00	
2	500	12,981-91	17,136 12	1.80	2 37	12,983.71	17,138 49	751 01	
1	250	563,642.88	7 3 2,735 73			563,642.88	732,735 73	22,397 98	
2	500	2,494,967.81	3,243,458 14			2,494,967.81	3,243,458 14	23,478 24	
2	375	1	2,348,896 72	1	1	1,807,539.52	2,349,801 37	11,816 06	
1	250	122,117.06	161,249 35	335-32	442 62	122,452 38	161,691 97	1,739 00	
	2,625	5,514,589.03	7,171,722 52	1,033.01	1,349 64	5,5,15,622.04	7,173,072 16	63,107 75	

E. MIALL, Commissaire.

ANNEXE A—Suite—SPIRITUEUX,

N° 2.—ETAT COMPARATIF des spiritueux fabriqués

A. 1889

	Grain, etc., employés pour la distillation.							
Provinces.	Malt.	Maïs.	Seigle	Blé.	Avoine et autres grain.	Orge.	Mélasse.	Total du grain employé pour la distillation,
1887.	Lbs.	Lbs.	Lbs.	Lbs.	Lbs.	Lbs.	Lbs.	Lbs.
Ontario	4,527,937	69,129,563	14,324,795		1,548,864			89,531,159
Nouvelle-Ecosse	213,900	937,740	55,450		133,902		38,750	1,340,992
Totaux	4,741,837	70,067,303	14,380,245		1,682,766		38,750	90,872,151
1888.								
Ontario	4,213,044	72,567,691	11,530,00	2,255,241	1,274,30	85,693		91,925,980
Nouvelle-Ecoss	e 393,500	1,718,036	92,000	1,568	106,58	6,200	90,499	2,317,886
Totaux	4,606,54	4 74,285,72	7 11,622,00	4 2,256,80	9 1,380,88	91,893	90,499	94,243,866

DÉPARTEMENT DU REVENU DE L'INTÉRIEUR, OTTAWA, 8 septembre 1888. pour les années expirées le 30 juin 1887 et 1888.

Nombre.	Honoraires sa	Spiritueux à \$1.30,\$1.3 par ga	2 et \$1 33	Répart afin de ren duit égal	dre le pro-	Total.		Droits perçus sur répartitions, déficts et honoraires de licence.
	\$	Gallons.	\$ cts.	Gallons.	\$ cts.	Gallons.	\$ cts.	\$ cts.
8	2,000	5,048,873 ·71	6,563,781 44			5,048,873 71	6,563,781 44	4,475 68
1	250	70,632 ·62	93,245 48			70,632-62	93,245 48	250 00
9	2,250	5,119,506.33	6,657,026 92	,		5,119,506 33	6,657,026 92	4,725 68
10	2,375	5,392,471 97	7,010,473 17	697 -69	907 02	5,393,169 [.] 66	7,011,380 19	61,368 75
1,	250	122,117 .06	161,249 35	335 32	442 62	122,452 38	161,691 9	1,739 00
11	2,625	5 514,589 .03	7,171,722 52	1,033 ·0!	1,349 64	5,515,622.04	7,173,072 1	63,107 75

E. MIALL, Commissaire. Documents de la Session (No. 4.)

ANNEXE A.—Suite.—SPIRITUEUX.

Nº 3.—ÉTAT indiquant le mouvement dans les distilleries

A. 1889

Divisions.	Spiritueux en voie de fabrication	Spiritueux fabriqués durant l'année.	Spiritueux renvoyés à la distillerie pour	Spiritueux distil d'autres	lerie
	1887.	utilanti annoc.	redistil- lation.	Droit payé.	En entrepôt.
	Gallons.	Gallons.	Gallons.	Gallons.	Gallons.
Belleville		112,407 88	309 55	306 44	
Guelph	5,637 57	312,179 17	5,459 98	2,276 33	
Hamilton		89,448 69			
Perth	45 07	12,981 91			588 46
Prescott	23,228 50	563,642 88	3,578 61	566 21	
Toronto	63,891 29	2,494,967 81	98,528 48	747 11	
Windsor	67,426 33	1,806,843 63	7,706 51	997 67	
Halifax, NE	. 78 80	122,117 06			
Totaux	160,307 56	5,514,589 03	115,583 13	4,893 76	588 46

DÉPARTEMENT DU REVENU DE L'INTÉRIEUR, OTTAWA, 8 septembre 1888. pour l'année expirée le 30 juin 1888.

Total.	rant l'année.		Huile essentielle.		Spiritueux en voie de fa- brication le 30 juin	Total.	
		Détruite.	Enlevée.	taire le 30 1888. 1888.		•	
Gallons.	Gallons.	Gallons.	Gallons.	Gallons.	Gallons.	Gallons.	
113,023 87	110,468 55	1,473 45		1,081 87		113,023 87	
325,553 05	320,776 92	1,335 70	474 08	2,901 47	64 88	325,553 0 5	
89,448 69	86,551 40	37 35	111 85	1,629 49	1,118 60	89,448 69	
13,615 44	13,421 16			135 03	59 25	13,615 44	
591,016 20	560,988 16	3,551 15	230 70	5,348 04	20,898 15	591,016 2 0	
2,658,134 69	2,621,970 09	5,951 84	3,237 30	ļ	26,975 46	2,658,134 69	
1,882,974 14	1,817,575 90	6,523 24		203 07	58,671 93	1,882,974 14	
122,195 86	117,880 23			1,040 46	3,275 17	122,195 86	
5,795,961 94	5,649,632 41	18,872 73	4,053 93	12,339 43	111,063 44	5,795,961 94	

ANNEXE A-Suite-SPIRITUEUX.

Dr.

Nº 4 -- Spiritueux en entrepôt

Spiritueux restant en entrepôt de l'année dernière	Mis en entrepôt à la sortie de la distillerie.	Spiri- tueux re- mis en entrepôt et importés.	Spiritueux reçus d'autres divisions.	Totaux.	DIVISIONS DU REVENU.		nsmmation 1.00, t \$1.03
Gallons.	Gallons.	Gallons.	Gallons.	Gallons.		Gallons.	\$ cts.
59,613·41 3,409·55 271,974·42			64,683.73 15,305.00 34,092.96	18.714.5	Belleville	49,607.30 8,934.09 83,933.45	64,489 40 11,614 36 109,113 48
8,068·99 9:0:42	86,551.40		99,323.01 48,173.09	193 943 40 49,153 51	Hamilton Kingston	70,678·08 39,079·79	91,881 52 50,803 75
2,057.78			88.184·19 133,499·87 7,732·20	135,557 65 7,732 20	London Ottawa Owen Sound	82,981.41 126,624.59 6,300.97	107,875 80 164,611 90 8,191 25
21,479 08	12,832 70		3,472°29 11,330 95	45,642.73	Entrepôt de napthe, Ottawa Perth	13,981.90	18,234 97
1,460 67 430,549.81	560,988-16	32,884 22	103 02 10,239 58 68,588 68	11,700 25 1,093,010 87	Peterborough Port-Arthur Prescott	103·02 8,787 39 49,029·93	133 93 11,423 66 *77,765 44
1,792,395.50	2.625,326.00		24,232·49 26,616 00 110 102·59	26,616.00 4,527,824.09	Ste Catherine Stratford Terente		24,494 59 31.979 48 478,235 84
	1,817,575.90		5,407·20 1,705·94 10,154·72	1.705.9	Windsor Iberville Joliette	202,969 96 1,236 13 8,391 67	263,860 49 1,606 97 10,909 20
40,257.94 12,19-105		5,962·12 2,994·95	764,889 97 266,281 67 40,106 61	281,466.67	Montiéal Québec St-Hyacinthe	588,987.43 227.912.17 35,581.66	765,684 56 296,285 65 46,256 19
			43,548.62 17.034.65 25,538 51	43,548 62 17,034 65	Sherbrooke Sorel Trois-Rivières	41,805 97 16.844 35 23,327 86	54,347 83 21,897 66 30,326 29
1,215 18 10,360·13	117,880 23		103,169 75 24,389 70 100 05	104,384.93 152,630.06	St-Jean, N.B Halifax, NE Pictou	82,306 05 43,080 26 100 05	107,312 81 56,462 51 130 07
1,154.05			508.02	1,662.07	Charlottetown,	1,630.20	2,136 95
1,929.70 12,891.82 8,612.54			76,837·69 31,667·57	14,559.39	Winnipeg, Man Victoria, CB Indéterminé	31,845.28	86,542, 56 41,398 85
4,563, 977·42	5,652,399.86	41,841 29	2,157,022-32	12,415,240.89	Totaux	2,326,326.99	*3,035,907-96

Spiritueux entreposés comme ci-dessus 5,652,399.86 do d'après état

do do d'après état N° 3......... 5,649,632·41

A Toronto, 2,776 25 gallons de spiritueux employés dans la fabrication d'articles en entrepôt en vertu de la section 234, Acte du Revenu de l'Intérieur, ont payé des droits à raison de 15 centins par gallon.

DÉPARTEMENT DU REVENU DE L'INTÉRIEUR, OTTAWA, 8 septembre 1888. pour l'exercice expiré le 30 juin 1888.

52 Victoria.

Av.

	ortés en Repôt.	En fr.	ANCHISE.		Spiritueux		
A d'autres divisions.	Aux distille- ries pour re- distillation.	Alloue	Autres.	Spiritueux exportés.	employés dans les fabriques en entrepôt	restant en entrepôt.	Totaux.
Gallons.	Gallons.	Gallons.	Gallons.	Gallons.	Gallons.	Gallons.	Gallons.
18,608 • 96	309.55	1,212.45	306-44			164,721.02	
46,774.40	5,459 98	3,820 · 19	2 604.96	60.24	6,898.30	2,882.16	18,714.55
34,387·52 385-50					84.635.85	4,241 95	193,943 40
264.61				64.62	1,102 30	1,925.86 6,883.91	90,194.55
***************************************				••••••		8,933·06 1,431·23	
						3,472.29	3,472 29
***************************************		103.22				21 557.61	
		1	1 1				11,700.25
150 • 19	3,578•61		0.00 00	100 00	32,004 22	645,638 84 6,567 60	25,482.88
734.901.16 885,440.70	98,528 48	12,5-1-71	5.933 67	2,306.38	95,616.92	2.016 42 3,207,702 78	
000,440 10	1,46 16	18,807.86	996.41	4,149.66		2,583,275·32 469·81	3,703,100·70 1,705·94
42,668.35					98 011.20	1,763.05	10, 154:72 S11, 110:03
000 31					15 406 • 201	37,487.24	281,466.67
						4,524·95 1,742·65	
						190·30 2,210·65	17.034.65 25,538.51
33.779 021		971 • 99	. 1	1.001.75	6,540.20	15,538 · 68 74,437 · 21	104,384 · 93 152,630 · 06
***************************************							100.05
278 - 17				20.20		31.87 11,878.49	1,662.07
				71.41		12,612.70	78,767·39 44,559·39
2,157,022.32	115 337-39	29 709.90	†10,879 • 44	*7.000.7*	225 725 42	8,612.54	8,612.54
2,10.,022 02	110,001 00	58, 194-40	710,879.44	*7,889.38	335,785.42	7,423,207.70	12,415,240.89

ERRATA, page 70.

Pour \$1.00, \$1.02 et \$1.03, dans l'entête de la colonne 7, lisez \$1.30, \$1.32 et \$1.33.

Documents de la Session (No. 4.)

ANNEXE A-Suite-SPIRITUEUX.

Ðr.

N° 4.—Spiritueux en entrepôt

Spiritueux restant en entrepôt de l'année dernière	la sortie de la	Spiri- tueux re- mis en entrepôt et importés.	Spiritueux reçus d'autres divisions.	Totaux.	Divisions DU REVENU.	Spiritueux entrés pour la consmuation à \$1.00, \$1.02 et \$1.03 par gallon.	
Gallons.	Gallons.	Gallons.	Gallons.	Gallons.		Gallons.	\$ cts.
271,974-4-4 8,068-9' 9-0-44' 2,010-3 2,057-78' 21,479-06' 430,549-8 1,250-3' 1,792,395-5' 1,880.115-6' 40,257-9 12,19+0	320;776 92 86,551:-0 12;832:70 1 560,988:16 0 2.625,326:00 0 1,817,575:90	5,962-12 2,994-95	10,239-58 68,588-68 24,232-49 26,616-00 110 102-59 5,407-20 1,705-94 10,154-72 764,888-97 266,281-67 40,106-61 43,548-62 17.034-65 25,588-51 103,169-75 24,389-77	18. 714·5 626,844·20 193 943·40 49,153·51 190,194·55 135,557·15 17,732·20 3,472·29 45.642·73 103·02 11,700·25 1,703,010·37 25,482·88 26,616·00 4,527.824·00 1,705·9 10,154·7; 811,110·00 281,466·6 40,06·6 43,548·6 17,034·6	Belleville Brantford Guelph Hamilton Kingston London Ottawa Owen Sound En tre p ô t de napthe, Ottawa Perth Peterbor ough Port-Arthur Ste Catherine Stratford Torento Windsor Iberville Montéal Québec St-Hya-inthe St-Hya-inthe Trois-Rivières St-Jean, N.B. 6 Halifax, NE. 5 Pictou	13,981-90 103-02 8,787-39 44,029-93 18,765-09 24,599-58 370,329-99 202,969-96 1,236-13 8,391-67 588,987-43 227,912-17 35,581-66 41,805-97 16,844-35 23,327-86 82,306-05 43,080-26	21,897 66 30,326 29 107,312 81 56,462 51
1,154.0 1,929.7 12,891.8	5 111,660 2. 5		508.02 76,837-69 31,667-57	1,662.0	7 Charlottetown, I.P.E 9 Winnipeg, Man. 9 Victoria, CB 4 Indéterminé	1,630·20 66,571·37 31,845·28	£6,542, 56
4,563,977	12 5,652,399.8	6 41,841 29	2,157,022-3	2 12,415,240.8	9Totaux		*3,035,907-96

DÉPARTEMENT DU REVENU DE L'INTÉRIEUR, OTTAWA, 8 septembre 1888. pour l'exercice expiré le 30 juin 1888.

52 Victoria.

Av.

TRANSPO		Eň fra		~	Spiritueux employés	Spiritueux restant	:	
A d'autres divisions.	Aux distille- ries pour re- distillation.	Alloué par la loi.	Autres.	Spiritueux dans les fabriques en entrepôt		en entrepôt.	Totaux.	
Gallons.	Gallons.	Gallons.	Gallons.	Gallons.	Gallons.	Gallons.	Gallons.	
18,608.96	309.55	, ,			0.000.201	164,721·02 2,882·16	234,765 · 72 18,714 · 55	
46,774.40	5,459.98	3,820 · 19	2,694.26	60.34		484,101.69	626.844 ·30 193.943 ·40	
385 50				l 	7,762 36	1,925.86	49,153.51 90,194.55	
264.61			······	64*62		8,933·06 1,431·23	135,55 7.65 7,732.20	
••••••						,	,	
		103.22	· • • • • • • • • • • • • • • • • • • •			3,472·29 31,557·61	3,472 · 29 15,642 · 73	
						2,912.86	103.02 11,700.25	
358.719.77	3,578*61	2,075.01	948*63	135.86	32,884 - 22	645,638 84	1,003.010:87	
150.19			······································			6,567·60 2.016·42	25,482*88 26 616*00	
734,901.16	98.528.48	12.5-1.71	5,933.67	2,306.38	95,616.92	3,207,702.78	4,527.824.09	
885,440.70		18,807.86	996.44	4,149.66		2,583,275·32 469·81	3,703,100·70 1,705·94	
•••••						1,763.05	10,154.72	
42,668.35						93,412.97	811,110.03	
660.97					15,406-29	37,487 · 24 4,524 · 95	281,466*67 40 106*61	
	 					1,742.65	43,548 62	
		l				190 · 30 2,210 · 65	17.034 • 65 25,538 • 51	
			1	1	1 6.540*20	15,538.68	104,384.93	
33,779.02		271.82		1,061.75		74,437.21	152,630 • 06 100 • 05	
		•••••						
						31.87 11.878.49	1.662.07 78,767.39	
278-17						12,612.70	44,59.39	
						8,612-54	8,612.54	
2,157,022·32	115,337.38	38,792.26	†10,879 · 44	*7,889 38	335,785.42	7,423,207.70	12,415,240.89	
			1	1				

[•] Ceci comprend les droits à 45 et 30 cents par gallon, sur 32,884·22 gallons de spiritueux importés employés dans les fabriques en entrepôt.

[†] Sur cette quantité 377.51 gallons ont été rayés; la balance étant la quantité allouée aux distillateurs, en franchise, comme compensation pour droits payés sur spiritueux entrés aux distilleries.

ANNEXE A-Suite-SPIRITUEUX.

DT.

Nº 5.—ÉTAT COMPARATIF des mouvements d'entrepôt

Spiritueux restant en entrepôt de l'année dernière.	Spiritueux	Spiritueux remis en entrepôt et impor- tés.	Spiritueux reçus d'autres divisions.	Totaux.	Provinces.	pour la co à \$1, \$1.0	eux entrés nsommation 02 et \$1.03 gall.
Gallons.	Gallons.	Gallons.	Gallons.	Gallons.	1887.	Gallons.	\$ cts.
115,628.03	69,761.11	16.50	1,233,150.53	1,348,795.06 115,912.76 123,942.91 6,204.49 107,065.01	Ontario	1,140,132·45 108,961·54 89,254·58 5,050·44 103,861 03	1,482,274 02 141,944 50 116,801 85 6,574 59 1 5,019 27
2,832,474.25	4 890, 186-97	15,442.02	2,406,517.56	10,144,620-80	Totaux	2,864,935.20	*3,732,612 97
52,447 99	5,534,519 63	8 957 07	1 160 260.60	1,230,065.75	OntarioQuébec	1,156,706·54	†1,514,609 86 1,227,314 35
10,360 13 1,154 05 1,929 70	117,880-23		24 489.75	104,384·93 152,730 11 1,662·07 78,767·39	NouBrunswick. Nouv. Ecosse Ile du Prince E Manitoba Colombie-Britan	82,306.05 43,180.31 1.630.20 66,571.37	107,312 81 56,592 58 2,136 95 86,542 56
		Í			Totaux		,

^{*} Ceci comprend les droits à 45 cents par gall. sur 15,425 52 galls. de spiritueux importés employés dans les fabriques en entrepôt.
† Ceci comprend les droits à 45 et 30 cents par gall. sur 32,884 22 galls de spiritueux importés employés dans les fabriques en entrepôt.

DÉPARTEMENT DU REVENU DE L'INTÉRIEUR, OTTAWA, 8 septembre 1888.

pour les années terminées le 30 juin 1887 et 1888.

Av.

Transportés	en entrepôt.	En fran			Spiritueux employés	Spiritueux		
A d'autres divisions.	Aux distille- ries pour re- distillation.	Alloué par la loi.	Autres.	Spiritueux exportés.	dans les fabriques en entrepôt.		Totaux.	
Gallons.	Gallons.	Gallons.	Gallons.	Gallons.	Gallons.	Gallons.	Gallons.	
2,352,605·33 29,524·74 804·91		1,420 89	261·76 133·32		170,241·42 126,330·93 4,931·13	4,483,978·55 52,447·99 1,215·18	8,385,805.80 1,348,795.06 115,912.76	
23,582.58				745.62		10,360·13 1,154·05	123,942·91 6,204·49	
••••••			1,274.28			1,929·70 12,891·82	0 107,065 01	
2,406.517 56		1,420.89	1,669.36	4,596 89	301,503.48	4,563,977.42	10,144,620.80	
			,					
2,079,635·81 43,329·32				ļ	101,447.57	141,801.62		
33,779.02		271 82		1,061.75	6,540.20	74,437·21 31·87	152,730.11	
				39.36			78,767 39	
2,157,022.32	115,337.38	38,792-26	10,879.44	7,889 38	335, 785 42	7,423,207.70	12,415,240.89	

Documents de la Session (No. 4.)

ERRATA, page 70. Pour \$1.00, \$1.02 et \$1.03, dans l'entête de la colonne 7, lisez \$1.30, \$1.32 et \$1.33.

ANNEXE A-Suite-SPIRITUEUX.

DT.

Nº 5.—ÉTAT COMPARATIF des mouvements d'entrepôt

Spiritueux restant en entrepôt de l'année dernière.	Spiritueux mis en entrepôt.	Spiritueux remis en entrepôt et impor- tés.	Spiritueux reçus d'autres divisions.	Totaux.	Provinces.	pour la cou à \$1, \$1.0	ux entrés nsommation 12 et \$1.03 gall.
Gallons.	Gallons.	Gallons.	Gallons.	Gallons.	1887.	Gallons.	\$ cts.
115,628 03 12,262 13 6,741 41 2,248 06 6,608 08 10,440 91	69,761·11	16.50	1,233,150·53 103,6·0 63 47,440·39 3,956·43 100,456·93 46,453 86	1,348,795.06 115,912.76 123,942.91 6,204.49 107,065.01 56,884.77	Ontario	1,140,132·45 108,961·54 89,254·58 5,050·44 103,861 03 43,991 34	1,482,274 02 141,944 50 116,801 85 6,574 50 1 5,019 25 57,188 81
2,8 32,474·25	4 890, 186-97	15,442.02	2,406,517.56	10,144,620.80	Totaux	2,864,935.20	*3,732,612 9
					1888.		
52,447 99 1,215 18 10,360 13 1,154 05 1,929 70	5,534,519·63	8,957 07	1,169,260·69 103,169·75 24,489·75 508·02 76,837·69	1,230,665.75 104,384.93 152,730 11 1,662.07 78,767.39	Ontario	944,087·24 82,306·05 43,180·31 1.630·20 66,571.37	1,227,314 30 107,312 81 56,592 58 2,136 90 86,542 56
4,563,977.42	5,652,399.86	41,841-29	2,157,022 32			ļ	†3,035,907·96

DÉPARTEMENT DII DIVINI

pour les années terminées le 30 juin 1887 et 1888.

Av.

Documents de la Session (No. 4.)

Transportés	en entrepôt.	En fran			Spiritueux employés	Spiritueux		
A d'autres divisions.	Aux distille- ries pour re- distillation.	Alloué par la loi.	Autres.	Spiritueux exportés. dans les fabriques en entrepôt.		restant en entrepôt.	Totaux.	
Gallons.	Gallons.	Gallons.	Gallons.	Gallons.	Gallons.	Gallons.	Gallons.	
29,524·74 804·91 23,582·58		1,420.89	133.32	225·63 745·62	126,330·93 4,931·13	52,447·99 1,215·18 10,360·13 1,154·05	1,348,795.06 115,912.76 123,942.91	
••• ••••			1,274.28			1,929·70 12,891·82	107,065 01	
2,406.517 56		1,420.89	1,669.36	4,596 89	301,503.48	4,563,977.42	10,144,620.80	
2,079,635.81			10,879.44	6,716.86			10,802,471.25	
43,329·32 33,779·02		271 82			101,447·57 6,540·20		104,384.93 152,730.11	
278·17				39.36			78,767.39	
2,157,022.32	115,337.38	38,792.26	10,879.44	7,889 38	335, 785 - 42	7,423,207.70	12,415,240.89	

Total des droits perçus à la sortie de la fabrique et de l'entrepot do perçus sur les licences	1887. . \$3,735,088 2,250	65 00	1888. \$3,096,390 2,625	71 00
Totour	\$3 737 338	65	\$3,099,015	71

^{*} Ceci comprend les droits à 45 cents par gall. sur 15,425 52 galls. de spiritueux importés employés dans les fabriques en entrepôt.
† Ceci comprend les droits à 45 et 30 cents par gall. sur 32,884 22 galls de spiritueux importés employés dans les fabriques en entrepôt.

ANNEXE A—Suite—MALT.

ന്
88
$\tilde{\Xi}$
uin
Ξ
0 juin 1
le
ľé
ā
X.
9
\dot{i}
J.
×
Fe
Ħ
0.0
G
dbriqué, pour l'exercice expiré le 8
5
Ë
Ē
+-
[2]
Ħ
$^{\mathrm{le}}$
é
it
q
цa
d
ļa
l 6—Tableau de la quantité de malt fal
Þ
EA
$_{ m BL}$
A
-
N^{\sim} 6— T_A
2

DIVISIONS DU REVENU.	Nombre de malteurs.	Honoraires de licences.	Grain mis en trempe.	Malt manufac- turé à 1 centin par lb.	Malt manufac- Droit payé à turé à la sortie de la I centin par lb. fabrique.	Mis en entre- pôt.	Total des droits perçus à la sortie de l'entrepôt et sur les licences.
Belleville	2.5	100	Lbs. 253,795	Lbs. 194,347 347,569	Lbs. 62,845 10,447	Lbs 131,502 337,122	\$ cts. 728 45 154 47
Brantford	-	550 450	4,427,413	3,486,808	242,794	3,244,014	2,977 94
Hamilton Kinoston		100	268,260	208,188		208,188	100 00
London	· · ·	200	290,658	226,314		226,314	50 00
Owen-Sound		1001	304,269	237,951		237,951	00 001
		350	1,225,171	973,439	69,370 360,337	904,069 2,416,580	3,953 37
Prescott Sointe-Catherine	. 4:	175	1,426,488	1,118,720	460,178	658,542	4,776 78
Stratford		1,700	19,552,262	4, 114, 608 15, 214, 114	2,077,988	13,136,126	22,479 88
Vindsor		250	5,829,937	4,727,851	. 3,104	4, (24, 14.)	281 04
Totaux	53	5,125	53,547,833	41,907,609	3,315,736	38,591,873	38,282 36
Montréal	9 -	750	11,625,982	9,007,825	2,382,698	6,625,127	24,576 98 100 00
Québec		200	25,200	19,110	19,110	44.343	241 10 1,224 35
Sherbrooke	27	100	156,662	127,589		127,589	50 00
Totaux	11	1,050	13,062,523	10,142,355	2,514,243	7,628,112	26,192 43
Halifax. NE	2	100	432,044	332,478	138,919	193,559	1,489 19
Charlottetown, I.PE	1	20	107,200	82,277		82,277	50 00
Winninee. Manitoba	4	250	1,834,514	1,461,530	89,605	1,371,925	1,146 05
Victoria, CB.	-	20	6,190	4,818	4,818		98 18
Totonx	72	6,625	68,990,304	53,931,067	6,063,321	47,867,746	67,258 21
Ommittee & conformation 1888	TWA 8 centr	mbre 1888.				E. MIALI	E. MIALL, commissaire.

ANNEXE A-Suite-MALT.

N° 7.—Etat comparatif de la quantité du malt fabriqué, pour les exercices terminés le 30 juin 1887 et 1888.

Provinces.	Nombre de malteurs.	Hono- raires de licences.	Grain mis en trempe.	Malt manufacturé à 1 centin par 1b.	Droit payé à la sortie de la fabrique.	Mis en entrepôt.	Total des droits perçus à la sortie de l'entrepôt et sur les licences.
1887.		\$	Lbs.	Lbs.	Lhs.	Lbs.	\$ cts.
Ontario	54	5,225	53,860,581	42,131,943	3,765,469	38,366,474	42,879 69
Québec	11	1,050	13,326,518	10,150,640	2,071,145	8,079,495	21,761 45
Nouvelle-Ecosse	2	100	661,904	515,857	230,218	285,639	2,402 18
Ile du Prince-Edouard	1	50	155,400	119,607		119,607	50 00
Manitoba	4	250	1,406,414	1,136,456	110,419	1,026,037	1,354 19
Colombie-Britannique	3	150	351,756	273,421	273,421		2,884 21
Totaux	75	6,825	69,762,573	54,327,924	6,450,672	47,877,252	71,331 72
1888.							
Ontario	53	5,125	53,547,833	41,907,609	3,315,736	38,591,873	38,282 36
Québec	11	1,050	13,062,523	10,142,355	2 514,243	7,628,112	26,192 43
Nouvelle-Ecosse	2	100	432,044	332,478	138,919	193,559	1,489 19
Ile du Prince-Edouard	1	50	107,200	82,277		82,277	50 00
Manitoba	4	250	1,834,514	1,461,530	89,605	1,371,925	1 146 05
Colombie-Britannique	1	50	6,190	4,818	4,818		98 18
Totaux	72	6,625	68,990,304	53,931,067	6,063,321	47,867,746	67,258 21

E. MIALL,

Commissaire.

DÉPARTEMENT DU REVENU DE L'INTÉRIEUR, OTTAWA, 8 septembre 1888.

52 Victoria.

ANNEXE A—Suite—MALT.

Dr.

N° 8.—ETAT DU MALT EN ENTREPÔT

١.	Restant en entrepôt de l'année der- nière.	Mis en entrepôt.	Augmen- tation.	Reçu d'autres divisions.	Importé.	Total.	DIVISIONS DU REVENU.
-	Lbs.	Lbs.	Lbs.	Lbs.	Lbs.	Lbs.	
The second secon	121,852 154,414 1,586,910 795,232 110,616 1,267,852 76,694 89,837 30,379 325,651 617,867 373,116 2,627,870 3,715,714 1,955,444	131,502 337,122 3,244,014 3,3558,122 208,188 4,692,112 226,314 230,549 237,951 904,069 2,416,580 658,542 4,085,935 13,136,126 4,724,747 6,625,127 81,053 44,343 127,889	7,136 10,696 35,802 2,409 180 27,527 1,010 6,273 247,283 11,644	25,999 363,786 21,600 215,543 50,062 266,980 96,000 1,074,576 24,570 84,614	2,025 12,200	318,154 498,672 4,841,620 4,341,356 6,341,219 303,908 290,110 1,472,790 50,062 3,302,437 1,135,956 6,713,805 20,126,988 8,476,675 8,665,185 831,053 208,239 223,884 223,884 223,884	Saint-Jean, NB
	116,521 45,607 272,514	193,559 82,277 1,371,925		1,326,777	1,237,894	127,884	Charlottetown, I.PE Winnipeg, Man
	20,270,384	47,867,746	351,876	4,713,419	_		-

Documents de la Session (No. 4.)

Département du revenu de l'intérieur, Ottawa, 8 septembre 1888

pour l'exercice terminé le 30 juin 1888.

Av.

•							
	Entré pour la co à 1 cent p		Transporté à d'autres divisions.	Exporté.	Déduction autorisée.	Restant en entrepôt.	Total.
•	Lbs.	\$ cts.	Lbs.	Lbs.	Lbs.	Lbs.	Lbs.
	219,656 137,221 2,896,633 2,055,287 265,101 4,483,859 250,773 270,936 9,585	2,196 56 1,372 21 28,966 33 20,552 87 2,651 01 44,838 59 2,507 73 2,709 36 95 85	21,600 342,000 103,639 74,062 26,325	677,993 996,158	269,816	76,898 19,451 1,163,355 1,215,849 79,702 1,831,035 52,235 49,450 10,709	318,154 498,672 4,841,620 4,341,356 344,803 6,341,219 303,008 320,386 290,110
	1,092,781 50,062 2,637,071 523,006 3,093,719 11,051,804 2,019 178	10,927 81 500 62 26,370 71 5,230 06 30,937 19 110,518 04 20,191 78	36,000 21,600 1,743,726 1,785,991	265,781 227,336 1,239,785 3,230,000	7,372	250,303 643,766 347,169 1,649,024 6,048,508 3,227,497	1,472,790 50,062 3,302,437 1,135,956 6,713,805 20,126,088 8,476,675
	5,878,373 831,053 208,239 73,377 855,462 1,059,285 98,922 1,291,058 1,224,705	58,783 73 8,310 53 2,082 39 733 77 8,554 62 10,592 85 12,910 58 12,247 05	61,214 36,000		393,500 1,235	2,311,420 89,293 72,000 149,988 27,727 442,031 13,189	8,665,185 831,053 208,239 223,884 927,462 1,638,773 127,884 1,733,089
	42,577,166	425,771 46	4,713,419	6,737,517	671,923	19,770,599	74,470,604

ANNEXE A-Suite-MALT.

Dr.

N° 9.—ETAT COMPARATIF du malt en entrepôt,

Restant en entrepôt a la fin de l'exercice précédent.	Mis en entrepôt.	Augmen- tation.	P. ovenant d'autres divisions.	Importé.	Total.	Provinces.
Lbs.	Lbs.	Lbs.	Lbs.	Lbs.	Lbs.	1887.
12,871,992 1,429,328 138,337 50,943 38,818 278,039	38,366,474 8,079,495 285,639 119,607 1,026,037	*3,060 333,645 	1,667,257 109,455 649,113 364,140 48,105	13,762 	53,256,190 9,618,278 787,450 700,722 159,660 1,402,434 803,384	Ontario. Québec Nouveau-Brunswick. Nouvelle-Ecosse Ile du Prince-Edouard Manitoba. Colombie-Britannique.
17,540,907 2,215,635 70,200	38;591,873 7;628,112	349,960	2,356,116 84,614 857,262	29,285	58,877,141 9,928,361 927,462	1888Ontario Québec Nouveau-Brunswick
116,521 45,607 272,514	193,559 82,277 1,371,925	1,916	1,326,777	1,237,894	1,638.773 127,884 1,733,089 1,237,894	Nouvelle-Ecosse lle du Prince-Edouard Manitoba. Colombie-Britannique
20,270,384	47,867,746	351,876	4,713,419	1,267,179	74,470,604	Totaux

^{*} Remis en entrepôt.

DÉPARTEMENT DU REVENU DE L'INTÉRIEUR, OTTAWA, 8 septembre 1888. pour les exercices expirés le 30 juin 1887 et 1888.

52 Victoria

Av.

Butré pour la à 1 cen	consommati t par lb.	on, .	Transporté à d'autres divisions.	Exporté.	En franchise et rayé par autorité.	Restant en entrepôt.	Total.
Lbs.	\$	ets.	Lbs.	Lbs.	Lbs.	Lbs.	Lbs.
26,026,177 7,018,683 717,250 370,301 114,053 1;129,920 803,384	260,261 70,186 7,172 3,703 1,140 11,299 8,033	83 50 01 53 20 84	2,485,700 352,370	6,903,229 31,590	291,177	17,549,907 2,215,635 70,200 116,521 45,6·7 272,514	53,256,190 9,618,278 787,450 700,722, 159,660 1,402,434 803,384
31,056,672 6,991,042 855,462 1,059,285 98,922 1,291,038 1,224,705	310,566 69,910 8,554 10,592 988 12,910 12,247	42 62 8.85 22 58 05	4,154,943 522,476 36,000 4,713,419	6,723,387 14,150	277,188 393,500 1,235	16,664,951 2,400,713 72,000 149,988 27,727 442,031 13,189	58,817,141 9,928,361 927,462 1,638,773 127,884 1,733 089 1,237,894

887.

Total des droits perçus à la sortie de l'entrepôt et de la fabrique \$426,304 40 \$486,404 67 6,825 00 6,625 00

\$433,129 40 \$493,029 67

1888.

ANNEXE A -Suite. - LIQUEUR DE MALT.

N° 10.—Mouvement de la fabrication de la liqueur de malt, pour l'exercice expiré le 30 juin 1888.

				*****				-
Divisions du revenu.	Nombre de bras- seurs.	Produit des li- cencts.	Quantité totale de malt employé par les brasseries.	Sucre, etc.	Liqueur de malt fabriquée.	Liqueur de malt exportée et employée par l'armée et la marine de S. M.	Droits perçus, compris produit des licenc	y le
		\$. Lbs.	Lbs.	Galls.	Galls.	\$ (ets.
Belleville Brantford. Guelph Hamilton Kingston London Ottawa Owen-Sound Perth Peterborough Prescott Sainte-Catherine Stratford Toronto	3 1 13 4 3 5 3 4 1 5 1 3 4 9	150 50 650 200 150 250 150 200 50 250 50 150 175 425 850	215,450 131,392 3,442,771 2,126,936 268,770 4,813,859 671,042 339,583 10,300 1,199 955 43,583 2,346,224 900,065 826,332 11,143,467	5,224	68,840 35,550 1,242,102 807,944 92,350 1,760,783 200,888 138,900 2,930 403,722 18,544 768,110 321,617 339,746 4,120, 02	426	150 50 650 200 150 250 150 250 50 250 150 175 175 1,365	00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 68
Windsor		3,850	423,032 28,905,761	5,224	173,472	426	4,365	'
Iberville Joliette Montréal Québec Saint Hyacinthe Sherbrooke Terrebonne Trois-Rivières	1 1 9 1 1 3 1 1	50 50 450 50 50 150 50 50	900 38,640 9,883 051 861,000 22,300 654,013 33,561 10,700 11,504,165		286 12,505 3,291,558 311,600 7,400 196,210 11,847 5,891 3,837,297		50 50 450 50 50 150 50	00 00 00 00 00 00 00
Saint-Jean, NB	2	100	850,201		255,550		. 100	00
Halifax, NE	4	200	1,493,457		514.875	12 ,812	200	00
Charlottetown, I.PE	1	50	97,200		32,400		. 50	00
Winnipeg, Man	10	475	1,370,483	2,085	434,167		. 656	40
Victoria, CB	15	725	1,224,955		383,813	12,880	725	00
Totaux	128	6,300	45,446,222	7,309	15,944,002	141,118	6,997	08

Exporté, 426 gallons. Employé par l'armée et la marine de Sa Majesté, 140,692 gallons.

E. MIALL, Commissaire.

DÉPARTEMENT DU REVENU DE L'INTÉRIEUR, OTTAWA, 8 septembre 1888.

ANNEXE A-Suite-LIQUEUR DE MALT.

N° 11.—Tableau comparatif de la fabrication de la liqueur de malt, pour les exercices terminés le 30 juin 1887 et 1888.

Provinces.	Nombre de bras- seurs.	Honoraires de licences.	Quantité totale de malt employé par les brasseries.	Maïs, sucre, riz etc.	Liqueur de malt fabriquée.	Liqueur de malt ex- portée et employ. pour la marine et l'arm., S M	Droit perçu, y compris honoraires de licenc _e s.
1887. Ontario	77 18 2 4 1 10 17	\$ 3,775 900 100 200 50 475 850 6,350	Lbs. 26,727,611½ 11,099,5:9 821,311 1,128,976 114,900 1,206,634 1,019,812 42.118,7×3½	2,470	Gallons. 9,672,443 3,745,245 249,392 378,120 38,300 389,047 313,738	Gallons. 104 260 122,776	\$ cts. 4,233 16 900 00 100 00 200 00 50 00 686 00 876 00 7,045 16
Ontario	1 0 15	3,850 900 100 200 50 475 725 6,300	28,905,761 11,504,165 850,201 1,493,457 97,200 1,370,4×3 1,224,955 45,446,222	2.085	10,485,900 3,837,297 255,550 514,875 32,400 434,167 383,813 15,944,002		50 00 656 40

^{*} Exportée, 22,604 gallons; employée par la marine et l'armée de S. M., 111,696 gallons, † do 426 do ; do 140,692 do

E. MIALL,

Commissaire.

DÉPARTEMENT DU REVENU DE L'INTÉRIEUR, OTTAWA, 8 septembre 1888.

ANNEXE A—Suite—TABAC.

N° 12.—MOUVENENT de la fabrication

Divisions	L	ICENCES.	les feuilles atières réel- oloyées.	T	ABAC FABRIQ	υÉ.
DU REVENU DE L'INTÉRIEUR.	Nombre.	Montant.	Poids total des feuilles et autres matières réel- lement employées.	A 20c. par lb.	Droit payé.	En entrepôt.
Hamilton Toronto Windsor	1 1 1 3	\$ cts. 75 00 75 00 75 00 225 00	Lbs. 1,330,733 375,236 45,910 1,751,879	Lbs. 1,345,710\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	Lbs. $142,784\frac{3}{4}$ $121,034\frac{1}{2}$ $43,499\frac{1}{4}$ $307,318\frac{1}{2}$	60
Joliette Montréal Québec	$\frac{2}{13}$ $\frac{5}{20}$	100 00 900 00 325 00 1,325 00	360,285 7,144,601 529,681 8,034,567	$ \begin{array}{r} 6,750,012\frac{1}{2}\\ 418,967\frac{1}{2}\\ 7,168,980 \end{array} $	$ \begin{array}{r} 153,250 \\ 322,846\frac{1}{2} \\ \hline 476,096\frac{1}{2} \end{array} $	
Halifax Pictou	$\frac{2}{1}$	150 00 75 00 225 00	317,392 40,304 357,696	324,307 46,590 370,897	11,198 10,448 21,646	313,109 36,142
, Charlottetown	28	150 00	180,932	182,322	101,855	80,467 8,608,451

DÉPARTEMENT DU REVENU DE L'INTÉRIEUR, OTTAWA, 8 septembre 1888.

pour l'exercice expiré le 30 juin 1888.

52 Victoria.

HACHÉ EN	TTES ET T PETITS P ABRIQUÉS.			AC CANAD FABRIQUÉ.		Тава	C À PRI	ISER FABR	:1Q UÉ.	Droits Perçus, Y
A 35c., 60c. et \$1.00 par lb.	Droit payé.	En entrepôt	A 5c. par lb.	Droit payé.	En entrepôt		Droit payé.	A 14c. par lb.	Droit payé,	COMPRIS HO- NORAIRES DE LICENCES.
Lbs.	Lbs.	Lbs.	Lbs.	Lbs.	Lbs.	Lbs.	Lbs.	Lbs.	Lbs.	\$ cts.
5,4531	$5,378_4^1$	75								28,631 94 24,281 90 10,763 20
5,4531	5,3784	75								63,677 04
44,121	39,446	4,675	$\begin{vmatrix} 362, 168\frac{1}{2} \\ 324, 791\frac{1}{4} \\ 17, 421 \end{vmatrix}$		206,959½ 141,842	4,425	4,425	97,860 159,315	97,860 159,315	
44,121	39,446	4,675	$704,380\frac{3}{4}$	$355,579_{4}^{1}$	348,801	4,425	4,425	257,175		167,905 96
•••••										2,389 60 2,164 60
										4,554 20
										20,521 00
49,5741	44,824	4,750	704,3803	355,5794	348,801	4,425	4,425	257,175	257,175	256,658 20

ANNEXE A—Suite—TABAC.

Nº 13.—TABLEAU COMPARATIF du mouvement de la fabrication

	L	icences.	Poids total des feuilles et autres ma- tières réelle- ment	Т	ABAC FABRIQU	É.
Provinces.	Nombre.	Montant.	employées dans la pro- duction du tabac fabriqué et soumis à l'accise.	A 20c. par lb.	Droit payé.	En entrepôt.
1887.		\$ cts	Lbs.	Lbs.	Lbs.	Lbs.
OntarioQuébec Nouvelle-Ecosse Ile du Prince-Edouard	4 19 3 2	262 50 1,112 50 225 00 150 00	6,898,811 315,551	6,284,325° 324, 16 7	$220,699rac{1}{2}$ $454,461rac{1}{2}$ $26,577rac{1}{2}$ $88,201$	5,829,863
Total	28	1,750 00	8,830,646	8,266,5051	789,939	7,476,566
1888.		225 0				
OntarioQuébec Nouvelle-Ecosse Ile du Prince Edouard	3 20 3 2	1,325 0	8,034,567 357,696	7,168,980 370,897	307,318 476,096 21,646 101,855	
Total	28				906,916	8,608,451

DÉPARTEMENT DU REVENU DE L'INTÉRIEUR, OTTAWA, 8 septembre 1888. 52 Victoria. Documents de la Session (No. 4.)

pour les exercices expirés le 30 juin 1887 et 1888.

HACHÍ	TTES BT TA É EN PETIT AQUETS.			ANADIEN I ACTURÉ.	MANU-	. 1	TABAC	À PRISER.		Droits percus, Y
A 35c., 60c. et \$1.00 par lb.	Droit payé.	En en- trepôt.	A 5c. par lb.	Droit payé.	En en- trepôt.		Droit payé.	A 14c. par lb.	Droit payé.	COMPRIS HONORAIRES DE LICENCES.
Lbs. 5,269\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	Lbs. 5,244\frac{3}{4}11,755	Lbs. 25 2,500 2,525	485,530 485,530							5,540 50 17,790 20
5,453 ¹ / ₄ 44,121	39,446	4,675	704,38034		348,801					4,554 20 20,521 00

E. MIALL, Commissaire.

 $4-6\frac{1}{2}$

No. 14.—Return for the Year ended 30th June, 1888.

PLACED IN REMAINING IN WAREHOUSE TOTAL WEIGHT WAREHOUSE FROM Ex-WAREHOUSED FOR PLACED IN WAREHOUSE. EX-WAREHOUSED FOR EXCISE DUTY. Ex-Warehoused OFF BY TAKEN FOR FROM LAST YEAR. REMOVAL TO OTHER TO BE ACCOUNTED FOR. REMAINING IN WAREHOUSE. FOR EXPORTATION, &c. TOTAL WEIGHT ACCOUNTED FOR DIVISIONS Αυ-RE-WORKING. OTHER DIVISIONS. Exported. INLAND REVENUE DIVISIONS. Cigarettes Cut Tobac Canadia bacco, per lb. Lbs. Lbs. Lbs. Lbs. Lbs. Lbs. Lbs. Lbs. Lbs. Lbs. Lbs. Lbs. Lbs. Lbs. Lbs. 69,245 97,044 .Belleville 64,599 12,919 80 86,745 183,789 10,802 59,765 75,401 112,876 22,575 20 11,1483 4,180 183,789 836 00 46,9361 50,230 44.859 8,971 80 343,360 24,765 2,158,970 5,361 560,159½ 21,434½ 73,616 612,685 50,230 958,561 191,712 20 633,151 270,210 ,158,970 54,708 20 486,7311 530,608 456,992 91,398 40 179,285 195,1621 530,608 36,134 10 14,492 Owen Sound 1,749 195.162360 80 23,879 24,1431 1,299 22,8443 1,659 $24.143\frac{1}{2}$ 1,136 40 4,007 4,638 6,454 36,2131 3,464 8,645 6.823 70 10,918 10,918 2,415 36,533 10,918 2,183 70 13,483 14.631 10,918 12,714 2,542 90 74.63811,917 180,649 1,063,523 ,421,025 14,631 1,123,247 224.649 50 54,253 .421.025 . Windsor 9,304 50 7,671 $54,253\frac{7}{5}$ 615,4814 1,485,8493 2,970,6853 5,072,016 3,358,5741 671,725 90 746,5461 943,828 5,072,016 7.075 11 $802,878\frac{1}{2}$ 38,46625,468 762 141,842 60,234½ 91,390 25,144 42,799 $7,459,875\frac{1}{2}$ 225,977167,310 5,2623 107, 253 392,488 17 4,119,9763 17,900 1,370,968 125 ..Quebec 42,070 136,845 25,906 28,664 40 3,590} 225,97746,389 43,525 8,705 10 2,864 719 3,973 4,684 Three Rivers 793 00 845,646 349,801 198,396 25,144 7,736,926 5,2623 413,342 2,110,363 5,137 274,658 437,725 78 4,126,851 27,643 61,0561 1,419,8823 125 7,736,926 5,2621 413,342 1,847 12,703 2,357 20 32,889 623,452 656,341 113,759 80 87,542 34,736 634,308 669,044 580,585 116,117 00 88,459 967 669,044 13,492 2,327 20 1,142 570,653 13,492 706,894 141,378 80 5.889 315,0941 43,679 8,735 80 3,818 10,950 179,22711,119,061 762,209 152,441 80 10,421 327,1865 1,119,061 10,890 91,357 .. Charlottetown, P.E.I. 74,584 14,916 80 1,791 10,394 44,261 389,5781 .. 433,8391 Winnipeg, Man. 346,147 69,229 40 87,5253 433,8391 102,0281 1,312 103,670}Victoria, B.C..... 88,2193 17,709 50 15,3631 103,6701 $19,719\frac{1}{2}$ 19,7191 Sundry Collectors 19,7193 1,751,603 8,608,451 117 4,750 4,885,4623 27,643 15,245,634 5,3374 415,841 $7,320,682\frac{1}{2}$ 2,912,358 111,9213 15,245,634 5,3371 415,841

INLAND REVENUE DEPARTMENT,
OTTAWA, 8th September, 1888.

E. MIALL, Commissioner. CR.

No. 15,-Comparative Statement for the Years ended 30th June, 1887 and 1888.

Cla

REMAINING IN WAREHOUSE FROM LAST YEAR.	PLACED IN WAREHOUSE.	PLACED IN WARE- HOUSE FROM OTHER DIVISIONS.	TOTAL WEIGHT TO BE ACCOUNTED FOR.		EX-WAREHOUSED FOR EXCISE DUTY.	Ex-Warehoused for Removal to other Divisions.	EX-WAREHOUSED FOR EXPORTATION, &c.	WRITTEN OFF BY AUTHORITY. TAKEN FOR REWORKINE.	Remaining in Warehouse.	Total Weight Accounted for.
Tobacco. Cigarettes and Cut Tobacco. Canadian To-	Tobacco. Tobacco Re- Warehoused. Cigarettes and Gut Tobacco. Canadian To- bacco.	Tobacco. Canadian To- bacco.	Tobacco. Cigarettes and Cut Tobacco. Canadian To- bacco.	Provinces.	Tobacco, at 20c. per 1b. Cigarettes and Out Tobacco, at 35c., 60c. and \$1 per 1b. Canadian Tobacco, at 5c. per 1b.	Tobacco. Canadian To-	Tobacco. Cut Cut Canadian Tobacco. Ship's Stores.	Tobacco. Canadian Tobacco. Tobacco. Canadian Tobacco.	Tobacco. Cigarettes and Cut Tobacco. Canadian To-bacco.	Tobacco. Cigarettes and Cut Tobacco. Canadian To- bacco.
Lbs. Lbs. Lbs. 385,294 957,956 100 40,631½ 42,694½ 122,289 12,788½ 24,839 6,997 19,719½	297,5893 78,827	Lbs. Lbs. 2,757,654½ 192,537½ 532,238½ 394,312 800 315,850½ 39,535½ 1,619	92,415 $\frac{3}{4}$	QuebecNew BrunswickNova ScotiaPrince Edward Island	Lbs. Lbs. Lbs. \$ cts. 3,209,077 2,420,100 2,325 204,472 495,057 42 540,197 597,7277 119,492 78 79,8383 15,967 70 296,2533 43,9902 1,619 8,879 05	577,526 3,641,747½ 6,008i 13,480	64,389 125 210	. 5,945 665 8,037 9,148	8	12 6,980,357 2,600 259,900 574,933
1,571,677½ 100 40,631½ 615,481½	1,485,849}	2,970,685½ 220 198,396½ 25,144 634,308 967 590,465½	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	1888. Ontario. Quebec	$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	746,546 <u>]</u> 4,126,851 27,643 10,421 1,644	61,056½	15,908½	943,828	5,072,016½ 75 220 1½ 7,736,926 5,262½ 413,342 669,044
1,751,6032 5873 39,396	8,608,451 117 4,750 348,801	4,885,462½ 27,643	15,245,634 5,337½ 415,84		7,320,682 5,137 276,190 1,479,866 18	4,885,462½ 27,643	87,218½ 75 54	31 2,8961 36,472 86	$6\frac{1}{2}$ 2,912,358 $\frac{1}{2}$ 125 111,921	$1\frac{1}{2}$ $15,245,634$ $5,337\frac{1}{2}$ $415,841$

INLAND REVENUE DEPARTMENT, OTTAWA, 8th September, 1888. E. MAILL, Commissioner.

ANNEXE A-Suite-TABAC, FEUILLE BRUTE, Y COMPRIS LES TIGES ET DÉCHETS.

388.	
12	
7 et	
188	
es 1	
cic	
xeı	
ese	
our le	
por	
H	
ara	
ä	
com	
eau	
$^{\mathrm{abl}}$	
it.	
∞ ∞	
188	
ce terminé le 30 juin	
30	
le	
iné	
n i	
e te	
ci:	
xeı	֡
r 1'e	
noc	
1 1	
ABLEAU Dour l'exercice	
ABI	
F	
16.—TABLEAU pour l'exercie	

		٠.						
Poids total dont il est rendu sempte.	Lbs. 8,060 45,306 3,025 1,709,580 1,709,580 47,481 5,528 5,528 8,614 68,614	1,930,636	15,252 444 329,497 61,659 15,949 4,875 7,352	435,0	2,370	2,048	5,159	566,646 2,375,324
Restant en entrepôt	Libs. 100 525,699 5,734 5,734 1,099	533,149	240 28,908 4,095	33,243			254	566,646
Sorti d'en- trepôt pour la fabrica- tion.	Lbs. 16,234 16,137 1,037 1,037 1,037 1,037 1,037 1,037 1,037 1,037 1,33 1,33 1,33 1,33 1,33 1,33 1,33 1,	894,911	4,355 204 204 27,678 57,564 10,623 4,875 7,044	112,3	83	928	4,905	1,013,170
Déduction sutorisée.	Lbs. 70 70 185	255	243	243				498
Sorti d'en- trepôt pour l'ex porta- tion.	Lbs. 19,147 19,147 2,588 361,812 22,371 2,711 2,711 2,711 30,791 30,791	455,201	5 967 161,009 4,737	171,713	2,370	1,120		630,404
Sorti d'en- trepôtpour être trans- porté dans d'aut. div.	Lbs. 2,826 2,918 1,998 2,229 5,805 908 8,053 708 1,3880 1,3880 1,3880 1,990 1,990 1,990	47,120	4,930 111,659 589 308	117,486				164,606
'entrepôt iement de nt déficits till's, etc.	\$ cts.							
Sorti de l'entrepôt pourle paiement de droits, étant déficits sur échantill's, etc. Quantité, Droits	Lbs.							
Divisions administratives.	Belleville. Brantford Cornwall Guelph. Hamilton Kingston London Peterborough Prescott Prescott Sainte-Catherine Stratford Toronto		Iberville		Saint-Jean, NBHalifax, NE.	Charlottetown, I.PE	Winnipeg, Man	Totaux,
Poids total distribution tion tion ting fire rendu ette.	Lbs. 8,060 45,300 10,261 1,709,580 1,709,580 1,4,481 5,928 1,537 1,537 2,221 68,614 14,789	1,930,636	15, 252 444 329, 497 61, 659 15, 949 4,875 7,352	435,028	2,370	2,048	5,159	2,375,324
Mis en entrepôt d'autres divi- sions.	Lbs. 5,234 5,364 1,785 1,785 1,785 1,7412 2,1412 2,859 1,7412 2,859 1,7413 1,7439 1,7439	53,203	4,355 444 22,790 61,659 6,863 2,907 7,143	106,161	88		5,159	164,606
Mis en en- trepôt.	Lbs. 2,826 42,936 1,240 1,240 392,023 40,069 2,711 1,537 6,997 2,711 49,987 14,080	563,090	10,897 255,012 9,086	276,204	2,370	2,048		843,712
Restunt en entrepôt de l'année der- nière.	Lbs. 1,312,319 478 358 1,188	1,314,343	50,635	52,663				1,367,006

Nº 16.-Tableau comparatif pour les exercices terminés le 30 juin 1887 et 1888. ANNEXE A—Suite—TABAC, FEUILLE BRUTE, Erc.—Pin.

	. `					,				
ls total dont il trendu compte.	Poio es	Lbs.	390,118 41,428 10,084	3,417,846	1,95	2,370 2,048 5,159	2,375,324	ire.		
tôqərinə nə ing	Rest	Lbs.	52,663	1,367,006	533,149	254	566,646	LL, Commissaire.		
i d'entrepôt pour tabrication.	Sort al		41,428 41,428	1,163,511	894,911 112,343 83	928 4,905	1,013,170	E. MIALL,	•	
.99sirotus noitou	Déd		195	3,483	255		498			
i d'entrepôt pour xportation.	Sorti		983,124 173,125 9,917	766,766	47	2,370	630,404			
uoq tôqatang'b stroqsnart e r -ivib sertua'b en en	19		42,098 74,962	117,060	47,120 117,486		164,606			
Sorti de l'entrepôt pour le paiement de droits, étant déficits sur échan- tillons, etc.	Droits.	⊕	4 40 0 90	5 30						
Sorti de l'er pour le pa de droits, déficits sur tillons, etc.	Quan- tité.	Lbs.	17	20						•
Provinces.		1887.	Ontario Québec. Ile du Prince-Edouard. Colombie-Britannique.		0ntario				DE L'INTÉRIEUR, bre 1888.	
	sbio¶ tiob moo	Lbs.	2,976,216 390,118 41,428	3,417,846	1,93	2,370 2,048 7,150	2,375,324		REVENU DE 8 septembre	· •
tres divisions.	ns eiM us b	Lbs.		117,060	53,203 106,161	88	164,606		Département du revenu de Ottawa, 8 septembre	
entrepôt.	ms siM	Lbs.	1,580,199	1.472.8893 1.827.8963	563,090	2,370 2,048	843,712		PARTEME OT	
têqertrepêt -reb sênnês 	Restan de l nière	Lbs.	1,355,112 76,1823 41,428	1.472.8893	1,314,343		1,367,006		DÉI	

ANNEXE A-Suite-TABAC EN TORQUETTES.

Nº 17.—ÉTAT du revenu perçu sur le tabac en torquettes fabriqué par les cultivateurs, pour l'exercice terminé le 30 juin 1888.

Divisions administratives.	Licer Nombre.	NCES. Montant	Tabac en torquettes, à 5 cts. par lb.	Droit perçu, y com- pris les honoraires.
Cornwall	1	\$ 2	Lbs. 250 250	\$ ets. 14 50 12 50
Beauharnois Iberville Joliette Montréal. Québec Terrebonne	1 39 34	2 78 68 2 10	300 280 55,035 17,701 1,022 2,266	15 00 16 00 2,829 75 953 05 53 10 123 30
Total	81	162	77,101	4,017 20

ÉTAT COMPARATIF pour les exercices terminés le 30 juin 1887 et 1888.

Années.	Provinces.	Lice	NCES.	Tabac en torquettes,	Droit perçu, y com-
211112111111111111111111111111111111111	· ·	Nombre.	Montant	5 cts. par lb	pris les honoraires.
1887	Ontario		\$	Lbs.	\$ cts.
1001	Québec	83	166	91,548	4,743 40
	Total	83	166	91,593	4,745 65
1888	OntarioQuébec	1 80	2 160	500 76,604	27 00 3,990 20
	Total	81	162	77,104	4,017 20

E. MIALL, Commissaire.

Département du revenu de l'intérieur, Ottawa, 8 septembre 1888.

ANNEXE A—Suite—CIGARES.

	•
တ်	
1888.	
nin	
න ග	
é	
Mouvement de la fabrication pour l'exercice terminé le 30 juin 186	
ţē.	
Sice	
zez.	
$l_{e_{2}}$	
11	
lod.	
ion	
cat	
pri	
E.	
12	
q	
Z	
UVEME	
Δ	
0.0	
N-	
ĭ	
N. 18	

					1							2.6%	
DROITS PERCUS, Y COMPRIS HONODAIRES	LICENCES.	es ets.	1,480 50 18,617 55 473 25 5,735 85	22,531 96	40,289 43	1,445 10 3,702 60	3,086 65	1,682 41	120,984 45	13,524 21 215,259 72 6,574 11 75 00	956 36 8,813 85	245,203 25	
R MILLE.	Produits. Droit payé En entrepôt.	Nombre.						7,800	7,800				The second secon
Cigares A \$7 par mille.	Droit payé	Nombre.						1,158	1,158	19,110		19,110	
Сіфаі		Nombre.						8,958	8,958	19,110		19,110	
ura,	En entrepôt.	Nombre.	388,150 1,219,800 92,850 1,752,450	2,030,000 Re-façonné.	543,475 3,429,200 69,650	322,700	452,500	3,518,575 405,450	14,354,500	1,264,275 12,887,305 701,740	45,000 707,850	15,606,170	
Cigares à \$6 par mille.	Droit payé.	Nombre.	221,750 2,922,125 66,375 843,475	3,528,625	736,125 6,557,880	215,550	474,375	2,279,575	19,113,180	2,241,535 35,566,800 1,083,185	145,350 1,443,975	40,480,845	
	Produits.	Nombre.	609,900 4,141,925 159,225	5,558,625 11,300	1,279,600	538,550	7.6,300	5,798,150 659,500	33,467,680	3,505,810 48,454,105 1,784,925	190,350 2,151,8 5	56,087,015	-
dans le pro- st fonds de ss sur les- le droit a rçu.	Sticits Jiub	Lbs.	30,800	2,902	775		2.566		37,043	6,273	1,544	7,817	-
tal des feuil- autres ma- réellement yées dans la ction.	tes est tières olqme olonqu	Lbs.	10,243	104,625	21,504 179,246	9,562 9,842	15,107	101,382	606,844	67,656 884,918 32,196	3,836	1,025,154	-
Licences.	Montant.	\$ cts.	150 00 900 00 75 00		150 00 937 50	300 00 150 00	225 00	862 50 150 00	6,075 00	75 00 1,687 50 75 00		2,137 50	The state of the s
F	Nom- bre.		122	19	13	4 67	ကဂ	2 2 2	84	23	6	29	
DIVISIONS.	ADMINISTRATIVES		Belleville Brantford Cornwall	Guelph Hamilton	Kingston	Peterborough	Sainte-Catherine	Stratford		Iberville	Sorel. Saint-Hyacinthe.	201011	

4,625 10	1,412 25	10,814 25	383,039 30		· 0;		<i>t</i> .			
					issaire					
			7,800		ALL, Comm	•				
			20,268		E. MIALL, Commissaire.	•				
535,450			28,068							4
535,450	208,200	154,150	30,858,470	i .						,
745,850	210.375	1,662,050	62,212,300						,	
1,281,300	418,575	1,816,200	93,010,770			UR,				
24,916		2,825	47,685			'intérie 388.	į,			
24,916	7,795	37,128	1,701,837			vo de 1 mbre 18	•			
150 00	150 00	825 00	9,337 50			o revei , 8 septe				
2	22	11	128		•	NT D'				
Saint-Jean, NB	Winnipeg, Man	Victoria, CB	Total			Département du revenu de l'intérieur, Ottawa, 8 septembre 1888.				•

ANNEXE A—Suite—CIGARES.

Nº 19.—Tableau comparatif du mouvement de la fabrication

Provinces.	L	ICENÇES.	Poids total des feuilles et autresmatières réellement	le produit et
	Nom- bre.	Montant.	employ. dans la production.	droit a été perçu.
1887.		\$ cts.	Lbs.	Lbs.
Ontario	80 31	5,675 00 2,237 50	660,766 869,376	70,1 99 25,649
Nouveau-Brunswick	2	150 00	26,215	
ManitobaColombie-Britannique	10	112 50 750 00	1,653 42,770	1,25 5 125,075
Total	125	8,925 00	1,600,780	222,223
1888.				
Ontario	84	6,075 00	606,844	37,043
Québec	29	2,137 50	1,025,154	7,817
Nouveau-Brunswick Manitoba		150 00 150 00	24,916 7,795	
Colombie-Britannique	11	825 00	37,128	2,825
Total		9,337 50	1,701,837	47,685

DÉPARTEMENT DU REVENU DE L'INTÉRIEUR, OTTAWA, 8 septembre 1888.

pendant les exercices expirés le 30 juin 1887 et 1888.

Cigare	Cigares à \$6 par mille.			es canai à \$7 ar mille		C IGAI	Droits PERÇUS, Y COMPRIS HO-		
Produit.	Droit payé	En entrepôt.	Produit.	Droit payé.	En entre- pôt.	Produit.	Droit payé.	En entre- pôt.	NORAIRES DE LICENCES.
Nombre.	Nombre.	Nombre.	Nombre.	Nombre.	Nombre.	Nombre.	Nombre.	Nombre.	\$ ets.
35,419,515 46,617,665 1,223,925 90,200 2,077,800	21,286,140 33,714,865 374,275 90,200 1,733,150	12,902,800 849,650					81,200		133,934 40 204,924 45 2,395 65 661 23 11,899 35
8 5,429,105	57,198,630	28,230,475				158,400	121,650	. 36,750	353,815 08
33,467,680 56,087,015									120,984 45 245,203 25
1,281,300 418,575 1,816,200	745,850 210,375	535,450 208,200							4,625 10 1,412 25 10,814 25
93,070,770	62,212,300	30,858,470	28,068	20,268	7,800				383,039 30

ANNEXE A-Suite-COMPTE 1)ES CIGARES EN ENTREPOT.

DT.

N° 20.—Mouvement pour l'exercice

Restant en entrepôt à la fin de l'exercice pré- cédent.	Mis en entrepôt.	Remis en entrepôt.	Mis en entrepôt. d'autres divi- sions.	Total du nombre dont il doit être rend u compte.	Divisions du reyenu de l'intérieur.
Nombre.	Nombre.	Nombre.	Nombre.	Nombre.	
88,050	388,150			476,200	Belleville
513,125	1,219,800		105,500	1,838,425	Brantford
8,050	92,850			100,900	Cornwall
392,700	1,752,450			2,145,150	Guelph
692,625	2,030,000			2,722,625	Hamilton
86,925	543,475		***************************************	630,400	Kingston
793,150	3,429,200	***************************************	20,000	4,242,350	London
195,150	5,429,200				
***************************************			375,500	375,500	Owen Sound
••••	62,650		***************************************	62,650	Peterborough
104.750	322,700		12,000	439,450	Prescott
35,400	136,700			172,100	Sainte-Catherine
285,700	452,500			738,200	Stratford
1,125,525	3,518,575		230,450	4,874,550	Toronto
149,350	413,250		201,500	764,100	Windsor
4,275 350	14,362,300		944,950	19,582,600	()ntario
452,400 2,561,255 201,475 11,600 35 000 550,075	1,264,275 12,887 305 701,740 45,000 707,850	10,175	73,000	1,716,675 15,531,735 903,215 11,600 80,000 1,257,925	Iberville
3,811,805	15,606,170	10,175	73,000	19,501,150	Québec
229,100	535,450			. 764,550	Saint-Jean, NB.
	208,200			208,200	Winnipeg, Man
189,550	154,150			343,700	Victoria, CB
8,505,805	30,866,270	10,175	1,017,950	40,400,200	Totaux

DÉPARTEMENT DU REVENU DE L'INTÉRIEUR, OTTAWA, 8 septembre 1888.

expiré le 30 juin 1888.

Av.

**		'ACCISE.	DROIT		Sorti d'entre- pôt pour être transporté	Sorti d'entrepôt pour	Restant en	Poids total dont il est
A \$6	par M.	A \$7 p. M.	Droit.		dans d'autres divisions.	l'exporta- tion.	entrepôt.	rendu compte.
Nor	nbre.	Nombre.	\$	cts.	Nombre.	Nombre.	Nombre.	Nombre.
	420,850		2,525		·····		55,350	476,200
	1,528,075		9,168	45			310,350	1,838,425
	100,900		605					100,900
	1,605,600		9,633		10,000		529,550	2,145,150
	1,951,200		11,707				771,425	2,722,625
	462,925		2,777	55			167,475	630,400
	3,027,600		18,165			l	1,214,750	4,242,350
*	309,000		1,854				66,500	375,500
	62,650		375					62,650
	322,750		1,936	50	20,000		96,700	439,450
	59,400		356		l		112,700	172,100
	615,800		3,694	80			122,400	738,200
	3,758,475		22,550		10,000	3,000	1,103,075	4,874,550
	605,750	7,800	3,689		1	10,000	140,550	764,100
								101,100
· .	14,830,975	7,800	89,040	45	40,000	13,000	4,690,825	19,582,600
	715,875	1	4,295	95	12,000		988,800	1,716,675
	10,815,980		64,895		852,700	56,675	3,806,380	15,531,735
	668,800		4,012		13,000	30,013	221,415	903,215
	11,600			60	13,000		221,415	11.600
	45,000		270		30,000		5,000	80,000
	657,475						530,200	
	051,415		3,944	80	70,250		050,200	2,157,925
	12,914,730		77,488	38	977,950	56,675	5,551,795	19,501,150
-								
	329,900		1,979	49			434,650	764,550
	167,600		1,005	60			40,600	208,200
	2 52,300		1,513	80			91,400	343,700
	28,495,505	7,800	171,027	63	1,017,950	69,675	10,809,270	40,400,200

Documents de la Session (No. 4.)

ANNEXE A-Suite-COMPTE DES CIGARES EN ENTREPOT.

DT.

Nº 21.—ETAT COMPARATIF pour le

Restant en entrepôt à la fin de l'exercice pr cédent.	Mis en	Remis en entrepôt.	Mis en entrepôt d'autres divisions.	Nombre total dont il doit être rendu compte.	Provinces.
Nombre.	Nombre.	Nombre.	Nombre.	Nombre.	1887.
3,668,02	14,170,125		929,250	18,767,400	Ontario
4,611,60	12,902,800	7,950	177,600	17,699,950	Québec
243,05	849,650			1,092,700	Nouveau-Brunswick
223,95	344,650			568,600	Colombie-Britannique
1					
8,746,62	5 28,267,225	7,950	1,106,850	38,128,650	Totaux
			<u> </u>		1888.
4,275,35	0 14,362,300		944,950	19,882,600	Ontario
3,811,80	5 15,606,170	10,175	73,000	19,501,150	Québec
229,10	0 535,450			764,550	Nouveau-Brunswick
	208,200			208,200	Manitoba
189,55	0 154,150			343,700	Colombie-Britannique
ļ		-	ļ	ļ	-
8,505,80	5 30,866,270	10,175	1,017,950	40 400 200	Totaux

DÉPARTEMENT DU REVENU DE L'INTÉRIEUR, OTTAWA, 8 septembre 1888. exercices expirés le 30 juin 1887 et 1888.

52 Victoria

DT.

Sorti d'en A \$6 p. M.	A	A \$3 p. M.	Droit.	entreposé dans d'autres	Sorti d'entrepôt pour l'exporta- tion.	Déduction autorisée.	Restant en entrepôt.	Poids total dont il est rendu compte.
	\$7 p. M.	фз р. м.		divisions.				
Nombre.	Nombre.	Nombre.	\$ cts.	Nombre.	Nombre.	Nombre.	Nombre.	Nombre.
14,439,000		36,750	86,744 25		11,050	5,250	4,275,350	18,767,400
12,7 10,920	 		76,265 52	1,106,850	30,375	40,000	3,811,805	17,699,950
863,600			5,181 60				229,100	1,092,700
379,050			2,274 30				189,550	568.600
28,392,570		36,750	170,465 67	1,106,850	41,425	45,250	8,505,805	38,128,650
14,830,975	7,800		89,040 45	40,000	13,000		4,690,825	19,582,600
12,914, 730			77,488 38	977,950	56,675		5,551,795	19,501,150
329,900			1,979 40				434,650	764,550
167,600			1,005 60			.	40,600	208,200
252,300			1,513 80				91,400	343,700
28,495,505	7,800	-	171,027 63	1,017,950	69,675		. 10,809,270	40,400,200

ANNEXE A—Suite—INSPECTION DU PÉTROLE.

N° 22.—ÉTAT des honoraires perçus pour l'inspection du pétrole, pour l'exercice terminé le 30 juin 1888.

			Согл	S.			
	A 30 cts.	A 10	ets.	A 5	cts.	A 2½ cts.	Honoraires
DIVISIONS ADMINISTRATIVES.	Importé.	Canadien.	Importé.	Canadien.	Importé.	Canadien.	PERÇUS.
Belleville Brantford Guelph Hamilton Kingston London Ottawa Port-Arthur Prescott. Stratford Toronto Windsor Montréal Québec	981 91 265 1,475 2,149 194 4,534 3,119 972 7,051 1,712 22,543 14,304 1,426	4,270 167,303 9,689 2,209 12,558 10 196,039 27,331	2 2 2 151	614	1 602 24,942 40 25,586 400 50	25,783 5,860 31,643	\$ cts. 294 30 27 30 79 70 869 55 644 70 17,493 10 2,182 80 291 65 367 40 3,371 10 516 60 28,468 10 7,059 40 430 30 7,489 70
•		21,331	151		<u> </u>		
Winnipeg Total	1,753 40,026	223,370	153	614	1,708 27,744	31,643	611 30 36,569 10
				<u>.</u>	<u> </u>		

ANNEXE A-Suite-INSPECTION DU PETROLE.

TABLEAU COMPARATIF pour les exercices expirés le 30 juin 1887 et 1888.

Années.	Provinces.		Con	ıs.		Honoraires
ZIARBES.	2 200 220	A 30 cts.	A 10 cts.	A 5 cts.	A 2½ cts.	PERÇUS.
						\$ cts.
1887	Ontario	18,803	170,387	76	27,762	23,377 47
	Québec	14,781	23,341	200		6,778 40
	Manitoba	5,243		5,210		1,833 40
	Total	38,827	193,728	5,486	27,762	31,989 27
1888	Ontario	22,543	196,041	26,200	31 643	28,468 10
1	Québec	15,730	27,482	450		7,489 70
1	Manitoba	1,753		1,708		611 30
	Total	40,026	223,523	28,358	31,643	36,569 10

E. MIALL,

Commissaire.

DÉPARTEMENT DU REVENU DE L'INTÉRIEUR, OTTAWA, 8 septembre 1888.

ANNEXE A—Suite—FABRICATION EN ENTREPOT.

Nº 23.—MOUVEMENT de la fabrication

			Mati	ères emplo	yées.	Pı	RODUITS DE	FABRICATIO	N.
Divisions ADMI- NISTRATIVES.	Nombre de licences.	Produits des licences.	Spiritueux de preuve.	Bière, vin, vinaigre etc.	Naphte de bois.	Vinaigre à 4 cts. par gallon.	Esprits pyroxili- ques à 15 cts. par gallon.	Fulminate	Droits.
								-	
			Galls.	Galls.	Galls.	Galls,	Galls.	Lbs.	\$ cts.
Brantford	1	50	6,898.30	573.00		26,480.00		•••••	1,059 20
Hamilton	2	100	84,635.85	3,799.00	5,509.59	141,512.57	52,328.31		13,509 77
Kingston	1	50	7,762:36	7,258.50		45,340.32			1,813 61
Prescott	1	300	32,884.22					20,647.00	
Toronto	4	200	95,616.92	†17,197 14,002:00		273,516-95	46,130.73		17,860 30
Montréal	2	100	86,041.28	4,002.00	6,974.63	98,294.31	66,945.65		13,973 61
Québec	1	50	15,406.29	1,655.00	49.39	82,299.90	435.40		3,357 30
St-Jean, NB	1	50	6,540.20	247.00		25,997-92			1,039 89
	_								
Total	13	900	335,785.42	*170,697 †17,197 31,536·50	}	693, 44 1•97	165,840.09	20,647.00	52,613 68

^{*} Lbs. d'acide nitrique. † Lbs. de vif-argent.

DÉPARTEMENT DU REVENU DE L'INTÉRIEUR, OTTAWA, 8 septembre 1888. pour l'exercice expiré le 30 juin 1888.

52 Victoria

								The same of the sa
	sur le vins sortie	Droits perçus sur le vinaigre à la sortie de la fabrique.		Vinaigre déclaré à l'entrepôt. Droits perçus les esprits pyroxi à la sortie de fabrique.			Fulminate déclaré à l'entrepôt.	Total des droits perçus, y compris le produit des licences.
	Galls.	\$ cts.	Galls.	Galls.	\$ cts.	Galls.	Lbs.	
	15,302.00				1 .	Guils.		\$ cts.
	120,799.80	612 08 4,831 99						883 02
	8,074.54	322 98						4,931 99
	,	022 00	31,200-18					372 98
	000 105 15	************					20,647.00	300 00
	268,437-47	,	5,510 10	•••••		46,130.73		10,937 51
	98,294.31	3,931 76	······	66,945-65	10,041 85			14,073 61
	55,849.82	2,233 97	26,450.08	435.40				
	25,997-92	1,039 89						2,349 28
						******	•••••	1,089 89
_	592,755.86	23,931 12	100,686·11	67,381.05	10,107 16	98,459 04	20,647.00	34,938 28
	I Impôt.							

‡ Impôt.

ANNEXE A-Suite-FABRICATION EN ENTREPOT.

Nº 24 — TABLEAU COMPARATIF de la fabrication

			Matri	ERES EMPLO	væes.	Pro	DUITS DE L	A FABRICATI	ON.
Provinces.	Nombre de licences.	Honoraires des licences.	Spiritueux de preuve.	Bière, vin, vinaigre, etc.	Naphte de bois.	Vinaigre à 4 cents par gallon.	Esprits pyroxili- ques à 15 cts. par gallon.	Fulminate	Droits à percevoir.
1887.		\$	Gallons.	Gallons.	Gallons.	Gallons.	Gallons.	Lbs.	\$ cts.
Ontario	10	725	170,241.42	28,131.00		454,286.84	61,711.38		
Québec	3	150	126,330.93	*81,468.00 1,786.00		198,307 88	87,319.32	†2,028 74	21,030 22
NBrunswick	1	50	4,931.13	181 00		18,665.42			746 58
Totaux	14	925	301,503.48	30,098·00 *81,468·00		671,260.14	149,030.70	10,082 00 †2,028.74	
1888.	 								
Ontario	9	700	227,797.65	25,632-50	10,408 67	486,849.84	98,459.04	20,647.00	34,242 88
Québec	3	150	101,447.57	*187,894.00 5,657.00	7,024 02	180,594-21	67,381.05		17,330,591
NBrunswick	1	50	6,540.20	247 00		25.997 92			1,039 89
Totaux	13	900	335,785.42	*187,894·00 31,536 50	17,432.69	693,441-97	165,840.09	20,647.00	52,613 68

^{*} Lbs. d'acide nitrique et de vif-argent. † Gallons d'huile dite Wizard.

DÉPARTEMENT DU REVENU DE L'INTÉRIEUR, OTTAWA, 8 septembre 1888.

52 Victoria. Documents de la Session (No. 4.)

A. 1889

pour les exercices expirés le 30 juin 1887 et 1888.

Droits sur le vins sortie fabric	igreàla de la	Vinaigre déclaré à l'entrepôt.	Droits pe les es pyroxilique; de la fa	prits s à la sortie	Esprits pyroxiliques déclarés à l'entrepôt.	Fulminate déclaré à l'entrepôt.	Total des droits perçus, y compris honoraires de licences.
Gallons.	\$ cts.	Gallons.	Gallons.	\$ ets.	Gallons.	Lbs.	\$ cts.
393,695.40	15,747 79	60,591.44			61,711.38	‡10,082·00	,
172,586.70	6,903 44	25,721.18	87,319.32	13,097.89	1 '	12,028.74	
17,111.61	684 43	1,553.81	******************************				20,151 33 734 43
583,393· 71	23,335 66	87,866.43	87,319•32	13,097-89	61·711·38	‡10, 0 82·00 †2, 0 28·74	37,662 85
412,613-81	*220 94 16,50 4 56	74,236.03	••••••	•••••	98,459.04	206.47	17,425 50
1 54, 144·13	6,165 73	26,450.08	67,381.05	10,107-16			16,422 89
25,997.92	1,039 89					•••••	1,089 89
592 , 755·86	23,931 12	100,686 11	67,381-05	10,107-16	98,459.04	206.47	34,938 28

[‡] Exportée. † Droits payés de \$304.30. • Impôt.

ANNEXE A-Suite-FABRICATION EN ENTREPOT.

N° 25.—Mouvement des entrepôts

Vinaigre	Mis	EN ENTREPÔ	т.	·	TOTAL.		
restant en entrepôt de l'année dernière.	Vinaigre.	Esprits pyroxi- liques.	Fulminate	Vinaigre.	Esprits pyroxi- liques.	Fulminate	Divisions du Revenu.
Galls.	Galls.	Galls.	Lbs.	Galls.	Galls.	Lbs.	
	11,178.00			11,178.00			Brantford
13,497.73	20,712.77	52,328-31		34,210.50	52,328.31		Hamilton
8,533.81	37,265.78			45,799.59			Kingston
•			20,647			20,647	Prescott
•••••	5,079.48	46,130.73	•	5,079.48	46,130.73		Toronto
4,782.47	*15,895·03 26,450·08			49,127.58			Québec
26,814.01	*15,895.03 100,686.11	98,459.04	20,647	145,395-15	98,459.04	20,647	Totals

^{*} Reçu du département, étant la saisie n° 178.

DÉPARTEMENT DU REVENU DE L'INTÉRIEUR, OTTAWA, 8 septembre 1888. pour l'exercice expiré le 30 juin 1888.

52 Victoria.

Entrés p	OUR LA CONS	OMMATION.	- Fulmi-		TANT TREPÔT.	Totaux.		
Vinaigre.	Esprits pyroxiliques.	Droit.	nate exporté.	Vinaigre.	Esprits pyroxiliques.	Vinaigre.	Esprits pyroxili- ques.	Fulminate
Galls.	Galls.	\$ cts.	Lbs.	Galls.	Galls.	Galls.	Galls.	Lbs.
11,178.00		447 12				11,178.00		,
25,586.47	52,328.31	8,872 71		8,624.03		34,210.50	52,328:31	
26 ,525·0 3		1,061 00		19,274 56		45,799.59		
			20,647					20,647
5,079.48	45 ,485·38	7,026 01			645•35	5,079.48	46,130.73	
24,183.28		967 33		22,944.30		47,127.58	•••••	
92,552.26	97,813-69	18,374 17	20,647	50,842.89	645:35	145,395·15	98,459.04	20,647

ANNEXE A—Suite—FABRICATION EN ENTREPOT.

Nº 26-Tableau comparatif du mouvement des entrepôts,

Vinaigre restant en	Mıs	EN ENTREP	ðт.		TOTAL.		
entrepôt de l'année dernière.	Vinaigre.	Esprits pyroxili- ques.	Fulminate	Vinaigre.	Esprits pyroxili- ques.	Fulminate	Provinces.
 					·		
Galls.	Galls.	Galls.	Lbs.	Galls.	Galls.	Lbs.	1887.
13,514.25	60,591.44	61,711.38	10,082	74,105.69	61,711.38	10,082	Ontario
	25,721.18			25,721.18			Québec
2,569.74	1,553.81			4,123.55			NouvBrunswick
16,083-9	87,866.43	61,711 38	10,082	103,950.42	61,711.38	10,085	Totaux
							1888.
22,031.5	4 74,236.03	98,459-0	20,64	96,267.57	98,459-0	20,64	7Ontario
4,782-4	1	1		47,127.58	3		Québec
26,814	116,581.1	98,459.0	4 20,64	7 143,395.1	5 98,459.0	20,64	7 Totaux

Documents de la Session (No. 4.)

DÉPARTEMENT DU REVENU DE L'INTÉRIEUR, OTTAWA, 8 septembre 1888.

pour les exercices expirés le 30 juin 1887 et 1888.

52 Victoria.

Entrés pou	JR LA CONSC	MMATION.		Vinaigre	oxiliques n entre-		Totaux.	
Vinaigre.	Esprits pyroxiliques.	Droit.	Fulminate exporté.	restant en entrepôt.	Esprits pyroxiliques restant en entre- pôt.	Vinaigre.	Esprits pyroxili- ques.	Fulminate
Galls.	Galls.	\$ cts.	Lbs.	Galls.	Galls.	Galls.	Galls.	Lbs.
52,074.15	61,711.38	11,643 94	10,082	22,031.54	[74,105-69	61,711:38	10,082
20,938.71		837 54		4,782.47		25,721.18		
4,123.55		164 93				4,123.55	·····	
77,136·41	61,711.38	12,646 41	10,082	26,814.01		103,950.42	61,711.38	10,082
68,368.98	97,813 69	17,406 84	20,647	27,898.59		96,267.57	98,459.04	20,647
24,183.28		967 33		22,944.30	645.35	47,127.58		
			ļ					
92,552-26	97,813-69	18,374 17	20,647	50,842.89	645.35	143,395.15	98,459.04	20,647

Total des droits perçus à la sortie de la fabrique et de l'entrepôt.. \$49,384.26 \$52,412.45

do sur licences.....

A. 1889

Nº 27.—Tableau général indiquant la quantité des articles transportés sur le canal Welland, et le montant du revenu perçu, pendant l'exercice expiré le 30 juin 1888.

du ARTIGESS.							_				
	De ports du Canada à des ports du Canada.		De ports du Canada à des ports américains.	De ports américains à des ports ports américains. du Canada.	orts ns à des ts ains.	De ports américains à c ports du Canada.	orts is à des ts iada.	Tonr	Tonneaux.	Total, tonneaux.	Montant des péages.
Mon	Montée, Descente, Montée, Descente, Montée.	Montée.	Descente.	Montée.	Des- cente.	Montée.	Des- cente.	Montée.	Montée. Descente.	,	
Approlator to const.	1						80	08	383	85	\$ cts.
Produits agricoles, non énumérés,	765		616		1	2.2	2.2			119	
non énumérés,											
animaux		8,200				418		8,474	1,709	10,183	1,612 90 62 89
										40	6 00 74 15
	705			400 70 120,760	762	31,335	29,250	152,095	705 30,062	775 182,157	85 26 35,258 74
Houille	3	63			868,68		48,283	23	138,181	138,181	27,636 20 0 30
Sestiaux Ooton brut.		ائ.					4	12	4	16	2 08
Bois de teinture et matières tinct				531	2			531	2	533	80 05
	9 11,373			:	11,540		44	0.66	22,857	22,866	2,60065
Meubles	205	I	280		ç, .	1	o : m	27	485	30	2 44
Foin, pressé	20								02	0.7	00 #
Ochodus. Ochodu	1			m €4	162		22	4.01	10 162	14 164	1 38 32 70

52 Victoria	Documents de la S	ession (No. 4.)		A. 1889
2 29 205 19 555 39 783 75 2,501 89 112 20 2,601 89 118 40 428 70 101 85	4, 642, 789 1, 048 1, 119 18 1,052 56 1 19 35 18 00 605 20 1,501 38	109 85 0 68 39,653 25 40 52 16 00	3,872 68 23 95	
1,035 3,589 15,675 12,675 12,651 2,858 677 677		602 11,025 109 4,039 10,353	734 36 208,798 8 271 80	26,162
1,025 359 61 61 12,572		602 75 60 19 200	2 198,366 80	1,450
3,230 15,675 15,675 79 79 2,858 677 677	816 815 815 24 22 22 22 24	10,950 49 120 4,039 10,334	732 36 10,432 271	24,712
1,025	176	,602 14 15 91	115,124	170
	210			5
12,364	22,731		40,165	887
3,172 2,309 2,309 77 77 7,858 6677	202 202 797 5 24 24 24 14	9,907 49 120 4,034 9,920 9	732 270	23,999
134				96
13,366	8			48
362 362 36	119	75	43,077	393
2 10 57 2	16	1,043	36 10,432 1	099
Fer de chemin de fer " en gueuse " tont auter Mineral de fer Cryolithe ou mineral chimique, et autre mineral accepté le fer Saindoux et hulle de saindoux Farines de toutes sortes Nanthe Manille Mélasse	A voine Huile, en barils. Huile, en barils. Pourteaux oléagineux Pois. Pommes de terre Peinture Poix et goudron Guénilles Seigle Résine Pierre nour la failla	"" "" "" "" "" "" "" "" "" ""	Suif Pain Terébenthine Blé de plomb Blanc de plomb Blanc de céruse Laine	Total autres enters et marchandises non énumérés

52 Victoria.

Nº 27.-TABLEAU GÉNÉRAL indiquant la quantité de chaque article transporté, etc.-Suite.

52 Victoria

Montant des péages.		\$ cts.	872 35	7,674 33	312 25	432 84 2 73 19 22		5,696 03 18 38		809,291 140,873 14
Total, tonneaux.			19,620		2,596	7	1,049		635	
Tonneaux.	Descente.		16,818	3,349 43,330	1,623	10,077 18 104	1,049		138	551,278
Tonn	Montée. Descente.				973	1,015	29	9 179	49 497	32,214 237,294 258,013
De ports américains à des américains à des ports ports américains.	Des- cente.					<u> </u>	-	32,019		14 237,29
De américa du O	Montée					245			4	1
De ports éricains à de ports américains.	Des- cente.			24,272			9			16,190 182,683 204,872
De américa po amér	Montée.									90 182,6
De ports du Canada à des ports américains.	Descente.			12,023	193	2,	• • •		14 No.	16,18
	Montée.		16,818		072				16	2 23,401
De ports du Canada à des ports du Canada.	Montée, Descente, Montée, Descente.		16,818	3,349 2,721	000			29		92,8
De I du Cana du Ea	Montée.		2,802	3,349				29		19,715
ARTIGLES.				Cercles en radeaux Cercles houblon	Mûts, espars et poteaux de telegraphe, sur navires	Ligand de fer, sur navires. Liens de chemin de fer, sur navires. en radeaux. Billots de señage	Douves et loutes, parte propes transfer en louis occidental	Bardeaux. Piquets et perches pour clôtures, sur navires. Piquets et perch pour clôt, en rad. Piquets et perch pour clôt, en rad. Rois de construction, sur navires	Traverses en bois et bois en partie	fabriqué

					-	4111	OII		-		Ģ.		,	<u></u>	· (·		•	т.,	'					1.	100
33	34.3	1,903 1,903	144	95	22	1,393	1,896	21 62	22	85 85 84 86	3-	4.53	4,288	92,00	418	666	1	1,937	199	9	4 6	928	2,538	827,300	
									ì	34			1,288		418							978	2,538	553,816	
33	34	1,903	144	95	22	1,393	1,896	20	322	48. 4.00	1	4.0	4,288	24	418	66	102	1,937	7 9	9	4	97.8		237,294 273,484	
,																						:			
																								32,214	
								!																16,190 182,683 204,872	
														:										182,683	-
										:	21			24	984		196	,766					2,538	16,190	
33	e :	1,049	101	90	12	1,240	102	ri c	259		21.	- 2	4,065	24	984	51	196.	1,766	1.	1	<u>.</u>	683	•	34,832	
		854					1,794															143	2,538	95,460	
	34	854	43	4 10	10	153	1,794	H	63	20.		4	223		27.0	48	13.	171	<u>.</u>	. 9	4	143		23,755	
Articles en Franchise ayant payle pleins pelgas sur les canaux du Sanet-Laurent. Produits agricoles, non énuméres, légumes.	animaux	Bestiaux Ciment et chaux hydraulique	Argue, chaux et sable	Bois de teinture et matieres tinct. Poisson	Meubles	Fer, chemin de fer	" en gueuse	Manille	Melasses Clous	Huile, en barils	Peinture	Pommes de terre	Guenilles	Graines, toutes sortes	Cendre de soude	Sucre	Spiritueux, bière, etc	Labac, Drut. Etain	Térébenthine.	Blanc de céruse	aine	non énumérés		Grand total, fret	

N° 27.—Тавьва себиеваь indiquant la quantité de chaque article transporté, etc. —Fin.

	T. A. Revenu total,	otal des péages sur les n. ii ii a. an mendes et dommages h part les loyers de pouv	avires	Total des péages sur les navires it voyageurs articles en franchise Amendes et dommages Revenu total, à part les loyers de pouvoirs d'eau	\$\ \text{cts.} \\ \begin{array}{c} \text{\$\mathbb{S}\$ cts.} \\ \begin{array}{c} \begin{array}{c} \text{\$\mathbb{S}\$ cts.} \\ \begin{array}{c} array
DÉPARTEMENT DI	Département du revenu de l'intérieur, Ottawa, 8 septembre 1888,	RIEUR, septembre 1888.		E. MIALL, Commissaire.	aire.
				A a	

ANNEXE A—Suite—CANAUX.

Nº 28.—Tableau général indiquant la quantité des articles transportés sur le canal Welland, et le montant du revenu perçu, pendant l'exercice expiré le 30 juin 1888.

52 Victoria

		-				-	_					-				
Total, péages.		\$ cts. 17 00 5 40	0 20	1 612 90	9 00	06 69	10 50	27,636 20	2	2 00	80 05	2,318 15 11 15	2 10 4 00	1 20	32 70	
Montant des péages. Descente.		\$ cts. 17 00 5 40		341 80	•		1	27,636 20		08 0	0 40	2,316 80 6 80	0 60 4 00	09 0	32 40	
Montant des péages. Montée.		\$ cts.		1,271 10	٩	0 69		0Z0,6Z	08 0	П	19 65	♣	1 50	09 0	0	
Total, ton- neaux.		85	-	10,183		40	70	173,078	23	12	533	11,593	13		164	
eaux.	Des- cente.	85	-	1,709				27,951 $138,181$		4		11,584			16	
Топпевих.	Montée.			8,474		40	70	145,127	० ग		531	9 29	•		+ c	1
De ports américains à des ports du Canada.	Des- cente.	80				:		27,189 48,283	`	4		44 8	3			
De améri des du C	Mon- tée.							762 24,367 898	?							
De ports néricains à des ports néricains.	Des- cente.		1	1,709				762				11,540				102
De ports américains à des ports américains.	Montée.			23		40	466	120,760			531	17	. 00		ന	7
rts ada à rts ains.	Des- cente.		Ì													
De ports du Canada à des ports américains.	Montée.			8,200					2			11			_	
De ports du Canada à des ports du Canada.	Des- cente.	70										en		20		
du Ca des du C	Mon- tée.			251						9		6	23			
ARTICLES.		Alcalis, potasse et perlasse	Produits agricoles, non enu- mérés, légumes	Froduis agricores, non enu- mérés, animaux	Briques	Southe	Ciment et chaux hydrauliq	Argue, chaux et sable Houille	Mais Bestianx	Coton, brut	Bois de teint. et mat. tinct	Lin et chanvre	Gypse Verrerie, de toutes sortes	Foin, pressé	Chevaux. Peaux vertes et salées, cor-	nes et sabotsGlace

A. 1889

		ts. 25 25 75	20 115 70 55	8688888	6.25.54 4.75.50	30 12 60	90 68 19 35 18 00 05 10
Total des péages.		\$ cts. 2 25 205 00 555 25 783 75	2, 498 2, 498 18 428 101	4,546 4,546 70 3	164 119 0 6	3 30 998 15 110 60	990 19 18 18 605
Montant des péages. Descente.		\$ cts. 205 00 71 80	12 20 2,486 60 18 40	4,546 20 36 20 3 40 10 80	164 20	986 60	12 00
Montant des péages. Montée.		\$ cts. 2 25 483 45 783 75	11 428 101	149 85 12 90 34 65	119 85 0 75 3 3 60	3 30 11 55	990 68 7 35 0 18 00 4 605 10
Total, ton- neaux.		1,025 3,582 15,675	12,	24	821 799 799 38	22 3 5,010 3 553	9,907 109 120 4,034
eaux.	Des. cente.	1,025	61 12,433 92			• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	9 60
Tonneaux.	Montée.	15 3,223 15,675	2,858		79		9,907 4 49 120 4,034
De ports américains à des ports du Canada.	Des- cente.	1,025	50 69 39		551	3,835	46 14
De améri des du C	Mon- tée.						
De ports américains à des ports américains.	Des-		12,364	22,731	119	#12	46 4
De ports américains des ports américains	Montée.	15 3,172 2,309	2,	999	797 5 5	14	9,907 49 120 4,034
rts ada à rts ins.	Des- cente.						
De ports du Canada à des ports américains.	Montée.	13.366	1111		27	8	
De ports du Canada à des ports du Canada.	Des-		36		151		
De J du Ca des du C	Mon-	50		86			
ARTICES.			Minerai de fer	Maphre Mainlie Mélasse Olous A voine Huile, en barils.	Tourreaux ores incur. Pois. Pommes de terre. Land. Peinture. Poix et goudron.	Greanles Seigle Résine Sel Pierre, pour la taille	do ouvrée

Documents de la Session (No. 4.)

				3-1-0-0 u		2012 (2101	,		, , , , ,
1,439 †6 23 20 109 80	38,424 60 40 50 16 00	3,843 55		7,327 21		2 73 19 28 196 41 4 26	5,696 03	220 00	136,453 04
3 80 21 40	38,424 60 16 00	214 60 20 20 20		7,327 21		2 73 19 22 196 41 4 26	5,696 03		96,593 66
1,489 95 1 80 109 80		3,628 95			973 154 60		37,982	192 80	726,814 39,859 38
9,952 119 732	192,123 270 80	25,266		40,737	973	18 104 1,049	37,982	550	726,814
		1,073		40,737		18 104 1,049	37,982	53	496,554
9,933 12 732	270 192,123	24,193			973			497	230,260
15 91	111,442	169		4,314			32,019	49	231,299
16		2						4	204,872 24,375
		887		24,272					
9,920	270							497	182,683
				12,014					22,631 12,014
	40,516				972				22,68
	40,516	11		137 12,014			5,963		48,369
9									
Sucre	Etain	Tous autres effets et mar- chandises non énumérés Ecorce	Barils, vides Courbes, pour bâtiments Flottes Bois de chauff, sur navires "" en radeaux	Cercles Echalas à houblon Bois de service, scié, sur nav.	Mats, espars et poteaux de talégraphe, sur ma'tres Mats, espars et poteaux de talégraphe, en radeaux Liens de ch. de fer, sur nav.	Billots de sciage	Bardeaux	Traverses. Articles en bois et bois en partie fabriqué	Total du fret payant péages.

									_		=				_	_				_	_	-		_
Montant des péages.	-	♣ cts	•																					
Montant des péages, Descente.	·	\$ cts.																						
Montant des péages. Montée.		♣ cts.				:						393										24		
Total, ton- neaux.				33	e	34	1,903	127	111	95	1 66	Ļ	•	1,896	1 67	322	85 G	27	7	52	4,288	•	266	00
Tonneaux.	Des- cente.			:	:	34	903	127					,558	1		322	34				288	24	992	100
Tonn	Montée			33	က	34	1,903	127	144	95	99	1,393	,558	1,896	1 01	322	34	80 -		# 6°	4,288	24	992	
De américains à des ports du Canada.	Des- cente.							:										:		:				:
améi des p Cal	Mon- tée.							:									•						-	
De ports américains des ports américains.	Des- cente.					•																		3
De I amér i des I améri	Montée.																	•					:	
du a des ts ains.	Des- cente.					-												-	1	1	-			
De ports du Canada à des ports américains.	Montée.			33	က	34	1,049	127	101	06		1 940	547	102	٦.	259	14	21		3	2007	200,4	984	ന
De ports du Canada à des ports du Canada.	Des- cente.						854					10		794	:					:	:			415
Canado du C	Mon- tée.						•	i	4	4 10		10	110	1,794	1	63	202	7	1	4	600	044	00	
ARTICLES.			Articles en franchise, ayant payé pleins péages sur les canaux du Saint-Laurent.	Produits agricoles, non énu- mérés, légumes	Produits agricoles, non énu-	Brignes	Bestiaux	Argile, chaux et sable	Faiencerie et poterie	Bois de teinture et mat. unct.	Meubles	Verrerie, de toute sorte	Fer, chemin de ler		Manille	Melasse	Under the Harils	Peinture	Poix et goudron	Pommes de terre	Guénilles	Outing do tontes sontes	Chudre de sonde	Acier

52 Victoria.	Documents	s de la Session (No.	4.)	A. 1889
	12,141 06 119 00 148,713 10	aire.		
	6,279 14 67 95 102,940 75	E. MIALL, Commissaire.		
	5,861 92 51 05 45,772 35	E. MI		
Spiritueux, bière, etc. 13 196 209 209 Btain. 171 1,766 1,937 1,937 1,937 Térébenthine. 1 2 6 6 6 6 Bal nc de céruse. 6 6 6 6 6 6 Laine. 4 4 4 4 4 4 4 Chandises non énumérés. 4,577 48,369 33,096 12,014 182,683 204,872 24,872 24,875 245,731 496,554 742,285	Total des péages sur navires	Département du revenu de l'intérieur, Ottawa, 8 septembre 1888.		
Spinary				

A-Suite-CANAUX. ANNEXE

Victo	ria. 1	ocume	
ANNEXE A—Saute—CANAUA. No 29.—Tableau général indiquant la quantité des articles transportés sur le canal Welland, et le montant du revenu perçu, pendant l'exercice expiré le 30 juin 1888.	Montant des péages.	e cts.	32 90 37 60 62 88 62 88 74 76 643 14 643 14 643 14 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7
	Total, tonneaux.		616 618 428 63 63 705 9,079 11,273 11,273 11,273 11,77
	Tonneaux	Montée. Descente.	765 616 2,705 7 7 7
		Montée.	6,968 6,968 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4
	De ports américains à des ports du Canada.	Montée. Descente.	418 6,968 2,061
	De l amérides des du Ca		6,968
	orts ains à oorts cains.	Montée. Desc'te.	
	De ports américains des ports américains.	Montée.	16
	De ports du Canada à des ports américains.	Montée. Descente. Montée. Descente.	616
quanti çu, pel		Montée.	
nant la	De ports du Canada à des ports du Canada.	Descente.	7665 7005 111,213
indiq rev		Montée.	63 63 7 7 10 11 11 11 11 11
29.—Tableau général	Antigles.		Alcalis, potasse et perlasse 766 766 756 759 750
N			, .118

52 Victoria	Documents de la Session	(No. 4.)	A. 1889
0 094 0 194 0 144 3 774	1 6 58 6 23 1 22 0 32 0 04 45 34 8 58 61 88	0 10 7 63 3 96 0 05 0 05 1,228 65 0 16	
10 10 141	86 119 255 62 16 16 2 2 2 2 49 49 41,118	401 113 2 2 36 36 16,675	896
139	119 14 14 303 49 49	93 93 6,243	377
102	86 241 62 62 16 16 2 2 2 2 1,043	401 20 20 36 10,432	519
	302 449	3,682	1
	208		
134			153
ß	119 114	93 2 2,561	376
100 10	86 86 62 16 2 2 2 2 2 2	401 20 36 36 10,432	519
Fer, chemin de fer	Mélasse. Clous. Clous. Avoine. Huile, en barils. Pourteaux oléagineux. Pois se terre. Poix et goudron. Poix et goudron. Poix et goudron. Poix et goudron. Poix et goudron. Poix et goudron. Yearle goudron. Yearle goudron. Yearle goudron. Yearle goudron. Yearle goudron. Yearle goudron. Yearle goudron. Yearle goudron. Yearle goudron. Yearle goudron. Yearle goudron. Yearle goudron. Yearle goudron. Yearle goudron.	Graines du toutes sortes. Moutons. Cendre de soude Acier. Spiritueux, bière, cte. Tabac, brut Perblanc Ferblenthine Térébenthine Blanc de ploub	Blanc de cerusco
	119		

52 Victoria.

Montant des péages.		e cts.	872 35	347 12	157 65	432 84	2 55	18 38	23 00	4,420 10
Total, tonneaux.			19,620	5,942	1,623			179	98	82,477
Tonneaux.	Montée. Descente.		16,818	2,593		10,017			85	54,724
Ton	Montée.		2,802	3,349		1,015	29	179		27,753
De ports américains à des ports du Canada.	Montée. Des'ente Montée Descente.									6,095
	Montée					245				7,839
De ports américains à des ports américains.	Des'ente			~~~						
De ports américains à e ports américains.										4,233
De ports du Canada à des ports américains.	Montée. Descerte.	_		6		2,918				4,233
De du Can p amér						770				170
De ports du Canada à des ports du Canada.	Montée. Descente.		16,818	2,584	1,500					44,396
De du Can du C	Montée.		2,802	3,349			29	179		19,144
Авпобев.			Courbes pour bâtiments Flottes Bois de chauffage, sur navies	Cercles Ceramble Echalas & houblon Cercles Bois de service seié, sur navires	 		pipes "" Indes occiden Douves, saloits Bardeaux			Total du fret payant péages.
		•		120	 •					_

	1,144 65 55 06 \$5,619 81		
	1,1	aire.	
2,538	\$116 67	E. MIALL, Commissaire.	THE discussed for
2,538	Total des péages sur navires	E. M1	·
27,753		-	
6,095	e. éages		
2,538	rs n franchis l'otal des p		
4,233	navires voyageu articles e		
33	péages sur		:
4,2	l'otal des	σR,	
4 770	2-1	8.	
		DE L'II	
19,144		septem	
Bois en franchise de Welland à Port-Robinson		Département du revenu de l'intérieur, Ottawa, 8 septembre 1888.	
Bois en franchise de Welland & Port-Robinson		OTT	
s en frar ort-Robin Grand tot		Dépar	

A. 1839

A. 1889

Nº 30.—Tableau général indiquant la quantité des articles transportés sur les canaux du Saint-Laurent, et le montant du revenu perçu, pendant l'exercice expiré le 30 juin 1858.

						,	
526 89 580 10 893 58	143 30 9 40 28 89 3 81 5 21	260 15 530 52 181 73 243 54 0 95	511 83 20 14 36 93 100 75 88 00	2 42 88 80 996 06 200 99 8 95	276 90 362 89 10 72 319 06 158 12 1,464 75 217 10	471 15 421 15 1,371 15 65 92 8 07	1,937 53 0 20 17 45
3,877 3,911 12,102	2,866 96 665 34		25,208 167 502 726 1,345	1,713 7,925 3,587 1,76	9,812 8,637 126 1,750 12,121 12,121 1,175	2,431 707 68,329 215 352	13,989
322 1,166	2,866 37 156 9	18 133 959 1,873 366	25,0	1,	9,107 477 126 126 138 138 268	27 72 27 27 39,866 39,866	3,576
3,555 3,911 10,936	509 25 27	3,643 2,489 1,034 1,838	202 124 331 462 1,255 592	35 1,653 7,895 1,897 1,72	705 8,160 1,731 796 11,983	2,359 2,359 680 28,463 215 331 50	10,363
9	7			773	610		9
466			29 911	1,491 143 1,791	15	8 656 4	
		32			374		668
							463
73							195
868 886 988		1 190 9	a di	3,9	24. 936. 35.	1,720	648
322 1,086	2,866 37 156 5	183 133 133 959 1,873 1,873	25,	1,113 1,113	8,123 477 126 126 19 78 138 138	4 7 71 71 39,866 39,866	2,707
3,162 3,015 10,372	509 259	1,540 2,299 1,034 1,934	202 202 124 331 433 644	3,844 106 106 1172	8,136 8,136 341 793 7,323	28,463 28,463 28,463 3213 3213	9,252
Glace	Mineral de fet	Maphre. Malasse Mélasse A Voire Hule, en barils.	Poirteaux oléagineux. Pois en Pois Pois Pois Points de terre Jand Peinture Poix et goudron	6 6 4	" impropre à la taille, Graines de toutes sortes Moutons Cendre de soude A cler Sucre Suririnar. hière	Tabae, brut. Suff Bain Térébenthine. Blanc de plomb	Januer Cartes effets et mar- chandises non énumérés Beorce Barils, vides

52 Victoria.

A. 1889

											-									_	-
Montant des péages.		& cts.		78 61	3 38	06 0	3,056 15 10 39	1 25	542 50	61 79	361 16	4 6 00 8	27 75	23 16	1 35	0 40	36 67	26 15	23 50		42,642 44
Total,			-	4,786	162	6	63,061	66	91 700	2,967	15,803	118	440	82	90	2	2,459	10,068	69	1	570,323
Tonneaux.	Descente.			4,112			34,491			164	15,803	118	420		9	22	1,018	9,112	24	١	384,045
Tonn	Montée.			674	99, (90	6	28,570	86	3	2,803		:	20	82	. 63		1,441	99	39	Ì	186,278
De ports américains à des ports du Canada.	Descente.				OB B							•								۱	83,668
De américa du Ĉ	Montée.																				17,153
De ports américains à des ports américains.	Montée. Descente. Montée. Descente.															-					2,741
De américe po amér	Montée.					6															662
De ports du Canada à des ports américains.	Des- cente.				:																6,232
De ports du Canada à c ports américains.	Montée.						30,321 1,062														11,619
De ports du Canada à des ports du Canada.	Montée. Descente. Montée.			4,113	Ä	162		731	-	21,700 164	000	118	48		ď		1 018	-	000,00	74	291,404
. De ports du Canada à l ports du Canada.	Montée.			674	5,766	-	27,508		86	2,803			24	6	70	4	1 441	7, 22		68	156,844
ARTICLES.	-			Courbes pour bâtiments	Rois de chauffage, sur navires	" en radeaux	Cercles Echalus à houblon Bois de service, scié, sur nav.	Mats, espars et poteaux de	graphe, sur		triens ue chi co così cui	Billots de sciage	nines con pipes	Douves, saloirs	Bardeaux Piquets et perches pour clô-	tures, sur navires	tures, en radeaux	Bois de const., carre, sur nav	Traverses Articles en bois et bois en	partie fabriqué	Total du fret payant péages
							1	24				7	. 1								

	(
	### ### ### ### ### ### ### ### #### ####	
	89,77, 99,77, 9,77, 9,77, 112,88 112,88 112,88 113,88 113,88 113,88 113,88 114,88 114,88 115,90	
	39,779 5,925 6,925 3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	
	6000 6000 82,476 3,061 272,405	
		-
	289 8 36,896 297 11,918 6,232 670 2,741 54,049 84,497	
	8 8 010	
	239 8	
	299	
	600 600 45,273 3,051	
Articles en franchise, ayant	Pommes Mais Mais Related to the farine. Macholes. Four de toutes sortes. Fer, tout autre Choraux Vinade, de toutes sortes. Vinade, de toutes sortes. Vinade, de toutes sortes. Poins Huile Tourteaux oléagineux. Graines, de toutes sortes. Graines, de toutes sortes. Bell Marchardises non énumérées Barils, vides. Bois de serv, seié, sur navires Bois de serv, seié, sur navires Douves, barils. do pipes. do lindes occidentales. do lindes occidentales. Articles en bois. Articles en bois. Articles en bois. Articles en bois. Articles en bois. Articles en bois. Articles en bois. Par ordre en conseil. Cryollithe, en franchise, par cand Rideau. Fierre, brute, en franchise, ayant payé pleins péages sur le cand Rideau. Par ordre en conseil. Sob, 768 Grand total, fret. 205, 768	

Nº 80.-Tableau cknéral indiquant la quantité de chaque article transporté, etc.-Fin.

Total des péages sur navires Control des péages sur navires Control de do voyageurs Control de do do voyageurs Control de do des amendes et domnages Control de de de l'emmagasinage Control de de l'emmagasinage Control de de de de l'emmagasinage Control de de de l'emmagasinage Control de de de l'emmagasinage Control de de d	E. MIALL, Commissaire, Ottawa, 8 septembre 1888.	
	Département du reven C	

ANNEXE A-Swite-CANAUX.

N° 31.—Tableau général indiquant la quantité des articles transportés sur les canaux du Saint-Laurent, et le montant du revenu perçu, durant l'exercice expiré le 30 iuin 1888.

-							
	Total des péages.		\$ cts. 26 40 443 70	64 50	6 60 1 60 33 75 21 45 18 75	439 95 81 30 18,890 85 77 40 4 80 0 90 126 00	4 40 67 35 1 95 965 85 100 60 4 20
	Montant des péages. Descente.		\$ cts. 26 40 443 25	8 40	6 45 1 40 18 75	0 60 47 70 18,890 85 74 68 4 65 3 60	0 60 2 40 964 35 88 80
Total Street Street Co.	Montant des péages. Montée.		\$ cts.	56 10	0 15 0 20 33 75 21 45	439 35 33 60 2 72 0 15 0 90 122 40	3 80 64 95 1 95 1 1 80 4 20
	Total, ton- neaux.		132	430	44 225 143 125	2,933 242 125,939 3,779 3,779 630	22 449 13 6,439 503 28
	Tonneaux.	Des- cente.	132	56	43	318 318 125,939 3,765 3,765 118	3 16 6,429 444
	Tonn	Montée.	က	374	1 1 225 143	2,929 224 14 1 1 612	19 433 13 10 59 88
Two oot	De ports américains à des ports du Canada.	Des- cente.	4		<u>L</u> ,,	297 63,243	5 102
LOWOL	De ports américains des ports des ports du Canada.	Montée.		:			
папап	De ports néricains à des ports méricains.	Des- cente.					
rei yu,	De ports américains à des ports américains.	Montée.					
montant du revenu perçu, durant reactore capite is es jam rese	De ports du Canada à des ports américains.	Des- cente.				127	
an re	De p du Cal des p améri	Montée.		35	1 31		
lontan	De ports du Canada à des ports du Canada.	Des- cente.	132	56	43 7 118	62,696 3,765 3,765 6	6,9
Ξ	De I du Cal des I du Ca	Montée.	33	339	1 225 112	2,035	433 433 10 10 28 28
	Articles.		Alcalis, potasse et per- lasse	Produits agricoles, non énumérés, légumes	Produits agricoles, non enumérés, animaux Instruments aratoires Orge	Sourfre Comment et chaux bydrau- lique Argile, chaux et sable Hauille Bestiaux Bestiaux Po'coton, brut	Bois de teinture et ma- tières tinctoriales — Poisson — Poisson — Lin et chan re Fleur de farine — Meubles — Meubles — Gypse. — — — — — — — — — — — — — — — — — — —

A. 1889

ctoria	D	oct	ıme	ents	de	la	Ses	sio	n (N	Īo.	4	.)				. •	A	. 1	.88	9
Total des péages.		cts.		1 95		470 70	568 35 492 30		143 30 6 00	1 35	88	20 60	406 80	132 00	166 41			29 80		690 90
Montant des péages. Descente.		\$ cts.	5 00	1 95		31 05	1		143 30	1.35	0 20		00		166 41	C		9 6		
Montant des péages. Montée.		. sto	88 20	7 6		430	558 35 484 95		5 10		2 80	59	4	107		17	79	23 60	2	690 90
Total, ton- neaux.			466	4 5 6	1 1	2 138	3,789		2,866	0	15	298	2,034	999	8,301	115	415	149	Ŧ0Ŧ	4,606
saux.	Des- cente.		25	13	0 4	400	49		2,866	0	о п		es -	123	8,301	6		31		14 1,606
Tonneaux	Montée.		441	14	-1 c	100	3,789 3,233		34	•	14	298	2,031	537		115	395	118	0.0	4,606
orts ains à orts nada.	Des- cente.		ිග				9				*									
De ports américains à des ports du Canada.	Montée.															:				
orts ains à orts sains.	Des cente.																			
De ports américains d des ports américains.	Montée.																			
De ports du Canada à des ports américains.	Des- cente.								i			:					:			3,908
De ports du Canada des ports américains	Montée.		17				868 868 868					Т	190	6	i				52	3,908
orts nada à orts nada.	Des- cente.		22	13	38	4	207		2,866		20		33	123	2 301	10060	67 6	31	112	
De ports du Canada à des ports du Canada.	Montée	ĺ	424	14	ı cı	-	2,538 2,893 3,195	,	76	5	14	8	1,841	98		115	1 200	118		14 698
Articles.			Vormes de toutes sortes	Foin, pressé	Chevaux	cornes et sabots	Fer, chemin de ferdo en gueuse		mique et tout autre min., excepté le fer	Saindoux et n. de saind. Farines, de toutes sortes	Viandes, aut. q. le lard	Manille	Mélasse	Avoine	Tourteaux oléagineux	Pommes de terre	Lard	Poix et goudron	Guénilles	Résine.

86 55 0 20	110 51 302 152 1,022		1,179	104 00	1,619 90		2 20
86 55	110 2 18	391	350 00 2 06	24 00	1,571 75		2 20
0 20	51 152 1,004		829	80	48 15 1,571 75		
577	1,514 345 16 1,510 763 5,114		5,	1,680	16,137		288
5773	1,514	19,	5 1,750 11	480	15,599		28
1	345 1,510 5,022		4	1,200	538		
577	010		9				
	24 936 3 35	1,1	648				
		253 4 7 8 8 19,589	1,744	480			28
	321 574 760 7 607	!!	, s	1,200			
Pierre, pour la taille	taille, no our taille, no our taille, no our taille, no our tee	Spiriteux, bière, etc Spiriteux, bière, etc Suff Ferblanc Terebenthine Blé	Laine de ceruse. Laine. Tous autres effets et marchandises non énumérés. Recorce.			rauteaux. Mats, espars et poteaux de télégraphe, sur navires. Mats, espars et poteaux de télégr, en radeaux. Liens de chemins de fer,	sur navires Liens de chemins de fer, en radeaux Billots de sciage Douves et fonds, barils Douves et fonds, lides occidentales
	020 10	2022-021-0-11-11		129			

52 Victoria

	Total des péages.		& cts.		2 00 234 00	22 00	23,864 23 30,836 94				
te.	Montant des péages Descente.				1 00 234 00	09 6					
No 31.—TABLEAU GÉNÉRAL indiquant la quantité des articles transportés, etc.—Suite.	Montant des péages. Montée.		\$ cts.		1 00	12 40	6,972 71				61 1 1 17
srtés, e	Total, tonne'x.				40 2,340	55	235,273		32,362 5,926 5,926	280 35	ŧ
ranspo	aux.	Des- cente.			20 2,340	24	194,422		33 122 32,362 5,925	280 280 35	058 11 11 14 14
rticles 1	Tonneaux.	Montée.			20	31	40,851		532		33 61 10 11 11 11
des a	e ports cains à des ports Canada.	Des- cente.					64,870		532		
aantité	De ports américains à c ports du Canada.	Montée.					1				
ıt la gı	De ports néricains à des ports américains.	Des- cente.									
diquai	De p américai por améri	Montée.									
RAL in	De ports du Canada à des américains à des ports ports américains, américains.	Des-					2,828				
GÉNÉ	De ports du Canada à d ports américains.	Montée.				24	10,787				
BLEAU	es Se	Des- cente.			2,340	24	30,064 126,724		33 122 31,830 5,925	280	
1.—T	De ports du Canada à d ports du Canada.	Montée.			20	31	30,064				
Nº 3	A RTICLES.			Douves, saloirs	clôtures, en radeaux. Bois de construction, carré, sur navires	Traverses	Total du fret payant péages	Articles en franchise, ayant payé plein péage sur le canal Welland.	Pommes	Meubles Vitres de toutes soites. Chevaux Fer. tout autre	Saind, et huile de saind. Viande, de toutes sortes Viande, sut, que le lard Clous

×4		-			
			8,774 03 1,872 45 41,483 42	re.	
			4,362 79 1,597 30 29,824 32	LL, Commissaire.	
			4,411 24 4,362 79 8,774 03 275 15 1,597 30 1,872 45 11,659 10 29,824 32 41,483 42	\dot{c}	
197 197 197 103 103 153,035 70 70 6,003	12,387 48 7,499	454,120		P	
9 1974 584 10 153,035 153,035 70 6,003	7,499 375	48,350 405,770	⊕		
	7,499	48,350	Total des péages sur navires		
297		62,699	chise		
			ssses en fran es en fran es péages.		:
			ur navire " voyag " articl Total de		
			péages s	EUR,	
	245	2,828	Total des	intéri 888.	
	245	11,032		DE L' nbre 1	•
152	12,387 12,48 48	337,243		evenu septer	
	7,254	37,318		OTIAWA, 8 septembre 1888.	
Huile	~~ ~~~	Grand total du fret		Département du revenu de l'intérieur, Ottawa, 8 septembre 1888.	
Hulle Lard Graine Graine Sucre March: March: March: March: Barils, Bois de navii	Bois carr Articles Houille, par ord Cryolith ayant	Gra.		А	

52 Victo	ria`	D	ocu	me	nts	de	la S	ess	ion	(1)	vo.	4.)	9	CON-PART		-	Α.	18	389) -
t, et le	Montant des	péages.		sto &	16 10	40 31		168	95 80	923	1,515	35				183	င္တ	4	22	4	
-Lauren	Total,	tonneaux.			338	380			1,084	341			2	849	23.02		4,		356		
du Sain	aux.		Descente.		295	326	113	લ		6 693				1	676	190	717	-	296	13	
canaux n 1888.	Tonneaux		Montée. Descente.		43	54	95	1,097	121	336	0,11	02	70	203		-	, ,	670	•		
ur les 30 jui	rts is à des ts	lada.	Des- cente.								18,708								-	₹	-
X. ortés s piré le	De ports américains à des ports	du Canada.	Montée.				25	20	9	16	2,057			164				~			
ANAU transp sice ex	orts s à des	ains.	Des- cente.								1,485	15				4	120				
ite—C. rticles l'exer	Des ports américains à des ports	américains.	Montée.								12	4					•				
A—Su des a lurant	rts a à des	ains.	Des- cente.	Ī	, a	130		836	662									95		76	<u>.</u>
ANNEXE A—Suite—CANAUX la quantité des articles transpoienu perçu durant l'exercice expi	Des ports du Canada à des	américains.	Montée.	T				242				g person			:						
ANNEXE A—Suite—CANAUX. ÉRAL indiquant la quantité des articles transportés sur les canaux montant du revenu perçu durant l'exercice expiré le 30 juin 1888.	s du da	da.	Descente.			8234 e	113	1,231	301	10	6,623		404	2	11	221	190		2 .	296	T
indiqu	De ports du	a des ports Canada.	Montée.			43	D4 07	46.8	4,213	000	15,607	16	00	04	178	576	110	5,054	609	09	
ANNEXE A—Saite—CANAUX. No 32.—Tableau Général indiquant la quantité des articles transportés sur les canaux du Saint-Laurent, et le montant du revenu perçu durant l'exercice expiré le 30 juin 1888.		ARTIOLES.			Totale of nor 9886	Pommes	légumes Produits agricoles, non énumérés,	animauxInstruments aratoires	Orge Briques	Os.	Ciment et chaux hydraulique	Houille	Bestiaux	Coton, brut. Faiencerie et. Poterie	Bois de teinture et matieres unet	Lin et chanvre	Fleur de farme. Wenbles	Gypse.	Foin, pressé	Cochons	Peaux vertes et sal., corn. et.sabots Glace
e =4					,			120	-	_											

11 75 11 75 401 28	- 15 15 28 CB	200 55 123 72 166 88 111 54 111 54 345 42 36 42 36 48 36 48	202 305 305 8 8 8	166 50 311 14 331 14 331 14 45 35 45 37 45 37 19 34 19 34 19 37 19 37 10 979 37 979 37 979 37 979 37 979 37	758 33 0 20 14 85
122 122 8,820	56 665 25 15 15	3,478 1,414 2,808 1,544 15,907 16,907 499 499 311	ം പ്രസ്ത്	8,298 8,292 140 240 240 7,007 7,007 111 171 171 184 888 48,740 48,740 48,740 48,740	8,043 4 212
110,1117	31 156 2	133 956 1,872 243 25 16,705 169	244 59 21 21 86 60 30 30 1,113	7,583 477 110 110 18 78 46 14 14 20,277 20,277	1,826 46 46
624 122 7,703	25 509 25 13	3,345 458 936 1,301 202 9 330	1,137 540 35 1,639 3,289 1,897 171	7,05 7,815 7,815 8,33 8,961 8,961 108 108 8,61 108 141 28,463 28,463	6,217
466				4 .0 .00 .0 .4	
		2,	922 911 911 143 1731	374 154 4,625 2 2 2 8 8 656	668
		32			
					195 463
115	31 156 2	138 956 1,872 211 3,705 169	244 59 21 86 60 30 1,113	219 477 110 110 110 110 114 46 114 114 127 127 121	963
1,		1		7,7	
624 122 7,237	25 509 25 13	1,242 458 936 455 455 202 202 9	38 226 540 35 35 3,146 3,146 106	705 7,815 81 33 2,336 302 302 47 47 47 108 108 28,463 28,463 28,463	5,754
Fet, chemin de fer	minerai, excepté le fer	Manille Midsase A Volue A Volue Hulle, en bairlis Tourteaux oléagineux Pois	Peinture Choix et goudron Gueiniles Seigle Mesure Sel Sel Menre pour la taille	unproper à la taille, non ouvrée Graines de toutes sortes. Montons Montons Gondre de soude Acier Shure Shure Shure Shirt beut, bière, etc. Tabac, butt. Etain Férébenthine Blanc de plomb Blanc de céruse.	Pous autres effets et marchandises nou énumérés. Pooree. Bauls, vides.

52 Victoria.

32.—TABLEAU GÉNÉRAL indiquant la quantité de chaque article transporté, etc.—Suite.

Vic	toria.	,	Docume	nts de	la	Sessi	on	(No	4	.)			A	188	39
	Montant des péages.		cts. 78 61 520 81 3 38	0 90 1,436 25 10 39	1 25	542 50 61 79	361 16	27 75	23 16	1 35		171 26	7	11,805 50	
	Total, tonneaux.		4,786 18,276 162	9 46,924 231	66	21,700 2,967	15,803	440	82	8 0		6,827	80	335,050 74,977 600	3,051
		Descente.	4,112 13,710	18,892	-	21,700	15,803	420		9	998	6,772 10,068		189,623	
	Топпевих	Montée.	674	28,032	86	2,803		24	82	67	1 421	55	8	145,427	3,051
	orts is à des ts nada.	Des- cente.	06			: : : :					\			18,798	
	De ports du Canada à des américains à des ports ports ports américains, américains, du Canada.	Montée.												17,153	
	ports sains à des ports ericains.	Des- cente.												2,741	
	De ports américains à ports américains.	Montée.		6										662	
	ports nada à des oorts rricains.	Des- cente.		1,343										3,404	
	De ports du Canada à ports américains	Montée		580										832	
		Descente.	4,112	,162 17,549	231	21,700	15 803		420		. 61	6,772		164,680	
	De ports du Canada à des ports du Canada.	Montée.	674	27,452		8	2,805	24	20	88 6	q	1,421	8	126,780	3,051
	Articibs.		Plottes		Bois de service, sere, sur marian en radeaux Mâts espars et poteaux de têlégra-	Mats, espars et poteaux de télégra- nhe, en radeaux.		Billots de sciage	nonves saloirs.	Bardeaux Piquets et perches pour clôtures, sur	navires. Piquets et perches pour clôtures, en	radeauxBois de construction, sur navires	Traverses Articles en bois et bois en partie	Total du fret payant péages.	Houille, en franchise, par O. en C Pierre pour la taille, par O. en C

	6,228 13 1,075 49	re.	•						
7,417		E. MIALL, Commissaire.							
197,040	navires passagers marchandises on franchise al des péages	MIALI C	•						
224,055	_) PA		•	:				
18,798	nchise			į.					
54,049	lises en fra			•				•	
7,417	Total des péages sur navires					•	4		
3,404	s péages su		1888.						
988	Total des		tur, tembre						
7,417			ит ре г'імте́вівив, Оттаwa, 8 septembre 1888.				4		
168.450			NU DE L' OTTAW.						
Mais arant payé plein péage sur le canal Welland			Département du revenu de l'intérieur. Ottawa, 8 septem				•		
Maïs a				135					

52 Victoria

ANNEXE A—Suite—CANAUX...
Nº 33.—Tableau général indiquant la quantité des articles transportés sur les canaux de l'Ottawa, et le montandu revenu perçu, pendant l'exercice expiré le 30 juin 1888.

Montant des péages.			9 22 135 54 3 67 36 32	1.60	1 90 190 41 0 15 0 06 34 73	0 05	3 59 5 06	38 54 6 33 9 37 2 47
			149 ,577 652	17	$^{21}_{6,410}$ $^{9}_{11}$ 561	7 7	51 39	395 98 215 25
Total, tonneaux			H					
Tonneaux.	Descente	44	ef .	50	21 6,410 9 1	67	33	395 98 195 25
Tonp	Montée.	20	19 6			T	18	20
De ports américains à des ports du Canada.	Descente.							95
De améri des du C	Montée.							
De ports américains à des ports américains.	Descente.							
De américe P	Montée.							
De ports du Canada à des ports américains.	Desc'te.							
De 1 du Cal des r améri	Montée.				21 21 6,410 1 1			
De ports du Canada à des ports du Canada.	Descente. Montée. Desc'te. Montée. Descente. Montée. Descente.	444	1,	652 50 17	6,410 6,410 1	000	33	395 98 98 195
De l du Ca des l du Ca	Montée.	20	6 19 2			1	18	20
Аптолев.		Alcalis, potasse et perlasse	Produits agricoles, non énu- mérés, légumes			Bestiaux	Lin et chanvre. Fleur de farine. Meubles	Of Perre dit tottles sortes. Poin, presse. Cochons. Peanx vertes et salées, cornes et salots.

Documents de la Session (No. 4.)

0 78 1 25 16 50	56.25 0.88 0.16 9.24	0 15	, 116 82 0 15	170 10 19 89 13 10	3 81 0 20	0 58		23 50	1 34	0 82		5 01	44 83	9 31
10 12 189	1,125 $1,125$ 2 100	2	1,694	2,446 308 158	21	15		25 346	6	9 6		53	331	18
10 12 185	1,125 $1,125$ 100		1,694	2,446 293 139	21 2			346	9	e 6		53	234	18
₽			.2	15 19		15			93	හ			16	
10 12 85										900000000000000000000000000000000000000				
	1,125 12 12 2 100		1,694	2,446 293 139	21223			25 346					934	
4		50		15		15			, and	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			46	
Glace Rep. chemin de fer	Mineral de fer	Marbre Manile Mélasse	Olous Avoine Huile, en barils.	Tourteaux oléagineux	Peinture Poix et goudron Guénilles	Résine Sel Pierre, nour la taille	" impropre à la taille,	Graines de toutes sortes		etc	Suif Etain	Terebentnine	Laine de ceruse	Ecorce
Per s	Min Cry to Sain Fari	Mar Man Méle	Clor Avo Huil	Tou Pois Pom Larc	Peir Pois Gué Seig	Res Sel.	, ,	Gra Mou	Oen Acie	Spir	Suit	Ter Blé. Blar	Lair Tou Jou	Eco Bari

Nº 38.—Tableau général indiquant la quantité de chaque article transporté, etc. -Fin.

52 Victoria.

_			-									:	: 1	-
	Montant des péages.		. cts.	414 72 1,582 04 82 36 2 53	44,7	4 40	34 46 29 5 33 354 42		376 08	0 16	0 34	96 23 4 45		685,434 3. 49,182 40
	Total, tonneaux.			28,696 45,099 7,386	556,330 3,302	65	289 3,368 14,471		103		m	7,724		
		Descente.		28,566 45,099 7,386	556,307 3,302	65	3,368 14,471			455		7,724 840		685,020
	Tonnesux	Montée.		130	23					7				414
,	De ports américains à des ports du Canada.	Montée. Descente.												511,862
	De l américa po du C													
	De ports américains à des ports américains.	Montée. Descente.												
		Montée.	~											
_	De ports du Canada à des ports américains.	Des- cente.		480	172,440	ľ				238				173,158
-	De ports du Canada à ports américains	Montée.												
	orts da à des rts nada.	Montée. Descente. Montée.		28,566 44,619 7,386	383,867 3,302	•	65 289 3,368	14,471		261		7,724		
	De ports du Canada à des ports du Canada.	Montée.		130	23					2		ur nav.		414
	ARTIGEBS.					Mâts, espars et poteaux de télégraphe, sur navires	Male; espais of pocuratelegraphe, en radeaux Liens de ch. de fer, sur nav	Billots de sciage	do pipesdo	Douves, saloirs		thres, en radeaux	Articles en bois et bois en	partie fabrique
	<u> </u>				139									

4,901 73 192 18 149 20	54,425 51	saire.		
. 69-	oirs d'eau	MIALL, Commis	•	
franchise	oyers de poùv	ei ei		
res	, excepté les le			
ages sur navi	Revenu total			•
Total des pé " Amendes Dommages				
_		3, re 1888,		
-		ите́клепт septembi	:	
_		INU DE L'Y PITAWA, 8		
-		DU REVE		· ,
)ÉPARTEMENT		
		<u> </u>	sai.	Total des péages sur navires

52 Victoria.

ANNEXE A—Suite—CANAUX...
No 84.—Tableau général indiquant la quantité des articles transportés sur le canal Chambly et le montant

	1888.	
	Juin,	
	le 30	
	terminé	
	l'exercice	
	durant	
3	perçu	
אדו זווות אינות אות אות אות אות אות אות אות אות אות א	du revenu perçu durant l'exercice termine le 30 juin 1888.	
d	•	

Montant des péages.		sts.	43 78	3 30	08 0	118 22	487 64 31 30	1 50	476 18 9,866 12	1 90	06 0	12 80	01 0	10 10	0 40	#0 O	69 48	1 00	0 10
Total, tonneaux.	•		491	66	24	1,713	4,983		4,603 101,638 9,	57		128	က	303	9	CZ CZ	1,198	30	ca .
	Descente.		491	30	18		4,883	: 1	4,440 101,638	57	. 0	128	•		8	:	752	21	- co
Tonneaux.	Montée.			69	9	!	309		163					300		25	446	6	3,
De ports américains à des ports du Canada.	Montée. Descente.		78				4,823		15 4,383 101,638			128							
De améric du Ö				:															
De ports américains à des ports américains.	Montée. Descente.																		
Į.	Montée.											•		:					
De ports Canada à des ports américains.	Des- cente.																		
De ports du Canada à des ports américains.	Montée.				1		•					-							
De ports du Canada à des ports du Canada.	Descente. Montée.		413	08			040 60				. G	en .			നം				•
De J du Cane poi du Ca	Montée.			69	3		100		163					•	300	25.0		1	
ARTICLES.			erlasse	Produits agricoles, non enu-	Produits agricoles, non énu-	mèrès, animaux Instruments aratoires	Orge Briques	Ŏs	Source	Houille	Bestiaux	Falencerie et poterie	Bois de teinture et mat. tinct.	Lin et chanvre	Fleur de farine.	Meubles	Verre, de toutes sortes	Cochons	Ohevaux Peaux vertes et salées, cornes et sabots.

	Fer, chemin de fer
# ! ! ! ! !	
:	

Montant des péages.		\$ cts.	11 40 10 00	5,361 40		731 52		11 87	0 54	5 21		18,910 03 1
Total, tonneaux.			430 300	92,668				45		52	***	237,691
Tonneaux.	Descente.			24								131,270
Tonn	Montée.			92,644		9,661		45	∞	52		106,421
De ports américains à des ports du Canada.	Montée. Descente.			24								126,227
De améric du C	Montée.											21
De ports américains à des ports américains.	Montée. Descente.											94,837
i	Montée.	-										
De ports du Canada à des ports américains.	Des- cente.											
De du Cans po améri	Montée.			86,409		6,498		72				1
De ports du Canada à des ports du Canada.	Descente. Montée.											5,043
De ports du Canada à d ports du Canada.	Montée.		430 300	6,235		3,163		06	σ.	52		11,563
Авлюьв.			Courbes, pour bâtiments Flottes	Cercles Echalas à houblon Bois de service, scié, sur nav.	do en radeaux. Mâts, espars et poteaux de télégraphe, sur navires Mâts esnars et noteaux de		sciage		Bardeaux. Piquets et perches pour clôtures, sur navires		Traverses Articles en bois et bois en	Total du fret payant péages
				142	1							

52 Victori	a.	Documents	de la	Session	(No. 4.)	A. 1889
2,967 66 57 68	20 00 50 70 22,006 07	aire.	: •			
319 319 319 21 126,227 106,740 131,270 238,010	do marchandises en franchise	E. MIALL, Commissaire.				
200 319 51,243 94,837 319 319 52,243 Total des péages sur navires royageurs	do marchandises en fra Quaiage et emmagasinage Amendes et dommages	de l'intérieur,	bre 1888.			
Houille, en franc., par O. C., 119 Grand total du fret 11,682		Département du revenu de l'intérieur,	OTTAWA, 8 septembre 1888.			

ANNEXE A-Suite-CANAUX

Nº 35.—Tableau général indiquant la quantité des articles transportés sur le canal Rideau, et le montant du revenu perçu durant l'exercice expiré le 30 juin 1888...

	- (1)							-	742	
Montant des péages.		\$ cts. 9 98 0 42	0.57 51.33 17.96	4 36 5 10 0 15	4 03 5 29 145 27 1 83 0 10	5 17 0 44 5 19	17 44 4 35	3 50 1 28	0 48	
Total, tonneaux.			23 980 148	186 205 3	124 226 4,329 67	42 5 200	628 40	20	16	•
Tonneaux.	Descente.	39 1	790 105	. 2	14 1 4,329 67	18	610 28	17	r- 10	•
Tonn	Montée.		190	186 204 `1	110 225 	24 3 197	18 12	18 52	တ လ	-
De ports américains à des ports du Canada.	Montée. Descente.									
De ports américains à des ports américains.	Montée. Descente.								1	-
	Montée.							,		-
De ports du Canada à des ports américains.	Des- cente.	39								-
De du Can	Montée.									
De ports du Canada à des ports du Canada.	Descente.		790 105	1 2	14 1 4,329 67	18 2 3	610	27 -1	7	:
De du Can du Ci	Montée.		23 190 43	186 204 1	110 225 4	24 3 197	18 12	18	9	•
ARTICLES.		Alcalis, potasse et perlasse Pommes	mérés, légumes	Orge Briques Os Sonfre		Faiencerie et poterie. Bois de teinture et mat. tinct Poisson	Flur de farine	Verre, de toutes sortes Foin, pressé	Chevaux Peaux vertes et salées, cornes et sabots.	

				0.000		oran i Yan		
	0 82 5 13 14 97	52 50 1 24 1 22 0 24 2 26	20 8 20 0	0 4 4 0 0 2 2 2 3 4 6 0 6 2 3 1 2 3 1 2 3 1 2 3 1 2 3 1 2 3 1 2 3 1 2 3 1 2 3 1 2 3 1 2 3 1 2 3 1 3 3 3 1 3	0 44 47 15 46 29	2 80 1 04 0 40 1 14	48 09 14 46 0 03 0 29 1 61 0 09	0 51 0 71 2 18 0 10 120 78 2 44 2 27
	35 107 413	1,050 46 44 10	244 136 209 209	31.22	1,640 1,197	113 43 16 9	156 156 1 1 17	-
	30 6 110	725 34 44 6	4 1 21 116 116	20 20 43 43 14	285 791	113	51	367
	101	325 12 10	66 243 115 93	166 170 170 5 16	1,355 406	40 16 9	451 105 1 1 1 17	25 25 4 4 483 104 104
74						113		
	30 6 110	725 34 44 6			285 791			367
	101 303	325 12 10	66 243 115 93	166 170 170 5 16	1,355 406	40 16 9	451 105 1 1 1 1 17	255 256 483 483 104 34
	Fer, chemin de fer do en gueuse do tout autre.	dryolithe on mineral chim, et tout aut. min, exc. le fer Saindoux et huile de saind Farines de toutes sortes Viandes, autres que le lard Marbre	Mannie Mélasses Clous A voine. Hulle, en barils	Pois. Pommes de terre. Lard. Peinture. Poix et goudron.	0 0	uo outriee do impropre à la taille, non ouvrée	A coer. Sucre	Blac de plomb Blanc de céruse Laine. Tous autres effets et marchan- dises non énumérées. Barils, vides.

145

52 Victoria

Montant des péages. \$ cts. 10 15 852 40 2,137 78 1 178 1 18 78	0 54	5
	6	
## Total, Montant des tonneaux. péages. Descente	3	
		15,972
		74,967 5,029
		1,203
américa du Cp. Montée.		
américains à des américains ports au Oports au Oports au Montée Descente. Montée.		
du Canada à ports américains. Montée cent 803 889 389 11 11		
Anotée. Descente. Montée. 18,903 1,029 50 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60	1 2	15,972
		73,764 5,029 78,793
Flottes	Traverses	Total du fret payant péages Houille, en franc., par O. C Grand total. fret
146		

4			 д. 100
1,834 76 124 13 13 59 56 43 87 00 (5,922 89			The state of the s
_ *	uissair		
Total des péages sur navires. do voyageuns do houille en franchise Quaiage et emmagasinage. Amendes et dommages. Autres recettes Revenu total, excepté les loyers de pouvoirs d'eau	E. WIALL, Commissaire.		
nod əp s	MIA		
tchise	Ħ		
urs			
navires voyage houille inage ses			
ages sur do do mmagas dommag As	•		
des pér age et en ades et cettes			
fotal Quais Amer Autre		; ; ;	
i	888.		
	R, Ibre]		
E S	érieu eptem		
	L'INTÉ		·
	U DE]		
	EVEN		
	DU B		
	Département du revenu de l'intérieur, Ottawa, 8 septembre 1888.		•
	PARTE		
	Déi		
			*

A. 1889

ANNEXE A—Suite—CANAUX.

Nº 86.—TABLEAU GÉNÉRAL indiquant la quantité des articles transportés sur le canal Saint-Pierre, et le montant du revenu perçu, pendant l'exercice expiré le 30 juin 1888.

ARTIOLES.	De du Can du È	De ports du Canada à des ports du Canada.	De du Can po améi	De ports du Canada à des ports américains.	De américa pc améri	De ports américains à des ports américains.	De poris américalus à des ports du Canada.	oris as à des ts ada.	Tonn	Tonneaux.	Total, tonneaux.	Montant des péages
	Montée.	Montée. Descente. Montée. Descente. Montée. Descente.	Montée.	Descente.	Montée.	Descente.	Montée.	Des- cente.	Montée.	Montée. Descente.		
Poisson Pleur de farine. Fleur de farine. Houille. Bois de service. Autres produits agricoles. Attres marchandises.	627 924 12,039 1,528 6,325	1,069 876 12,582 2,982 3,189 342					294		627 1,218 12,039 1,528 6,325	1.069 12,582 2,982 3,189	1,696 2,094 24,621 4,510 9,514 1,097	\$ cts. 16 96 20 94 246 21 45 10 95 14 10 97
Total	22,198	21,040					294		22,492	21,040	43,532	435 32
							Total d	ез ре́адея	sur navi	Total des péages sur navires		2,358 50
								·	4	Revenu total	d	2,193 82
			* 1	con facility	:		To a second seco			E. MIALL,	LL	
Département du revenu de l'intéreur, Ottawa, 8 septembre 1888.	du re	ent du revenu de l'inté Ottawa, 8 septembre 1888.	t L'INT ore 188	ÉRIEUR, 18.							Commi	Jommissaire.
						•		•				
					,							
											Carre Canal	The Date of the Section of the Section of

OTTAWA, 8 septembre 1888.

DÉPARTEMENT DU REVENU DE L'INTÉRIEUR,

ANNEXE A—Suite—CANAUX.

Nº 37.—Tabled général indiquant la quantité des articles transportés sur les canaux du district de Newcastle, et le montant du revenu perçu, pendant l'exercice terminé le 30 juin 1888.

52 Victoria

ANNEXE A-

Nº 38.—Détails du mouvement du trafic sur les canaux sous-mentionnés,

Approxima	Canal W	Telland.	Canaux d Laur		Canal Cl	nambly.
Articles.	Ton'x.	Péages.	Ton'x.	Péages.	Ton'x.	Péages.
				3	-	
		-				
· Classe no 1.		\$ cts.		\$ cts.		\$ cts.
Navires à vap. canadiens Navires à vap. américains	242,944 204,180	3,218 75 3,059 15	662,485 18,546	4,275 97 137 71	593,79 201	187 36 2 07
Voiliers canadiens Voiliers américains	246,579 113,731	4,496 47 2,511 34	926,862 74,986	9,970 80 617 68	60,832 127,354	986 98 1,791 25
Total, classe nº 1	807,434	13,285 71	1,682,879	15,002 16	247,766	2,967 66
Classe no 2.	Nombre.		Nombre.		Nombre.	: 1
Voyageurs	5,464	174 06	58,079	2,947 94	3,419	57 68
. • , • , • , •						
Classe n° 3.	Ton's.		Ton'x.		Ton'x.	
Briques	428	62 89	6,221	261 43	4,983	487 64
Soufre	40	6 00	6	0 23		
Ciment et chaux hydrauliq.		74 15 85 26	3,274 24,829	468 78 1,005 00	4,603	1 50 476 18
Argile, chaux et sable	533	80 05	1.298	110 19	3	0 10
Poisson	485	7 37	4,279	99 30	25	0 84
Fer. chemin de fer.	17	2 29	3,877	526 89		
" en gueuse tout autre	1,035	205 19	3,911	580 10 893 58	258	24 60
Acier	3,589	555 39	12,102	1 35		
Sel	. 22	3 30	7,925	996 06	306	21 31
Pierre, pour la taille	. 5,314	1,043 49	3,587	200 99	1,933	193 3 0 43 78
Pommes Orge	792	38 30	3,296	459 80 202 73	491 1,713	118 22
Orge	. 10,183 138,181	1,612 90 27,636 20	3,389 9,453	202 40	1,113	110 22
Coton, brut	. 130,101	21,000 20	. 10	1 20		
Lin et chanvre			. 15	2 15		
Fleur de farine	. 22.866	2,600 65	7,278	1,015 67	303	10 10
Foin, pressé	. 20	4 00		46 26 28 89	1,198	69 49
Farine, de toutes sortes	12,651	2,501 89 3 40		0 95		
Tourteaux oléagineux	22,850	4,562 78	2,907	181 73		41 6
Pois	. 54	10 80	25,208	511 83	1,580	58 0
Pommes de terre	62	1 22				
Pommes de terre. Seigle	109	19 35	121 8,637			0 2
Tabac, brut,	109	19 30	5,03.	1 33		
Tabac, brut.	208,798	39,653 25	68,329	1,371 15		
Tous autres produits agr coles, légumes Os Bestiaux	617	37 80	810 1,209			3 3 31 3
Bestiaux		0 30		39 90	57	1 9
Cochons			21			
Peaux vertes et salées, co						
Chevaux	14	1 3	399			
Saindoux et huile de sain	d. 61					0 1
Viandes, autres que le lar	d. 92 821		0 34 0 502			
Lard	821	104 4	126			3 (

52 Victoria. Documents de la Session (No. 4.)

Suite-CANAUX.

et montant des péages perçus pendant l'exercice expiré le 30 juin 1888.

Canaux de	l'Ottawa.	Canal l	Rideau.	Canal Sai	nt-Pierre.	Cana district de	ux du Newcastle.
Tonneaux.	Péages.	Tonneaux.	Péages.	Tonneaux.	Péages	Tonneaux.	Péages.
	\$ cts.		\$ cts.		\$ cts.		\$ cts.
166,082	632 53	58,541	615 34	16,134	767 30	0.100	71 00
••••		572	16 01 1,074 82			2,182	/1 00
207,330 57,877	2,950 77 1,318 43	92,261 12,593	1,074 82 128 59	79,560	1,591 20	2,031	13 50
431,289	4,901 73	163,967	1,834 76	95,694	2,358 50	4,213	84 50
					and the same of th		
Nombre.		Nombre.				1	4.
14,477	192 18	3,552	124 13				
Ton'x.		Ton'x.		1			
50	1.00		F 10				
•••••	1 60	205	5 10				
21	1 90	124	4 03		i		
$\substack{6,410\\2}$	190 41 0 20	226 200	5 29 5 19	1,696	1 696		
10	0 78	35	0 82				
12 189	1 25 16 50	107 413	5 13 14 97				
·••••							
15	0 58	1,640	47 15				
36	1 86	1,197	46 29 0 42				
652	36 32	186	4 36				
1	0 06	67	1 83				
51	3 59 38 54	628	17 44	2,094	20 94		
395	38 54	53	1 28				
2	0 16	44	1 22 0 11		•••••		J
1,694	116 82	136	3 42				
2,446	170 10	9	0 22				
308	19 89	186	4 78				
$\begin{array}{c} 2 \\ 25 \end{array}$	0 20 2 41	25 43	0 61 1 04				
•••••		1	0 03				
· 53	5 01	267	6 31				
149	9 22	23	0 57	9,514	95 14		
17	1 41	3	0 15				
561	34 73	4	0 10				
98	6 33						
25	2 47	7	0 32				
215	9 37	16	0 48				
12 100	0 88	46	1 24				
158	9 24 13 10	10 213	0 24 5 22				
346	23 50	16	0 40				
9	0 74	8	0 29	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		.	

ANNEXE A-Nº 38.—Détails du mouvement du trafic sur les canaux

	Canal V	Velland.	Canaux du	St-Laurent.	Canal C	hambly.
ARTICLES.	1				1	-
	Ton'x.	Péages.	Ton'x.	Péages.	Ton'x.	Péages.
Classe nº 3—Fin.		\$ cts.		\$ ets.		\$ cts.
Laine	80	16 00	55	8 07		
Tous autres produits agri- coles, animaux			252	18 19	24	0 80
Total, classe nº 3	431,935	81,162 95	205,865	9,944 53	19,309	1,588 99
						
Classe nº 4.						
Alcalis, potasse et perlasse		17 00	132	26 40 13 27	20	2 00
Instruments aratoires Faïencerie et poterie	16	2 08	105 702	137 90	9	0 90
Bois de teint. et mat. tinct			225	16 86	128	12 80
Meubles Verre, de toutes sortes	67 30	11 23 2 44	804 545	125 67 102 46	6	0 40
Marbre	2,858	428 70	30	5 21		
Manille	677	101 55	22	2 60	0.100	
Mélasse	999 172	149 85 14 59	3,776 3,448	260 15 530 52	2,166 9	215 00 0 30
Huile, en barils	667	77 08	2,204	243 54	1,079	105 50
Peinture	815	120 17		100 75	14	1 20
Poix et goudronGuénilles	38	0 75 6 40	1,345 725	96 82 88 00	1,015 70	101 50 7 00
Resine	2	0 04	1,713	88 80	1,955	195 50
Cendre de soude		18 00	1,750	319 06		
Acier Sucre		605 20 1,501 38	865 12,121	156 77 1,464 75	4,213	420 90
Pierre, pour la taille		119 18	176	8 95	4,213	420 90
Etain	. 36	0 68	2,431	471 34		
TérébenthineBlanc de plomb		0 16	707	38 90 42 77	618	61 80
Blanc de céruse	271	40 52	352	65 92		
Whisky et tous autres spirit	. 232	27 16	1,175	217 10		
Marchandises, non énumér.	. 26,162	3,872 68	13,939	1,937 53	2,190	189 38
Total, classe nº 4	48,254	7,116 84	50,233	6,562 04	13,492	1,314 18
Classe nº 5.						Ť
Ecorce			. 4	0 20		
Barils, vides	. 256	23 95	227	17 45		
Fottes			4,786	78 61	430	11 49
Bois de chauff., sur navires	19,620	872 35	19,956	624 81	300	10 09
Rois de serve scié sur nav			63,061	3 38 3,056 15	02 660	5 201 44
Bois de serv., scié, sur nav			231	10 39	92,668	5,361 40
Cercles			9	0 90	0.001	791 50
Liens de ch. de fer, sur nav en rad.	2,596		2,967	61 79	9,661	731 52
Mâts, espars et poteaux d	le					
télégraphe, sur navires Mâts, espars et poteaux d			99	1 25		
télégraphe, en radeaux			21,700	542 50		
Bois de const., carré, sur na	v 37,982		3 2,459	36 67		
Articles en bois et bois e		18 3	9,167	405 30	52	5 21
partie fabriqué		243 0	0 63	23 50		
31	1	<u> </u>		_J		<u> </u>

52 Victoria Documents de la Session (No. 4.)

Suite—CANAUX.

sous-mentionnés, et le montant des péages perçus, etc.—Suite.

A. 1889

Canaux de	l'Ottawa.	Canal R	ideau.	Canal Sain	nt-Pierre.	Canaux d de Nev	lu d'strict v c astle.
Tonneaux.	Péages.	Tonneaux.	Péages.	Tonneaux.	Péages.	Tonneaux.	Péages.
	\$ cts.		\$ cts.		\$ cts.		\$ cts.
		4	0 10				
1,577	135 54	980	51 33				•••••
15,641	854 71	7,132	237 48	13,304	133 04		
44	8 36	39	9 98				
21	3 67	148	17 96				
1	0.05	42 5	5 17 0 44				
39	5 06	40	4 35				
*********		20	3 50				
•••••		13	2 26				
2	0 15	70					
	0 15	70 244	$\begin{array}{c} 6 & 13 \\ 25 & 42 \end{array}$				•••••
2	0 15	209	20 00				
	••••••	5	0 62				
21	3 81	16 14	1 42				
21	2 01	5	$\begin{array}{c} 3 & 12 \\ 0 & 44 \end{array}$	***************************************			
400000		9	1 14				
. 9	1 34	483	48 09				
***************************************		17	1 61				
******		i	0 09				
***************************************		7.	0 71				
6	0 82	25	2 18				
331	44 83	156 850	14 46 120 78	1,097	10 97		
476	68 24	2,418	289 87	1,097	10 97		
	00 24	2,410	209 01	1,091	10 91		
ATT-							
***************************************		104	2 44			45	0 75
78	9 31	34	2 27				
28,696 45,099 7,386 556,330 3,302	414 72	580	10 15				
45,099	1,582 04	19,932	352 40			9,237	138 02
7,386	82 36	40 700	0.107.67				
3.302	44,747 61 198 64	48,529 47	2,137 37 1 78	4,510	45 10	1,381	12 34
49	2 53	5	0 19				
289	34 46	5,738	539 37			177	4 79
3, 368	295 33	11	1 17				
0"	1						
65	4 40						
7,724	96 23					260	6 03
,						-50	
	• • • • • • • • • • • • • • • • • • •	. 3	0 54				

N° 38.—Détails du mouvement du trafic sur les canaux

Articles.	Canal	Welland.	Canaux du	St-Laurent.	Canal (Chambly.
Alle Topics.	Ton'x.	Péages.	Ton'x.	Péages.	Ton's.	Péages.
Classe nº 5—Fin.		\$ cts.		\$ cts!		\$ cts.
Bardeaux Piquets et perches pour clôtures, sur navires Piquets et perches pour clô-	35	6 81	82 8	23 16 1 35	45 8	11 87 0 54
tures, en radeaux Billots de sciage Douves et fonds, barils "" pipes	104	432 84 2 73 19 22	15,803 118 72	0 40 361 16 4 00 2 26		
" "Îndes occ" saloirs Traverses Echalas à houblon	1,049	196 41	10,068	27 75 26 15		
Total, classe nº 5	120,245	15,498 30	151,484	5,309 13	103,164	6,131 94
Classe spéciale.	e					
Houille	182,157 15,675	35,258 74 783 75	150,063 2,866	20,406 54 143 30	101,638	- 9,866 12
Pierre, impropre à la taille, non ouvrée	11,025	1 052 56	9,812	276 90	88	8 80
Total, classe spéciale	208,857	37,095 05	162,741	20,826 74	101,726	9,874 92
Total, fret et péages Bois de construction et au-	809,291	154,332 91	570,323	60,592 54	237,691	21,935 37
tres, en franchise Blé, maïs, farine, fer, sel, houille, etc, en franchise.	2,538	116 67	18,140	1,808 68		
Grands totaux, voya-		2,320 65	286,752	10,136 88	319	27 93
geurs et tonnage des navires non compris	827,300	156,770 23	875,215	72,538 10	238,010	21,963 30

DÉPARTEMENT DU REVENU DE L'INTÉRIEUR, OTTAWA, 8 septembre 1888. Suite—CANAUX. sous-mentionnés, et montant des péages perçus, etc.—Fin.

52 Victoria.

Canaux de	l'Ottawa.	Canal I	Rideau.	Canal Sai	nt-Pierre.	. Can du dist Newo	aux trict de astle.
Tonneaux.	Péages.	Tonneaux.	Péages.	Tonneaux.	Péages.	Tonneaux.	Pćages.
	\$ cts.		\$ cts.		\$ cts.		\$ cts.
501	376 05	41	5 71		•••••	95	14 41
4	0 16	33	4 39				
1 14,471	0 34 354 42	822	18 78			2,880	53 90
***************************************				***************************************			
840	4 45	I8	2 50				
668,183	48,203 05	75,897	3,079 06	4,510	45 10	14,075	230 24
9	0 15	4,329	145 27	24,621	246 21		r
1,125	56 25	1,050	52 50				
300000000000000000000000000000000000000		113	2 80			778	5 18
1,134	56 40	5,492	200 57	24,621	246 21	778	5,18
***************************************		90,939	5,765 87				
***************************************		5,029	132 08				
685,434	54,276 31	95,968	5,897 95	43,532	2,793 82	14,853	319 92

E. MIALL, Commissaire.

ANNEXE A-

N° 39.—Sommaire du mouvement des canaux sous-mentionnés de chaque espèce d'effets passant par ces canaux

Articles.	Canal V	Welland.		du Saint- rent.	Canal C	hambly.
	Tonneaux.	Péages.	Tonneaux.	Péages.	Tonneaux.	Péages.
		\$ cts.		\$ cts.		\$ cts.
Navires de toutes sortes	807,434	13,285 71	1,682,879	15,002 16	247,766	2,967 66
Passagers	Nombre. 5,464	174 06	Nombre. 58,079	2,947 94	Nombre. 3,419	57 68
Produits de la forêt.	Ton'x.		Ton'x.		Ton'x.	
Ecorces Courbes pour bâtiments		***************************************	4	20		
Flottes			4,786	78 61	430	11 40
Bois de chauffage Cercles et échalas à houbl		872 35	20,118	628 19 0 90	300	10 00
Bois de service scié	46,679	7,674 33	63,292	3,066 54	92,668	5,361 40
Liens de chemins de fer	2.596	312 25	21,799 2,967	543 75 61 79	9,661	731 52
Billots de sciage Douves, de toutes sortes	11,092 1,171	432 84 218 36	15,803 630	361 16		
Bardeaux	35	6 81	82	34 01 23 16	45	11 87
Piquets et perches Bois de construction, carré	38,161	E 714 41	10	1 75	8	0 54
Traverses	30,101	5,714 41	11,626 10,068	441 97 26 15	52	5 21
Total	119,354	15,231 35	151,194	5,268 18	103,164	6,131 94
					100,104	0,131 34
Animaux.					}	
Bestiaux	2	0 30	545	39 90	57	1 96
Cochons	14	1 38	21 399	2 31 29 09	30	1 00
Moutons			126	10 72	108	3 60
Total	16	1 68	1,091	82 02	195	6 50
			 			
Produits des animaux.						
Os			1,209	114 55	321	31 30
Cornes et sabots, peaux ver- tes et salées, bruts	. 164	32 70	58	5 94	3	0 10
Saindoux et huile de saind Viandes, autres que le lard	. 61	12 20	96	9 40	3	. 0 10
Lard	821	18 40 164 20	34 502	3 81 36 93		
🔡 Suif	734	109 85	77	5 37		
Laine	80	16 00	55	8 07	ļ	
merés, animaux	ļ		252	18 19	24	0 80
Total	1,952	353 35	2,283	202 26	351	32 30

Suite—CANAUX.

52 Victoria

pour l'exercice finissant le 30 juin 1888, indiquant la quantité totale et le montant des péages perçus.

Canaux de	Ottawa.	Canal F	Rideau.	Canal Sai	nt-Pierre.	Canaux du de Newo	district astle.
Ton'x.	Peages.	Ton'x.	Péages.	Ton'x.	Péages.	Ton'x.	Péages.
	\$ cts.		\$ cts.		cts.		\$ cts.
431,289	4,901 73	163,967	1,834 76	75,694	2,358 50	4,213	84 50
Nombre. 14,477	192 18	Nombre. 3,552	124 13	Nombre.		Nombre.	
Ton'x.		Ton'x.		Ton'x.		Ton's.	
		104	2 44			45	0 75
28,696 52,485	414 72 1,664 40	580 19,932 23	10 15 352 40 2 69			9,237	138 02
559,632	2 53 44,946 25 4 40	48,576	2,139 15	4,510	45 10	1,381	12 34
65 3,657 14,471	329 79 354 42	5,749 822	540 54 2 18 78	3		2,880	4 79 53 90
501	376 05	4	1 5 71 3 4 39	i		95	14 41
5 7,724 840	0 50 96 23 4 45					260	6 03
668,105		758 6	0 3,076 2	5 4,51	0 45 10	14,075	230 24
561 98 215	6 33	7	4 01	18			
346	3 23 50		36 0 9				
1,220	0 73 9		36 0 5	90			
1	7 1 4	-1	3 0	15			
	58 13	38 24 10	46 1 10 0 213 5 8 0	32 24 24 22 29 10			
1,5	77 135	54	980 51	33			
1,8		38 1,	271 58	89			

N° 39.—Sommaire du mouvement du trafic sur les canaux

	_			in uu m	1110 0011	es canaux	
Articles.	Canal	Welland.	Canaux di	u St-Laurent	Canal Chambly.		
	Tonneaux.	Péages.	Tonneaux	Péages.	Tonneaux.	Péages.	
						<u></u>	
Proauits agricoles.		\$ cts.		\$ cts.		\$ cts.	
Produits agricoles, non énu- mérés, légumes	617	04.00			ŀ .		
Pommes Orge	617 792	37 80 38 30	810 3,296	104 81 459 80	99 491	3 30 43 78	
Coton, brut	10,183	1,612 90	3,389 10	202 73	1,713	118 22	
Lin et chanvre	138,181	27,636 20	9,453	1 20 202 40			
Fleur de farineFoin, pressé	22,866	2,600 65	15 7,278	2 15 1,015 67	303	10 10	
Farines de tontes sortes	20 12,651	4 00 2,501 89	852 665	46 26	1,198	69 48	
Manille	677 22,850	101 55	22	28 89 2 60			
L'01S	54	4,562 78 10 80	2,907 $25,208$	181 73 511 83	1,247 1,580	41 61 58 03	
Pommes de terre Seigle	62	1 22	167 121	20 14		56 03	
Tabac, brut	109	19 35	8,637	2 42 362 89	6	0 20	
Blé	208.798	39,653 25	68,329	1 33 1,371 15			
Total	417,860	78,780 69	131,170	4,518 00	6,637	344 72	
• .							
Manufactures.							
Alasia							
Alcalis, pctasse et perlasse. Instruments aratoires	85	17 00	132	26 40			
Briques	256	23 95	105 227	13 27 17 45	20	2 00	
Ulment et chany hydranlig	428 529	62 89 74 15	$6,221 \ 3,274$	261 43 468 78	4,983	487 64	
Faïencerie et poterie	16 67	2 08 11 23	702	137 90	15 9	1 50 0 90	
Verrerie, de toutes sortes Fer, chemin de fer	30	2 44	804 545	125 67 102 46	6	0 40	
uo en chense.	17 1,035	2 29 205 19	3,877 3,911	526 89 580 10		••••••	
do tout autre	3,589 999	555 39	19 109	893 58	258	24 60	
Clous	172	149 85 14 59	3,776 3,448	260 15 530 52	2,166	215 00 0 30	
Tourteaux oléagineux	667	77 08 3 40	2,204 25	243 54 0 95	1,079	105 50	
Poix et goudron	815	120 17	726	100 75	14	1 20	
Résine	2	0 75 0 04	1,345 1,713	96 82 88 80	1,015 1,955	101 50 195 50	
Outlituenx, whickey etc.	120 232	18 00 27 16	1,750 1,175	319 06 217 10		190 00	
Sucre	4,039 10,353	605 20	874	158 12		********	
Étain Térébenthine	36	1,501 38 0 68	$\begin{array}{c c} 12,121 \\ 2,431 \end{array}$	1,464 75 471 34	4,213	420 90	
Dialic de plomb	8	0 16	707 215	38 90 42 77	618	61 80	
Blane de céruse	271 635	40 52	352	65 92			
Total	24,423	243 60	63	23 50			
	44,443	3,758 59	64,825	7,276 92	16,360	1,618 74	
		150					

Suite-Canaux.

52 Victoria.

sous-mentionnés, et montant des péages perçus, etc.—Suite.

Canaux de l	Ottawa.	Canal R	ideau.	Canal Sair	nt-Pierre.	Canaux du Newe	district de astle.
Tonneaux.	Péages.	Tonneaux.	Péages.	Tonneaux.	Péages.	Tonnage.	Péages.
	\$ cts.		\$ cts.		\$ cts.		\$ cts.
149 36 652	9 22 1 86 36 32	23 6 186	0 57 0 42 4 36	9,514	95 14		*************************
i	0 06	6,7	1 83				
51 395 2	3 59 38 54 0 16	628 53 44	17 44 1 28 1 22	2,094	20 94		***************************************
1,694 2,446 308	116 82 170 10 19 89	136 .9. 186	3 42 0 22 4 78				***************************************
2. 25	0 20 2 41	25. 43	0 61 1 04				
53	5 01	1 267	0 03 6 31				
5,814	404 18	1,674	43 53	11,608	116 08		
44 21	8 36 3 67 9 31	39 148	9 98 17 96	*********			
78 50	1 60	34 205	2 27 5 10				
21	1 90 0 05	124	4 03 5 17				
39	5 06	42 40	4 35				
10	0 70	. 20	4 35 3 50 0 82				
12	0 78 1 25	35 107	0 82 5 13				
189 2	16 50 0 15	413	14 97				
z	U 15	70 244	6 13 25 42			1	
2	0 15	209	20 00				
*********		5	0 11 0 62				
••••••		. 16	1 42				
••••••		5 9	0 44 1 14				
6	0 82	156	14 46				
•·····9	1 34	483	48 09	.			
••••••	1 34	.) 17	1 61				
••••••		1 7	0 09				.]
****************		25	0 71 2 18				
•••••		. 3	0 54				

ANNEXE A—
N° 39.—Détails du mouvement du trafic sur les canaux

Canal Welland. Canaux du St-Laurent. Canal Chambly. ARTICLES. Tonneaux. Péages. Tonneaux. Péages. Tonneaux. Péages. \$ cts. Marchandises. \$ cts. \$ cts. Soufre, brut..... 0 23 775 85 26 24,829 1,005 00 4,603 476 18 Argile, chaux et sable Houille..... 182,157 150,063 225 101,638 35,258 74 20,406 54 9,866 12 Fois de teinture et mat. tinct 16 86 12 80 Poisson 533 80 05 1,298 110 19 0 10 7 37 783 75 4,279 2,866 485 99 30 0 84 Gypse Minerais, de toutes sortes ... 15,675 143 30 Marbre 428 70 2,858 38 5 21 6 40 Guénilles 725 88 00 22 21 31 Sel 3 30 7.925 996 06 Pierre, de toutes sortes 16,941 2,215 23 13,575 486 84 2,021 202 10 Tous autres effets et marchandises non énumérés. 26,162 3,872 68 13,939 1,937 53 2,190 189 38 Total 245,686 42,747 48 219,760 25,295 06 110.984 10,775 83 Grands totaux, passagers et tonnage des navires

154,332 91

570,323

60,592 54

237 691

21,935 37

DÉPARTEMENT DU REVENU DE L'INTÉRIEUR, OTTAWA, 8 septembre 1888.

809,291

non compris.....

Suite—CANAUX.

52 Victoria.

sous-mentionnés, et montant des péages perçus, etc.—Fin.

Canaux de	l'Ottawa.	Canal F	lideau.	Canal Sain	t-Pierre.	Canaux d de New	
Tonneaux.	Péages.	Tonneaux.	Péages.	Tonneaux.	Péages.	Tonneaux.	Péages.
	\$ cts.		\$ cts.		\$ cts.		\$ ets.
6,410 9	190 41 0 15	226 4,329 5	5 29 145 27 0 44	24,621	246 21		
2	0 20 56 25	1,050	5 19 52 50	1,696	16 96		
1,125 21	3 81	13 14	2 26 3 12				
15	0 58	1,640 1,310	47 15 49 09		10.07	778	5 18
7,913	296 23	9,637	120 78 431 09	27,414	10 97 274 14		5 18
.,,020							
685, 434	54,276 31	90,939	5,764 87	43,532	2,793 82	14,853	319 9

E. MIALL,
Commissaire.

ANNEXE A-Suite.

ANNEXE A-Saite. No 40.—Tableau indiquant la recette mensuelle des péages pour l'exercice terminé le 30 juin 1888.	1887.	Juillet, Août, Septembre Octobre, Novembre Décembre, Janvier, Avril. Mai. Juin. Total.	\$ cts. \$ cts. \$ cts. \$ cts. \$ cts. \$ cts.	$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	24,562 47 22,000 47 19,659 07 18,027 13 15,318 32 379 72	99 82 157 34 155 81 214 67 124,17 66 67 67 66 67 66 67 67 67 30 61 28 237.35 1,130 44 43 54 43 54 97.30 613 64 61 36 63 67 66 67 67 30 61 36 62 80 95 280 97.30 61 36 63 54 889 95 282 15,752 53 15,752 53 15,752 53 15,752 53 15,752 53 15,752 53 13,043 44 85 13,043 13,043 13,043 13,043 13,043 13,043 13,043 13,044 13,044 13,044 13,044 13,044 13,044 13,044 13,044 13,042 13,049	10,602 55 12,160 17 8,799 75 7,703 19 5,485 51 9 26 6,369 84 9,512 27 60,592 54	819 82 1,124 50 991 25 1,407 15 922 19 23 2,450 54 2,746 92 1,878 20 414 91	04 11 17 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10
indiquant la recette 1	4881	Août.	e cts.	26 TE 09 13 49 19 15,223 35 13,647 77 97 6,418 51 5,713 38 01 53 56 60 0 25 77 22 38 0 00 77 103 39 116 45 20 11 24 168 23	47 22,000 47 19,659 07	82 157 34 155 81 147 29 92 90 66 3,583 31 2,169 56 85 2,470 69 2,209 59 11 \$ 4,904 87 3,460 22	55 12,160 17 8,799 75	32 1,124 50 991 92 2,450 54 2,746	01 10 01 10
N° 40.—TABLEAU		Oanaux et bureaux. Juill	GANAL WELLAND.	Chippawa Colborne Dalhousie Dunrille Maitland Robinson	- - -	CANAUX DU SAINT-LAURBNT. Beauharnois 9 9 9 9 9 9 9 9 9	Total, canaux du St-Laurent 10,60	CANAL CHAMBLY. (thambly	

-	-		-	~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~				ilitira de mineral en cons	
32,842 71 658 23 19,086 82 1,688 55	54,276 31	1,240 31 4,043 67 481 89	5,765 87	2,793 82		204 92 86 50 28 50	319 92	300,016 74	rire.
5,701 75 255 12 3,112 00 255 23	9,324_10	165 43 966 71 81 15	1,213 29	265 92		35 82 16 50 1 00	53 32	51,054 56	LL, Commissaire.
5,625 59 56 72 56 72 3,012 01 208 58	8,902 90	136 97 434 77 98 96	670 70	399 77		11 00	16 70	42,989 78	E. MIALL, C_{OM}
				1 84				2,389 96	
				2 69				2 69	
53 23 76 01				746 45				1,135 43	
1,996 53 62 23 2,049 76 97 01	4,205 53	86 36 242 35 43 98	372 69	205 78		2 00	2 00	26,992 57	
3,747 29 42 71 2,225 50 287 56	6,303 06	194 71 428 59 34 20	657 50	359 33		19 60 12 50 4 50	36 60	36,503 71	ur,
4,993 01 23 19 3,104 77 196 14	8,317 11	171 96 482 28 54 89	709 13	270 20		39 98 22 00 11 50	73 48	41,624 06	REVENU DE L'INTÉRIEUR, 8 septembre 1888.
4,826 17 47 04 2,448 26 244 09	1,565 56	237 98 839 66 75 98	1,153 62	295 93		49 24 16 50 6 50	72 24	46,894 20	EVENU DE L
5,952 37 171 22 3,134 52 399 94	9,658 05	246 90 649 31 92 73	988 94	245 91		54 58 6 00 5 00	65 58	49,829 78	U REVEN
Canaux de 1/Ottawa. Ottawa Garillon Grenville Sainte-Anne	Total, canaux de l'Ottawa	Vanal, kidsau. Kingston-Mills Ottawa Smith's-Falls	Total, canal Rideau	Canal Saint-Pierre.	CANAUX DU DISTRICT DE NEWCASTLE.	BobcaygeonPeterborough	Total, canaux du district de Newcastle	Grands totaux	Département du Ottawa,

163

A. 1889

ANNEXE A--Suite-CANAUX.

Nº 41.—TABLEAU GÉNÉRAL indiquant le nombre, le tonnage et la nationalité des navires qui ont passé par les canaux durant l'exercice expiré le 30 juin 1888, et les péages perçus sur iceux.

i.									-			 -				=
	Nontant des pèages.		\$ cts.	3,218 75 4,496 47	7,715 22		3,059 15	2,511.34	5,570 49		13,285 71	4,275 97	9,910	14,246 77		137 71
	Total,			242,944 246,579	489,523		204,180	113,731	317,911		807,434	662,485	!	1,589,347		18,546
		Descente.		126,194 123,626	249,820		101,728	57,925	159,653		409,413	300,745	1	687,970		8,766
	Tonneaux.	Montée.		116,750 122,953	239 703		102,452	55,806	158,258		397,961	361,740		901,377		9,780
	orts is à des ts nada.	Des- cente.		64,761 66,971	131,732		3,726	13,542	17,268		149,010	1,940	38,578	40,518		1,193
	De ports américains à des ports du Canada.	Montée.		8,248 19,706	27.954		459	468	927		28,881		292	602		7,162
•	rrts is à des ts ains.	Des- cente.					97,442	42,896	140 238	140,550	140,338	. 1				7,162
	De ports américains à des ports américains.	Montée.		302	900	202	100.227	51.676	2000	151,905	152,205					1,839
-	des .	Des- cente.		2,729		8,503	482	1 197	1,141	1,609	10,112	Š.	1,477		1,999	74
	De ports du Canada à ports américains	Montée		48,281	02,013	100,300	1 630	1,000	9,190	4,769	105,069		16,266 26,443		42,709	1,267
		Descente. Montée		58,704	50,881	109,585	120	0 8	360	438	110,023		298,749	<u>. l</u>	645,919	337
	De ports du Canada à des ports du Canada.	Montée.		59,919	51,128	111,047	,	121	532	629	111,706		345,439	512,621	858,066	674
	Nombre total.			813	1,224	2,037		304	388	692	2,729		3,141	.	8,531	439
	NAVIRES.	-		Canal Welland.	Voiliers du Canada	Total, Canada	Rateaux à vaneur amé-	ricains	Voiliers américains	Total, américains	Grand total, canal	Canaux du St-Laurent.	Bateaux à vap., Canada.	Voiliers du Canada	Total, Canada	Bateauxi à vapeur amé- ricains
-	,		<u> </u>		16	4	- A	-	^		<u> </u>	 _				

Documents de la Session (No. 4.)

α [·	ا ه	ا و	တ္ခ်က	4	<u></u>	ا ور	ا 20	ا ي	er.	- 1	0	=	ന	က	es.	Ī	4.0	9 1
617 68	755 39	15,002 16	187 36 986 98	1,174 34	2 07	1,791 25	1,793 32	2,967 66	632 5	2,950 77	3,583 30		1,318 43	1,318 43	4,901 73		615 34 1,074 82	1,690 16
74,986	93,532	1,682,879	59,379 60,832	120,211	201	127,354	127,555	247,766	168 089	207,330	373,412		57,877	57,877	431,289		58,541 92,261	150,802
20,412	29,178	117,148	30,838	71,039	23	93,362	93,385	164,424	110 001	195,217	306,098		46,429	46,429	. 352,527	-	$\frac{28,650}{47,287}$	75,937
54,574	64,354	965,731	28,541 20,631	49,172	178	33,992	34,170	83,342	1	12,113	67,314		11,448	11,448	78,762		29,891	74,865
3,338	4,531	45,049	961	32,362	23	90,660	90,683	123,045			:							
49,440	49,440	50,042								93	93			894	186	1_		
1,529	8,691	8,691										·						
1,608	9,447	9,447																
7,488	7,862	9,095								922 23,497	24,419		45.124			02,00		
2,843	4,110	46,819	19 038	12,038	7	33,696	33,703	45,741									126	737
8,057	8,394	654,313	29,877	38,677		2,702	2,702	41,379		109,959	281,679		1 205	2006	1,000	282,984	28,650	75,937
683	1,257	859,423	28,541	37,134	171	296	467	37,601		55,201 $12,020$	67,221		, i	F00,01	10,004	77,775	29,765	74,128
174	1,213	9,744	338	991	10	1.315	1,320	2,311		984	2,738			990	886	3,326	1,179	- 1
Voiliers; américains	Total, américains	Grand total, canaux du Saint-Laurent	Canal Chambly. Bateaux à vap., Canada	Voiliers du Canada	Bateaux à vapeur améri-	Tollone eméricains	Total, américains	Grand total, canal	Canaux de l'Ottawa.	Bateaux à vap., Canada Voiliers du Canada	Total Canada	Bateaux à vapeur améri-	cains	Voiliers americains	Total, americains Grand total, canaux	de l'Ottawa	Canal Rideau. Bateaux à vap., Canada	Voiliers du Canada

ANNEXE A—Suite—CANAUX.

Nº 41.—Tableau général indiquant le nombre, le tonnage et la nationalité des navires, etc.—Fin.

De ports américains à des ports américains des ports ports américains. Tonneaux. Total, des des américains. ports des tonneaux. péages.	. Montée. Des- Montée. Descente.	⊕ cts.	292 280 572 16 01		4,546 8,619 13,165 144 60	79,411 84,556 163,967 1,834 76		130 8,573 7 561 16,134 767 30 89,037 40,523 79,560 1,591 20	217 47,610 48,084 95,694 2,358 £0		$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	
De ports américains à d ports américains.	Montée. Des-			3						-		
De ports du Canada à des ports américains.	Montée. Des-			188	188	925						
De ports du Canada à des ports du Canada.	Descente. Montée.		280	8,839	8,619	84,556		7,561 40,523	48,084		563	
	Montée.		292	4,066	4,358	78,486		8,443 38,950	47,393		1,619	
Nombre total.			63	. 115	178	2,598		1,669	1,815		135	
NAVIRES.		D.J O. 14.	Canal Kiaeau—Sulte. Bateaux à vapeur américains	Voiliers amérieains	Total, américains	Grand total, canal Rideau	Ganal Saint-Pierre.	Bateaux à vap., Canada Voiliers du Canada	Total, canal St-Pierre	Canaux du district de Newcastle.	Bateaux à vap., Canada Voiliers du Canada	Total, cananx du dis-

52	Victoria.	Documen	ts de la Session	(No.	4.)	e.
	7,715 22 14,246 77 1,174 34 1,633 30 1,690 16	2,358 50 84 50 30,852 79	5,570 49 755 39 1,793 32 1,318 43 144 60	9,582 23	40,435 02	aire.
	489,523 1,589,347 120,211 373,412	95,694 4,213 2,823,202	317,911 93,532 127,555 57,877 13,165	610 040	3,433,242	LL, Commissaire.
	249,820 687,970 71,039 306,098 75,937	48,084 1,063 1,440,011	159,653 29,178 93,385 46,429 8,619	337,264	1,777,275	E. MIALL,
	239, 703 901,377 49,172 67,314	47.610 3,150 1,383,191	158,258 64,3.4 34,170 11,448 4,546	272,776	1,655,967	
	131,732 40,518 32,362	204,612	17,268 4,531 90,683	112,482	327,094	•
	27,954 602 93	217	927 49,440 894	51,261	340,127	N.
TION.			140,338 8,691	149,029	1.9,029	
recapitulation.	302	302	151,903 9,447	161,350	161,652	
RÉCA	8,503 1,533 24,419	34,455	1,609 7,562 45,124		86,750	
	100,300 42,709 12,038	155,784	4,769 4,110 33,703 188	42,770	198,554	
	109, 585 645, 919 38, 677 281, 679	-	438 8,394 2,702 1,305 8,619	21,458	1,222,402	
	111,047 858,066 37,134 67,221	74,128 47,393 3,150 1,198,139	659 1,357 467 10,554 4,358		1,215,534	
	2,037 8,531 991 2,738	2,420 1,815 155 18,687	692 1,213 1,320 588 178	3,991	22,678	
: :	NAVIRES CANADIENS. A vapeur et à voiles. Welland	Ridean	NAVIRES AMÉRICAINS. A vapeur et à voiles. Welland	District de reweaste	Grand total, canadiens et américains	

52 Victoria

A. 1889

Documents de la Session (No. 4.)

Nº 41.—Tableau comparatif du mouvement total des articles, passagers et navires sur les canaux ci-dessous mentionnés, pour l'exercice terminé le 30 juin 1888, et les trois années précédentes.

ANNEXE A—Suite—CANAUX.

							`		н.	1009
	1888.	195 103,164 16,360 110,984	886'9	237,691	3,419	2,311	247,766		ortion de ntation omparée est de	00
Canal Chambly.	1887.	258 77,809 9,083 90,422	9,549	187,121	4,944	2,068	220,828	Canal Chambly.	La proportion de La proportion de l'augmentation l'augmentation de 1888 comparée de 1888 comparée de 1887, est de la 1887, est de	24.00
Canal C	1886.	123 80,799 10,235 95,925	12,341	199,423	3,756	2,382	238,485	Canal C	La proportion de l'augmentation le 1888 comparée à 1887, est de	03
·	1885.	16 73,271 6 076 98,803	10,519	191,685	5,538	2,744	249,870		La proportion of Paugmentation de 1888 comparé à 1887, est de	27.02
nt.	1888.	1,091 151,194 64,825 219,760	133,453	570,323	58,079	9,744	1,682,879 249,870	1t.	de on ée à	
aint-Laure	1887.	1,030 138,709 56.728 200,454	187,328	584,249	53,574	10,358	1,657,036 1,720,920	aint Laurer	La proportion l'augmentatic de 1888 compar 1885, est de	17-55
Canaux du Saint-Laurent.	1886.	1,047 138,910 54,426 205,129	149,058	548,570	42,837	9,711	1,657,036	Canaux du Saint Laurent.	La proportion de la diminution de 1888 comparée à 1887, est de	88
, D	1885.	1,443 104,791 45,512 200,427	132,969	485,142	50,391	8,648	1,526,160	Ca	La proportion (la diminution de 1888 comparé 1887, est de	2.38
	1888.	119,354 24,423 245,686	419,812	809,291	5,464	2,729	807,434		rtion de nution mparée à st de	8
Velland.	1887.	158,196 24,030 273,803	368,917	824,962	3,565	3,202	836,995	elland.	La proportion de la diminution de 1888 comparée è 1885, est de	2.13
Canal Welland.	1886.	211,043 11,199 327,259	364,970	914,478	3,851	3,205	824,014	Canai Welland.	rtion de nution mparée à st de	
	1885.	22 174,994 9,293 342,072	300,580	826,961	4,720	3,216	160,191		La proportion de la diminution de 1888 comparée à 1887, est de	1.9
Hrregs, Denrés et	MARCHANDISES.	Bestiaux Bestiaux Produits des forêts. Articles fabriqués.	agricoles	*Tonnage total	PassagersNombre.	Nombre de nav. de toutes sortes	Tonnage total des navires de toutes sortes	* Nore.—La quantité de mar- chandises passées en franchise n'est pas donnée cans ce ta-	bleau: Pour la quantité des marchandises sur le— Canal Welland, voir page 1111 Ganaux du St- Laurent do 125 Canal Chambly do 143	Conaux de l'Ot- tawa do 137 Ganal Rideau do - 139
				168	3		-			

	Сапа	l de la Baic	Canal de la Baie de Burlington.	gton.		Canaux de l'Ottawa.	l'Ottawa.			Canal Rideau	lideau.	
Eppers, denrées et marchandise.	1885.	1886.	1887.	1888.	1885.	1886.	1887.	1888.	1885.	1886.	1887.	1888.
Bestiaux Produits de la forêt	8,129 3,250 51,367	4,748 3,423 38,850 5,755	Péagea abolis V., c 32.		1,292 615,478 327 10,156	1,266 711,945 567 6,648	1,510 718,599 1.079 12,778 13,258	1,220 668,105 484 7,913	8 2,190 2,790 5,554	19 71,603 1,561 12,816 2,362	30 66,570 4,516 10,855 3,085	36 75,860 2,461 9,637 2,945
agricoles	71,929	52,776	7	1 :	639,641	731,410	747,224	685,434	70,277	88,361	85,056	686,06
Passagens Nombre.	353	1,778			15,725	14,399	14,952	14,477	1,250	2,625	3,114	3,552
Nombre de nav. de toutes sort.	454	304			3,392	3,674	4,143	3,326	1,840	2,020	2,378	2.598
Tonnage total des navires de toutes sortes	134,843	78,690			440,678	458,331	477,763	431,289	117,487	130,443	141,580	163,967
	Cana	l de la Baie	Canal de la Baie de Burlington.	gton.		Canaux de l'Ottawa.	l'Ottawa.			Canal Rideau.	3ideau.	
					La proportion de l'augmentation de 1888 comparée à 1887, est de	oortion sutation de sparée à set de	La proportion de la diminution de 1888 comparée à 1885, est de		La proportion de La proportion de l'adgmentation la diminition de de 1888 comparée 1888 comparée à A 1887, est de	ntion de ntation omparêe est de	La propo la dimin 1888 con 1885,	rtion de ition de nparée à est de
					8	26	. <u>L</u>	7.15	6.91	. 10	29	29.4
DÉPARTEMENT DU REVENU DE L'INTÉRIEUR, OTTAWA, 8 septembre, 1888	EVENU	DE L'INT	rérieur 88						E	E. MIALL,	ALL, Commissaire.	ø.

Nº 43—Tableau comparatif du tonnage des navires et effets passés par les canaux, pour les exercices terminés le 30 juin 1885, 1887 et 1888. ANNEXE X—Suite—CANAUX.

52 Victoria.

	1 100.		Docc		1105	uo	100		1011	(110)	,				-	
		1888.		106,421	131,270	237,691	83,342	164,424	247,766	485,457		•	=======================================			`
-	hambly.	1887.		81,390	105,731	187,121	75,830	155,230 144,938	220,828 247,766	407,949	-					
	Canal Chambly.	1886.		86,140	113,283	199,423	83,255	155,230	238,485	437,908						
		1885.		83,418	108,267	191,685	19,749	170,121	249,870	441,555				•		
	ıt.	1888.		186,278	384,045	571,323	965,731	717,148	1,642,879	2,254,202 441,555 437,908 407,949 485,457						
	Canaux du Saint-Laurent.	1887.		162,247	422,002	584,249	999,464	721,456	1,720,920							
	neux du Se	1886.		139,966	408,604	548,570	969,227	681.809	1,657,036	2,205,606						
,	CB	1885		120,360	364,782	485,142	878,966	648,194	407,434 1,526,160 1,657,036 1,720,920	1,204,734 2,011,302 2,205,606 2,305,169						
,		1888.		273,484	553,816	827,300	397,961	409,473	407,434	1,204,734				÷		
	Velland.	1887.	1,	262,978	561,984	824,962	413,515	423,480	836,995	1,661,957						
	Canal Welland.	1886.		314,936	599,543	914,478	401,503	422,511	824,014	1,738,492						
		1885.		332,364	494,597	826,961	367,671	382,520	750,191	1,577,152						
		Propriété et navires.		Tonnage des effets montés	do descendus	Tonnage total des effets montés et descendus	Tonnage des navires montés	do descendus	Tonnage total des navires montés et descendus	Grand total du tonnage des effets et navires montés et descendus						

5	2 Victo	oria		Do	cume	ents	s de	la S	Session	(No.	4.)		A.	1889
		1888.	74,967	15,972	90,939	19,411	84,556	163,967	254,906		é			
1	ideau.	1887.	72,884	12,172	85,056	69,345	72,235	141,580	218,804 226,636		ALL, Commissaire.			
	Canal Rideau.	1886.	71,644	16,717	88,361	58,157	72,286	130,443			E. MIALL,			
		1885.	51,832	12,445	70,277	54,000	63,487	117,487	187,764		E E		r	
		1888.	414	685,020	685,434	78,762	352,527	431,289	1,116,723					
	Ottawa.	1887.	2,541	744,683	747,224	92,174	385,587	417, 763	1,224,987		ŧ			-
	Canaux d'Ottawa.	1886.	387	731,023	731,410	80,776	377,555	458,331	1,189,741	-				
		1885.	1.033	638,608	639,641	90,909	348,769	440,678	1,080,319					
	ou.	1888.							1,080,319			.5		
	Canal de la Baie Burlington.	1887.		i.o.i	Λ 67 (Α cte . 32.	olis, chap	ges sp	$_{ m g9}{ m T}$			rérieur 3.		
	al de la Ba	1886.	100	43,674	59.776	40.597	38,093	78,690	131,466			r revenu de l'intr 8 septembre 1888		
	Can	1885.		53,431	71 090	67 070	66,973	134,843	206,772			septem		
		EFFFIS ET NAVIRBS.		Connage des effets montés	Tonnage total des effets	montes et descendus	Tonnage des navires monves	total de	Grand total du tonnage des effets et navires montés et descendus			Département du revenu de l'intérieur, Ottawa, 8 septembre 1888.		

ANNEXE A-Suite-CANAUX.

Nº 44.—Tableau comparatif de la quantité des articles transportés sur les canaux pour les exercices expirés le 30 juin 1887 et 1888, et les péages perçus.

<u>"</u>	1 -			(1
· ·	188	37.	188	3.
			. 100	·
ARTICLES.				
. "	1		1	
i l	Tonneaux.	Péages.	Tonneaux.	Péages.
7				
		\$ cts.		\$ cts.
Alcalis, potasse et perlasse	326	65 20	300	61 74
Pommes	3,863	472 93	4,621	544 16
7				
Produits agricoles, non énumérés, légumes	7,998	205 80	11,212	250 84
Produits agricoles, non énumérés, animaux Instruments aratoires	3,357 461	298 25 63 43	2,833 294	205 86 36 90
Orge	8,220	543 14	16,123	1,974 53
Briques	3,913	211 62	11,887	818 66
Os	1,139	105 51	1,550	147 41
Soufre, cru			46	6 23
Ciment et chaux hydraulique	7,085	617 36	3,963	550 36
Argile, chaux et sable	28,888	1,545 09	36,843	1,762 14
Maïs	444,263 169,707	67,119 94 32,957 87	462,817 147,702	65,923 03 27,840 49
Bestiaux	1,189	72 90	1,169	76 93
Coton, brut	21	2 85	10	1 20
Faïencerie et poterie	482	84 03	770	146 10
Bois de teinture et matières tinctoriales	492	37 83	358	. 30 10
Poisson	2,309	117 43	3,732	212 69
Lin et chanvre	36,307	0 36 3,760 44	33,220	$\begin{array}{c} 2 & 15 \\ 3,668 & 39 \end{array}$
Meubles		150 40	956	146 71
Gypse	4,687	70 22	4,789	107 51
Verrerie de toutes sortes		165 27	595	108 40
Foin, pressé		73 15	2,518	159 56
Cochons	107	7 79	119	8 64
Chevaux	686 416	43 34 77 06	674 257	41 32 41 53
Glace	410	11 00	201	41 55
Fer, chemin de fer	9,346	1,059 25	3,939	530 78
en gueuse	6,930	1,017 53	5,065	791 67
tout autre		1,017 51	16,560	1,506 39
Minerai de fer	. 32,177	1,608 85	15,675	783 75
Cryolithe ou minerai chimique, et autre mine rai, excepté le fer	2,197	109 85	5,041	252 05
Saindoux et huile de saindoux	. 203			23 82
Farine, de toutes sortes	. 11,272	2,120 75		2,532 16
Viandes, autres que le lard	. 213	30 90	236	31 69
Marbre		439 13		436 17
Manille Mélasse				104 15 631 28
Clous				570 83
Avoine				4,906 36
Huile, en barils	. 3,152	372 65	4,161	446 27
Tourteaux oléagineux	. 8		46	4 46
Pois	48,704	1,432 90	29,297	750 98
Pommes de terre Lard	. 783 1,984			46 03 219 45
Peinture.	1,984			219 45
Poix et goudron				200 49
Guénilles	973	109 5	868	108 33
Seigle	3,551	138 63		3 23
Résine		299 20		284 78
Sel Pierre, pour la taille				1,068 40
brute				1,484 07
" impropre à la taille, non ouvrée	20,689			1,346 24
3		1		1

ANNEXE A-Suite-CANAUX.

Nº 44.—Tableau comparatif indiquant la quantité, etc.—Fin.

	1885	<i>i</i> .	1888	3.
ARTICLES.	Tonneaux.	Péages.	Tonneaux.	Péages.
•	ļ	\$ cts.		\$ cta
Fraines de toutes sortes	3,375	168 43	8,820	385 89
Moutons	861	51 32	596	38 22
Dendre de soude	1,655	318 59	1,879	338 20
A cier	2,627	394 87	4,904	761 9'
Sucre	28,833	3,717 30	27,189	3,436 44
Spiritueux	1,648	283 42	1,569	259 5
Fabac, brut	44	7 06	12	1 3
Suif	858	128 41	828	116 2
Etain	472	80 92	2,484	473 6
Térébenthine	1,040	82 39	1,326	100 7
Blé	262,102	32,080 24	277,447	41,035 7
Blanc de plomb	346	66 39	230	43 6
Blanc de céruse	469	75 79	648	.108 6
Laine	866	169 73	139	24 1
Tous autres effets et marchandises, non énumé-				
_ rés	37,302	5,154 38	44,569	6,176 1
Ecorce	74	5 58	153	3 8
Barils, vides Courbes pour bâtiments	899	114 84	595	52 9
Courbes pour bâtiments				
Flottes	30,738	399 91	34,492	514 8
Bois de chauffage, sur navires	113,857	3,584 28	114,144	3,579 6
" en radeaux	5,226	70 56	7,548	85 7
Cercles		3 44	43	3 6
Echalas à houblon		7 88	18	2 5
Bois de service, scié, sur navires		69,722 78	813,158	63,034
en raucaux	5,095	157 89	3,580	210 8
Mâts, espars et poteaux de télégraphe, sur nav.	197	18 51	99	1 2
en rau.	31,140	655 36	21,765	546 9
Traverses de chemins de fer, sur navires		1,479 81	21,428	1,684
Billots de sciage		218 49	3,379	296
Danger of fords harile	38,257	1,007 77	45,068	1,221
Douves et fonds, barils	83	13 12	136	$\frac{6}{21}$
" pipes " Indes occidentales	442	82 59	176	
Douves, saloirs		121 89	1,489	224
Bardeaux		10 38 611 95	799	438
Piquets fendus et perches pour clôtures our new	74	9 31	53	438
Piquets fendus et perches pour clôtures, sur nav	249	14 30	3	0
Bois de construction, carré, sur navires		7,353 54	40,441	5,732
" en radeaux	10,707	276 26	17,382	531
Traverses	12,062	36 66	10,908	30
Articles en bois et bois en partie fabriqué	1,246	458 20	701	267
•	<u>-</u>		-	
Totaux—Passagers et tonnage des navire				
non inclus		255,870 06	2,452,063	256,085
Passagers—Nombre total		3,403 37	84,991	3,495
Navires—Tonnage	. 3,461,330	40,604 84	3,433,242	40,435
Total des née mes nergus		200 070 07		200.010
Total des péages perçus Total des péages en franchise	•] • • • • • • • • • • • • • • • • • •	299,878 27		300,016
rotal des peages en franchise		14,063 72		14,542

E. MIALL,

Commissaire.

DÉPARTEMENT DU REVENU DE L'INTÉRIEUR, OTTAWA, 8 septembre 1888.

ANNEXE A.

No (A) 26.—TABLEAU GÉNÉRAL indiquant la quantité de chaque article transporté sur le canal Welland et le montant du revenu perçu pendant la saison de navigation de 1887.

Tonneaux. Total Montant des tonneaux. péages.	Descente.	106 106 792	618 618	13 2 9,574 1,521 428 62	40	908 145,193 114,938 22,987	2 0		949 2,681 87	30	30
Топпевих.		106	818		•	77		354	23,949	-	9
Ton	- 1			1,711				2	23,940	ngr	
	Montée.			7,863	40	114,	6. 2	352	9	30	
De ports américains à des ports du Canada.	Montée. Descente.	85 27	:			29 031 30,853		***************************************	115	.740001 10,40001	
De smérice du Ò	Montée.			418		33,332			1		
De ports américains à des ports américains.	Montée. Descente.		63	1,709		1,163		2	11,780	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	
De américa po améri	Montée.			233	04.7	127 81,617		352	11		
De ports du Canada à des ports américains.	Descente.		616							150	
De du Can P	Montée	1					2 2				
De ports du Canada à des ports du Canada.	Montée, Descente.	21		64		780 50 65			12,045		
De du Osn du C	Montée.				01	42		*	6.4	66	
Articles.		Alcalis, potasse et perlasse	Produits agricoles non énu- mérés, lécumes	Produits agricoles non énu- mérés, animaux	Briques Os Soufre	Giment et chaux hydraulique Argile, chaux et sable Houille	MalsBestiaux	Faiencerie et poterie	Lin et chauvre	Gypse do tento conto	Foin, pressé

<u>.</u>					26	170			26	170	196	37 90
Fer, chemin de fer	1,336 10 16		60		347 4,059			1,137	1,351 357 4,135	1	1,351 1,494 4,142 13.866	102 34 279 64 619 85 693 30
Cryolithe ou mineral chim, et autro miner, exc. le fer.								9				4
	67	33		134	133	10,7		102		10,9	_	2,194 12
			ij		3,763				3,753			120
Mélasse.					1,240				1,240		1,240	186
Avoine Huile, en barils	22	2			158			205		12,	12,050	2,410 00 76 16
•	•	362	186						180	362	542	81 3
											69	199
Peinture	21	191	2		291	108		202	33		314	44
Poix et goudron.					1		*****		iG.		Q	Đ
<u> </u>					36				38		36	5 40
		:	:		:	:			9		4	
: ! :	69	1,050			11		251	2,783	330		4,163	800 74 119 58
impropre à la taille,		0:0	•		14.610			5	18 198			1.527
Graines, de toutes sortes	9 ;	950			49	44		4	49	48	97	16 95
Moutons		.,,	:		130		:		120		120	18 00
	~				4,661						4,669	669
Sucre Spiritueux, bière, etc	384	102			16,203	69		15 99	16,592	16 264	16,608	2,441 72 37 91
	•	:	:	***************************************	069	_	:		630		630	94
	36								98		36	0 68
Térébenthine	10.69	25.030	477			37,678		148,047	11,173	210,755	221,927	42,139 90
									œ -		œ	68 0
Laine	-		6	***********		98			6	98	95	18 55
ous autres effets et mar- chandises non énumérées.	534	80	66		19 986	468	9	178	20,625	964	21,589	3,179 35

Documents de la Session (No. 4.)

ANNEXE A.—Suite. No (A) 26.—Tableau Général indiquant la quantité de chaque article transporté, etc.—Suite.

torra.				
Montant des péages.		\$ cts. 26 32 26 32 789 94 789 94 50 44 50 44 50 44 50 44 50 44 50 48 50 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40	235 05 235 05 315 11 4 4 2 20 98 181 63	5,360 40 5 15
Total, tonneaux		250 17,754 61,109	2,160 7,301 123 123 969	38 35,741 36,741 36,741
eaux.	Descente	256 15,774 67,276	1,711 6,976 127 123 969	35,741
Tonneaux	Montée.	1,980	326	• • •
De ports américains à des ports du Canada.	Descente	888	27 113 969	28,148
De américs du G	Montée.		290	
De ports américains à des ports · américains.	Montée. Descente.	24		
De ports américains à d ports · américains				
De ports du Canada à des ports americains.	Descente	136	2,434	
De du Cans p	Montée.	15,774 3,716		
De ports du Cansda à des ports du Canada.	Descente, Montée.	1,980 15,774	1,521	7,693
De du Cans du Č	Montée.	1,980		388
ARTIOLES.	97.1		Mais, espars et poteaux de tolgerable, en radeaux Liens de ch de feis, sur nav Billots de sciage Douves et fouds, barlls """ """ """ """ """ """ """ """	Bardeaux Piquetaeux Piquetae torches pour clò- rures, sur navires Piquetae torches pour clò- rures, en radeaux Bois de const., carré, sur nav Traverses Traverses

52	Victoria	L	Docume	nts (de la	Session	(No.	4.)	A . 1 88 9
268 95	131,360 86								
713	763,060		1,740 1,740 134 164 164	53	368 1,997	147 147 28 80	62 4,197	1,116 423 207 207 287 2,225 1 2,225 1	557
148	535,204			:					
565	227,856		1,740 134 164 164 164		368 1,997	141 2 2 4 7 7 8 0 8 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	62	2011 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	657
39	251,873								
	34,490								
69	189,427								
563	151,074								
	18,557								
	22,393		3 2,244 1344 134	9 1 4 1 23	357 85	64	62	3,886 1,108 1,108 150 258 258 258	39.
107	75,347								
	19,899		496	2	163 11 1,912	882 845 845	13	311 8 415 57 57 29 172	166
	partie faorique Total du fret payant péages.	Articles en franchise ayant payé pleins péages sur les canaux du Saint-Laurent:-	Produits agricoles, non énu- mérés, animaux	Meubles de fontes corres	Fer, chemin de fer	Saindoux et huile de saind. Manille Meilasse. Olous Buile	Peinture	Sel Cendre de soude Acre- Spiritueux Tabac, brut Etain. Térébenthine.	Stanc de ptouro. Blanc de cétuse. Laine. Tous autres effets et mar- chandises non énumérés.

177

ANNEXE A-Suite.

ANNEXE A-Suite.

No (A) 27.—TABLEAU GÉNÉRAL indiquant la quantité de chaque article transporté sur le canal Welland, et le montant du revenu perçu pendant la saison de navigation, 1887.

			•		
Montant des péages.	es cts	18 20 5 40 0 40	2 40 1,521 25 6 00	71 10 19 20 27,104 €0 22,987 60 0 30	352 2 352 2 354 52 80 0 40 53 20 8 8 17 11,750 1 1 26 11,895 11,904 1 38 2,380 35 1 1 2 1 1 6 8 40 1,2 30 1 1 1 1 1 1 0 1 0 1
Montant des péages. Descente.	s cts.	18 20 5 40 0 40	341 80	5,426 20 22,987 60	0 40 2,3°9 00 8 40
Montant des péages. Montée.	\$ cts.		0 60 1,179 45 6 00	71 10 19 20 21,678 40 0 30	52 80 1 36 3 90 0 15
Total,		27.7	9,572	474 128 135,523 114,938	354 11,904 68
eaux.	Des- cente	9:	1,709	27,131 114,938	11,895
Tonneaux.	Montée		7,863	474 128 108,39:	352 9 26 1
De ports américains à des ports du Canada.	Dex-	88. 28.			115
De p américa po du Us	4 ntée.			26,775	
. De ports américains à des ports du Canada.	Des cente.		1,50		2 11,750 24
De ports américains à ports du Canad	Montée		23	474 127 81,617	353
orts ada ù orts sains.	Des- cente.				
De ports du Canada à des ports anéricains.	Montée.			2 2 2	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
De ports du Canada à des ports du Canada.	Des- cente.			654	ω .
De du Ge des du C	Mon- tée.				6
Актипкв.		Alcalis, potasse et per- lasse		Gounte Grant thaux bydrau- lique Argile, chaux et sable. Argile, man et sable. Mais. Bestaux. Roton, burt.	Sois de trindre et ma- tières inctoribles Lin et chanvre Lin et chanvre Gypse

	6;
	ite
	<u>.</u>
	Si I
	1 1
	ပ
	et.
	,
	és
	Ę.
	<u>o</u> .
	g
	ä
	್ಷವ
	t:
	χ _Ω
	Ę.
	:e
	rt
	ದ
	83
le	ğ
·::	S
જ	.≓
l	7
	ä
-4	ವ.
Ξ	5
ANNEXE A-Suite.	Nº (A)—Tableau génébal indiquant la quantité des articles transportés, etc.—Suite.
罗	1
5	ಹ
7	ಶ
4	.i
	P
	Е.
	Ħ
	23
	Œ
	Z
	35
	-
	7
	屈
	H
	9
	Ä
	1
	A
	_
	٥
	~

52 Victoria.

														-			<u>n</u>
	Total, mo tant des péages.		\$ cts.	37-90	2 25 279 45	619 26	•	12 40	120 60			3 40 72 40	122 40	43 95 0 75	5 40		
A THE RESERVE OF THE PERSON OF	Montant des péages. Descente.		080 0 80	34 60	67	1 40	÷	12 40		0 20		3 40 72 40	122 40	***************************************			
	Montant des péages. Montée.		\$ cts.	39 0	2 25 52 C5		20 01	562	120	i	28 05			43 95			\$0000000 docate \$000 to 100000000000000000000000000000000
facetod	Total, tonn'ux	-	11	196	15	4,126 13,866	20		80 +	1,240	12,	362		293	36		-
o or corre	eaux.	Des- cente.	Þ		1.137	_ ;	•				12,050		612				
artifore	Топпевих	Montée.	4	26	15 347	4,1:9 13 866		133	904	1,240	·			293	С		:
gan all	De ports américains à des ports du Canada.	Des- cente.	2		1.137	2	9	107 8			201	•	3053				***************************************
duant	De ports américains à ports du Canad	Montée.									· ·						
ant la	De ports méricains à des ports américains.	Des- cente.		170			•	10,726	•		12,050		801	į			
TABLEAU GENERAL Indiquant la quantité des articles crampores,	De ports américains à des ports américains.	Montée.	. 4	26	15	4,059		133	3,753	1,240		801		291	38		
RAL	orts ada à orts ains.	Des- cente															
GENE	De ports du Canada à des ports américains.	Montée.	C			13 239								2			
ABLEA	De ports du Canada à des ports du Canada.	Des- cente.						36	:				362	101			
() T	De du Ca des des	Mon- tée.										70					
N° (A)	ARTIGESS.			Obevaux vertes et salées,			 chimique et autre mi- nerai, excepté le fer	Farines de toutes sortes Viendes entr. oue le lard	Marbre.	Manille	Clous	Huile, en barilsTourteaux oléagineux	Pois Pommes de terre	Lard	Poix et goudron	Seigle	Selment and selection of the selection o

2 Victoria	Documents de la Sessio	n (No. 4.)	A	. 1889
717 75 111 00 1,461 83 16 95 18 00 699 15 2,434 40 34 80	94 66 40,536 29 18 56 3,152 70 21 99	9,631 52	4 22 20 98 181 63	\
708 20 111 00 9 60 3 20	40,536 20 17 20 132 6(21 9	9,631 52	4 22 20 98 181 63	
11 55 1,461 83 7 35 18 00 699 15 2,431 20 2 40	94 60 0 15 1 35 3,020 10			
3,680 555 14,618 120 4,661 16,284 178	630 1 95 20,797 112	53,550	57 113 969	
3,531 565 48 162	203,681 86 663	53,55(27 113 968	
14,618 14,618 120 4,661 16,208	630	449		
2,481 655 4 4 15	143.628	8,817	27 113 969	
	9			
	37,678 86 466 24	29,845		
14,618 14,618 120 4,661 16,203	19,986			
		14,888		
9	r & &	449		
	21,376			
	4 4 3			
Pierre, pour la taille Pierre, ouvrée it impropre à la taille, non ouvrée Graines de toutes sortes. Moutons Cendre de soude Soir		Cercles	Billots de sciage	Piquets et perches de clô- tures, sur navires Piquets et perches de c.ô- tures, en radeaux

No (A) 27.—Tableau genéral indiquant la quantité des articles transportés, etc.—Suite.

ria	. Do	cume	nts de la	Session	(No. 4)		Α.	1889
	Total, péages.		\$ cts. \$ cts. 5,360 40 5,360 40	245 20				
	Montant des péages. Descente.			19 20				
	Montant des péages. Montée.		e cts	33,396 93		3 1,740 134		
	Total, ton neaux.	.	35,741	679,320		3 3 1,740 134	164 9)	153 153 368 1,997
	эвих.	Des- cente.	35,741 35,741	479,619		3 3 1,740 134		
	Tonneaux	Montée.		244,040 199,661		3 3 1,740 134	164	53 153 368 1,997
	De ports du De ports Canada à des américains à des ports ports américains. américains du Ganada.	Des- cente.	28,148					
		Montée.		26,784				
-	orts is à des ts.	Des- cente.		189,437				
	De ports américains à ports. américains	Montée.		565 151,074				
	is du à des is sins.	Des- cente.		21,731 14,817				
	De ports du Canada, à de ports américains.	Montée.	7,593	:		3 3 1,244 134	114	42 357 85
	De ports du Canada à des ports du Canada.	Des- cente.	!!	31,304				463 11,912
	De po Canad du C	Mon- tée.		72		496	00 4 70	, f
	ARTIGLES.		Bois, carré, sur navires Traverses	en partie fabriqué Total, fret payant péages	Arlicles en franchise ayant payé pleins péages sur les canaux du Saint- Laurent.	Produits agricoles, non finumérés, animaux Briques	Farencerie et poterie Bois de teint et mat, tinct Poisson	Meubles

			· ·	
		11,742 06 124 85 124 85 138,323 55	ssaire.	
	•	6,009 18	ALL, Commissaire.	
	•	5,732 88 5i 15 39,180 96	E. MIALL,	
3 147 147 177 197 198 198 198 198 198 198 198 198 198 198	693,395	3,111 25		
	213,736 479,659	Total des péages sur navires		
28 28 28 28 4 4 1116 1116 2023 2023 2023 2023 2023 2023 2023 202				
	26,784 244,040	nchise		
	:	ises en fra		*
	151,075 189,427	avires oyageurs narchandi des péag		. •
64 64 67 67 67 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68	391 866 14,888 151,075 189,427	ges sur n te n te n Total	érieur	35 급 ~:
	391	des pés	L'INT	
8 T	31,	Total	u de	
	31,304		OTTAWA, 26 mars 1888.	
883 224 113 113 88 8410 677 172 172 174 174 174 174 174 174 174 174 174 174	166	_	r du	
Saind'x et huile de saind. Manzille	Toutes autres marchan- dises non énumérées. Grand total, fret		DÉPARTEMENT DU REVENU DE L'INTÉRIEUR,	

183

No (A) 23.—Tableau général, indiquant la quantité de chaque article transporté sur le canal Welland, et le montant du revenu perçu pendant la saison de navigation en 1857.

ria.	Do	cume	ents de la	Session	(No. 4	.).	A .	1889
	Montant des Péages.	RZ	# cts. 2 6 32 9 33 €.	0 20 62 £9	2 09 87 51 712 95	80 0	301 50 0 22 1 87 0 58	
	farm Total,	vest model for the same	15 765 616	428				
	Tonne tux.	Descente.	15 76 6.6	428	780 3,113			
	Toni	Vontée		428		4	259	
	De ports яте́гіснівз à deэ рогіз du Canada.	Descente			3,063			
	Ле яте́тісі du С	Montée		418	6,557			
	De ports américains à des ports américains.	'escente.						
	De améric po amé	Mon ée						
	De ports du Canada à des ports américains.	Jegcenie Won ée	919				159	
	1, 1, 2, 4	Montée						
	De ports du Canada à des ports du Canada	Descente.	15		780 00		12,045	
	De du Can du C	Vortée		10	4,4	4	6 . 9	
	ARTICLES.		Alcalis, potasse et perlasse Pommes	Produits agricoles non énu mérés, animaux		Bestiaux Coton, brut Faincerie et poterie Bois de teinture et mat, tinct.		Foin, pressé

52 Victoria.		٠,
100 09 0 19 0 60	3 74 3 74 2 2 2 2 2 2 9 00 1 65 1 75 1 75	
1,336 10 10	141 117 117 180 69 69 69 656 49 1,201 1,20	
	139 2 2 2 307 362 662 662 102	
1,336	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	
	3.12 49 44 119	
	251	
		-
		1
	134	
	180 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	
	62 1	
1,336		
Peaux vertes et salées, cornes et sabots. Glace. Her, chemin de fef. then gueuse. When autre.		

ANNEXE A—Sur. N° (A) 28.—Tableau général indiquant la quantité de chaque article transporté, etc.—Fin.

oria. I	ocun	nents de la Session (No. 4.)	A.	1889
Mootant des péages.		\$ cts. 26 65 3 36 7891 7891 4 50 316 11		
Total,		792 13,754 17,759 7,569 7,711 7,711	***************************************	
Tonneaux.	Montée. Descente.	491 301 138 1,980 15,774 3,634 3,725 3,634 1,711 1,711 1,711		
Toni	Montée.	1,980		
De ports américains à des ports du Canada.	Montée. Descente			
De améric p		390		
Pe ports sméricans à des ports américains,	Montée. Descente.			
De smérica po sméri	Montée.			
De ports du Canada à des ports américains.	Montée. Descente.	136		
De du Cans	Montée.	301 2 2 5,774 5,774 1,621 1,621		:
De ports du Canada h des ports du Canada.	Montée. Descente.	301 15,774 16,774 3,716 1,621 1,642		
De du Can du Ö	Montée.	36		
Антогев.		Tous autres effets et marchandises non énumérés	Piquets et perches pour clô- tures, sur navires	Piquets et perches pour cto- tures, en radeaux

52 Victoria.	Documents	de la Session (No.	4.) A. 1889
5 15 23 75 4,901 23	1,278 62 55 36 6,238 20	vre.	÷
83,740 83,740 83,523	Total, péages sur navires	s Gommissarre.	
100 5 65,546 783 66,328	navites	E. MIALL,	
38 28,195		E	
7,833	chisess péages	÷	
7,706	gers gers es en fran Total de		
	sur navir passa articl		
	al, péages	er gerander de de de de de de de de de de de de de	. , .
18	Tot	EUR,	
663		'INTÉBI	
44,		TO DE 1	
38		rrven 26 m	
Traverses	Grand boosts	Département du revenu de l'intérieur, Ottawa, 26 mais 1888.	

Nº 29 (A). --Tableau général indiquant la quantité de chaque article transporté sur les canaux du Saint-Laurent, et le montant du revenu perçu pendant la saison de navigation de 1887. ANNEXE A-Suite.

ia, L									ă			.,					•			
Montant des péages		\$ cts.	24 00 459 50	1.9 93	43.93	207 91	108 04	0 23	484 D3 952 91	19,761 89	39 59	150	22		1,217 52	75 09	128 20	26 21	27 20	5 48
Tota', tonneaux.	•		3,295	916			1,1.0	9 20	23,203	-	543	168	333	1,309	8,443	3,888	,667	109	365	54
Tonneaux.	Descente		3,246	395	315		676 830			145,501	498	1	m 5		7,				290	42
Tonn	Montée.		49	621	122	1,63	4,796	9	3,388 16,333	30 13	45	755	3:0	1,223	555	3,372	627	564	75	12
De ports américains à des ports du Canada.	Descente.		4						297	86,485					34		CO			
De améric du C	Montée.			:		20	1,437	9	2,876				250	-			J.			4
De ports américains à des ports américains.	Montée Descente.		400000000000000000000000000000000000000	•					!	1,895					36			:		
De américs amé	Montée							!		12						7		80		
De ports du Caneda à des ports américains.	Descente.		56	120	189	836	161									_				24
De du Can p amèn	Montée.			63	-	242			134			112	:					:	:	
De ports du Canada à des ports du Canada.	Descente.		120 3,186	275	126	1,747	3 °C 138		6,573	67,118	498	12	en :	9 8	7,817	919	37	25.5	280	18
De du Cana du C	Montée		49	519	121	801	3,359		2,304	08	45	643	20	1,2 3	555	3 372	269	483	. <u>.</u>	90
ARTIOLES.		Control of the last of the las	Alcalis, potasse et perlasse.	Produits agricoles non enu- mérés, légumes	Produits agricoles non énu- mérés, animaux	Instruments aratoires	Briques	Soufre.	Ciment et chaux hydraulique Argile, chaux et sable	Heuille	Pestiaux.	Rajencerie et noterie	Bois de teint. et mat. tinctor.	Poisson	Fleur de farine.	Meubles	Verrerie de toute sorte	Foin, pressé	Cochons	Peaux vertes et salées, cornes et sabots

378 03 314 56	941 01		149 90	4 73	86 6	2 57	4 93	2 80	253 17	488 97	310 00	20 -	680 64	21 49	28 20	108 55	92 13	83 15	54 44	97 04	1,060 08	204 65					563 60			67 497		425 20				83 88			2,020 66	
2,789	12,019	-	866.6	19	167	24	27	23	3,674	3,145	41.1	1,800	33 539	132	378	377	1,34	638	2,72	1,87	8:321	3,69	1,01	98 8	5,619	120	1,963	788	12,176	35,61	771	0 101	612	87,96	2.9	440	21	14 062	14 96 1	249
322	419		000	47	118	4		18	126	833	5,656	301	22 434	46	16.	183	601	161	2,595	217	34	1,610	_	0880	2000	120	60	20	49	29	٠ و	4.0	9	65.464	1	25	=	-000	3,939	' ec
2,467	11.600			14	67	20	27	20	3,548	2,306	2,(58	1,655	100	0.61	100	4 7	256	477	127	1.656	8,287	2,0.3	1,014	-	200	0,000	1.960	812	12,127	396	9		2,148	92 52	225	414	90		11,03	196.
	9															:		•	038	3		577		0.0	010				-	_	:		_			-			es	
	466								2.052			838		.,		45	400	88 87	5	1 631	143	1.791					152		4 635	. !	~	œ		88	:				15	-
												22			•••••••	•	•				4	1		3	374														694	4
	:			;	:	:					:		:	:	:	:		*******		:							:			•	*** ******					:			497	
	-	•		•			•						****												******								***************************************						183	
153	305	8		1	:		:			35		က	:	:			īq		29	:	4 079	9 0'H	576		:	:	1 995		76	63		₩.	1,615	:			;		176	
322		050		2,999	1.47	211	4	9.		08.0	8 Q			33,434	46	167	183	1.9	16	2,275	7.17	1 033	1,000			527		100	67	291	9	4	4	16	65,461	7 6	07	-	2,934	
2,314	1,783	11,046	:		14	49	070	79	1 406	0,430	2,058	814	-	86	132	711	445	245	407	127	222	4,073	438		105	2,007		000	4 600	7,7	2		679	16	22,537	228	415	2	16,195	
	" еп gueрве	tout autre	O yolithe ou miner. chim. et	autre minerai, excep, le fer	Saindoux et huile de saind.	Farines de toutes sortes	Viandes, autres que le lard.	Marbre	Manille	The state of the s	A words	Huile, en barils	Tourteaux oléagineux	Pois	Pommes de terre	Lard	P. inture	Poix et goudron	Guénilles	Se gle	Résine	1 4 4 5115	rierre, pour la cause	" impropre à la taille,	non ouvrée.	Graines, de toutes cortes	Moutons	Cendre de soude	A Cler.	Sucre bidge of	ritueda, prote, ecc	Snif	U	Terépenthine	Blé	Blanc de plomb	Slanc de céruse	8.00.	us guires eners et mai-	Rooree

ANNEXE A-Suite. Nº (A) 29.—Tableau général indiquant la quantité de chaque article transporté, etc.—Suite.

					-						-	-	-	
Montant des péages,		& cts.	79 31 480 26	e 0	2,725 44	1 23	534 70 32 16	338 10	1 26 27 75	31 39	0 75	25 03 386 75 26 78	29 10	42,162 11
Total, tonneaux.			4,826		56,920	86	21,388 1,484	14,793	440	114	10	1,530 9,547 10,288	77	582,433
Топпевих.	Descente.		4,152	162	31,280		21,388	14,793	420	6	m	540 9,530 10,288	40	414,229
Топп	Montée.		674	8	25,640	8	1,466		24 20	105	61	990	37	168,204
De ports américans à des ports du Canada,	Montse. Descente.		06			**********								88, 437
De américa du C													:	18,218
De ports américains à des ports américains,	Montée. Descente.		***************************************											3,101
De smérice p sméri				8										731
De porte du Canada à des ports américains.	Montée Descente.				3,72						•			5,897
De du Can P sméi					962		21,388							11,:92
De porte du Canada à des ports du Canada.	Montée. Descente.		4,152	162	27,556		21,388	14,793	16	6	ന	5,53U 10,28E	40	316,694
De du Can du Ö	Montée.		674		24,675	86	1,456		20.23	105	61	990	37	137,963
ARTIOLES.		And the second s	Courbes, pour bâtiments Flottes Bois de chauffage, sur navires	do en radeaux	Bois de serv., scié, sur navire	Mûts, espars et poteaux de télégraphe, sur navires	Mats, espars et poteaux de télégraphe, en radeaux Liens de ch. de f., sur navires	Billots de sciage.	property of pipes.	Douves, raloirs	Fiquets et perches pour clo- ture, sur navires Piquets et perches pour clô-	ture, en radeaux Bois de cons , carré, sur nav. Travetses	Articles en bois et bois en partie fabriqué	Total du fret payant péages

					15,116 40 2,9-6 61 3,879 65 63 00 17,581 24 81,719 01	ssaire.
	33 116 28,165 6,140 9 9 1 1 1 1 1 1 1 1	16	7,001 14,390 45 184 184 131 82,180	4,601	\$12,342 05	LL, Commissaire.
	33 6,140 6,140 87 87 1	36. 418 15 160,063 12 72 88	7,001 14,390 45 184 184 131	681,897	99	E. MIALL,
				4,601	ydraulique	
				88,734	Total, péages sur navires	
			33,666	51,881	utres rece	
				3,101	s sinsge yes bassin et a al, à part le	
				731	navires passager franchise commaga t domina; droit de evenu tot	
_				5.997	péages sur fricles en quaiage et amendes e hivernage,	TEUR,
				<u>: : </u>	Total,	'INTÉR
	28,165 6,140 6,140 877	362 362 418 418 15 159,766 12	88 7,001 14,390 45 184 131	375		UIEL
				4,601		REVEN
Automotion against mark				offounds en mande, no. 1923, plein please sur le can. Rid. Pierre non ouvrée, en franchise, par ordre en conseil Grand total du fret		Département du revenu 1 e l'intérieur,

52 Victoria.

A. 1889

GÉNÉRAL indiquant la quantité des articles transportés sur les canaux du Saint-Laurent, et le montant du revenu perçu pendant la saison de navigation de 1857. Nº (A) 30.—TABLEAU

Suite.

4

ANNEXE

79 06 90 60 60 70 70 70 10 Total, montant des péages. 833 14 14 0 45 44 55 18,242 70 81 44 5 10 14 40 23 60 442 50 1,174 95 8 55 € ~ 60-Montant des péages. Montée. 70 50 cta 69-Total, Des-cente. Tonneaux. Montée. 297 69,096 De ports américains à des ports du Canada. De:-De ports américains à des ports américains. Des-cente. De ports du Canada à des ports américains. Des-cente. Mon-tée. De ports du Canada à des ports du Canada. Des-cente. Montée. Soufre.

Ciment et chaux hydraul.

Argile, chaux et sable......

	335 25		20.00						0 45				1 00	61.80	06 796	20 7	CO 51	118 00		9.24 55	10 00	000	9	08 76 6	93 80	77 40	OF 15	45 40	3 20	760 05	88 20	. 148 60			25 70	3 6	200	349 20	154 40	1,042 60	09 161	1 20	1 2	200	407 80	08.7	102 84	43 40	79 20	7 65	•	1 228 60			
	21 05						149 90	1 65	0.05		>					05.0	>	24	-	00 A KK	200		3 75	1 00	•	0,00	05 97	48			86.55	3	:	00 001		0				09 0	54 60	50	000	> ·	<u> </u>	;	702	0 00	•	:	-	00 000	200		and the second
	06 706	100	01 667	993 99				0 75				3 00	00 -	00	0 1 0 1	363 8	14 70	93 20				18 50		08 10	00 10	23 80	13 00		3 20						************	34 80		349 20					000	•	407		١	2	9 6	02 61		-	837 00	-	
5		657,7	1,998	3,757			866 6	3	2	3	4	10	1	3	37.4	1,831	66	103	3		11,208	1.6	9.6	3	404	118	207	2,424	16	4 0	200,0	020	743		1,467	233	17	1.746	479	200			20		2.039		7 20	<u> </u>	717	396	21		6,140		
•		707	-	69			9 938	1	11	m	4			:		C3	_	105	177		11,208		9.6		c		142	9.424	î	:	:	2.1.0			1,467	9	1.7					21.2	9	4	- 6		:	55,147	_		_		1,977		
		2,028	1.993	3,691			_		9			10	3 *	0	3.4	1.819	0	5 4	400	***************************************		1961	?		459	119	65		91	0100	1906	13	743		:	232		1 746	25.64	717	0,210	685	2		9 037	7	# *		216	396	20		4,163		
			-	9	-								:											,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,				000	070		:	517			610			•	:	:	:	_				-							m		_
	_						_				-		:															:									•		:						:	:									
				- : :	 ! !		_		:			:					:					:																	•	:::::::::::::::::::::::::::::::::::::::					:	:	::::								_
			_	<u>. </u>	_		_	-		_			:::					:::				:	:	******			:		-	:							:								•	:	•	-							
				-	-	:		:::::::::::::::::::::::::::::::::::::::			:	•			-	:													*** ******																						:	:			
-			2 3		÷	į	_					:					30		63					_	1	5		79	:		4.072		87.5	5		:	:	:	1,225		46	000	404	4	m	1,619					:	•	146		
2	6				20			2 993		÷ •	n	4						_	124	:		11,208		9.8	3 4	5		142	2,104							8	•	17			ď	3 2	777	9	4	_		25 142		_	,	1		1,314	
		1	1,870	1,642	3,603				4	3			7	1	٩	924	1.784	80	163	3	:		196			408	119	69		91	100	200	7	.or	_	:	232		591	765	200	#CT(0	405			418		-	:		336	_	_	3,987	!
· ·	cornes et sabots	Glace	Fer. chemin de fer	" en gueuse	" tont autre.	Minarai de fer	dishe on min chim et	ryonine on min. on in the	a itre mineral, exc. le lei	Saindoux et huile de saind	Warines, de toutes sortes.	Wiendog entres one le lard	Bildes, autica due to tar	Marbre	Wanille	Walassa.	1	nord	A VOIDS	Huile, en Dariis	Tourteaux oléagineux	9	TO THE PERSON NAMED IN	Commes de terre	bra	einture	Pois at condron	Cué de Bourne	Tologram	341816	Resine,	Sel	Pierre, pour la taille	ouvrée	" impropre à la taille,	non ouvrée.	Creinge de toutes sortes.	Markey or Care	Moutous, services and an arrangement	Cenare de soude	Acier,	Sucre	Spiritneux, bière, etc	Tobac brut	במומכו מית מיייי	DUIL	Etain ,	Térébenthine	Blé	Blanc de plomb	Blanc de céruse	Laine	Tous autres effets et mar-	chandises non énumérées	Ecorce

52 Victoria.

ANNEXE A-Suite. GÉNÉRAL indiquant la quantité des articles transportés, etc -Fin.

N (A) 80.—IABLEAU GENERALI MANAGARING AND MINISTER CONTROL OF THE PROPERTY OF	O.—	SLEAU	4000	10.14	1		1		***************************************				CHARLES CONTRACTOR	
ARTICIES.	De ports du Canada à des ports du Canada.	ports nada à des ports Canada.	De r du Ca des l améri	De ports du Canada à des ports américains.	De p améric des p améri	De ports américains à des ports américains.	De paméric des po Can	De ports américains à des ports du Canada.	Tonneaux	eaux.	Total, ton- neaux,	Montant des péages. Montée.	Montant des pésges. Descente	Total des péa _s es.
	Montée.	Montée. Desc'nte	Mon- tée.	Desc'ate	Mon- tée.	Mon- Desc'nte	Mon- tée.	Desc'nte	Montée.	Mon- Desc'nte Montée. Desc'nte				
	-	86	8						9	28	34	& cts.	\$ cts.	\$ cts.
Ħ		:												
Bois de chauffage, sur nav.		480											24 00	21 00
Corolos														:
Echalas à houblon	918	11 499	75.8	2.827			1		1,013	14,249	15,262	90 75	1,450 40	1,541 15
bois de serv., scie, sur nav.	C14													
Wars, espars et poteaux de											:			
Ma s. espars et poteaux de														
télégraphe, en radeaux								,						
Liens de ch. de I., sur nav.										;	:	*******		
Billots de sciage	•		-											
Douyes et fonds, barils		:												
" pipes											:			
Douves, saloirs					•									
Bardeaux			•											
Figuets of perches pour							•			:	****			
Piquets et perches pour														
ciotures, en radeaux	30	20							20	•		1 00	00 1	
Boisde cons., carre, sur may.	•	1,960									1,960	******	196 00	196
Traverses			-		•	:		•••••••	;		•			
Articles en bois et bois en partie fabriqué	29	40	•	:					29	40	69	11 60	16 00	27 60
one of the second of the second	1	28.828 137.356 10.87	10.87	2,828		2,828		70,953	1	39,702 211,137 250,838	250,838	6,939 90	6,929 90 23,717 86	30,647 76
Total on iret payant peages!				•				•					1	日で

TIVIN W											
					2 00	в реяд	Total de				
	\$8,		410494	hise	en franc	navires passage articles	iges sur 1	tal, pêr	T.		
412,627	- 1	1	71,250	1				11,094		1	Grand total du fret
	4	1							375	:	ayant paye pieins peages sur le canal Rideau
j										2001	Orge on consent franchise,
7,579	1					:		220		7.359	Houille, en franchise, par
6 4 5	40			i	:			1	45		Bois, carre, en rauenux Articles en bois
	14,390							•	131		" Indes Occidentales
131	131			•					184		Donves, pipes
7,001	7,001			3		;			7.001		Barils, vides
88	428								72		
	160,000		297		:				159,766		Blé
	15			;					15		Pierre, ouvrée
12	12								418		Lard
	418					:	:		362		Pois
362	362	;	•	:		;	:	į	14		uile
14	14					:	:		17		Tourteaux olés gin 3ux
	7.5			•					1		
	29					•		:	80		
	27.	_		•				:	_		Charanx
; - c	- c			:		:			6		Figur de Isrine
6,140	6,140							•	24,009		Mais
24,609	24,609					•	:	•	113		_
113	113	_						•	63		Pommes
33	33								6		pagé plein péage sur le canal Welland.
								24,609 6,140	24,609 6,140 6,140 6,140 6,140 6,140 6,140 6,140 6,140 7,140 87 87 87 87 87 87 87 87 87 87 87 87 87	24,609 6,140	13 113 113 114

Documents de la Session (No. 4.)

52 Victoria.

A. 1889

du Saint-Laurent, et ANNEXE A—Suite.
Nº (A) 31.—Tableau général indiquant la quantité des articles transportés sur les canaux le montant du revenu perçu durant l'exercice expiré le 30 juin 1887.

ria	, Do	cume	ents de	e la	. Sje	ssio	n ((No.	4)				A.	18	89	
	Montant des péages.		\$ cts. 0 40 16 55	40 88	12	174 16 201 52	30	31 866 1 510	110	13	17 96 43 68	9	68 94 7 60	26	19	4	
	Total,		342	389	106	3,421	1,014		5,491	- 60	301		3,847				
		Descente.	296	338		2,583			5,475		74		176				
	Tonneaux.	Montée.	46	51	121	838 4,621	181		16	<u>:</u>	301	538	3,331	5,44 5,64			
	De ports américains à des ports du Canada.	Descente.						1 ;	17,392							4	
	De j américa po du Ce	Montée.		:		20	9	2,876	11								
	e ports cains à des ports bricains.	Des- cente.					***************************************				::	38					
	De ports américains à des ports américains.	Montée.							12						8		
	orts da à des ts ains.	Des- cente.	76		189	836	164									24	:
	De ports du Canada à des ports americains.	Montée.				243											:
		Des. cente.	2.5	0440 816	101	1,747	330 42	•	6,013 4,596 7,000		1		176		37	•	•
	De ports du Cansda des ports Canada.	Montée.		9 2	121	104	3,184 181	357	13,176	45	82 51	783	110	3,331	483	228	
THE OT	Articles.	•	Alcajs, potasse et perlasse	Pommes Produits agricoles, non énumérés,	légumes Produits agricoles, non énumérés,	Instruments aratoires	Briques	Soufre brur bydraulique	Argile, chaux et sable	Mais Bestiaux.	Raiencerie et poterie	Poisson	Fleur de farine	Gypse	Verre, de toutes sortes Foin, p. essé	Chevaux	Glace

							_														
42 78 14 86 377 46	2 33 9 53	888	188 37 124 77	100 78	456 09	24 45 15 75	68 33 41 75	93 84	300 03	CS 91	202 12	14 40	437 93	0 28	0 30	36 53	1,061 44	4 68		02 0 14 93	
8,262	45 164	200	3,350	1,366	22,324	353	1,229	1,857	3,254	7.77	7,898 5,381	217	6,963	284	00 1	100	52,844	44	8,822	215	244
30,	36	0	126	177	22,226	142	109	171	1,033	-	7,193	200 5	46	20	,	16	30,322	25	1,962	4 6	3
439 141 7,909	49	12	3,224	1,960	188	211	1,120	127	3,220	271	4,860	214	6,917	275	0	689	22,522	19	6.860	100	1001
466			***************************************			: :															
466		******	2,052			9	994	1.631	143			152	4,6.5		8	189			×		
				25					4		37.								780	4	
						•••••••									: :				707	:	132
73																			100		**********
																			:		6
115 30 280	36 115		126 126 837	5,655	22,226		109	171	_	•	6,819	303	70 46	19	7	40	30,323	25	•	4	32
439 141 7,443	9	12	1,172	1,960	- 86	211	126	127	3,077	271	705	63	2.292	275	2	1111	22,522	19		0,400	42
Fer, chemin de fer	Uryonine ou mineral culmique, evantres minerals, excepté le fer Saindoux et bulle de saindoux Parines de toutes sortes	Vandes, autres que le lard.	Manille	Avoine	Tourteaux oléagineux Pois	Pommes de terre	Pointure Poix et goudron	Seigle	Résine Sel Pierre la teille	ouvrée	OUVTÉE LUBICOPITE & LA CALLES, LLOS OUVTÉE LUBICOPITE & COLTES BOTTES	Moutons.	A cier.	Spiritueux, bière, etc	Tabac, brutsait	Etain	Тегерептице В16	Blanc de plomb Blanc de céruse	LaineTous autres effets et marchandises	non equiperes	Rarila vides

52 Victoria

52 Vic	etoria.	Docu	aments de la Session (No. 4.) A. 1889
	Montant des péages.		79 31 476 26 3 38 0 80 1,184 29 10 39 1 23 32 16 33 16 33 16 27 75 27
Suite.	Total, tonneaux.		4,826 16,242 8 8 41,658 21,388 1,484 14,793 14,793 14,900 1,480 11,490 10,288 10,288
s, etc.—,	Tonneaux.	Des- cente.	1,152 12,138 17,031 17,031 14,793 14,793 16,420 19 19 19 10,188 19,18 10,188 10,288
ansporté	Tonn	Montée.	4,110 8 8 24,627 98 1,466 1,466 105 105 105 170 170 170 170
rticles tr	De ports 1 américains à des ports du Canada.	Des- cente.	90
te. e des al	l	Montée.	
ANNEXE A—Suite. diguant la quantité d	De ports américains à des ports américains.	Des- cente.	3,100
EXE nt la 9	De américs po amér	Montée.	8 8 8
ANN	De ports du Canada à des ports américains.	Des- cente.	897
ÉRAL Î	De po Canad Po po améri	Montée.	167
v GÉN	De ports du Canada à des ports du Canada.	Des- cente.	18,045 12,045 16,134 16,134 18,793 14,793 19,99 19,99 10,288
ABLEA	De po Canad du Ce	Montée.	4,110 24,460 98 98 98 24,20 106 106 106 170 170 170 170 170 170 170 170 170 170
ANNEXE A—Suite. No (A) 31.—Tableau général indiquant la quantité des articles transportés, etc.—Suite.	Автюляв.		Courbes pour bûtiments 674 4,162 Bois de chauffage, sur navires 674 4,162 Bohakas houblon 12,045 Bohakas houblon 12,231 Mits, espars et poteaux de télé 18,134 Raphle, sur navires 24,460 16,134 Mits, espars et poteaux de télé 98 1,466 Billots de schemins de fer, sur navires 1,466 1,466 Billots de schemins de fer, sur navires 1,466 1,466 Billots de schemins de fer, sur navires 1,466 1,466 Billots de schemins de fer, sur navires 1,466 1,466 Billots de schemins de fer, sur navires 1,466 1,466 Billots de schemins de fer, sur navires 1,466 1,466 Billots de schemins de telemins de fer, sur navires 1,466 1,466 Billots de schemins de telemins de fer, sur navires 1,466 1,466 Course, saloirs 1,466 1,466 1,466 Billots de schemins de telemins de la late de la l

	5,959 12 1,055 61	18,529 08	aire.		ene. SmiriSincoo	•			ama Jacon		The Designation of the Parket
74,601 4,601 3,556 414,352	\$4,182.80		E. MIALL, Commissaire.								
74,601 3,556 4,601 3,556 107,702 206,650	Total, peages sur navires	Total des péagesTotal des péages	E. MIA				^				otational problems and in the second
74,601 4,601 207,702											
17,481	1180	•									
33,666	gerss sen franck	ев ре́вез						•		~	
731 3,101	sur navire passag article	Total d			•					a,	
64 33,666 72 3,169 731 3,101 61,882 17,484	otal, péages " " "			•		3			•		
3,566 33,666 182,896 472 3,169 731 5,101 61,882 17,483	ŭ		The state of the s								
40,881 4,601 3,556 54,617			and the second	1888.							
717		•		26 mars							
par O. en C				OTTAWA, 26 mars 1888.	٥						•
Houille, en franchise, par O. en C. Pierre " Elé-d'inde " " Grand total, fret				DEPARTEMENT DO REVENU DE LINTEMES. OTTAWA, 26 mars 1888.							
Houille, en Pierre Blé-d'inde Grai				DEP							

52 Victoria

ANNEXE A.—Suite.

	-		_					- Constitution of the last of				Control of the Contro
Abrioges.	du Can	De ports du Canada à des ports du Canada.	De du Cans po améri	De ports du Canada à des ports américains.	De américa po amér	De ports américains û des ports américains,		De ports américains à des ports du Canada.	Ton	Tonneaux.	Total tonneaux.	Montant des péages.
	Montée.	Des- cente.	Montée.	Des- cente.	Montée.	Des- cente.	Montée.	Montée. Descente.	,	Montée. Descente.		
	*										Andrewski manager	\$ cts.
Alcalis, potasse et perlasse	20	13							20	33	33	6 27
légumes agricoles, non enumeres,	9	140							9	140	146	9 04
animaux	12	1,630						*****	12	1,630	1,642	141 68
Orge	!	692							7		692	2 43 39 61
08										11	200	1 60
Source Oiment et chaux hydraulique		18			;	•						
Argile, chaux et sable										5,650	5,650	169 58
Maïs										66	66	1 65
Bestiaux	9	288					_		9	288	594	36 01
Poterie et faïencerie.	-							***************************************				0.05
Bois de teint, et matières tinctor Poisson		6									•	
Lin et chanvre		1								79	.77	0 20
Fleur de farine	910	35							18	35	60	3 79
Gypse.									0.7	77		4 40
Foin, pressé		224								224	224	21 91
Chevaux	27								22	116	116	19 47
Peaux vertes et sal., corn. et sabots		301								30	88	2 89

0 10 1 55 13 78	71 30 0 72 0 28 4 91	0 15 0 19 194 13 0 44	201 98 27 03 10 25 0 19	3 33 0 65 0 78 2 36	0 40 1 34 > 19 18	1 34 0 83 0 40	26 36	43 17 1 67 9 23
1 15 146	1,426 10 4 53	3,255	3,024 378 128 1	18 9 25 118	38 14 288	9 9	271	
1 15 146	1,426 10 4 53	3,255	3,024 363 109	18		98. 4	271	239 17 79
		2 2	15 19	25 118	38	. നെ		80
15 15 146	1,426 10 4 53	3,255	3,024 363 109	188	14		271	
		7						
Glace	Minerai de fer	Manda Manda	Turity of Osagineux	Poix et goudron Gyénittes Gyénittes Bolgle Résire Sel	Pierre, pour la taille	Octobors A cier A cier Soude A cier Source Spiniteux, bière, etc. Tabae, brut.	Suif Brain Tretebenthine Ble Ble Ble Bloode of others	Laine Tous autres effts et marchandises non enumérés

52 Victoria.

ANNEXE A—Suite Nº (A) 32.—Tableau général indiquant la quantité des articles transportés, etc.—Fin.

Актюскв.	De ports du Canada à ports du Canada	De ports De ports du Canada à des de ports ports ports and Canada américains.	De] du Cans po améri	De ports Canada à des ports américains.	De] américa po améri	De ports américains à des ports américains.		De ports américains à des ports du Canada.	Tone	Tonneaux.	Total, tonneaux.	Total des péages.
	Montée	Desc'nte	Montée.	Desc'nte	Montée	Desc'nte	Montée.	Montée Desc'nte Montée. Desc'nte Montée Descente.	Montée.	Descente.		
												\$ cts.
Courbes, pour bâtiments	150	_ :							150	•	27,126	399 80
Bois de chauffage, sur navires		38,319 4,608		225						38,544 4,608		1,319 14 60 18
Cercles houblon		34			: :						34	0 88
Bois de tervice, scié, sur navires		380,963		177,527					200	2,187	2,189	45,516 14 76 60
Mûts, espars et poteaux de télé- graphe, sur navires		142					:		i	142	142	13 18
Mâts, espars et poteaux de têlê-	50	9,58						***************************************	20	9,585	9,60	111
Liens de chemin de fer, sur navires		286								3,336	3,336	34 46 356 76
Billots de sciage		14,074									14,074	327
				:								
							:			***************************************		
Douves, saloirs	2	301		257					2	561	563	441 71
Piquets et perches pour clôtures,		4						•		4	4	0 16
		236	236	:			Ì			236	236	10 50
		3,284	3,284							3,284	3,284	48 77
Articles en bois et bois en partie		1,060	ļ							12	12	2 00
fabrique weren waren	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	77				***************************************				-	1	

49,830 01	199 63 144 20 55,141 22	saire.	-				
683,047		ALL, Commissaire.					
638 682,409	oirs d'esu	E. MIALL,					
638	Total des péages sur navires		•				
	vires				. *	ž.	
178,009	éages sur navo						
	Total des p		gur,				
638 504,400 638 504,400	-		L'intérie 8.				
638 504,400 638 504,400	_		ENU DE 1 mars 188		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
	_		it du rev tawa, 26				
Total du fret payant péagés Houille, en franchise, par O. en G. Grand total, fret			Département du revenu de l'intérieur, Ottawa, 26 mars 1888.				

Nº (A) 33.—Tableau général indiquant la quantité de chaque article transporté sur le canal Chambly, et le montant du revenu perçu, pendant la saison de navigation de 1887.

	(Consultante	COMPANIE COMPANIE			-												
Montant des péages.		e cts	43 78	6 84		119 66	30 90		9,085	2 50		17 80		020		61 45	01 0 0
Total,			491	205	12	1,753	308	15	94,016	75	6	178	300	3 64 5	CZ.	1,221	တ က
ronesux.	Descente.		491	30		5375		15	94,016	75	6	178	0	2 22		821	မက
Tonn	Montée.		100000000000000000000000000000000000000	175	9	1,173	. •	7					000	707	7D	400	33
De ports américains à des ports du Canada.	Montée. Descente.		18			23.85		15	94,016			178					
De améric p du (Montée.				:			1									
De ports américains à des ports américain.	Des- cente.			:	:					; ;							
	Montée.				;												
De ports du Canada à des ports américains.	Des- cente.			20000													
De] du Cane po a méri	Montée.					1,173	309									301	
De ports du Canada à des ports du Canada.	Des- cente.		413	30	9	. 580	3			75	.6			20 CZ		821	90 65
du Cana	Montée.			175	9	901	701		p4			. 0	3	7.7.7	25	66	e3
Аврисьяв.			Alcalis, potasse et perlasse.	légumes	animaux	Orge	O s	Soufre	Argile, chaux et sable Fouille	Maïs Bestiaux	Coton, brut	Bois de teinture et matières tinct	Lin et chanvre	Fleur de farine Meubles.	Gypse	Foin, pressé	Chevaux

52	Vict	oria.			D	ост	ım	en	ts	d d	le	18	a í	Se	ssi	or	1 (N	0.		4.) 					- Constant		Α.	18	889)
	41 30	:	 	209 80	49 31		126 10		4	92 00	-	172 00	21 31	181 60		8 80	2.40			434 40				64 70	2			161 08		-	
4	425			2,110	1,326	1,001	2,506			920		1.720		-i		88	7.4	•		4,348			**********	647				1,904			
	407			2,092	1,326	962	2,506		41	920	20	1.720		1,796		88	64	3		4,342				647	•			1,715			
# 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	18	es.		18	9	98							306	09	;												:	189			
	407			2,092		962		*******	41	920	81	1 790		1,796		88				4,342				647				1,535			
												•				;		***************************************													
								:			***************************************	:			:		:	•	:		•						:	•		:	
			•					******	:		:			•	•			•			:			;	:		:		:::::::::::::::::::::::::::::::::::::::		
!!								:	:		:	:						•			•								:	:	- The state of the
			 ******						:						:						:	:			:						Assistant and
			****		1 296		2.506											72	***************************************						e3			180		:	de attache establish
	18	.03		18	m	36							308	9	:::::::::::::::::::::::::::::::::::::::					9					:		:	189			Contract Carry
Glace de far	if on gueuse	chimique et pté le fer			Clous	Huile, en barils	Tourteaux oléagineux	Pommes de terre	Lard	Peinture Poix et gondron	Guénilles	Seigle	Résine	Pierre, nour la faille	ouvrée	" impropre à la taille, non	Graines de toutes sortes	Moutons	Cendre de soude	Acier	Spiritueux, bière, etc	Tabac, brut	Sulf	Térébenthine	Blé	Blane de céruse	Laine	Tous autres effets et marchandises	Ecorce	Barils, vides	

N° (A) 33.—Тавка обибвал indiquant la quantité de chaque article transporté, etc.—Fin. ANNEXE A-Suite.

Montée. Des-Gente. Montée. 6,493	du Arrices.	De ports n Canada à d ports du Canada.	orts la à des ts nada.	De ports du Canada à des du Canada à des ports du Canada. américains.	ports nada à des ports sricains.	De améric amé	ports sains à des ports ricains.	De américs du O	De ports américains à des ports du Canada.	Tonneaux.	esux.	Total,	Montant des
430 166 5,544 85,136 17 17 16		ontée.	Des-	Montée.	l	Montée.	l	Montée.	Descente.	Montée.	Descente.		
430 1564 6,544 86,136 6,493 17		Ì											\$ cts.
6,544 86,136 6,493 17 16 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15											430	430 165	11 40 5 50
6,493				85,136						90,680	089,08	089'06	5,233 10
17 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16										*****	000000000000000000000000000000000000000		
17 16										5,493		5,493	439 12
17 16	Billots de sciage												
17 16													
	Donves, saloirs Bardeaux Piquets et perchés pour clôtures,			15						32	32 32	32	9 87
	<u>: ::</u>									22	62	52	5 21
Christian Committee of the committee of	Traverses. Articles en bois et bois en partie												

Total, péages sur navires	
péages sur navires	
Total, fret payant péages 7,536 6,115 200	

52 Victoria.

A. 1889

ANNEXE A-Suite.

No (A) 34.—Tableau général indiquant la quantité des articles transportes sur le canal Rideau, et le montant du revenu perçu, pendant la saison de navigation de 1887.

ria. De	ocum	ents	le la	Ses	sion	(No.	4.)		-	A. 1889
Montant des péages.		\$ cts.	• •	53 95 19 07	3 71 0 03	4 11 5 36		6 29 0 44 5 14	17 53 5 00 0 03	3 07 2 08 0 67
Total, tonneaux		28	25	1,063	156	134 229	3,979	49	9	19 87 19
Tonneaux.	Descente.	- 28		790 114	42		3,979 27 1	24 2 3	612 37	46
Tonr	Montée.		25	273	114	124	9	25 3 195	22 14	15 87 10
De ports amé:icains à des ports du Canada.	Montée. Descente.									
De amé:ic: du C		100000000000000000000000000000000000000								
De ports américains à des ports américains.	Montée. Descente.									
De smérics po smér	Montée.									
De ports du Canada à des ports américains.	Montée. Descente. Montée. Descente.									
De du Can p p	Montée.									
De ports du Canada à des ports du Canada.	Descente.	788		790	42	10	3,979	24.	612	9
De du Can du Ö	Montée.		7 25	273	186 114	124		25 3 195	22	15 87 10
ARTIGES.		Alcalia, potasse et perlasse.	Pommes Produits aggicoles, non énu- mérés. Jéarmes	Produits agricoles, non énu- mérés, animaux	Orge Briques	Soufre Cimenter chaux hydraulique	Argue, chaux et saote Houille Mais	beguaux. Goton, brut Wasnecrie et poterie Bois de teinture et mat. tinct Poisson	Lin et chanvre Fleur de farine	Verrerie, de toutes sortes foin, pressé Cochons Cheyaux Peaux verres et salées.coures

										-	-
0 25 0 70 17 14	53 45 1 65 1 71	2 27 5 16	31 24 6 31 0 74	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	3 12 1 27	0 53 47 91 37 54		1 16 0 37 0 87 0 09		0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	123 89
30 120 472	1,069 59 62	12 57	302 204 218 5	215 179	118 8	1,6		46 15 10	525 172 1	122 122 888 4	892
4 30 9 153	744 54 60		133 133 5	19 103	14	312 802	•	Ω	41 47	114	399
2 111 320	325	8	297 197 85	94 961 6	8 8 5	1,291		14301	125	22.08.88.4	493

			100000000000000000000000000000000000000								
											•••••••••••••••••••••••••••••••••••••••
30 30 9 153	744 54 60	4 .6	133	19	14	312		2	41 47	114	399
2 111 320	325 5	8 27	297 197 85	9 196 76	- CO - CO	1,291		41 15 10	126 125 1	[2] -1 80 80 ES 4-	493
Glace fer forming effer	Uryolithe ou min. chim., et Suirtes minerals, exc. le fer Saindoux et huile de saind. Farines, de toutes soutes	Viandes, autres que le lard Marbre. Manille	Ulous. Avoine Buile, en barils	Point course or the course of	Peinture Poix et goudron Guénilles	Seigle. Résine Selles Piere, pour la taille	" ouvrée	non ouvree	Acter Sucre Spiritueur, bière, etc Tabac, brut Suit	Ktain	Tous gutres effets et mar- chandises non énumérés
,											

A. 1889

A. 1889

Nº (A) 34.—Tableau général, indiquant la quantité de chaque article transporté, etc.—Fin.

							-					
ARTIGLES.	De du Can	De ports du Canada à des ports du Uanada.	De du Can	De ports du Canada des ports américains.	De] américai po améri	De ports américsins à des ports américains.	De américa po du O	De ports américains à des ports du Canada.	Tonneaux	6вих.	Total,	Montant des péages.
	Montée.	Montée. Descente. Montée. Descente. Montée. Descente.	Montée.	Descente.	Montée.	Descente.	Montée.	Descente.	Montée.	Descente.		
												s cts.
Ecorce			•						87		25	2 04 1 95
Barils, vides. Courbes, pour bâtiments	<u>:</u>								2,682		2,742	48 30
Flottes	19,803		1,119						19,803	1,119	20,933	00 125
do en radeaux.		. 2	***************************************	, 0				***************************************	01		ت د	0 10
Echalas à houblon	•	600 6	1 869			***************************************			40,009	2,892	42,901	1,942 62
Bois de serv., sele, sur nav.	38,437		20067					***************************************	2.1		4	- T
Mâts, espars et poteaux de					:							,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
Mats, espars et potesux de												
télégraphe, en radeaux	2.896	1.244		426						1,244	4,566	400 61
" en radeaux.		117	***************************************						32	321	353	90 80
Billots de sciage	32	331										
Douve et lonus, parils							:				***************************************	
Indes Occid							:					
Douves, saloirs		06									34	5 77
Piquets et perches pour clô-		3							16	•••••	. 16	2 48
tures, sur navires	133				:							
Figuets et perches pour			•							***************************************		
Rois de const. carré. sur nav				***************************************	:	17 500000.	:		•			
en rad.												
								,				

Documents de la Session (No. 4.)

3,533,55	1,767 74 116 93 10 63 56 43 195 60 5,679 87	sair.			The second secon
1,008 87,161 5,317 92,478	.\$139 78 .u	LL, Commis			ė.
1,008	Total, péages sur navires	* E. MIALL, Commissair .	,	·.	
1,008 1 72,703 5,317 78,020	ranchise				A DESCRIPTION OF THE PROPERTY
	navires passagers jouille en figasinage				·
	bages sur et emma, secettes.				
	Total, p. Guaiage Amende Autres r Ba				
					,
1,008		RIEUR,			
1,981		L'INTÉ			
1,008 11,008 10,722 14,458 6,039 14,458	,	ENT DU REVENU DE L'I. OTIAWA, 26 mars 1888.		·	
		U REVI		÷	
Articles en bois et bois en partie fabriqué Total du fret payant péages. Houille, en franchise, par ordre en conseil		Département du revenu de l'intérieur, Ottawa, 26 mars 1888.			

ANNEXE A-Suite.

N° (A) 35.--Tableau général indiquant la quantité des articles transportés sur le canal Saint-Pierre, et le montant du revenu perçu, pendant la saison de navigation de 1887.

		montain an iologa Portai Forman	A sa	Y and Y									
Актюлев.	De du Cana du Cana du Ce	De ports du Canada à des du Canada à des ports ports du Canada. américains. américains.	De ports du Canada à d ports américains.	orts la à des tts cains.	De ports américains à d ports américains.	orts ns à des ts	De américa po du Ce	De ports américains à des ports du Canada.	Tonneaux.	eaux.	Total,	Montant des pêages.	
in the second se	Montée.	Des- cente.	Montée.	Des- cente.	Montée.	Des- cente.	Montée.	Montée. Descente.	Montée.	Descente.			
Poisson	<u> </u>	1	956 1,266 2,722 2,790						644 1,284 12,988 1,663 6,438 1,66	956 1,266 10,987 2,722 2,730 2,790 270	1,600 23,976 4,385 8,228 8,228 8,174	\$\text{cts}\$ cts 16 00 225 50 239 75 43 85 82 28 43 86 43 86 43 86 44 44 44 44 44 44 44	
Total du fret payant péages	22, 183			Total	18,991	. ! .		T DAVITOR		Total Thansas and navires		2,096.56	
· Lieuwin in in				Transfer of the second		passage Reven	ars u total, e.	gae propriete p	ouvoirs d'e	assagors	passagers Revenu total, excepté les pouvoirs d'eau	\$2,508 30	-
			,		-					E. MIALL,	LLL, Commissaire.	saire.	
Département du revenu de l'intérieur Ottawa, 26 mars 1888.	evenu 20 mars	DE L'11 : 1888.	ntérie	30 E									
. <i>1</i>													
			and the state of t	and to comment of the last	Carling and Calling	micros and the second design	delication season in the	de la companya del companya de la companya del companya de la comp	A CONTRACTOR OF THE PARTY OF TH	A Company of the Comp			

330 16

75 00

........

..........

....

..... ,.....

....

Total du fret payant péages

Revenu total, excepté les loyers de pouvoirs d'eau.....

ANNEXE A-Suite.

Nº (A) 36.—Tableau général indiquant la quantité des articles transportés sur les cauaux du district de New-63 85 6 62 6 62 47 00 12 41 7 53 4 88 255 16 Montant des péages. 10,550 1,435 1,435 184 2,330 78 335 733 Total, 15,645 castle, et le montant du revenu perçu, pendant la saison de navigation de 1887. 165 Montée, | Descente. ************* Tonneaux. 15,480 Des-cente. ***** ports américains à des ports du Oanada. Montée. ***** De ports ports américains à des ports américains. ************ ********** Des-cente. Montée *********** ***** ********* De ports du Canada à des Des-cente. américains. Montée. ****** ****** ***** 18 165 Descente. ports du Canada à des du Canada. 10,535 1,435 1,84 2,180 335 733 15,480 Montée. 30is de service, scié lens de chemins de fer Bois de sciage 3ardeaux..... Sois de construction, carré. Pierre, non ouvrée. Bois de chauffage

OTTAWA, 20 mais 1000	E. MIALL, Commissaire.

ANNEXE

A. 1889

Nº (A) 37.—DÉTAILS du mouvement du trafic sur les canaux

•	Canal W	elland.	Canaux du Sai	nt-Laurent.
ARTICLES.				
	Tonneaux.	Péages.	Tonneaux.	Péages.
The second secon				
		Α.		
Classe nº 1.		\$ cts.		\$ cts.
Navires à vapeur canadiens.	245,390 185,514	3,264 44 2,777 80	668,921 18,949	4,382 05 138 33
Navires à vapeur américains Voillers canadiens	258,878	4,838 91	953,875	9,972 84
Voiliers américains	97,525	2,139 53	73,550	623 18
Total, classe no 1	787,307	13,020 68	1,715,293	15,116 40
Classe nº 2.	Nombre		Nombre.	
Voyageurs	5,503	180 21		2,916 61
a				
Classe nº 3.	Tonneaux.		Tonneaux.	
Briques	428	62 89	5,126	227 77
Soufre	40 516	6 00 73 19		0 23 484 53
Ciment et chaux hydraulique	908	106 71	23,203	952 91
Poisson	354	53 20	1,309	111 48
Gypse	150	1 87		75 09
Fer, chemin de fer	1,351 1,494	102 34 279 64		378 03 314 56
tout autre		619 85	12,019	941 01
Sel		********	8,321	1,060 08
Pierre, nour la taille	4,163	800 74		204 65
Pommes	792 9,574	38 30 1,521 45		459 50 207 91
Maïs	114,933	22,987 60	9,577	194 03
Coton, brut				
Lin et chanvre	23,919	2,681 85	751	$\begin{array}{c} 2 & 25 \\ 1,217 & 52 \end{array}$
Foin, pressé	20,030	2,001 8		26 21
Farines de toutes sortes	11,130	2,194 89		9 98
Tourteaux oléagineux	12,050			1 01 370 86
Avoine	542		33,532	
Pommes de terre	69	16		21 49
Seigle		16 0		54 44 237 82
Graines de toutes sortes.	97	16 9		
Blé	. 221,927	42,139 9	87,986	1,764 28
Tous autres produits agricoles, légumes	618		916	
Os Bestiaux	2	0.3		108 04 39 59
Cochons.			. 38	3 45
Peaux vertes et salées, cornes et sabots	. 196			
Chevaux Saindoux et huile de saindoux.	. 20	4 0	0 61	
I Viandes, autres que le lard	. 62	12 4	0 24	2 57
I Lard	. [612	122 4	0 378 120	
Moutons		91 5		
Laine	. 90		5 51	7 65
Tous autres produits agricoles, animaux			437	
Total, classe nº 3	410,87	76,513	233,509	10,402 15

A-Suite.

et le montant des péages perçus pendant la saison de navigation de 1887.

Canal C	Chambly.	Canaux d	l'Ottawa	Canal	Rideau.	Canal Sa	int-Pierre.	Canaux de Ne	du district wcastle.
Fon'x.	Péages.	Ton'x.	Péages.	Ton'x.	Peages.	Ton'x.	Péages.	Ton'x.	Péages.
	\$ cts.		\$ cts.		\$ cts.		\$ cts.		\$ cts.
56,223	189 59	164,770	636 53	53,359	576 08	13,892	722 46	2,444	61 50
108 61,158 120,897	1 41 964 62 1,663 89	203,881 61,764	2,916 47 1,414 38	563 94,425 7,810	16 26 1,093 24 82 16	68,705	1,374 10	2,031	13 50
238,386	2,819 51	430,415	4,967 38	156,157	1,767 74	82,597	2,096 56	4,475	75 00
Tombre.		Nombre.		Nombre.					
3,278	55 33	14,785	199 63	2,944	116 92				
Ton'x.		Ton'x.		Ton'x.					
3,477	337 14	50	1 60	156	3 7				
15	1 50	18	1 77						
4,696		5,650	169 58 0 20	229 198			16 00		
25				. 1	0 0	3			
••••		1	0 10 1 55	30 120					
425	41 30	15 146	13 78	472	17 1	4			
306	21 3	25	0 78	1,603		1		· [· · · · · · · · ·	
1,856 491	181 60	0 118 3 33	2 36 1 56						
1,753	119 5	692	39 6	1 186	4.3	6			
•••••		· 1	0 00	6 27	7 08	4			
80 00 96 40 270									
22				9 634	17 5	3 2,55	0 25 5	0 0	
1,22	61 4	5 224		1 8' 8 6		1			
*****					5 0 1	.4	1000000		
1,32 2, 50			194 1 201 9	2 20	4 63 9 02	31			
2,00	120 1	378	27 0	3 21	5! 5 -4				
*****		9	0.6			27		•• •••••	
******		14	1 3			16			,, , ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
	3 0 1		26 3	6 12	2 2 8	38			
20 30					5 0 0	8,22	82 2	8	
	5 2 5	00 1 00 5 9)1	7 0				
• ••••••		11	6 74		6			•	
	3 0 1 9 0 3				6 0				
	3 0 1	[0] 1	0 0 7	72 5	i9 i				
*******		. 12			79 5	16			.,
	2 2		8 19 1	18]	15 0	37			
•••••	•• •••••••		4 0 4	40	3 0				
*********	0	1,64	2 141	68 1,06	53 53				
19,0		_	3 956	27 6,7		_	78 123		

52 Victoria.

ANNEXE

Nº (A) 37.—Détails du mouvement du trafic sur les canaux sous-

		-		
Articles.	Canal V	Velland.	Canaux du S	sint-Laurent.
	Ton'x.	Péages.	Ton'x.	Péages.
Classe no 4.			·	
		\$ cts.		\$ cts.
Alcalis, potasse et perlasse	106 13	20 83 2 40	120	24 00
Faïencerie et poterie Bois de teinture et matières tinctoriales	ام ا	0 38	114 768	14 19 150 13
Mendies	73	12 52	323 797	22 36 124 66
Verres, de toutes sortes.	30 3,753	0 73 562 95	667	128 20
Manille	804	120 60	27 23	4 92 2 80
Clous	1,240 118	186 00 2 47	3,674 3,145	253 17 488 97
Dulle, en harils	627	76 16	1,956	218 78
PeinturePoix et goudron	314 5	44 37 0 75	728 1,348	108 55 92 13
Résine	36	5 40 0 04	638 1,873	83 15
Acier	120	18 00	1,963	97 04 363 60
Sucre	4,669 16,608	699 31 2,441 72	882 12,176	160 84 1,480 53
Pierre, ouvrée	604 36	119 58 0 68	1,015	162 55
Térébenthine	***********	********	2,190 719	425 20 38 33
Blanc de ceruse	8 1	0 29 0 02	229 440	45 68 83 88
Whisky et tous autres spiritueux	304 21,589	37 91	1,252	234 29
I .		3,179 35	14,962	2,020 66
Total, classe n° 4	51,066	7,532 46	52,029	6,828 61
Classe nº 5.				
Barils vides			4	20
Barils, vides	250	25 32	249	18 23
Flottes Bois de chauffage, sur navires	17,754	789 94	4,826	79 31
en radeany			16,725 162	480 26 3 38
Bois de service, scié, sur navires	61,109 25	10,065 39 4 5 0	56,920 231	2,725 44 10 39
Cercles. Liens de chemin de fer, sur navires.		*******	8	0 80
	2,160	233 05	1,484	32 16
Mâts espars et poteaux de télégraphe, sur nav en rade'x	***** *** ******	********	98 21,388	1 23
bois de construction, carre, sur navires	35,741	5,360 40	1,530	534 7 0 25 03
Articles en bois et bois en partie fabriqué	56 713	5 15 268 95	9,547 77	386 75 29 10
Piquets et perches pour clôtures, sur navires	21	1 87	114	31 39
Billots de sciage en radeaux		***************************************		0 75
Douves et fonds, barils	27		14,793 90	338 10 1 80
" pipes	969		40	1 26
Traverses saloirs			440	27 75
Echalas.		***************************************	10,288	26 78
Total, classe nº 5.	126.239	17,276 51		
	120,238	11,410 01	139,019	4,754 81

Documents de la Session (No. 4.) 52 Victoria.

A-Suite.

mentionnés, et le montant des péages percus, etc.—Suite.

Canal C	hambly.	Canaux d'	Ottawa.	Canal F	Rideau.	Cana	l Sain	t-Pierre.	Canaux o	lu district wcastle.
Fon'x.	Péages.	Ton'x.	Péages.	Ton'x.	Péages.	Ton	'x.	Péages.	Ton'x.	Péages.
	\$ cts.		\$ cts.	[\$ cts.		1	\$ cts.		\$ cts.
**** *****	2 00	33	6 27	28	7 20	******				
20 9	0 90	14	2 43 0 05	171 49	19 07 6 29	******			***********	
178	17 80			5	0 44					
2	0 20	37	4 46	51 19	5 00 3 07	******				****
			******	12	2 27	******				
	209 80	2								
2, 110	0 10		0 15 0 19		5 16 31 24			*******	**********	
1,001	97 70	4	. 0 44	218	20 74		•••••			
. 41 . 920	4 10 92 00	1	0 19	5 8	0 62 0 71			******		****** **** ***
78	7 80	18	3 33		3 12					
1,720	172 00	······································	***********	6	0 5					
			•••••••	10	0 87			***************************************		
4,348	434 40	9	1 34							
			********	21	1 9	,				
647	64 7	0	**************	1 1						
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				. 8			••••			
********		6	0.8	. 23 2 172	2 0 15 6					
1,90	161 0		43 1		123 8		436	4 36		
12,98		8 445	62 8	4 2,598	304 0	2 -	436	4 36		
<u>-</u>		-		- 		- -			<u> </u>	
		17	1 6	7 8	7 20	14				
*****		79	9 2	2 2	5 1 9		••••••			
43	0 11 4	27,126	399 8	2,74	48		• ••••			
16	5 5	38,544					•• •••••		10,55	0 163 85
******	.	4,608	60 1	8			•••••••			
90,68	0 5,233	10 558,547 2,189			1,942		4,385	43 8	5 1,43	5 12 8
		17	1 4	19	5 0					
5,49							••• •• •••		18	6 6
******		3,336	356		1	17			•• ••••• • • • • • • • • • • • • • • • •	
******		9,605		71			•••	*************************		
*********	52 5	21 2 20	48	77	• •	•••	•••		. 3	7 5
********	02 0	21 3,284 - 12	2		2 0	34				
	32 9	87 563	441	71 3	34 5	77	*******			78 12
********		236		16 50	16 2	48	• • • • • • • •		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	
******	••• ••••••••	14,074		80 3	53 8	06			2,3	30 47 0

••••••		1,06	0 5	38 1,0	08 6					
50 00 00 00		3	4 0	88	10 1	50			<u> </u>	
96,8	52 5,704	20 663,76	6 48,737	55 72,7	24 2,804	00	4,38	5 43	85 14,9	12 250 2

ANNEXE

Nº (A) 37.—Détail du mouvement du trafic sur les canaux sous

		Canada uu	St-Laurent.
Ton'x.	Péages.	Ton'x.	Péages.
4	\$ cts.		\$ cts.
145,193 13.866		145,513 2,998	19,761 89 149 90
15,819	1,527 33	9,365	264 75
			20,176 54
783	38 06	21,839	2,147 02
			72,437 17
	145,193 13,866 15,819 174,878 763,060 783 14,075	\$ cts. 145,193 27,817 55 13,866 693 30 15,819 1,527 33 174,878 30,038 18 763,060 783 38 06 14,075 2,111 25	\$ cts. 145,193 27,817 55 145,513 2,998 13,866 693 30

DÉPARTEMENT DU REVENU DE L'INTÉRIEUR, OTTAWA, 26 MARS 1887. 52 Victoria.

A-Suite.

mentionnnés, et le montant des péages perçus, etc.—Suite.

Canal C	hambly.	Canaux	l'Ottawa.	Canal	Rideau.	Canal Sa	int-Pierre		du district wcastle.
Ton'x.	Péages.	Ton'x.	Péages.	Ton'x.	Péages.	Ton'x.	Péages.	Ton'x	Pésges.
	\$ cts.		\$ cts.		\$ cts		\$ cts.		\$ cts
94,016	9,085 28	99 1,426	1 65 71 30				239 75		
88	8 80	38	0 40	*****		•••••		733	4 88
94,104	9,094 08	1,563	73 35	5,048	189 39	23,795	239 75	733	4 88
222,953	20,468 94	783,047	54,997 02	87,161	5,417 21		2,508 30	15,645	330 16
319	27 93		***************************************	5,317	139 78				
223,272	20,496 87	783,047	54,997 02	92,478	5,556 99	41,174	2,508 30	15,645	330 16

Documents de la Session (No. 4.)

E. MIALL, Commissaire.

A. 1889

Commissaire.

Département du revenu de l'intérieur, Otlawa, 26 mars 1888.

E. MIALL,

ANNEXE A—Suite.

N° (A) 39.—Tableau indiquant le montant des péages perçus chaque mois pendant la saison de navigation expirée le 31 décembre 1887.

i i		1	
Total.	\$ 0 207 101,345 40,314 40,314 10,1161 1,161 793	931 47 602 10 16,807 26 11,990 60 3,031 55 26,832 24	60,195 12 6,449 09 13,481 33 538 52 20,468 94
Décembre.	\$ cts. 3 45 211 64 141 84 7 26 15 29	879 72 6 67 0 50 2 09	9 26
Novembre.	\$ cts. 8 70 11,156 66 3,806 92 172 90 18 48 163 12 51 54	15,378 32 124 17 62 86 1,450 37 861 44 326 60 2,620 07	922 19 414 91 55 64 1,392 74
Octobre.	\$ cts. 13 88 11,455 77 6,254 77 0 25 161 17 86 86	214 67 42 01 1,959 27 1,899 66 469 36 3,118 21	7,703 19 1,407 15 1,878 20 1,318 55 3,416 90
Septembre	\$ cts. 13,647 77 5,13,647 77 10,25 116,45	19,659 07 165 81 92 90 2,169 58 2,209 59 711 6 3,460 22	8,799 75 991 26 2,746 92 67 16 3,796 32
Août.	\$ cts. 7 75 09 15,223 35 6,418 56 32 33 103 39	22,000 47 167 34 147 29 3,953 31 2,470 59 628 77 4,904 87	1,124 50 2,450 54 71 17 3,646 21
Juillet.	\$ cts. 23 26 19,994 19 4,514 91 187 01 151 07 88 20	24,962 47 99 82 127 14 2,969 65 1,878 36 330 11 6,197 47	819 32 2,386 92 100 04 3,306 28
Juin.	\$ cts. 48 57 16,252 94 5,035 98 63 68 188 67	76 16 2,099 63 1,332 98 378 37 4,318 76	8,235 86 844 11 1,514 40 78 35 2,436 86
Mai.	\$ cts 20 82 13,403 02 8,428 21 9 051 1 58 166 79 129 98	103 50 103 50 2,205 45 1,347 39 286 58 3,212 64	7,248 83 340 67 2,089 44 44 63 2,474 63
Avril.	\$ cts 19 59 106 06 46 13	171 78	
Janvier.	e cts.		
Canaux et bureaux.	CANAL WELLAND. Chippaya. Colborne. Dalbusic. Maitland. Raitland. Sainte-Catherine	Total, canal Welland CANAUX DU SAINT-LAU- BEAUHARNOIS	Total, canaux du Saint- Laurent Canal Chambly

			_			
32,474 41 563 31 20,145 03 1,814 27 54,997 02	1,262 69 3,659 38 495 14 5,417 21	2,508 30	223 16 77 50 29 50	330 16	288,478 50	9 9
1,996 53 2,049 01 4,205 53 2,049 01 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		746 45			1,135 43	33,402 06
1,996 63 62 23 2,049 76 97 01 4,205 53	86 36 242 35 43 98 372 69	205 78	2 00	2 00	26,992 57	3 mars 1887
3,747 29 2,225 50 2,817 56 6,303 06	194 71 428 59 34 20 657 50	359 33	19 60 12 50 4 50	36 60	36,503 71	onseil du 28 de
4,993 01 23 19 3,104 77 196 14 8,317 11	171 96 482 28 54 69 709 13	270 20	39 98 22 00 11 50	73 48	41,624 06	arıêtê du c do
4,826 17 47 04 2,448 26 244 09 7,565 56	237 98 839 66 75 98 1,153 62	295 93	49 24 16 50 6 50	72 24	46, 894 20	oursés par u urent
5,952 37 171 22 3,134 52 399 94 9,658 05	246 90 649 31 92 73 938 94	245 91	54 6 00 5 00	65 58	49,829 78	land, remb u Saint-La
6,616 96 138 10 3,657 42 316 94 10,629 42	180 52 671 77 90 57 912 86	181 94	54 16 14 50 1 00	99 69	44,248 48	es canal Wel
4,442 08 78 82 3,524 80 272 59 8,318 29	144 26 345 42 102 79 592 47	191 26	5 60 4 00 1 00	10 60	41,066 99	passé par l
		6 10			177 88	ur le grain do
		5 40			5 40	les póages s
Ottawa D'Ottawa. Ottawa Garillon Grenville Sainte-Anne Total, canaux d'Ottawa.	CANAL RIDEAU. Kingston-Mills Outawa	CANAL SAINT-PIRRRE. Saint-Pierre	CANAUX DU DISTRICT DE NRWCASTLE. Bobcaygeon	Total, canaux du district de Newcastle	Grand total	Norg.—Montant des péages sur le grain passé par le canal Welland, remboursés par arrêté du conseil du 28 mars 1887\$ do do do do do do do do do do do do do d

221

A. 1889

ANNEXE A—Suite.

No (A) 40.—Tableau indiquant le nombre, le tonnage et la nationalité des navires qui ont passé par les canaux durant la saison de navigation, expirée le 31 décembre 1887; et le montant des péages perçus sur iceux.

		Nacy and Publishers of the Publishers	The state of the s	Total Control Control Control		-	THE REAL PROPERTY.					The state of the s		
Navires.	Nombre total.	De ports du Canada à de ports du Canada.	ports du da à des ports Canada.	De ports du Canada à des ports américains.		De ports américains à ports américains	oorts ns à des rts cains.	De ports américaina à des ports du Canada.	orts na à des ts nada.	Tonnesux.	aux.	Total,	Montant des pé:ges.	
		Montée.	Des- cente.	Montée.	Des- cente.	Montée	Des- cente.	Montée.	Des- cente.	Montée.	Des- cente.	The state of the s	T. (CAS) Manual Manual Productions	
CANAL WELLAND.													S cts.	
Navires canadiens, à vapeur	1,277	58,618 54,248	55, 794 43, 675	46,547	3,080	551	65	10,370	70,430	116,086	129,304 127,330	245,390 258,878	3,264 44 4,838 91	
Total, du Canada	2,131	112,866	99,469	103,615	10,183	1,071	18	30,052	146,917	247,634	256,634	504,268	8,103 35	
Navires américains, à vapeur.	288	131	440	1,777	1,138	89,477	93,104 38,176	763	697 8,454	90,905 49,317	91,609	185,514 97,525	2,777 80 2,139 53	
Total, américains	664	679	518	2,311	1,868	134,249	131,280	3,083	9,151	140,222	142,817	283,039	4,917 33	
Grand total, canal Welland.	2,785	113,445	186,66	105,956	12,051	135,320	131,345	33,135	156,068	387,856	399,451	787,307	13,020 68	
CANAUX DU SAINT-LAURENT.									•		1			
Navires canadiens, à vapeur	3,201	350,705 522,973	302 001 357,229	15,623	1,477			99	41,276	366,393 553,893	303,528	668,921 953,875	4,382 05 9,972 84	
Total, du Canada	8,903	873,678	669,230	45,975	1,564			633	41,716	920,386	702,510	1,622,796	14,354 89	_
Navires américains, à vapeur	426 780	670 439	538 5,983	1,582	331 7,492	7,231	6,902 2,380	439 48,453	1,266	9,922 54,339	9,027	18,949	138 35 623 18	
Total, américains	1,206	1,109	6,521	4,779	7,813	9,481	9,282	48,892	4,622	61,261	28, 238	92,489	761 51	
Grand total, canaux du Saint-Laurent	10,109	874,787	665,751	50,754	9,377	9,481	9,282	49,525	46,338	984,547	730,748	1,715,295	15,116 40	
-		•		-	•	-	-	-			•	•		

Victoria	ì		Do	ocu	ments	de	la S	Sessi	on	(No	. 4.))		. 4	A. 3	L88 9
189 59 961 62	1,154 21	1,663 89	1,665 30	2,819 51		636 53 2,916 47	3,553 .00	1,414 38	1,411 38	4,967.38		576 08 1,093 24	1,669 32	16 26 82 16	98 42	1,767 74
56,223 61,158	117,381	120,897	121,005	238,386		164,770 203 881	368,651	61,764	61,764	430,41		53,359 94,42f	147,781	7,810	8,373	156,157
29,335	69,583	89,113	89,136	158,719		111,228	303,325	49,932	49,932	353,257		25, 09 51,410	76,919	4,628	4,912	81,831
26,888 20,910	47,798	31,784	31,869	79,667		53,542 11,784	65,326	11,833	11,832	77,168		27,850 43,015	70,865	3,182	3,461	74,336
1,044	32,380	23	86,067	118,447												
	::	103	102	102		93	93	716	116	608						
															:	
	:															
						1,005	24,530	47,027	47,027	71,557						
12,269	12,269	31,386	31,471	43,740			!					75	665	265	29	931
28,291	37,203	3,069	3,069	40,272	-		278,795	2,905	2,905	281,700			ì	284	4,91	81,831
26,888	35,529	296	296	35,825		53,542	65,233	11,116	11,116	76,349		27,775	70,200	2,886	3,165	73,365
373	1,020	1,246	1,250	2,270		972	2,718	628	628	3,346		1,099	2,382	64	145	2,527
CANAL CHAMBLY. Navires canadiens, à veiles	Total du Canada	Navires amélicains, à vapeur.	Total, américains	Grand total, canal Chambly.	CANADX D'OTTAWA.	Navires canadiens, à vapeur.	Total, du Canada		Total, américains	Grand total, canaux d'Ottawa		Navires canadiens, à vapeur.	Total, du Canada.	Navires américains, à vapeur.	Total, américains	Grand total, canal Rideau
	373 26,888 28,391	373 26,888 28,391 12,369 12,369 12,369 12,369 12,369 12,369 12,369 11,044 28,888 29,335 66,223 189 11,154 1,020 35,539 37,203 12,369 12,369 117,389 69,683 117,381 117,381 11,54	373 28,888 28,291 12,366 1,044 26,888 20,335 66,223 189 59 1,020 35,529 37,203 12,269 32,380 47,798 69,68 17,381 i, 54 21 1,024 35,529 37,203 12,269 32,380 47,798 69,68 17,381 i, 54 21 1,246 3,069 31,386 86,644 31,784 89,113 120,897 1,653 89	373 26,888 28,391 12,369 28,391 12,369 28,391 10,246 26,888 29,335 66,223 189 59 1,020 36,523 37,203 12,369 37,386 47,798 69,683 117,381 1,:54 11,346	373 26,888 28,791 12,369 1,044 26,888 29,335 66,223 189 59 56 1,020 36,629 37,203 12,269 32,380 47,798 69,683 117,381 1,54 1 1,246 1,63 89 <t< td=""><td>373 26,888 28,391 11,236 12,369 31,336 10,44 26,888 29,335 66,223 189 59 1,020 35,629 37,203 12,269 33,386 47,798 69,583 117,381 1,154 21 1,246 .</td><td>373 26,888 28,391 </td><td>373 26,888 28,391 </td><td>373 26,888 28,391 12,306 12,306 12,306 11,336 20,310 40,248 66,223 189 59 11,34 11,346 20,888 29,335 66,223 189 59 11,34 11,346 20,910 40,248 61,168 964 63 11 11,34 11,346 20,910 40,248 61,168 964 63 11,34 11,346 20,910 40,248 61,168 964 63 11,34 11,346 20,913 11,348 11,344</td><td>373 26,888 28,391 1,044 26,888 29,335 66,223 189 59 1,020 36,529 37,203 12,269 31,336 47,798 69,683 117,381 1,154 21 1,246 2.96 3,069 31,471 32,380 47,798 69,683 117,381 1,154 21 1,246 2.96 3,069 31,471 102 86,667 31,886 1,165 30 1,246 2.96 3,069 31,471 102 86,667 31,886 1,655 30 1,246 2.96 3,69 31,471 102 86,667 31,886 1,655 30 1,746 1,66 3,69 31,471 118,447 79,667 188,719 238,386 2,819 51 1,746 1,66 11,66 11,76 11,744</td><td>373 26,888 28,391 4,044 26,888 29,335 66,223 189 59 1,020 35,529 37,203 12,269 37,306 47,798 69,683 117,381 1,:54 21 1,020 35,529 37,203 12,269 31,386 47,798 69,683 117,381 1,:54 21 1,246 296 3,069 31,471 31,386 31,886 31,886 31,886 31,886 31,886 31,886 31,869 89,136 121,005 1,665 30 2,270 35,825 40,272 43,740 36,836 31,869 89,136 111,728 18,710 1,665 30 2,270 35,825 40,272 43,740 36,836 31,869 89,136 11,796 18,710 1,665 30 1,746 65,233 28,545 11,784 193,097 20,881 2,916 47 2,718 65,233 28,546 3,545 11,784 193,097 11,414 38 2,718 65,336 30</td><td>373 26,888 29,336 66,223 189,59 1,046 8,641 8,011 12,369 66,223 189,59 1,026 36,559 37,203 12,369 66,168 117,381 1,154,21 1,026 3,659 37,203 12,369 86,041 31,386 20,910 47,778 69,663 117,381 1,154,21 1,236 2,96 3,669 31,386 80,661 31,386 117,381 11,154 11,141 2,20 3,669 31,471 86,041 31,889 89,136 11,685 10,685 30 2,20 3,68 40,272 43,471 86,041 11,8447 79,667 168,719 1,685 30 1,746 11,681 166,772 43,471 86,041 118,447 79,667 168,719 238,386 2,819 5,119 5,119 5,119 5,119 5,119 5,119 5,119 5,119 5,119 5,119 5,119 5,119 5,119 5,119 5,119</td><td>37.7 25.888 28.3 59.35 66.223 189.59 1.54 25.888 29.35 66.223 189.59 1.54 1.54 25.88 29.35 66.223 189.59 1.54 1.54 25.88 29.35 66.223 189.59 1.15</td><td>373 28,888 28,385 29,385 66,223 189 59 189 69<td>373 28,688 28,791 1,044 26,888 20,336 66,223 189 59 66,233 189 59 66,233 189 59 66,233 189 59 66,233 11,781 1,144 21 11,182 11,781 1,144 21 11,182 11,781 1,144 21 11,182 11,781 1,144 21 11,182 11,182 11,182 11,182 11,182 11,182 11,182 11,182 11,182 11,182 11,182 11,182 11,182 11,182 11,182 11,182 11,182 11,182 11,182 11,118 11,182 11,182 11,182 11,118 11,182 11,118 11,182 11,118 11,184 11,184 11,184 11,184 11,118 11,184 11,184 11,118 11,</td><td>313 26,888 28,781 1,044 26,888 29,335 66,223 159 59 56,233 159 59 15,144 15,144 15,144 15,144 15,144 15,148 66,128 11,142 11,144</td></td></t<>	373 26,888 28,391 11,236 12,369 31,336 10,44 26,888 29,335 66,223 189 59 1,020 35,629 37,203 12,269 33,386 47,798 69,583 117,381 1,154 21 1,246 .	373 26,888 28,391	373 26,888 28,391	373 26,888 28,391 12,306 12,306 12,306 11,336 20,310 40,248 66,223 189 59 11,34 11,346 20,888 29,335 66,223 189 59 11,34 11,346 20,910 40,248 61,168 964 63 11 11,34 11,346 20,910 40,248 61,168 964 63 11,34 11,346 20,910 40,248 61,168 964 63 11,34 11,346 20,913 11,348 11,344	373 26,888 28,391 1,044 26,888 29,335 66,223 189 59 1,020 36,529 37,203 12,269 31,336 47,798 69,683 117,381 1,154 21 1,246 2.96 3,069 31,471 32,380 47,798 69,683 117,381 1,154 21 1,246 2.96 3,069 31,471 102 86,667 31,886 1,165 30 1,246 2.96 3,069 31,471 102 86,667 31,886 1,655 30 1,246 2.96 3,69 31,471 102 86,667 31,886 1,655 30 1,746 1,66 3,69 31,471 118,447 79,667 188,719 238,386 2,819 51 1,746 1,66 11,66 11,76 11,744	373 26,888 28,391 4,044 26,888 29,335 66,223 189 59 1,020 35,529 37,203 12,269 37,306 47,798 69,683 117,381 1,:54 21 1,020 35,529 37,203 12,269 31,386 47,798 69,683 117,381 1,:54 21 1,246 296 3,069 31,471 31,386 31,886 31,886 31,886 31,886 31,886 31,886 31,869 89,136 121,005 1,665 30 2,270 35,825 40,272 43,740 36,836 31,869 89,136 111,728 18,710 1,665 30 2,270 35,825 40,272 43,740 36,836 31,869 89,136 11,796 18,710 1,665 30 1,746 65,233 28,545 11,784 193,097 20,881 2,916 47 2,718 65,233 28,546 3,545 11,784 193,097 11,414 38 2,718 65,336 30	373 26,888 29,336 66,223 189,59 1,046 8,641 8,011 12,369 66,223 189,59 1,026 36,559 37,203 12,369 66,168 117,381 1,154,21 1,026 3,659 37,203 12,369 86,041 31,386 20,910 47,778 69,663 117,381 1,154,21 1,236 2,96 3,669 31,386 80,661 31,386 117,381 11,154 11,141 2,20 3,669 31,471 86,041 31,889 89,136 11,685 10,685 30 2,20 3,68 40,272 43,471 86,041 11,8447 79,667 168,719 1,685 30 1,746 11,681 166,772 43,471 86,041 118,447 79,667 168,719 238,386 2,819 5,119 5,119 5,119 5,119 5,119 5,119 5,119 5,119 5,119 5,119 5,119 5,119 5,119 5,119 5,119	37.7 25.888 28.3 59.35 66.223 189.59 1.54 25.888 29.35 66.223 189.59 1.54 1.54 25.88 29.35 66.223 189.59 1.54 1.54 25.88 29.35 66.223 189.59 1.15	373 28,888 28,385 29,385 66,223 189 59 189 69 <td>373 28,688 28,791 1,044 26,888 20,336 66,223 189 59 66,233 189 59 66,233 189 59 66,233 189 59 66,233 11,781 1,144 21 11,182 11,781 1,144 21 11,182 11,781 1,144 21 11,182 11,781 1,144 21 11,182 11,182 11,182 11,182 11,182 11,182 11,182 11,182 11,182 11,182 11,182 11,182 11,182 11,182 11,182 11,182 11,182 11,182 11,182 11,118 11,182 11,182 11,182 11,118 11,182 11,118 11,182 11,118 11,184 11,184 11,184 11,184 11,118 11,184 11,184 11,118 11,</td> <td>313 26,888 28,781 1,044 26,888 29,335 66,223 159 59 56,233 159 59 15,144 15,144 15,144 15,144 15,144 15,148 66,128 11,142 11,144</td>	373 28,688 28,791 1,044 26,888 20,336 66,223 189 59 66,233 189 59 66,233 189 59 66,233 189 59 66,233 11,781 1,144 21 11,182 11,781 1,144 21 11,182 11,781 1,144 21 11,182 11,781 1,144 21 11,182 11,182 11,182 11,182 11,182 11,182 11,182 11,182 11,182 11,182 11,182 11,182 11,182 11,182 11,182 11,182 11,182 11,182 11,182 11,118 11,182 11,182 11,182 11,118 11,182 11,118 11,182 11,118 11,184 11,184 11,184 11,184 11,118 11,184 11,184 11,118 11,	313 26,888 28,781 1,044 26,888 29,335 66,223 159 59 56,233 159 59 15,144 15,144 15,144 15,144 15,144 15,148 66,128 11,142 11,144

Ministère du revenu de l'intérieur, Otlawa, 26 mars 1888.

ANNEXE A-Suite.

Nº (A) 40 -Taberau générae indiquant le nombre, le tonnage et la nationalité des navires, etc.

				-				4.)					
Total des péa _é es.	2		1,374 10	2,096 56		<u> </u>	2,096 56		61 50	75 00			75 00
Total, tonneaux			13,892	82,597			82,597		2,444	4,475			4,475
aux.	Des- cente.		6,424 35,094	41,518			41,518	\	1,031	1,531			1,53
Tonneaux.	Montée.		7,468 33,611	41,079			41,079		1,413	2,944			2,944
De ports américains à des ports du Canada.	Des- cente.							-					
De L améric des po Can	Montée.												
De ports américains à des ports américains.	Des- cente.												
De ports américains des ports américains	Montée.		, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,										
orts 18da à orts cains.	Des- cente.	1										:	
De ports du Canada à des ports américains.	Montée.												
ports nada à des ports Canada.	Des- cente.		6,424	41,518			41,518		1,031	1,531			1,531
De ports du Canada à des ports du Canada.	Montée.		7,468	41,079			41,079		1,413	2,944			2,944
Nombre total.			125	1,691			1,691		126	146			146
Navires.		CANAL SAINT-PIERRE.	Navires canadiens, à vapeur.	Total, du Canada	Navires américains, à vapeur.	Total, américains	Grand total, canal St-Pierre	CANAUX DU DISTRICT DE NEWCASTLE.	Navires canadiens, à vapeur.	Total, du Canada	Navires américains, à vapeur.	Total, américains	Grand total, canaux du dis- trict de Newcastle

Documents de la Session (No. 4.)

225

de navigation de 1886 et 1887, ainsi que le montant des péages perçus sur iceux, y compris les péages sur les navires et les passagers. No (A) 401-Tableau comparatif du grand total du fret passé par les canaux sous-mentionnés, pendant les saisons

Montant des péages.		\$ cts.	186,416 54 62,243 50 18,123 34 6,148 92 57,804 71 1,405 31 384 54	144,561 75 60,195 12 20,468 94 5,417 21 54,997 02 2,508 30 3,30 16
Total, tonneaux.			980,135 913,600 193,940 90,990 745,335 25,887 19,216	777,918 886,982 223,272 92,478 683,047 41,174 15,045
eaux.	Descente.		653,087 676,597 113,066 13,054 742,755 12,748	635,987 77 631,997 88 14,469 68 682,409 68 18,991 165 1
Tonn	i		327, 048 237, 003 80, 874 77, 936 2, 580 13, 139 18, 491	241,931 224,985 100,282 78,020 638 22,183 15,480
ports ains à des orts Janada.	Descente.		341,012 117,567 102,971 303	251,873 88,734 116,875
De améric du C			26,176 46,520	34,490 51,884
ports ins à des rts cains.	Descente.		224,916 3,369	189,427 34,490 3,101 51,884
	Montée.	.* 	239,562	32,518 18,557 151,074 11,566 5,997 731 92,627 731 1,981 178,009
ports tda à des rts icains.	Des- cente.		9,863 1,555 166,226	18,557 5,997 178,009
De du Cans po amér	Montée.			32,518 11,566 92,627 1,981
ports ada à des orts anada.	Descente.		77,296 554,106 10,095 12,751 186,529 12,748	76,130 534,165 6,115 14,458 504,400 18,991
De du Can du Ci	Montée.		30,034 177,912 8,120 72,311 2,580 13,139 18,491	23,849 190,804 7,655 76,039 638 22,183 15,480
Canaux.		1886.	Canal Welland	Canal Welland
	De ports De ports du Canada à des experts ports De ports ancircains des ports ancircains des ports ancircains. De ports ancircains des ports des ports des ports des ports des ports des ports des ports des ports des ports des ports des ports des ports des	De ports du Canada à des du Canada à des ports du Canada. Montée. Descente. De ports américains à des ports américains américains. Montée. Descente. De ports américains à des ports américains américains américains. An Obe ports américains à des ports américains américains américains. An Obescente. Montée. Descente. De ports américains à des ports américains à des ports américains à des ports américains du Canada. Total, tonneaux. Total, tonneaux. Total, tonneaux. Total, tonneaux.	du Canada des dra Canada à des méricains à des ports anéricains à des ports du Canada à des ports anéricains a des ports du Canada. Montée. Descente. Montée. Cente.	De ports De ports De ports De ports De ports De ports De ports De ports De ports De ports De ports De ports De ports De ports Dorts Do

Département du revenu de l'intérieur, Ottawa, 26 mars 1888.

ANNEXE A-Suite.

N° 46.—Tableau indiquant le nombre et le tonnage de tous les navires passés par les canaux pendant la saison de navigation en 1887.

CANAUX DU SAINT-LAURENT ET WELLAND.

		CANADA.				ETATS-	Unis.	
Bate	eaux à vape	ur.	Voil	iers.	Bateaux à	vapeur.	Voili	ers.
Tonnage.	Nombre.	Tonnage total.	Nombre.	Tonnage total.	Nombre.	Tonnage total.	Nombre.	Tonnage total.
8 10 15 20	18 13 9 8	146 130 135 160	26 10 4 4	208 100 60 80	15 1 3 3	120 10 45 60	1 2	8 20
25 30 35	14 16 14	350 480 490	6 2 5	150 60 175	5 2 4	125 · 60 140	1	30
40 45 50	13 4 9	520 180 450	38 4 13	1,520 180 650	2 2 1	80 90 50	1 1	40 45
55 60 65	3 5 3	165 300 195	4 7 8	220 420 520	1	60	1 1	55 60
70 75 80	4 2 2	280 150 160	7 9 16	490 675 1,280	1 1	75 80	1 1 4	70 75 320
85 90 95	2 4 2	170 360 190	12 15 19	1,020 1,350 1,805		•••••••	5 25 51	$\begin{array}{r} 425 \\ 2,250 \\ 4,845 \end{array}$
100 105 110	4 6 4	400 630 440	19 25 17	1,900 2,625 1,870	1 1	105 110	54 37 16	5,400 3,885 1,760
115 120 125	3 3 2	345 360 250	16 10 9	1,840 1,200 1,125	1	115 120	8 5 3 6	920 610 375
130 135 140			9 6 15	1,170 810 2,100			1	780 135
145 150 155 160	2 4 1	290 620 160	13 21 33 16	1,885 3,150 5,115 2,500			3	480
165 170 175	2 1	330 	12 6 5	1,980 1,020 875				
180 185 190	1	190	9 3	720 1,665 570	1	190		
195 - 200 205	2 1	400 205	5 5 2	975 1,000 410			1	195 205
210 215 220	i 1	210	2 3 3	420 645 660	2	430	1	220
225 230 235	Ĩ	225	5 5 1	1,125 1,150 235			1 2	900 230 470
240 245 250	$\begin{array}{c c} 1 \\ 2 \\ 1 \end{array}$	240 290 250	4 3 1	960 735 250	1	240	1 1 1	240 245 250
255 260 265			2	510 260 795	1	255	2 2 5 .	510 520 1,325
270 275 280	1 1 1	270 275 280	3 5 6	1,350 1,650 280	1	270	3 3	810 825 840

ANNEXE A-Suite.

N° 46.—Tableau indiquant le nombre et le tonnage de tous les navires passés par les canaux, etc.—Suite.

CANAUX DU SAINT-LAURENT ET WELLAND-Suite.

	÷	CANADA.				ETAT	s-Unis.	
Bat	eaux à vape	eur.	Voili	ers.	Bateaux ?	vapeur.	Voil	iers.
Fonnage.	Nombre.	Tonnage total.	Nombre.	Tonnage total.	Nombre.	Tonnage total.	Nombre.	Tonnage total.
285			9	0 505				
290		*********	1	2,565 290	•••••		5	1,425 580
295	2	590	5	1,475		***************************************	2 2	590
300	$\bar{\mathbf{z}}$	600	5	1,500			6	1,800
305	2	610	7	2,135	····		4	1,220
310			5	1,550	····		3 5	930
315			5	1,575			5	1,575
320	1	320	9	2,880			2	640
325			4 7	1,300	1	325	5	1,625
330 335	2	670	5	2,310			5 2 3	660
340	. 4	610	8	1,675 2 720	***************************************		3	1,005
345	1	345	2	690		••••••	••••••	
350		340	2	700	1	350		••••••
355			$\begin{bmatrix} 2\\2 \end{bmatrix}$	710		330	1	355
360			4	1,440	1	360		
365			4	1,460				
370	1	370	2	740				
375	1	375	3	1,125	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
380			1	380	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
385	1	385						
390 395	3	1 105	1	390	••••••		1	390
400	1	1,185 400		•••••••••	************			
405		400		•••••			1	
410	2	820	1	410	******************************		1	405
415	$\bar{2}$	830	ĩ	415			***************************************	
420			1	420			1	420
425			2	• 850			ī	425
430			1	430	1	430		
435			1	435				
440	3	1,320	1	440	1	440		
$\frac{445}{450}$	1	450	1	450	1	445		
455	1	455	1	450	1	455		
460	l	100			1	400		
465								
470							1	470
475			1	475				
480								
485	1	485					. 1	483
490 495			1	490		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
500	1	500					1	495
505	l	300						
510	2	1,020		***************************************	•••••••••••			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
515	1	1,020	1	515		1		***************************************
520		.,	î î	520	1			
525					. 1	525		
530	1	530			.[.		
535						.		
540	3	1,620				.	.	
545 550		•			.	•		
555		1				•		
000	1	1						

ANNEXE A—Suite.

Nº 46.—ÉTAT indiquant le nombre et le tonnage de tous les navires passés par les canaux, etc.—Suite.

CANAUX DU SAINT-LAURENT ET WELLAND-Fin.

		CANADA.				ÉTATS	-Unis.	
Bate	aux à vape	eur.	Voil	liers.	Bateaux à	vapeur.	Voil	liers.
onnage.	Nombre.	Tonnage total.	Nombre	Tonnage total.	Nombre.	Tonnage total.	Nombre.	Tonnage total.
.560	4	-						
565								
570								
575								
580	4	2,320 1,170						
585	2 ·	1,170						
590								
595	2	1.190						
600	ī	1,190 600					1	600
605								
610							************	
615	1	615						
628			1	628				
640				020				
675	1	675						
690	î	690						
715	l i	715						
769	i	769						
787		100	1	787			•••••	
879			-	101		,		
929	1	929						
990	1	343			1	990		
1,001	•••••		1	1,001	1	990		
1,024			1	1,001			1	1,024
1,035					1	1,035		1,044
1,037					1 1	1,035		
1,195					: i	1,037 1,195	******	
1,203					. 1	1,203		
1,425					i	1,425		
1,441					ī	1,441		
Total	240	35,619	621	95,969	66	14,486	308	47,492
8 10 15	51 93 77 95 33 44 34 22 12	408 90 45	85 25 5	680 250 75	15 3 1	120 30 15	4	32
20	7	140	5	100	4	80		
25	9	225	20	500			•	• • • • • • • • • • • • • • • • • • •
30	5	. 150	5 7 9 2 5 3 6 3 2 9	150			• [1•••••	
35 40	3	105	7	245			• • • • • • • • • • • • • • • • • • •	
	4	160	9	360		•• ••••••	.	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
45 50	1 3	135 200	1 2	90		•• ••••••	.	
55	1 4		. 5	250		•	.	
60	1 3	165	1 3	165			. 1	55
60	1 4	240	6	360		•-	. 2	120
65 70	1 2	130	3	195		•-	. 1	68
	1 7	70 150	1 2	140 675	1	••	.	22
7.			1 9	1 675	1 1	75	3	1 22/
75	1 2	100	1 0	400	_	1	1 2	40
75 80 85	1 1	80 85	6 9	480 765			. 5 . 12	1,02

ANNEXE A-Suite.

Nº 46.—ÉTAT indiquant le nombre et le tonnage de tous les navires passés par les canaux, etc.—Fin.

CANAUX RIDEAU, OTTAWA ET CHAMBLY-Fin.

		CANADA.				ÉTATS	-Unis.	
Bat	eaux à vape	eur.	Voil	iers.	Bateaux	à vapeur.		liers.
Tonnage.	Nombre.	Tonnage total.	Nombre.	Tonnage total.	Nombre.	Tonnage total.	Nombre.	Tonnage total.
90 95 100 105 1105 120 125 130 145 150 165 170 175 180 185 190 295 210 227 245 380 310	1 1 1	190	13 27 36 29 12 9 8 11 8 5 8 10 25 26 15 7 6 3 1 1 1	1,170 2,565 3,600 3,045 1,320 1,035 960 1,375 1,160 1,450 3,750 4,030 2,400 1,155 1,020 525 180 740 190 390 210 227 240 245 280 310			34 82 93 59 34 13 5 1 1	3,060 7,790 9,300 6,195 3,740 600 125 130 150
332 344 371 397	1 1 1 1	332 344 371 397						
Total	129	6,137	478	40,767	24	320	353	34,842

E. MIALL,

Commissaire.

DÉPARTEMENT DU REVENU DE L'INTÉRIEUR, OTTAWA, 8 septembre 1888.

ANNEXE A Suite—CANAUX.

Nº 47.—Tableau indiquant le nombre et le tonnage classifié de tous les navires passés par les canaux pendant la saison de navigation de 1887.

52 Victoria

1		ge.	43 65 72 83 83 83 83 83 83 83 83 83 83 83 83 83	92		32 38 30	42	1
		Tonnage.	22,199 2,510 675 13,865 8,100 143	47,492		490 21,585 12,735	34,842	re.
		Nom- bre.	68 111 130 89 6	308		3 206 140 4	353	issai
		Voiliers.	250 à 1024 ton'x. 200 à 249 ". 150 à 149 ". 50 à 99 ". Au-d. 50 ".	Total	viv	250 à 300 ton'x 200 à 249 '' 150 à 199 '' 100 à 149 '' 50 à 99 '' Au-d. 50 ''.	Total	E. MIALL, Commissaire.
	JNIS.	Classe	1.284700	·	1 1 2 2 2	1222400		H
	ETATS-UNIS	Nom- Tonnage.	12,181 670 190 450 265	14,486		23 246	320	
NT.		Nom- bre.	17 3 4 4 37	99	Υ.	x	24	
CANAUX WELLAND ET DU SAINT-LAURENT.		Bateaux à vapeur.	250 à 1441 ton'x. 200 à 249 " 150 à 149 " 100 à 149 " 50 à 99 " Au-d. 50 "	Total	CANAUX RIDBAU, OTTAWA ET CHAMBLY	250 à 300 ton'x	Total	
DO		Classe	H 6 8 4 70 8		AW	1424700	,	
LLAND ET		Tonnage.	42,571 7,340 18,570 16,525 8,430 2,533	95,969	DEAU, OTT	590 14,380 15,660 6,765 2,450	40,767	
X WEI		Nom- bre.	126 33 114 139 110 99	621	IX RII	2 4 4 90 136 83 83	478	EUR,
CANAU		Voiliers.	250 à 1001 ton'x. 200 à 249 '' 150 à 199 '' 100 à 199 '' 50 à 99 '' Au-d. 50 ''	Total	CANAU	250 à 310 ton'x 200 à 249 '' 150 à 199 '' 100 à 149 '' 100 à 140 '' Au-d. 50 ''	Total	Département du revenu de l'intérieur, Ottawa, 8 septembre 1888.
	ADA.	Classe	H4204700			122420		dm dm
	CANADA	Tonnage.	24,628 1,790 1,475 2,715 2,420 2,591	35,619		1,444 245 340 875 1,775 1,458	6,137	EMENT DU REVENU DE L'I OTTAWA, 8 septembre 1888.
		Nom- bre.	53 9 24 36 36	240		4 - 2 2 2 2 4 6	129	AWA,
		Bateaux à vapeur	250 à 929 ton'x 200 à 249 100 à 199 100 à 199 50 à 99 Au-d. 50	Total	-	250 à 397 ton'x 200 à 249 " 150 à 199 " 100 à 149 " 50 à 50 " Au-d. 50 "		DÉPARTEME OTT
		Classe	122420			-0.6400		

Nº 48.—Les canaux du Canada, 1887. TARIF DES PEAGES.

Canal Welland, a ment the transport of the control	a Bale con,en sens.	ı,en s.	et.	3 &
	Canal de l Burlingt chaque s	Canal Rideau, en	6cl. Ste Anne, en chaq. sens.	Jean, en cha que sens.
Classe nº 1. \$ cts. \$ cts. \$ cts. \$ cts.	\$ cts.	\$ cts.	\$ cts. \$	cts.
$ \begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	0 01 0 01	$\begin{array}{c c} 0 & 01\frac{1}{2} \\ 0 & 02\frac{1}{4} \end{array}$		$\begin{array}{ccc} 0 & 01\frac{1}{2} \\ 0 & 02\frac{1}{8} \end{array}$
Classe nº 2				and a state of
Passagers de 21 ans et au-dessus, chacun 0 10 0 10 0 20 0 10 0 05 0 05 0 05 0 00 0 0 0 0 0 0 0		0 08 0 04	$\begin{array}{c c} 0 & 02\frac{1}{4} \\ 0 & 01\frac{1}{4} \end{array}$	0 09½ 0 09½
Briques, chaux et sable	conseil du 1er avril 1873.	0 07	0 06	0 193
Classe n° 4.	en			
Tous autres articles, non énumérés 0 15 0 20 0 20 0 20 0 10 0 10 0 10 0 15 0 15	arrêt	0 26	0 14	0 29
Ecorce	En franchise en vertu de l'arrêté	0 07 0 02 0 02 1 05 0 15 0 19 0 15	0 06 0 01 0 01 0 50 0 08 0 09 0 10	$ \begin{array}{c} 0 & 19\frac{1}{4}, \\ 0 & 03\frac{1}{2}, \\ 0 & 03\frac{1}{2}, \\ 0 & 03\frac{1}{2}, \\ 0 & 23, \\ 0 & 30\frac{1}{4}, \\ 0 & 30, \\ \end{array} $
Mâts et espars, poteaux de télég., par tonne de 40 pieds cubes, sur navires 0 15 0 15 0 15 0 05 0 05	fran	. 0 08	0 07	0 134
Mâts et espars, poteaux de télég., par tonne de 40 pieds cubes, en radeaux 0 20 0 20 0 20 0 10 0 10 Liens de ch. de fer, sur nav., chaque. 0 01 0 01 0 01 0 01 0 001		0 15 0 005 0 02	0 10 0 00 ³ / ₄ 0 01	$\begin{array}{c c} 0 & 22\frac{1}{2} \\ 0 & 01\frac{3}{3} \\ 0 & 02\frac{1}{4} \end{array}$
Bois scié, madriers, planche, voliges, et bois de construction, scié, par M. pds, mesure de planche, sur nav. 0 30 0 30 0 30 0 15 0 10 Bois scié, madriers, planches, voliges		0 11	0 063	
et bois de construction, scié, par M. pieds, mesure de planche, en rad 0 60 0 60 0 60 0 30 0 20		0 19	0 09	0 363
Bois carré, par M. pieds cubes, sur navires		0 56	0 44	1 69
radeaux		1 12	0 63	3 13

Nº 48.—Suite.

TARIF DES PÉAGES-Suite.

Le tarif des péages sur les canaux est divisé en cinq classes, comme ci-dessous, et est à tant par tonne, à moins qu'il ne soit autrement spécifié.	Canal Welland, vers l'ouest.	Canal Welland, vers l'est.	Du lac Erié à Montréal.	Canaux du St- Laurent, en chaque sens.	Canal Chambly etécl.St-Ours, en chaq. sens.	Canal de la Baie Burlington, en chaque sens.	Canal Rideau, en chaq. sens.	Can'x d'Ottawa et écl. Ste-Anne, en chaque sens.	Ottawa à Saint-Jean, en cha- que sens.
Classe nº 5—Suite.	\$ cts.	\$ cts.	\$ cts.	\$ cts.	\$ cts.	\$ cts	\$ cts.	\$ cts.	\$ cts.
Matériaux pour voitures, articles en bois et bois en partie ouvré, par									
tonne de 40 pieds cubes	0 40	0 40	0 40	0 40	0 25	1	0 30	0 20	0 55
Bardeaux, par mille	0 06	0 06	0 06	0 06	0 04	o.	0 042	0 021	0.08
mille pieds, sur navires	0 40	0 40	0 40	0 40	0 20	i	0 23	0 12	0 42
Piquets et perches pour clôtures, par mille pieds, en radeaux	0 80	0 80	0 80	0 80	0 40	 	0 38	0 17	0 77
Bois en grume, étalonné, chaq. pièce	0 08	0 08	0 08	0 08	0 05	373	0 06	0 06	0 13
Douves et fonds, barils, par mille do pipes do	$040 \\ 150$	0 40 1 50	0 40 1 50	0 20	0 15	en vertu r avril 187	0 15 0 75	0 10	0 30
do Indes occ. do	0 75	0 75	0 75	0 60	0 25	Vri	0 45	0 25	1 75 0 65
do saloirs, coupés ou						l a g			000
sciés, par mille Traverses, par 100 pièces	0 08	0 08	0 08 0 50	0 04	0 03	ise	0 03	0 02	0 06
Echalas à houblon, par 1,000	2 00	2 00	2 00	2 00	0 40	g.pi	0 38	0 15	0 67 <u>3</u> 2 65
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	2 0.7	2 00	2 00	- 00	1 00	franchi	1 00	0 03	2 03
Classe spéciale.						En f	1		
Cousse speciale.		ĺ		l		田	İ		
Gypse, brut (par A. C., 28 octobre			}				1		
1882) Ho uille	0 15 0 20	0 05	0 20	0 05	Vers 1 0 10	ouest	0 08	0 05	0.1731
Pierre, non ouvrée, impropre à la	0 20	0 40	0 20	0 13	0.10		0 08	0 05	0 174
taille, par corde	0 75	0 75	0 75	0 60	0 373	1 i	0 28	0 24	0 773
Minerai de fer, cryolithe ou min. chim	0 05	0 05	0 05	0.05	0 05] [0 05	0 05	0 05
Glace	0 05	0 05	0 05			J			
l 		<u> </u>		1	1	1	1)	

Note.—La houille passe par tous les canaux en franchise, excepté sur le canal Welland—en vertu de l'arrêté du conseil du 7 juin 1869.

Les bois en grume et de construction, et les autres produits, descendront le creek de Chippawa, entre l'Aqueduc et Port-Robinson, en franchisé, suivant l'arrêté du conseil du 18 mai 1863. Le minerai de fer, le cryolithe ou minerai chimique, paieront 5 centins par tonne pour une sec-

tion ou pour tous les cauaux.

Toutes les marchandises qui auront acquitté les péages sur toute la ligne des canaux du Saint-Laurent, ou sur le canal Lachine, l'écluse Sainte-Anne ou les canaux d'Ottawa et du Rideau, passeront en franchise sur le canal Welland; et si des péages ont été payés au canal Chambly, ils seront remboursés à Montréal ou à Kingston-Mills; et si les péages ont été acquittés sur le canal Welland, elles passeront en franchise sur les canaux du Saint-Laurent ou ceux d'Ottawa ou Rideau, l'écluse Sainte-Anne, et les canaux Lachine et Chambly; pourvu que les articles, pour avoir droit à cette exemption, descendent par toute la ligne des canaux jusqu'à Montréal, ou remontent de Montréal par toute la ligne des canaux du Saint-Laurent ou d'Ottawa et Rideau jusqu'au lac Ontario.

Tous les articles, effets ou marchandises non désignés ci-dessus paieront suivant le tarif de la

classe no 4.

Nul laissez-passer ne sera donné aux remorqueurs à vapeur ou autres petites embarcations à moins de 25 centins au minimum, mais s'ils ne transportent ni fret ni passagers, ils pourront obtenir un laissez-passer de saison moyennant \$30, lequel leur permettra de circuler à

volonté sur les canaux.

Les marchandises expédiées à des ports situés à l'ouest des canaux du Saint-Laurent sur lesquelles des péages auront été acquittés en passant par ces canaux, pourront être réexpédiées de ces ports et passer par le canal Welland gratuitement, comme si elles eussent été expédiées directement en premier lieu; et les marchandises expédiées à l'est, après avoir a quitté les péages sur le canal Welland, pourront être transbordées à tout prix du lac Ontario et passer ensuite gratuitement par les canaux du Saint-Laurent, comme si elles eussent été expédiées directement en premier lieu.

- A. C. 7 septembre 1876—Vu la recommandation de l'honorable ministre des travaux publics, et en vertu des dispositions de la 58e section de l'acte passé en la session du parlement du Canada tenue en la 31e année du règne de Sa Majesté, chapitre 12, et intitulé "Acte concernant les Travaux Publics du Canada,' Son Honneur a bien voulu, par et de l'avis du Conseil Privé de la reine en Canada, ordonner, et il est par le présent ordonné, qu'en sus des péages autorisés à étre prélevés par ordre en conseil du 10 septembre 1874, pour l'usage des écluses à Hastings, district de Newcastle, un droit de cinquante (50) centins soit et il est par le présent imposé et autorisé à être prélevé sur les vapeurs (remorquant du fret) et sur les autres bateaux passant dans les dites écluses.
- A. C. 22 avril 1884—Le comité, sur la recommandation du ministre du revenu de l'intérieur, conseille que l'arrêté du conseil en date du 18 septembre 1873, permettant à tous les navires possédés ou nolisés par des personnes qui ont des entreprises pour l'agrandissement ou la réparation d'aucun des canaux et employés par eux à l'enlèvement de la terre ou le transport des matériaux nécessaires à l'exécution de ces travaux, de passer en franchise par les canaux, soit amendé en y ajoutant après le mot "péages" les mots "sur ce navire et cargaison," et que le dit amendement soit censé s'appliquer depuis la date du susdit arrêté du conseil.

Copie Certifiée d'un rasport d'un comité de l'honorable Conseil privé, approuvé par Son Excellence le nouvermeur général en conseit le 28 mai 1887.

Sur un mémoire, en date du 26 mars 1887, du ministère des chemins de fer et canaux, recommandant que pour la saison de navigation prochaine et non au delà, les taux de péage pour passage par les canaux Welland et Saint-Laurent seulement, pour les produits alimentaires ci-dessous mentionnés, en destination de Montréal ou tout autre port canadien à l'est de Montréal, soient fixés à deux centins par tonne, savoir—le blé, le blé-d'inde, les pois, l'orge et le seigle.

Le comité soumet la recommandation ci-dessus à l'approbation de Votre Excellence.

JOHN J. McGEE,

Greffier du Conseil pricé.

- A. C. 13 juin 1887—Sur un mémoire, en date du 9 juin 1887, du ministre des chemins de fer et canaux, représentant que par un arrêté du conseil du 28 mars 1887, un taux spécial réduit a été accordé pour la saison courante sur le blé, le mais, les pois, l'orge et le seigle, passant dans les canaux Welland et du Saint-Laurent, en destination de Montréal ou de tout autre port canadien à l'est de Montréal, ce taux étant de deux (2) centins par tonneau, comprenant tous ces canaux.
 - Le ministre recommande de plus que sous les taux ordinaires, tous les effets sur lesquels les pleins péages out été payés pour passage dans le canal Welland out droit, pourvu qu'ils descendent toute la distance jusqu'à Montréal, à passer en franchise dans le réseau de canaux du Saint-Laurent; mais si c seffets entrent dans le système de canaux du Saint-Laurent et ne parcourent pas toute la distance jusqu'à Montréal ne serout pas exemptés, mais paieront le plein péage local, 3¾ centins, pour chacune des quatre sections qui composent ce système de can ux dans laquelle ils seront entrés.

Le ministre recommande que dans le cas des produits alimentaires ci-dessus énumérés, ils auront droit d'être exemptés bien qu'ils ne franchiraient toute la distance jusqu'à Montréal, et après avoir payé pleins péages pour passer dans le canal Welland, ils passeront en franchise dans les canaux du Saint-Laurent.

Le comité soumet cette recommandation à l'approbation de Votre Excellence.

49 VIC., CHAP. 32.

ACTE CONCERNANT LE CANAL DE LA BAIE DE BURLINGTON.

[Sa-ctionné le 2 juin 1886.]
Consinérant qu'il est à propos, dans l'intérêt de la navigation et pour la commodité du public, que les péages imposés pour l'usage de l'ouvrage public ci-dessous mentionné soient abolis:

À ces causes, Sa Majesté, par et avec l'avis et le consentement du Sénat et de la Chambre de l'ouvrage du Carada, dégrète ce qui suit :—

que les peages imposes pour l'assige de l'ouvrage pour ci-dessous mentionne sointendents. A ces causes, Sa Majesté, par et avec l'avis et le consentement du Sénat et de la Chambre des Communes du Canada, décrète ce qui suit:—

1. Nonobstant tout ce que contient l'acte de la trente-unième Victoria, chapitre douze, intitulé:

"Acte convernant les travaux publies du anada," nuls péages ne seront à l'avenir payables ou perçus au sujet de l'usage de l'ouvrage public dans le voisinage de la cité d'Hamilton, dans la province d'Ontario, communément appelé le canal de la Baie Burlington.

A. C. 16 mai 1887.—Sur une recommandation du ministre des chemius de fer et canaux, en date du 13 mai 1887, recommandant que l'arrêté du conseil du 28 juin 1888, par lequel les bateaux spécialement engagés pour le transport d'un parti d'excursionnistes, allant et revenant sur le même bateau le même jour, ne soient chargés que la moitié des taux ordinaires pour passage dans le canal Lachine et dans l'écluse Sainte-Anne, soit continué en vigueur pendan la présente saison 1887 seulement,

Le comité soumet cette recommandation à l'approbation de Votre Excellence.

JOHN J. McGEE,

CANAL SAINT-PIERRE. Cents. Sur tout et chaque navire passant sur le dit canal, deux centins par tonneau sur le navire et un centin par tonneau sur le fret, en chaque sens. ECLUSES DE BOBCAYGEON, PETERBORO' ET HASTINGS. Ecluse de Bobcaygeon. 50 Pour chaque éclusage de billots de sciage ou autres coupons de trains de bois Pour chaque éclusage de minerai, par tonneau. Ecluses de Peterboro'. Ecluses de Hastings. Les mêmes péages que Bobcaygeon. Les mêmes péages que Bobcaygeon. A.C., 3 sept. 1887.—Sur la recommandation du ministre des chemins de fer et canaux, et sous l'autorité de la 13e section du chap. 37 des Statuts revisés du Canada, intitulé: "Acte concer-comme suit :-Sur le bois de corde, les taux prélevés seront de 3 centins au lieu de 5 centins, et sur les billots, de centin chaque au lieu de 4 de centin. Les taux suivants de péages sont prélevés sur les navires et articles passant par les différentes subdivisions des canaux. Taux. CANAL WELLAND. 1. De Port-Maitland, Dunnville et Port-Colborne à Port-Robinson ou Allanburg, sans passer l'écluse, en chaque sens...... 2. De la tranc. de Chippawa ou quel. part que ce soit, à Dunnville, P.-Maitland ou P.-Colb. 5. De Maitland, Dunnville, Colborne ou Port-Robinson à Marshville, et les lieux intermé-<u>3</u> De Marshville ou les lieux intermédiaires, à Port-Maitland, Dunnville, Port-Colborne 200000101010141414121414151710101010 et Port-Robinson 7. De Port-Robinson à Allanburg ou Thorold.... Sainte-Catherine ou Port-Dalhousie..... 8. 9. De Sainte-Catherine à Port-Dalhousie..... 10. De Dunnville à Maitland 11. De la tranchée de Chippawa en passant par l'écluse de Port-Robinson..... 14. De Colborne, Dunnville, Maitland et Marshville à Thorold 15. Sainte-Catherine ďο do 16. Seulement par la tranchée de Chippawa 17. Seulement par l'écluse de Port-Robinson..... CANAUX DU SAINT-LAURENT. La navigation sera divisée en quatre sections, savoir : Cardinal, Cornwall, Beauharnois et

Lachine. Des péages seront prélevés sur tout navire et propriété dans la proportion

du nombre de sections franchies.

T an danum mulmamba da a	\$ \$ \$ 1 \$		
Les taux survants de i	eages sont prefeves sui	r les navires et articles passant par les	
	différentes subdivision	3	
	differentes supulvision	ins des canaux.	

CANAL CHAMBLY.	Taux.
Navires et articles passant par Sorel à Chambly, paieront	m-(cocotion

CANAUX D'OTTAWA.

La navigation sera divisée en trois sections, savoir: Grenville, Carillon et Sainte-Anne. Des taux seront prélevés sur tout navire et article dans la proportion dugnombre de sections franchies.

CANAL RIDEAU.

La navigation de ce canal est divisée en trois sections: "Ottawa," "Smith's Falls" et "Kingston-Mills." Les navires et fret passant par une section paieront un tiers, deux sections, deux tiers.

Règles générales.

- Toute fraction d'une tonne sera comptée comme une tonne, et les parties de sections seront comptées comme sections entières sur les canaux ci-dessus.
- Le passage des bois en grume ou autres sur aueun des canaux ou sections de ces canaux sera toujours soumis à des règlements à cet effet.

DROIT DE PORT.

Les navires prenant ou déchargeant du fret sur les propriétés du chemin de fer Welland, à Port-Colborne ou Dalhousie, seront exempts de droits de port; mais tous les autres navires déchargeant ou prenant un chargement à Port-Dalhousie, Port-Colborne ou Port-Maitland, paieront deux centins pour chaque tonne de fret qu'ils y prendront ou déchargeront.

BASE DE L'ESTIMATION DES POIDS.

	The second second		
		,	m
	Ton'x.		Ton'x.
geny and we are the grant of the control of the		A CONTRACTOR OF THE STATE OF TH	
2,000 lbs avoirdupois.	1 []	Pierre, 12 pieds cubes	1
Par M. signific par mille pieds	-	Pierre, 12 pieds cubesdo 1 corde	73
Par Mille signifie par mille pièces	1	Whisky, 4 barils ou 215 gallons	1 71 1 1 1
Fruits verts. 9 barils correspondent a	1	Barils vides, 10	1
Alcalis, 3 barils do	1	Barils vides, 10	
Alcalis, 3 barils do Ecorce, 4 cordes Bœuf, 7 barils	1	Planches et autres bois scié, 600 pieds	
Bouf, 7 barils	$egin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	mesure de planche	
Biscuits et craquelins, 9 barils	1	Courbes de bâtiments, 4	1
Briques, communes, 1,000	2	Bois de chauffage, 1 corde	3
Beurre, 22 tinettes ou 7 barils	1	Echalas à houblon, 60 ou 40 pds. cubes.	1
Bestiaux, 3	1	Bardeaux, 12 M. ou paquets	1
Ciment et chaux hydraulique, 7 barils		Piquets et perches pour clôtures, 1 mille Douves et fonds, pipe, 1 mille	ò
Briques réfractaires, 1,000	1	do do Indes occid., 1 mille	1 4
Poisson, 7 barils	1 1	do do baril 1 mille	2.1
Gynse et manganèse 6 harils	i	do do baril, 1 millédo do saloir, 1 mille	7
Gypsé et manganèse, 6 barils Chevaux 2	l î	Bois en grume, étalon, 1	7
Saindoux et suif, 7 barils ou 22 tinettes	1	Bois carré, 50 pieds cubes	į l"
Liqueurs et spiritueux, 215 gallons		Poteaux de télégraphe, 10 ou 40 p. cubes	1 8 4 2 2 2 1 1
do toutes entres 215 mallons	1 1	Mâts et espars, 40 pieds cubes	
Noix, 9 barils. Huîtres, 6 barils. Lard, 7 barils. Sel, 7 barils. Graines, 9 barils. Moutons, 20.	1	Liens de ch. de fer, 16 ou 50 pds. cubes	1
Huîtres, 6 barils	1	Tous autres bois ouvrés, ou en partie	1
Lard, 7 barils	1	ouvrés, 40 pieds cubes, selon le ta-	1
Sei, 7 pariis	1 +	rif	1
Wontene 20	1 1	Traverses, 40 pieds cubes ou 5 pièces Flottes, 50 pieds linéaires	
MOULOUS, 20	'	Protes, or preds intentes	1
	1	11	

NOTE.—D'après l'Acte des poids et mesures de 1873, les articles suivants sont estimés au cent (100 lbs.), savoir: orge, fèves, charbon de bois, mais, avoine, pois, pommes de terre, seigle, sel, graines et blé.

DROITS D'EMMAGASINAGE DANS LES HANGARS DU BASSIN DU CANAL LACHINE.

PROCLAMATION.

Attendu qu'il est à propos de pourvoir à l'établissement de droits sur les divers travaux publics ATTENDO qu'n est a propos de pourvoir a l'etablissement de droits sur les uvers travait publica construits aux frais de la province: Sachez en conséquence, qu'à compter de la date des présentes, et jusqu'à ce que le plaisir de Sa Majesté soit ultérieurement connu à cet égard, il sera payé pour l'usage de Sa Majesté, ses héritiers et successeurs, aux personnes qui pourront être autorisées à les percevoir, les diverses sommes spécifiées dans le tarif qui accompagne les présentes. Ce dont les sujets dévoués de Sa Majesté, et tous autres que les présentes pourront concerner, sont requis de prendre connaissance pour leur gouverne.

Donné sous mon seing et le sceau de mes armes, à Montréal, ce vingt et unième jour d'août, dans l'année de Notre-Seigneur mil huit cent quarante-six, dans la dixième année du règne de Sa

Majesté.

Par ordre,
D. DALY,
Secrétaire.

CATHCART.

Turif des droits d'emmagasinage autorisés sur les ar icles laissés dans les hangars des bassins du canal Lachine.

			s.	a.
Blé et autres grains, par s	semaine,	par boisseau		1/2
Farines	do	par baril		2^{-}
Lard, bouf, beurre et saindou	x do	do		3
Cassonade	do	par boucaut, 6d. par baril		3
Tiananna	do	par pipe, 9d. par tonne		71
Liqueurs	do	par barrique, 6d., par quartaut		4
Fer (en barres)	do	par tonneau	1	0
Fer (en saumon)	do	do		6
Sel	do	par 100 boisseaux	1	8
Balles, paniers, caisses, etc.	do	par ton. de poids ou d'encombrement	1	0
Charbon	do	par chaldren		6
71				

1. Il ne sera rien demandé pour emmagasinage d'articles dans les hangars du bassin du canal Lachine, pendant la première période de quarante-huit heures, après laquelle les droits d'emmaga-sinage ci-dessus seront imposés et perçus.

2. Les articles non énumérés devront payer selon le tarif ci-dessus.
3. Tous les articles emmagasinés dans les hangars et y laissés après la première période de quarante-huit heures, paieront les droits sur le pied d'une semaine, quoiqu'ils puissent n'y être restés qu'une fraction de ce temps, et de même pour chaque semaine subséquente.

4. La main-d'œuvre pour le dépôt et l'enlèvement des articles dans les hangars sera fournie

par les propriétaires ou leurs agents, et à leurs frais.

5. Tous les articles emmagasinés dans ces hangars seront absolument aux risques du propriétaire.

6. Tout droit d'emmagasinage devra être payé avant l'enlèvement des articles.

Avis est par le présent donné qu'il a plu à Son Excellence le gouverneur général en conseil autoriser que le tarif des droits d'emmagasinage dans les hangars du bassin du canal Lachine établi par la proclamation du 21 août dernier, soit continué en vigueur jusqu'à nouvel ordre. Par ordre,

J. W. DUNSCOMB, Commissaire des douanes.

BUREAU DE L'INSPECTEUR GÉNÉRAL, DÉPARTEMENT DES DOUANES, 28 octobre 1846.

BUREAU DE L'INSPECTEUR GÉNÉRAL,

DÉPARTEMENT DES DOUANES, TORONTO, 31 mai 1858.

Avis est par le présent donné qu'il a plu à Son Excellence le gouverneur général, par un arrêté du couseil, dâté de ce jour, ordonner et régler que l'emmagasinage de la farine dans les hangars, aux bassins du canal Lachine, à Montréal, soit, jusqu'à ce qu'il en soit autrement ordonné, gouverné par les règlements suivants, savoir :-

1. Il sera permis de laisser la farine dans les hangars deux jours entiers sans payer; 2. Si elle y est laissée audelà de deux jours ou de quarante-huit heures, cette fariné sera assu-jétie au paiement d'un centin par baril, pour les quatre premiers jours après l'expiration des qua-

ante-huit heures d'exemption;
3. Si la fariue est laissée dans les hangars au delà de quatre jours à un centin par jour par baril, elle sera assujétie à payer deux cents par jour par baril, pour chaque jour qui suivra l'expiration de ces quatre jours;

4. Toute fraction de jour sera considérée comme un jour entier.

Par ordre.

R. S. M. BOUCHETTE, Commissaire des douanes.

Nº 48.—Suite.

BUREAU DU CONSEIL PRIVÉ.

OTTAWA, 12 juin 1880.

Sur la recommandation de l'honorable ministre des chemins de fer et canaux, le comité conseille que les droits à prélever pour l'emmagasinage du sel dans les entrepôts Saint-Gabriel, à Montréal, sous l'autorité d'un arrêté du conseil en date du ler juillet 1846, qui fixait ces droits à un centin par sac par semaine à l'expiration de la première période de quarante-huit heures, soit modifié, et que ces droits soient réduits à un demi-centin par sac par semaine après l'expiration de la première période de quarante-huit heures.

Le comité soumet la recommandation ci-dessus à l'approbation de Votre Excellence.

J. O. COTÉ, Greffier du Conseil privé.

TARIF POUR LES NAVIRES FAISANT LE COMMERCE AVEC LES PORTS DE L'EST ET ENTRANT DANS LE CANAL LACHINE AU PORT DE MONTRÉAL.

Hôtel du Gouvernement,

QUÉBEC, 8 juin 1860.

Il a plu à Son Excellence le gouverneur en conseil ordonner, et il est par le présent ordonné que dès et après la présente date les droits suivants seront prélevés sur les navires qui font commerce avec les ports de l'est et entrent dans le canal Lachine au port de Montréal, ainsi que sur certaines marchandises ci-après mentionnées; quarante-huit heures étant allouées aux dits navires pour le déchargement de leur cargaison avant d'être soumis aux droits; et le dit déchargement devant se faire en aval de l'écluse de Saint-Gabrel.

Navires. Droits. Bateaux à vapeur jaugeant 50 tonneaux et plus, par tonneau d'enregistrement, par journée de 24 heures..... 8 mill. Tous autres navires jaugeant 50 tonneaux et plus, par tonneau d'enregistrement, par 4 do 40 cents. Tous autres navires jaugeant de 25 à 50 tonneaux d'enregistrem., par journée de 24 hrs.. Tous navires ne jaugeant pas 25 tonneaux d'enregistrement, par journée de 24 heures.... do Charbon, par chaldron.... do Sel, par 100 minots do Fer de toute espèce, par tonneau de poids..... do Marchandises de la catégorie n° 6 du tarif des canaux provinciaux..... Pourvu, toutefois, que les droits ci-dessus ne soient prélevés que sur les marchandises destinées à la consommation à Montréal, et sur les navires faisant commerce avec ce port.

(Signé) W. H. LEE, Greffier du Conseil privé.

QUAIAGE À PRÉLEVER SUR LE BOIS DE CHAUFFAGE SUR LES QUAIS ET LES BORDS DU CANAL LACHINE.

A. du C , 7 AOUT 1860.

1. Sur la recommandation de l'honorable commissaire des travaux publics, il a plu à Son Excellence le gouverneur général en conseil ordonner, et il est par le présent ordonné que les droits établis par un arrêté du conseil du 8 juin dernier pour être prélevés sur le bois de chauffage sur les quais à Lachine, et sur le canal Lachine, entre le pont Wellington et l'écluse n° 5, et sur les quais du bassin du canal Lachine, soient et sont par le présent modifiés, et il a plu à Son Excellence ordonner qu'au lieu de ces droits, les droits suivants seront perçus ainsi que mentionné dans le présent, savoir :—

2. Bois de chauffage débarqué sur les quais ou les bords du canal, ou dans des bateaux, barges ou autres navires, occupant quelqu'un des bassins entre le pont de la rue Wellington et l'écluse n° 3, 4 centins par corde, et pour chaque jour que le bois restera dans le canal ou le bassin, ou sur les quais ou les bords du canal après une période de cinq jours, un droit additionnel de 4 cts. par corde.

	Pour recevoir du bois de con- struction, etc., y compris l'usage du bassin ou du quai pendant un mois.	mois suivant	Pour passer l'hiver dans le bassin ou sur le quai.	
Bois de chauffage sur les bords du canal entre l'écluse n° 3 et l'écluse n° 5, et sur les quais dans le bassin du canal Lachine	3 centins.	3 centins.	3 centins.	

Nº 48-Suite.

Hôtel du Gouvernement, Québec, 27 janvier 1862.

Présent :

SON EXCELLENCE LE GOUVERNEUR GÉNÉRAL EN CONSEIL.

Sur la recommandation de l'honorable commissaire des travaux publics, il a plu à Son Excellence en conseil ordonner, et il est par le présent ordonné que les dispositions de l'arrêté du conseil du 8e jour de juin 1869, telles que modifiées par l'arrêté du conseil du 7e jour d'août suivant, établissant le tarif des droits à percevoir sur le bois de chauffage sur les quais à Lachine, et dans le canal Lachine et le bassin du dit canal, soient et sont par le présent déclarées s'appliquer aux bords et aux terrains du canal à la côte Saint-Paul et à Lachine.

W. H. LEE,

Hôtel du Gouvernement, Ottawa, 4 février 1880.

Présent:

SON EXCELLENCE LE GOUVERNEUR GÉNÉRAL EN CONSEIL.

Attendu que, par arrêté du conseil du 8 juin 1860, il a été donné pouvoir de prélever un péage comme suit sur le bois de chauffage déposé sur le bord du canal, entre l'écluse n° 3 et l'écluse n° 5, ainsi que sur les quais du bassin à Lachine:

Et attendu qu'il a été démontré que, présentement, il est très difficile de percevoir ce péage mensuel sur le bois de chauffage, et que l'abolition de ce droit faciliterait les affaires et augmenterait le revenu ; il a plu à Son Excellence le gouverneur général en conseil, sur la recommandation de l'honorable ministre des chemins de fer et des canaux, ordonner, et il est par le présent ordonné que l'article de l'arrêté du conseil du 8 juin 1860, qui établit ces droits, soit et est par ces présentes révoqué, cette révocation devant prendre effet le ler juillet 1880.

J. O. COTÉ, Greffier du Conseil privé.

LES BASSINS DU CANAL QUI SONT DANS LES LIMITES DE LA CITÉ DE MONTRÉAL SERONT CONSIDÉRÉS POUR CERTAINES FINS COMME PARTIE DU PORT.

Hôtel du Gouvernement, Ottawa, 8 août 1878.

Présent:

SON EXCELLENCE LE GOUVERNEUR GÉNÉRAL EN CONSEIL.

1. Attendu que l'honorable ministre des travaux publics a représenté: Que sous le coup des règlements qui existent aujourd'hui pour la perception des péages sur les canaux, les navires allant à l'est et qui ont payé le péage complet pour un passage d'ouest à l'est par le canal Welland, sont encore frappés d'un péage partiel pour une section du canal s'ils entrent de nouveau dans le canal de Lachine;

2. Que souvent les navires chargés de grain et à destination du port de Montréal ne déchargent qu'une partie de leur cargaison à bord des navires de mer dans le port, et entrent de nouveau dans le canal Lachine pour décharger le reste de leur cargaison, soit dans les élévateurs à grains ou les moulins situés le long des bassins du canal;

3. Que dans son opinion, ces navires avaient payé péage pour un passage complet sur le canal Welland, devraient pouvoir entrer de nouveau gratuitement dans le canal Lachine pour les fins ci-

dessus mentionnées,-

4. Il a plu à Son Excellence en conseil, sur la recommandation du ministre des travaux publics, ordonner, et il est par le présent ordonné, que les bassins du canal sis et situés, dans les limites de la cité soient considérés comme faisant partie du port de Montréal, en autant seulement qu'est concernée la perception des peages pour les navires ci-dessus mentionnés, entrant de nouveau dans cette partie du canal pour décharger le reste de leur cargaison; mais que estte règle ne s'appliquera pas au delà, par exemple, lorsque ces navires retourneront dans le port pour prendre cargaison, alors que le péage ordinaire leur sera imposé pour cette seconde sortie du canal.

W. A. HIMSWORTH.

Greffier du Conseil privé.

Nº 48-Suite

Hôtel du gouvernement. OTTAWA, 12 juillet 1881.

Présent :

SON EXCELLENCE LE GOUVERNEUR GÉNÉRAL EN CONSEIL.

5. Attendu qu'il a été représenté par des intéressés que des bâtiments chargés de grain à destination du port de Montréal prennent fréquemment sur leurs ponts des chargements de phosphate, et que, forces qu'ils sont de se rendre immédiatement au port pour y décharger leur grain, ils acquittent les droits de transit jusqu'à ce point et reviennent subséquemment dans le canal Lachine pour déposer leurs chargements de phosphate dans les entrepêts et paieut une deuxième fois sous le coup des règlements actuels les droits de canaux pour cette nouvelle entrée ;

6. Et attendu que pareille question s'étant présentée au sujet de la mise en entrepôt du surplus d'un chargement de grain non requis pour expédition, et qu'un arrêté du conseil a été passé le 8 août 1878, exemptant de droits la seconde entrée pour les fins indiquées.—Son Excellence en conseil, sur la recommandation de l'honorable ministre faisant fonction de ministre des chemins de fer et canaux, a bien voulu ordonner, et il est par le présent ordonné que les bassius du canal Lachine dans les limites de la cité de Montréal seront à l'avenir considéré comme faisant partie du port de Montréal pour les fins du déchargement du phosphate transporté par les bâtiments en sus de leur chargement de grain tel que ci dessus décrit, pourvu cependant que s'ils retournent au port pour y prendre un chargement tels navires soient frappés à leur seconde sortie du canal du droit ordinaire.

> J. O. COTE. Greffier du Conseil privé.

TARIF DES DROITS À PAYER_PAR LES NAVIRES QUI PASSENT L'HIVER DANS LE CANAL LACHINE.

> Hôtel du Gouvernement, OTTAWA, 22 août 1879.

Présent ;

SON EXCELLENCE LE GOUVERNEUR GÉNÉRAL EN CONSEIL.

1. Attendu que l'honorable ministre qui fait fonction de ministre des chemins de fer et canaux a représenté que par l'acte 36 Vic., chap. 128, il a été, en vue de l'uniformité, adopté un système de jaugeage et d'enregistrement des navires, qui, en faisant entrer dans le jaugeage les parties du navire exemptes par l' "Acte concernant la Marine Marchande" en vigueur jusque-là, a considérablement augmenté le tonnage nominal des navires, et qu'il est devenu en consequence nécessaire que le tarif exigé auparavant pour l'hivernage des navires dans le canal Lachine, soit modifié pour correspondre aux nouvelles conditions de jaugeage;

2. Il a plu à Son Excellence, sur la recommandation du ministre faisant fonction de ministre des chemins de fer et canaux, par et de l'avis du Conseil Privé de la Reine pour le Canada, ordonner, et il est par le présent ordonné que le tarif suivant pour l'hivernage soit substitué à celui qui

est aujourd'hui en vigueur, savoir :-

3. Pour chaque bateau, barge, chaland ou autre bâtiment jaugeaut dix (10) tonneaux ou moins, soixante et dix (70) centins par bâtiment pour tout l'hiver, et pour chaque bâtiment de plus de dix (10) tonneaux, huit (8) centins additionnels sur chaque dix (10) tonneaux.

> W. A. HIMSWORTH, Greffier du Conseil privé.

DROITS À PRÉLEVER SUR LES NAVIRES PASSANT L'HIVER DANS LE CANAL RIDEAU.

RAPPORT d'un comité de l'honorable Conseil privé, approuvé par Son Excellence le gouverneur général en conseil, le 19 mars 1887.

Vu un mémoire du ministre des chemins de fer et canaux en date du 18 mars 1887, recommandant que les droits d'hivernage pour les navires passant l'hiver dans le bassin du canal à Ottawa, ou en d'autres endroits de la ligne du canal Rideau, soient fixés comme ci-après :

		ttawa, bateaux	,		saison	\$8	00
"	"	barges	č	- "	******	4	00
Dans les écluse		Ottawa, bateaux	c à vaper	ır "		50	00
44	à d'autres	stations	" -	"		15	00

Et recommandant en outre que dans les cas où il le jugerait à propos il soit autorisé à exigna des propriétaires des navires qui passent l'hiver dans les écluses des garanties contre les dommagns que pourraient subir les travaux dans un incendie ;

Le comité soumet ces recommandations à l'approbation de Votre Excellence.

JOHN J. McGEE. Greffier du Conseil privé.

Nº 48 - Suite

DROITS À PAYER SUR LES NAVIRES QUI CHARGENT ET DÉCHARGENT DANS LE NOUVEAU BASSIN DU CANAL LACHINE.

A. DU C., 26 JANVIER 1883.

1. Dans un rapport du ministre des chemins de fer et canaux, en date du 19 janvier 1883, le mi-nistre soumet une demande de la commission du port de Montréal, en date du 17 août 1882, à l'effet de rendre applicables au nouveau bassin d'aval du canal Lachiné, certains peuvoirs de percevoir des droits, conférés à cette commission par l'acte 18 Vic., ch. 143, relativement au bassin d'aval du vieux canal;

2. Le ministre représente de plus que la commission allègue que le nouveau bassin est employé par des navires de mer qui font le trajet entre Québec et Montréal par le chenal approfondi, lequel à coûté des sommes d'argent considérables à la commission, et que les revenus du port ne peuvent

ainsi manquer de souffrir sérieusement ;

3. Le ministre représente que la question ayant été référée à l'ingénieur en chef des canaux, celui-ci, en date du 12 janvier courant, a rapporté qu'à l'époque à laquelle a été passé l'acte en question (1855), c'était la municipalité qui était responsable des dépenses de l'approfondissement du fleuve, et qu'environ dix ans plus tard le gouvernement se chargea de la dette de \$1,164,235 encourue pour l'approfondissement du lac Saint-Pierre ; de plus, que la commission du port n'a aucune-ment contribué à la construction de la nouvelle entrée et des nouveaux bassins du canal, et qu'il ne voit pas de raison de donner à la commission le contrôle du revenu qui pourrait en provenir

. L'ingénieur en chef suggère qu'il devrait être permis à la commission de garder le droit de prélever des droits pour le vieux bassin d'aval, mais que le gouvernement devrait garder le con trôle complet des nouveaux travaux et des nouveaux bassins, ainsi que du revenu qui peut en provenir, et recommandant que le gouvernement prélève sur les navires qui chargent et déchargent

dans les nouveaux bassins les mêmes droits que ceux prélevés par la commission pour le vieux bassin; 5. Le ministre approuve la manière de voir de l'ingénieur en chef, et recommande que l'auto-

risation nécessaire soit conformément donnée à qui il appartient.

6. Le comité soumet en conséquence la recommandation qui précède à l'approbation de Votre Excellence.

> JOHN J. McGEE, Greffier au Conseil privé.

TARIF DES PÉAGES ET DROITS À PRÉLEVER DANS LE PORT DE MONTRÉAL. EN VERTU DES ACTES 40 VICT., CHAP. 53, ET 42 VICT., CHAP. 28. Dès et après le 1er jour d'avril 1881 :-

DROITS DE TONNAGE

A prélever sur tous les navires dans le port. Sur les bateaux à vapeur pour chaque journée de vingt-quatre heures, ou partie

d'une journée, qu'ils restent dans le port, à compter de l'heure de leur

DROITS DE QUAIAGE

A prélever sur les marchandises, animaux et outres choses quelconques débarqués ou embarqués dans le port.

Tous effets et marchandises non ailleurs spécifiés...... 25c. par ton. pommes de terre, goudron, chevaux, bêtes à cornes, moutons, cochons...... 15c. Lest et ballast, argile, briques réfractaires, gypse, chaux, marbre, phosphates, sable, sel..... 10c. do Houille et coke, grain et graines de toutes sortes..... 75c. do Tarif spécial-briques, 10c. par 1,000; bois de chauffage, 5c. par corde; bois de

construction, 10c. par 1,000 pieds mesure de planche.

pourront prélever un droit de 1 de 1 pour cent sur leur valeur.

Chaque inscription paiera au moins 5 centins. Tous effets débarques sur le quai pour être expédiés de nouveau ne paieront qu'un quaiage. Le tonneau mentionné dans le tarif des droits de quaiage sera du poids de 2,000 livres ou de 40

pieds cubes d'encombrement, suivant le connaissement.

BASE D'ESTIMATION POUR LES POIDS. Bêtes à cornes Pommes, farines, pommes de do do do Moutons..... 15 do Poisson, viandes, poix, goudron 7 do do Cochons...... 10 dο Attesté,

H. D. WHITNEY,

BUREAU DES COMMISSAIRES DU PORT. Secrétaire.

Nº 48-Suite

CHAMBRE DU CONSEIL PRIVÉ, OTTAWA, 1er avril 1881.

Je certifie que le tarif ci-dessus a été approuvé par Son Excellence le gouverneur général en conseil ce ler d'avril 1881.

J. O. COTÉ, (Signé) Greffier du Conseil Privé.

A une séance des commissaires du port de Montréal, tenue le deuxième jour de juin 1884, le règlement suivant a été adopté sous l'autorité de l'acte 42 Vic., chap. 28. Présent:—Andrew Robertson, écr, président; J. B. Rolland, Edward Murphy, Henry Bulmer, Victor Hudon, Hugh McLennan, Chas. M. Gould, l'hon. J. L. Beaudry (maire) et Andrew Allan, écr.

"Attendu qu'il est à propos, dans l'intérêt général du port de Montréal, que les droits de port sur les grains soient réduits d'ici au premier de septembre prochain.

"Il est par les présentes résolu que le taux sur les grains soient réduits comme susdit de sept centins et demi (71c.) par tonneau à un centin (1c.) par tonneau."

Conseil Privé, 7 juin 1884. Je certifie par les présentes que le dit règlement des commissaires du port de Montréal, adopté sous l'autorité de l'acte 42 Vic., chap. 28, a, ce jour, été approuvé par Son Excellence le gouverneur général en conseil.

JOHN J. McGEE, (Signé) Greffier du Conseil Privé.

TARIF DES DROITS À PRÉLEVER SUR LE BOIS FLOTTANT, ETC.. À SON ENTRÉE DANS LE BASSIN À LACHINE ET DANS LE CANAL LACHINE.

A. du C., 8 JUIN 1860.

1. Il a plu à Son Excellence le gouverneur général en conseil ordonner et il est par le présent ordonné, que dès et après la présente date les droits suivants seront prélevés sur le bois flottant, le bois d'échantillon et le bois de chauffage, à leur entrée dans le bassin à Lachine et dans le canal Lachine.

Espèces de bois.	Pour recevoir du bois de cons- truction, etc., y compris l'usage du bassin ou du quai pendant un mois.	Pour chaque mois suivant pendant la sai- son de la navigation.	Pour passer l'hiver dans le bassin ou sur le quai.
D. J. J. J. J. J. J. J. J. J. J. J. J. J.	Centins.	Centins.	Centins.
Bois de construction, carré ou en grume de toute sorte, de plus de 12x12 par M. pieds cubes		. 20	35
Sorre, de plus de 12x12 par la piede construct., en grume ou méplat, de toute sorte, de moins de 12x12, par M. pds de longueur Madriers et planches, y compris toute sorte de	20	15	30
bois d'échantillon scié, en radeau, par M. pds, mesure de planche	3	2	3
longues le droit sera proportionnel), par pièce		1 1	2
Flottes, le 100	10 •	5 5	10
Traverses le 100	. 10	5	10
Piquets et perches de clôtures, par M	10	4	
Douves, à barils, le M	8 8	. 4	8 8
I do Indes Occidentales, par M	.1 8	4	8
Bois de chauffage sur les bords du canal entre l'écluse n° 2 et l'écluse n° 5, et sur les quais dans le bassin du canal	e!	3	3

2. Il ne sera rien alloué pour des fractions de mois et de la saison d'hiver.

3. Le bois de chauffage sera cordé sur le bord du canal durant le déchargement de la façon et aux endroits qui seront indiqués par le surintendant.

4. Les droits sur le bois de construction seront prélevés à compter de l'achèvement des barrages

flottants dans le bassin de Lachine.

Nº 48 - Suite

DROITS À PRÉLEVER POUR LA RÉPARATION DE NAVIRES SUR LES BORDS DES CANAUX LACHINE, BEAUHARNOIS ET CHAMBLY.

CHAMBRE DU CONSEIL PRIVÉ, OTTAWA, 5 mars 1880.

1. Je certifie, par le présent, que l'arrêté de Son Excellence le gouverneur général en conseil, adopté le septième jour de fevrier dernier, a autorisé la mise en vigueur d'une règle qui oblige les personnes qui réparent des navires sur les bords du canal Lachine à payer d'avance la somme de quatre piastres pour chacun de ces navires; le temps durant lequel un emplacement pourra ainsi être occupé en vertu d'un seul paiement, étant limité à six mois, et permission préalable devant être obtenue de l'officier compétent, conformément aux règlements actuels concernant les canaux.

2. Il est décrété en outre, par le dit arrêté du conseil, que dans le cas où l'on n'aurait pas obtenu de nouveau permis, si l'on manque, à l'expiration de la période prescrite, de sortir les navires occupant ainsi les bords du canal, ces navires pourront être vendus en vertu de l'article seize des

règlements concernant les canaux.

J. O. COTÉ, (Signé) Greffier du Conseil Privé.

Hôtel DU GOUVERNEMENT, OTTAWA, 6 août 1881.

Présent :

L'HONORABLE DÉPUTÉ DE SON EXCELLENCE LE GOUVERNEUR GÉNÉRAL EN CONSEIL.

Il a plu au député du gouverneur, sur la recommandation de l'honorable ministre faisant fonction de ministre des chemins de fer et canaux, adopter les règles suivantes concernant la réparation des navires sur les bords du canal Lachine, du canal de Beauharnois et de celui de Chambly:—

1. Les réparations ne seront exécutées qu'aux endroits qui auront été indiqués et approuvés

par le surintendant.

2. Pour chaque navire halé ou mis à flot pour être réparé, il sera prélevé en sus de tout autre droit la somme d'une piastre, ce qui permettra à ce navire de rester là un mois ; chaque mois additionnel ou fraction de mois pendant lequel y demeurera le navire devant entraîner le prélèvement d'une somme supplémentaire d'une piastre.

Dans le cas, cependant, où un navire halé pour être réparé sur les bords du canal resterait là durant l'hiver, il ne sera prélevé sur ce navire qu'une somme de quatre piastres (en sus des droits ordinaires exigibles pour l'hivernage); la période de temps ainsi spécifiée s'étendant du ler novem-

bre au ler juin inclusivement.

3. Tout navire restant sur le bord du canal après y avoir passé l'hiver sera soumis à une charge

d'une piastre par mois ou fraction de mois pour le temps qu'il y restera subséquemment.

4. Tout navire qui restera plus d'un an sur le bord du canal sera soumis pour tel laps de temps qu'il y restera ainsi après cette période, à une charge de deux piastres par mois ou fraction de mois durant toute l'année.

5. Ces différents droits seront tous payables au bureau du percepteur le premier jour de chaque mois.

6. Ces règles devront être entendues comme s'appliquant à tous les cas où le bord du canal est employé d'une manière quelconque aux réparations de navires, que ces navires soient dans le moment halé ou non.

J. O. COTÉ, Greffier du Conseil Privé. (Signé)

CANAL RIDEAU-RÈGLEMENTS RELATIFS AU BOIS DE CHAUFFAGE AU BASSIN, A OTTAWA.

Avis est par le présent donné qu'en conformité du chap. 28 des Statuts Refondus du Canada, il a plu à Son Excellence le gouverneur général en conseil approuver les règlements additionnels suivants pour le service, l'administration et la protection des canaux du Canada.

Par ordre.

(Signé)

WM. H. LEE. Greffier du Conseil Privé.

BUREAU DU CONSEIL PRIVÉ. OTTAWA, 14 octobre 1867.

Nº 48-Suite.

REGLEMENTS établis en exécution de l'acte chap. 28 des Statuts Refondus du Canada, relativement au débarquement du bois de chauffage sur le canal Rideau, dans la ville d'Ottawa, et comme supplément aux règlements—articles 14 et suivants—établis par le gouverneur en conseil le 20 mai 1857, pour l'administration et la protection des canaux provinciaux, et appliqués au canal Rideau par arrêté de Son Excellence en conseil le 2 juin 1860.

1. Il ne sera pas déchargé de bois de chauffage du côté est du bassin entre le pont des Sapeurs

et la ligne de la petite rue Sussex.

2. Il pourra être déchargé du bois de chauffage eutre la ligne de la petite rue Sussex et le déversoir, mais ce bois devra être enlevé dans les vingt-quatre heures qui suivront le déchargement; il sera prélevé une amende de trois centins par corde pour chaque jour que le bois sera

laissé sur le quai après avis.

3. Il pourra être déchargé et cordé du bois de chauffage autour du bassin sur le terrain du gouvernement sur un espace de quarante pieds à mesurer du bord de l'eau, de façon à ménager à chaque quatre rangées de bois une allée d'au moins quinze pieds, formant autant que possible un angle droit avec le bord du canal; ce bois devra aussi être enlevé dans les vingt-quâtre heures après que le propriétaire ou la personne qui en aura la charge aura reçu avis à cet effet, et à défaut une amende de trois centins par corde sera prélevée pour chaque jour que le bois sera des lors ainsi laissé sur le quai.

4. Il sera prélevé deux centins par corde pour quaiage ou loyer sur le bois de chauffage qui sera

placé en aucun endroit sur la réserve du canal.

5. Il ne sera pas débarqué de bois de chauffage avant qu'un permis ait d'abord été obtenu du gardien des écluses ou du percepteur, et le laisser-passer doit être remis à cet officier avant que le bois soit déchargé, sous peine d'une amende de quarante piastres.

> E. MIALL, Commissaire.

DÉPARTEMENT DU REVENU DE L'INTÉRIEUR. OTTAWA, 26 mars 1888.

ANNEXE A-Suite-GLISSOIRS ET ESTACADES.

N° 49.—ETAT du revenu provenant des travaux ci-dessous, comme droits de glissoirs et d'estacades, pour l'exercice finissant le 30 juin 1888.

Nom de la rivière	Montant des dr et d'estacade ou en	•	
Nom de la livière	Sur la rivière jusqu'à la jonc- tion avec l'Outaouais.	Par les travaux de l'Outaouais.	Total.
	\$ cts.	• \$ cts.	\$ cts.
Madawaska	13,686 62	1,084 46	
Pét é wawa	15,379 72	3,403 36	
Coulonge	4,641 60	1,141 21	
Rivière Noire	3,988 54	1,389 36	
Dumoine	352 17	213 61	
Gatingau	5,504 65		
L'Outaouais et ses tributaires, sans les améliora- tions du gouvernement		10,803 49	
	43,553 30	18,035 49	61,5 88 79

E. MIALL, Commissaire.

DÉPARTEMENT DU REVENU DE L'INTÉRIEUR, OTTAWA, 8 septembre 1888.

ANNEXE A-Suite-GLISSOIRS ET ESTACADES.

Nº 50.—Tableau indiquant le nombre de pièces de bois carré et en grume qui ont passé par les glissoirs et les estacades du gouvernement sur l'Outaouais et ses tributaires, pendant les années ci-dessous indiquées.

Année.	Bois carré et méplat.	En grume.	Revenu.
	Pièces.	Pièces.	\$ ets.
Janvier à décembre 1868	186,377	972,109	56,731 00
Juillet 1877 à juin 1878	268,243	1,023,958	69,960 48
Juillet 1887 à juin 1888	91,350	3,102,798	61,588 79

Analyse de bois carré et méplat, 1887-88.

	Nombre de pièces.		Nombre de pièces.
,		Report	88,347
Pin blanc	20,489	Chêne	13
Pin rouge	12,927	Frêne	21
Estacades et de dimension	35,144	Orme	5
Cèdre	14,493	Tilleul	6
Bois rond	3,372	Traverses sciées	18
Epinette rouge	1,271	23,517 liens de chemins de fer équi- val. à 2,940 pièc. de bois méplat.	2,940
Epinette blanche	651	var. a 2,040 prec. de nois mepras.	2,540
A reporter	88,347	Total	91,350

E. MIALL, Commissaire.

DÉPARTEMENT DU REVENU DE L'INTÉRIEUR, OTTAWA, 8 septembre 1888. A. 1889

Nº 51.—Bois de construction, etc., mesuré et compté, au port de Québec, pendant l'année terminée le 30 juin 1888. ANNEXE A-Suite.

1a.	טענ	cumen	its de la Session (No. 4.)	
Montant total	perçu.	& cts.	3,965 03	2,647 82
Honoraires d'inspec-	tion.	cts.	2,114 68	1,604 74
Honoraires de	bureau.	es cts.	1,850 35 297 87	1,043 08
	Total.	Cts.	$\frac{7}{10}^{6}$	616
TAUX.	fon' raires d'inspect.	Cts.	4 4	4
	Hon'raires Hon'raires de bureau. d'inspect.	Cts.	1 1 4 4 4	$2\frac{6}{10}$
Tonneaux	étalons.	Ton'x. Pts.	47,475 13 3,153 35 26 19 12 12 1,773 27 1,773 27 1,773 27 1,773 27 1,773 27 1,773 27 1,5 18 46 03 264 29 7 0 05 3,103 26 3,103 26	40,118 26
Mesuré,	inspecté ou compté.		Mesuré	
	Description du bois.		DEOLEGISCO L LOCALITA	Ceare
	Pièces.		33,847 3,899 10 10 10 10 11 124 1346 13	EI

92 Victoria.							
51 90 1,762 05 1 80 92 73 16 17	1,071 35 579 41 60 46 4 26 1 04 73 75 344 80 17 94 17 184		aire.		÷		
1, 36 43, 25 1,468, 38 1, 26 64, 91 14, 15	1 04 59 00 276 69 14 24 6.855 18		ALL, Commissaire.				
2 72 8 65 293 67 0 54 2 02	1,071 35 579 41 60 46 4 26 14 75 68 11 3 70	5,328 83 0 47 5,329 30	E. MIALL,			•	
12 ₁ % 60 60 50 40	11176 11176 5 5 5 5 5 162 11314						
			•				
					•		
8,651 13 293,676 11 40,443 pds, sup.	20.810 3 pds. sup. 210.2 28 210.2 28 210.2 28 210.2 28 210.5 20.5 20.5 20.5 20.5 20.5 20.5 20.5 2						
do do do do do do do do do do do do do do d	Compté do do do do Inspecté do			rérieur, 8.			
Bouleau				Département du revenu de l'intérieur, Otlawa, 8 septembre 1888.			
Bouleau	Madriers de P Madriers de P Planches d'ép Planches d'ép Planches d'é Planches de J Douves étalo do Inde	ਦੌ ਛੋਂ		ARTEMEN. OTLA			4°
8,093 300,905 18,546	3,261 899,412 80,635 120,637 8,531 2,203 2,203 2,504 1,001			Dép			
		24	9				

Documents de la Session (No. 4.)

Nº 52.—Bois de construction mesuré, inspecté et compté aux ports de Montréal, Lachine et Sorel, pendant l'année ANNEXE A-Suite.

)	
4.	
5	
ţ	
1	
,	
3	∞
2	80
2	<u>~</u>
5.	
2	Ħ
ı.	:=
3	Ξ.
3	
٠	\approx
Ď	
5.	<u> </u>
₹'	
3	æ,
₹	Ĕ
_	·¤.
7	7
_	expirée le 30 juin 1888.

toria	Docume	nts de la	Session	(No	. 4.)	. 6	A. 1889
Montant total perçu.	\$ cts.	515 49		274 05		268 47	***************************************
Honoraires d'ins- pection.	& cts.	515 49		274 05		268 47	
Honoraires Honoraires d'ins- bureau, pection.	\$ cts.				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
Taux.	Gts.	re.		m)cs		08	
Tonneaux, étalons.	Ton'x. Pts.	5,849 15 3,956 24 503 16 10,309 15	5,578 23 613 09 1,638 08	7,830 00	491 29 2,768 23 1,314 35 111 01 13 00 2,828 31 592 35	268 36	89 21 624 15 5 12 547 26
Mespré, inspecté, ou compté.		Mesurédo dodo	do do do		00000000000000000000000000000000000000		
Description du bois.		Pin, carré	Prucke, carrédo mépilatdo rond			do méplat	Frêne, méplat. Epinette rouge, méplat. Chêne, carré.
Pièces.		6, 141 1 5,278 942	6,472 773 1,975		2, 12, 12, 13, 13, 13, 13, 13, 13, 13, 13, 13, 13		161 1,138 16 16 16 16

124 76	46 55	5 69 583 29 1,818 30	ire.			and a Top and a top a top a top a top a top a top a top a top a top a top a top a top a top a top a top a top a top a top a top a top a
124 76	46 55	5 69 583 29 1,818 30	ALL, Commissaire.	*	•	
		56 bar 100 pièces.	li. MIALL, Comm			. •
10	7,4	56 5 par			₹	
1,890 14	582 28 37 39 620 27	254 02				
op	Mes. an cordon	op				
748 Pin rouge, carré	Pin, flacheux	Epinette blanche, méplat (mesure linéaire)	DÉPARTEMENT DU REVENU DE L'INTÉRIEUR, OTTAWA, 8 septembre 1888.			
748	579 43	289 1,166,585	Dép.	19 -		

ANNEXE A-Fin.

N° 53.—Bois de construction, etc., mesuré, inspecté et compté par l'entremise du bureau du surintendant des, inspecteurs-mesureurs, au port de Trois-Rivières, pendant l'année expirée le 30 juin 1888.

ANNEXE B.

DÉTAILS DES DÉPENSES.

ANNEXE B.

N° 1.—DÉTAILS des dépenses de l'accise pend. l'année expirée le 30 juin 1888.

		pour e re-		
A qui payé.	Service.	Déduction p fonds de traite.	Montants payés.	Total pour chaque division.
·	Port Arthur.	\$ cts.	\$ cts.	\$ cts.
Ironside, G. A	Appoint. comme percepteur, pour l'année Dépenses imprévues	16 04	783 96 81 52	865 48
	Belleville.			000 40
McAllister, A Pole, C. W Craig, Jos Howie, A McCoy, W McCuaig, A. F Bish, P	Appoint. comme percepteur, pour l'année do sous-percepteur, do do préposé de l'accise, do do do au 31 juillet do do pour l'année do do do do juillet do do do do do do do do do do do do do d	19 96 24 00 1 25 14 28 4 97	1,371 96 980 04 1,176 00 61 25 703 20 395 03 706 38	
-	Appointements	106 88	5,393 86 830 60	6,2 24 4 6
S	Brantford.	28 04	1,371 96	•
Hawkins, W. L Hart, P. D Henwood, Geo Fraser, G. J Webster, T Sinon, E. H Adams, J. S Lyons, E	do préposé de l'accise do do do do do do do do do do do do do do do do do do do no do do do do do no do no do no do no do no do do no do	16 96 15 44 15 66 14 40 12 28 5 00	1,176 00 833 04 754 56 769 26 705 60 625 87 245 00 442 84	
	Appointements Dépenses imprévues	. 138 90	6,924 13 847 38	
	Cobourg.			
Murphy, F	App. comme prép. de l'acc., du ler au 31 juil Dépenses imprévues *Cornwall.	1 41	69 42 67 03	
Mulhern, M. M	Appoint. comme percepteur, pour l'année. Dépenses imprévues	13 96	686 04 92 75	
	Guelph.			
Powell, J. B	do do do	28 04 22 04 24 00 24 00 24 00 24 00 17 56 16 96	1,077 90 1,176 00 1,176 00 1,176 00 1,176 00 862 4	6 0 0 0 1 1

Annexe B.—N° 1.—Détails des dépenses de l'accise, 1887-88—Suite.

ANNEXE B.—		Details (ics doj	успьеь	ue i	accise	, 1887-88	
A qui payé.		Serv	rice.			Déduction pour fonds de re- traite.	Montants payés.	Total pour chaque division.
		Guelpi	h—Fin.	•		\$ cts.	\$ cts	\$ cts.
Bish, P	App. com do do do do do	me prép. de l do do do do do do	po	i 1er au 31 our l'année do do do août au 30		1 28 15 00 15 00 15 00 12 96 13 75	62 88 735 00 735 00 735 00 637 02 673 75	
	. I	Appointemen Dépenses imp	its révues			253 59	12,428 05 1,455 14	- 13,883 19
		Ham	ilton.					
Fortier, C. G	do do do do do do do	comme perceppercep. inté sous-percep rép. de l'a do do do do do do do do do do do do do	du ler du ler du ler du ler	ir l'annee do juil.au 30 ur l'année do do juil.au 30 nov.au 30 ur l'année do	sept.	11 32 26 00 25 96 24 00 2 00 20 46 16 96 4 23 16 00 15 72 15 00 16 42	555 32 1,274 00 1,274 04 1,176 00 98 00 1,176 00 1,004 52 833 04 208 26 784 00 771 77 735 00 804 33	
Mackay, G. W. Logan, John. O'Brien, J. F. Amor, W. Dumbrille, R. W. Courtney, J. J. Irwin, R.	ı uo	do do do do do	du le du ler	do do do r oct. au 3 janv. au 3	0 juin 0 juin	14 94 14 28 13 80 11 52 3 39	735 00 703 20 676 20 565 99 260 86))
		Appointeme Dépenses im						3
		-	ngston.					16,208 49
Rowland, F Grimason, T Dickson, C. T Hanley, A Miller, J. E Keogh, P. M Fahey, E O'Donnell, J Hamilton, T. C	do do do do do do do do		cepteur, pteur livres icc.,du le	do do do	31 oct.	15 00 7 04 12 60	783 9 1,176 0 783 9 261 3 735 0 342 9 617 4	6 6 6 6 6 6 6 6 6 6
		Appointeme Dépenses in	ents aprévues			137 64	6,743 1 783 0	5
•			ond on.				4	7,526 21
Alexander, Thos Davis, T. G Power, T. A	. do		rcepteur,	pour l'a do do	nnée	25 96	1,274 (4

Annexe B.—N° 1.—Détails des dépenses de l'accise, 1887-88—Suite.

A qui payé.	Service.	Déduction pour fonds de re- traite.	Montants payés.	Total pour chaque division.
1		1	N.	
•	London —Fin.	\$ cts	\$ cts.	\$ cts.
	Donasn-Fin.	a cus	ъ стя.	φ Cus.
Elwood, G. V	Appoint comme comptable, pour l'année do sous-percepteur do do préposé de l'accise do	19 96 19 96	980 04 980 04 980 04	
Moore, Wm Coles, F. H	do do do	1 30 00 1	960 36	
Rarrett T I	do aide-comptable do do préposé de l'accise do		882 00 882 00	
Barrett, T. J Taylor, J. T	do prepose de l'accise do do do	1 1	833 04	
Rowland, E	do do do		833 04	,
Rowland, E Yates, J. M	do do do		833 04	
Stewart, Jas	do do		803 58	1
Lee, E	do do do	15 66	769 26	
Adams, J. S	do do du 1er au 31 juil. et du 1er déc. au 30 juin. do do du 1er janv. au 30 juir	. 10 00	490 00 309 80	
	A	000 00	34.040.00	1 11
	Appointements		14,346 06 1,258 74	15,604 80
Battle, M Henry, J. M. B. Bédard, W. G. Heney, J. J. Lett, F. P. A	Ottawa. Appoint comme percepteur, pour l'année do sous-percepteur do do préposé de l'accise do do do do do do do do		1,470 00 1,077 96 735 00 676 20 676 20	
	Appointements Dépense s imprévues	94 64	4,635 36 319 24	4,954 60
	Owen-Sound.			±,00± 00
Graham, W. J Lang, V	Appoint comme percepteur, pour l'année. do préposé de l'accise do		980 04 735 00	
	Appointements Dépenses imprévues	34 96	1,715 04 541 66	2,256 70
	$Perth_ullet$			
Kellock, D	Appoint, comme percepteur, pour l'année.	27 00	1,323 00	
Mason, F	do prép. de l'accdu ler inil.an 29 fév	7. 16 00	784 00	
Conway, B. J	do do du ler mars au 30 jui	n 8 00	392 00	
Conway, B. J Devine, J. J McKimm, W. H	do sous-percepteur, pour l'année do do do	4 96 4 96	395 04 395 04	1
	Appointements	60 92	3,289 08 437 96	
		1		3,727 04

Annexe B.—N° 1.—Détails des dépenses de l'accise, 1887-88—Suite.

_				_				-		
	A qui payé.		Serv	ice.		Déduction pour fonds de re- traite.	Montar pay é s		Total chaq divisi	ue
Ì						-				
	· .		Peterbo			@ ata	\$	cts.	\$	cts.
	Hall T T	Annoint a		•	n l'annéa	\$ cts.	*.	04	ap	Cts.
	Hall, J. J. Bickle, J. W. Murphy, F. Cabill, T. Knowlson, J. B. Miller, J. E.	do s	ous-percep., or. de l'acc., do do	du ler nov du ler aoû pour l'ann do	r. au 30 juin	8 00 15 51 13 32 12 00	392 763 653 588	00 62 32 00 26		
			ppointement épenses imp				3,919 530	24		10 50
			70						4,44	49 59
	D 1 111 T		Pres		72	97.04	1.510	2 00		
Contraction of the last of the	Dumbrille, J	do s do p do s do s	sous-percept prép. de l'ac do sous-perc., d prép. de l'ac	cise, u 1er août	do do do au 30 juin l'année	24 00 24 00 19 98 16 04 15 66	78	3 00 6 00 9 98 3 96 9 26		
delication of the last of the	Slattery, R	do do do do	do do do do	du ler jui	do do ll. au 30 oct née	15 00 4 64	73 22	5 00 5 00 8 68 6 20		
and inferentials	Macdonald, A. B Keeler, G. S	do do	do do	du 1er oct	. au 30 juin . au 30 juin	. 8 08	49	$\begin{array}{ccc} 0 & 20 \\ 0 & 22 \\ 7 & 64 \end{array}$		
and the latest designation of the latest des		A D	pp ointemen épenses imp	ts révues		191 17		6 [,] 90 4 94	10.1	.91 84
			Stra	tford.					- 10,1	.51 04
distribution	Caven, A	do	sous-percept préposé de l	teur	do	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	1,07 1,17	8 04 7 96 6 00		
-	Nichols, J. T	do do do	do do do d o		do .	. 19 96 . 18 00 . 15 00	88	80 04 82 00 85 00 87 44		
STATE OF THE PERSON.	Caven, J. McD	A	uo Lppointemer Dépenses imp	its	do .	. 139 70	6,94	16 48 38 56	-	
				Catherine.			., .,,,,,			315 04
	Seymour, J	App. com			l. au 31 janv	7. 16 3	. 80	00 31		
	Hesson, C. A	do do	sous.percep percepteur,	t. du 1er fév	do . au 30 juin	11 63	4(71 6 9 08 35		
	Schram, B Spence, F. H Milliken, E	do do	sous percep prép. de l'a do	ccise, pou	do	16 90	86	00 00 32 44 33 04		
	Dixon, R. B		do App ointem er		v. au 18 avr		_	52 80 18 63	-	
		Î	Dépenses im	prévues	•••••		7.	51 10)	069 73
	U_								1	

Annexe B.—N° 1.—Détails des dépenses de l'accise, 1887-88—Suite.

A qui payé.	Service.	Déduction pour fonds de re- traite.	Montants payés.	Total pour chaque division.
	Toronto.	\$ cts.	\$ cts.	\$ ets.
Stratton, W. C. Bennett, Jas. Rogerson, J. M McPherson, A. F. Millar, W. F. Conway, B. J. Dudley, W. H. Macdonell, A. D. Boomer, J. B. Coleman, C. Henderson, W. Evans, G. T. Barber, J. S. Murray, A. E. Weyms, C. Dick J. W. Shanacy, M. Helliwell, H. N. McDonald, J. A. Dawson, W. Mulligan, J. Wilson, R. Coyle, Jas. Flynn, D. Hamilton, C. M. Dodds, E. W. Carver, G. W. Neelands, H. O'Leary, T. J. Goodman, A. W. Hughes, T. Westman, T. Welsh, D. Williamson, J. Cox, J. E. Sullivan, L. D	Appoint. comme percepteur, pour l'année do sous-percepteur do do préposé de l'accise do comptable do prép. de l'acci, du ler au 31 juille do do du ler acôt au 27 fév do percept. intér. do prép. de l'accise do comptable do do du ler acôt au 27 fév do prép. de l'accise do comptable de l'accise	30 00 24 00 24 00 24 00 24 00 24 00 24 00 24 00 24 00 24 00 24 00 25 00	2,009 04 1,470 00 1,176 00 1,176 00 1,176 00 1,176 00 1,176 00 1,077 96 980 04 882 00 882 00 882 44 833 04 833 04 833 04 833 05 769 26 769 26 769 26 735 00 690 90 686 04 450 80 676 20	
	Appointements		27,830 00 1,542 95	29,372 95
Kenning, J. H. Ramon, P. Gerald. C. Donaghy, W. Crowe, W. Mason, F. Dunlop, C. Beasley, R. Standish, G. J. McHugh, F. J. J. Girard, Irénée Lynes, K. Falcouer, J. Jubenville, J. P. Brennan, John. Crotty, John Reddan, C. J.	do	30 00 24 00 1 24 00 1 24 00 1 22 04 1 21 00 1 17 94 1 16 96 1 16 41 1 12 97 1 12 97 1 12 00	588 00	

Annexe B-Nº 1.—Détails des dépenses de l'accise, 1887-88-Suite.

	NV 1.—Détails des dépenses de l			
A qui payé.	Service.	Déduction pour pour le fonds de retraite.	Montants payés.	Total pour chaque division.
	Windsor-Fin.	\$ cts.	. \$ cts.	\$ cts.
Cahill, John	Appoint. c. p. de l'acc., du ler déc. au 30 juin do do ler avril do	4 92 1 56	$\frac{330}{123} \frac{03}{42}$	
	Appointements Dépenses imprévues	307 53	15,306.08 1,258.11	10 504 10
	Beauharnois.	·		16,564 19
McEachern, A	Appoint. comme percepteur, pour l'année Dépenses imprévues	6.32	493 68 42 00	:
	$\it Iberville.$			535 68
Harwood, R. U	Appoint. comme percepteur, pour l'année do prép. de l'accise do	17 56	636 96 862 44	
Perkins, L. A	do sous-percepteur do Appointements	36 08	1,933 92 267 72	
	Dépenses imprévues		267 72	2,201 64
	Joliette.			
Leprohon, R. M Lafontaine, A	Appoint. comme percepteur, pour l'année do prép. de l'acc. do	19 96 6 25	980 04 493 75	
	Appointements Dépenses imprévues	26 21	1,473 79 1,069 84	2,543 63
	Montréal.			2,040 05
Vincent, J. L	Appoint. comme percepteur, pour l'année		2,009 04	
Dodd, J Lawlor, H.	do sous-percept. do do do do		1,470 00 1,470 00	
macdonaid, D	do comprante do		1,176 00	
Baby, J. C Caven, W	do prép. de l'acc. do do do do		1,176 00 1,078 02	
Hudon, A	do do do	1 :	980 04	
St. Louis, A Beauchamp, J. P	do caissier do		980 04	
Fox, T	do prép. de l'acc. do do do do	10.00	980 04 980 04	
Lecours, H. T.	do sous-comptable do	1 30 00	980 04	
Dustan, W. M	do prép. de l'acc. do		980 04	ĺ
Richard, R	do do do do do do		930 96 882 00	
Quinn. J. D.	do do do do do do	1	862 44	
Barker, C	do do do	. 16 96	833 04	
Bulmer, Wm	. do do do			
Fox, T Lecours, H. T Dustan, W. M Richard, R Hastie, W. Quinn, J. D. Barker, C Bulmer, Wm. Goron, D. Malo, T Tansey, J. P. F	. do do do do do do	1 3000		
Tansey, J. P. F	do do do	1	833 04	: 1
St. Marie, L. C. A.	.l do teneur de livres do	. 16.96	833 04	:
r villeneuve	.) do breb. de l'acc. do	. 16 04		
Cox J. D	. do do do do do ler juill au 29 fév	. 16 04	587 98	1
Fox, J. D Cox, J. E Scullion, J. W Dumouchel, L	do do pour l'année	. 15 72	771 72	:
Dumouchel, L	do do do	. 15 44	754 56	5

Annexe B.—N° 1.—Détails des dépenses de l'accise, 1887-88—Suite.

ANNEXE D.—I	1 - 1.— Details des dépenses de l		1001 00	
A qui payé.	Service.	Déduction pour le fonds de re- traite.	Montants payés.	Total pour chaque division.
	Montréal—Fin.	\$ cts.	\$ cts.	\$ cts.
Manning, J	Appoint, comme préposé de l'accise, du 1er au 31 juillet et du 1er déc. au 30 juin	10 00	490 00	
Ste. Marie, J. B. E Millier, E Perry, G. L	Appoint. comme prép. de l'acc., pour l'année do do do do do do	15 00 15 00 15 00	735 00 735 00 735 00	and lake a lake
Toupin, F. X. J. A., Baby, Jos Panneton, G. E	do do do do do do do do do	14 94 14 70 13 80	735 00 720 30 676 20	
Pinsonnault, A Watkins, J. A Laporte, G Forest, E.	'do do do	13 80 13 80 13 80	676 20 676 20 676 20	
ll McClanachan, M	do do do	13 26 12 96 12 00	651 72 637 02 588 00	
Coleman, J. J Costigan, J. J Dixon, H. G. S	do do do do do leraoûtau30 juin	12 00 7 75	588 00 474 37	
Allen, G. A Lynes, K Cullen, P	do do ler au 31 mars : do do ler au 30 juin do messager, pour l'année	0 16 1 53 6 32	13 28 75 13 493 68	
	Appointements	728 08	35,991 42 2,874 62	20.000.04
	Québec.	-		38,866 04
LaRue, Geo	Appoint. comme percepteur, pour l'année	31 96	1,568 04	
Cahill, J. H	do sous-percepteur do	24 00 24 00	1,176 00 1,176 00 624 78	
Browne, G. W Bourassa, G Courtney, J. J Rouleau, J	do do pour l'année do do ler juil. au 30 sept do do pour l'année	16 04 3 84	783 96 188 64 735 00	
McNamara, M Lemoine, J Bourget, O Lépine, L Langlois, F. X.	do do do do do do do do do	15 00 13 80	735 00 676 20 676 20	
raney, Owen	go go go	13 80 13 80	676 20 676 20 617 40	
Hamond, E	do do douanier, du les juillet au 31 oct	:	49 40	
	Appointements Dépenses imprévues	210 93	10,359 02 1,881 02	12,240 04
	Sherbrooke.			
Simpson, A. F Pennoyer, H. J	Appoint. comme percepteur, pour l'année do prép. de l'acc. do	21 00 13 50	1,029 00 661 50	
	Appointements Dépenses imprévues	34 50	1,690 50 159 27	
				1,849 77

Annexe B.—N° 1.—Détails des dépenses de l'accise, 1887-88 -Suite.

A qui payé	Service.	Déduction pour le fonds de re- traite.	Montants payés.	Total pour chaque division.
Fortier, J. J. O Duguay, Jos	Sorel. Appoint. comme percepteur, pour l'année do comme préposé de l'accise		\$ cts. 636 96 499 92	\$ cts.
	Appointements Dépenses imprévues	13 04	1,136 88 44 70	1,181 58
Boivin, C. A	Appoint. comme percepteur, pour l'année Dépenses imprévues Terrebonne.	16 96	833 04 291 30	1,124 34
Desroches, D	Appoint. comme percepteur, pour l'année Dépenses imprévues	13 96	686 04 79 28	765 32
Hébert, C. D Duplessis, C. Z	Appointements	13 80 33 76	980 04 676 20 1,656 24	
Painchand I B F	Dépenses imprévues Iles de la Madeleine. Appointements comme douanier, du les		113 20	1,769 44
Tionionada, o. B. T.	juillet au 31 octobre	2 00	98 00	98 00
McDonald, M. A	Appoint. comme percepteur, pour l'année Dépenses imprévues Halifax.	15 00	735 00 97 00	832 00
Grant, H. H. King, R. M. Bouteiller, G. A. James, T. C. Carroll, D. Wainwright, F. G. Tompkins, P. Hagerty, P. Munro, H. D. Blethen, C. W. Manning, J.	Appoint. comme percepteur, pour l'année do comme sous - percepteur, du le septembre au 30 juin do comme prép. de l'acc., pour l'année comme comptable do do comme prép. de l'accise do	20 00 24 00 18 00 17 52 15 30 15 00 15 00 14 24 1 2 00	1,568 04 980 00 1,176 00 882 00 882 44 752 16 735 00 695 76 588 00 245 00	-
	Appointements Dépenses imprévues.	108 02	9,219 40	

52 Victoria. Documents de la Session (No. 4.) A. 1889

Annexe B.—N° 1.—Détails des dépenses de l'accise, 1887-88 -Suite.

	N- 1.—Deta					-,			
A qui payé.		Service.		1.	Déduction pour le fonds de re- trafte.	Montants payés.	' c	tal po haque ivisior	,
•		-							
		Pictou.		ļ			-		
			••	,					
Mackay, J. H Campbell, G. J	Appoint. comme do	e percepteur, po prép. de l'acc.,	ur ran pour l'	nee année	$\frac{15}{13} \frac{00}{20}$	735 0 646 8			
oumpoon, or o			_	ŀ					l
	Appoint Dépense	tementses imprévues	• • • • • • • • • • • • • • • • • • •		28 20	1,381 8 84 0			
	2 oponise	· . •						1,465	87
		Chatham.							
Lawlor, R. A	Appoint comme	percepteur, po	ur l'an	née	$20 \ 62$	1,012 7	0		
	Dépénse	es imprévues	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	••••••	•••••	80 0		1,092	75
								1,002	
ì		Saint-Jean.							
Travis. Geo Burke, T	Appoint. comme	percepteur, po	ır l'anı	ıée	28 04	1,371 9	6		
Burke, T	do	sous-percept.	do		22 04	1,077 9 882 0	6		1
Atherton, R	.do l do	prép. de l'acc.	do do		18 00 14 40	705 6			
Mason, Jas Belyea, T. H Smyth, B. B	do	do	do		13 44	644 8	8		
Smyth, B. B	do	. qo	do		12 00	588 0			
McCloskey, J. R Hill, A. M	uo	do	do	•••••	8 80 10 04	524 2 489 9			
Dibblee, Wm	do do	sou s-p ercept.	do do		3 72	296 2			
Dissice, Walliam				i					
	Appoint	tements es imprévues	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		130 48	6,580 8 370 2			
	_	-						6,951	09
	ι	harlottetown.							
Nash, S. C	Appoint. commo	percepteur, po	ur l'ar	née	19 96	980 0			
Moore, T	do	prép. de l'acc.	do	•••••	16 96	833 0	4		
	Appoin	temen ts	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		36 92	1,813 0			
	Depense	es i m prévues	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	,	•••••	430 1	1	2,243	10
		Winnipeg.						2,243	19
Continue III			17		20.00	1 470 0			
Costigan, H. A Christie, W. J Camyré, J. N Gosnell, T. S	Appoint. comme	percepteur, pe prén. de l'acc	ar ranc oh	9911	30 00 24 00	1,470 0			
Čamyré, J. N	do	do do	do		16 96	833 (4		
Gosnell, T. S	do	d o ler se	pt. au 3	30 juin	16 60	816 7	0		
dirulesione, n. J. M.	uo	ս թ	ûr l'an do		10 00	735 (677 8			
Hicks, W. H Code, A	do do	sous-percept. prép. de l'acc.			12 00	588 (
	i					-			
	Appoin Dênens	tements es imprévues	• • • • • • • • • • • • • • • • • • •	• • • • • • • • • • • • • • • • • • •	128 38	6,296 5			
	-					1,5.5	-	9,972	22
	1	Victoria, CB.							
Jones, R	Appoint. comm	e percepteur, p	our l'ai	nné e	16 04				
Williams, George Goswell, T. S	do	sous-percept.	do		19 96		14		
Goswell, T. S	do	préposé de l'a juillet au 3	l cont	au ter	3 02	163	34		
		-				_			
1	Appoin	temen ts es imprévues		•••••••	39 32				
	Depens	es mprevues	•••••	•••••••		1,840	-	3,853	78
1	1				1	1		•	:

Annexe B.—N° 1—Détails des dépenses de l'accise, 1887-88.—Suite.

A qui payé.	Service.	Déduction pour le fonds de re- traite.	Montants payes.	Total pour chaque division
	Inspecteurs de district.	\$ cts.	\$ cts.	. \$ ets.
	Ontario.			
Morrow, John	Appointements pour l'année Dépenses imprévues	49 96	2,450 04 541 31	9.001.25
Gow, James	Appointements pour l'année Dépenses imprévues	42 00	2,058 00 826 55	2,991 35
Hamilton, W. L	Appointements pour l'année Dépenses imprévues	43 96	2,156 04 907 36	2,884 55
	. Québec.			3,063 40
Bellemare, R	Appointements pour l'année	49 96	2,450 04 349 98	9.000.00
LeMoine, J. M	Appointements pour l'année		2,199 96 226 82	2,800 02
	Nouvel e-Ecosse et Ile du Prince-Edouard.			2,426 78
Borradaile, R	Appointements pour l'année Dépenses imprévues	48 00	2,352 00 889 94	, o o t
	Nouveau-Brunswick.			3,241 94
Moore, J. N	Appointements pour l'année Dépenses imprévues	34 04	1,665 96 490 17	2,156 13
	Manitoba.			2,100 10
Barrett, J. K	Appointements pour l'année Dépenses imprévues	40 04	1,959 96 1,201 10	3,161 06
	Colombie-Britannique.			5,101 00
Gill, William	Appointements pour l'année Dépenses imprévues	40 04	1,959 96 1,689 70	3,649 66
	Inspecteur de fabriques de tabac.			0,010 00
Gerald, W. J	Dépenses imprévues		•••••••	477 92
	Inspecteur de fabriques en entrepôt.			
Morrow, John	Dépenses imprévues		······	405 <u>₹</u> 27
	Inspecteur de distilleries.			-
Davis, John	Appointements pour l'année	49 96	2,450 04 1,505 1 5	3.955 19
	Inspecteur en chef.			0,000 10
Godson, Henry	Appointements pour l'année	55 96	2,744 04 227 70	2,971 74
				,

Annexe B.—N° 1.—Détails des dépenses de l'accise, 1887-88—Suite.

A qui payé.	Service.	Montants payés.	Total.
	Dépenses imprévues eu général.	\$ cts.	\$ cts.
Wright, Alex., et Cie	Lettre de change, £15 13s. stg., pour 100 hydro- mètres Sykes.	76 16	
Potter, Chas	mètres Sykes	12 50	, -
Birkett, Thos	douz. de serrures Champion, \$401.83	2,309 73 48 15	
Goodman, A. W	Frais de voyages et autres dépenses encourues pour aider l'inspecteur Davis dans le mesu-		
Ch. de f. Can. Atlantiq	rage des réservoirs d'entrepôt aux distilleries Fret sur tables d'hydromètre; sur 2,900 barils d'alcool de bois; sur instruments scientifiq.	1,065 71	
Foran, J. K	de l'Angleterre, et sur timbres de Montréal 13 jours de services comme commis temporaire,	39 51	
	du 14 au 26 juillet inclusivement, à \$400 par année; et du 27 juillet au 2 août inclusive- vement, à \$400 par année	21 92	
Corry, J. A	Services commelgardien, pour l'année, 366 jours, à \$2 par jour	732 00	
	naphte de bois, pendant l'année expirée le 30 juin 1888	2,269 41	
Belleau, Mme	10 jrs d'ouv. comme copiste supp., à \$400 par an.	. 18 45 10 96	
Uie de billets de banque	Fretsur une pompe à vap et un réservoir en cui- vre rouge, pour le hangar à naphte de bois Graver des timbres d'accise, judiciaires, du gaz	30 16	
	et de poids et mesures	21,660 57	
Fréchette, Achille Gow, Jas	au 16 septembre	10 96 124 18	
ĺ	Pour payer les honoraires de commissions à MM. James Gow, J. N. Moore et l'inspecteur Gill,	138 15	•
Morrow, J	pour administrer le serment d'allégeance Présence à l'évaluation des papiers d examen de	15 00	-
	Présence à l'évaluation des papiers d'examen de	44 85	
Keeler et Mason	l'accise	94 90 15 00	
Booth et Fils	le hangar à naphte de bois	2 50	
Keeler, W. H Keith et Fitzsimons	aguateur; aussi un condenseur en cuivre rouge, etc., pour le hangar à naphte de bois. 71 roues à annuler	332 20 71 25	
Ch. de fer du GrTronc	Voirs de distilleries	31 75 7 92	
Cameron, D. M	26 barils d'huile essentielle, à \$2.25 par brl, etc Dépenses encourues en visitant les distilleries de Toronto et Windsor, afin de se rendre fami- lier avec l'embouteillage des spiritueux, vu		
McGill, A	a l'intention d'entreprendre ce commerce	45 60	
Bourke, M.	Services dans la division du comptable, du 31 oct.	93 70	
	au 9 nov. 1887 inclusivem., à \$400 par année	10 96	

Annexe B-N° 1.—Détails des dépenses de l'accise, 1887-88.—Suite.

A qui payé.	Service.	Montants payés.	Total.
			ь
	Dépenses imprévues en général—Suite.	\$ cts.	\$ cts.
St. Denis, M. L	Services du 17 au 26 octobre 1887; aussi, du 20 au 30 juin 1888, inclusivement, à \$400 par année	21 92	
Bourke, D	Neuf jours con me copiste, "ouvrage spécial," du 5 au 13 novembre: aussi, services du 14	A1 92	
Mortimer et Cie	décembre au 13 janvier 1888, et du 14 au 22 janvier 1888, à \$2 par jour	98 00 300 00	
	pour l'usage du département	53 95	
Régistrateur de la cour	One boite en metal pour mecanigraphe	107 10 2 50	
Graves Frères	Honoraires de cour pour mandat de main-forte émis à H. A. Costigan et J. B. Powell Quincaille, etc	5 80 10 30	
	Fret sur casier à lettres pour le hangar pour le naphte de bois	1 02	
do Cie de Téléphone Bell	mécanisme pour trans. le pouv. à l'agitateur 6 mois de loyer p. le hangar p. le naphte de bois Téléphone pour le hangar pour le naphte de bois,	250 00	
Scanlan, Mme Mary	au ler juin 1888 Services du 4 au 18 janvier, à \$400 par année	20 00 16 44	:
li e	Trois douz. de crochets, une paire de rideaux, etc.; et pour 500 pieds de chêne et acajou préparés	67 75	
Dring et Fage	Plomberie, etc., au hangar pour le naphte de bois Lettre de change de £161 2s., pour alambics, hydromètre, etc	784 03	
	Tapissage, bureaux des inspecteurs Godson et Morrow, Toronto	18 80	
Imprimeur de la reine	Dépenses de J. E. Miller en rapport avec les examens de l'accise	11 70 100 00	
i i	8 jours comme écrivain, du 20 au 27 mars 1888, inclusivement, à \$400 par année Services du 1er mars au 31 mai, 92 jours, à \$1 50	8 77	-
Burrows Stewart et Milne Chaudière E. L. et P. Cie	par jour	117 00	And the second s
Cie du gaz d'Ottawa	le naphte de bois, du 26 nov. au 26 juin Houille et posage du gaz dans le haugar pour le naphte de bois	99 31 144 00	
Sedgewick, RGuilfoyle, Mme B		2 90	,
	Menuiserie et autres travaux au hangar pour le naphte de bois	159 00	
Davis, J	Peinture, etc., au hangar pour le naphte de bois. Allocation pour services additionnels à A. W. Goodman, officier de l'accise, aidant l'ins	1	
Esmonde, J. R	pecteur Davis à mesurer les réservoirs, du ler janv. 1887 au 30 juin 1888, à \$200 par année. Réservoir de 10 galions en tôle galvanisée, et	300 00	1
Flynn, D	réparation d'un fourneau en cuivre	19 85	
1.5	le naphte de bois	41 20	

Annexe B—N° 1. Détails des dépenses de l'accise, 1887-88—Suite.

A qui payé.	Service.	Montants payés.	Total.
ÿ .	Dépenses imprévues en général—Suite.	\$ cts.	\$ cts.
Battle, J. P	21 jours au hangar pour le naphte de bois, eu juin, à \$2 par jour	42 00	
Flynn, Jas. P	naphte de bois, et pension, 13 jours, au 30	33 25	
Gerald, W. J Dumbrille, J Foran, Mlle M	juin Frais de voy. de Toronto re embout. de spiritueux Dépenses en rapport avec les examens Services supplémentaires	10 00 13 30 24 10	
,	Total	32,707 58	
	A DÉDUIRE—Reçu par la vente des hydromè- tres, pétroléomètres, serrur d'accise, etc.	332 50	
	Total des dép. imprévues en général		32,375 28
	Frais judiciaires.		
Stratey, H. H	Services professionnels in re Gilchrist, Montgo-		,
do	mery et Martin, saisies nos 185, 187, 189, Toronto	34 00	
40	christ, n° 189	13 78	47 78
Graham, Wdo	. Services professionnels in re La Reine vs Regan,	72 45	1
do	saisie n° 83	94 57	
do	speciaux, re Bryden, appei, Cap-Breton, saisie n° 14	27 06 7 50	
	Services professionnels in re La Reine vs. Paquin,	1.00	201 58
	saisie nº 339		3 00
do	n° 29, Saint-Hyacinthe	37 66	
	Tissot, F Leblanc. Jos	18 00 18 00	
,			
	Sabourin, F. H	8 00 8 00	
	Larchevéque, S	12 00 12 00	1
Casgrain, Angers	et	12 00	152 16
Hamel	Services professionnels re poursuite de Victor	10.00	1
do	Potvin pour distillation illicite		1
do	taille, saisie no 178 Services professionnels in re La Reine vs. J. B		
đo	Mineault pour distillation illicite	44 23	1
do	saisie n° 180		1

Annexe B.—N° 1.—Détails des dépenses de l'accise, 1887-88—Suite.

A qui payé.	Service.	Montants payés.	Total.
Casgrain, Angers et	Frais judiciaires. Services professionnels et déboursés in re Morin	\$ cts.	\$ cts.
±	et autres	187 95	
do	saisie n° 208	53 95	
	La Reine vs. F. Rodrique; La Reine vs. E. Chouinard; La Reine vs. Boucher	100 00	
	vs. T. Potvin; La Reine vs. R. Angers Services professionnels in re La Reine vs. Bryden,	173 20	653 21
	saisie n° 14	63 50	
	Distillation illicite 121.40	243 05	306 55
	Services professionnels in re La Reine vs. Owens, saisie n° 18	25 00 60 00	
	Services professionnels in re La Reine vs. McDon- ald, Antigonish	48 00	85 00
	Services professionnels in re poursuite de Jordan pour distillation illicite	30 00 53 00	121.00
	Services professionnels in re La Reine vs. McIsaac pour distillation illicite		30 00
	Dépenses en rapport avec la poursuite de Geo Barker		2 50
	ton, saisie n° 14		5 00 25 0 0
1 10	Services professionnels in re La Reine vs. L. Le- Page, saisie no 74		25 00 5 00
	de McDonald et Jordan, saisie nº 44, Pictou. Pour dépenses en rapport avec le procès de Ken- nedy, Pictou, saisie n° 48		
'	Dépenses in re La Reine vs. Robertson, Guelph, saisie nº 85 Frais judiciaires in re La Reine vs. Robertson,		4.
	Guelph, saisie n° 85 Services professionuels in 1e La Reine vs. D. Fraser, saisie n° 46	!	40
	Services professionnels in re poursuite de H. et S. Reipstein pour violation des règlements concernant le tabac et les cigares, Winnipeg, saisies nos 15 et 16		80 0 0
Desroches, D	services profes. in re La Reine vs. Filion; La Reine vs. Piché; et La Reine vs. Alarie		68 80
	Total, frais judiciaires		\$1,880 38

Annexe B-Nº 1.—Détails des dépenses de l'accise, 1887-88 Suite.

A qui payé.	Résidence.	Service.	Montants payés.	Total.
The state of the s				,
			1	
	·	Commission aux douaniers.	\$ ets.	\$ cts
Hamilton, A. G	North-Sydney, NE	Du 1er juillet 1887 au 30 juin		100.05
Clute, J. S	New-Westminster	Du 1er juillet 1887 au 30 juin		126 27
		Da ler juillet 1887 au 30 juin		200 00
, • ••••••	224.5, 2.7	1888		91 67
	'	Total, commission aux douaniers		417 94
			1	
		Commission sur la vente d'es- tampilles pour le tabac.		
Leblanc, Ed	L'Epiphanie	Allocation de 5 pour 100 sur		
Ferland. Ed	Saint-Alexis	la vente d'estampilles	104 66 18 97	
Cloutier, Z	Saint-Jacques	do dol	1 00	
Desrochers, U. B	Saint-Liguori Saint-Eustache	do do	2 12 3 00	
Guardior, D	Dami-Hustaone			
		Total, commission sur la		129 7
		vente d'estampilles		129 (
		Bordereau.		
Blair, J. B	Du ler janvier au 31 do 31	décembre 1887 octobre 1887	200 00 166 66	
Baby, J. C	do 31	décembre 1887	200 00	
Dudley, W. H Carver. G. W	ler juillet 1886, do	au 31 décembre 1887	250 00	
McDonald, John A	do	31 septembre 1887	125 00 150 00	
O'Leary, T. J	. do	do	150 00	
McDonald, John A O'Leary, T. J Dawson, W Crowe, W	do do	do	150 00 225 00	
		do	150 00	
Till, T. M	do do	14 juillet 1887		
Brennan, J	do	do		
Jubenville, J. B Bish, P	do	do	100 00	
Disti, F	00	dodo		
Johnstone, J. E	do	do	150 00	
Howie, A	do do	dodo		
Johnstone, J. E	do	do	175 00	
Gerald, C	do do	30 juin 1887 31 décembre 1887		
Cameron, D. M	uo	do	. 200 00	
Spereman, J	do do	dodo	200 00	
Craig, J Mason, F	do	do	200 00	
	1 3.			i
Bouteiller, G. A Hesson, C. A	do do	do 23 août, 1886	200 00	

Annexe B.—N° 1.—Détails des dépenses de l'accise, 1887-88—Fin.

A qui payé.	Service.			Montant payés.	s	Total.	
Conway, B. J	do 31 octobre 1887 Du 5 août a u 31 décembre Du 10 novembre au 31 décembre			33 : 62 : 25 : 33 : 40 : 14 : 14	34 50 00 33 72 08	\$	cts.
Donaghy, W Baby, W. A. D	•	••••••		50 37	00 50		
	Total, bordereau				- 1	4,956	
	Total A JOUTEZ—Impressions Papeterie Lithographie, gravure, e			4,701 1,825	04 49	326,998	.64
		Hon. pour fonds de retraite.	Appointements.				
	Service douanierdo do dépenses imprévues		\$ c. 3,858 94 13,701 23	1	17	0.1 phm	
	Déboursés autor. (moins déd. pour fo	nds de	retraite	-		24,377 351,375	-
Ajourez—Balances d do Remises	ues aux percepteurs, etc., ler juillet par des do 30 juin 188	1887	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	49	08 98		
Moins—Balances due do	s par les percepteurs, etc., 1er juillet aux do 30 juin 188	1887	•••••••	768 49		1,363 352,738 818	
Déboursés réels, selo	n l'état 4, page 10				. ,	351,920	84

E. MIALL, Commissaire.

DÉPARTEMENT DU REVENU DE L'INTÉRIEUR, OTTAWA, 8 septembre 1888.

ANNEXE B.

N° 2.—DÉTAILS des dépenses des canaux, pour l'année expirée le 30 juin 1888.

	tos depensos dos cuntada, pod				
Canaux.	Nom des employés.	Déduction pour fonds de re- traite.	Montants payés.	Total.	Grand total.
Canal Welland.		\$ cts.	\$ cts.	\$ cts.	\$ cts.
	McFarland, D. E., appointem. comme percepteur, pour l'année	28 04	1,371 96		
	Leggett, J. E., appointements comme commis, pour l'année	16 04	783 96		
	Schofield, J. S., appointem. comme commis, pour l'année	10 04	489 96	1	
do	Haun, J. R., appointements comme commis, pour l'année	16 02	533 98		
	Appointements Dépenses imprévues	70 14	3,179 86 537 61	3,717 47	
	Clark, W. B., appointements comme percepteur, pour l'année Pirritte, J., appointements comme	19 96	980 04	J, 111 41	
uo	commis, pour l'année	16 04	783 96		
1	Appointements Dépenses imprévues	36 00	1,764 00 279 43	2,043 43	
Dunnville	Tipton, T. L. M., appointem. comme percepteur, pour l'année Dépenses imprévues	15 00	735 00 34 00	769 00	
Port Maitland	Galbraith, T. J., appointem. comme percepteur, pour l'année Dépenses imprévues	10 04	489 96 112 50		
Port-Robinson	Coulter, R., appointements comme percepteur, pour l'année Dépenses imprévues	14 40	705 60 38 43	602 46	
Sainte-Catherine	Collier, H. H., appointements comme percepteur, pour l'année Dépenses imprévues	4 04	195 96 6 75	744 03	
Chippawa	Dépenses imprévues	1		202 71 80 50	
Canaux du Saint- Laurent.	Total, canal Welland				8,159 60
	Danis, A. D., appointements comme percepteur, pour l'année	16 96	833 04		
do	Lefebvre, H., appointements comme commis, pour l'année		366 00		
	Appointements Dépenses imprévues	16 96	1,199 04 118 55		
Cardinal	Reed, J., appointements comme per	15 00	735 00	1,317 59	
do	cepteur, pour l'année	4 96	395 04		
	Appointements Dépenses imprévues	19 96	1,130 04 79 45	1,209 49	
	I	1		1,209 49	<u> </u>

Annexe B.—N° 2.—Détails des dépenses des canaux, 1887-88—Suite.

Canaux.	Noms des employés.	Déduction pour fonds de retraite.	Montants payés.	Total.	Grand total.
Canaux du Saint- Laurent.—Suite.	1	\$ cts.	\$ cts	\$ cts.	\$ cts.
	Phelan, J. A., appointements comme percepteur. pour l'année Mulhern, M. M., appointem. comme commis, pour l'année	19 96	980 04 98 04		
	Appointements Dépenses imprévues	21 92	1,078 08 271 90	1,349 98	
	Burrows, Wm. appointements comme percepteur, pour l'année	12 00	588 00	1,549 90	
	Fahey, E., appointements comme commis, pour l'année	10 04 22 0 4	1,077 96		
Lachine		70.00	95 18	1,173 14	
do	cepteur, pour l'année Deschamps, J. B., appointem. comme commis, pour l'année	19 96 13 96	980 04 686 04		·
	Appointements Dépenses imprévues	33 92	1,666 08 564 19	2,230 27	
Montréaldo	O'Neill, J., appointements comme percepteur, pour l'année	40 04	1,959 96	2,200 21	
1	Bussière, F., appointements comme commis, pour l'année	24 00 18 00	1,176 00 882 00		-
do	Saint-Louis, J., appointem. comme commis, pour l'année	16 04	783 96		·
	commis, pour l'année Giroux, A. P., appointements comme commis, pour l'année	16 04 13 96	783 96 686 04		
do	Pelletier, P., appointements comme commis, pour l'année	 	588 00 6,859 92		
	Dépenses imprévues	140 03	1,270 30	8,130 22	
	Total, canaux du Saint-Laurent				15,410 69
Canal Chambly. Chambly	Jodoin, A. P., appointem. comme per-				
•	cepteur, du ler juil. au 29 fév Martel, M. D. S., appointem. comme percepteur, du ler mars au 30 juin	13 28	653 36 316 13		
	Durocher, C., appointements comme commis, pour l'année	6 32	493 68		,
	Appointements Dépenses imprévues	26 03	1,463 17 96 98	1,560 15	

Annexe B—N° 2. - Détails des dépenses des canaux, 1887-88—Suite

Canaux.	Noms des employés.	Déduction pour fonds de retraite.	Montants payés.	Total.	Grand total.
(anal Chambly.		\$ cts.	\$ cts.	\$ cts.	\$ cts.
	Quesnel, J., appointements comme percepteur, pour l'année	16 04 6 32	783 96 493 68		
Ecluse Saint-Ours	Appointements	22 36	1,277 64 166 31 600 00 22 55	1,443 95 622 55	
Canaux de l' Ottawa.	Total, canal Chambly				3,626 65
Carillon	Murphy, D., appointements comme percepteur, pour l'année	12 00	588 00 158 72	746 72	
Grenville	Pridham, A., appointements comme percepteur, pour l'année	16 04	783 96 121 34	905 30	
31	Barrett, J., appointements comme percepteur, pour l'année		900 00 493 68		
	Appointements Dépenses imprévues	6 32	1,393 68 50 47	- 1,444 15	(
Canal Rideau.	Total, Canaux d'Ottawa				3,096 17
Kingston Mills	Deane, J. appointements comme per- cepteur, pour l'année Dépenses imprévues	4 96	395 04 61 55		
11	Farley, J. F., appointements comme percepteur, pour l'année	24 00	1,176 00	456 59	
do	Battle, T., appointements comme sous-percepteur, pour l'année		783 96		
	Appointements Dépenses imprévues		1,959 96 260 55	2,220 51	
Smith's Falls	Richey, W. M., appointements comme percepteur, pour l'année Dépenses imprévues	. 3 72	. 296 28 30 75	327 03	
The state of the s	Total, canal Rideau				3,004 13
Canal Saint-Pierre.	Kavanagh, W. M., appointm. comme percepteur, pour l'année		195 96	_	195 96
Inspect des canaux.	Witton, H. B., appointem. pour l'an. Dépenses imprévues	36 00	1,764 00 378 65		. 2,142 65
	Totaux				35,635 85

Annexe B.-Nº 2.-Détails des dépenses des canaux, 1887-88-Suite.

A qui payé.	Service.	Montant.	Grand total.
	Dépenses imprévues en général.	\$ cts.	\$ cts.
do	Commission sur \$8,161.50, montant des loyers de pouvoirs d'eau perçus par lui	816 15 33 80	
do	d'eau, de Thos McKay et autres	500 00	1,349 95
	Services supplémentaires, division des canaux, du 6 au 19 juillet inclusivement	15 34	, .
	vement, a \$400 par annee	10 96	26 30
	Services temporaires pour 9 jours, du 22 au 30 août, in clusivement, à \$400 par année	9 87 16 44	
Deser Alice	ment, à \$400 par année	16 44	26 31 7 67
Fréchette, A McCarthy, Mile do	Traduction des reglements des canaux	14 25 19 72	4 50
do	do 18 jan. au 17 fév., inclusive- ment, à \$400 par année	33 91	67 94
Foran, J. K	Commis temporaire, du 23 nov. au 22 fév., inclusivement, 92 jours, à \$2 par jour	-	184 00
	ment, à \$400 par année	-	i •
Eccles, J. C	Honoraires payés pour percep, de loyers de pouv. d'eau.		21 92 14 05 10 00
Barsalo, E	dene les canany sons-évalués		37.00
	Services, du 9 mai au 30 juin, inclusivement, à \$400 pa année	1-	58 14
	née, division de la correspondance	1-	15 9
Phelan, J. A	Pour perte éprouvée par la destruction d'effets de me nage durant l'inondation	é-	15 3 125 0
		^	1,948 1
	Grand total	508 30	
	Déboursés autorisés (moins fonds de retraite) Ajoutez—Balances dues percep. le 1er juillet 1887.		
	Moins-Balances dues aux percep. le 30 juin 1888.		38,282
	Déboursés réels, selon l'état n° 6, page 16	1	

E. MIALL,

DÉPARTEMENT DU REVENU DE L'INTÉRIEUR, OTTAWA, 8 septembre 1888. Commissaire.

A. 1889

ANNEXE B.—Suite.

Nº 3.—Service des glissoirs et estacades—Détails des dépenses, pour l'exercice expiré le 30 juin 1888.

Total. Déduction pour le fonds de retraite. 52 40 31 16 16 16 16 13 13 13 J Chaloupier
do
do
Assager Division.

	14,161 70			5,469 08
	1,274 54	5,072 16	396 92	
66 6 6 6 8 8 8 8 8 8 8 9 9 9 9 9 9 9 9 9		2,352 00 1,371 96 1,200 00 1,48 20	250 8 071 8 071 8 071 8 000 8	
		48 00 28 04 1 80 77 84		
impriment de la Reine Gazette du Canada do de Quebec do d'Onturio Mauviele t Fils do d'Onturio Times d'Almonte Times d'Almonte Times d'Almonte Times d'Almonte Times d'Almonte Times d'Almonte Times d'Almonte Times d'Almonte Times d'Almonte Chronicle de Québec Chronicle de Guébec Chronicle de Québec Chronicle de Guébec Chronicle de Guébec Chronicle de Guébec Chronicle de Guébec Chronicle de Québec Chronicle de Guébec Chronicle de Québec Chronicle de Guébec Chronicle de Québec Chronicle de Guébec Chronicle de Guébec Chronicle de Québec Chronicle de Guébec Chronicle de Québec Chronicle de Québec Chronicle de Québec Chronicle de Québec Chronicle de Guébec Total, dépenses imprévues	Chaloner, H. J Appointements du percepteur pour l'année	Dépenses imprévues. Loyer de bureau. Télégrammes Télégrammes Guzeite de Québoc. Guzeite de Québoc. Loyer de tiroir. Inspection de l'anse. Abonnement au Cervo série Abonnement au Cervo série Rarémes Rarémes Timbres Timbres	Total, dureau de Québec	
Impriment de la Reine Langrois, C. F		Chaloner, H. J Miller, H. J Marney, T	Hearn, John	
		Québeco		

Documents de la Session (No. 4.)

Annexe B.—N° 3.—Service des glissoirs et estacades—Détails des dépenses pendant l'exercice terminé le 30 inin 1888—Fin.

Control of the last and security and securit			The state of the s	NACONATA TERCEMENTAL CHARGE IN	Transport Receiption	THE REAL PROPERTY AND ADDRESS OF THE PERSON NAMED IN COLUMN TWO IS NOT THE PERSON NAMED IN COLUMN TWO IS NAMED IN COLUMN TWO IS NAMED IN COLUMN TWO IS NAMED IN COLUMN TWO IS NAMED IN COLUMN TWO IS NAMED IN COLUMN TWO IS NAMED IN COLUMN TWO IS NAMED IN COLUMN TWO IS NAMED IN COLUMN TWO IS NAMED IN COLUMN TWO IS NAMED IN COLUMN TWO IS N
Division.	Noms.	Service.	Déduction pour le fonds de retraite.	Montant payé.	Total.	Grand total.
TROIS-RIVIÈRES	Dumoulin, S	Appointements. Dumoulin, S	\$ cts.	\$ cts.	\$ cts.	o cts.
	Lymburner, Narcisse Desilets, Ephrem Lymburner, Gyriac Ayotto, P. V. Mornand, J. B. Mornand, J. B. Hébert, C. D	Depenses imprévues. 195 jours, à \$1 25 Depenses imprévues. 195 jours, à \$1 25 Desilets, Ephrem		241 25 146 25 125 45 2 60 12 60 19 00	547 05	
		Total, bureau de Saint-Maurice Grand total			9 97	1,090 17
		Déboursés réels (moins le fonds de retraite) selon l'état 8, page 19				20,864 14
DÉPARTEMI	Département du revenu de l'intérieur, Ottawa, 8 septembre 1888.	e L'intérieur, embre 1888.		E	E. MIALL, Commissaire.	aire.

ANNEXE B.—Suite.

Nº 4.—Détails des dépenses des inspecteurs-mesureurs de bois, pour l'exercice terminé le 30 juin 1888.	rs de bois. Montant., Total. Grand	θ 1777 1000 1000 1000 1000 1000 1000 100	700 007 700 000 700 000	700 00 700 00 700 00
teurs-mesureurs de bois, pou	Noms des impecteurs-mesureurs de bois-	Duggan, Edward Noël, Elie Gilchen, Thomas Gorval, George Kelly, Edward Frédérick, Ant McKendry, Daniel O'Brien, Martin Miller, Alfred McMond, Joseph Mchael Larose, Joseph McPeak, William Lockquell, A. H	Laflamme, Joseph Morency, Louis Malone, Jeffery Malone, Deffery Malone, Thomas, ainé Patry, Thomas Gauchy, Charles Lynch, John Vellenist, John Velchon, J. B Murphy, Thomas, Jeune.	Frèdenic, Joseph
rs des dépenses des inspect	Division.	Québero Bois carré	Madriets, planches, etc	Douves
N° 4.—DÉTALI	Bureau.	Québbo		

ANNEXE B.—Suite.

4	v 4.—Dérairs d	es dépenses des inspecteurs	Nº 4.—DÉTAILS des dépenses des inspecteurs-mesureurs de bois, pour l'exercice terminé le 30 juin 1888—Suite.	ainé le 30	juin 1888	.—Suite.
	Bureau.	Division.	Noms des inspecteurs-mesureurs de bois.	Montant.	Total.	Grand total,
	Montréal, Laghine et Sorre	Inspecteurs-meaureurs en général	Монтвал, Lagenne Er \$ cts. h=""><th>\$ cts. 909 15 909 15</th><th>ets.</th><th>\$ cts. 1,818 30 22,268 30</th></td<>	\$ cts. 909 15 909 15	ets.	\$ cts. 1,818 30 22,268 30
278	:			E. MI	ALL,	
	Départemen' Ott <i>u</i>	Département du revenu de 1,'intérieur, Ottawa, 8 septembre 1838.	σκ,	İ	Commissaire.	ire.
					A .	
	·					
_						

ANNEXE B-Suite.

Nº 5.—DÉTAILS des dépenses des inspecteurs-mesureurs de bois, pour l'exercice expiré le 30 juin 1888.

Grand total.	9
Total.	8 cts.
Montant payé.	2,332 00 1,588 04 1,617 06 1,017 06 688 04 688 00 688 00 688 00 688 00 688 00 688 00 688 00 688 00 688 00 681 04 683 12 543 12 543 12 543 12 543 12 544 12 5
Déduction pour le fonds de retraite.	48 06 23 04 23 06 23 04 24 06 25 06 25 06 25 06 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26
Nature du service.	Patton, James Patton, James Surint des inspecmesur de bois, pour l'année Walsh, T. J. Walsh, T. J. Caissier, pour l'année Commis des spécifications, pour l'année Commis des spécifications, pour l'année Commis des spécifications, pour l'année Commis des spécifications, pour l'année Commis des spécifications, pour l'année Commis des spécifications, pour l'année Commis des spécifications, pour l'année Commis de do do do do do do do do do do do do do
Noms.	Patton, James — Appoin Walsh, T. J. Gomes, John Gowen, E. S. Gomes, John Gowen, E. S. Gomes, Gowen, E. S. Gomes, Gowen, E. S. Gomes, Gowen, E. S. Gomes, Gowen, E. S. Gomes, Gowen, E. S. Gomes, Gowen, E. S. Gomes, Gowen, E. Gomes, Gowen, E. Gomes, Gowen, E. Gomes, Gowen, Gow
Bureau.	Québera

Annexe B.—Nº 5.—Détails des dépenses des insp.-mesureurs de bois, pour l'exercice expiré le 30 juin 1883—Suite.

													-		ř		18.700 61	20,62	-							,		:									
			:											,	,	2,368 47																					
138 00	118 64	104 99	82 65 67 63	57 57	42 60	60 15	38 69	26 08	25 82	200 20	18 70	1 69	25 78	6 59	4 70		•			200 00	200 00	200 000	00 000	200 00	200 00	200 00	200 000	200 00	200 00	00 000	90 00%	200 00	200 00	200 00	200 00	200 00	00000
														•		nesur. de bois		C	ois en reraite.																		
ģ	do	g op	do.	950	go go	qo	g G	do do	op .	op.	op ç	ao Po	9 6	do do	qo	Total, dépenses des inspmesur. de bois		Total des dépenses, Québec	Poyé aux inspectmesureurs de bois en reraite.	Contract of the contract of th											***************************************						
	ę.	စ္ခမ						9.6	g op	qo	qo	op,	g G	9 6	g op	Total, dép	Ton (mno t	Total des	Poyé aux inspec		do do de remai			ę,	qo	9 6	g o	g of	o o	qo	фo	do.	9	g e	qo	do	ao
· ·		Kelly, M.			Miller, A.				Murphy, Thos.		Patry, Thos	1	Lockquell, A. H	Frederick, Jos.	Munro, wmRerland. Pierre		4 1000			-			Н			Murphy, M		Dorval, F	Walsh, Will.	J			Villeneuve, Jas		×	Peverly, reu John	Paffarty John
	Dorval, Geo	Kelly, M.	McFeak, wm.	Duggan, Ed	Miller, A	Vachon, J. B.	Lynch, John	Laflamme, Jos	Murphy, Thos.	Canchy Chas	Patry, Thos	Gilchrist, John	Lockquell, A.	Frederick, Jos	Ferland Pierr	()			physical and the second second		Jobin, Pierre	Morrisotto Tos	Lockonell, A.	X	Verrault, Ed	Murphy, M	Feore, J. F.	Dorval, F.	Waish, will	Hamel A F	Gibbons, M	Hamel, M	Villeneuve, J	Couture, Chai	Thompson, F. X	Peverly, reu	Doffarty John
															,							٠															

Grand total.	69 69	
Total.	2,895 18	
Montant payé.	6 c c c c c c c c c c c c c c c c c c c	341 49 223 08 217 28 172 89 148 68 140 92
Déduction pour le fonds de retraite.	ਦੂੰ ਅ	Juéboc.
Nature du service.	Dépenses imprévues. Tree Barèmes de tiroir Loyer de tiroir Barèmes de Coyer de tiroir Barèmes de Coyer de tiroir Barèmes de Coyer de tiroir Barèmes Barèmes de Coyer de tiroir Barèmes de Coyer de tiroir Barèmes de Coyer de Coyer de tiroir Barèmes de Coyer	
Noms.	Arnold, Thos. Miller, Pierre Bureau de poste, Québec Dobbin, J. J. Cherrier, A. B. Lemieux, Z. Behan Freess. Welsh, J. E. Lafrance, G. A. O'Nelli et Judd Dawson et Gie. Brousseau, J. B. Roote, J. J. Mercier et Gie. Mercier et Gie. Carrel, Jas. God. Garrel, Jas. God. God. God. God. God. God. God. God	McKendry, D
Bureau.	Отвъвс	

ANNEXE B.—Nº 5.—Détails des dépenses des insp. mesureurs de bois, pour l'exercice expiré le 30 juin 1888—Suite.

Victoria	Docume	nts de la	a Se	ssion (N	lo.	4.)	· ·	A. 18	8 9
Grand total.	e cts.		5,433 36					1,630 52	
Total.	e cts.				1,474 56		155 96		296 28
Montant payé.		200 00 200 00 200 00 200 00 16 68		882 00 395 04 197 52		99 96 36 00 4 00 16 00			3 72
Déduction pour le fonds de retraite.	& cts.			18 00 4 96 2 48	25 44				3 72
Nature du service.	Raupré, Noël Poyé aux inspect-mesureurs de bois en retraite. Prenette, Noël Ponsion de retraite. Prenette, Joseph do do do	0 0000	Total payé aux inspmesureurs en retraite.	Appointements. Sous-surint. des inspmes. de bois pour l'année l'emeur de livres pour l'année	Total, appointements	Dépenses imprévues. Seath, David	Total, dépenses imprévues	101a), Montreal, Lachine et Sorel Appointements.	Tagis-Rivianes Malone, T Sous-surint, des insp. mes, de bois pour l'année
Nошя.	Rentpré, Noël Prenette, Jos Mione, J. C.	Brousseau, J. B		Daveluy, Geo		Seath, David			Malone, T
Division.	Québbe	282	à	Montreal, Laching et Soret					TROIS-RIVIAGES

## Book		1,170 00	49,216 28 64 24 201 88	49,418 16 49,493 16 249 88 49,243 28	LL, Commissaire.
yer de maison yer de maison yer de maison nage nage nage nage de maison nage nage de maison nage tan '(Chronicle'' tan '(Chronicle'' tan '(Chronicle'' tan '(Chronicle'' al, dépenses imprévues norses imprévues n		873	96 105		[ALL, Comm
Malone, T., jeune Malone, T., jeune Malone, T., jeune Malone, T., jeune Malone, T., pere Malone, T., pere Malones dépenses Giolinist, John Operate de maison Miller, pere Operate de maison Operate de maison Operate de maison Operate de maison Operate de maison Operate de maison Operate de maison Operate de maison Operate de maison Operate de maison Operate de maison Diverse de operate de maison Operate de maison Total, deponses imprévues Total, déponses imprévues Total, déponses imprévues Total, déponses imprévues Total, Trois-Rivières Anourez—Impressions Dépoursés autorisés (moins le fonds de retraite) Anourez—Balances dues par les sur, 30 juin '8f' Moins—Balances dues par les sur, 1cr juil., '8f' Déboursés actuels selon l'état 12, page 24 Déboursés actuels selon l'état 12, page 24 Deboursés actuels selon l'état 12, page 24	108 60 104 28 20 80 20 80 20 80 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90				E. M
Malone, T., jeune do Malone, T., pene Malone, T., père Gichrist, John Menues dépenses Goolin, W. G. Miller, Pierre Miller, Pierre Miller, Pierre Miller, Pierre Miller, Pierre Miller, Pierre Miller, Pierre Miller, Pierre Miller, Pierre Miller, Pierre Miller, Pierre Miller, Pierre Miller, Pierre Miller, Pierre Monte, De Comme commis surnuméraire Monte, J. J. Abonnement au "Chronicle" Total, dépenses imprévues en général. Monte, Pare de maison Total, dépenses imprévues en général. Monte, Dépenses imprévues en général. Monte, Dépenses imprévues en général. Monte, Balances dues par les sur, ler jull, '87. Déboursés actuels selon l'état 12, page 24. Total, REVENU DE L'INTÉRIEUR.					
Malone, T., jeune do do Malone, T., père Glichrist, John do Goun, W. G. Niller, Pierre Connor, P. M. Connor, P. M. Angus, Casgrain et Hamel		Total, dépenses imprévuesTotal, Trois-Rivières	Dépenses imprévues en général. Services professionnels i . r . Rég. vs J. K. Ward Total	Déboursés autorisés (moins le fonds de retraite). Azotrez—Balances dues par les sur., 30 juin '38 Moins—Balances dues par les sur., 1cr juil., '87. Déboursés actuels selon l'état 12, page 24	rérieur,
· 2	T, jeun 10 10 17. père st, John. W. G C. K		Angus, Casgrain et Hamel		NI'L BU REVENU DE L'INT

ANNEXE B. - Suite.

N° 6.—RÉPARTITION des saisies pour l'année expirée le 30 juin 1888.

		ATITION des sa	Pour		- Carparan		
Division.		A qui payé.		Service		Montant	Totaux.
211101021		r qui pajo.		DULTE		payé.	Totala.
					<i>\</i>		
				Ontari	2.		
						\$ cts.	\$ cts.
Brantford	O fficie	er E. H.Simon	Amende imp	osée dan	s le cas où il n'a		200 00
Cornwall	do	J. A. Gravelle	Pour sa part	ait de sai	isie e n° 1	7 50	200 00
			do	do do	2 3,,,,,,,	10 46 7 86	
			do	uo			25 82
Kingston	do	J. E. Miller P. M. Keogh	do	do do	4849	4 50	61 50
13.	uo	1 . M. 11008	do	do	50	3 00	
	ďo	A. Hanley	do	do	51		7 50 3 00
London	do	J. McSween	do	do	46		1 00
Ottawa	do	J. A. Gravelle	do do	do do	58 59	3 50 8 50	
Prescott	do	m C Hamilton		_			12 00
Peterboro'	do	T. C. Hamilton J. E. Miller	do Amende de '	do Г. А. Мс	10 Gowan		14 00 6 00
Stratford	do do	A. Caven W. U. Stratton			manda sur saisia		100 00
20021011	u.o	W. C. Skakon	nº 188			200 00	
		4			mende in re D.	100 00	
			Payé au dél	ateur l'a	mende <i>in re</i> sai-		
			Payé au déla	teur l'ar	nende <i>i a re</i> sai-	100 00	1
			sie nº 19	1	mende <i>in re</i> sai-	100 00	
						100 00	
	do	G. T. Evans	Amende de	Т. А. Ме	Gowan		600 00
Windsor	qo	J. G. Standish	Pour sa part	t de saisi	e nº 59	7 80	
			Amende de	M. Papin	eau	10 00	17 80
				Québe	•		
				Sucne	··	į	
Iberville	do	J. A. Watkins	Pour sa par	t de saisi	e n		4 10
Joliette	do	A. Lafontaine	do	do do	57 69	19 50	
			do	do	70	7 50	
			do do	do do	72 74		
Wanted.		T A XET - 43-1					84 75
Montreal	do	J A. Watkins	do do	do do	540 542	8 17 0 43	
		•	do	do	553	12 12	
	ļ	•	do do	do do	574 582	3 80	
			do do	do do	589 590	69 79	
	a.	TR V T A 70'-					105 96
	ao	F. X. J. A. Toupin	do do	đo đo	542 552		1
	đo	J. J. Costigan	1	do	540		7 28 8 16
	do	J. P. Beauchamp.	. do	đo	540		8 17
	do	D. Cameron	do	do	522	·	35 06
			·				

ANNEXE B.—Suite. N° 6—RÉPARTITION des saisies—Suite.

Division.		A qui payé.			Serv	ice.			Montant payé.	Totaux.
		;		Qué	bec	-Suite).		\$ cts.	\$ ets.
Montréal	Officie	r H. G. S. Dixon	Pour sa	nart.	ďъ	saisie	no	590		0 90
	do	J. J. Coleman	do	Par	u.	do		592		653 29
	do	J. E. Cox	do		3 .	do		553		13 13
	do	E. J. Wilkes				saisie		941 er		599 65
September 1	đo	J. Brousseau	Pour sa	part	de	saisie	\mathbf{n}^{os}	547 et		: (
	do	J. P. F. Tansey	Pavé an d	lélate	 nr 1'	'amend	le nei	coe sur		599 65
1			saisie	nº 54	l5				25 00	
1			Pour sa	part	de	saisie	no	545	24 50	49 50
	do	E. Forest	do			do		593		4 40
	do	J. A. Gravelle	do			do		558		
1			do do			do		559 560	23 88 49 50	
			do			do		567	49 50	
			do			ďο		568	49 50	
			do			do		569	47 50	
			do			do		574	10 75	
	4.									279 88
	do	A. Lafontaine				do		490	1 38	
1		4	do			do do		492 588	4 93 0 23	
		•	u u			40		300	0 45	6 54
1										
Québec	do	O. Bourget	do			do		160		7 10
	ф	McNamara	do			do		160	7 10	
1		_	do do			do do		179 203	4 20 0 75	
			do			do		209		
										20 70
Į,	do	J. Rouleau				do		177		396 88
ll .	do	L. Lépine				do		177	396 88	
	l		do			đo		209	8 65	405 53
il .	do	E. Trudel	đo			đo		177		396 89
	do	B. Iler	do			do		178		448 81
	do	J. Courtney	do			đo		179		4 20
ě	go	J. Sexton				фo		190		0 11
	do	J. A. Gravelle				do		186		1
	1		do			do do		190 192		1
11		•	do			do		195		1
			do			do		196	0 68	1
	1		do			do		198	0 34	
Sore1	do	A TaGantain-	do			4.		91	0 49	16 25
Dotter	uo	A. Lafontaine	do			do do		31 35		1
To the same of the			1			40				2 99
	do	J. A. Watkins				do		29	12 20	1
			do			do		30	0 80	
I	1		do			do		32	6 03	19 03
· B	do	F. X. J. A. Toupin	do			do		32		6 02
Terrebonne	do	J. A. Watkins	do			do		11		1 02
			do			đo		12	4 81	
	1		do			do		13	4 81	1
li :			do			đo		14	4 81	10.01
										19 24
<u>r</u>	-		·	Q.5					·	

ANNEXE B .- Suite.

N° 6.—RÉPARTITION des saisies—Fin.

Division.	A qui payé.	Service.	Montants payés.	Totaux.
		· \		_
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	Quélec-Fin.	\$ cts.	Ş cts.
Terrebonne	Officier J. A. Watkins	Payé au délateur pour sa part de sai- sie n° 11	6 25	
		sie n° 12	6 25	
	,	Payé au délateur pour sa part de sai- sie n° 13	6 25	
		Payé au délateur pour sa part de sai sie n° 14	6 25	
Trois-Rivières	do C. Z. Duplessis	Pour sa part de saisie nº 60		25 00 25 63
		, T		
		Nouveau-Brunswick.		
Saint-Jean	Officier J. C. Ferguson	Pour sa part de saisie n° 24 do do 28 do do 29	12 40	
	do J. Bogue			25 55 25 00
	do J. R. McCloskey do J. R. Belyea	do do 28		12 40 12 40
		Nouvelle-Ecosse.		
Cap-Breton	Officier C. Curless	Pour sa part de saisie n° 8 do do 10		
Halifax		do do 65	2 70	53 70
, in the second		do do 66	. 3 80	
	·	do do 67 do do 68		
	**	do do 70	. 26 40	
				59 98
:	do P. Hagarty	do do 64 do do 74	. 40 21 23 25	
		do do 75	. 1 50	
		do do 82	10 05	- 75 01
		Payé au délateur pour sa part de sa sie n° 82	i-(. 10 00
	do P. Tempkins	Pour sa part de saisie n° 64 do do 75		1
	do H. H. Grant	Payé au délateur l'amende perçue si	ır	41 7
Pictou	1	saisie nº 76		. 100 0
	do C. Curless	W. McDonald		. 100 0
		saisie nº 36] 15 41	
		saisie n° 46	100 00	115 4

ANNEXE B.- Suite.

Nº 6.—RÉPARTITION des saisies—Fin.

Division.	A qui payé.	Service.	Montant payé.	Totaux.
		Ile du Гri ce-Edouard.	\$ cts.	\$ cts.
Charlottetown	Officier C. Curless	Pour sa part de saisie n° 2		117 45
Winnipeg	Officier Gosnell	Pour sa part de saisie nº 14do do 15do do 16	32 95	43 20
A CONTRACTOR OF THE CONTRACTOR	do P. Thomas	do do 17		249 80
Access of the Parket Access to	Ontario	RÉCAPITULATION. \$1,054 (4,233) k 75 : 555 (ard 117 (293 (74 25 88 45	

E. MIALL,

\$6,350 01

Commissaire.

DÉPARTEMENT DU REVENU DE L'INTÉRIEUR, OTTAWA, 8 septembre 1888.

ANNEXE B.—Suite.

N° 7.—Détails des diverses petites dépenses, pour l'exercice terminé le 30 juin 1888.

	50 Jun 100c.		
A qui payé.	Service.	Montant payé.	Total.
	4	paj o.	
		· ·	
			.1
	Trav ux publics recondaires.	\$ cts.	\$ cts.
Cie de billets de banque		[
de l'Ameriq. Britann	Timbres judiciaires de la cour suprême		0 95 13 00
Cie d'im. et p. du Citizen	Ann. de soumissions pour passage d'eau, Rockland		13 00
	Annonce de prolongement de délai pour soumis-		20 00
	sions pour passage d'eau, Pembroke		1 56
Moniteur Acadien	Ann. de soumiss. pour pass. d'eau, Ristigouche		7 20
Woodstock Press	do do Clair's Landing do do Rockland	7 50	4 62
do	do do Pembroke	4 20	
	do remotono illinini		11 70
Moneton Times	Annonce de bail pour passage d'eau à Campbellton		7 80
Lawior, R. A	Dépenses encourues pour cautionnement pour pas-		9 18
	sage d'eau à Campbellton		9 10
	Total'		69 01
			į
	Inspection des denrées.		
Wills E A	Dépenses encourues pour l'établissement des types		
11115, 21 121	de grain pour le Canada, pour l'année 1887-88.		1,262 98
Harris, J	Dépenses dans Port-Hope in re inspection de grain.		25 00
Hadrill, G	Dépenses se rapportant au choix des types de fleur	000 00	
do	et de farine	623 62	
uo			
	Ottawa re amendements proposés aux articles concernant le grain de l'Acte d'inspection	14 00	
do	Frais d'hôtellerie relatifs à la délégation des Cham-		
	bres de Commeree	8 00	645 62
Bellemare, R	Frais de messagerie pour la distribution des types		010 03
	de fleur de farine		39 50
	Emmagasinage d'échantillons de fleur de farine		0 25
	Billet de passage à Ottawa et retour Frais d'hôtellerie relatifs à la délégation des Cham-	146 15	
	bres de Commerce	10 50	
			156 65
Campbell, K	Billet de passage à Ottawa et retour	117 00	
do	Frais d'hôtellerie relatifs à la délégation des Chambres de Commerce	20 00	
	5.05 go commercentististististististististististististist		137 00
	Billet de passage à Ottawa et retour	76 00	
do	Frais d'hôtellerie relatifs à la délégation des Cham-		
	bres de Commerce	15 00	91 00
Gibbs, F. E	Billet de passage à Ottawa et retour	91 00	01.00
do	Frais d'hôtellerie relatifs à la délégation des Cham-		
	bres de Commerce	11 00	102 00
Morgan, R. R.	Dépenses à Ottawa re amendements proposés aux		102 00
	articles concern. le grain de l'Acte d'inspection	23 00	
do	Frais d'hôteilerie relatifs à la délégation des Cham-		
4	bres de Commerce	17 00	40 00
			2,500 00
	Moins-Vente de vieux échant. de fleur de farine.		28 63
	Total		2,471 37
	10041		2, 4.1 01

Annexe B.—N° 7.—Détails de diverses petites dépenses—Suite.

THE PERSON NAMED IN THE PE	Double do division politica	-	-	
A quì payê.	Service.	Déduction pour fonds de retraite.	Montant payé.	Total.
	Falsification des substances alimentaires.	\$ cts.	\$ ets.	\$ cts.
Macfarlane, Thos	Appoint. comme analyste pour l'année do analyste-adjoint p l'année	39 96 19 92	1,959 96 980 04	
Casey, Thos Costigan, J. J Webster, T	do du ler no- vembre 1887 au 30 juin 1888 Services comme commis du laboratoire Inspecteur d'aliments, du 4 avril au 30 juin. do du 11 mai au 30 juin.	14 28 15 96 1 92 0 77	653 36 783 96 94 74 38 36	
Watson, Jas Towle, U. E	Inspecteur d'aliments, du ler janvier au 30 ju do du ler février au 31 m	92 81 iin		4,510 42 257 00 90 00
	Dépenses im: révues.			
Macfarlane, Thos	Frais de voyages		·····	249 20
Costigan, J. J	dodo			149 99 35 80
Watson, Jas	do			634 26
Towle, C. E	do			218 98
do	Alloc. en vertu de l'acte, pour retenuedo		200 00 100 00	
do	do loyerdo matér. employé da	ns l'a-	100 00	
do	nalyse des échan	tillons.	100 00	
do	Dépenses in re La Reine vs. poudre à pâte de geau et Herron, à Québec	Bour-	28 75	
do	Honoraires pour analyses	••••	1,238 00	1 eee ##
Bowman, M	Alloc. en vertu de l'acte, pour retenue		200 00	1,666 75
do	do loyer		100 00	
	nalyse des échan	tillons.	100 00	
11	Honoraires pour analyses		1,468 10	1,868 10
Edwards, J. Bdo	Alloc. en vertu de l'acte, pour retenuedo	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	200 00 100 00	,
do	do matér, employé da	ns l'a-		
II.	nalyse des échan Honoraires pour analyses	•••••••	1,642 00	2,042 00
Valade, F. Xdo	Alloc. en vertu de l'acte, pour retenue do loyer	•••••••	200 00 100 00	
do	do matér. employé d nalyse des échan	an l'a-	}	
D)	Honoraires pour analyses.	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1,090 00	1,483 60
Ellis, W. H	Alloc. en vertu de l'acte, pour retenue		200 00	,
do	do loyerdo matér. employé da	ng l'e-	100 00	
do	do nalyse des échan Honoraires pour analyses	tillons.	100 00 1,623 50	9 A02 #A
Wright, John E., jeune	Alloc. en vertu de l'acte, pour retenue	•	200 00	2,023 50
11 40	do 10yer		100 00	
do	do matér, employé de nalyse des échan			
do	Honoraires pour analyses		532 00	
li .				932 00
			t	

Annexe B.—Nº 7.—Détails de diverses petites dépenses—Suite.

1			
	# the second of	Montants	
A qui payé.	Service.	payés.	Total.
		F-5	
į			
	Falsification des substances alim niaires - Suite.	\$ cts.	S cts
-51			1
	Alloc, en vertu de l'acte, pour retenue	200 00 100 00	
do	do loyerdo matér. employé dans l'a-	100 00	
	nalyse des échantillons	100 00	7
do	Honoraires pour analyses\$1,0°3 00		ì
	Moins—Somme retenue pour divers 51 96	971 04	
			1,371 04
Marsan; C. F	Dépenses relatives au conseil des examinateurs	277 00	,
	Analyse d'échantillons et dépenses	524 00	001.04
Girdwood, Dr	Dépenses pour assister à l'assemblée du conseil des		801 00
	examinateurs		208 60
Ruttan, Dr R. F	Essais de trois échantillons de poudre à pâte quant		A
McGill, A	à leurs propriétés digestives, et dépenses Analyses d'échantillons	734 00	35 0
mount, A	Dépenses jusqu'à Montréal et retour	16 10	:
đo	Balance a alytique pour le ministère	80 00	4
Dottle M	A shot d'échantillong nous analyzas		830 1 48 2
LaRue, Geo	Achat d'échantillons pour analyses do		62 9
Costigan, H. A	do		146 3
McAllister, A	do		7 9
Travis, Geo Stration, W. C	dodo		62 0 95 0
Rowland, F	do		9 7
Rowland, FGrant, II. H	do	1	77 4
Vincent, J. L Hall, J. J	do		178 3
Kellock, D	do do		67
Dumbrille. J			98
Graham, W. J	do		7 0
Henderson, Wm Simpson, A. F	dodo	1	9 1 20 7
Caven, A.			6 1
Spence, J	do		3 6
McKay, J. H Miller, W. F	do		23 7
Kenning, J. H	do		12 I 3 C
Seymour, J	do		8 2
McDonald, M. A	do	.	8.5
Mulhern, M	dodo	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	3 7
Ironside, G. A	do	.	3 5
Dell, O. O., et Ole	uo		3 (
Quebec Daily Mercury	. Annonces de l'acte concernant les engrais agricole	s	71 6
La Vallée d'Ottawa Aylmer Times			17 4
Canadian Agriculturist	do do .		61
Canadian Sportsman	. do do .		36
Volksblatt	do do .		25
Canadian Mining Review Investigator	do do do .	1.7	139
Empire Printing Co	do do		50
Graham, W	Services professionnels		37
O'Connor, D Casgrain, Angers et Ha	. 00		32
mel	do		27
II.		1	1

Annexe B.—N° 7.—Détails de diverses petites dépenses—Suite.

A qui payé.	Service.	Montants payés.	Total.
	Falsification des substances alimentaires.	\$ cts.	\$ cts.
Becker Frères	Une balance analytique améliorée à court fléau,		117 60
Fréchette, A	avec tablette ajustable		9 83 705 99
Grenier, I	ao ao		60 31
Graham, K. D	do et 2 gallons de spiri- tueux pour laboratoire		17 50
Fenwick et Sclater	Fibre et asbeste pour l'anaylste en chef		33 85
Educational Supply Co.	Produits chimiques, etc., pour laboratoire		20 66
			380 82
Cropies et Eriodriche	4 nnaveils chimiques neur laboratoire		522 29
McCormack B. A.	do Appareils chimiques pour laboratoire		66 44 11 35
Boche, H. G.	Plomberie, poél., etc., pour le laborat., rue Sparks		293 93
Stewart, J	Honoraires pour témoin in re la Reine vs la cause		200 00
1	de Poudre à pôte de Bourgeau et Herron		10 00
Joubert, P	Voiture de place pour M. McGill		8 00
Lafortune, F	Transporté l'ameublement de M. McGill de Victoria		
Usborne, John	Chambers	•••••••••••••••••••••••••••••••••••••••	3 50
\$ 1	Chambers		40 00
Hackett, Chas. A	Commis temporaire, du 3 avril au 30 juin 1888		97 54
Macfarlane, A. C	Serv. dans le laboratoire, 311 jours, à 50c par jour.		155 50
Whitehead, Mme J	Nettoyer les instruments, bouteilles d'échantillon,		100 50
Dirlrott Thon	etc., 327 jours, à 50c. par jour		163 50
Lowin W H	Un poole pour le laboratoire, abombre du commis		38 96 17 00
Esmonde J R	Onincaille, poêle et accessoires, etc.		347 03
Blyth et Kerr	Converture en asbeste, etc., pour l'analyste en chef		117 25
Workman et Cie	Tenailles et marteau		2 25
Giasson, F	Charpenterie à l'entrepôt de naphte de bois		30 60
Dunne, Mme J	Nettoyer le bureau et l'entrepôt sur la rue Sparks		37 50
Dunne, Mme S	Nettoyer, etc., le laboratoire sur la rue Sparks		98 52
Harris et Campbell	Rép. les meubles, et aussi payé pour bois de serv		48 60
Eddy F R Ciamanu.	Charpenterie à l'entrepôt de naphte de bois		37 50
facturière	1,200 pieds de pin préparé pour faire des ar-		
4	moires, etc		
Ross, C., et Cie	35 vgs de doublure pour le laboratoire, rue Sparks		4 25
Butterworth et Cie	Pétrole pour l'entrepôt, rue Sparks, et posage de		an
Phone et Cio	tuyaux, etc		27 47
Ch de for Can Atlant	Frot sur produits chimiques		18 50 23 25
Ch. de fer C P	Jarres pour l'anal eu chef, un abat-jour et support Fret sur produits chimiques Fret sur appareils chimiques Fret		13 62
Cie de messag. Dominion	Fret		33 25
Baillargé, F. A	Annonce dans L'étuviant re falsification des sub-	-l .	1
	tances alimentaires et engrais		14 60
Gie de téléphone Bell	. Loyer du téléphone à l'entrepôt de la rue Sparks.		20 00
I Fowler, Geo	. Menues dépenses se rapportant au laboratoire		1 78 67
Lonrobon T C	do do do do do do Témoin in re la Reine vs. la cause de Poudre à		43 68 5 00
пергопон, J. U	note de Rourgeau et Herron	1	5 00
Valade, F. X., et Cie	pâte de Bourgeau et Herron Seringues pour l'analyste en chef		4 50
7			24 504 70
	Moins-Vente d'instruments, prod. chimiq., etc		24,594 78 13 75
	montes—vente a matraments, prod. chimiq., etc		15 15
	Total		24,581 03
	Grand total		27,121 41
II		l	1

Documents de la Session (No. 4.) A. 1889

52 Victoria.

Annexe B.—n° 7.—Détails de diverses petites dépenses—Suite.

	A qui payé.	Service.	Montants payés.	Total.
	· v	Falsification des substances alimentaires—Fin. Ajoutez—Impressions	\$ cts. 89 77 99 41	\$ cts.
NAME OF TAXABLE PARTY.		Déboursés autorisés, moins fonds de retraite Ajoutez—Balances dues par les employés, le 30 juin 1888		27,310 59 0 20
	•	Déboursés réels selon l'état n° 16, page 27		27,310 79

E. MIALL,

Commissaire.

DÉPARTEMENT DU REVENU DE L'INTÉRIEUR, OTTAWA, 8 septembre 1888.

ANNEXE B .- Suite.

N° 8.—Détails des dépenses du département, pour l'exercice expiré le 30 juin 1888.

	30 Juin 1888	•			*
Nom.	Emploi.	Période.	Déduction pour le fonds de retraite.	Montants payés.	Total.
			\$ cts.	\$ cts.	\$ cts.
Costigan, l'h. J. A l	Ministre Commissaire Sous-commissaire et inspecteur	Pour l'année		7,000 00	
Miall, E	Commissaire	do	64 00	3,136 00	1
				2 450 00	
Robins, P. M.	Premier comptable	do	46 50	2,450 00 $2,278 50$	ŀ
Himsworth, W	Premier comptable	d o	39 00	1,911 00	1
Measam, F	Commis de la statistique (accise)	Du ler juillet au31 octobre			
		1887		588 00	
Heron, W. L	do do	Pour l'année	36 00	1,764 00	
Campeau, F. R. E.	Adjoint du comptable	do do		1,739 50 1,568 00	l l
Hall, C. R	Commis, division du comptable	do		1,519 00	1
LaMothe, H. G	Commis, division des estampilles	do		1,372 00	ŀ
Carter, Wm	Commis, division de la corres-	a -	00.00	1 270 00	
do	pondance, et sténographe Différence entre ses appoint. et	do	28 00	1,372 00	
uo	ceux du secrétaire, du 11 nov.				
	on O fórmion 1000	do		137 52	
Nettle, R	Commis de la stat. (insp. et mes.) Commis des impressions Commis de la statistique (canaux)	do	28 00 28 00	1,372 00	
Teakles, B. H	Commis de la statistique (canaux)	do	0000		
Waish, M. r	Оошш:в	uo	0 = 00	1,323 00	İ
do	Secrétaire particulier	do		600 00	
Lusignan, A	Commis, division de la correspondance et traducteur	do	26 00	1,274 00	
Stewart, Neil	Commis de la statist. (canaux)	do	00 00	1,372 00	
Devlin, R	do do	do		1,225 00	
	do (accise) Services supplémentaires durant		25 00	1,225 00	
u0	l'absence des autres commis		.	100 00	
Chubbuck, C. E	Commis, loyers despouvoirs d'eau		ĺ		
D T A	et falsific. des substances alim.	do	25 00	1,225 00	
Rrunel J	Commis, division du comptable Commis, division des poids et	do	25 00	1,225 00	
381	mesures	ob !	. 24 00		
Brown, J. F	Commis, division du comptable	. do	. 20 00		
Byrnes, J Brunel, Geo Quain, R	do do	1 7	. 22 00		
Quain, R	do do	. do	. 17 00	833 00	
Fowler, Geo	Commis, division des estampilles		. 6 25	493 75	P. Salara
Archambault, R	Messager		6 25 4 87		
Courtman, J	do				1
1					
1		1	789 71		47,157 16
	Dépenses impre	ivues.			
O'Hagar T C	Services, du 14 mai au 7 juillet.			93 60	
Lyons, Edward	Commis surnuméraire, du 10 iui	n au 31 août		90 76	1
Gibson, Mlle M. N	Commis surnuméraire, du 10 jui 10 jours de transcription, du 22	juin au ler jui	let ; du	1	1
1	16 juilletau 6 août, et du 16	er au 10 octobre	, a \$400	46 02	
Jobin, Mile J. J.	par année Services, du 21 au 29 juillet, du	ler au 20 sent	., du 10		
1	au 16 nov., et du 3 au 9 fé	vrier 1888, à 🖇	400 pa:	r	
-	année		•••••	. 47 39	
1				1	_l

Annexe B.-N° 8.-Détails des dépenses du département-Suite

HIMENE D. II	8.—Details des depenses du depart		DOTAL PROGRAMMENT CONTRACTOR OF THE
	•		
Nom.	Service.	Montants payés.	Total.
		• •	
		400,030,000	
	Dominio Spita	\$ ets.	\$ cts.
	Dépenses imprévues—Suite.	, a	. ф сы.
Waller, J	Services du 6 juillet au 6 août, et du 11 au 15 octobre, à \$400 par année	38 81	
Corcoran, Mile B	Services comme copiste, du 10 au 27 août, à \$400 par année	19 72	
Burke, D	Services comme secrétaire particulier intérimaire du ministre, du 10 août au 3 oct., à \$2 par jour		
Smith, Mlle D	du ministre, du 10 aout au 3 oct., a \$2 par jour Services supplémentaires, division des canaux, du	48 00	
	21 nov. au 2 déc., du 16 au 26 déc. 1887, du 25		
37 1 T	Services supplémentaires, division des canaux, du 21 nov. au 2 déc., du 16 au 26 déc. 1887, du 25 janv. au 3 fév., du 10 au 14 fév., du 27 fév. au 7 mars 1888, à \$400 par année	49 32	
Brampton Times	Abonnement do do do do do do do do do do do do do	4 50 1 50	
Travailleur Illustré (Le)	do	1 50	
Compagnie d'Imprime- rie (La)	do	6 00	
The Paris Review Liberal Record	dodo	1 00 2 50	
Weekly Tribune & News	do	3 50	
Courrier Fédéral (Le) Etendard (L')	dodo		
Dominion Mechanical	-	2 00	
and Milling News Orillia Packet	do	2 00	
The Colonist Daily Examiner	dodo		
Standard	do	1 00	
Dufferin Post Emigrant	dodo	1 00	
ll Maritime Farmer	do	2 00	
Union des Cantons de L'Est (L')	do		
Times The Monetary Times &	do		
Trade Review Journal de L'Instruc-	do	2 00	
tion Publique Peterboro' Weekly	do		
The Canadian Gazette.	dodo	. 8 86	
Journal de Québec Courrier de Saint-Hya	do	. 6 00	
cinthe	do	. 3 00	
The Canadian Sports	do	. 4 00	
Brandon Mail	do '		
Aylmer Times		4 00	
The Evening Journal The Canadian Manu		1	İ
facturer Patent Review	do	2 00 1 00	
Investigator	do	3 50	1
Canadian Workman Vallée d'Ottawa (La)	dodo		
Cie d'imprim. du Mail The Gazette	do		
Cie d'imprim. du Globe	. do	15 00	
Morning Chronicle	do	12 00	
		_'	

Annexe B.—Nº 8.—Détails des dépenses du département.—Suite.

				ĺ
		·		j
N.		Service.	Montants	Total.
Nom.		Service.	payés.	Total.
				ĺ
		De Suite	\$ cts.	\$ ets.
		Dépenses imprévues.—Suite.		
		nt	20 00	
Scientific American York Herald	do do		7 00 5 00	
Casket	do	***************************************	2 00	
Citizen	do		24 00	
La PatrieQuotidien	do do		3 00 5 00	
Daily Courier	do		12 00	
Le Canada	do do		20 00 6 00	
Daily Times Daily News	do	***************************************	4 00	
Uatholic Becord	do		2 00	1
Toronto World	do do		12 00 6 00	
Le Monde	uo	* *************************************	1	
a outhai	1 00		3 00	
Daily Telegram Brockville Times	do do	••••••••••••••••	4 00 4 00	
The Shareholder	do		2 00	
The Richmond Guardian		***************************************	2 00 6 00	
Daily News The National	do do		2 00	
Presbyterian Witness	do		2 00	
The Advertiser The Quebec Daily Mer-	do		2 25	
cury	do		4 00	
Believille Intelligencer	do		5 00 1 00	
The Springfield Argus The Daily Telegram	do do			
The Victoria Standard	do		2 00	
Daily Herald Le Prix Courant	do do		8 00 2 00	
The Volksblatt	do	***************************************	2 00	
The Critic	do	***************************************	1 50	
Insurance and Finance Chronicle	do		2 00	
The Bay Pilot Weekly	do		1 00	1
L'Evénement	do do			
Tribune	do	***************************************	10 00	1
Daily Telegraph	do		12 00	1
Irish Canadian Bryson Equity	do		2 2 2 2	
Dominion Oddfellow	do		1 50	
Le Canadien	do			[
La Vérité	do do		1 00	
Moncton Times	do		4 00	1
Canadian Agriculturist The Colonial Standard	do do			
Réveil du Saguenay	do	***************************************	1 00	
The Regina Leader	do	•••••		
Daily Herald Free Press	do		20 00	
The Saturday Budget	do		6 00	
The Saturday Budget Grip P. & P. Co. The Thorold Post	do do		8 00	
The North-West Review	do	***************************************	4 00	
1	1		1	l

Annexe B.—N° 8.—Détails des dépenses du département.—Suite.

MINEAE DII	8.—Details des depenses du departe		
		1	
Nom.	Service.	Montants payés.	Total.
		1	
	Dépenses imprévues-Suite.	\$ cts.	\$ cts
Canada Health Journal.	Abonnement	8 00	
The Muskoka Herald Courrier du Canada	dodo	$\begin{array}{c c} 2 & 50 \\ 12 & 00 \end{array}$	
La Lyre D'or	do	4 00	
L'Artisan	do	3 00	
Daily Witness	do	3 00	
The Union Standard	do	1 00	
Journal des Trois-Ri- vières	do	4 00	
Advocate	dodo	0 75	
Saturday Night	do	2 00	
North Sydney Herald The Yarmouth Times	do	4 00	
The Yarmouth Times	do	6 00	
The Manitoba Sun	do	10 00	
Tribune	dodo	2 00 1 00	
La Presse	do	12 00	
West Elgin Mercury	do	3 00	
The Morning Herald Le Courrier de Fraser-	do	6 00	
Le Courrier de Fraser-			
ville	do	1 00	
Legal News Les Nouvelles Soirées	do	4 00	
Canadiennes	do	4 00	
Les Modes Françaises	do	2 50	
Dublin Freeman	do	3 00	
Weekly Despatch	do	4 50	
Canadian Trade Review Canadian Magazine of		6 00	
Sciences and the In-		9 50	
dustrial Arts and P. R. Windsor Review	do	2 50 1 50	
L'Etudiant		2 00	
Weekly Herald	do	2 00	
Colchester Sun	do ,	2 00	
Catholic Weekly Review		2 00	
McFarland, Thos Durie et Fils		6 09	
The Canadian Subscrip-		55 50	
tion Co	Vol. 12. dictionnaire Encyclopédie	4 00	
North Ridgway, Ang	Revues, etc., pour l'année	56 94	
Duggan, H	Porter la malle de nuit aux résidences du ministre		
Couin I A	et du commissaire	50 00	
Gouin, J. A	Frais de port, pour l'année	236 48 23 32	
l lite de telècr (+ N -()	l do do	580 84	
Cie de télégr. C. C. P.	. do do	283 91	
Cie de téléphone Bell	Téléphone do	35 65	
Bur.de la papet.du gouv	. Papeterie do		
do	Livres do		
Imprimeur de la reine	Impressions, etc., do	552 99 450 00	
Himsworth, Wm	Frais de voyages do	35 00	
Burke, D			İ
	culier	129 85	
Robins, P. M	do	91.85	
Miall, E	1		
Shaw, J. F	do	82 10	l
]	1

Annexe B.—N° 8.—Détails des dépenses du département—Fin.

Nom.	Service.	Montants payés.	Total.
Ricard, G. Gratton, G Esmonde, J. R Leslie, John Cox, M. E Mme Keegan. Shaw, C. S Young, W. G Holland Frères Mme Whitehead Brennan, H. H Cie canadienne de mess. do Dominion Ch. de f. Canada Atlan. do Can. du Pac Donavan, John Fowler, George do Courtman, John	Dépenses imprévues—Fin. Frais de voyage à Washington	1 13 7 50 158 79 83 91 5 81 13 28 113 55 32 74 58 75 25 53	\$ cts.
CANAL PROPERTY OF THE PROPERTY	Total, dépenses imprévues du département		6,928 44
ecopy and a second	Déboursés autorisés (moins fonds de retraite) AJOUTEZ—Balance due le 30 juin 1888		54,085 60 16 66
	Moins-Balance due le 1er juillet 1887		54,102 26 16 66
	Grand montant total, selon l'état n° 21, page 45		54,085 60

E. MIALL, Commissaire.

DÉPARTEMENT DU REVENU DE L'INTÉRIEUR, OTTAWA, 8 septembre 1888.

ANNEXE B-Suite.

N° 9.—Poids et mesures—Détails des dépenses pour l'exercice terminé le 30 juin 1888.

· ************************************	16 50 Juin 1888.			
A qui payé.	Service.	Déduction pour fonds de re- traite.	Montants payés.	Total.
Johnson, Wm Slattery, Thos Irwin, Samuel	Belleville. Appoint. comme inspecteur, pour l'année do sous-inspecteur do do do do Appointements Dépenses imprévues	\$ cts. 19 96 12 00 6 32	\$ cts. 980 \(^904\) 588 00 493 68 2,061 72 1,088 16	\$ ets. 3,149 88
McKenzie, T. H McDonnell, W. J McDonald, John Beattie, Thos Black, C. E. S Park, J. D	Hamilton. Appoint. comme inspecteur, pour l'année. do sous-inspecteur, du ler juillet 1887 au 31 mars 1888 do sous-inspecteur, pour l'année do do do do do Appointements Dépenses imprévues	11 97 16 04 12 00 12 00 12 00	1,274 04 587 97 783 96 588 00 588 30 563 38 4,385 35 981 99	5,367 34
McDonald, J. A Giffin, Wm Whitteker, Wm	Kingston. Appoint. comme inspecteur, pour l'année. do sous-inspecteur do do do do do Appointements Dépenses imprévues	12 00 6 32	980 04 588 00 493 68 2,061 72 807 33	2,869 05
Egan, JasCoughlin, DThomas, J. S	Appoint. comme inspecteur, pour l'année. do aide-mécanicien, du 3 août 1887 au 30 juin 1888. do aide-mécanicien, du 1er février au 30 juin 1888. Appointements Dépenses imprévues.	5 00	1,176 00 527 93 245 00 1,948 93 1,211 54	3,160 47
Bolster, Geo. I Lyons, John	Orillia. Appoint. comme inspecteur, pour l'année. do sous-inspecteur do Appointements Dépenses imprévues	13 96 33 92	980 04 686 04 1,666 08 696 27	2,362 35

Annexe B.—N° 9.—Poids et mesures.—Détails des dépenses, pour l'exercice terminé le 30 juin 1888 – Suite.

	terminé le 30 juin 1888 – Suit	6.		
A qui payé.	Service.	Déduction pour fonds de re- traite.	Montants payés.	Total.
•	Ottawa.	\$ cts.	\$ cts.	\$ cts.
Code, A Gorman, M Cosgrove, John Lynch, P	Appoint. comme inspecteur, pour l'année do sous-inspecteur do do do do do do do	24 00 12 00 12 00 6 32	1,176 00 588 00 588 00 493 68	
	Appointements	54 32	2,845 68 995 89	3,841 57
	Toronto.			
Piper, H Kinnee, D Wright, R Milligan, R. J	Appoint. comme inspecteur, pour l'année. do sous-inspecteur do do do do do do do	24 00 13 96 13 04 13 04	1,176 00 686 04 636 96 636 96	
	Appointements	64 04	3,135 96 789 55	3,925 51
	Windsor.			
Hayward, W. J	Appoint. comme inspecteur, pour l'année. do sous-inspecteur do	19 96 12 00	980 04 588 00	
<u>Promised and American</u>	Appointements	31 96	1,568 04 1,024 83	2,592 87
	Montréal.			
Chalut, J. O	Appoint. comme inspecteur, pour l'année. do sous-inspecteur do do do do do do do do do do do do do do	28 04 16 04 16 04 15 00 12 00 6 32	1,371 96 783 96 783 96 735 00 588 00 493 68	,
	Appointements Dépenses imprévues	93 44	4,756 56 699 02	F 4FF FO
	Québec.			5,455 58
Bourassa, P. E. Adams, W. C. Chabot, F. X. Kelly, M. J. Simard, H. Petit, J. B. Morean, Alfred	Appoint. comme inspecteur, pour l'année do sous-inspecteur do do do do do do do do do do do do do do do do do do	6 32 6 32 6 32 6 32 4 40	1,877 03 493 68 493 68 493 68 493 68 345 60 150 00	
	Appointements Dépenses imprévues	61 00	3,347 35 1,548 21	4,895 56

Annexe B.—N° 9.—Poids et mesures—Détails des dépenses, pour l'exercice terminé le 30 juin 1888—Suite.

	termine le 30 juin 1888—Suit		**************	
A qui payé.	Service.	Déduction pour fonds de re- traite.	Montants payés.	Total.
	Sherbrooke.	\$ cts.	\$ cts.	\$ cts.
Clark E		19 96	980 04	φ (13.)
Richard, J. U Baker, J. S	Appoint. comme inspecteur, pour l'année. do sous-inspecteur do do do du ler dec. 1887 au 30 juin 1888	12 00 7 00	588 00 343 00	
	Appointements	38 96	1,911 04	
	Dépenses imprévues		487 47	2,398 51
	Trois-Rivières.			
Olivier, J. A., Prévost, J. J Kittson, R. H	Appoint comme inspecteur, pour l'année do sous-inspecteur do do do du ler au 31 oc-	19 96 13 96	980 04 686 04	
Kittson, it. II	tobre 1887	2 08	164 56	
	Appointements	36 00	1,830 64 317 55	2,148 19
	Frédéricton.			2,140 19
Freeze, E. C Bois, Geo. A	Appoint. comme inspecteur, pour l'année do sous-inspecteur do	19 96 12 00	980 04 588 00	
The state of the s	Appointements Dépenses imprévues	31 96	1,568 04 242 20	3 010 04
	King's.			1,810 24
Scovil, W. B Richard, D	Appoint. comme inspecteur, pour l'année. do sous-inspecteur do	16 04 6 32	783 96 493 68	
The state of the s	Appointements Dépenses imprévues	22 36	1,277 64 342 18	1,619 82
	Saint-Jean.			1,013 62
Wilmot, J. B Cowan, E	Appoint. comme inspecteur, pour l'année. do sous-inspecteur do	24 00 12 00	1,176 00 588 00	
Transcondo de la companya del companya de la companya del companya de la companya	Appointements Dépenses imprévues	36 00	1,764 00 180 86	1,944 86
	Cap-Breton.			1,044 00
Tremaine, L. E	Appoint. comme inspecteur, pour l'année. Dépenses imprévues	16 04	783 96 93 45	877 41
	$Halif_{\beta}x$.		-	31. 11
	Appoint. comme inspecteur, du 1er juillet au 31 août 1887.		196 00	
куап, Ј. В	Appoint. comme inspecteur, du 1er sep- tembre 1887 au 30 juin 1888	16 60	816 70	
	Appointements Dépenses imprévues	20 60	1,012 70 532 91	1,545 61
		1		1

Annexe B.—Nº 9.—Poids et mesures—Détails des dépenses, pour l'exercice terminé le 30 juin 1888—Suite.

terminé le 30 juin 1888—Suite.				
A qui payé.	Service.	Déduction pour fonds de re- traite.	Montants payés.	Total.
McKay, J Ryan, J. B	Pictou. Appoint. comme inspecteur, pour l'année do sous-inspecteur, du ler juillet au 31 août 1887 Appointements Dépenses imprévues	\$ cts. 18 00 1 04 19 04	\$ cts. 882 00 82 28 964 28 110 78	\$ cts.
Allison, Charles	Yarmouth. Appoint. comme inspecteur, pour l'année. Dépenses imprévues	19 96	980 04 168 28	1,148 32
Reddin, Jas	Charlottetewn. Appoint. comme inspecteur, pour l'année. Dépenses imprévues	19 96	980 04 308 05	1,288 09
Huggard, R. T Cowley, W Ross, H. E Costello, J. W Girdlestone, R. J. M Davies, A. E	Winnpey. Appoint. comme inspecteur, pour l'année. do sous-inspect. do do do do do do do do do do ler juillet au 30 septembre 1887	1 56 55 88	1,180 04 828 00 588 00 493 68 195 96 123 42 3,409 10 492 00	
Jones, R Horne, A. H	Victoria. Appoint. comme inspecteur, pour l'année. do sous-inspect. do Appointements	12 00 4 40 16 40	588 00 345 60 933 60	3,901 10
Inspecteurs de district. do do	Dépenses imprévues Dépenses imprévues, Ontario do Nouvelle-Ecosse do Manitoba		40 00 138 05 262 30	1,251 35 440 35
	Dépenses imprévues en général. Appointements comme commissaire des étalons, pour l'année	16 00	784 00 1,959 96	2,743 96
do	Frais de voyages	56 04		690 95

Annexe B—N° 9.—Poids et mesures—Détails des dépenses, pour l'exercice terminé le 30 juin 1888—Fin.

	termine le 30 juin 1888—Fin.		
A qui payé.	Service.	Montants payés.	Total.
	Dépenses imprévues en général—Fin.	\$ cts.	\$ ets.
Fowler, Geo Birkett, Thos	Annonces de règlements des poids et mesures dans le "Dominion Annual Register" pour 1885 Menues dépenses Ferronnerie, etc	200 00 13 74 35 36	
Dunn, E. H	366 jours comme aide-mécanicien, à \$2 par jour Annonces dans le "Dominion Annual Register" Services comme charpentier, 251 jours, à \$2 par jour Traduction, etc., des instructions aux inspecteurs	732 00 200 00 502 00	
Cie de billets de banque de l'Amérique Britan	des poids et mesures	9 50	
Borbridge, S. et H Diamond, Jeffers	Bois de service, etc	36 72 14 95 15 00	
Cie d'impr. de Toronto Cie d'imprimerie du "Spectator"	Annonces re gallon-type dans le "Irish Canadian".	18 00 13 20 6 60	
Trayes, J. B	do do dansle "Port Hope Times"	7 70 3 52	
Ule d'imprimerie et de	Annonces re division des étalons	, ,	
Haldane, M. T	Annonces re division des étalons	4 18	
:	TotalMoins—Vente de vieux fer		2,266 6 2 1 80
			2,264 82
	Grand total. AJOUTEZ—Impressions	958 93 784 75 24 00	64,768 82
	Litnographie	Z4 UU	1,767 68
	Déboursés autorisés (moins fonds de retraite) A JOUTEZ—Balance due par les officiers, 30 juin 1887.		66,536 50 193 26
.	Moins—Balance due par les officiers, ler juillet 1887. do aux officiers, 30 juin 1888		66,729 76
i.	Difference of the language Without 95 A at 95 B. names		265 21
	Déboursés actuels selon l'état 25 A et 25 B, pages 53 et 54		66,464 55
(

E. MIALL,

Département du revenu de l'intérieur, Ottawa, 8 septembre 1888.

Commissaire.

ANNEXE B .- Suite.

N° 10.—Détails des dépenses pour l'inspection du gaz, pour l'exercice terminé le 30 juin 1888.

	termine ie so juin 1000.		Maria Cara, Transi di Santana da Santa	Committee of the Commit
A qui payé.	Service.	Déduction pour le fonds de re- traite.	Montants payés.	Total.
·	Belleville.	\$ cts.	\$ cts.	\$ cts.
Johnson, Wm	Appoint. comme inspecteur, pour l'année. Dépenses imprévues	3 00	147 00 95 60	242 60
	Brockville.			
Hubertus, H. J	Dépenses imprévues	••••••	49 78	49 78
	Cobourg.			
Cahill, T	Appoint comme inspecteur, pour l'année. Dépenses imprévues	1 76	89 88 73 30	163 18
	Cornwall.			
Burrows, WmI	Dépenses imprévues		212 60	212 60
	Deseron to.			
Johnson, Wm	Appointements comme inspecteur, du 1er janvier au 30 juin 1888	0 96	49 02	49 02
	Hamilton.			
McPhie, D	Appoint. comme inspecteur, pour l'année. Dépenses imprévues	19 96	980 04 271 70	1,251 74
	Kingston.			2,202 02
Burrows, Wm	Appoint. comme inspecteur, pour l'année. Dépenses imprévues	7 96	392 04 98 35	490 39
	$\it Lindsay.$			±30 39
Cahill, T	Appoint. comme inspecteur, pour l'année. Dépenses imprévues	1 60	81 72 62 25	143 97
	Lc n do n .			140 91
Williams, J	Appoint. comme inspecteur, pour l'année. Dépenses imprévues	19 96	980 04 512 25	1 400 00
	Ottawa.			1,492 29
Hubertus, H. J	Appoint. comme inspecteur, pour l'année. Dépenses imprévues	13 96	686 04 362 58	1.040.00
				1,048 62

Annexe B.—N° 10.—Détails des dépenses pour l'inspection du gaz, pour l'exercice terminé le 30 juin 1888—Suite.

VIII.	xercice termine ie so juin 1888	CONTRACTOR CONTRACTOR		
A qui payé.	Service.	Déduction pour le fonds de re- traite.	Montants payés.	Total.
	Peterborough.	\$ cts.	\$ ets.	\$ cts.
Cahill, T	Appoint. comme inspecteur, pour l'année. Dépenses imprévues	2 60	130 68 2 75	133 43
	Port-Hope.			155 45
Cahill, T	Appoint. comme inspecteur, pour l'année. Dépenses imprévues	1 76	89 88 26 85	116 73
,N	Toronto.			
Johnstone, J. K	Appointements comme inspecteur, du ler juillet 1887 au 31 janvier 1888	14 00 3 36	686 00 266 40 408 35	
-	AppointementsDépenses imprévues	25 66	1,360 75 91 15	1,451 90
	Montréal.			1,401 00
Aubin, N	Appoint. comme inspecteur, pour l'année. Dépenses imprévues	28 04	1,371 96 749 55	2,121 51
	Québec.			,
LeVasseur, N Moreau, Alfred	Appoint. comme inspecteur, pour l'aunée. do comme gardien do	19 96	980 04 150 00	
•	Appointements Dép e nses imprévues	19 96	1,130 04 417 57	1,547 61
	Sherbrooke.			,
Pennoyer, H. J	Dépenses imprévues		186 12	186 12
	Trois-Rivières.			
Marchand, N	Appoint. comme inspecteur, pour l'année. Dépenses imprévues	2 48	197 52 1 50	199 02
Lawlor R 4	Chatham. Appoint. comme inspecteur, pour l'année.	3 00	147 00	
	Dépenses imprévues		53 90	200 90
n	Frédéricton.	9.40	107 50	
ruraie, S. A	Appoint. comme inspecteur, pour l'année. Dépenses imprévues	2 48	197 52 7 65	205 17

Annexe B.—Nº 10.—Détails des dépenses pour l'inspection du gaz, pour l'exercice terminé le 30 juin 1888—Suite.

	tercice terminé le 30 juin 1888-	Carro	•	
A qui payé.	Service.	A déduire pour fonds de retraite.	Montants payés.	Total.
Lawlor, R. A	Moncton. Appoint. comme inspecteur, pour l'année	\$ cts.	\$ cts.	\$ cts.
,	Dépenses imprévues		97 59	244 59
Rowan, A	Saint-Jean. Appoint. comme inspecteur, pour l'année. Dépenses imprévues	19 96	980 04 48 37	1,028 41
WF*11 A	Halifax.			1,026 41
Munro, H. D.	Appoint. comme inspecteur, pour l'année do sous-inspecteur, pour l'année Appointements.	24 00 1 96 25 96	1,176 00 98 04	
	Dépenses imprévues	25 96	1,274 04 868 54	2,142 58
Knight, Jos	Appoint. comme inspecteur, pour l'année Dépenses imprévues	2 48	197 52 83 44	280 96
THE PROPERTY OF THE PROPERTY O	Winnipeg.			
Huggard, R. T	Appoint comme inspecteur, pour l'année Dépenses imprévues	4 04	235 96 154 00	389 96
	Victoria.	ŀ		
	Appoint. comme inspecteur, pour l'année Dépenses imprévues		195 96 213 00	408 96
	App. comme inspect. consultant, p. l'aunée Dépenses imprévues		588 00 756 39	1,344 39
Inspecteur de district	Ontario, dépenses imprévues Total	1		14 00
	Dépenses imprévues en général.			17,160 43
B.i	Payé pour droit d'usage en perpétuité e tomètre améliore et inventé par Plateforme pour une chambre	lmi	1 000 00	100.5
American Meter Co Beauvais, Eddo	Trois éprouvettes, etc Transport et commission sur trois éprouv do sur deux paniers contenant une é	ettes	2 35	1,004 50 81 25
Lyman, Fils et Cie do	Tube en caoutchouc pour laboratoire		1 50 46 20	8 53
Cie de billets de B. A. E Lavigne, Azarie	Compte d'estampilles Ouvrage en bois p. 4 photomètres et boîtes	d'emball		92 00

Annexe B—N° 10.—Détails des dépenses pour l'inspection du gaz, pour l'exercice terminé le 30 juin 1888—Fin.

				-
Nom.	Services.	Montants payés.	Total.	•
	Dépenses imprévues-Suite.	\$ cts.	\$ c	ets.
Harris, Griffin et Cie do do	Payé pour une éprouvette et commission	441 10 440 55		
McPhie, D	et commission	322 27 1	907 425	
do	Equipement des bur. d'Ottawa, London et Hamilton Dépenses se rattachant à l'équipement du bureau	38 09	360	
-	d'Ottawa		136	
	Moins—Vente de vieux matériaux		3,064 3	32 50
	Total, dépenses imprévues		3,060	82
	Grand total AJOUTEZ—Impressions Papeterie Lithographie	277 17 64 94	20,221	25
	Ziologiup Ziol		447	11
	Déboursés autorisés (moins le fonds de retraite) Ajoutez—Balances due par les inspect., 30 juin 1888		20,668 12	
	Moins—Balances dues par les inspect., 1er juill. 1887		20,681 12	
	Déboursés actuels correspondant avec l'état n° 26, page 57		20,668	36

DÉPARTEMENT DU REVENU DE L'INTÉRIEUR, OTTAWA, 8 septembre 1888.

E. MIALL, Commissaire.

ANNEXE B .- Suite.

N° 11.—LISTE des personnes employées par le département du revenu de l'intérieur moyennant salaire, pendant l'exercice expiré le 30 juin 1888.

Adams, Wm. O.	,				S	ERVICE.				
Adams, J. S.	N ом.	Intérieur.	Accise.	Canaux.	Glissoires.	Bureau des inspmes. de bois.	Poids et mesures.	Gaz.	Douanier.	Falsific. des subs. alim.
Sancerman, Wm. 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Allison, Chas	1	1	1			1	1 1		
Belland, J.E.	Bannerman, Wm Barber, J. S. Barker, C. Barrett, J. K. Barrett, John. Barrett, Thos. J. Battle, M. Battle, T. Beasley, R. Beattle, Thos.		1 1 1 1 1	1						
Boggs, G. W. 1 Boix, G. A. 1 Boivin, C. A. 1 Bolster, G. I. 1 Boomer, J. B. 1 Borradaile, R. 1 Bourassa, G. 1 Bourassa, P. E. 1 Bourget, O. 1 Bourget, G. 1 Brennan, John 1 Broaddoot, S. 1 Brown, J. F. 1 Brown, J. F. 1 Brown, J. J. 1 Brown, G. W. 1 Brunel, G. 1 Brunel, J. 1	Bédard, W. G. Belland, J. E. Bellemare, R. BelleRive, Chas. Belyea, T. H. Bennett, Jas. Bish, Philip Black, C. E. S. Blair, J. B.		1 1 1 1 1			1	1			
Brennan, John 1 1	Boggs, G. W. Bois, G. A. Boivin, C. A. Bolster, G. I. Boomer, J. B. Borradaile, R. Bourassa, G. Bourassa, P. E.		1 1 1 1 1				1			
Burke, T	Bouteiller, G. A. Brennan, John. Broadfoot, S. Brougham, M. E. Brown, J. F. Brown, J. J. Browne, G. W. Brunel, G.	1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1							.

Annexe B.—N° 11.—Liste des personnes employées par le département du revenu de l'intérieur, etc.—Suite.

du revenu			,		2000	· ·			
			1		Service	i.	,		
Nom.	Intérieur.	Accise.	Canaux.	Glissoires.	Bureau des inspmes. de bois.	Poids et mesures.	Gaz.	Douanier.	Falsific, des subs. alim.
Byrne, John Cahill, J. H.		<u>1</u>							
Cahill, T		1 1					1		
Campbell, J. McD		1	1			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
Campeau, F. R. E. Camyré, J. N. Carroll, D. Carter Wm		1							
Carter, Wm	1	1							
Caven, W		1							
Chaloner, H. J									
Chubbuck, C. E. D. Clark, A. F. Clark, E.									
Clark, W. B Code, A Code, Abraham			1			1			•••••
Code, Abraham Coleman, Chas Coleman, J. J Coles, F. H		1							
Colliér, H. H		1	1					1	
Costello, J. W Costigan, H. A Costigan, J. J		1			······	1			
Coulter, Robt			1						
Covle. Jas		1				1			
Craig, J Crawford, W. P Crevier, William		1							
Crotty, John		1 1 1							
Darby John		•••••	•••••	1		1			
Daveluy, George Davis, A. E. Davis, John Davis, T. G. Dawson, W.		1			1	1			
Davis, T. G		1	1						
Deane, Jos. De Martigny, C. R. Desaulniers, Eugène Deschamps, J. B. Deserres, G. Dae Bivilées, F. I.			1		1 1				
Deserres, G					1	1			
	1	308	1		1	1	1	!	1

Annexe B.—N° 11.—Liste des personnes employées par le département du revenu de l'intérieur, etc.—Suite.

Description Description	du revenu		111001	·······		-Surte				
Description Description	7					ERVICE		• •		
Devlin, R.	Nom.	Intérieur.	Accise.	Canaux.	Glissoires.	Bureau des insmesu- reurs de b.	Poids et me- sures.	Gaz.	Douanier.	Falsific. des substances alimemt.
Dickson, C. T. 1	Devine, J. J.		î							
Dodd John	Dickson, C. T	1	1				1			
Doyon J. A	Dodds, E. W		1							
Dumouchel, Léandre	Dudley, W. H Duguay, Joseph	1	1				1			
Dustan, Wim. M.	Dumbrille, R. N. Dumouchel, Léandre. Dumoulin, Sévère.		1 1		1					
Egener, A.	Earle, R. H		 1							
Falconer, Jas.	Egener, A. Elwood, G. V. Erb, A. A. Evans, G. T.		1 1							
Flynn, G. P.	Faley, Ed. Falconer, Jas. Farley, J. F. Ferguson, J.		1	1						
Fraser, John	Flynn, G. P Fournier, J. A Fowler, Geo	1	1	1						
Gerald, C	Fraser, JohnFreeze, E. C. Galbraith, T. J. Gallagher, F.		1	1			1			
Gill, Wm. 1 Girard, Irénée 1 Girdlestone, R. J. M. 1 Godson, H. 1 Goodman, A. W. 1 Gorman, M. 1 Goron, D. 1 Gosnell, T. S. 1 Gow, James. 1 Gowen, Edmund. 1 Graham, W. J. 1 Grant, H. H. 1	Gerald, C. Gerald, W. H	1	1 1 1			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1			
Gorman, M	Gill, WmGirard, IrénéeGirdlestone, R J. MGodson, H		1 1 1							
Gowen, Edmund	Gorman, M		1				1			
	Gowen, Edmund		1							

Annexe B.—N° 11.—Liste des personnes employées par le département du revenu de l'intérieur, etc.—Suite.

		• *		8	ERVICE.	٠			
And the second of the second									
Nом.	íntérieur.	Accise.	Janaux.	Glissoires.	Bureau des insmesu- reurs de b.	Poids et me- sures.	.21	Jouanier.	Falsific. des substances
	I.	Ac	Č.	ਲ	- Ba	Po	Gaz.	ů	E 8 0
Grimason, Thos					1				
Hagerty, P	l . l	1							
Hall, C. R Hall, J. J.	1								
Hall, J. J.									
Hamilton, T. C									
Hamilton, W. L									•••••
Hanley, A		1		1					
Harney, Thos		1						•••••	
Harwood, R. U		i						•••••	
Hastie, Wm.		i							
Hastie, Wm Haun, S. R									
Hawkins, W. L		1							
Hayward, W. J									
Hébert, C. D									
Helliwell, H. N.	1				i				
Henderson, W Heney, J. J		1							
Heney, J. J		1	•••••						•••••
Henry, J. M. B		1 1							•••
Henwood, Geo Heron, W. L		1							•••••
Heggen C A	1	1							•••••
Highs W H		1							•••••
Hesson, C. A		i							
Himsworth, Wm	. 1								
Hobbs, G. N		1							
Horn, A. H						1			
Howie, A		1.						:	
Hubertus, H. J							1		
Hudon, A		1							
Huggard, R. T			•••••			1			
Iler, B							•••••		
Ironside, G. A	• • • • • • • • • • • • • • • • • • •	1						1	
Jackson John	•	1				•••••			
Jackson, John James, T. C		1							
Jamieson, R. C		i							
Johnston, G. E		1							
Johnston, Wm	.					1	1		
Johnstone, W. J Jones, Richard	.					1			.
Jones, Richard	.	1				1	1		
Jubenville, G. P Kavanagh, W. M	•	1				, ,			
Kavanagh, W. M			1						• • • • • •
Keilty, Thos		1							
Kelly, M. J.						1			
Kennedy, J. D		1				1			
Kenning, J. H.		î							
Kenning, J. H Keogh, P. M		î							• • • • • •
Kinnee, Daniel									.
Knight, Jos							1		.
Knowlson, J. B		. 1							.
Lafontaine, A	·· · · · · · · · · · ·	. 1						.,	٠
Lamothe, H. GLane, John	. 1			.				•	1
Lane, John	-						· ¦ • • • • • • • • • • • • • • • • • •		
Lang, V		$\begin{array}{c c} & 1 \\ & 1 \end{array}$							• • • • •
Langlois (dit Traversy), F. X Laporte, Geo		1	1						
11aporte, aco	••	., .			• • • • • • • • • • • • • • • • • • •				

Annexe B.—N° 11.—Liste des personnes employées par le département du revenu de l'intérieur, etc.—Suite.

du revent	1.001	111001	1001,	000.	-Suit	··			
				SE	RVICE.				
				1	o r- o	b 1			8.1.8
Nом.	i i			es.	des de b.	Poids et mesures.		ij	Falsific. des subst. ali- mentaires.
	Intérieur	ise.	Canaux	Glissoires.	Bureau inspme reurs de	es.		Douanier.	ific. bst
	nté	Accise.	an	lis	ins	oids e	Gaz.	one	als su me
	-	-			<u> </u>	Д		<u> </u>	<u> </u>
Larose, S. C				,			,		
LaRue, Geo		1							
Lawlor, H		· 1							
Lebœnf, Jules			1						
Lecompte, S					. 1				
Lee, Edward		1							
Lefebyre, F. X			1						1
Larose, S. C. LaRue, Geo. Lawlor, H Lawlor, R. A. Lebcenf, Jules Lecompte, S. Lecours, H. T. Lee, Edward Lefebvre, F. X. Lefebvre, H. Leggett, J. E. LeMoine, Jules.			1						
LeMoine, Jules		1 1							
LeMoine, J. MLépine, Louis		. 1							
Leprohon, R. M		1							
LeVasseur, N. LeVasseur, N. LeVasseur, Z. Logan, John Lusignan, A. Lynch, P. Lyncs, K.							1		
LeVasseur, Z	•	1			1				
Lusignan, A	. 1								
Lynch, P	-	1				1			
Lynes, K. Lyons, John		1				1			
MacDonald, D		1							
MacDonald, A. D						1			
MacKay, G. W MacKay, G. W MacNutt, C. S. Malo, T Malone, Thos.		1							
MacNutt, C. S		1							
Malone, Thos		1			1				
Manning, J		1					1		
Manning, J						1	11		
Marshall, f		1							
Mason, F Mason, Jas		1							
Millo- A	. 1			1			1		,
Miller, H. J.				,			11		
Mason, Jas Miall, E Miller, A Miller, H. J. Miller, J. E Miller, P. Miller, P. Miller, E Millier, E		1							
Miller, W. F.		1		1					
Millian B. I		1				1			,
Milligan, R. J		1							,
Moore, J. N		1							
Milliken, E. Moore, J. N. Moore, T. Moore, W.		1					i		
Il Moreau, Alt							1		
Morrow, John		1	1						
Mulligan, James		1							
Murphy, D			. 1						
Murphy F		. 1			.				
Murray, A. E. McAllister, A.		1 1							
	,		,	1					

Annexe B.— N° 11.—Liste des personnes employées par le département du revenu de l'intérieur, etc.— Suite.

du revenu	uer.	men	eur,	etc	Surie	•			i
	Procedure Services			s	ERVICE.	COLUMN TRANSPORTATION AND ADDRESS OF THE PARTY NAMED IN COLUMN TO ADDRESS OF THE PARTY	- 10 10000000		
Nom.	Intérieur	Accise.	Canaux.	Glissoires.	Bureau des insp.·mesu- reurs de b.	Poids et me- sures.	Gaz.	Douanier.	Falsific. des subst. ali- mentaires.
McClanaghan, M McCoy, Wm. McCuaig, Aug. F McDonald, J		1 1							
McDonald, J McDonald, M. A McEachern, A McFarland, D. E McKay, John McKay, J. H		1				1			
McKimm, W. H		1				1			
McMillan, R. P. McNally, T. McN-mara, M. McPherson, A. F. McPhie, Donald.		1 1	1 1 					••••••	
McSween, Jas		1 1 1							
Nichols, J. T. Olivier, J. A. O'Brien, J. F. O'Donnell, J. O'Donnell, John.		1 1 1 1				1			
O'Leary, T. J. O'Neill, John Panneton, G. E. Paré, Louis.		1	1						
Parks, J. D. Patton, Jas. Pelletier, Pierre Pennoyer, H. J.		1	1		1	1			
Perkins, L. A Perry, G. L Petit, J. B Phelan, J. A Pinsonnault, Alfred C		1	1			1			
Piper, H. Piritte, John Pole, C. W. Polionin R		1	1		1	1			
Poupore, John Powell, J. B. D Power, Thos. A Pridham, Alexander.		1	1	1					
Provost, J. J	. 1		. 1			1			
Ramon, Pierre Reddin, James Redmond, John Regnier, P Reid, John	•	.¦		1		1			
Reid, John Rennie, George Richard, D Richard, J. U Richard, R.		. 1							
	1	91		1	1	1	1	1	1

Annexe B.—N° 11.—Liste des personnes employées par le département du revenu de l'intérieur, etc.—Suite.

du revenu	i de i	111161	ieur,	etc.	- But	۶. 			
				. 8	SERVICE				
Nom.			1		Bureau des inspmesu- reurs de b.	ne-			Falsific. des subst. ali- mentaires.
NOM.	H.		×	dlissoires.	de in _	Poids et mesures.		ier	tair.
	rie	ise	Bu	iosi	ap.	oids e		an	sific obs
	Intérieur	A ccise.	Janaux.	iii	E E.g	su su	Gaz.	Douanier	ارة 19 19 13
Distant Mr. M.			1				ļ		
Richey, W. M			1	1					
Robins, Paul M	1								· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Robson, James		1						•••••	
Ross, H. E.						1			
Ritchie, James. Robins, Paul M Robson, James. Rogerson, J. M Ross, H. E Ross S. F. Rouleau, J Rowan, A Rowland, E Rowland, F Russell, A. J., aîné Scholfield, J. S. Schram, B Scovil, W Schanacey, M Shaw, J. F Simard, H Simpson, A. F		1		••••••			•••••		
Rowan A		1					1		
Rowland, E		1							
Rowland, F		1		1		••••••	••••••		
Scholfield, J. S.			1	1				********	
Schram, B							•••••	1	
Scovil, W. B						1			.,
Schanacev. M		i							
Shaw, J. F	1.								
Simard, H		1		•••••		1			
Simpson, A. F		1							
li Slater, James				1		•••••			
Slattery, R.		1				1	••••••		
Slattery, Thos. Smith, E. T.				1					
Smyth, B. B Spereman, J		1							
i opence, r. n		1 1						1	
Spence, John		1							
Standish, J. G	•	a 1		1					
Stewart, Jas		1							
Stewart, Neil	. 1								
		1			1				
St. Louis, Jos.			1						
Ste. Marie, J. B. E. L		1 1							
Tansey, J. P. F.		1 1							
St. Louis, A		1							
Teakles, B. H	. 1	1							
Tipton, T. L. M.		1	1		1				
Tompkins, P		1							
Tipton, T. L. M. Tompkins, P. Toupin, F. X. J. A. Travis, Geo. Tremaine, L. E.		1							
Tremaine, L. E.	.				1	1		[
Urquhart, Jas Valin, J. E						-			
Valin, J. E	. 1	1							
Villeneuve, J Vincent, J. L	.	i						 	
			•••••						
Walsh, M. F.	1	1		1					
Walsh, Daniel. Walsh, M. F. Walsh, T. J.					1				
Watsh, T. J. Watkins, J. A. Webster, Thos.	.	1							••••••
Westman, T		1							
1			1	1	I			1	<u> </u>

Annexe B.—N° 11.—Liste des personnes employées par le département du revenu de l'intérieur, etc.—Suite.

	-			S	Service				
Nom.	Intérieur.	Accise.	Canaux.	Glissoires.	Bureau des inspmesu- reurs de b.	Poids et me- sures.	Gaz.	Douanier.	Falsific. des subst. alimentaires.
Weyms, C						1			
Williams, J		1	1			1	1		
Woodward, G. W	28	$\frac{1}{241}$	42	16	17	158	17		2

E. MIALL, Commissaire.

DÉPARTEMENT DU REVENU DE L'INTÉRIEUR, OTTAWA, 26 août 1887.

ANNEXE B-Suite.

N° 12.—LISTE des personnes employées par le département du revenu de l'intérieur moyennant salaire, durant une partie de l'année expirée le 30 juin 1888.

		Service.		
Nom.	Période.	Intérieur. Accise. Canaux. Gaz. Douanier. Poids et mesures. Falsiño. des sures. Falsiño. des subs.		
Baker, Jos. S. Bogue, Jas. Bogue, Jas. Cahil, John Caven, Mc. Jas. Clair, Thos. Costigan, J. J. Coughlin, D. Curliss, Chas. Dixon, H. C. J. Ferguson, Jas. G. Foran, J. K. Fortier, C. G. Hamilton, C. M. Hughes, Thos. Irwin, Robt. Johnstone, J. K. Jodoin, A. P. Keeler, G. S. King, R. M. King, R. M. King, R. M. Kittson, W. H. Lawlor, Wm. Leighton, W. K. Lyons, Ed. Martel, M. D. S. Measam, F. McCullough, A. McCu	Du 22 mars 1888 au 30 juin 1888			
·	1061			

Annexe B.—N° 12.—Liste des personnes employées par le département du revenu de l'intérieur, moyennant salaire, etc.—Suite.

		RÉCAPITULATION.	
	s durant l'ai lo un	nnée, d'après état n° 11e partie de l'année seulement, d'après état n° 12	432 46
		Total	478
do do do	do do	do et aux poids et mesures 1 à l'accise et aux canaux 2 do poids et mesures 1	•
do do do	do do do	do do et au gaz	
do do	do do	glissoires et inspecteurs-mesureurs	12

E. MIALL, Commissaire.

DÉPARTEMENT DU REVENU DE L'INTÉRIEUR, OTTAWA, 8 septembre 1888.

ANNEXE C.

LOYERS DE POUVOIRS D'EAU ET AUTRES.

A. 1889

ANNEXE

DT.	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
DT.	LOYERS de pouvoirs d'eau et autres,	
	Dollars de pouvoirs d'eau et antres.	etc.
	1	000

Designation Designation				-		to de pouvoirs d ea	er ev adries, etc.
\$ cts. \$	er	- Ge		-		-	
\$ cts. \$		ig.	ĺ				
\$ cts. \$	178	× 88					
\$ cts. \$	ne. 37.	13.6	1 ,				
\$ cts. \$	-5 86 -188	n n	Total		Désignation de	s .	
\$ cts. \$	t es	an ju	10tai.	١.	travaux.	Occupant actuel.	Premier locataire.
\$ cts. \$	lle Ile	8,00 30,00		1.5	1		1
\$ cts. \$	n;	e 3	1	ľä		1	
\$ cts. \$	Ba	1		13			
10,971 65 397 33 11,388 3 2,000 80 30 2,000 80 30 40 40 60 60 60 60 60 6			_	_			
10,971 65 397 33 11,388 3 2,000 80 30 2,000 80 30 40 40 60 60 60 60 60 6			į.	1			
10,971 65 397 33	\$ cts.	\$ cts	. S cts	.1			
3,22 14 294 93 7,818 97 5 6 0 Thomas McKay John McKay et Cie 2,280 00 80 00 2,260 00 6 do Mme Petrie John McKay et Cie 1,2 et J. Petrie John McKay et Cie 2,280 00 80 00 2,400 00 7,080 00 8 He Victoria Levi Young J. et J. Petrie P. et Li. R. Church Levi Young Levi Young Levi Young Levi Young J. M. Currier Levi Young				1			1
3,22 14 294 93 7,818 97 5 6 0 Thomas McKay John McKay et Cie 2,280 00 80 00 2,260 00 6 do Mme Petrie John McKay et Cie 1,2 et J. Petrie John McKay et Cie 2,280 00 80 00 2,400 00 7,080 00 8 He Victoria Levi Young J. et J. Petrie P. et Li. R. Church Levi Young Levi Young Levi Young Levi Young J. M. Currier Levi Young			• [1 1	Ch. de la Chand	Parlay of Patton	1
3,22 14 294 93 7,818 97 5 6 0 Thomas McKay John McKay et Cie 2,280 00 80 00 2,260 00 6 do Mme Petrie John McKay et Cie 1,2 et J. Petrie John McKay et Cie 2,280 00 80 00 2,400 00 7,080 00 8 He Victoria Levi Young J. et J. Petrie P. et Li. R. Church Levi Young Levi Young Levi Young Levi Young J. M. Currier Levi Young			11,368 98	2	do	do do	••••••
3,22 14 294 93 7,818 97 5 6 0 Thomas McKay John McKay et Cie 2,280 00 80 00 2,260 00 6 do Mme Petrie John McKay et Cie 1,2 et J. Petrie John McKay et Cie 2,280 00 80 00 2,400 00 7,080 00 8 He Victoria Levi Young J. et J. Petrie P. et Li. R. Church Levi Young Levi Young Levi Young Levi Young J. M. Currier Levi Young	1,920 00		2,000 00	3	do	do	Thomason of Barbina
1,32,14 294 93 7,818 07 5 6 do Thomas McKay	8,396 00		8,772 00			J. R. Booth	Lyman Parking
2,320 00 80 00 240 00 7,080 00 8 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	7,523 14		7,818 07		, uo	I I DOIDAS WEKSV.	Liohn Makarat Cia
2.280 00			2,360 00		do	. Mme Petrie	J et J Patria
2.280 00				7	do	Blaisdell et Cie	P. H. et L. R. Church
2,280 00	0,040 00	240 00	7,080 00	8	Ile Victoria	Levi Young	- The or B. To. Onurch.
2.280 00							
2,280 00	• •••••••		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	9	do	Philip Thompson	Perley et Pattee
13,440 00	2 280 00	90.00	0.000.00		í	1	1
200 00			2,360 00			N. S. Blaisdell	J. M. Currier
104 00			15,920 00	111	do		
				12	n a a a a a a a a a a a a a a a a a a a	Levi Young	
				13	ile de la Unaud.	J. R. Booth	
				14	do	Bronson et Weston	
200 00						do	
200 00				17	Riviàre Ottomo	Perley et Pattee	
200 00	260 00		260 00	18		mary Conroy	L. M. Coutlee
200 00		16 00				D. Carmichael	
200 00						Tolon Dealers John Morrison	John Morrison
96 00						100111111111111111111111111111111111111	**********
100						***************************************	
1 00	650 00			23		John Rochester	αο
1 00		40 00			3.	Héritiers G Sterling	C Stouling
10 00					3.	Hector Princen	G. Sterning
10 00	1 00	1 00	2 00	26		Ottawa Canoe Club	***************************************
10 00				١.		January Charles	***************************************
25 00	•••••					Henry E. Mason	
1 00 1 00 1 00 1 00 1 00 1 00 1 00 1 0	25.00	10 00				OUU DIODNY	li de la companya de la companya de la companya de la companya de la companya de la companya de la companya de
1 00	- 25 00		25 00	29	do	N. Têtreau	
10 00 10 00 32 do Rév. A. J. Grier et Cie.		1.00	1 00			4	
10 00		1 00	1 00		do	G. A. Grier et Cie	
1 00		10.00	10.00			1	
57,607 79 2,716 26 60,324 05 —				152		Kev. A. J. Grier	
Canal et rivière Rideau Benjamin Tett Benjamin Tett Canal et rivière Rideau Canal et rivière		1 00	1 00	١.	ao	Delphus Lebean	
Canal et rivière Rideau Benjamin Tett Benjamin Tett Canal et rivière Rideau Canal et rivière	57,607 79	2.716 26	60.324.05	<u></u>			
Rideau Benjamin Tett Thomas May Henry James Philip Kennedy			00,021 05			1	
Rideau Benjamin Tett Thomas May Henry James Philip Kennedy	'			1			
Rideau Benjamin Tett Thomas May Henry James Henr		3 00	3 00	l ı	Canal of mirridan		
41 25 8 25 49 50 4 do Philip Kennedy				1	Ridean	Paniamin Matt	
41 25 8 25 49 50 4 do Philip Kennedy	•••••	3 00	3 00	2	do.	Thomas Mar	**** **** *****************************
41 25 8 25 49 50 4 do Philip Kennedy	8 00	2 00			do	Henry Tomos	***************************************
123 75						itchiy sames	
123 75	41 25	8 25	49 50	4	do	Philip Kennedy	
68 25 9 75 78 00 6 do George Morris						I minp Kennedy	************************
68 25 9 75 78 00 6 do George Morris	123 75	11 25	135 00	5	do	Thomas Paget	
13 50 2 25 15 75 7 do D. Cameron	00.05			1			
13 50 2 25 15 75 7 do D. Cameron	68 25	9 75	78 00	6	do	George Morris	
doD. Cameron	10 **			1.			
	13 50	2 25	15 75	7	do	D. Cameron	
47 25 7 50 54 75 9 do George Rickey		9 77=	0.5-	-		3	
Daniel Delaney	47 25				do	George Rickey	
	T. 20	1 30	04 75	9	αo	Daniel Delaney	***************************************
						_	
			1			I	

C.

Av.

omptes des locataires, 1887–88.							Av.
Description de la propriété.	Numéro.	Date du compte.		Rabais autorisé.	Payé durant l'année.	Balance due au 30 juin 1888.	Total.
**************************************			\$	\$ cts.	\$ cts.	\$ cts.	\$ cts.
ot A, rue Chaudière, terrain de service ots B et C do do ots B, T et G, rue South Head ots H, I et J, m à moudre, rue South Head ott K, moulin à vanner do ots L, terrain de service do ots Q, R et T, terrain de service, rue North Middle	2 3 4 5 6 7 8	ler avr. 1888 do ler avr. 1888	3			11,368 98 2,000 00 8,772 00 7,818 07 2,360 00 2,400 00	11,368 98 2,000 00 8,772 00 7,818 07 2,360 00 2,400 00 7,080 00
employée	10. 10. 10. 11. 11. 11. 11. 11. 11. 11.	100 188 20 sept. 188 1 ler jan. 188 20 sept. 188 1 ler juil. 188 20 sept. 188 1 ler do. 330 juin 188 2 ler mai 188 2 ler mai 188 2 ler juin. 188 4 ler juin 188 5 ler juin 188 8 do. 9 ler mars 3 ler juil. 188 8 do. 9 ler mars 3 ler juin 188 8 do. 9 ler mars 3 ler juin 188 8 do. 9 ler mars 3 ler juin 188 8 do. 9 ler mars 3 ler juin 188 8 do. 9 ler mars 3 ler juin 188 1 ler mai 188 1 ler ma	88 88 88 87 11 131		200 00 104 00 10 00 10 00 96 00 16 00 40 00 1 00 1 00 1 00 1 00 1 00 1 00	-	1 00 10 00 1 00
	-		Value		598 00	59,726 05	60,324 05
Terrain, isthme, station d'écluse	•••	ler mai 18 2 ler jan. 18					3 00
do sous-lot n° 5, con. B, sur Rideaudo $\frac{1}{2}$ sud lot n° 6, concession	2,	3 do					
do ½ nord lot n° 4, concessi 2, Nepean	on	4 do 5 do				707.0	
do ½ sud lot n° 5, concession Nepean	2,	6 do					
do ½ nord lot n° 22, Glouc	es-	7 do				15 7	5 15 5
do lot n° 1, conces. 2, Neper do ½ sud lot n° 8, concession Nepean	12,	8 do 9 ler déc. 1	887				

DT.

Annexe C.—Loyers de pouvoirs d'eau, etc.—

à la company de			-		-		
er	Echus, année expirée le 30 juin 1888.	1		1 ,			
Balances dues le ler juillet 1887.	a.	1	1				
<u> </u>	8 e						
ue. 37.	98	1	1		_		
-58	i ii	Total.	1	Désignation	de	Occupant actuel.	Premier locataire.
8 +2	a.n		0	travaux.		o companie mender.	- Tomici Todatatie.
3	8,8		Numéro.			1	1
a in	र्वे व	J	1				
l a	Ĕ		z			A N	
	-		-		-		
\$ cts	. \$ cts	. \$ cts.					
		1	ļ	Canal et rivi	À.		1.
N 16 50	8 25	24 75	10	Rideau	CI	Wm. Powell	
N .						1	1
10 00	10 00	20 00	11	do		Stafford Merrifield	
	25 00	25 00	12	do		Ch. de fer Can. du Pac	Ch. de f.St-L.et Ottawa
		1.				1	
7 50	7 50	15 00	13	do	···	John Blair	
11						-	
7 00	80 00		14	do	•••	James McLaren et Cie	J. McKay
5 00	5 00	10 00	15	do	•••	Alfred Chester	
i)	10.00	70.00	16	do		Toggie Min	
ľ	10 00	10 00	10	uo ·	•••	Jessie Miner	
	12 00	12 00	17	do:		Hiram Easton	,
	1 00		18	do	•••	Hiram Easton John Graham	
	1 00	1.	_		•••	oun Granam	************************
1 00	1 00	2 00	19	do `		Robert Hastey	John Honor
	13 50	13 50		do		Robert Hastey Mme Hannah Patterson	oun Heney
		"	- 1			1	1
•••••	1 00		21	do		R. W. Baxter Geo. May	
	2 00	2 00	22	do	•••	Geo. May	
04.00		30.00		,)	1
24 00 9 00	2 00		23	do	•••	Veuve A. Howlett	
18.00	3 00		24	do	•••	Wm. Rowland	
R1	3 00 2 00		25 26	do do	•••	C A D C	
	10 00		27	do do	•••	Francis Abbott. C. A. R. Co	Thomas Kingston
	10 00	10 00			•••	Comité temporel	Eglise Saint-André
2 00	2 00	4 00	28	do		Andrew Hickey	ĺ
	1 00		29	do		Andrew Hickey	***************************************
1 00	1 00	2 00	30	do		W. J. Webster	
	4 50		31	$d\mathbf{o}$	•••	George Sheppard	
	2 00		32	do		George Sheppard	*******
175 00	25 00		33	do		wm. Little	
5 00	5 00		34	do	•••	A. U. White	l
6 00	2 00	8 00	35	do	•••	John Neville	
120 00		120 00	36	do.			f .
6 00	2 00		37	do do	•••	J. W. McRae et Cie	•••••••••••••
0 00	2 00	0 00	"	uu	•••	Robert McCloy	***************************************
1 00	1 00	2 00 3	38	do		Smith's Falls Curling	
	30	- 00		~~	• • • •	Club	
180 00	22 50	202 50 3	39	do		Wm. Dawson	***************************************
84 00	12 00		FO	do		R. E. Hardy.	***************************************
	i		- 1		- 1	- 1	
4 00	4 00	8 00 4	1	do		T. et P. Collins	
	0.00	0 00 1		,			
1 00	9 00		2	do	••••	Jas. Marks Henry Hartney	
1 00	1 00	2 00 4	3	do	•••	Henry Hartney	
112 50	11 25	123 75 4	4	do	Ī	Chas MaCaffarr	
114 00	11 20	120 10 4	**	иo	•••	Chas. McCaffery	***************************************
	105 00	105 00 4	5	do	. [J. S. Foster	M I Doctor
157 50	105 00		6	do		Wm. Anglin	m. o. roster
12 00	2 00		7			Francis Abbott	***************************************
4,260 00	120 00	4,380 00 4	8	do	1	Russell Ward	Joshua Rates
	2 00	2 00 4	9	do		Wm Lavender	
20 00	5 00	25 00 5	0	do		Henry Merrick	***** *********************************
			1		I	-	

Comptes des locataires, 1887-88.—Suit	Comptes	des locata	ires, 1887-	-88.—Suite
---------------------------------------	---------	------------	-------------	------------

52 Victoria

Comptes des locataires, 1887-88.—	-Si	uite.			, ,		Av.	
Description de la propriété.	Numéro.	Date du compte.	1	Rabais autorisé.	Payé durant l'année.	Balancces dues le 30 juin 1888.	Total.	
				\$ cts.	\$ cts.	\$ cts.	\$ c	ts.
Réserve en face du lot n° 5, 2e concession, 1le Nichol	10 11	ler déc ler juil	. 1888 . 1888	•••••		24 75 20 00	24 ° 20 °	
marais de Dow	12				25 00 15 00		25 (15 (- 1
2, île Nichol	14	ler jan	1888		80 00 5 00	5 00	10 (00
Réserve d'une partie du lot n° 2, concession B, Wolford	16	do			10 00		10	00
Lot en amont de la vieille écluse, Merrickville. Réserve en face de la ½ nord du lot G, conces. C, Nepean	18	ler ian	. 1889		1 00		12	00
Réserve à la tranchée profonde, Ottawa Réserve en face de la $\frac{1}{2}$ sud du lot G, conces C, Nepean Réserve en face du lot G, conces. C, Nepean	20	ler ian	. 1889		. 13 50	2 00	13	50
Réserve en face du lot G, conces. C, Nepean Privilèges de quai sur les sous-lots 29 et 30, sur le lot K, conces. B, Nepean Réserve en face du lot n° 40, conces. 1, Nepear do do N do do sur le lot n° 40, conces. 1, Nepean do sur le lot F, conces. C, do	22 23 24 25	do ler juil ler juil ler nov	 . 1888 1 18 89 7. 1888	10 00	2 00	16 00 12 00 21 00	2 26 12 21	00 00 00
do sur les deux côtés du canal, lot H conces. C, Nepean sur le lot G, conces. C, Nepean do sur le lot K, conces. B do	27 28 29	ler jan ler déc ler jan	. 1889 2. 1888 3. 1889		10 00 4 00 1 00		10 4 1 2 4	00 00 00 00 50
do sur le lot n° 1, conces. 5 do							200 10	00
Réserve SE., lot n° 1, lassin du canal, Ottawa. Réserve sur les sous-lots 34, 35, 36, lot K concession C, Kingston	. 36	leravr	il 1882			120 00	120	00
Réserve sur le lot n° 1, conces. 4, Elmsley Réserve en face du lot n° 3, conces. 2, Nepean Réserve en face des lots 22 et 23, conces. A	. 38	do			1 00	1 00 135 00		00
Nepean	. 40 -			}		96 00	96	
Réserve sur le lot 1, conces. B, Nepean Réserve en face des sous-lots 64 et 65, lot 1	, 42	ler jar	1. 1889			4 00 9 00	9	00
Réserve en face de la ½ sud du lot n° 4, conces 2, Nepean	3.			i .		1 00	123	00 75
Pouvoir d'eau à Brewer's Lower Mills	. 45	ler jar	1888	3	52 50	52 50	105 262 14 4,380	00 50 00
Réserve près du pont tournant, Merrickville.	. 50	ler jar	1. 1889	9	2 00	25 00	25	

DT.

Annexe C.—Loyers de pouvoirs d'eau, etc.—

Š 1			-			
i i	Echus année expirée le 30 juin 1888.		1]		1
Balances dues le 1er juillet 1887.	iā.					
1 -	88 ex					
. 68 Z	186	1		D		
1 ng	- ê a	Mark 1		Désignation des		·
8.7	<u> </u>	Total.	١.	travaux.	Occupant actuel.	Premier locataire.
9 9	80		Numéro			
1 2 E	33.0		É			
	15.5		3			
	四		Z		\ \	
1			-			
\$ cts.	\$ ets.	\$ cts.			•	•
1	w Cus.	ு மக.			i i	
4			51	Dividno et senel	1	
			21	Rivière et canal	Coones Manuick	
49 50	8 25	57 75	52	do	George Merrick	
18 00	3 00	21 00	53	do	M. Kilroe	
52 50	157 50	210 00	54	do	Francis Abbott	
10 00	10 00	20 00	55	do	J. A. Kirkpatrick	John Kourk
	10 00	20 00	33	uo	John Branigan	
1	50 00	50 00	56	do	London and Canadian	• •
4		30 00	30		Loan Co	
I	1 00	1 00	57	do	Ch de for Conside Addition	IT TI
0 40	0 20	0 60	58	do	Ch. de fer Canada Atlant	n. Jackson
13 00	13.00		59		A. Wood	
300.00	80 00	380 00	60		Michael Keily	
4	9 50	9 50	61	do	G. W. McCullough Patrick O'Donnell	
2 00	1 00	3 00	62	do	Corporation d'Ottawa	
1 90	1 00	2 00	63	do		
					uo	
80 00	80 00	160 00	64	do	J. G. Butterworth et Cie	
		•			S. S. Batter worth C. Ole	***************************************
1	80 00	80 00	65	do	Dey Frères	
5 00	5 00	10 00	66	do	Benjamin E Chaffey	***************************************
1	4 00	4 00	67	do	Benjamin E. Chaffey John Samson	***************************************
9					o and continue	***************************************
	100 00	100 00	68	do	Bronson et Weston	
	3 00	3 00	69	do	W. W. Bedford	***************************************
	31 25	31 25	70		Rideau Skating and	***************************************
					Curling Co	
1	9 00	9 00	71	do	Mme Catherine O'Neil	
1	18 00	18 00	72	do	J. P. Tett et Benj. Tett	
0.071.40					,	
6,071 40	1,355 95	7,427 35		·		
100.00	0.40.00		١.			
123 00	246 00	369 00	1	Canal Williams-		
385 00	740.00	E0- 00	-	do	Wm. Gibson M. F. Beach Cameron et McInnis	B. Chaffey
210 00	140 00	525 00	2	do	M. F. Beach	Wm. Elliott
4,320 00	140 00 160 00	350 00	3	do	Cameron et McInnis	J. Molson, jeune
3,020 00	100 00	4,480 00	4	do		
1,142 62	140 00	1,282 62	ا ا	,	wardsburg	Benson et Aspden
30 00	5 00	35 00	5	do	P. U'Keete	P. Carmen
30 00	$\begin{array}{c} 3 \ 00 \\ 12 \ 00 \end{array}$	12 00	6	do	J. C. Irvine	
20 00	20.00	40 00	7	do	W. T. Benson W. M. Doran	
24 00	24 00	48 00	8	do	W. M. Doran	Wm. Bailey
1 00	1 00	$\frac{48}{2} \frac{00}{00}$	9	uo	J. 11. RUSS	
1	5 00	5 00	10 11	40	INVEGUES, SECTION Nº 4	
1	5 00	5 00	$\frac{11}{12}$	do	E. E. Gilbert	Wm. Clegg
1	8 00	8 00	13			
10 00	10 00	20 00	14	uo	Duccession W. T. Renson	(I P Andargan
35 00	75 00		15	uo	Stuney Snaver	
	.5 00	~ 50 00	10	uu	Consent municipal d'iro-	
	70 00	70 00	16	do	quois Corporation du village	
II			1		de Morrishurg	
6,300 62	1,056 00	7,356 62			de Morrisburg	***************************************
						*
					*	
1)						
J !					l	
THE RESERVE THE PERSON NAMED IN			_			

Comptes des locataires, 1887-88—Suite.

52 Victoria

DT.

	<u> </u>						
Description de la propriété.	Numéro.	Date du compte.		Rabais autorisé.	Payé pendant l'an- née.	Balance due le 30 juin 1888.	Total.
				\$ ets.	\$ cts.	\$ cts.	\$ cts.
Lot de grève, station de Hog's-Back	52 53 54	ler jan. ler nov. 30 juin	1889 1888 1888		210 00	57 75 21 00	57 75 21 00 210 00 20 00
Surplus d'eau au Barrage, île Longue	56 57 58 59 60 61 62			1	l .	0 60 13 00 20 00	50 00 1 00 0 60 26 00 380 00 9 50 3 00
terrain de course, terrain d'exposition Lots 1 et 2 pour hangar à charbon, sur le côté SE. du bassin, Ottawa Lots 4, 5, 6 et 7 sur le côté SE. du bassin, Ott Lot de grève à l'écluse Chaffey Réserve d'un acre, sur le lot 40, con. 1, Nepean, au marais Dow	64 65 65	30 juin 1er mai 30 juin	1889 1889 1888		80 00 80 00 10 00	80 00	2 00 160 00 80 00 10 00 4 00
Rés. dans Stewarton pour cour à bois de service. Lot, ½6 d'un acre, Elmsley	68 . 69	ler mai 30 juin ler juil	1889 1889 1888	3	3 00	31 25	100 · 00 3 00 31 25 9 00
Lisière de terrain et entrepôt près de la station d'écluse de l'Isthme	7:	ler ma	1889		1,506 25	18 00 5,911 10	7,427 35
Moulin à farine, rue Mill, rue Williamsburgdo écluse Matildado do do	:	2 do	1888	3	369 00 210 00 100 00	315 00 250 00	369 00 525 00 350 00
Fabrique d'amidon, Edwardsburg	1	do ler juil lermar lermar ler déc ler ma ler aoû do ler jan	1.188 s 188 t 188 i 188 t 188 t 188	7	5 00 5 00 8 00	35 00 40 00 24 00	4,480 00 1,282 62 35 00 12 00 48 00 2 00 5 00 8 00 20 00
Lot de grève et surplus d'eau pour l pompe	1	1		8	. 105 00	1	105 0 70 0
					. 885 00	6,471 62	7,356 6

A. 1889

DT.

Annexe C.-Loyers de pouvoirs d'eau, etc.-

Balances dues le ler juillet 1887.	Acquis, année expirée le 30 juin 1888.	Total.	Numéro.	Désignation travaux.		Occupant actuel.	Premier locataire.
120 00	240 00	360 00	1	Canal Comm	zo 11	Andrew Hodge	
75 00	150 00	225 00	2	do	a11.	Andrew Hodge Permanent Loan Co	A. F. Gault
270 00		270 00	3	do		W. D. et. G. C. Wood	1
	135 00	135 00	4	do	•••	Geo. Stephen	[
60 00	120 00	180 00	5	go	•••	Geo. StephenFil. de coton de Stormont	
80 00	20 00	100 00 247 50	6	do	•••	Henry Harrison	
247 50	120 00	120 00	8	do do	•••	Cia manufastuniàna: As	, I
	120 00	120 00	١٦	ao	•••	panier Toronto	
l	25 00	25 00	9	đo		Flack Frères	
	10 00	10 00	10	do	•••	Loney et Campbell	
			11			, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
852 50	820 00	1,672 50					
100 00		100 00	ار ا	Canal Beau	hor-		
100 00		10 00	1	nois		N. Papineau	D. B. Pease
20 00	20 00	40 00	2	do	•••	H. Larocque	
80 00	20 00	100 00	3	do		E. Dion	Saint-Amour et Cie
20 00	20 00	40 00	4	do	•••	do	J. Demers et Cie
358 50	717 00	1,075 50	5	do	•••	A. Buntin	
60 00	120 00	180 00 300 00	6	do	•••	do	Stephen May
180 00	120 00 120 00	120 00	8	do do	•••	A. Buntin do T. et W. Bolduc	P Poulin
	120 00	120 00	1 0	uo	•••	James Wattle	. 1 Outth
120 00	120 00	240 00	9	do		S. Pieau	.J. Meloche
800 00	400 00	1,200 00	10	do	•••	Fil. de coton de Montréa	1
			1.			G. 77	
35 00	35.00	70 00	11	do	•••	Cie Nav., lac St-Françoi Cie de Con., Valleyfield	S
46 00	23 00 23 00	23 00 69 00	12 13	do do	•••	James Anderson	K. N. Waish
20 00	20 00	40 00	14	do	•••	C E Wilson	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
20 00	20 00	20 00	15	do	••	C. E. Wilson	Todd et Nicholson
20 00	20 00	40 00	16	do	•	Alex. McPhee et Cie	
	10 00	10 00	17	do	••	O. Longtine	
	20 00	20 00	18	do		O. P. Dennie	
	15 00	15 00	19		••	. Est. A. Hodge	
 	14 00	14 00			••	Alex. Cockburn	T. T.
	10 00	10 00			••	F. X. Barbeau	J. Larocque
4 00 40 00	4 00	8 00			••	. Wm. Hood Robert Steele	
20 00	20 00	40 00			••	James Wattie	
20 00	20 00	40 00			••	Fil. de coton de Montrés	1
20 00	20 00	40 00			•	.do .	
	. 20 00	20 00	27	do	•	. James McDonald	
40 00		. 40 00				E. BerginA. D' Aoust	
	. 10 00	10 00	25	do	•	A. D' Aoust	
	. 10 00	10 00	30	do		D'Aoust et Leduc	
II	. 10 00	10 00	3	do		Auguste Lespérance	
					•	Auguste Lespérance Louis Leduc	
1	.) 20 00				:	Cie de Remorqueurs d	lu)
.[]	. 20 00	20 00		1 40		lac Saint-François	
1	20 00	1. 20 00	3	4 do	•	Eusèbe French	•••
30 00		30 00	3	5 do		Moïse Lalande	
1							
	. 1		_1_	_!			

Comptes des locataires, 1887-88.

52 Victoria.

Av.

•									
Description de la	a propriété.			compte.		utorisé.	Payé pendant l'an- née.	s dues le 30 888.	Total.
Distribution at a second			Numero.	Date du compte	_	Rabais autorisé	Payé pe née.	Balaners dues juin 1888.	
						\$ cts.	\$ cts.	\$ cts.	\$ cts.
Moulin à moudre et à fari Pouvoir d'eau, lot nº 6, c			2	30 juin 188 do 30 juin 187			240 00 150 00	120 00 75 00 270 0 0	360 00 225 00 270 00
$\begin{array}{ccccc} \text{do} & \text{n}^{\text{os}} & \text{I et 2}, \\ \text{do} & \text{n}^{\text{o}} & \text{7} & \dots \end{array}$	au nord		4	ler jan. 18	387].		135 00 120 00	60 00	135 00 180 00
do nº 6 Lot de quai, Moulinette Lot de grève, près du lot			1 0	30 juin 188 1er mai 18 30 juin 188	389 .			100 00 247 50	100 00 247 50
Surplus d'eau, fabrique d	e papier, éclus	e nº 18	9	ler jan. 18 ler juil. 18	888 888		120 00 25 00		120 00 25 00
Lisière de terrain, limite	sud de la rue	water,	10	ler avril l	889.		10 00		10 00
							800 00	872 50	1,672 50
Lot de quai, Saint-Timo	thée			ler jan. l ler mai l	864		20 00	100 00 20 00	100 00 40 00
do Valleyfield.	le		. 3	do			20 00 20 00	80 00 20 00	100 00 40 00
do do Fab. de papier, sur les lo			. 1 4	l do 5 30 juin 18	88		358 50	717 00	1,075 50
Moulin à moudre sur le Scierie tête du canal	101 5	do		do do			60 00 120 00	120 00 180 00	180 00 300 00
Fabrique de lainages, Valleyfield Lot à l'écluse nº 7 Lots à la tête du canal.	•••••••	••••••		do Jer juil. 1 30 juin 18	 1889 888.		60 00 240 00 800 00	60 00 400 00	120 00 240 00 1,200 00
Quai et hangar en amon	t de l'écluse d'eau, Va	llevfiel	dI	l ler mai l	889.		. 35 00	35 00	70 00 23 00
Quai et entrepôt do	do do	go ·		2 teraout 3 30 juin 1	888.		23 00	46 00	69 00
do	do	do	11	4 ler nov. 5 ler oct.	1888			40 00 20 00	40 00 20 00
do do	do do	do.	11	6 do					40 00 10 00
Réserve	do do	do .	$\begin{bmatrix} \\ 1 \end{bmatrix}$	7 ler déc. 8 do	1888		10 00		20 00
do do	do	do .	1	9 do			15 00		15 00
$^{ m do}$	do		2		1888	1	14 00		10 00
do tête du cans Lot sur la Grande-Ile, e Lot en amont de l'écl.	extrémité E. de	la dig	ue	22 ler avril	1889	0		8 00 40 00	
Lot en amont de l'écl.	de pr.d'eau, Va	illeyfie illeyfie	ld :	24 ler mai	1888	3	20 00	20 00	40.00
Lot de terre en arr. des Lot cadastral 486, Gran	ide-Ile]	25 ler mai	1889		20 00	20 00	
Lot en amont de l'écl. Lot de terre en arr. des Lot cadastral 486, Gran do 845, pour do 830, Valle	un parc pub., Va	alleyfie	10	20 ler jan. 27 ler juil.	1888		20 00		20 00
not pres du pout de sa	- At am amont	di no	ntl	-		}	1	40 00	
Saint-Timothée, V Lot pour quai et ent Saint-Timothée, V	aneyneid renôt en aval	du po	nt	30 do				10 0	0 10 00
do do)		!	31 40	. 188	18	30 0	0	0 10 00 30 00
amont de l'écl. de Lot p. quai, nord écl. d	prise d'eau, Va le pr. d'eau, Va	alleyfie	ld.	33 ler juil.	. 188	8	20 0	0	20 00
de l'écluse de pris	e d'eau, vane	yneiu rvice	en	34 let sept				00.5	20 00 0 30 00
amont de l'écl. de	prise d'eau, V	alleyfi	eid	so ter Juil	. 186		0		

DT.

Annexe C.—Loyers de pouvoirs d'eau, etc.—

Balances dues le 1er juillet 1887.	Acquis, année expi- rée le 30 juin 1888.	Total.	. 1	Désignation de travaux.	S	Occupant actuel.	Premier locataire.
pā .	₹	Ź	3				
\$ cts.	\$ cts.	\$ cts.		Canal Beauha	r-		,
	40 00	40 00 3	86	nois		John H. Wilson	
8 00	8 00	16 00 3	37	do .		S. A. Brodeur	
	15 00 1 00	15 00 3	38 39	do .		J. F. Nicholson Cie de telégraphe Mu-	Col. McFee
	5 00		10	do		tuelle du Canada	
20 00 40 00	20 00 40 00		12	do . do .	•••	Moïse Julien	
40 00	20 00		13	do .		Joseph Cardinal	
	52 50	52 50	14	do .		Joseph Cardinal Cie élect. de Valleyfield.	
	105 00	105 00	15	do .	•••	Corporation de la ville de	•
	15 00	15 00	16	do .	•	SalaberrySuccession de feu James McDonald	
2,141 50	2,412 50	4,554 00					
		<u> </u>	Ì			•	
215 00	430 00	645 00	1	Canal Lachine		Pillow, Hersey et Cie	
215 00	430 00	645 00	2	do		do	
215 00	430 00	645 00	3	do	•••	Lyman, Fils et Cie	W. Lyman et Cie
430 00	860 00	1,290 00	4	do	•••	Compagnie d'entrepôt de	1
	430 00	430 00	5	do		Peck, Benny et Cie	Grant, Hall et Cie
	650 00	650 00	6	do	••••	do	Thos. Peck
840 00	1,680 00	2,520 00	7	do		Ira Gould et Fils	Young et Gould
	50 00	50 00	8	do	•••	Cie de ponts Dominion E. V. Moseley et Cie	[35 X
	10 00 30 00	10 00 30 00	9 10	do	•••	Cie de Navigation à la	Moseley et Rickers
		1		ŀ	•••	vapeur de Beauharnois	Henry Shackell
	60 00 1 00		$\frac{11}{12}$	do	•••	Jas. Wilson, jeune	M. K. Dickinson
	1,296 00		13		•••	A. Cantin Ira Gould et Fils	Ire Gould
800 50	1,601 00	2,401 50	14			Succ. deJ. Frothingham.	Wm. Parkvn
 	1 00	1 00	15	do	•••	Corporation de Montréal	
6,000 00	1,000 00	7,000 00	16	do		Geo. Tait	G. et W. Tait
196 00	392 00	588 00	17	do		Frothingham & Workman	1
132 00	264 00	396 00	18	do	•••	H. McLennan	Frothingham et Work
 	430 00	430 00	19	do		Peck, Benny et Cie	man
	100 00		20		•••	Compagnie de Transpor	t
1	700 00	700 00	21	do		de Montréal	J. B. Auger et Cie
		İ	1		•••	Compagnie d'Entrepôt de Montréal	
564 00	1,128 00	1 00 1,692 00	22 23		•••	S. Delisle	
	1		45	do	•••	Maltby et King	. w. r. Bartiey
322 50	645 00		24				
322 50	645 00 25 00		25			Peck, Benny et Cie	. do
	750 00		12		••	. G. E. Jacques et Cie Cie de raffinerie de sucr	e
		1	1		••	du Saint-Laurent	
1)	. 200 00	200.00	10.	0		}	}
	200 00	200 00	2	8 do	••	. Cie manufacturière de Marchands	es
1			1				
Name and Address of the Owner, when the Owner, which the Owner,							

Comptes des locataires, 1887-88-Suite.

52 Victoria

Description de la propriété.	Numéro.	Date du compte.	Rabais autorisé.	Payé pendant l'an- née.	Balances dues le 30 juin 1888.	Total.
and a transfer of the second and the second of the second		. !	\$ cts.	\$ cts.	\$ cts.	\$ ets.
Partie du lot 2, pour cour à charbon, en amont de l'écluse de prise d'eau, Valleyfield N° 60, paroisse de Sainte-Gécile Lot pour quai, côté sud du canal, en amont de l'écluse de prise d'eau Privilège de poser des pot. sur la levée du canal Loten am. du pont de St-Timothée p. bal. pub. do p. un hangar Partie du lot 1, Valleyfield	38 39 40 41 42 43	15 nov. 1888 ler oct. 1888 do ler juin 1888 ler sept. 1888 ler juin 1888	3	1 00 40 00 20 00 52 50	16 00 15 00 5 00 40 00 40 00 40 00	40 00 16 00 15 00 1 00 5 00 40 00 80 00 60 00 52 50
construire un cours q'eau a la Grander Partie du lot 330, et privilège de construire un cours d'eau à la Grande-Ile	45	30 juin 1889 ler oct. 1889	3	105 00 15 00 2,292 00	2,254 50	105 00 15 00 4 554 00
Fabrique de clous et de carvelles, lot 15 do lot 16 Fabrique de peinture, lot 17	2	30 juin 188 do do	8	. 430 00	215 00 215 00 215 00	645 00 645 00 645 00
Moulin à mondre et à farine, lots 18 et 19 do lot 11	ie	do . 5 ler avril 188 6 do . 7 30 juin 188 8 ler juil, 188 9 ler oct. 188	 88	650 00 1,680 00 50 00	840 00	1,290 00 430 00 650 00 2,520 00 50 00 10 00
Hangar à fret au bassin n° 1	1 1 4. 1 1	2 ler avril 18 3 do 4 30 juin 18	88	1 00 1,296 00 1,601 00	0 0 800 50	30 00 60 00 1 00 1,296 00 2,401 50 1 00 7,000 00
Cale sèche, chantier et moulin, bassin n° 2 Entrepôt et cour à charbon, lot n° 1		do do	•••	392 0	0 132 00	588 00 396 00
Elevateur à grain sur le ½ lot n° 2 do lot n° 8	- 1	1	1	1		100 00
Partie de l'île n° 5, pour chantier	s 3	21 ler août 18 22 do 23 30 juin 18	388	700 0 1 0 1,128 (0 0 564 00 00 322 50	700 00 1 00 1,692 00 967 50
Lot pour bureau, rue Colborne, Montréal	10	26 ler juil. 19		1	00	25 00
pouces, bassin n° 1	••••	21 30 Jun 1			1	200 00

 $\mathbf{D_{T}}$.

Annexe C —Loyers de pouvoirs d'eau, etc.—

-			CHI WATER			
-	·- ·- ·		{			
ler	Acquis, l'année expi- rée le 30 juin 1888.	1	1			ł
	1.0		}	· ·		1
Balance due le juillet 1887.	j. je	1	1			
88	i iii		1	Désignation des		
. pg	2°8	Total.		travaux.	Occupant actuel.	Premier locataire.
e e	m 0		Numero.	maraux.	-	
g:	9.0		ē		1 .	
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	5.5		ä		i .	
B	Ā	1	ž		1	1
			-			
				,		
\$ cts.	\$ cts	\$ cts.			1	1
1		-				}
	1 00	1 00	29	Canal Lachine	Corporation de Montréal.	
	150 00	150 00	30	do	Acer et Kennedy	***************************************
	466 67	466 67	31	do	do	
	25 00	25 00	32		Cie d'abattoirs Dominion	***************************************
1					ozo a assettoris Dominion	***************************************
[]	180 00	180 00	33	do	P. McCrory	Vital Paradia
	40 00		34		Dominion Barb Wire Co.	1 1 vai 1 arauls
I	10 00		35	do		
1	300 00	300 00	36	do	Henderson France	************************
592 77			37	do	P Poulin	***************************************
1,102 93	1,102 93		38	do	H Rulmar	***************************************
420 75	420 75	841 50	39	do	Wm. Clark. Henderson Frères P. Poulin. H. Bulmer. Dufresne, O., jeune G. A. Grier Bourgouit et Thibault. Cie de bois Henderson	
1		021 00	40	do	G A Crier	
684 44	684 44	1,368 88	41	do	Poundanit of Mhiha Ti	••••••
1,277 06	1,277 06	2,554 12	42	do	Dourgouit et Thibault	
253 68	253 68		43	do	Cie de bois Henderson	***************************************
428 08	428 08		44	do	D. Pariseau	
120 00	100 00	100 00	45	do	D. Pariseau	
1	100 00	100 00	45	uo	warren Scart Asphalt	
					Paving Co	********* ******** ************
	100 00	100 00	40	3.	77	
	100 00	100 00	46	. do	Verrett, Stewart et Cie	
	600 00	000 00	4 77			,
		600 00	47	do	Dobell, Beckett et Cie	
	360 00 120 00		48	do	Dobell, Beckett et Cie Cie du Grand-Tronc E. Ouellette et Cie	
1	538 00		49	do	E. Ouellette et Cie	
	558 00	538 00	50	do		
	200 00	200 00	1		de Montréal	·····
	600 00		51	do	George End	
			52	do	de Montréal	
	1 00	1 00	53	do	Cie de tram. de Montréal	
	10.00					
	10 00		54	do	A. W. Ogilvie et Cie Cité de Montréal Cie de ch. de f. Pac. Can.	
	1 00		55	do	Uite de Montréal	
[[10 00	10 00	56	dro	Uie de ch. de f. Pac. Can.	
1	200 00	200.00)
	380 92	380 92	57	do	Piérre Poulin	
1	40 00	40.00	-			1
	20 00		58	do	Louis Fortin	·····
		20 00	59	αο	Lalonde et Kehoe	
	75 00	75 00	60	do	Cie de Navig. du Rich	
15 012 21	99 724 50	97 740 F				
15,012 21	22,734 53	37,746 74				
1						1
7 50		H	١,١	a		
7 50		7 50	1	Canal Chambly	J. A. Maurice	
180 00	60 00	240 00	4	<u>u</u> o	Ole de ch. de fer Sud-Est	
10 00	10 00	20 00	3	do	Catelli Frères	
19 34		19 34	4	go	J. C. Pierce et Fils	
25 00	25 00	50 00	5	₫o	Bissett et Donaghy Simard et Godin	
25 00	25 00	50 00	6	do	Simard et Godin	
	25 00	25 00	7	do	Jas. O'Cain	
900 0:	745 00	43.5		* •		
266 84	145 00	411 84			·	
1						
1					ı	1

Comptes des locataires, 1887-88—Suite.

52 Victoria

Description de la propriété.	Numéro.	Date du compte.		Rabais autorisé.	Payé durant l'année	Balance due le 30 juin 1888.	Total.
				\$ cts.	\$ ets.	\$ cts.	\$ cts.
ot pour carré public près du pont Wellington ot p. enclos p. les animaux, Pte St-Charles. ot pour hôtel à la Pointe Saint-Charles	n 29 30 31	ler juil. 1 ler fév. 1 ler déc. 1	.887 .888 .888		1 00 150 00 466 67		1 00 150 00 466 67
à Saint-Henri	. 32	ler juil. I ler jan. I	1888		25 00 180 00 40 00 10 00		25 00 180 00 40 00 10 00 300 00
ppr. d'eau, en aval de l'éc. de prise d'eau n'do à la fabr., rue du Canal, Montrés els valots de terre, sur la rue Ottawa, Montrés do 3, 4, 5, 6 et 7	1 36 37 38 39	ler nov. ler mai ler mai do	1888 1888 1889	197 59	300 00 395 18 1,102 93 420 75	1,102 93 420 75	592 77 2,205 86 841 50
do 12, 15 et 16	4: 4: 4: 4:	l ler mai do do	1889		253 68 428 08	2,554 12 2,53 68 428 08	1,368 88 2,554 12 507 36 856 16
do sur la rue Saint-Gabriel, près de l'aven Atwater, Montréal		5 ler oct.	1888		100 00		100 00
Partie du hangar nº 1, bassin Saint-Gabrie Montréal Pt. du hangar nº 1, en am. du pont Wellingt Evitement, côté ouest, rue du pont Wellingt Lot en amont du déversoir régulateur	on 4	6 ler juin 7 ler mai 8 ler août	1888 1888		100 00 600 00 360 00		100 00 600 00 360 00 120 00
Pouvoir d'eau pour l'éclairage des quais Lots 10 et 11 Part. du lot du cadastre n° 328, quart. Ste-An	ne s	1 ler sept 1 ler avri 2 ler déc.	. 1887 I 1888 . 1888		538 00 200 00		538 00 200 00 600 00
Privilège d'une double voie sur le pont de rue Wellington. Lot du côté SO., rue du Moulin, bassi Lot du côté SO. du déversoir	n 2	55 do			. 1 00		1 00
dans la paroisse de Dachine St Cohi	1	56 ler mai	1889	9	10 00		380 92
Lots 1 et 2, à l'ouest du bassin 50-Gauli nº 4, quartier Sainte-Anne Lot 80 x 50 dans la ville de Sainte-Cunégon Hangar n° 1, bassin n° 4 Hangar à fret, bassin n° 1	de.			9	20 00)	. 40 00 20 00
				197 59	20,623	71 16,925 44	37,746. 74
2 lots de terrain à Chambly		1 ler ma 2 30 juin	i 187	8	240 0	7 50	7 50 240 00
Lot de quai à Saint-Joseph. Lot dans le village de Chambly		3 ler ma 4 19 nov 5 30 juin 6 do	1 188 1 188 1 188	31 38		19 34 50 00	20 00 19 34 50 00 50 00
do do	•••••	7 do	•		240 0		_

DT.

Annexe C.—Loyers de pouvoirs d'eau, etc.—

ľ			1		1	-	-				
Č.	Balances dues le ler	.,001.	année termi-		m			Désignatio	n des		
	68	۳. د	e 97		Tot	al.	١.	travau	n des X.	Occupant actuel.	Premier locataire.
	ou:	1	Acquis a				Numéro.				- comici locatalle.
П	ale	<u> </u>	n g				I				
	<u> </u>						Z	1 .		· ·	
	•		_				Γ				
	\$	cts.	\$ 6	cts.	\$	cts	·				
- -			187		187	30	1	Canal Wall	and	Wood of C	
	360		240		600	00				Wood et Green. S. Neelon	R. Laurie
1	ەن	00	20 176			00	3			do	do
- 11	1,050	00	110		1,050	00	5	do do	•••	do A. Muir Andrews et Fils	
П	1.070				•		"	uo	•••	Andrews et Fils	DOMAIUSUM, AMUTEWS 61
	1,270	50	[••••	1,270	50	6	do		Donaldson, Andrews of	Koss
	200	00	100	00	300	00	7			I Koss	l .
-	• • • • • • • •		260		260	00	8	do do	•••	Wm. Hutchinson	
	375		150 (525	00	9	do	•••	S. Neelon	J. L. Ranney
	100 167		40 (140		10	do		Norris et Neeban	C. Pheips
	10.		167	00	335	32	11	do	•••	Ule manufacturière de	
П	280		140 (420	00	12	do		Whitman et Rorne	D Callian
Ш	250	00	500 (00	750		13	do	•••	J. B. Smith Cie de pouvoir d'eau de	
			20 (00	00		Ì		•••	Sainte-Catherine	í
1	•••••••	••••	40 (00	20	00	14	do			
Ш	525		75 (00	600	00	15	do		Inerine et Walland	•
	35	00	···········	••••	35	00	16	do	•••	J. C. et J. Gilliespie Cie de chemin de fer de	
1								•		la rue Ste-Catherine	
П	100	50			100	50	17	do			
						-		uo	•••	John F. Rees	,
1	•••••••	•••••	75 0	00	75	00	18	$d\mathbf{o}$	•••	Cie manufacturière de	'
	36	00			36	00	19	do		Whitman et Barne	
	040	00						uo		n. Jarvis	
	648 240		216 0 240 0		864		20	do		McLeary et McLean Filature de coton Lybster	Wm Rootty
	120		240 0		480 360		$\frac{21}{22}$	do	•••	Filature de coton Lybster John Riordondo	Gordon et McKay
	100		200 0	0	300		23	do do	•••	John Riordondo	
	800 60		400 0		1,200	00	24	do		Filat de coton Momittee	Vin 1 D . 1
	100		60 0 50 0		120		25	do		Jas Wilson	King et Dolan
1			50 0	"	150	00	26	do		Filature de coton Lybster	
	95		63 6		159		27	do			
	100 1,142		$50 \ 0$ $146 \ 0$		150		28	do)	Corp. de W. et C. Thorold J. McDonagh	wm. Beatty
	175	00	25 0		$^{1,288}_{200}$		29 30	do			
1		1			200	00	30	do	•••	John Battle	
	$\frac{200}{222}$	00	80 0	0	280		31	do		_	
	65		$\frac{222}{130} \frac{0}{0}$	0	$\frac{444}{195}$		32	do		Howland, Jones et Cio	P. Howland
l	40		80 0		$\frac{193}{120}$		33 34	do do			
I	110	00	110 0	0	220		35	do	:::	Arch. Dobbie	Cie de P. du c.Welland.
	180		5 0				36	do		C. J. Jones	
1	100	00	120 0	0	300	00	37	do		J. Davey, jeune	John Battle
	5,007				5,007	46	38	do			
Ш	20 (940 (20 0	0	40	00	39	do	:::	Wright et Duncan	
1	34U I		120 3	;-	940		40	do		P. H. Musson J. et J. Abbey	McEarland at Low
1	490	00	140 0		120 630		41 42	do do	•••	John Hill.	R Band
1		- 1					24	do		S. Neelan	Ole du bassin de ra-
1	364 (ω .	•••••		364	00	43	do		Jacob Crowe	
<u>'-</u>		1		1		1	1				Dockstader

Comptes	des	locataires,	1887-88Suite.

52 Victoria.

Comptes des locataires, 1887–88–	-S	uite.					Av.
Description de la propriété.	Numéro.	Date du compte.		Rabais autorisé.	Payé durant l'exer- cice.	Balances dues le 30 juin 1888.	Total.
				\$ cts.	\$ cts.	\$ ets.	\$ cts.
Moulin à moudre, bief n° 1, Port-Dalhousie Lot de moulin do do Lot près du do do Bassin près de l'écluse n° 1 do	1 2 3 4	ler jan. 30 juin do do	1888 1888 		93 65 176 00	93 65 600 00 50 00	187 30 600 00 50 00 176 00
Bassin de radoub, partie do do	5	ler jan.	1882			1,050 00	1,050 00
Scierie, bief n° 1 Lot de quai, côté est de la jetée E. do Union Mill, près de l'écluse n° 2, Ste-Catherine. Merchants' Red Mill do do Quai à l'écluse n° 4	8	30 juin ler jan. 30 juin	1888		450 00 120 00	1,270 50 300 00 260 00 75 00 20 00	1,270 50 300 00 260 00 525 00 140 00
	11 12	do do			83 83	251 49 420 00	335 32 420 00
Eau des écluses 3 à 11 do	13	do		<i>.</i>	500 00	250 00	750 00
		ler jan. ler oct.			20 00	600 00	20 00 600 00
Privilège de jeter un pont au-dessus du cours d'eau, Sainte-Catherine	16	ler oct.	1886 1885			35 00 100 50	35 00 100 50
Lot de l'anc. m. d'éc. à l'éc. n° 6, Ste-Catherine Partie du lot 16, 4e concession, Grantham pour voilerie, Sainte-Catherine	19 20 121 22 23	ler juil. 30 juin do do do	1887		756 00 360 00 240 00 200 00 400 00	75 00 36 00 108 00 120 00 120 00 100 00 800 00	75 00 36 00 864 00 480 00 360 00 300 00 1,200 00
do do Partie des lots 11 et 12, concession 10, Grant ham, Merritton	2 2 2	ler fév. 30 juin do		3	150 00	31 80 150 00 1,288 00	120 00 150 00 159 00 150 00 1,288 00
de décharge, à l'écluse n° 25, Thorold Moulin à plâtre, à l'écluse n° 25, Thorold Moulin à moudre do 25, do Moulin des marchands do 23, do Atelier de machines do 22, do do do 23, do	3 3 3 3 3	do do do do do		3	333 00 130 00 40 00 165 00		200 00 280 00 444 00 195 00 120 00 220 00 5 00
Lot se reliant avec son moulin à cimen. Thorold	t, 3	7 do			240 00	20 00 940 00	300 00 5,007 46 40 00 940 00 120 34
Eau pour flotter les navires, Port-Robinson Scierie, Welland	4 4	do do				. 630 00 285 00	630 00 364 00

DT.

Annexe C.—Loyers de pouvoirs d'eau, etc.—

1						_			1	
ler		expi-	222							·
의 .		9-	-							
Balance due juillet 1887.		année e	₫,				Die			
t ig		la s	90	Tot	al.	١.	Désignat trava		Occupant actuel.	Premier locataire.
lle lle		equis,	5 .			Numéro.		uz.		cantor rocatante.
ala	•	55	20			Ĭ,				•
B		₹				ź			* * * * * * * * * * * * * * * * * * *	·.
						Γ				
\$	cts.	\$	cts.	\$	cts.					
40	00.			40	00	44	Canal We	lland	F O White	
141				141	15	45			F. O. White Hendershot Frères	Eli Mead
151 300	30 00		•••••	151 300		46 47			ao	A. Sherwood
281	••••	1	00		00	48		•••	do Corporation, comté de	
20	00	20	00	10	00	40	,		welland	
. 1	00		00		00	49 50		•••		
48	00	45	00	93	00	51		•••	H. A. Rose Phelps Frères	•••••••
125	00	25	00	150	00	52	do		1	1
]	••••	20	00	20	00	53		•••	L. G. Carter Cie de ch. de fer Welland	A. K. Scholfield
	•••••		00 00		00 00	54 55		•••	o. cor. commin	JJOhn Gordon
	•••••	1	00	1	ניט	33	do	•••	Corporation de Port-Col- borne	·i
293	99	E2	20	240					1	
20			32 00		54	56 57		•••	Edward Lee	John Graybiel
207				İ		1	1	•••	Alex. Latumore	
605 90			33 00	700 150		58 59		•••	A. McDonald	Wm. Melanby
288	94		90	317		60			R. Chambers	
106 508			89 33	155		61	do	•••	D. Walthe er Cle	11. 1 Woothonly
				583	7Z	62 63				
508		131		639		64	do		M. A. Smith	Higholm of Minor
70 150	00 à		•••••	150	00	65 66	do	•••		
60				. 60	00	67	do	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	John W. Holmes Geo. Wallace Rolston et Haskins	
	•••••	115 180		115 180		68 69	do	•••		
]	••••	200		200		70	do do	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	Moody et Fils Corporation du village	R. F Lattimore
1		120	00	190	00	b7.1			de Merriton	
1			00	120 25	00	$\frac{71}{72}$	do do	•••	de Merriton C. J. Page et Cie Caleb Swayze	
 	••••		00			73	do	•••	Cliedach daf Sto Cathe	***************************************
		880	00	880	00	74	do.		rine et Niagara-Central	1
II							uo.	•••	John Battle	
19,526	27	7,030	78	26,557	۸۶				.5 "	
I		-,,,,,,,,								
1		100	00	100	00	١,	TI	_		
1	••••		.	100	UU	T	Travaux rivière	sur la Frent	Francis Sandförd	
120 (120 (40		160		2	ao		Succession J. Cummings	Jas. Cummings
		40	00	160	00	3	do			Suc. H. J. B. Williams.
1 (00			1	00	4	Ecluse St	e-Anne	••••••••••••	
1										tuelle du Canada
		1	00	1	00	5	do	•••		·
5 (00	1	00	•	00	į			***************************************	ole de teteg. Dominion
1		1	00	6	00	6	Fleuve S Laurent			O
3 (ا ۵۰	,	00						*********	de Québec
ll 3,	"	1	00	4	00	7	do	•••	•••••	L. T. Pinze
										•

Comptes des locataires, 1887-88—Suite.

52 Victoria

Av.

				_	mesone:		-		
Description de la propriété.	Numéro.		Date du compte.			Rabais autorisé.	Payé durant l'exer- cice.	Balance due le 30 juin 1888.	Total.
				-	\$	s cts.	\$ cts.	\$ cts.	\$ cts.
Lot de 4 acres pour pâturage, Welland Lot de quai, Wellanddo do do do	. 46	30	do) juin	1878	3			40 00 141 15 151 30 300 00	40 00 141 15 151 30 300 00
Approv. d'eau au palais de justice, Welland Lot sur la rue Main-Ouest, Welland Lot dans la ville de Welland Surplus d'eau en hiver seulement, près de	48 49 50 e	1e 1e 1e	er août er avril er mar:	1888 1887 1888	3		1 00	1 1	1 00 40 00 2 00
Lot dans la ville de Weindt. Surplus d'eau en hiver seulement, près de l'aqueduc, Welland. Lot de quai, Port-Colborne Lot pour l'élévateur, Port-Colborne Lot pour cour à charbon et à bois, P - Colborne	. 52 . 53 . 53	30 3 16 4 3) juin do er jan. 0 juin	1888 1888 1888	3	3 00	45 00 20 00 12 50	45 00 150 00 12 50	93 00 150 00 20 00 25 00
Chemin sur les terres du canal jusq. la station du ch. de fer du GrTronc, Port-Colborne Moulin à moudre, Marshville	56	5 16 3	ernov 0 juin	1886	3		1 00	346 54	1 00 346 54
Scierie, Broad Creek	58	8 30 59 30	juin do do	1888	8			700 97 150 00 317 84	30 00 700 97 150 00 317 84 155 61 583 72
Moulin à carder do									639 50 70 00 150 00 60 00 115 00 180 00
Lot entre l'écluse 25 et les écluses de prise d'ea Pouvoir d'eau pour la ville de Welland Lot 26, Welland	au 7	70 3 71 1	30 juir 1er oct.	n 188 i. 188	39 38	••••	. 200 00 . 120 00		200 00 120 00 25 00
Chemin à trav. les villes de Thorold et Merrito Propriété à Thorold, sur le côté ouest du not veau canal Welland	u-	- 1			1			ì	1 00 880 00
					-	82 00	6,006 52	2 20,468 53	26,557 05
Lot aux chutes Fénelon	k-	2 3	30 jui	c. 188 in 188	38 88		50 00	160 00	10 7 00 160 00
horn Permission de placer un mât sur la réserve de gouvernement	du	4	30 jui	in 18	84 .			1 00	
Petit morc. de terre p. de la mais. de doua., Qu do pour un bur., Rivière-du-Lou	ıé. ıp.	6 7	tersej 30 ju	ot. 18 in 18	187 188			6 00 4 00	

A. 1889

D_T.

ANNEXE C.—Loyers de pouvoirs d'eau, etc.—

			-			
Balances dues le 1er juillet 1887.	Acquis, année expi- rée le 30 juin 1888.	Total.	Numéro.	Désignation des travaux.	Occupant actuel.	Premier locataire.
\$ cts.	\$ cts	\$ cts.			1	
	25 00	25 00	8	Fleuve Saint- Laurent.		Cie de navigation du Richelieu et Ontario.
100 00	100 00	200 00	9	Canal de la baie Burlington	S. K. Birely	
	20 00	20 00	10	do		B. Perry
	10 00	10 00	11	do		J. C. McKeand
10 00	5 00 1 00	15 00 2 00	12	Brantiord		Cie de téléphone Bell
1 00	1 00	2 00	13	Canaux		Ole de telephone Bell
		1	1			1
43 00	43 00	86 00	14	Port de Pres-	.)	
10 00	10 00	00 00		gu'Ile	l	Thomas Webb
	1 00	1 00	15	Port-Rondeau		Commissaires d'école
			1			(
1 00	1 00	2 00	16	do Collingwood		Great Northern Transit
120 00	20 00	140.00	17	Canal de Fort	.]	
120 00	20 00	1 110 00	1	Frances		S. H. Fowler
		.]	18	Colombie-Britan		Henry Holbrooke
II.	(1	1			1
165 00			19			A. Peel
90 00	05 00	90 00	20			
	25 00	25 00	21	do		Roderick Finlayson
 	25 00	25 00	22	do		Joseph Spratt
 	50 00	50 00	23	do		Corporation New West-
1		_	_			minster
779 00	509 00	1,288 00				
1)	1	1	<u>}-</u>	1	

Comptes des locataires, 1887-88—Suite.

52 Victoria.

Av.

Description de la propriété.	Numero.	Date du compte.	Rabais autorisé.	Payé pendant l'an- née.	Balances dues le 30 juin 1888.	Total.
Chemin du quai au Coteau-Landing	9 100 111 et 12 st. 11 t. 1 t. 1 t. 1 t. 1 t. 1 t. 1 t.	ler jan. 1889 do ler août 1883 ler juin 1883 ler nov. 188 ler sept. 188 ler fev. 188 ler fav. 188 ler juin 181 juin 182 do ler juin 182 do ler juin 182 do do ler juin 182 do do	999999999999999999999999999999999999999	25 0	2 00 140 00 165 00 90 00	25 00 200 00 20 00 10 00 15 00 2 00 86 00 1 00 2 00 140 00

Annexe C.—Loyers de pouvoirs d'eau, etc.—

Balances dues sur achatsle lerjuillet 1887.	Acquis, année expirée le 30 juin 1888.	Total.	Description des travaux.	Nom du propriétaire.
\$ cts.	\$ cts.	\$ cts.		VENTES DE TERRAINS-COMPTE PRINCIPAL.
2,536 87		2,536 87		Succession Philippe Turcotte, maintenant
433 34 333 34 300 00 147 80 248 40		433 34 333 34 300 00 147 80 248 40	***************************************	R. A. R. Hubert. Timothy Sullivans, maintenant M. Murphy John Bailey, maintenant Alex. Powell. Abraham Thompson. John Boomer. John Garbatz, maintenant J. C. Nolan
154 80 600 00 333 33 63 00 533 33 33 33 54 38 50 59 59 15 13 06 14 21 4 00 33 59 0 35 96 66		154 80 600 00 333 33 63 00 533 33 54 38 50 59 59 15 13 06 14 21 4 00 33 59 0 35 96 66	Ch. de fer Intercolonial.	N. H. Bowen Succession Robert Reed
4 90 23 29 12,092 83 18,464 55		4 90 23 29 12,092 83 18,464 55	Chemin de Hamilton et	A. W. Tanner
		10,404 55		VENTE DE TERRAINS—COMPTE DE L'INTÉRÉT.
3,307 65 558 00 160 00 270 00 137 48 246 00	20 00 18 00 8 87 14 91	558 00 180 00 288 00 146 35	Bonner's Rent, Québec	Succession Philippe Turcotte, maintenant R. A. R. Hubert
35 91 100 00	9 29 36 00	199 66 792 00 190 00 298 68 35 91 100 00 100 00	Chemin de Hamilton et	N. H. Bowen. Succession Robert Reed. John Chevalier. Daniel Holden. Thomas McAdam. Geo. Creeley. Joseph Brook, locataire. Choat et Kern
12,648 34	259 29	12,907 63	v	

DÉPARTEMENT DU REVENU DE L'INTÉRIEUR, OTTAWA, 8 septembre 1888. Comptes des locataires, 1887-88-Suite.

52 Victoria.

Av.

E. MIALL,
Commissaire.

INDEX.

	•		
		PA	GE.
Abbey, J. et J.	Locataires		330
Abbott, Francis	do320,		
Abbott, H., jeune.	Frais judiciaires		266
Acer et Kennedy	Locataires	328,	
Acer, U. M.	do		328
Adams, J.S.	Appointements	254,	
Adams, W C.	do		299
	nces-Dépenses, page 27. Détails des	289,	
do do	do do Crédit		58
"Advertiser (The)" "Advocate"	Abonnement		295
"Advocate"	do		296
Alberta "Gazette"	do		295
Alexander, Thos.	Dépenses imprévues		
do	Appointements		255
Allen, G. A.	do		
Allison, Charles	do		301
"American Gas Light Journal"	Abonnements		295
American Cigarette Co.	Remises		39
American Meter Co.	Dépenses imprévues		205
Amor, W.	Appointements		254
	es pour chaque service		58
Analyse des bois carré et méplat.	***************************************		247
Anderson, Geo. P.	Locataire		342
Anderson, James	do		324
Andrews et Fils	do		330
Augers, Casgrain et Hamel	Frais judiciaires		283
Anglin, William	Locataire		320
Annexe A		,	61
			253
	##		317
Arahill, J.	Appointements		271
Archambault, R.	do		293
Arnold, Thos.	Dépenses i nprévues		280
"Artisan" (L')	Abonnement		296
Atherton, R.	Appointements		262
Atkins, Culver et Hamilton	Frais judiciaires		267
Aubin, N.	Dépenses imprévues	. 304,	305
do T.B. et Cit	Appointements	. 304	, 305
Auger, J. B., et Cie.	Locataires		326
Aylmer "Times"	Annonces		290
do	Abonnement	3	294
Ayotte, P. V.	Papeterie		276
Baby, Jos.	Appointements		260
Baby, J. C.	Salaire		268
do Dala MI A D	Appointements		259
Baby, W. A. D.	Salaire		269
do Paola tos	Appointements		255 275
Back, Jas.	Dépenses imprévues		
Bajus, P.	Remise		36
Bailey, John	Acheteur		
Bailey, W.	Locataire		322
Baillargé, F. A.	Annonces		291
Baker, J. S.	Appointements		300
Band, R.	Locataire		330 43
Baptist, Alex.	Remises		
Barbeau, F. X.	Locataire	•	324
Barber, J. S.	Appointements		258
Barker, C.	do		259
Barrett, J.	do		272
Barrett, J. K.	Dépenses imprévues et appointements		263
Barrett, Thos. J.	Appointements	••	256
	*		

-			_	
		*		
			PA	G宝。
	Barslou, Edward	Honoraires d'inspecteur-mesureur de bois		278
	do	Dépenses imprévues		273
	Bartiv. W P.	Locataire 326, 3	26.	326
	Bartiy, W P. Bates, Joshua	do		320
	Battle et Conlin	Remises		41
		Locataire 330, 330, 3	330	333 .
	Battle, John	Corried cumplémentaires		266
	Battle, J. P.	Services supplémentaires		
	Battle, M.	Dépenses imprévues et appointements		256
	_ do	Analyse des substances alimentaires		290
	Battle, T.	Appointements		272
	Baxter, R. W.	Locataire		320
	"Bay Pilot Weekly (The)"	Abonnement		295
	Beach, M. F.	Locataire		322
	Reacley R	Appointements		258
	Beasley, R. Beattie, Thomas Beaty, W.	do		298
	Protect W			
	nearly, w.	Locataire 2	oou,	
	Beauchamp, J. P.	Distribution des saisies		284
	do	Appointements		259
	Beauharnois, bureau du canal	Dépenses imprévues et appointements		270
	do division de l'accise	do do do		259
	do Cie de nav. à vap. de	Locataire		326
	Reaulieu, B.	Remise		43
	Beaupré, Noel	Annuité aux inspecteurs-mesureurs de bois.		283
	Becker Frères.			291
		Dépenses imprévues		
	B auvais, Ed.	do do		305
	Bédard, Jérémie	Annuité aux inspecteurs-mesureurs de bois.		281
	Bedford, W. W. Bédard, W. G.	Locataire		322
	Bédard. W. G.	Appointements		256
	Behan Frères.	Dépenses imprévues		280
	Belland, J. E.	Appointements		279
	Rell, C. C., et Co.	Analyse des substances alimentaires		290
	P. Heav. Mess			
	B lleau, Mme	Dépenses imprévues		264
	Bellemare, R.	do do et appointements		263
	40	Inspection des denrées		288
	Belle-Rive, Chas.	Appointements		279
	" Belleville Intelligencer"	Abennement		295
	Belleville, division de l'accise	Dépenses imprévues et appointements		254
	do bureau du gaz	do do do		303
	do do des poids et mesures	do do do		298
	Bell, Uie de téléphone	Locataires		334
	do	Loyer de téléphone, etc 265, 279,	901	
	do	Télégraphie	201,	296
		Distribution des saisies		
	Belyea, J. R.			286
	do	Appointements		262
	Benjamin, E. R.	Timbres d'effets de commerce		26
	do	Menus revenus		15
	Bennett, Jas.	Appointements		258
	Benson, W. T.	Locataire	322.	
	Benson et Aspden	do		312
	Bergeron, Joseph	Honoraire d'inspecteur-mesureur de bois		277
	do .			280
	Rergin E	Dépenses do Locataire		324
	Bergin, E. Best, W. F.	Analyza dag cubetamasa alimantaina-		
	During W. F.	Analyse des substances alimentaires		290
	Bickle, J W.	Appointements		257
	Commerce, timbres d'effets de-Comp	ite		26
	do do Reve	au		25
	Birely, N. F.	Locataire		334
	Birely, Sarah K.	do		334
	Birkett. Thos.	Dépenses imprévues 264,	291	
	Bish, Philip	Salaire	MUL	268
	do	Annointements	954	
		Appointements		
	Bissett et Donaghy	Locataire		328
	Black, C. E. S.	Appointements	•	298
	Blackwell, Jos.	Remises		40
	Blair, H. C.	Commission		268
	Blair, John Blair, J. B.	Locataire		320
1	Blair, J. B.	Salaire		268
	do	Appointements		255
l	™ =		•	200
ı				

INDEX-S.tite.

_	The first of the second of the	the control of the co			=
			PA	GE.	
	Blaisdell, N. S.	Locataire		318	
	Diaisceil et Cie.	do		318	
	Blanchard, J. B.	Remise		43	
	Blatch, F. K.	Appointements		293	
	Blethem, C. W.	do		261	
	Blyth et Kerr	Dépenses imprévues			
	Bureau de santé Bogue, J.	do		275	
	Bois, G. A.	Distribution des saisies		286	
	Boixin C A	Appointementsdo		300	
	Bolduc, T et W.			261	
	Bolster, Geo. I	Appointements		324	
	Bonnell et Bush	Remises		298 37	
	Boomer, J.	Acheteur	336	326	
	Boomer, J. B.	Appointments	330,	258	
	Booth et Fils	Appointements		264	
	Booth, J. R.	Locataire			
	Borbridge, S. et H.	Dépenses imprévues		302	
	Borrodaile, R.	do et appointements		263	
	Bothwell, Cap. W.	Remises		43	
	Bourassa, G.	Appointements		260	
	Bourassa, P. E.	do		299	
	Bourget, O.	Distribution des saisies		285	
	do :	Appointements		260	
	Bourget et Thibault.	Locataire		328	
	Bourgouin et Thibault	Remises		43	
	Bourke, M. Bourke, D.	Services supplémentaires		264	
	Bourke, D.	do		265	
	Bouteillier, G. A.	Appointements		261	
	do Boutell, A. A.	Salaire		268	
	Bowen, N. H.	Remises	7, 38,	, 39	
	Bowman, M.	Acheteur	336,	336	
	Boyle, Patrick	Analyse des substances alimentaires		289 280	
	"Brampton Times"	do		294	
	Brannigan, John	Locataire		322	
	Brannigan, John "Brandon Mail (The)"	Abonnement		294	
	Brantford, division de l'accise	Dépenses imprévues et appointements		254	
	do *	Distribution des saisies.		284	
	Bray, Alice	Services supplémentaires		273	
	Brennan, John	Salaire		268	
	do	Appointements		258	
	Brennan, H. H.	Appointements		297	
	Bridges, James Ponts—Revenu	Locataire		332	
	Ponts-Revenu			21	
	Cie de billets de ban. de l'Am. Bri. du N.	Gravures et impressions 264, 288,	302,	205	
	District de la UD.	Depenses imprevues et appointements		263	
	do division de l'accise do do du gaz	do do		263	
		do		305	
	do do des poids et Broadfoot, S.	mesures—Dépenses imprévues et appoint		301	
	Brocklebank, L.	Appointements		254	
	Brockville, bureau du gaz	Locataire Dépenses imprévues		3 12	
	"Brockville Times"	Abonnement		303 295	
	Brodeur, S. A.	Locataire			
	Rronner, V.	Remises		346 28	
	Rronner, V. Bronson et Weston	Locataire	318	222	
	Brook, Joseph	Propriétaires	310,	336	
	Brophy, John	Locataire		318	
	Brougham, M. E.	Appointements		255	
	Brousseau, J.	Distribution des saisies		285	
	Brousseau, J. B.	Déper s-s imprévues		280	
	do _	Annuité aux inspecteurs-mesureurs de bois		281	
	Brown, J. F.	Appointements		293	
	Brown, J. J.	do		257	
	Brown et Merritt	Locataire	332,	332	
	Brown et Ross	do		330	
	Brown, G. W.	Appointements	255,	260	

	•	
		PAGE.
Brunel, G.	Appointements	293
Brunel, J.	ao	293
Brunet, J. B.	Remise	43
Brydges, John	do	43
Edifices—Revenu	A T A	21.
"Bryson Equity (The)"	Abonnement	295
Bulmer, H. Bulmer, Wm.	Locataire	328
Buntin A	Appointements	259
Buntin, A. Burgess, Thos.	Locataire	
Durgess, 1110s.	Services supplémentaires	302
Burke, D.	do do	294
do Burke, T.	Frais de voyages	296
Burrows, W.	Appointements	262
do	Dépenses imprévues	303
Burrows, Stewart et Milne	Appointements	261, 303
Bussières, F.	Dépenses imprévues	
Butterworth, J. G., et Co.	Appointements	271
Butterworth et Co.	Dépenses imprévues	322
Byrnes, John	Appointements	293
Cahill, J. H.	Appointements	. 269
do	Appointements	260
Cahill, John		259
Uahill, Thomas	do Dépenses imprévues	
do	Appointements	202, 204
Calcutt, H.	Remise	37
Calvin et Fils	do	
Cameron, D.	Frais judiciaires	267
do	Locataire	318
"Call" Printing Co., (The)	Abonnements	295
Cameron, D. M.	Distribution des saisies	284
. do	Salaire	268
do	Appointements	
do	Frais de voyages	
Cameron et McInnis	Locataires	
Campbell, G. J.,	Appointements	262
Campbell, J. McD.	do	
Campbell, K.	Frais de voyages	
Campeau, F. R. E.	Appointements	293
Campeau, F. R. E. Camyré, J. N.	do	
"Canada (Le)"	Abonnement	
Canada-Atlantique, Cie du ch. de fer	Fret 264, 291	, 320, 322
" Canada Health Journal"	Abonnement	296
Canada, Mutuelle du, Cie de télégrapl	heLocataire	326, 332
do do	Télégrammes	296
do do "Canada Français" Canadien du Pacifique, chemin de fer	Abonnement	. 294, 296
The state of the s		264, 291
do	Locataire	
do	Telegrammes.	296
Canadien, tabac en torquettes	Commission sur la vente d'estampilles	
do	Quantité prise pour la consommation	
do	Crédit	. 58
"Canadian Agriculturist"	Annonces	
do	Abonnement	
Canadienne de messageries, Cie	Fret, etc	. 264
"Canadian Gazette"	Abonnement	. 294
"Canadian Magazine of Science," et		
"Canadian Manufacturer (The)"	do	. 294
"Canadian Mining Review (The)" "Canadian Sportsman"	Annonces	
do	Ahonnemont	
Canadian Subscription Co.	Abonnement.	. 294
"Canadian Trade Review"	Dépenses imprévues	. 296
"Canadiennes, (Les)"	do	296
do	Abonnementdo	
" Canadian Workman "	do	
	it	. 294
do do page 16. Dé	tails des	58 270-272
- uo pago to. De		. 410-414

Canaux-Dépenses imprévues. Crédit	**********************	PAGE. 58
do Revenu		12
do do Dépôts mensuels		30-33
do do Remises		40-45
do Appointements. Crédit	****** ****** ****** ****** ****** *****	58
do Statistique		108-231
do Tarif	***************************************	232-236
Cantin, Aug. Cap-Breton, bureau de l'accise	Locataire	326
Cap-Breton, bureau de l'accise	Dépenses imprévues et appointements	261 200
do	Distribution des saisies	286 300
	Dépenses imprévues et appointementsdo do do	270
Cardinal, bureau du canal. Cardinal, Joseph	do do	326
Carey, G. J,	Annonces	280
Carillon, bureau du canal	Dépenses imprévues et appointements	272
	Remise	37
Carman, P.	Locataire	322
Carmichael, D.	do	318
Carrel, James	Annonces	280
Carroll, D.	Appointements	261
Carter, L. G.	Locataire	332
Carter, L. G. Carter, W. Carver, W. G.	Appointements	293 268
Carver, W. G.	Salaire	258 258
Casey, T.	do	289
Casarsin Angers et Hamel	Frais judiciaires 266,	
Casgrain, Angers et Hamel "Casket (The)"	Abonnements	295
Catelli Frère	Locataire	328
"Catholic Record"	Abonnement	295
"Catholic Review" (The)	do	296
Cauchy, Chas.	Honoraires des inspecteurs-mesureurs de bois	277, 281
Caven, A.	Distribution des saisies	284
ďο	Analyses des substances alimentaires	290
do .	Appointements	257
Caven, J. McD.	do	257 268
Caven, W.	Appointements	259
Chabot, F. X.	do	299
Chaffee, B.	Locataire	322
Chaffee. B. E.	do	
Chaloner, H. J.	Dépenses imprévues et appointements	275
Chalut, J. O.	_ do do	299
Chambers, R.	Locataire	332
Chambly, Canal. Voir Index des tables	aux, page VII.	O # 1
do bureau du	Dépenses imprévues et appointements	
Charlottetown, bureau de l'accise	do do	262 287
do do do bureau du gaz	Dépenses imprévues et appointements	
do bureau des poids et mes	s. do do	
Chatham, N.B., bureau de l'accise	do d o	
do bureau du gaz	do do	
Chaudière E. L. et P. Cie.	do do	265
Cherrier, A. B.	Appointements	275 , 280
Chester, Alfred	Locataires	320
Chevalier, Jean	Acheteur	336, 336
Inspecteur en chef	Dépenses imprévues et appointements	263 270
Chippawa, bureau du canal	do do	
Chisholm, Jos. A. Chisholm et Minor	Frais judiciaires	
Choate et Kern	Acheteurs	
Christie, famille	do	
Christie, W. J.	Appointements	262
Christie, W. J. Christin, C. A.	Glace	274
Chubbuck, C. E. D. Church, P. H. et L. R.	Appointements	. 293
Church, P. H. et L. R.	Locataires	
"Church Society of Cardinal, The"	Remise	
Ulgares—Honoraires de licences	nalonás grantitá naduita	. 28 . 90,91
do Licences émises, matériaux en	aployés, quantité produite	. 50,51

ar ri	1 6 116 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	PAGE.
	aployés, quantité produite pour 1886-87 et	02.02
		92, 93 28
	*** ****** ******* ****** ****** ******	
		6, 7 39
do do Etat comparatif		96, 97
do Mouvements d'entrepôt	-Annonces	94, 95
"Citizen" Cie d'imp. et de public. du	-Annonces	288
αο αο αο	Abonnement	
Corporation	Taxes	275 257
	Appointements	300
	Dépenses imprévues et appointement Menu revenu	13
Clark, Thos.	Annuité aux inspecteurs-mesureurs de bois	282
	Locataire	328
Clark, W. B.	Appointements	270
Clegg, W.	Locataire	3 2 2
Cloutier, Z.	Commission	268
Cluff, W. H.	Dépenses imprévues	275
Clute, J. S.	Commission	268
Cobourg, division d'accise	Dépenses imprévues et appointements	254
Cobourg, bureau du gaz	do do	303 324
Cockburn, Alex. Code, Abraham	Locataire Dépenses imprévues et appointements	299
do	Appointements	262
" Colchester Sun'	Appointements	296
Coleman, C.	Appointements	258
Coleman, C. Coleman, J. J.	Distribution des saisies	285
do	Appointements	260
Coles, F. H.	do	256
Collier, H. H.	Dépenses imprévues et appointements	270
Collier, R.	Locataire	330
Collins, Timothy et Patrick	Abanamant	320
"Colonial Standard (The)"	Abonnement do	294, 295
"Colonist, (The)" "Colonist, Victoria (The)"	Annonce	201
Commission sur la vente d'estampilles	pour le tabac en torquette	268
do do	do Crédit	58
Commission aux officiers de douane	***************************************	268
do do Crédi	t	58
Cook, Elisha	Remises	43
Conlon, J. et F.	Locataire	332
Connor, P. M.	Appointements	283 318
Conroy, Mary Conway, B. J.	do Salaire	269
do	Appointements 255,	
Compagnie d'Imprimerie (La)	Annonces	294
Corbin, Joseph	Appointements	279
Corcoran, Mile B.	Services supplémentaires	294
Cornwall, bureau du canal	Dépenses imprévues et appointements	. 271
, do	Distribution des saisies	
do bureau de l'accise	Dépenses imprévues et appointements	254
do bureau du gaz Corporation du comté de Welland	do do	. 303 . 332
Corporation de Montréal	Locataire do	216 219
Corporation de New-Westminster	Acheteur	
Corporation d'Ottawa	Locataire	
do	Taxes, etc	. 274
Corporation de Port-Colborne	Locataire	. 332
Corporation de la ville de Salaberry	do	. 3/6
Corporation de Thorold	do	
Corporation du village de Merriton	do	
Corporation du village de Morrisburg Corry, A.	Dénangag imprésuag et appointements	
Cosgrove, John	Dépenses imprévues et appointements	. 264 . 299
Costello, J. W.	do	
Custigan, H. A.	Analyses de substances alimentaires	
do	Appointements	
	= = · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	

		,	
Costings When John	1	Annaintamenta	PAGE. 293
Costigan, l'hon. John do	ś	AppointementsFrais de voyages	296
Costigan, J. J.	=	Distribution des saisies	284
do		Appointements	260, 289
do		Frais de voyages	289
Coté A.		Abonnement	280
Coughlin, D.		Appointements	298 275
Coughlin, Mme. M. A.		Dépenses imprévues et appointements	270
Coulter, R "Courrier de Fraserville"		Abonnement	296
"Courrier Fédéral (Le)		do	294
" Courrier de St. Hyacinthe	,	do	294
" Courrier du Canada "		do	296
Courtman, John		Menues dépenses.	291, 297
do		Appointements	293
Courtney, J.		Distribution des saisies	285
do Coutlée, L. M.		Appointements	318
Coutu, H.		Remise	39
Couture, Chas.		Annité des inspecteurs-mesureurs de bois	281
Cowan, E.		Appointements	300
Cowley, W.		do	301
Coyle, Jas.		do	258
Cox, J. E.		Distribution des saisies	285
do		Appointements	258, 259 297
Cox, Mary E.		Dépenses imprévues	268
Craig, Joseph do		Droits payés	254
Crawford, W. P.		do	255
Creely, George		Acheteur	
Crevier, Auguste		Locataire.	326
Crevier, Auguste Crevier, W.		Appointements	272
"Critic (The)"		Abonnement	295
Crotty, John		Droits payés	269 258
Go Crows Tooch		Locataire.	330
Crowe, Jacob Crowe, W.		Droits payés	268
do		Appointements	25⊀
Cullen, P.		do	260
Honoraires des inspecteurs-n	esureurs	de bois	277, 278
Inspection et mesurage de b	ois—Dép	nses, page 24. Détails des	279, 283
do do do		o crédit pour	58
do do do do do do		ntité inspectée et mesurée, etc., à Québec	248 250
do do do do do do		do Montréal, Lachine et Sorel.	
do do do			30-33
Cummings, Jas.	-	Locateire	332
do succession de	•	do	332
Commings, T.		Remise	43
Coutlee, L. M.		Locataire	000 007
Curless, C.	4	Distribution des saisies	
Currier, J. M. Currier, T. W., et Cie. Cusson, François		Bois de service	297, 302
Cusson, François		Honoraires des inspecteurs-mesureurs de bois	
"Daily Examiner"		Abonnement	294
"Daily Courrier"		do	295
"Daily Globe''		do	294
"Daily Herald"		do	
"Daily News"		do	
"Daily Telegram'		do	
"Daily T legraph (The)" "Daily Times"		do	
"Daily Witness"		do	
"Daily Witness" Danis, A. D.		Dépenses imprévues et appointements	270
D'Aoust, A.		Locataire	324
D'Aoust et Ledu c		do	324
D'Aoust, J. A.		Appointements	
Darby, H. J.		do	274

		PAĞE
Darby, John	Dépenses imprévues	275
Daveluy, George	Appointements	282
Davey, J., jeune.	Locataire	330
Davies, A. E.	Appointements	301
Davis, H. et N.	Locataires	332
Davis, John do	Dépenses imprévues	263, 265
	Appointements	263
Davis, S., et Fils Davis, T. G.	Remise	39
Davis, T. G.	Appointements	255
Dawson, W.	Salairė	268
đo	Locataire	320
do	Appointements	258
Dawson et Cie	Papeterie	280
Deane, J.	Dépenses imprévues et appointements	272
Delaney, Daniel	Locataire	318
Delisle, Silfrid	do	326
De Martigny, C P. L.	Appointements.	279
Demers, F. X.	Annuité des inspecteurs-mesureurs de bois	
go	Honoraires des inspecteurs-meaureurs de bois	
Demers, J., et Cie.	Locataires.	324
Demers et Frère	Annonces	280
Dennie, O. P.	Locataire	324
pépartement de l'agriculture (Le)	Remise	36
Departements, depenses imprevues-	Drédit	. 58
do depenses, page 46. De	etails des	293-297
do do crédit		. 58
do appointements—crédit		
Desaulniers, E.	Appointements	
Deschamps, J. B.	do	
De Serres, G.	do	
Desilets, E.	do	
Descronto, bureau du gaz de	do	
Desrivières, F. L.	do	
Desroches, D.	Dépenses imprévues et appointements	. 261
do Danielos W. D	Frais judiciaires	. 267
Desroches, W. B. Devine, J. J.	Commission	
Devine, J. J.	Appointements	
Devlin, R.	do	
Dewar, John	Frais judiciaires	. 267
Dewis et Chandler	Dépenses imprévues	. 274
Dey, Frères	Locataires	
Diamond, Jeffers	Frais judiciaires	
Dibblee, W. Dick, J. W.	Appointements	. 262
Dick, J. W.	do	. 258
Dickinson, M. K.	Locataire	
Dickson, C. T. Dillon, S.	Appointements	
Diogman, N. J.	dodo	
Dion, E.		
Distribution de saisies	Locataire	004 007
District, inspecteurs de	Dépenses imprévues et appointements 26	204-401
Dixon, H. G. S.	Distribution des saisies	. 285
do	Appointements	
Dixon, R. B.	do	
Dobbie, Arch.	Locataire.	
Dobbin, J. J.	Dépenses imprévues	280
Dobell, Beckett et Cie.	Locataires	. 328
Dodd, John	Apppointements	. 259
Oodds, E. W.	do	. 258
Dominion, Cie. d'Abattoir du	Locataire.	. 328
Dominion Barb Wire Co.	do	
Dominion Bridge Co.	do	
Dominion, Cie. de messagerie.	Fret	
	News'' Abonnement.	294
"Dominion Oddfellow"	do	295
Dominion, Cie. de télégraphe	Locataire	
Donahy, Wm.	Salaire	
do	Appointements	. 255, 258
	**	

I N D E X-Suite.

•	:		
Donaldson, Andrews et Ross	Locataires	PA 330.	
Donaldson, Sarah	Dépenses imprévues		274
Donovan, John	Charriage		297
Doran, W. M.	Locataire		322
Dorion, G. T.	Appointements		299
Dorval, G,	Honoraires des inspectmesureurs de bois	277,	281
Dorval, G, Dorval, Philippe Doyle, Thomas Doyon, J. A.	Annuité do do		281
Doyle, Thomas	Remises		39
Doyon, J. A.	Appointements		293
Dring et Fage	Dépenses imprévues		265
Dublin "Freeman"	Abonnements		296
Dudley, W. H.	Droits payés		268 258
"Dufferin Post"	Appointements		294
Dufresne, O., jeune	Locataire		328
Duggan, Edward	Honoraire des inspecteurs-mesureurs de bois.	277.	
Duggan, H.	Messages	٠,	296
Duggan, W.	Annuné aux inspecteurs-mesureurs de bois		282
Duggan et Rogers	Dépenses imprévues		279
Duguay, J.	Appointements		261
Duhamel, L.	Locataire		320
Dumbrille, J.	Dépenses imprévues et appointements		257
do	Analyses des substances alimentaires		290
ço	Appointements		257
do	Dépenses de voyage		266
Dumbrille, R. W.	Appointements		255
Dumouchel, L. Dumoulin, S.	Dánan va imagina at an airteanach		259 276
	Dépenses imprévues et appointements		258
Dunlop, Charles Dunn, R. H.	do		302
Dunne, Mane J.	Dépenses imprévues		291
Dunne, Mme S.	do		291
Dunnville, bureau du canal	Dépenses imprévues et appointements		270
Duplessis, C.Z.	Distribution des saisies		286
do	Appointements		261
Durie et fils, J.	Livres		293
Durocher, C.	Appointements		271
Dustan, W. M	do		259
Salaire payeaux employes		. 268,	269
do crédit	N -1 -1-	•	58
Dyer, Cornelius Earle, R. H.	Acheteur		336
Easton Hiram	Appointements	•	254 320
Easton, Hiram Eccles, J. C.	Loyer de pouvoirs d'eau	•	273
Eddy, E. B., Cie manufacturière	Dépenses imprévues		291
Equicational Supply Co.	do		291
Edwards, J. B.	Analyse des substances alimentaires		289
Edwardsburg, Cie d'amidon de	Locataires		32 3
Edwardsburgh, Cie de vapeurs (La)	Remises		43
igan, James	Dépenses imprévues et appointements	•	298
Egener, A.	Appointements		255
Eimer et Amend	Dépenses.		291
Elliot, Wm. Ellis, W. H.	Loctaire		322
Elmond C V	Analyse des substances alimentaires	•	289 256
Elwood, G. V. Emigrant	Appointements	•	294
"Empire" Cie de P. et P.	Abonnements		
End, Geo.	Locataire		328
Enright, J. C.	Dépenses imprévues		274
Erb, A. A.	Appointements		255
Esmonde, Jos. R.	Dépenses imprévues 265, 274	, 291	, 297
"Etendard (L')"	Abonnement		294
"Etudiant (L')"	do		296
Evans, G. T.	Distribution des saisies		284
do	Appointements		258
"Evénement (L')"	Abonnement		295
"Evening Journal (The)"	do	••	29 ±

	A delea Démanas importantes Confidit		PAGE.
	do Dépenses imprevues. Credit	**************************************	58 254-269
	do do Urédit	* 100.00 B 000.00 FORDOODS B 000.00 B500.000 (000.000 FT.000.000 L00.000 FT.0000.000 FT.0000.000 FT.0000.000 FT.0000.000 FT.0000.000 FT.0000.00	58
	do Revenu	**************************************	6, 7
		ant l'augmentation pour 1886-87 et 1887-88	32
	do do Dépôts mensuels		30-33
	do do Remises		36-40
	do Appointements. Crédit	***************************************	. 58
	do Statistique		61
	Dépenses—Falsification des substances	alimentaires, page 27. Détails	289-292
	do Canaux, page 16. Détails	**************************************	270-272
	do Inspecteurs-mesureurs de bo	is, page 24. Details	277-283
	do Départementales, page 46. do Détails (Annexe B)	is, page 24. Détails	293-297
	do Accise, page 8. Détails	***************************************	254-260
	do Inspection du gaz, pages 56	et 57. Détails	203-206
	do Générales		4
		e 27. Détai's	288
	do Menus travaux publics, pag	e 27. Détails	288
	do Glissoirs et estacades, pag	e 19. Détails	274-276
	do Crédit		58
	do Poids et mesures, pages 53 e	et 55. Détails	298-302
	r rais de messageries	després no notat de mandre proper apparent propens e propens de la constant de mandre de la constant de la co	297
	Fahey, Edward Fahey, E.	Appointementsdo	255, 260 271
	Fairgrieve, J. B.	Remises	40, 41
	Fairgrieve et fils.	do ** ***** ***** ***** ***** *****	41, 42
	Falconer, James	Appointements	258
	Falconer, J. E	Salaire	268
	Farley, James F.	Dépenses imprévues et appointements	272
	Fenwick et Sclater	Dépenses imprévues	291
	Feore, J. F.	Annuités aux inspecteurs-mesureurs de bois.	281
	Ferguson, J.	Appointements	25 7 336
	Ferguson, John Ferguson, John, et Mosely	Frais judiciaires	267
	Ferguson, J. C.	Distribution des saisies	286
	Ferland, Ed.	Commission	
	Ferland, Pierre	Honoraires des inspectmesureurs de bois	277-281
	Passages d'eau-Revenu	****	19
	Finances, rapports des		1
		T	
	Finlayson, Roderick Fischer, F.	Remises	
	Fiset, M.	Analyse des substances alimentaires	
	Fitzgerald, Jas.	Remises	
	Fisher, J. P.	do	44
	Fisher, J. P. Flack Frères	Locataires	324
	Flynn, D.	Salaire	269
	do	Appointements	
	do Flynn I D	Dépenses de voyage	265
	Flynn, J. P. do	Salaire	268 255
	do	Appointements Depenses de voyoge	255 266
		Remises	40-41
	Foley, George Foley, Mary	Dépenses imprévues	275. 279
	Substances alimentaires-Falsification	des, page 27. Détails	289-292
	roote, John J.	Annonces	280
	do	Dépenses imprévues	283
	do	Abonnement	
•	Forte, S. B. Foran, J. K.	Annonces	
٠	Foran, Mile M.	Services supplémentaires do	264, 273 266
	Forest, E.	Distribution des saisies	285
	do	Appointements	260
	Foreyth, G. E., et Cie	Remises	37
	Fortier, C. G.	Dépenses imprévues et appointements	
	Fortier, J. J. J.	Appointements	261
	Fortier, J. M.	Remises	. 39

A. 1889

		PAGE.
Foster, Jas.	Dépenses imprévues	302
Fortin, Louis		328
Foster, John	Acheteur	336
Foster, J. S. Foster, M. J. Foster, Paul	Locataire	320
Foster, M. J.	do	320
Foster, Paul	Acheteur	336
Fournier, J. A.	Appointements	272
Fowler, George	Menues dépenses 265, 291,	297, 302
do	Appointements	293
Fowler, S. H.	Locataire	334
Fox, J. D. Fox, Thomas	Appointements	259 259
rox, rnomas	do	254
Fraser, G. J.	do	
Fréchette, A. Fréchette, E., et Frère	Traduction	38, 39
Frederic, L., et rere	Uar argines designance to pre manurante de hois	277 280
Prederick, Antoine	Honoraires des inspecteurs-mesureurs de bois. do do do	277 281
Frederick, Joseph	Dépenses imprévues et appointements	340
Frédéricton, bureau du gaz	res do do	300
Frédéricton, bureau des poids et mesu "Free Press," Ottawa	res do do	
Freeze, E. C.	Dépenses imprévues et appointements	
French, Eusèbe.	Locataire	
Frenette, Joseph	Annuites aux inspecteurs-mesureurs de bois.	
Frothingham, succession de	Locataire	
Frothingham at Workman	do	
Frothingham et Workman Fuller, W. H.	Dépenses imprévues	
Galbraith, T. J.	do et appointements	
Gallagher, F.	Appointements	
Gallagher, W. J.	Annonces	
Garbatz, John	Acheteur	336, 336
Gaz. Inspecteur du-Dépenses, page	s 56, 57. Détails	303-306
do do C	rédit	58
	*** ******* 75**** **** ****** ****** ****** ***** ****	
	mensuels	
do Timbres, compte des	distributeurs	. 51
Gault, A.F.	Locataire	. 324
Gauthier, B.	Commission	
"Gazetté" Cie d'imprimerie de la	Annonces	. 280
do	Abonnement	
Gerald, C.	Salaire	
do	Appointements	
Gerald, N. J. Gerald, W. H.	Dépenses de voyage	
Gerald, W. H.	Salaire	. 268
do	Appointements	257
Gerald, W. J.	Dépenses imprévues	, 263, 266
do	Appointements	. 293
Gerbardt, C.	Produits chimiques	
Giasson, F.	Charpenterie	•
Gibbons, Michael	Annuités aux inspecteurs mesureurs de bois	
Gibbs, F. E.	Inspection des denrées	
Gibson, Mile N. M. Gibson, Wm. Giffiu, Wm.	Appointements	. 322
Ciffe Win.	Locataire	. 298
Gibort F F	Locataire	. 322
Gilbert, E. E. Gilchen, Thomas	Honoraires des inspecteurs-mesureurs de bois	
Gilchrist, J.	do do de	277, 281
do .	Dépenses imprévues	
Gilfoyle, Mde B.	do	273
Gill, Wm.	Appointements	263
Giliegnie I C et I.	Locataire	. 330
Gilmor, Fils et Cie	Remises	. 43
Girard, J.	Appointements	. 258
Girdlestone, R. J. M.	do	. 262, 301
Girdwood, Dr G. P.	Analyse des substances alimentaires	. 290
Giroux, A. P.	Appointements	271
Giroux, A. P. Globe '' (The)	A honnement	., 294
Godson, H.	Dépenses imprévues	263, 264
do	Appointements	263
•		

	· ·	PAGE.
Gooderham, W. G.	Remises	36
Gooderham et Worts	Dépenses imprévues	264
Goodman, A. W.	Appointements	204, 203 258
do Cordon John	Locataire	332
Gordon, John Gordon et McKay	do	330
Gorman, M.	Appointements	299
Goron, D.	do	259
Gosnell, T. S.	Distribution des saisies	287
do	Appointements	262
Gouin, J. A.	Frais de port	296
Gouin, W. G.	Dépenses imprévues	283
Gould, Ira	Locataire	326
Gould, Ira, et Fils	do	
	Pareterie	296 263
Gow, James do	Dépenses imprévues et appointements	264
Gowen, C., et Fils	Dépenses de voyage	36, 37
Gowen, E.	Appointements	279
Graham, John	Locataire	320
Graham, Joseph	Acheteur	336
Graham, Joseph Graham, K. D.	Dépenses imprévues	291
Graham, W. J.	Frais judiciaires	266, 290
Graham, W. J.	Dépenses imprévues et appointements	256
do	Analyse de substances alimentaires	290
Grand Tronc, ch. de fer	Fret	
Court H H	Locataire	
Grant, H. H.	Dépenses imprévues et appointements	
do do	Analyse des substances alimentaires.	
Grant, Hall et Cie	Locataire	
Gratton, G.	Louage de voitures	
Gratton, G. Gravelle, J. A.	Distribution des saisies	
Graves et Frères	Dépenses imprévues	
Gray, Mme M. D.	Services supplémentaires	265
Graybiel, John	Locataire.	332
Grand Nord, Cie de transport	do , , , , , ,	
Grand Nord-Ouest, Cie de télégraphe	Télégrammes	275, 296
Greey, S.	Appointements	
Grenier, I. Grenier et Fredericks	Produits chimiquesdo	
Grenville, bureau du canal	Dépenses imprévues et appointements	
Grier, G. A.	Locataire	. 328
Grier, Rév. A. J.	do	
Grier, G. A., et Cie.	do	
Grimason, Thomas	Appointements	. 255
"Grip" Cie d'impr. et de public. du.	Abonnement	. 295
Grogan, S. E.	Appointements	. 279
Guelph, division de l'accise	Dépenses imprévues et appointements	
Guilfoyle, Mme B.	Services supplémentaires do	. 265 . 291
Hackett, Chas. A. Hadrill, Geo.	Inspection des denrées	. 288
Hagarty, P.	Distribution des saisies	
, do	Appointements	2
Hagarty et Cie.	Remises	
Haldane, M. T.	Annonces	. 302
Halifax, division de l'accise	Dépenses imprévues et appointements	261
do do	Distribution des saisies	
do bureau du gaz.	Dépenses imprévues et appointements	
do bureau des poids et mesures.		300 293
Hall, C. R.	Appointements Services professionnels	
Hall, J. C. Hall, J. J.	Dépenses imprévues et appointements	
do	Analyse de substances alimentaires	
Hall, J. S. jeune.	Frais judiciaires	266
Hamel, A. F.	Annuités aux inspecteurs-mesureurs de boi	8. 281
Hamel, M.	do do do	281
Hammersley, W.	Remises	36
Hamilton, A. G.	Commission	268

1 N D E X-Suite.

Hemilton C M	Appointements	PAGE. 258
Hamilton, C. M. Hamilton, division de l'accise.	Dépenses imprévues et appointements	255
do bureau du gaz.	do do	303
do bureau des poids et mesures	. do do	298
Hamilton, T. C.	Distribution des saisies	284
do Homilton W. [Appointements 2	263
Hamilton, W. L. Hamond, E.	Dépenses imprévues et appointements Appointements	260
Haney, S. et J.	Locataires	
Hanley, A.	Distribution des saisies	284
do	Appointements	255
Havres—Revenu de Montréel		21 528
Hardy, Robt. E.	Locataire	320
Harkins, Mlle E.	Services supplémentaires	273
Harkins, Mlle E. Harney, Thomas Harris, J.	Appointements	275, 279
Harris, J.	Inspection des denrées	288
Harris, Bronson et Uie.	Locataires Dépenses imprévues 265,	318
Harris et Campbell Harris, Griffin et Cie.	do	306
Harrison. Henry	Locataire	324
Hart, P. D	Appointements	254
Hartney, H	"Locataire	320
Harvey, J.	Amaintements	326 259
Harwood, R. W.	Appointements	320
Hastey, Robert Hastie, W.	Appointements	259
Hann, J. R.	do	270
Hawkins, Thomas Hawkins, W. L. Hayward, W. J.	Dépenses imprévues	280
Hawkins, W. L.	Appointements	254
Hayward, W. J.	Dépenses imprévues et appointements	299 275, 279
Hearn, John Hébert, C. J	do et appointements	261
do	do do	276
Helliwell, H. N.	Appointements	258
Hendershot Frères.	Locataires 332,	
Henderson Frères.	do Remises	328 43
do Henderson Lumber Co.	Locataires	328
Henderson, W	Appointements	258
Henderson, W. Henderson, Wm.	Analyse des substances alimentaires	
Henev. J. J.	Appointements	256
Heney, John Henry, J. M. B.	Locataire	320 256
Henry, J. M. B.	Appointementsdo	254
Henwood, George Heron, W. L.	do	
Hesson, C. A.	Salaire	268
do	Appointements	
Heyd, B.	Locataire	
Hickey, Andrew	Remises	
Hickey et Stewart Hicks, W. H.	Appointements	
Hill, A. M.	do	262
Hill, A. M. Fill, F. S. Hill, John	Remises	. 42
Hill, John	Locataire	
Himsworth, Wm.	Appointements Frais de voyage	. 293 . 296
do Hobbs, G. N.	Appointements	255
Hodge, Andrew	Locataire	. 324
do succession de A.	do	. 324
Holbrooke, Henry	do	
Holden, Daniel	Acheteur Débats du Sénat	
Holland Frères.	Locataire	
Holmes, John W. Holmes, Margaret	Dépenses imprévues	279
Hood, W.	Locataire	324
Hopkins, H.	Remises	
Horne, A. H.	Appointements	301
1		

	•	PAGE.	
Houde B. et Cie.	Remise 3		
Howie, A.	Salaire	268	
do	Appointements	254, 255	
	Locataires	330	
Howland, Jones et Cie. Howland, Peleg	do	330	
Howlett, veuve d'Andrew	do	320	
Herbert, succession de R. A. R.	Acheteur		
Hubertus, H. J.	Dépenses imprévues et appointements		
Hudon, A.	Appointements	259	
Huggard, R. T.	Dépenses imprévues et appointements	301, 305	
Hughes, Thomas	Appointements.	258	
Hume, A. E.	Remise	42	
Hunter, Rose et Cie	Annonces	302	
Hunton et Living	Dépenses imprévues	274	
Hutchinson, William	Locataire	330	
Pouvoirs d'eau, loyers de, et autres	Annexe C	317	
do · do	Compte des locataires	20	
do do	Dépôts mensuels	30, 33	
do do	Revenu	20	
Iberville, division de l'accise	Dépenses imprévues et appointements	259 284	
do Han B	do	285	
Iler, B.	Salaire	268	
do	Appointements	260	
	, liste des personnes employées dans le		
	e 27, détails de la	288	
do do	Crédit	58	
Inspecteur des canaux	Dépenses imprévues et appointements	272	
do fabriqués en entrepôt	do do	263	
do distilleries	do do	263	
do fabriques de tabac	do do	263	
"Insurance and Finance Chronicle"	Abonnement	295	
"Investigator"	Annonces	288, 290	
do	Abonnement		
"Irish Canadian (L')"	do	295	
Ironside, G. A.	Dépenses imprévues et appointements	254	
do	Analyse des substances alimentaires	290	1
Irving, J. C.	Locataire		
irwin, K.	Appointements	255	
Irwin, Samuel	do		
Ives, William et John T.	Acheteur		
Jackson, Henry	Locataire		
Jackson, John	Appointements	274	
Jacques, G. E. et Co.	Locataire	326	
James, Henry James, T. C.	Annointements		
Jamieson, R. C.	Appointements		
Jarvis, H.	do		
Jennest, P.	Annuités aux inspect-mesureurs de bois	. 330 . 281	
Jobin, Mde J J.	Services supplémentaires	291	-
Jobin, Pierre	Annui és aux inspect-mesureurs de bois		
Jodoin, A. P.	Dépenses imprévues et appointements		
Johnson, J. W.	Frais judiciaires	267	
Johnson, W.	Dépenses imprévues et appointements	298.30	
Johnson et Co., Wm.	Locataire	326	
Johnson, G. E.	Appointements.	. 257	
Johnstone, J. E.	Salaire	. 268	
Johnstone, J. K.	Dépenses imprévues et appointements	. 304, 306	
Johnstone, J. R. Johnstone, J. K. Johnstone, W. J.	Appointements	. 30	
do	Frais de voyage	. 301	
Joliette, division de l'accise	Dépenses imprévues et appointements	. 259	
do do	Distribution des saisies	. 28	
Jones, C. J.	Locataire	. 330	
Jones, R.	Dépenses imprévues et appointements262	, 301, 30	
Joubert, P.	Louage de voitures	. 29	
"Journal de l'Instruction Publique"			4
"Journal de Québec (Le)"	do		
"Journal de Trois-Rivières"	do	. 29	6

	~	PAGE.
Jubenville, J. P.	Salaire	268
do	Appointements	258
Julien, Moïse	Locataire	326
Kane, J. R.	Dépenses imprévues	279 37
Kastner, Peter, jeune. Kavanagh, W. M.	Appointements	272
Kavanagu, w. m. Keegan, Dame J.	Dépenses imprévues	297
Keeler, G. S.	do	257
Keeler et Mason	do	264
Keeler W. H.	Appointements	264
Keeler, W. H. Keilty, Thomas Keily, Michael Keith, D. G.	do	257
Keily, Michael	Locataire	323
Keith, D. G.	Remises	36
Keith et Fitzsimmons	Dépenses imprévues	264
Kelley, R.	Honoraires des inspectmesureurs de bois.	277, 281
Keiley, Michael		277, 281
Keiley, Michael Kelly, M J.	Appointements	299
'Kellock, D.	Dépenses imprévues et appointements	257
do	Analyse des substances alimentaires	290
Kennedy, J. D.	Appointements	254
Kennedy, Phillip	Locataire	318
Kenning, J. H.	Dépenses imprévues	259
do	Analyse des substances alimentaires	290
do	Appointements	258
Keogh, P. M.	Distribution des saisies	274
do	Appointements	255
Killens et Dockstader	Locataires	330
Kilroe, Michael	Locataire	322
King, R_M.	Dépenses imprévues et appointements	261, 300
King et Dolan	Locataires	330
King's, N -B, bureau des poids et mesu		300
Kingston et Montréal, Cie d'expéditio	n. Remise	
Kingston, bureau du canal	Dépenses imprévues et appointements	
do district de l'accise	do	263
do division d o	do	
do do do	Distribution des saisies	284
do bureau du gaz	Dépenses imprévues et appointements	303
do division des poids et mesure		
Kingston Mills, bureau du canal		~ . ~
Kingston, Thomas	Locataire	
Kinnee, Daniel	Appointements	
Kirgan, Mme	Dépenses imprévues	
Kittson, R. H. Klock, R. H., et Cie		297
		. 300
	Remise	300 44
Kuight, Joseph	Remise	300 44 305
Kuight, Joseph Kirkpatrick, J. A.	Remise Dépenses imprévues et appointements Locataire	300 42 305 322
Kuight, Joseph Kirkpatrick, J. A. Knowlson, J. B.	Remise	300 44 305 322 257
Kuight, Joseph Kirkpatrick, J. A. Knowlson, J. B. Lachine, bureau du canal	Remise	300 42 305 322 257 271
Kuight, Joseph Kirkpatrick, J. A. Knowlson, J. B. Lachine, bureau du canal Laflamme, Joseph	Remise	300 42 305 322 257 271 277, 281
Kuight, Joseph Kirkpatrick, J. A. Knowlson, J. B. Lachine, bureau du canal Laflamme, Joseph Lafontaine, A.	Remise	300 42 305 322 257 271 277, 281 284, 285
Kuight, Joseph Kirkpatrick, J. A. Knowlson, J. B. Lachine, bureau du canal Laflamme, Joseph Lafontaine, A. do	Remise	300 42 305 322 257 271 277, 281 284, 285
Kuight, Joseph Kirkpatrick, J. A. Knowlson, J. B. Lachine, bureau du canal Laflamme, Joseph Lafontaine, A. do Lafontaine, F.	Remise	300 42 305 322 257 271 277, 281 284, 285 259
Kuight, Joseph Kirkpatrick, J. A. Knowlson, J. B. Lachine, bureau du canal Laflamme, Joseph Lafontaine, A. do Lafontaine, F. Lafrance, G. A.	Remise Dépenses imprévues et appointements Locataire A ppointements Dépenses imprévues et appointements Honoraires des inspectmesureurs de bois. Distribution des saisies Appointements Tracsport de meubles Dépenses imprévues	300 42 305 322 257 271 277, 281 284, 285 259 291 280
Kuight, Joseph Kirkpatrick, J. A. Knowlson, J. B. Lachine, bureau du canal Laflamme, Joseph Lafontaine, A. do Lafontaine, F. Lafrance, G. A. Lailman, J.	Remise Dépenses imprévues et appointements Locataire Appointements Dépenses imprévues et appointements Honoraires des inspectmesureurs de bois. Distribution des saisles Appointements Tracsport de meubles Dépenses imprévues Remise	300 42 305 322 257 271 277, 281 284, 285 259 291 280 36
Kuight, Joseph Kirkpatrick, J. A. Knowlson, J. B. Lachine, bureau du canal Laflamme, Joseph Lafontaine, A. do Lafontaine, F. Lafrance, G. A. Laidman, J. Lac St-François, Cie de navigation d	Remise	300 42 305 322 257 271, 281 284, 285 259 291 280 36
Kuight, Joseph Kirkpatrick, J. A. Knowlson, J. B. Lachine, bureau du canal Laflamme, Joseph Lafontaine, A. do Lafontaine, F. Lafrance, G. A. Lailman, J.	Remise	300 42 305 322 257 271 277, 281 284, 285 259 291 280 36 324
Kuight, Joseph Kirkpatrick, J. A. Knowlson, J. B. Lachine, bureau du canal Laflamme, Joseph Lafontaine, A. do Lafontaine, F. Lafrance, G. A. Laidman, J. Lac St-François, Cie de navigation d do Lalande, Mole	Remise Dépenses imprévues et appointements Locataire Appointements Dépenses imprévues et appointements Honoraires des inspectmesureurs de bois. Distribution des saisles Appointements Transport de meubles Dépenses imprévues Remise 1 Locataire 2 do Locataire	300 42 305 322 257 271 277, 281 284, 285 291 280 36 324 324
Kuight, Joseph Kirkpatrick, J. A. Knowlson, J. B. Lachine, bureau du canal Laflamme, Joseph Lafontaine, A. do Lafontaine, F. Lafmnce, G. A. Laidman, J. Lac St-François, Cie de navigation d do Cie de remorqueurs d Lalande, Moïse Lalonde et Kehoe	Remise	300 42 305 322 257 271 277, 281 284, 285 291 280 36 324 324 324
Kuight, Joseph Kirkpatrick, J. A. Knowlson, J. B. Lachine, bureau du canal Laflamme, Joseph Lafontaine, A. do Lafontaine, F. Lafrance, G. A. Laidman, J. Lac St. François, Cie de navigation d do Gie de remorqueurs d Lalande, Moïse Lalonde et Kehoe Lamothe, H. G.	Remise Dépenses imprévues et appointements Locataire Appointements Dépenses imprévues et appointements Honoraires des inspectmesureurs de bois Distribution des saisies Appointements Traisport de meubles Dépenses imprévues Remise Remise Locataire u do Locataire Locataires Appointements Appointe	300 42 305 322 257 277, 281 284, 285 259 291 280 364 324 324 324 324 293
Kuight, Joseph Kirkpatrick, J. A. Knowlson, J. B. Lachine, bureau du canal Laflamme, Joseph Lafontaine, A. do Lafontaine, F. Laftence, G. A. Laidman, J. Lac St-François, Cie de navigation d do Cie de remorqueurs d Lalande, Moïse Lalonde et Kehoe Lamothe, H. G. Ventes de terres—Compte de l'intér	Remise Dépenses imprévues et appointements Locataire Appointements Dépenses imprévues et appointements Honoraires des inspect mesureurs de bois. Distribution des saisles Appointements Transport de meubles Dépenses imprévues Remise do Locataire do Locataire Locataire. Appointements Appointements.	300 42 305 322 257 277, 281 284, 285 259 291 280 36 324 324 324 324 328 329 336-337
Koight, Joseph Kirkpatrick, J. A. Knowlson, J. B. Lachine, bureau du canal Laflamme, Joseph Lafontaine, A. do Lafontaine, F. Lafrance, G. A. Laidman, J. Lac St-François, Cie de navigation d do Cie de remorqueurs d Lalande, Moïse Lalonde et Kehoe Lamothe, H. G. Ventes de terres—Compte de l'intér do Compte du princip	Remise Dépenses imprévues et appointements Locataire Appointements Dépenses imprévues et appointements Honoraires des inspect mesureurs de bois. Distribution des saisles Appointements Transport de meubles Dépenses imprévues Remise do Locataire do Locataire Locataire. Appointements Appointements.	300 42 305 322 257 271, 281 284, 285 291 280 36 324 324 324 328 336-337 336-337
Koight, Joseph Kirkpatrick, J. A. Knowlson, J. B. Lachine, bureau du canal Laflamme, Joseph Lafontaine, A. do Lafontaine, F. Lafrance, G. A. Laidman, J. Lac St-François, Cie de navigation d do Cie de remorqueurs d Lalande, Moïse Lalonde et Kehoe Lamothe, H. G. Ventes de terres—Compte de l'intér do Compte du princip	Remise	300 42 305 322 257 277, 281 284, 285 259 291 280 364 324 324 324 324 324 324 323 336-337 336-337
Kuight, Joseph Kirkpatrick, J. A. Knowlson, J. B. Lachine, bureau du canal Laflamme, Joseph Lafontaine, A. do Lafontaine, F. Lafrance, G. A. Laidman, J. Lac St-François, Cie de navigation d do Gie de remorqueurs d Lalande, Moïse Lalonde et Kehoe Lamothe, H. G. Ventes de terres—Compte de l'intér do Compte du princip Lane, John Lane, Victor	Remise Dépenses imprévues et appointements Locataire Appointements Dépenses imprévues et appointements Honoraires des inspect mesureurs de bois. Distribution des saisles Appointements Transport de meubles Dépenses imprévues Remise Locataire do Locataire Locataires Appointements. Appointements Appointements Appointements do do Appointements do Locataire Locataires Appointements do Locataire Locataires Appointements Appointements do Locataire Locataires Locata	300 42 305 322 257 271, 281 284, 285 291 280 291 280 324 324 324 324 328 293 324 327 336-337 336-337 336-337
Koight, Joseph Kirkpatrick, J. A. Knowlson, J. B. Lachine, bureau du canal Laflamme, Joseph Lafontaine, A. do Lafontaine, F. Lafrance, G. A. Laidman, J. Lac St-François, Cie de navigation d do Cie de remorqueurs d Lalande, Moïse Lalonde et Kehoe Lamothe, H. G. Ventes de terres—Compte de l'intér do Compte du princip	Remise Dépenses imprévues et appointements Locataire Appointements Dépenses imprévues et appointements Honoraires des inspectmesureurs de bois. Distribution des saisies Appointements Traisport de meubles Dépenses imprévues Remise Locataire Locataire Locataires Appointements. ét du revenu, page 20. Détails des al do Appointements	300 42 305 322 257 277, 281 284, 285 291 280 36 324 324 324 324 324 328 293 336-337 336-337 279 259
Koight, Joseph Kirkpatrick, J. A. Knowlson, J. B. Lachine, bureau du canal Laflamme, Joseph Lafontaine, A. do Lafontaine, F. Lafrance, G. A. Laidman, J. Lac St-François, Cie de navigation d do Gie de remorqueurs d Lalande, Moïse Lalonde et Kehoe Lamothe, H. G. Ventes de terres—Compte de l'intér do Compte du princip Lang, Victor Langlois, C, F. Langlois, F. X. Laporte, G.	Remise Dépenses imprévues et appointements Locataire Appointements Dépenses imprévues et appointements Honoraires des inspect-mesureurs de bois Distribution des saisies Appointements Traisport de meubles Dépenses imprévues Remise Locataire Locataire Locataire Locataire Locataires Appointements Appointements Appointements do Appointements do Abonnement	300 42 305 322 257 277, 281 284, 285 259 291 280 36 324 324 324 324 324 324 327 336-337 336-337 325-327 325-327 325-327 326-327 327-
Kuight, Joseph Kirkpatrick, J. A. Knowlson, J. B. Lachine, bureau du canal Laflamme, Joseph Lafontaine, A. do Lafontaine, F. Lafrance, G. A. Laidman, J. Lac St-François, Cie de navigation d do Gie de remorqueurs d Lalande, Moïse Lalonde et Kehoe Lamothe, H. G. Ventes de terres—Compte de l'intér do Compte du princip Lane, John Lang, Victor Langlois, C, F. Langlois, F. X.	Remise Dépenses imprévues et appointements Locataire Appointements Dépenses imprévues et appointements Honoraires des inspectmesureurs de bois. Distribution des saisies Appointements Traisport de meubles Dépenses imprévues Remise Locataire Locataire Locataires Appointements ét du revenu, page 20. Détails des al Appointements do Appointements Appointements Appointements Appointements Appointements Appointements Appointements Appointements Obépenses imprévues	300 42 305 322 257 277, 281 284, 285 289 291 280 36 324 324 324 324 328 293 336-337 279 259 259 260 275 260 276
Koight, Joseph Kirkpatrick, J. A. Knowlson, J. B. Lachine, bureau du canal Laflamme, Joseph Lafontaine, A. do Lafontaine, F. Lafrance, G. A. Laidman, J. Lac St-François, Cie de navigation d do Gie de remorqueurs d Lalande, Moïse Lalonde et Kehoe Lamothe, H. G. Ventes de terres—Compte de l'intér do Compte du princip Lang, Victor Langlois, C, F. Langlois, F. X. Laporte, G.	Remise Dépenses imprévues et appointements Locataire Appointements Dépenses imprévues et appointements Honoraires des inspect -mesureurs de bois. Distribution des saisles Appointements Transport de meubles Dépenses imprévues Remise Locataire u do Locataire Locataires Locataires Locataires Locataires Locataires Appointements ét du revenu, page 20. Détails des al do Appointements do Abonnement Appointements Locataire	300 42 305 322 257 277, 281 284, 285 289 291 280 36 324 324 324 324 328 293 336-337 279 259 259 260 275 260 276

_					_
			D /	GE.	
	Lamagana I	Locataire		324	
	Larocque, J.	Honoraires des inspectmesureurs de bois	977	200	
	Larose, Joseph Larose, S. C.		411,		
	Larose, S. U.	Appointements		274	
	Larue, George	Dépenses imprévues et appointements		260	
	do	Analyse des substances alimentaires		290	
	do	Inspection de marchandises		288	
	Lasalle, B.	Timbres d'effets de commerce		26	
	Lattimore, A.	Locataire		332	
	Lattimore, R. F.	do		332	
	Laurie, R.	do		330	
		Locataires	330		
`	Laurie, R. & J.		550,		
	Lavender, W. Lavigne, Azarie.	Locataire		320	
	Lavigne, Azarie.	Dépenses imprévues		305	
	Frais judiciaires—Depenses		266,	267	
	Lawlor, H. Lawlor, R. A.	Appointements		259	
	Lawlor, R. A.	Dépenses imprévues et appointements262, Passages d'eau	304.	305	
	do	Passages d'eau		288	
	Timbres indicisires-Compte des distr	ibuteurs		52	
	Lebeau, D.	Locataire		318	
	Leblanc, E.	Commission		268	
	Lebœuf, J.	Dépenses imprévues et appointements		272	
	Lecompte, S.	Appointements		279	
	Lecourt, H. T.	do		259	
	Leduc, Louis	Locataire		324	
	Lee, Edward	do		332	
	do	Appointements		256	
	Lefebvre, F. X.	do strodesse		289	
	Lefebvre, H.	do		270	
	Lefebvre, M., et Cie	Remi·e		39	
	"Legal News."	Abonnement		296	
	Leggett, J. E.	Appointements		270	
	Lemesurier, J.	Remi es	37.2	8.39	
	Lemieux, Z.	Dépenses imprévues	,-	280	
	LeMoine, J.	Appointements		260	
	LeMoine J M	Dánanasa impuáruas et appointements	,		
	LeMoine, J. M.	Dépenses imprévues et appointements	•	263	
	Lépine, L.	Distribution des saisies		285	
	do ,	Appointements	•	260	
	Leprohon, J. C.	Dépenses imprévues		291	
	Leprohon, R. M.	do et appointements		259	
	Leslie, John	Réparations, etc		297	
	Lespérance, Auguste	Locataire	٠.	324	
	Lett, F. P. A.	Appointments	•		
	Ta Vaccount	Appointements	•	256	
	Le Vasseur, U. Le Vasseur, Z. Lewis, W. H.	Dépenses imprévues et appointements	•	30 £	
	Le vasseur, Z.	Appointements Dépenses imprévues	-	279	
	Lewis, W. H.	Dépenses imprévues		291	
	"Liberal Record"	Abonnement		294	
	Lindsay, bureau du gaz	Dépenses imprévues et appointements		303	
	Liste des personnes employées dans le	e ministère du revenu de l'intérieur	. 30		
	Little, William	Locataire		320	
	Lockquelle, A. H.			281	
		Honoraires des inspect -mesureurs de bois.			
	do			, 281	
	Logan, John	Appointements	••	255	
	London and Canadian Loan Co.	Locataire		322	
	London, division de l'accise	Dépenses imprévues et appointements	255	5, 256	
	do do	Distribution des saisies		284	
	do bureau de gaz	Dépenses imprévues et appointements		303	
	do division des poids et mesure	es do do	••.	298	
			••		
	Loney et Campbell Longtin, Onésime	Locataires		324	
		Locataire		324	
	Louthood, A. T.	Dépenses imprévues		283	
	Lusignan, A.	Appointements	••	293	
	Lussier, Dame P.	Dépenses imprévues	••	282	
	Lybeter Compagnie de coton	Locataire		330	
	Lybster, Filature de coton	do		330	
	Lyman, Fils et Cie	Dépenses imprévues	20		
	do	Logotaires	40	1, aua 336	
		Locataires			
	Lyman, W. et Cie	Locataire		326	
	Lymburner, C.	Appointements	•••	276	•

	PAG	
Lymburner, N.		278
Lynch, John	Honoraires de sinspecteurs mesureurs de bois 277, Appointements	281 299
Lynch, P. Lynes, K.		169
do	Appointements 258,	
Lyons, Edward	do 254,	93
Lyons, John		298
Lyons, T. J.	Remise	36
"Lyre d'Or (La) "		296
Macdonald, A. B. Macdonald, D.		257
Macdonald, D.		259
Macdonell, A. D.		258 291
Macfarlane, A. C. Macfarlane, Thomas		289
do		2×9
Mackay, G. W.		255
Macnamara, J.		275
Macnutt, C.S.		274
Madeleine, bureau de la douane des Il-	es do	26 L
"Mail (The)"		294
Malcolmson, A. H.	Remises 40, 41,	42
Malo, T.	Appointements	259
Malone, J. C.		284 277
Malone, Jeffrey Malone, Thomas, jeune.	Annuité aux do do	277
do	Frais de voyages 282,	
Malone, Thomas, aîné	Honoraires des inspecteurs-mesureurs de bois	277
do	Dépenses imprévues	283
Maltby et King	Locataires	326
Malt-Honoraires de licences	***************************************	28
do Licenses émise, grain employé	quantité produite 1886-87 et 1887-88	72
do do	Tableau comparatif pour 1886-87 et 1887-88	73
do Quantité prise pour la consomn	nation	28
do do Tableau comparatif	indiquant l'augmentation ou la diminution	6
	86-87 et 1887-88	34
do Remises	36.	37
do Mouvements d'entrepôt	74	
do do Tables		, 75
	u comparatif pour 1886-87 et 1887-88 76	, 75 , 77
do Liqueur—Honoraires de licence	u comparatif pour 1886-87 et 1887-88	, 77 28
do do Licences émises, mati	ères employées et quantité produite	, 77 28 78
do do Licences émises, mati do Remise du revenu	ères employées et quantité produite	, 77 28 78 36
do do Licences emises, mati do Remise du revenu Manitoba—Division de l'accise	Dépenses imprévues et appointements	, 77 28 78 36 263
do do Licences èmises, mati do Remise du revenu Manitoba—Division de l'accise Manitoba Malting & Brewing Co (Th	Dépenses imprévues et appointementse) Remise	, 77 28 78 36 263 36
do do Licences emises, mati do Remise du revenu	Dépenses imprévues et appointementse) Remise Abonnement	, 77 28 78 36 263 36 296
do do Licences emises, mati do Remise du revenu	Dépenses imprévues et appointements Pépenses imprévues et appointements	, 77 28 78 36 263 36 296 261
do do Licences emises, mati do Remise du revenu	Dépenses imprévues et appointements Dépenses imprévues et appointements	, 77 28 78 36 263 36 296 261 28 101
do do Licences emises, mati do Remise du revenu	Dépenses imprévues et appointements Dépenses imprévues et appointements	, 77 28 78 36 263 36 296 261 28 101
do do Licences emises, mati do Remise du revenu	Dépenses imprévues et appointements	77 28 78 36 263 36 296 261 28 101
do do Licences emises, mati do Remise du revenu	Dépenses imprévues et appointements	777 28 78 36 263 36 296 261 28 101
do do Licences emises, mati do Remise du revenu	Dépenses imprévues et appointements	77 28 78 36 263 36 296 261 28 101
do do Licences emises, mati do Remise du revenu	Dépenses imprévues et appointements	777 28 78 36 263 36 296 261 28 101 103 28 6
do do Licences emises, mati do Remise du revenu	Dépenses imprévues et appointements Produite Prod	777 28 78 36 263 36 296 261 28 101 103 28 6
do do Licences emises, mati do Remise du revenu	Dépenses imprévues et appointements Dépenses imprévues et appointements Dépenses imprévues et appointements Dépenses Dépen	, 77 28 78 36 263 36 296 261 28 101 103 28 6
do do Licences emises, mati do Remise du revenu	Dépenses imprévues et appointements Dépenses imprévues et appointements Dépenses imprévues et appointements Dépenses Dépen	, 77 28 78 36 263 36 296 261 28 101 103 28 6
do do Licences emises, mati do Remise du revenu	Dépenses imprévues et appointements	77 28 78 36 263 36 296 261 28 101 103 28 6 34 39 105 107 304
do do Licences emises, mati do Remise du revenu	Dépenses imprévues et appointements Dépenses imprévues et appointements Dépenses imprévues et appointements Dépenses imprévues et appointements Dépenses	77 28 36 263 36 296 296 261 28 101 103 28 6 34 39 105 107 304 299
do do Licences emises, mati do Remise du revenu	Dépenses imprévues et appointements Dépenses imprévues et appointements Abonnement Appointements 260, s licences do do Tableau 100, f pour 1886-87 et 1887-88 102, se rour la consommation 102, se rour la consommation 103, seau comparatif indiquant l'augmentation et la n pour 1886-87 et 1887-88 104, b Tableau comparatif pour 1886-87 et 1887-88. 106, Dépenses imprévues et appointements 104, do do Locataire 104, do do do do do do do do do do do do do	77 28 36 263 36 296 2261 28 101 103 28 6 34 39 105 107 304 299 320
do do Licences emises, mati do Remise du revenu	Dépenses imprévues et appointements	, 77 28 36 263 36 296 261 28 101 103 28 6 34 39 105 107 304 299 320 294
do do Licences emises, mati do Remise du revenu	Dépenses imprévues et appointements Dépenses imprévues et appointements Appointements 260, ses, matières employées et quantité produite 100, do do Tableau 102, ses pour la consommation 102, ses comparatif indiquant l'augmentation et la n pour 1886-87 et 1887-88 104, ses pour la consommation 104, ses comparatif indiquant l'augmentation et la n pour 1886-87 et 1887-88 106, d'entrepôt 104, of Tableau comparatif pour 1886-87 et 1887-88 106, de la consommation 104, of Tableau comparatif pour 1886-87 et 1887-88 106, de la consommation 104, of Tableau comparatif pour 1886-87 et 1887-88 106, de la consommation 104, of Tableau comparatif pour 1886-87 et 1887-88 106, de la consommation 104, of Tableau comparatif pour 1886-87 et 1887-88 106, of Tableau comparatif pour 1886-87 et 1887-88	, 77 28 78 36 263 296 261 28 101 103 28 6 34 39 105 107 304 299 320 299 2294 2290
do do Licences emises, mati do Remise du revenu	Dépenses imprévues et appointements Dépenses imprévues et appointements Abonnement Appointements 260, s licences do Tableau 100, f pour 1886-87 et 1887-88 102, se rour la consommation 102, se rour la consommation 103, se rour la consommation 104, se rour la consommation 104, se rour la consommation 105, se rour la consommation 106, se rour la consommation 107, se rour la consommation 107, se rour la consommation 107, se rour la consommation 107, se rour la consommation 107, se rour la consommation 107, se rour la consommation 107, se rour la consommation 107, se rour la consommation 107, se rour la consommation 107, se rour la consommation 107, se rour la consommation 107, se rour la consommation 107, se rour la consommation 107, se rour la consommation 107, se rour la consommation 107, se rour la consommation 107, se rour la consommation 107, se rour la consommation 107, se rour la consommation 108, se rour la consommation 108, se rour la consommation 108, se rour la consommation 108, se rour la consommation 108, se rour la consommation 108, se rour la consommation 108, se rour la consommation 108, se rour la consommation 108, se rour la consommation 108, se rour la consommation 108, se rour la consommation 108, se rour la consommation 108, se rour la consommation 108, se rour la	, 77 28 36 263 36 296 261 28 101 103 28 6 34 39 105 107 304 299 320 294
do do Licences emises, mati do Remise du revenu	Dépenses imprévues et appointements Dépenses imprévues et appointements Appointement Appointement 260, si licences 360, si licences	, 77 28 36 263 36 296 261 28 101 103 28 6 34 39 105 107 299 320 294 290 257
do do Licences emises, mati do Remise du revenu	Dépenses imprévues et appointements	, 77 28 78 36 263 36 296 261 101 103 28 6 34 39 105 107 304 299 294 299 294 299 257 36
do do Licences emises, mati do Remise du revenu	Dépenses imprévues et appointements Dépenses imprévues et appointements Abonnement Appointements 260, sies, matières employées et quantité produite 100, do do Tableau 102, se pour la86-87 et 1887-88 102, se pour la86-87 et 1887-88 102, se pour la86-87 et 1887-88 104, se pour la86-87 et 1887-88 106, do Tableau comparatif indiquant l'augmentation et la n pour la86-87 et 1887-88 104, do Tableau comparatif pour 1886-37 et 1897-88 106, do do do do do do do do do do do do do	, 77 28 36 296 296 201 103 28 6 34 39 105 107 299 294 290 291 256 271 6 242
do do Licences emises, mati do Remise du revenu	Dépenses imprévues et appointements	, 77 28 36 263 36 296 281 101 103 28 6 34 39 1007 304 299 320 2957 36 271 256

4150		<u> </u>	
			PAGE.
	Mason, F.	Appointements	256
	Mason, J.	do	262
	Masson, H. E.	Remise	318
	Masson, W.	Frais judiciaires	267
	Markhama I as T S		41
	Matthews, J. et J. S.	Remise.	
	Maurice, J. A.	Locataire	328
	Maury, Jonathan	do	334
	May, G	do	320
	May, George, et. Fila	Dépenses imprévues	
	May, George, et Fils May, Stephen	Locataire	324
	M. Thomas		318
	May, Thomas	cb	
	Marad, Ell	do	332
	Measam, F.	Appointements	293
	Melamny, William	Locataire	33 2
٠	Meloche, J.	- do	824
	Marchands, Cie Manufacturière des	do	326
			280
	Mercier et Cie.	Annonces	
	Merrifield, S.	Locataire	320
	Merrick, George	do	322
	Merrick, Henry	do	320
	rriton—Cie de coton	do	330
	Miall, E.	Appointements	
		Project and the second	296
	do	Frais de voyages	
	Milice et défense	Pavillons, etc	274
	Miller, A.	Dépenses imprévues et appointements	305
	do	Honoraires des inspectmesureurs de bois	277, 281
	Miller, George, ci-devant	Annuité aux do do	282
	Miller, H. J.	Dépenses imprévues	275
		A nnointements	
	do	Appointements	
	Miller, J. E.	Distribution des saisies	
	do .	Appointements	255, 257
	Miller Lock Co.	Dépenses imprévues	264
	Miller, M.	do	. 275
	Miller, P.	do 275, 280,	. 282, 283
	do	Appointements	
	W:11 107 19		
	Miller, W. F.	Salaire	
	do	Analyse des substances alimentaires	290
	. do	Appointements	, 255, 258
	Millier, E.	do	. 260
	Milligan, R. J.	do	
	Milliken, E.	do	
	Miner, Jessie	Locataire	
		\$10000000 0 -F7000000 JANOOSON BANADONA 900040, 90 144070044 100010000	. 58
		B	
	do Crédit		. 58
	Menus travaux publics, dépenses, page	e 27. Détails des	. 288-292
	do Revenu		. 21
	do do Dépôts	mensuels	
	" Moder Proposition Log ??	A hannamant	. 296
	" Modes Françaises, Les"	Abonnement	
	Molson, J., jeune	Locataire	
	Moncton, bureau du gaz de	Dépenses imprévues et appointements	. 305
	do "Times"	Annonces	. 288
	do do	Abonnement	
	" Monde (Le)"	do	
	Mor doux, Léon	Remise	
	MOTUUUX, LEON	7 A L	
	"Monetary Times and Trade Review	Ab nnement	
	"Monetary Times and Trade Review" "Moniteur, Acadien"	Annonces	
	Montréal, bureau du canal	Dépenses imprévues et appointements	288
	do ´Cie de coton de	Locataire 324	, 324, 324
		Dépenses imprévues et appointements	282
	do district de l'accise	do do	260
		do do	259, 260
		do do	200, 200 no.4 no.
	do do do	Distribution des saisies	. 254, 280
	do bureau du gaz	Dépenses imprévues et appointements	304
	do Cie de chars urbains	Locataire	. 328
	do Cie de Transport	Locataire	326
	do do	Remise.	40, 41, 42
	do Cie d'Entrepôts	Locataire	326 326
	ao Ote a mattebora	TTOCCOCKT Q ****	540, 540

		PAGE.
Montréal, bureau des poids et mesures	Dépenses imprévues et appointements	299
Moody et Fils	Locataires	332
Moore, J. N.	Appointements	263
moore, T.	do	262
Moore, W.	do	256
Moreau, A.	do	
Morency, L. Morgan, H. J.	Honoraires des inspecteurs-mesur. de bois	277
Morgan, R. R.	Annonces.	302 288
"Morning Herald"	Dépenses de voyages	296
"Morning Chronicle"	Abonnement do	294
Morris, George	Locataire	318
Morrison, John	do	318
Morrison, John, et héritiers de	do	318
Morrisette, Joseph	Annuité aux inspecteurs-mesur. de bois	281
Morrow, John	Dépenses imprévues et appointements	263
do	do do	264
Mortimer, A., et Cie	do do	265
Mosely, E. S.	Frais judiciaires	267
Moseley, E. V., et Cie	Locataires	326
Moseley et Rickers	do	326
Muir, A.	do	330
Mulhern, M. M.	Dépenses imprévues	254, 271
do	Analyse des substances alimentaires	290
de	Appointements	254, 271
Mulligan, J.	do	258
Conseil municipal d'Iroquois	Locataire	322
Munro, H D.	Appointements	261, 305
Munro, Wm.	Honoraires des inspecteurs-mesur. de bois	277, 281
Murphy D. Murphy et Cie., D.	Dépenses imprévues et appointements	49 42
Murphy & Cie., D.	Remises	42, 43
Murphy, F. Murphy, M	Appointements Annuité des inspecteurs-mesur. de bois	281
Murphy M	Acheteur	
Murphy, M. Murphy, Thomas	Honoraires des inspecteurs-mesur. de bois	277 281
Murray, A. E.	Appointements	258
"Muskoka Herald (The)"	Abonnement	296
Masson, P. H.	Locataire	
Myrand, Louis	Annuité des inspecteurs-mesur. de bois	281
McAdams, Thomas	Acheteur.	336, 336
McAllister, A.	Dépenses imprévues et appointements	254
do	Analyse des substances alimentaires	290
McAlpin Tobacco Co., The	Remise	37, 39
McAlpin, J. R.	do	37
McArthur, Donald	Acheteur	
McBean, D. G.	Frais de voyages	288
McCaffery, Charles McCarthy, Mile	Locataire	320
McCarthy, Mile	Services supplémentaires	273
McCloskey, J. R.	Distribution des saisies	
McCloy, Robert	Locataire	320
McConnell, T.	Remise	44 267
McConville, J. N. A.	Frais judiciaires	
McCormick, John	Annuités aux inspecteurs-mesur. de bois	
McCormack, R. A. McCoy, Wm.	Produits chimiques	
McCrink, Mlle Maggie	Appointements do	264
McCrory, P.	Locataire	328. 328
McCuaig, A. F.	Appointements	
McCulloch. John	Remise	43•
McCullough, G. W.	Locataire	
McCulloch, A.	Appointements	293
Mellonach I	Locataire	
McDonald, A. McDonald, James	do	332
McDonald, James	do	324
an succession	do	
McDonald, John	Appointements	298
McDonald, J. A.	Salaire	268
do	Dépenses imprévues et appointements	258, 298

		D + GB
McDonald, M. A.	Dánangag imprárgag at appaintaments	PAGE.
	Dépenses imprévues et appointements	261
MaDagail W. T	Analyse des substances alimentaires	290
McDonell, W, J.	Appointements	29 8
McDonnell, S.	Frals judiciaires	267
McDougall. James	Locataire	326 .
McEachern, A. McFarland, D. E.	Dépenses imprévues et appointementsdo do do do	259
McFarland, D. E.	do do do	270
McFarland et Lemon	Locataires	330
McFarland, Thomas	Abonnement	296
McFee, col.	Locataire	326
McGill, A.	Dépenses i nprévues	290
do	Analyse day substance all montains	
	Analyse des substances alimentaires	
do	Frais de voyage	
McHugh, F. J. J. McInnis et McDonald	Salaire	268
McInnis et McDonald	Frais judiciaires	267
McInneset McIsaac	do	267
McInenly. Thomas	Honoraires des inspecteurs-mesur. de bois	277, 281
McKay, AB D.	Remise	41, 42
McK,y, J. McK,y, John McK,y, J. H.	Locataire	326
McK v. John	Dépenses imprévues et appointements	301
McKay, J. H.		
do	Analyse des substances alimentaires	290
	Appointements	262
McKay et Cie, John	Locataire	318
McKay, Thos.	do	
McKeand, J. C.	_ do	334
McK-ndry, Daniel McK nzie, T H. McKinun, W. H.	Honoraires des inspecteurs-mesur, de bois.	277, 280
McK nzie, T H.	Dépenses imprévues et appointements	298
McKinun, W. H.	Appointements	
McLanaghan, M.	do	260
McLaren et Cie, J.	Locataires	320
McLaughlin Frères	Remise	
McLean, D.	do	
McLeary et McLean	Locataires	
McLellan, H.	do	
McCloskey, J. R. McMillan, R. P.	Appointements	
	do	270
McNally, T.	do	. 271
McNamara, M.	do	
do	Distribution des saisies	
McNaughton, John	Annuité aux inspecteurs-mesur. de bois	
McPeak, Wm.		277, 281
McPhee et Cle, Alex.	Locataires	
McPherson, A F		
McPherson et Weir	Appointements	
Ma Disia ()	Locataires	
McPhie, D.	Dépenses imprévues et appointements	
McSween, James	Distribution des saisies	
do	Appointements	256
McRae et Cie, J. W.	Locataires	320
Nash, S. C.	Dépenses imprévues et appointements	
"National (Le)"	Abonnement	. 295
Neelands, H.	Appointements	. 258
Neelon, S.	Locataire330	330, 330
do'	Remise	
Nettle, R.		
Neville, John	Appointements	493
Nonzon Nonzoniele des de l'action	Locataire	320
Nouveau-Norunswick, dep. de l'accis	e Dépenses imprévues et appointements	. 263
Newcastle, district, travaux—Voir Tab	ne_index, page vii	
Nichols, J. T.	Appointements	257
Nicholson, J. F.	Lacataire	324, 326
Noel, Eli	Honoraires des inspecteurs-mesur. de bois	277, 281
Nolan, J.	Services supplémentaires s	
Nolan, J. Nolan, J. C. Normand, J. B.	Acheteur	. 336. 336
Normand, J. B.	Dépenses imprévues	
do	Appointements	
Norris, James		
Norris et Neelan	Locataire	330
	Locataires	330
North Ridgway, Angleterre	Abonnement	
"Norwest Review"	do	296

I N D E X-Suite.

		PAGE.
"Nouvelles Soirées Canadiennes" (Les.) Abonnement	296
O'Brien, J. F.	cise—Dépenses imprévues et appointements. Appointements	263 255
O'Brien, M.	Honoraires des inspecteurs-mesureurs de bois	
	Locataire	328
O'Connor, D.	Commission	273
do	Services professionnels	290
	Appointements	255
Ogden, C. K.	Locataire. Dépenses imprévues	$\frac{322}{283}$
O'Gilvie et Cie, A. W.	Locataire.	328
Ogdensburg Coal and Towing Co.	Dépenses imprévues	42
O'Hagan, J. C.	Services supplémentaires	293
	Locataire.	322
Oland, J. C. Olivier J. A.	Remises Dépenses imprévues et appointements	36, 37 300
	Salaire	268
do	Appointements	258
O'Mullin, J. C.	Remise	36
O'Neill, Mme Catherine	Locataire	32 2
O'Neill, John	Dépenses imprévues et appointements	271
O'Neill, J. O'Neill et Judd	do do	$\frac{279}{280}$
Ontario, districts de l'accise.	do et appointements	263
O'Reilly, Lily	Services supplémentaires	273
Orillia, bureau des poids et mesures.	Dépenses imprévues et appointements	298
"Orillia Packet"	Abonnement	295
do dépôts mensu	**************************************	20 22
	tif in diquant l'augmentation et la diminution	30, 33
	18-6-87 et 1887-88	34
Ottawa, bureau du canal	Dépenses imprévues et appointements	272
do Revenu do	Remise	42, 43
	page VII	010
do Club de Canotiers do bureau des terres de la couronne	Locataire.	318 274 275
do division de l'accise.	Dépenses imprévues et appointements do do	256
do do	Distribution de saisies	284
do compagnie du gaz	Dépenses imprévues	265
do bureau du gaz	do et appointements	303
do bureau des glissoirs et estacade do bureau des poids et mesure.		274, 275 299
do bureau des poids et mesure. Ouellette et Cie., E.	do do	328
Ouellette, T.	Remise	42
Owen Sound—Division de l'accise	Dépenses imprévues et appointements	256
Page et Cie., C. J.	Locataires	332
Paget, Thomas	Locataire	
Painchaud, J. B. F.	Appointementsdo	
Panneton, G. E. Papineau, N.	Locataire	
Paradis, Vital	do	
Paré, Louis	Dépenses imprévues et appointements	271
"Paris Review"	Abonnement	294
Pariseau, D.	Locatrice	. 328 298
Park, J. D. Parkyn, Wm.	Appointements	
" Patent Review "	Abonnement	
" Patrie (La)"	do	295
Patry, Thomas.	Honoraires des inspecteurs-mesureurs de bois	
Patterson, Mme Hanna	Locataire	320
Patton, James Pease, D. B. Peck, Benny et Cie. Peck, Thomas Peel, A.	Appointements	$\frac{279}{324}$
Peck. Benny et Cie.	do 326, 326,	
Peck, Thomas	do	326
Peel, A.	do	334
Pelletier, T.	Appointemen's	271
"Pembroke Standard"	Annonces	288
Pennoyer, H. J.	Appointements	260

		PAGE.
Perkins, E. L. Perkins, L. A. Perkins, Lyman	Appointements	261
Perkins, L. A.	do	259
Perkins, Lyman	Locataire	318
Perley et Pattee	Locataires 318, 318, 318,	318, 318
Permanent Loan Co.	do	324
Perry, B.	do	334
Perry, G. L	Appointements	260
Personnes employées par le départeme	Appointements	307-316
Perth-Division de l'accise	Dépenses imprévues et appointements	256
l'eterborough-Division de l'accise	do do	257
do do	Distribution des saisies	284
do Bureau du gaz	Dépenses imprévues et appointements	304
do Hebdomadaire	A honnement	
Peterson, H. W.	Abonnement Frais judiciaires	267
Petit, J. B.	Appointements	299
Petrie, J et J.		
Potrio Mmo	Locataires	
Petrie, Mme.	Locataire	318
Pétrole—Honoraires d'inspection do Numbre de colis inspectés	400041 /************************************	. 28
do do	tableau comparatif des honoraires d'inspection	!
do Domanii din birrii 222	pour 1886-87 et 1887-88	. 99
do Revenu des honoraires d'i	nspection	
do Tableau comparatif indi	quant l'augmentation ou la diminution men-	•
suelle pour 1886-87	et 1887-88	. 34
Peverly, John, feu	Annuité des inspecteurs-mesureurs de bois	
Phelan, J. A.	Dépenses imprévues et appointements	271, 273
Phelps Frères.	Locataires	. 332
Phelps, Calvin	do	. 330, 330
Pictou, division de l'accise	Dépenses imprévues et appointements	. 262
do do	Distribution des saisies	. 286
do bureau des poids et mesures	Dépenses imprévues et appointements	. 301
Piean, S. S.	Locataire.	. 324
Pierce et Fils, J. C.	Locataires	. 328
Pillow, Hersey et Cie. Pinard, Wm. W.	do	. 326 , 326
Pinard, Wm. W.	Abonnement	. 275
Pinsonneault, A.	Appointements	. 260
Pinze, L. T. Piper, Harry	Locataire	. 332
Piper, Harry	Dépenses imprévues et appointements	. 299
Piritte, John	do	. 270
Poitras, F. X.	Locataire	
Pole, C. W.	Appointements	254
Poliquin, F.	do	. 279
Port Colborne, bureau du canal	Dépenses imprévues et appointements	270
Port Dalhousie	do do	
Port Hope, bureau du gaz	do do	
Port Maitland, bureau du canal	do do	
Port Robinson do	do do	
do Cie de cale εèche de	Locataires	
Poste, directeur de	Dépenses imprévues	275
Poste, directeur de Poste, bureau de	do	274 282
Potter, Chas.	do	264
Poulin, P.	do 324	208 208
Poupore, J.	Dépenses imprévues	275
do		
Powell, Grant	Appointements	264
Powell, Grant Powell, J. B.	Dépenses imprévues	204
do	do et appointements	. 204, 255
Powell, Wm.	Analyses des substances alimentaires	. 250
Powell, Alex.	Locataire	320
Power, Richard	do	. 330, 336
Power, Thomas A.	Appointements	279
"Presbyterian Witness (The)"	do Abonnement	255
Prescott, division de l'accise	Aconnement	295
	Depenses imprevues et appointements	. 257
do do Presse (La)''	Distribution des saisies	284
Service depender Crédit	Abonnement.	
Service douanier—Crédit	***************************************	
Price, Mme N. M.	Services supplémentaires	265
Pridham, A.	Dépenses imprévues et appointements	272

1 N D E X-Suite.

		PAGE.
Prince-Ed., dist. de l'accise de l'Ile du	Dépenses imprévues et appointements	263
Pritchard et Andrews	do do	274
"Prix Courant"	Abonnement	295
Provost, J. J.	Appointements	300
Pruneau, A. K.	Dépenses imprévues.	379
Pruneau, Hector	Locataire	318
Purdie, S. A.	Appointements	304
Purtill, J. M.	Remises	41
Quain, R.	Appointements	293
Québec, corporation de do bur des terres de la couronne	Dépenses imprévues	$\frac{279}{275}$
	do et appointements	279
do bur des inspmesur. de bois	uo uo	290
do "Daily Mercury" do do	Abonnement	295
		263
	Dépenses imprévues et appointements	260
do división do do do do	do do Distribution des saisies	285
do bureau du gaz	Dépenses imprévues et appointements	
do commissaires du havre	Locataires	332
do bureau de poste	Dépenses imprévues	280
do bur. des glissoirs et estacades	do et appointements	275
do bureau des poids et mesures	do do	299
Imprimeur de la reine	do265,	
Quesnel, Jules	do et appointements	272
Quinn, J. D.	Appointements	259
"Quotidien (Le)"	Abonnement	295
Rafferty, John	Annuité aux inspecteurs-mesureurs de bois.	281
Rafferty, John Ramon, P.	Appointements	
Rancour, N.	Dépenses imprévues	
Rankin, John	Locataire	318
Ranney, John L.	do	
	la consommation	
Récapitulation des saisies	***************************************	287
Reddan, C.	Salaire	269
Reddan, C. J.	Appointements	
Reddin, James	Dépenses imprévues et appointements	301
Redmond, J.	Appointements	274
Rees, John F.	Locataire	. 330
Remises		. 36-44
"Regina Leader (The)"	Abonnnement	
Régistraire de la cour Suprême	Services professionnels	
Régnier, P.	Appointements	259
Reid, succession de Robert	Acheteur	. 336, 336
Reid, J. Reid, John	Dépenses imprévues et appointements	. 270
Reid, John	Locataire	. 322
Rennie, G.	Appointements	. 257
"Réveil du Saguenay"	Abonnement	. 295
Revenu-Canaux		. 12
do Etat comparatif	**************************************	. 34
do Inspection et mesurage de k	sioo	. 23
do Accise do Inspection du gaz		. 47
do Général do		. 41
do Loyers de pouvoirs d'eau et	autres	. 20
do Timbres judiciaires	24.6.68	
do Travaux publics secondaire	S 24407	$\frac{1}{2}$
do Dépôts mensuels		30-33
do Glissoirs et estacades		. 18
	'	
Ricard, G.	Louage de voiture	
Richard, D.	Appointements.	, 300
Richard, J. U.	do	
Richard, R.	Dépenses imprévues	
	do	
Richards, A. Richards, Geo.	Remises	
Richardson, Jas. et fils	do	
Richelieu, Ćie de Navigation du	Locataire	
Richelieu et Ontario, Cie de Navig. d		
·		

			7.4.00
	Richey, W. M.	Dépenses imprévues et appointements	$\begin{array}{c} {\bf PAGE.} \\ {\bf 272} \end{array}$
	" Richmond Guardian "	Abonnement	295
	Rickey, George	Locataire	318
	Rideau, Canal—Voir Index, Page VII.	Logotoires	322
	Rideau Skating and Curling Co. Riordan, John	Locataire	
	Ritchie, D.	Remise 3	7. 38.39
	Ritchie, James	Appointements	271
	Roads	Revenu	22
	Robertson, A. M.	Remise 4	0, 41, 42 41
	Robertson, J. J. Robins, P. M.	Appointements	293
	do	Dépenses de voyage	296
	Robson, James Roche, H. G.	Appointements	255
	Roche, H. G.	Abonnement	291
	Rochester, John	Locataire	318 258
	Rogerson, J. M. Rolston et Haskins	Appointements Locataires	332
	Rose, H. A.	do	332
	Ross, C., et Cie	Dépenses imprévues	291
	K088, H. E.	Appointements	301
	Ross, J. H.	Locataire	$\frac{322}{255}$
	Ross, S. F. Rouleau, J.	Appointements Distribution des saisies	285
	do	Appointements	260
	Rourk, John	Locataire	322
	Rowan, A.	Dépenses imprévues et appointements	305
	Rowland, E.	Appointements	256 265
	Rowland, F.	do et appointements	255
	do	Analyse des substances alimentaires	290
	Rowland, Wm.	Locataire	320
	Russell, A. J., jeune	Appointements	274
	Russell, A. J., aine	Loyer de bureau	274 290
	Russell, A. J., jeune Russell, A. J., aînê kuttan, Dr. R. F. Ryan, John B.	Analyse des substances alimentaires	
	Samson, John	Locataire	322
	Sandford, F.	do	332
	"Saturday Budget"	Abonnement	295
	"Saturday Night"	do Sarvices supplémentaires	296 265
	Scanlan, Mme Mary Scholfield, A. K.	Services supplémentaires	332
	Scholfield, J. S.	Appointements	270
	Scholfield, W.	Locataire	332
	Syndics des écoles	Locataires	334
	Schram, B. "Scientific American"	Abonnement	$\frac{257}{295}$
	Scott, James H.	Remises	40, 41
	Scott, William et Alex.	Acheteurs	336
	Scovil, W. B.	Dépenses imprévues et appointements	300
	Scullion, J. W.	Appointements	259
	Seath, D. Section nº 4	Loger Locataire	282 322
	Sedgewick, R.	Services professionnels	265
	Saisies—Distribution des	***************************************	285-287
	Saisies (accise)—Recapitulation des.		281
		tif in diamont How amontotion on la diminution	6
Ì	do do état compara	atif indiquant l'augmentation ou la diminution nelle pour 1886-87 et 1887-88	34
		nsuels	
	do do Remises		39
	"Sentinel (The)"	Abonnement	
	Sexton, J.	Distribution des saisies	
ĺ	Seymour, James do	Dépenses imprévues et appointements	
	Shackell, Henry	Locataire	000
	Shanacy, M.	Appointements	258
1	"Shareholder (The)"	Abonnement	. 295
1			

		PAGE.
Shaver, Sydney	Locataire	322
Shaw, C. S. et Cie	Dépenses imprevues	
Shaw, J. F.	Appointements	293
do	Dépenses de voyage	297
Shepherd, George	Locataire	320
Shepherd, John	Dánangas impráruas	265
Charles diminion de Preside	Dépenses imprévues	260
Sherbrooke, division de l'accise	do et appointements	
do bureau du gaz	do do	304
do bur. des poids et mesures	do do	300
Sherwood, A.	Locataire	332
Simard et Godin	Locataires	328
Simard, H.	Appointements	299
Simpson, A. F.	Dépenses imprévues et appointements	260
do	Analyse des substances alimentaires	290
Sinon, E. H.	Appointements	254
Sixsmith, W. H.	Remises	43
Skead, l'hon. James	Locataire	318
Slater, James	Appointements	274
Slattery, Ralph	do	257
Slattery, Ralph Slattery, Thomas Sleeman, George	do, ,	298
Sleeman, George	Remises	37
Glissoires et estacades Dénenses na	ge 19. Détails des 274,	
do do C	rédit	58
do Revenu	. Out. G	18
do do dépôts	mensuels	
do do remise	38	44
do do remise	38	944
do do sur qu	ielle rivière	246
do Dépenses, de	scente du bois	247
Smith, B. B.	Appointements	262
Smith, E. T.	do	
Smith, H. A.	_ do	
Smith, J. B.	Locataire	
Smith, M. A.	do	
Smith, M. A. Smith, M. A. Smith, J. W. Smith, Mlle L. Smith's Falls, bureau du canal Smith's Falls, Curling Club	Inspection des denrées	
Smith, Mlle L.	Services supplémentaires	294
Smith's Falls, bureau du canal	Dépenses imprévues et appointements	
Smith's Falls, Curling Club	Locataires	320
Tabac à priser—Quantité prise pour le	a consommation	. 28
Sorel, division de l'accise	Dépenses imprévues et appointements	
do	Distribution des saisies	
Sud-Est, Cie du chemin de fer du	Locataires	
"Spectator (The)"	Annonces	302
Spence, F. H.	Appointements	257
Spence, John	Dépenses imprévues et appointements	
do	Analyse de substances alimentaires	
Spereman, J.	Salaire	
do	Appointements	
	appointements	
do Licences émises, matières	employées et quantités produites	62, 63
do do do do	do Etat comparatif pou	. 02,00
1000 07 0+ 1007 00	do Etat comparatif pou	64 65
do Quantité prise pour la cons		. 64, 65 28
do Quantite prise pour la cons	ошшаноп	. 40
do Revenu	77 77 77 77 4.5 4.5 4.5 4.5.	. 6
do do Etat comparatif in	diquant mensuellement l'augmentation et le	3.
	r 1886-87 et 1887-88	
do do Remises		. 36
do Mouvements d'entrepôt		. 67, 68
do do Etato	comparatif pour 1886-87 et 1887-88	70, 71
Spratt, Joseph Springfield Argus	Locataire	
Springfield Argus_	Abonnement	
Sproule, John et Wm.	Acheteurs	. 336
Timbres d'effets de commerce—Comp	te des distributeurs	. 26
do do Rever	1U , ,	. 25
do Gaz—Compte des distribute	0 F8	. 51, 52
	*** ***** ***** ***** ****** *** ******	
	louée	. 52
	stributeurs	
do do Revenu		. 47
	ou renvoyés par les distributeurs	

		PAGE.
Timbres, poids et mesures. Compte d	es distributeurs	48, 49
do do Revenu.	, , , , , , , , , , , , , , , , ,	47
"Standard"	Abonnement	294 284
Standish, J. G.	Distribution des saisies	284 258
do		265
Stanton, M., et Cie	Dépenses imprévuesdo	296
Bureau de la papeterie Statistique—Annexe A		61
Steel, Robert	Locataire	324
Steen, J.	Appointements	274
	Locataire	324
Stephen, George Stewart, J.	Dépenses imprévues	291
Stewart, James	Appointements	256
Stewart, N.	do	293
Stewart et Panner	Services professionnels	267
Stirling, G.	Locataire	318
Stirling, George (héritiers)	Locataire	318
Stormont-Filature de coton	_ do	324
Stratey, H. H.	Services professionnels	266
Stratford, division de l'accise	Dépenses imprévues et appointements	257 284
do do	Distribution des saisies	25 8
Stratton, W. C.	Dépenses imprévues	284
do		290
do do	Analyse des substances alimentaires	258
Diverses personnes	Dépenses imprévues	275
Sullivan, J. D.	Appointements	258
Sullivan, Timothy	Acheteur	
Sutherland, George	Dépenses imprévues et appointements	
Swayze, Caleb	Locataire	332
St. Amour et Cie	do	324
St. Andrew's Church	do	320
Sainte-Anne, bur du canal et de l'éclus	se-Dépenses imprévues et appointements	272
Sainte-Catherine, bureau du canal de	do do	270
do division de l'accise	do	257
do Cie du C. F. urbain	Locataires	330
do Cie de pouvoirs d'eau	do	330 330
do et canal Welland, Cie	du gaz de Locataire	
do et le C. r. Central de l	Viagara do	
Saint-Denis, M. L.	Services supplémentaires Dépenses imprévues et appointements	
Saint-Hyacinthe, division de l'accise	do do	272
Saint-Jean, bureau du canal Saint-Jean, division de l'accise	do do	262
do do	Distribution des saisies	122
do bureau du gaz	Dépenses imprévues et appointements	
do do des poids et mesus	es do do	300
Saint-Laurent, canaux du-Voir Inde	z, page Vil	******* *****
do Remises		. 44
Saint-Laurent et Ottawa, Cie de ch.	le fer—Locataire	, 320
Saint-Laurent, Raffinerie de sucre	do ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	. 326
St. Louis, A.	Appointements	
St Louis, J.	do	
Sainte-Marie, J. B. E. L.	do	. 260 . 259
Ste. Marie, L. U. A.	do torto andos Dánanses imprárues et appoint	. 276
	t estacades—Dépenses imprévues et appoint al do do	272
Saint Ours, écluse de bureau du cans	e VII	
do bureau	Appointements	272
-aint-Pierre, J. D.	Remises	
Tait. eorge	Locataire	
Tait, corge Tait, G. W.	Locataires	
Tanner, A. W.	do	
Tansey, J. P. F.	Distribution des saisies	. 285
do	Appointements	259
Tassé, Wood et Cie	Remises	, 39
Taylor, T.	Appointements	256
Taylor, John	Locataire	
Teakles, B. H.	Appointements	
Télégraphe, Cie de	Dépenses imprévues	274

M614-3 (21- 3-	TV	PAGE.
Téléphone, Cie de	Dépenses imprévues	274
Temporal Committee (Comite tempore	l)-Locataire	320
Terrebonne-Division de l'accise	Dépenses imprévues et appointements	261
do do	Distribution des saisies,	200, 200
Tétreau, N.	Locataire	318 318
Tett, Benjamin	do	322
Tett, J. P. et Benjamin Thistle, Carswell et Cie		44
Thomas, P.	Remise Distribution des saisies	287
Thomas, J. S.	Appointements	298
Thompson, Abraham	Acheteur.	
Thompson, F. X	Honoraires des inspect -mesureurs de bois	281
Thompson, F. X. Thompson et Perkins	Locataires	318
Thompson. Phillip Thorold W. et G. Cie "Thorold Post, The" Trois-Rivières—Division de l'accise	do	318
Thorold W. et G. Cie	do	330
"Thorold Post, The"	Abonnement	295
Trois-Rivières-Division de l'accise	Dépenses imprévues	261
do do	Distribution de l'accise	286
do bureau du gas	do	304
do glissoirs et estacades	do	276
do bureau des poids et me		300
Till, T. M.	Salaire	268
do	Appointements	254
"Times"	Abonnement	294
"Times" Gie d'imprimerie du	Annonces	302
Tipton, T. L. M.	Dépenses imprévues	270
Tabac canadien en torquettes—Commi	ssion sur la vente d'estampilles pour—Crédit.	58
do do Etat co	mparatif pour 1886-87 et 1887-88	89
do do Quanti	té prise pour la consommation	28
do do Compt	e du revenu	89
do Honoraires de licences		28
do Licences émises, matières em do do do	ployées, quantité produite	80, 81
1007 00	mer combarati bont 1990-91 6	
de Quantité prise pour la conso	mmation	82, 83 28
do Feuilles brutes do		28

	t comparatif indiquant l'augmentation ou la	
diminution	mensuelle pour 1886-87 et 1887-88	34, 35
do do Mouvements	d'entrepôt	90. 91
do do do	Etat comparatif pour 1886-87 et 1887-88.	87, 88
do Revenue-Remises		37-39
do à priser—Quantité prise pou	r la consommation	. 28
do do Mouvements d'entr	epôt	87,88
do do do	Etat comparatif pour 1886-87 et 1887-88	. 86
Todd et Nicholson	Locataires	
Péages des canaux—Revenu		
Tompkins, P.	Distribution des saisies	286
do Toronto district de Veneiro	Appointements	. 261
Toronto, district de l'accise do division do	. Dépenses imprévues et appointements	. 259 . 263
do division do do do do	do do	
do bureau du gaz	Dépenses imprévues et appointements	
do Cie manufacturière de papier	-Locataire	
do Cie d'impression	Annonces	302
do bureau des poids et mesures	Dépenses imprévues et appointements	
do "World (The)"	Abonnement	295
Torrence, W. F.	Remise	
Toupin, F. X. J. A.	Distribution des saisies	284, 285
do	Appointements	. 260
Towle, C. E.	do	. 289
Towers, Thomas	Locataire	
"Travailleur Illustré (Le)'	Abonnement	. 294
Travis, G.	Dépenses imprévues et appointements	. 262
Trayes, J. B.	Annonces	. 302
Tremaine, L. E.	Dépenses imprévues et appointements	
Trempe, Onésime	Locataire	326
"Tribune"	Abonnement	
Trudel, Auguste	Dépenses imprévues	. 279
1		

Provided Provided			
Syndics d'écoles, section n° 4, Mathilda—Locataires 32 32 32 32 32 33 33 3	Trudal E	Distribution des seisies	PAGE.
Tucctie, P. succession de Tucctie, P. succession de Chrocotte, P. succession de Christophe Chromosome Christophe Chromosome Christophe Chromosome Christophe Chromosome Christophe Christop	Syndics d'écoles, section no 4. Mathil	da—Locataires	
Turctete Pr., succession de Tuttle, Date et Rodden Acheteur	Tuckett. John E.	Remises 37	
Tuttle, Date et Rodden do	Turcotte, P., succession de		
"Union des Gantons des l'Est (L')" Abonnement 294 "Union Standard" do 296 "Union Standard" Appointements 299 Usborne, John Dépenses imprévues 299 Usborne, John Dépenses imprévues 299 Usborne, John Dépenses imprévues 299 Valcha, J. B. Honoraires des inspectmesureurs de bois. 277, 281 Valade, F. X. et Oie Dépenses imprévues 291 Valin, J. E. Analyse des substances alimentaires 298 Valade f. X. et Oie Dépenses imprévues 291 Valin, J. E. Appointements 293 do do Abonnement 294 'Valleg field Canning Co.'' Abonnement 294 'Valleg field Canning Co.'' do Abonnement 294 'Valleg field Canning Co.'' Abonnement 295 Verreault, Edouard Honoraires des inspectmesureurs de bois 281 Verret, Stewart et Oie Abonnement 295 Verretalt, Edouard Go do passant par les canaux 164-167 Votoria, division de l'accise do bureau du gaz do "Standard" Abonnement 295 Maives—Total du tonnage et de la nationalité des, classifiés 231 Villeneuve, J. do do do 305 Mo 'Standard Go do passant par les canaux 164-167 Willeneuve, J. L. Dépenses imprévues et appointements 262 'Villeneuve, J. E. Dépenses imprévues et appointements 295 Willeneuve, J. Depenses imprévues et appointements 295 Waller, J. Depenses imprévues et appointements 295 Waller, J. Depenses imprévues et appointements 295 Waller, J. Depenses imprévues et appointements 295 Waller, J. B. Appointements 2	Tuttle, Date et Rodden		
"Upien Ottawa Improvement Co." Remise	"Union des Cantons des l'Est (L')"		
Urquhart James			
Usborne, John	"Upper Ottawa Improvement Co."	Remise	
Valade F. X. Honoraires des inspectmesureurs de bois 277, 281		Appointements	
Valade, F. X. et Gie Dépenses imprévues 291 Valin, J. E. Appointements 291 Valin, J. E. Appointements 292 do do Abonnement 294 (a) Go Abonnement 294 (a) Valleyfield Canning Co." do 232 (a) Verrie, Stewart et Oie Abonnement 295 Verreault, Edouard Honoraires des inspect.mesureurs de bois. 281 Verret, Stewart et Oie do 298 Navires—Total du tonnage et de la nationalité des, classifiés 232 do 'Standard' do 205 do 'Standard' Abonnement 295 Villeneuve, J. Dépenses imprévues et appointements 226 Villeneuve, Js. Appointements 231 Villeneuve, Js. Appointements 232 Villeneuve, Js. Appointements 232 Villeneuve, Js. Appointements 232 Villeneuve, Js. Appointements 232 Villeneuve, Js. Appointements 232	Vachen I P	Depenses imprevues	
Valing J. E. Appointements 218	Valade F X	Anglyse des substances elimenteires	211, 201
Valing J. E. Appointements 218	Valade F. X. et Cie	Dénenses imprévues	
"Vallege d'Ottawa (La)"		Appointements	
do	"Vallée d'Ottawa (La)"	Annonces	
Valleyfield Clearity Co.	do do	Abonnement	
Valleyfield Electric Co." Abonnement 225	" Valleyfield Canning Co."	Locataires	324
Verret, Edouard	" Valleyfield Electric Co."	do	
Verret, Siewart et Cie		Abonnement	
Navires—Total du tonnage et de la nationalité des, classifiés 221		Honoraires des inspectmesureurs de bois	
do	NeviresTotal du tonnece et de le ne	tionalité des alorgiés	
Victoria, division de l'accise do bureau du gaz do do do 305 do "Standard" Abonnement 295 do do "Standard" Dépenses imprévues et appointements 301	do do	do passent ner los consur	
do bureau du gaz do 305 do Wistandard Abonnement 295 do bureau des poids et mesures Dépenses imprévues et appointements 301 Villeneuve, J. Appointements 259 Villeneuve, Jas. Honoraires des inspect. mesureurs de bois. 281 Vincent, J. L Dépenses imprévues et appointements. 259, 260 do Analyse des substances alimentaires. 290 do Annonces. 290 Mainwright, F. G. Appointements 295 Wainwright, F. G. Appointements 261 Waller, J. Services supplémentaires 290 Waller, J. Services supplémentaires 291 Waller, J. Services supplémentaires 292 Walsh, D. Appointements 280 Walsh, J. E. Dépenses imprévues 280 Walsh, W. F. Appointements 293 Walsh, Will. Honoraires des inspect mesureurs de bois 281 Ward, J. K. Remise 43 <tr< td=""><td></td><td>Dénenses imprévues et appointements</td><td>262</td></tr<>		Dénenses imprévues et appointements	262
Dépenses imprévues et appointements 301	do bureau du gaz		
Dépenses imprévues et appointements 301	do "Standard"		295
Villeneuve, J. Appointements 259 Villeneuve, Jas. Bonoraires des inspect-mesureurs de bois. 281 Vincent, J. L. Dépenses imprévues et appointements 259, 260 do Analyse des substances alimentaires. 290 Wolksblatt" Annonces. 295 Wainwright, F. G. Aprointements 295 Walker, W. A. do 41 Waller, J. Services supplémentaires 294 Waller, J. Services supplémentaires 294 Walsh, D. Appointements 258 Walsh, J. E. Dépenses imprévues 280 Walsh, W. F. Appointements 293 Walsh, W. I. Dépenses imprévues 280 do Appointements 293 Walsh, Will. Honoraires des inspect -mesureurs de bois. 281 Warder, S. et Clie Locataires 332 Ward, W. H. Locataires 332 Ward, W. H. Locataire 20 Warvick et Fils Abonnement 275 Wa	do bureau des poids et mesures	Dépenses imprévues et appointements	301
Vincent, J. L. Déțenses imprévues et appointements. 259, 260 do Analyse des substances alimentaires. 290 do Abonnement. 295 Wainwright, F. G. Aprointements. 261 Walker, W. A. do 41 Waller, J. Services supplémentaires. 294 Wallah, D. Appointements. 293 Walsh, J. E. Dépenses imprévues. 280 Walsh, M. F. Appointements. 293 Walsh, R. N. Locataire. 324 Walsh, Will. Honoraires des inspect mesureurs de bois. 281 Walsh, Will. Honoraires des inspect mesureurs de bois. 281 Walthe, S. et Cie Locataire. 43 Ward, J. K. Remise. 43 Ward, W. H. do 323 Warren-Scarf Asphalt Paving Co. do 324 Wartie, James Abonnement. 275 Wattie, James Analyse des substances alimentaires. 289 Webbetr, Thomas Inspection de marchandises. 289	Villeneuve, J.	Appointements	
Analyse des substances alimentaires 290			
"Volksblatt" Annonces 290 do Abonnement 295 Wainwright, F. G. Aprointements 261 Walker, W. A. do 41 Waller, J. Services supplémentaires 294 Waller, J. Appointements 298 Walsh, D. Appointements 280 Walsh, M. F. Appointements 293 Walsh, R. N. Locataire 324 Walsh, Will. Locataire 229 Walsh, Will. Honoraires des inspect mesureurs de bois 281 Walthe, S. et Cie Locataires 332 Ward, J. K. Remise 43 Ward, H. do 330, 330 Warren-Scarf Asphalt Paving Co. do 328 Warvick et Fils Abonnement 275 Wattie, James Locataire 280 Wattie, James Analyse des substances alimentaires 289 Wattie, James Locataire 324 Webb, Thomas do 334 Webster, Thomas Inspection de marchandises 289 Webster,			259, 260
Abonnement 295			
Wainwright, F. G. Aprointements 261 Waller, J. Services supplémentaires 291 Wallace, George Locataire 332 Walsh, D. Appointements 258 Walsh, J. E. Dépenses imprévues 280 Walsh, M. F. Appointements 293 Walsh, R. N. Locataire 324 Walsh, T. J. Dépenses imprévues 280 do Appointements 293 Walsh, Will. Honoraires des inspect -mesureurs de bois 281 Ward, W. H. Remise 43 Ward, R. Locataires 20 Warren-Scarf Asphalt Paving Co. do 330, 330 Warren-Scarf Asphalt Paving Co. do 338 Wattie, James Locataire 275 Wattie, James Locataire 284 Weatherly, L. J. do 332 Weatherly, L. J. do 332 Webster, Thomas Locataire 324 Webster, Thomas Inspection de marchandises 289		Ahannamant	
Walker, W. A. do 41 Waller, J. Services supplémentaires 294 Wallace, George Locataire 332 Walsh, D. Appointements 258 Walsh, J. E. Dépenses imprévues 280 Walsh, M. F. Appointements 233 Walsh, R. N. Dépenses imprévues 280 do Appointements 279 Walsh, Will. Honoraires des inspect mesureurs de bois 281 Walthe, S. et Cie Locataires 332 Ward, J. K. Remise 43 Ward, J. K. Remise 43 Ward, J. K. Remise 43 Warder, J. A. do 330, 330 Warren-Scarf Asphalt Paving Co. do 328 Warwick et Fils Abonnement 275 Watkins, J. A. Distribution des saisies 284, 285, 286 do Abonnement 289 Wattie, James Locataire 32 Weattie, James Locataire 32 W		Ancointements	
Wallace, George Locataire 332 Walsh, D. Appointements 280 Walsh, J. E. Dépenses imprévues 280 Walsh, W. F. Appointements 293 Walsh, R. N. Locataire 324 Walsh, T. J. Dépenses imprévues 280 do Appointements 279 Walsh, Will. Honoraires des inspect -mesureurs de bois 281 Ward, R. Honoraires des inspect -mesureurs de bois 281 Ward, R. Remise 43 Ward, R. Locataires 332 Warren-Scarf Asphalt Paving Co. do 330, 330 Warren-Scarf Asphalt Paving Co. do 338 Watkins, J. A. Distribution des saisies 284, 285, 286 Wattie, James Locataire 226 Wattie, James Locataire 324 Weatherly, L. J. do 332 Weatherly, L. J. do 332 Webbster, Thomas do 332 Webster, Thomas Inspection de marchandises <td>Walker, W. A.</td> <td></td> <td></td>	Walker, W. A.		
Wallace, George Locataire 332 Walsh, D. Appointements 280 Walsh, J. E. Dépenses imprévues 280 Walsh, W. F. Appointements 293 Walsh, R. N. Locataire 324 Walsh, T. J. Dépenses imprévues 280 do Appointements 279 Walsh, Will. Honoraires des inspect -mesureurs de bois 281 Ward, R. Honoraires des inspect -mesureurs de bois 281 Ward, R. Remise 43 Ward, R. Locataires 332 Warren-Scarf Asphalt Paving Co. do 330, 330 Warren-Scarf Asphalt Paving Co. do 338 Watkins, J. A. Distribution des saisies 284, 285, 286 Wattie, James Locataire 226 Wattie, James Locataire 324 Weatherly, L. J. do 332 Weatherly, L. J. do 332 Webbster, Thomas do 332 Webster, Thomas Inspection de marchandises <td>Waller, J.</td> <td></td> <td></td>	Waller, J.		
Walsh, J. E. Dépenses imprévues. 280 Walsh, M. F. Appointements. 293 Walsh, R. N. Locataire. 324 Walsh, T. J. Dépenses imprévues 280 Walsh, Will. Honoraires des inspect -mesureurs de bois. 281 Walthe, S. et Cie Honoraires des inspect -mesureurs de bois. 281 Ward, J. K. Remise 43 Ward, R. Locataires 20 Ward, W. H. do 330, 330 Warrick et Fils Abonnement 275 Watkins, J. A. Distribution des saisies 284, 285, 286 Wattie, James Abonnement 260 Wattie, James Locataire 220 Weatherly, L. J. do 332 Webb, Thomas do 332 Webster, Nutt et Cie Remise 39 Webster, Thomas Inspection de marchandises 289 Webster, W. J. Locataire 226 "Weekly Becord" do 296 "Weekly Record" do <	Wallace, George		332
Walsh, M. F. Appointements. 293 Walsh, T. J. Dépenses imprévues 280 do Appointements 279 Walsh, Will. Honoraires des inspect -mesureurs de bois. 281 Walthe, S. et Cie Locataires 332 Ward, J. K. Remise 43 Ward, W. H. do 330, 330 Warren-Searf Asphalt Paving Co. do 328 Warwick et Fils Abonnement 275 Wakins, J. A. Distribution des saisies 284, 285, 286 do Abonnement 260 Wattie, James Locataire 324, 224 Weatherly, L. J. do 332 Weatherly, L. J. do 332 Webb, Thomas do 332 Webster, Nutt et Cie Remise 39 Webster, Thomas Inspection de marchandises 289 Webster, W. J. Locataire 320 "Weekly Becord" Abonnement 296 "Weekly Record" do 296	Walsh, D.		
Walsh, K. N. Locataire	Walsh, J. E.	Dépenses imprévues	
Walsh, T. J. Dépenses imprévues 280 do Appointements 279 Walsh, Will. Honoraires des inspect -mesureurs de bois. 281 Ward, W. L. Remise 43 Ward, R. Locataires 20 Ward, W. H. do 330, 330 Warrick et Fils Abonnement 275 Watkins, J. A. Distribution des saisies 284, 285, 286 Wattie, James Analyse des substances altimentaires 289 Weatherly, L. J. do 332 Weather, Nutt et Cie Remise 39 Webster, Thomas Inspection de marchandises 289 Webster, W. J. Locataire 226 "Weekly Bespatch" Abonnement 226 "Weekly Record" do 296 "Weekly Herald" do 296 "Weekly Tribune and News" do 296 "Weekly Tribune and News" do 296 "Weekly Tribune and News" do 296 "Weekly Tribune and Openses (anciennes divisions)	Walsh, M. F.	Appointements	
Appointements 279	Walsh, R. N.	Dénance impérance	
Walsh, Will. Honoraires des inspect -mesureurs de bois. 281 Walthe, S. et Cie Locataires 332 Ward, J. K. Remise 43 Ward, R. Locataire 20 Ward, W. H. do 330, 330 Warren-Scarf Asphalt Paving Co. do 328 Warwick et Fils Abonnement 275 Watkins, J. A. Distribution des saisies 284, 285, 286 Wattie, James Abonnement 226 Wattie, James Locataire 324, 324 Weatherly, L. J. do 332 Webb, Thomas do 334 Webster, Nutt et Cie Remise 39 Webster, Thomas Inspection de marchandises 289 Webster, W. J. Locataire 226 "Weekly Despatch" Abonnement 296 "Weekly Record" do 296 "Weekly Herald" do 296 "Weekly Tribune and News" do 296 "Weekly Tribune and News" do 296	do	Annointements	
Walthe, S. et Cie Locataires 332 Ward, J. K. Remise 43 Ward, R. Locataire 20 Ward, W. H. do 330, 330 Warren-Searf Asphalt Paving Co. do 328 Warwick et Fils Abonnement 275 Watkins, J. A. Distribution des saisies 284, 285, 286 do Abonnement 260 Wattie, James Locataire 324, 324 Weatherly, L. J. do 332 Weatherly, L. J. do 332 Webb, Thomas do 334 Webster, Nutt et Cie Remise 39 Webster, Thomas Inspection de marchandises 289 do Appointements 254 "Weekly Despatch" Abonnement 296 "Weekly Record" do 296 "Weekly Herald" do 296 "Weekly Tribune and News" do 296 "Weekly Tribune and News" do 296 "Weekly Tribune and Openses (ancien		Honoraires des inspect mesureurs de hois	
Ward, J. K. Remise 43 Ward, R. Locataire 20 Ward, W. H. do 330, 330 Warren-Scarf Asphalt Paving Co. do 328 Warwick et Fils Abonnement 275 Watkins, J. A. Distribution des saisies 284, 285, 286 do Abonnement 260 Watson, Jos. Analyse des substances alimentaires 289 Wattie, James Locataire 324, 324 Weatherly, L. J. do 332 Webt, Thomas do 332 Webster, Nutt et Cie Remise 39 Webster, Nutt et Cie Remise 39 do Appointements 289 do Appointements 289 weekly Despatch do 296 "Weekly Record" do 296 "Weekly Fibune and News" do 296 "Weekly Tribune and News" do 296 "Weekly Tribune and News" do 296 "Weekly Tribune and News"			
Ward, R. Locataire. 20 Ward, W. H. do 330, 330 Warren-Scarf Asphalt Paving Co. do 328 Warwick et Fils Abonnement. 275 Watkins, J. A. Distribution des saisies. 284, 285, 286 do Abonnement. 260 Watson, Jos. Analyse des substances alimentaires. 289 Wattie, James Locataire. 324, 324 Weatherly, L. J. do 332 Webb, Thomas do 334 Webster, Nutt et Cie Remise. 39 Webster, Thomas Inspection de marchandises. 289 do Appointments. 254 Weekly Despatch. Locataire. 320 "Weekly Becord." do 296 "Weekly Herald." do 296 "Weekly Tribune and News." do 296 "Weekly Tribune and News." do 296 "Weekly Tribune and News." do 296 "Weekly Tribune and Openses (anciennes divisions) 50	Ward, J. K.	Remise	
Warren-Scarf Asphalt Paving Co. do 328 Warwick et Fils Abonnement 275 Watkins, J. A. Distribution des saisies 284, 285, 286 do Abonnement 260 Watson, Jos. Analyse des substances alimentaires 289 Wattie, James Locataire 324, 324 Weatherly, L. J. do 332 Webb, Thomas do 334 Webster, Nutt et Cie Remise 39 Webster, Thomas Inspection de marchandises 289 do Appointements 254 Webster, W. J. Locataire 320 "Weekly Despatch" 4bonnement 296 "Weekly Herord" do 296 "Weekly Tribune and News" do 296 "Weekly Tribune and News" do 296 Poids et mesures—Comptes des sous-inspecteurs (anciennes divisions) 55 do Dépenses (anciennes divisions) 55 do do 728-302 do 298-302 do	Ward, R.	Locataire	20
Warwick et Fils Abonnement 275 Watkins, J. A. Distribution des saisies 224, 285, 286 do Abonnement 260 Watson, Jos. Analyse des substances alimentaires 289 Wattie, James Locataire 324, 324 Weatherly, L. J. do 332 Webb, Thomas do 334 Webster, Nutt et Cie Remise 38 Webster, Thomas Inspection de marchandises 289 do Appointements 254 Weekly Despatch Locataire 320 "Weekly Record" do 296 "Weekly Herald" do 296 "Weekly Tribune and News" do 296 "Weekly Tribune and News" do 296 "Weekly Tribune and News" do 298 Poids et mesures—Comptes des sous-inspecteurs (anciennes divisions) 50 do Dépenses (anciennes divisions) 55 do Orédit 289-302	Ward, W. H.	do	
Watkins, J. A. Distribution des saisies 284, 285, 286 do Abonnement 260 Watson, Jos. Analyse des substances alimentaires 289 Wattie, James Locataire 324, 324 Weatherly, L. J. do 332 Webb, Thomas do 334 Webster, Nutt et Cie Remise 39 Webster, Thomas Inspection de marchandises 288 do Appointements 264 Webster, W. J. Locataire 320 "Weekly Despatch" 4bonnement 296 "Weekly Record" do 296 "Weekly Tribune and News" do 296 "Weekly Tribune and News" do 296 Poids et mesures—Comptes des sous-inspecteurs (anciennes divisions) 50 do Dépenses (anciennes divisions) 55 do do 298-302 do Orédit 58	Warren-Scari Aspnait Paving Co.		
do	Warwick et riis	Abonnement	
Watson, Jos. Analyse des substances alimentaires. 289 Wattie, James Locataire 324, 324 Weatherly, L. J. do 332 Webb, Thomas do 334 Webster, Nutt et Cie Remise 289 do Appointements 288 do Appointements 254 Webster, W. J. Locataire 320 "Weekly Despatch" Abonnement 296 "Weekly Record" do 296 "Weekly Hrald" do 296 "Weekly Tribune and News" do 296 "Weekly Tribune and News" do 296 Poids et mesures—Comptes des sous-inspecteurs (anciennes divisions) 50 do Dépenses (anciennes divisions) 55 do O Pages 53, 54 Détails 298-302 do O Crédit 58			
Wattie, James Locataire 324, 324 Weatherly, L. J. do 332 Webb, Thomas do 334 Webster, Nutt et Cie Remise 38 Webster, Thomas Inspection de marchandises 289 do Appointements 264 Webster, W. J. Locataire 320 "Weekly Despatch" do 296 "Weekly Record" do 296 "Weekly Herald" do 296 "Weekly Tribune and News" do 296 Poids et mesures—Comptes des sous-inspecteurs (anciennes divisions) 50 do Dépenses (anciennes divisions) 55 do do Pages 53, 54. Détails 298-302 do do Crédit 58			
Weatherly, L. J. do 332 Webb, Thomas do 334 Webster, Nutt et Cie Remise 39 Webster, Thomas Inspection de marchandises 288 do Appointements 254 Webster, W. J. Locataire 320 "Weekly Despatch" 4bonnement 296 "Weekly Herald" do 296 "Weekly Tribune and News" do 296 "Weekly Tribune and News" do 296 Object mesures—Comptes des sous-inspecteurs (anciennes divisions) 50 do Dépenses (anciennes divisions) 55 do do Pages 53, 54 Détails 298-302 do do Orédit 58	Wattie, James		
Webb, Thomas do 334 Webster, Nutt et Cie Remise 389 Webster, Thomas Inspection de marchandises 288 do Appointements 254 Webster, W. J. Locataire 320 "Weekly Despatch" Abonnement 296 "Weekly Record" do 296 "Weekly Herald" do 296 "Weekly Tribune and News" do 294 Poids et mesures—Comptes des sous-inspecteurs (anciennes divisions) 50 do Dépenses (anciennes divisions) 55 do O Pages 53, 54 Détails 298-302 do do Crédit 58	Weatherly, L. J.		
Columber Columber	Webb, Thomas		334
Columber Columber	Webster, Nutt et Cie	Remise	39
Weekly Despatch Abonnement 296	webster, Thomas	Inspection de marchandises	
"Weekly Despatch" Abonnement 296 "Weekly Record" do 296 "Weekly Herald" do 298 "Weekly Tribune and News" do 294 Poids et mesures—Comptes des sous-inspecteurs (anciennes divisions) 50 do Dépenses (anciennes divisions) 55 do do Pages 53,54 Détails 298-302 do do Crédit 58	ao	Appointements	
"Weekly Record" do 296 "Weekly Herald" do 296 "Weekly Tribune and News" do 294 Poids et mesures—Comptes des sous-inspecteurs (anciennes divisions) 50 do Dépenses (anciennes divisions) 55 do do Pages 53, 54. Détails 298-302 do do Grédit 58	" Weekly Despetch "	A honnoment	
"Weekly Herald" do 296 "Weekly Tribune and News" do 294 Poids et mesures—Comptes des sous-inspecteurs (anciennes divisions) 50 do Dépenses (anciennes divisions) 55 do do Pages 53, 54. Détails 298-302 do do Crédit 58	"Weekly Record"		
"Weekly Tribune and News" do 294 Poids et mesures—Comptes des sous-inspecteurs (anciennes divisions) 50 do Dépenses (anciennes divisions) 55 do do Pages 53, 54. Détails 298-302 do do Crédit 58	"Weekly Herald"		
Poids et mesures—Comptes des sous-inspecteurs (anciennes divisions) 50 do Dépeases (anciennes divisions) 55 do do Pages 53, 54 Détails 298-302 do do Crédit 58	"Weekly Tribune and News"		
do Dépenses (anciennes divisions) 55 do do Pages 53, 54 Détails 298-302 do do Crédit 58	Poids et mesures-Comptes des sous-		
do do Pages 53, 54. Détails	do Dépenses (ancient	es divisions)	55
do do Crédit 58	do do Pages 8	63, 54. Détails	
do comptes des inspecteurs 48			
	do Comptes des inspe	cieurs	48

INDEX-Fin.

		-
`		PAGE.
		47
	······································	44
do do Dépôts me	nsuels	30-33
Welland, canal, Cie de prêt du do Revenu	Locataires.	330
do Revenu do voir Index page VII.	Remise	40, 42
do Cie de chemin de fer.	Locataires	332
" West Elgin Mercury"	Abonnement	296
Westman, Thomas	Appointements	258
Weyms, C.	do	258
	***************************************	12
Whelan, W. F.	Appointements	279
White, A. C.	Locataire	320
White, F. O.	do	332
White, J. G.	do	320
Whitehead, Mrs. J.	Dépenses imprévues	291, 297
Whitman et Barns, Cie manufacturière	Locataires	330, 330
Whitney, Albert	Remise	36
Whitteker, Wm. Wickwire, W. H.	Appointements	298
Wickwire, W. H.	Remise	37
Wilkes, E. J.	Distribution des saisies	285
Wilkinson, Mrs. D.	Services supplémentaires	273
Williams, G.	Appointements	262
Williams, J.	Dépenses imprévues et appointements	303
Williams, J. B., succession de	Locataires	332
Williamson, J.	Appointements	258
Wills, Edgar A.	Inspection des denrées	288
Wilmot, John B.	Dépenses imprévues et appointements	300
Wilson, Charles E.	Locataire	
Wilson, D.	Appointements	256
Wilson, F. H.	Remise	326
Wilson, James	Locataire	330
Wilson, James, jeune.	do	
Wilson, R.	Appointements	258
Windsor, district de l'accise	Dépenses imprévues et appointements	258
do division do	do do	259
do do do	Distribution des saisies	
do "Review"	Abonnement	296
do bureau des poids et mesures	Dépenses imprévues et appointements	299
Winnipeg, division de l'accise	do do	
do do	Distribution des saisies	
do bureau du gas	Dépenses imprévues et appointements	305
do des poids et mesures	do do	301
Wiser, J. P. Wiser, J. P., et Fils	Remise	36
Wiser, J. F., et Fils	Dépenses imprévues	265
Witton, H. B.	do et appointements	
Wood, A. Wood, J. et C. H.	do	
Wood, W. D. et G. C.		
Naphte de bois	Recettes et dépenses	324
do	Crédit	
Wood et Green	Locataire	
Woodburn et Co.	Dépenses imprévues	
"Woodstock Press'	Annonces	288
Woodward, G. W.	Appointements	
Wright, A., et Cie.	Dépenses imprévues	
Workman et Cie	do	291
Wright, J. E.	Analyse des substances alimentaires	289
Wright, R.	Appointements	299
Wright et Duncan	Locataires	330
"Yarmouth Times"	Abonnement	296
do bureau des poids mesures	Dépenses imprévues et appointements	
Yates, C. E.	Remise	37
Yates, J. M.	Appointements	256
Yates, J. M. "York Herald"	Abonnement	295
Young et Gould	Locataires	326
Young, Levi	do	
Young, W. G.	Dépenses imprévues	297
	•	

SUPPLÉMENT Nº 1

DU RAPPORT DU

MINISTÈRE DU REVENU DE L'INTÉRIEUR

POUR L'ANNÉE FINISSANT LE 30 JUIN 1888.

STATISTIQUE DES CANAUX

POUR LA

SAISON DE NAVIGATION 1888-



OTTAWA:

Imprimé par Brown Chamberlin, Imprimeur de Sa Très-Excellente Majesté (.a. Reine.

1889.

TABLE DES MATIÈRES.

Dinna	na du commissoire	du voronn	da Pintáni	onn nonn le se	icon do		PA GES
NAPPO	RT du commissaire o gation finissant le			-			xlix
	. 3						
	ique des canaux						à 57
Tarif.,	24 00 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0			************	••• •••••	58	à 73
			CONTRACTOR OF THE PARTY OF THE				
Nº DU						P	AGES.
27	Canal Welland, dét	ail du trafic	, par ordre	alphabétique	••••	******	2
28	do	do		parcours, par or			6
2 9	do	do	local		do	•••	10
30	Canaux du Saint-L	aurent, déta	ails du traf	ic, par ordre al	phabétic	que	14
31	do		$d\mathbf{o}$	d'entier par	cours	do	18
32	do		do	local	•	do	22
33	Canaux d'Ottawa,	•	do	par ordre al	phabéti	que	2 6
34	Canal Chambly,		do	do	do	*****	30
35	Canal Rideau,		do	do	do		34
36	Canal Saint-Pierre,		do	do	do		38
37	Canaux du dist. de		•	do	do	•	39
38	Tableau du mouver						40
40	Tableau indiquant				•		
							4 6
41	Tableau indiquant						
417	• •						43
41 <u>%</u> 45	-	J		* *	•		52
40	Tableau indiquant			_	-	•	F 0
46				one aleccided			5 3
42€0	Tableau indiquant			age classine d			57
47	Tarif						58
31	A MAZI		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	**************	*********		90

SUPPLÉMENT N° 1.

DU

RAPPORT

DŪ

COMMISSAIRE DU REVENU DE L'INTÉRIEUR.

A l'honorable

Ministre du revenu de l'intérieur.

Monsieur,—J'ai l'honneur de vous soumettre mon rapport sur la statistique des canaux, pour la saison de navigation de 1888.

1. Les statistiques de la saison de 1888 font suite au rapport annuel du département. En les comparant avec celles présentement soumises, on verra que les recettes totales ont augmenté de \$10,951.58 en 1888.

L'augmentation s'accuse comme il suit :-

	Augmentation.	Diminution.
Sur le canal Welland	\$22,796 04	•••••
Sur les canaux du Saint-Laurent	••••	\$19,484 57
Sur le canal Chambly	1,763 18	**********
Sur le canal Rideau	1,039 49	******
Sur le canal Ottawa	******	3,785 79
Sur le canal Saint-Pierre	******	303 73
Sur les canaux du district de New-		
castle	******	73 04
Total	\$25,598.71	\$14,647 13
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·

Total de l'augmentation. \$10,951 58

2. Ces chiffres sont cependant quelque peu modifiés par des remboursementsautorisés par des arrêtés du conseil dont il est question ci-après.

Sur les recettes afférentes à 1887 il a été remboursé sur le grain \$33,412.62, et en 1888 \$30,580.02, ce qui chiffre l'augmentation réelle pour 1888 à \$13,784.18.

- 3. Les exportateurs et les expéditeurs de Montréal ayant demandé que la réduction des péages sur le canal Welland et les canaux du Saint-Laurent fût continuée, Son Excellence en conseil a, le 20 avril 1888, pour la saison 1888 seulement, réduit à 2 ets par tonne les péages des grains qui passeraient par ces canaux du Saint-Laurent à destination de Montréal ou de ports à l'est de cette dernière ville.
- 4. Le péage complet sur le canal Welland a été perçu, et l'on a remboursé la réduction autorisée de 18 cts par tonne sur preuve que le grain avait été délivré à Montréal.

5. Le mouvement de l'orge, du mais, de l'avoine, des pois, du seigle et du froment, expédiés d'un port américain à un autre port américain par le canal Welland, et sur lesquels il n'y a pas eu de réduction de péages, a été comme il suit pendant les neuf dernières années.

	Tonneaux.
1880	47,029
1881	64,351
1882	63,881
1883	121,876
1884	104,537
1885	117,346
1886	151,551
1887	134,868
1888	169.664

Le mouvement des mêmes articles expédiés des ports à l'ouest de Port-Colborne en destination de Montréal par le canal Welland et les canaux du Saint-Laurent, a été comme ci-dessous pendant la même période:—

		rouneaux.
1880		333,806
1882	**************	180,694
*1884	**************************************	142,194
1885		96.569
1886		203.940
1887		185,034
1888	~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~	160.358

- 6. On verra par les chiffres ci dessus que la quantité de grain passé par le canal Welland, entre ports des États-Unis (Oswégo et Ogdensburg) a été de 34,796 tonneaux de plus qu'en 1887, et de 122,635 tonneaux de plus qu'en 1880; tandis que la quantité qui a passé entre le lac Érié et Montréal accuse une diminution de 24,676 tonneaux relativement à 1889, et une diminution de 173,443 tonneaux relativement à 1880, malgré la modération de taxe de 18 ets par tonneau qui a régné du 1er juillet 1885 au mois de décembre 1888.
- 7. Suit un tableau de la quantité de grain passé par le canal Welland en destination de Kingston, sur des navires canadiens ou américains, pour les trois dernières années:—

Dans des navires canadiens:

1886,	244	cargaisons,	quantité tota	le143	,330	tonneaux.
1887,	284	do	do	178		
1888,	182	do	do		,025	do
Dans des	nav	ires américa	ins:			
1886,	97	cargaisons,	quantité tota	ıle 62	,222	tonneaux.
1887,		do	do	12		The second second
1888,	60	do	:do	49	667	do

En 1884 et jusqu'au mois de juin 1885 il a été remboursé 10 cts par tonneau sur le grain passé par le canal Welland et les canaux du Saint-Laurent à destination de Montréal, et 18 cts par tonneau dépuis le 1er juillet 1885 jusqu'en décembre 1888.

8. Trois navires canadiens ont transporté leurs cargaisons de 1,425 tonneaux de grain intactes jusqu'à Montréal en 1886. En 1887 il y en avait quatre, portant une quantité de 1,544 tonneaux, et deux en 1888, leurs cargaisons se chiffrant à 1,064 tonneaux.

En 1886, 78 navires canadiens ont allégé à Kingston, 60 en 1887 et 39 en 1888; 240 navires ont déchargé toute leur cargaison à Kingston en 1886, 244 en 1887, et 201 en 1888.

9. Suit un tableau comparatif de la quantité totale du fret passé par le canal Welland, de l'est à l'ouest ou de l'ouest à l'est, entre des ports des Etats-Unis, pendant les huit derniers exercices :

••	Vers l'est. Ton'x.	Vers l'ouest. Ton'x.
1881	96,266	97,907
1882	110,286	172,520
1883	174,912	257,699
1884	163,998	243,081
1885	168,212	216,297
1886	244,916	239,562
1887	189,427	151,074
1888	221,062	213,689

Suit un tableau similaire de la quantité du fret passé de l'est à l'ouest ou de l'ouest à l'est sur le canal Welland et les canaux du Saint-Laurent, entre le lac Erié et Montréal, pour la même période :

	* Vers l'est. Ton'x.	† Vers l'ouest. Ton'x.
1881		37,190
1882		24,488
1883	205,394	27,488
1884	168,715	9,425
1885	132,968	16,115
1886	244,514	16,801
1887		14,075
1888	183,899	19,310

10. La quantité de l'orge, du maïs, de l'avoine, du seigle et du froment arrivés à Montréal par les chemins de fer Grand Tronc et du Pacifique à été comme il suit pendant les sept dernières années, suivant les rapports.

	Ton'x.
1882	75,026
1883	. 98,672
1884	142,231
1885	. 160,821
1886	. 165,613
1886 1887	. 191,760
1888	
50 - 10	3 /

[•] Admis en franchise sur les canaux du Saint-Laurent en vertu d'un arrêté du conseil du 21 avril 1881, et sujet à un remboursement de 18 cts par tonneau sur les péages du canal Welland sur le grain, pour 1885, 1886, 1887 et 1888.

1 Admis à passer en franchise sur le canal Welland par arrêté en conseil du 21 avril 1881.

La quantité des articles similaires qui ont fait le parcours des canaux du Saint-Laurent, jusqu'à Montréal, pendant la même période, a été comme ci-dessous :

	Ton'x.
1882	230,055
1883	263,368
1884	174,496
1885	
1886	
1887	
1888 ;	

11. Suivent les quantités de maïs passées du lac Erié à Montréal par le canal Welland et les canaux du Saint-Laurent.

En 1887	Ton'x: 24,609
En 1888	•
Augmentation	41,834

D'après les rapports les quantités suivantes de maïs ont été transportées sur les canaux de New-York.

	Ton'x.
En 1887	446,617
En 1888	499,218
Augmentation	52,601

Suivent les quantités de blé passées du lac Erié à Montéal par le canal Wellandet les canaux du Saint-Laurent.

	Ton'x.
En 1887	160,063
En 1888	93,915
	6.
Diminution	66,148

D'après les rapports les quantités suivantes de blé ont été transportées sur les canaux de New-York.

	Ton'x.
En 1887	936,840
En 1888	491,419
	-
Diminution	445,421

Les rapports chiffrent comme ci-dessous les quantités totales de grain transportées par les chemins de fer de New-York.

	Ton'x.
En 1887	2,580,222
En 1888	2,151,749
Diminution	428,473

Les quantités totales du grains	transportées	vers l'est	sur les	canaux	de New-
York ont été, suivant les rapports,					

	Tonneaux.
En 1887	1,505,086
1888	
Diminution	387.215

Les quantités de grain arrivées à Montréal par la voie des canaux du Saint-Laurent ont été

	Tonneaux.
En 1887	237,881
1888	166,191
Diminution	71 600

Les quantités totales transportées à Montréal par le chemin de fer Canadien du Pacifique et par le Grand Tronc ont été, suivant les rapports, Tonneaux.

En 1887	191,760
1888,	113,794
	-
Diminution	77,966

La diminution accusée en 1888 relativement à 1887 dans le mouvement du commerce de transport aux ports de marée, par les différentes routes, se chiffre comme ci-dessous:—

or-worsows ,	Tonneaux.		Pour 100.
Sur les chemins de fer de New-York	428,473	ou	16.66
Sur les canaux de New-York	387,215	ou	25.72
Sur le chemin de fer Canadien du Pacifique			
et le Grand-Trone	77,966	ou	40:65
Sur les canaux du Saint-Laurent	71,690	ou	30.13

- 12. Si l'on consulte l'annexe U, on verra que le fret transporté de l'ouest de Port-Colborne à des ports des Etats-Unis, au sud du lac Ontario, de 175,455 tonneaux qu'il était en 1883, a augmenté jusqu'à 238,467 tonneaux en 1888, tandis que le mouvement entre Port-Dalhousie et Cornwall à destination des ports de l'Ontario est tombé de 184,502 qu'il était en 1883 à 98,880 en 1888, et celui à destination de Montréal, de 205,394 tonneaux qu'il était en 1883 à 183,899 en 1888.
- 13. J'annexe à ce rapport des tableaux qui font la suite de la comparaison statistique établie dans des rapports précédents entre les quantités des principaux articles expédiées par le canal Welland et les quantités d'articles similaires expédiées par les routes concurrentes des Etats-Unis.
- 14. Le relevé suivant donne les quantités de grains transbordées à Port-Colborne, en 1888, et pendant les trois années antérieures. Le nombre total des navires chargés de grain qui ont été allégés dans ce port en 1888, a été de 23, contre 32 l'année dernière.

Le nombre des navires qui ont été déchargés et qui ne sont pas entrés dans le canal, a été de 3 contre aucun en 1887.

L'allégement représente les quantités ci-dessous:-

	1885.	1886.	1887.	1988.
	Quintaux.	Quintaux.	Quintaux.	Quintaux.
Blé	147,300	96,871	5,031	6,864
Maïs	156,307	511,735	147,435	74,488
Orge		********	*****	

Le déchargement sur port des navires qui ne sont pas entrés dans le canaldonne les quantités ci-dessous:—

. ••	1885.	1886.	1887.	1888.
* * * * * * * * * * * * * * * * * * *	Quintaux.	Quintaux.	Quintaux.	Quintaux.
Blé	13,488	********	******	4 3,5 55
Maïs	******		********	13,202
Orge	******	*****	******	

15. Les rapports des compagnies de chemins de fer présentés aux autorités de l'Etat de New-York, et les statistiques des canaux soumises à la législature de l'Etat, constatent que sur le tonnage total du fret qui a circulé par les canaux et par les chemins de fer, le mouvement sur les canaux de l'Etat est représenté dans les proportions suivantes:

n 1859			•
1869			•
1870		**************************************	•
1871	4	**************************************	•
1872 1873		**************************************	* .
1874	10.0	10.00.000	•
1875		BOX 1 COL. TO THE PROPERTY OF	•
1876			
1877		CL	
1878	3		
1879	······	······································	
188			••
188	1		••
188			••
188		**************************************	••
188	_	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	
188	•	, 2	
188 188			-
7 7	8		••

Le total collectif en 1888 a été de 7,785,181 tonneaux de moins que celui de 1887, et représente une différence en plus de 13,791,436 tonneaux comparativement à 1869. La part des canaux accuse une diminution sur l'année dernière. Le j mouvement se divise comme suit:—

Tonneguy

,		
	Tonnage total.	Part des canaux.
En 1859	5,485,076	$\boldsymbol{\cdot 6890}$
1869	12,453,174	-4705
1870	15,148,274	$\cdot 3895$
1871	15,844,152	•3896
1872	16,631,609	$\cdot 4012$
1873	18,200,208	$\cdot 3497$
1874	18,283,547	•3174
1875	17,101,758	$\cdot 2841$
1876	16,948,627	$\cdot 2462$
1877	17,489,770	•2833
1878		2719
1879		2373
1880		2512
1881		·1859
1882	,,	·190 5
1883	. 30,167,119	1877
1884	. 26,293,844	·1905
1885	· , · - ,	1718
1886 :	, ,	·1698
1887.	. 34,029,791	$\cdot 1632$
1888	. 26,244,610	· 1883

16. En se reportant au tableau H, qui indique les quantités de céréales expédiées à des ports de marée, on remarquera qu'il en a été transporté par les canaux 1,166,958 tonneaux en 1888, tandis qu'il en avait été transporté 1,552,764 en 1887, 2,371,090 en 1880, et 1,302,613 en 1869.

17. Il a été transporté de ceréales par le chemin de fer New-York Central, l'Erié, et le New-York, West-Shore et Buffalo:—

	LOURCOUR
En 1888.	6 3,197,734
En 1888	* { 3,847,766
1886	(3,802,262
1885	4,105,594
1884	3,639,805
1883	
1882	3,885,557
1880	4,732,385
1869	1,087,809

^{*} Farine et grain seulement.

15. Le tableau suivant est le relevé des-quantités de céréales expédiées pendant les dix-neuf dernières années à des ports de marée par la voie des canaux et des chemins de fer de l'Etat de New-York:—

	Canaux.	Chemins de fer.	Total.	Part des canaux.			
1869	1,302,613	1,087,809	2,390,422	•545			
1870	1,295,010	1,766,457	3,061,467	•423			
1671	1,850,198	2,205,589	4,655,787	•456			
1872	1,674,320	1,870,614	3,544,934	•472			
1873	1,745,171	2,036,992	3,782,163	•461			
1874	1,767,598	2,791,517	4,559,115	•387			
1875	1,305,550	2,343,241	3,648,791	•357			
1876	1,064,293	2,875,803	3,940,096	-270			
1877	1,498,984	2,493,683	3,992,667	.375			
1878	1,912,734	3,695,764	5,608,498	•341			
1879	1,833,399	4,353,617	6,187,016	•296			
1880	2,371,090	4,732,385	7,103,475	•233			
1881	1,116,561	4,983,722	6,100,283	•183			
1862	1,118,776	3,885,557	5,004,333	•228			
1883	1,379,000	4,422,461	5,801,461	•237			
1884	1,236,986	3,629,805	4,876,791	•253			
1885	1,063,310	4,105,594	5,168,904	*205			
1886	1,489,886	3,802,262	5,292,148	•281			
1687	1,539,403	3,847,766	5,387,169	285			
1888	1,166,958	3,197,734	4,364,692	•267			

19. Les chemins de fer Canadien du Pacifique et Canada Atlantique sont devenus de redoutables rivaux des canaux de l'Ottawa pour le transport du bois scié du district de l'Ottawa.

On rapporte comme suit la quantité du bois transporté d'Ottawa et de Hull par ces deux chemins en 1887 et en 1888:—

	1887.	1888.	
Bois scié (pieds, m. de p.)	100,369,429	119,304,517	
Bardeaux, M	90	50	
Quantités transportées par les canaux de l	'Ottawa pendan	t la même période:	

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

> > E. MIALL.

Commissaire du revenu de l'intérieur.

OTTAWA, 27 mars 1889.

C.—Tableau indiquant les quantités de certains articles transportés sur

Années.				Céréales.			
Annees.	Farine.	Blé.	Maïs.	Orge.	Avoine.	Seigle.	Autres.
	Tonneaux.	Tonneaux.	Tonneaux.	Tonneaux.	Tonneaux.	Tonneaux.	Tonneaux.
1869	71,051	670,534	256,475	99,012	92,309	13,489	99,743
1870	54,978	658 ,5 24	193,129	123, 191	117,941	19,520	127,727
1871	41,211	748,549	672,057	113,992	129,891	34,563	109,935
1872	20,534	403,903	902,753	120,061	92,959	13,357	120,753
1873	19,307	803,064	637,296	70,586	70,023	30,160	114,735
1874	29,134	772,163	519,203	98,654	59,408	8,215	280,821
1875	17,63 5	744,293	282,031	104,475	62,717	8,309	86,090
1876	9,290	416,376	365,254	96,494	52,147	19,949	104,783
1877	8,923	448,043	723,4 58	139,453	66,045	35,948	77,114
1878	5,904	844,555	734,993	89,534	85,029	64,613	88,106
1879	7,164	949,466	621,180	96,144	23,164	59,210	77,071
1880	8,266	966,052	1,156,619	106,247	. 20,893	26,340	86,673
1881	6,926	4 44,832	475,823	81,587	30,321	15,484	61,588
1882	9,372	642,215	251,687	96,650	22,180	43,372	53,300
1883	9,047	573,740	522,978	58,787	51,607	95,246	67,595
1884	7,251	790,409	198,216	65,008	52,696	71,462	51,944
1885	6,869	565,922	359,982	64,587	8,234	10,211	47,505
1886	9,005	993,129	354,765	62,854	7,278	3 ,073	59,782
1887	4,089	936,840	446,617	75,458	35,365	6,717	47,678
1888	3,287	491,419	499,218	41,100	70,315	12,532	49,087

Documents de la Session (No 41.) 52 Victoria.

les canaux de l'Etat de New-York, pendant les vingt dernières années.

			M archandises	LOURDES.		
Total.	Fer pour che- mins de fer.	Autre fer.	utre fer. Sel. Houil		Minerais.	Total.
Tonneaux.	Tonneaux.	Tonneaux.	Tonneaux.	Tonneaux.	Tonneaux.	Tonneaux.
1,302,613	137,677	79,652	263,333	1,324,408	183,992	1,989,062
1,295,010	135,930	89,708	266,740	1,558,185	238,802	2,289,365
1,850,198	178,269	100,310	248,709	1,194,037	289,952	2,011,277
1,674,320	161,667	96,996	248,558	1,462,590	377,592	2,547,403
1,745,171	53,363	62,581	216,706	1,625,859	415,968	2,374,477
1,767,598		82,955	173,590	1,413,162	232,544	1,926,762
1,305,550		95,305	186,785	1,217,091	283,219	1,819,003
1,064,293		69,450	114,070	1,036,698	173,530	1,405,439
1,064,293		58,828	156,918	1,286,881	250,573	1,763,541
•		65,642	139,927	889,873	210,078	1,313,905
1,912,734		99,568	136,021	971,074	314,411	1,548,708
1,833,399		139,993	144,487	959,342	370,884	1,709,319
2, 371,090		205,005	1	1,092,003	337,873	1,827,287
1,116,56		122,786		1,228,435	364,361	1,882,543
1 118,77		47,412	1	1,152,849	293,892	1,731,098
1,379,00		•		954,288	201,610	1,400,670
1,236,98				1,025,941	195,750	1,433,904
1,063,31			·			1,402,70
1,489,88	1				1	1,539,40
1,552,76						1,631,77
1,166,9	58 2,590	43,88	1 100,544	-,,	1	

32 Victoria.

A. 1889

D.—Tableau indiquant les quantités de certains articles transportés sur le décembre

	Céréales.								
Années.	Farine.	Blé.	Maïs.	Orge.	Avoine.	Seigle.	Autres.		
	Tonneaux.	Tonneaux.	Tonneaux.	Tonneaux.	Tonneaux.	Tonneaux.	Tonneaux.		
869*	45,674	313,825	120,569	20,951		904	1,937		
872	26,651	239,998	254,902	6,035	7,752	64	2,745		
873	30 ,6 65	355,847	180,169	8,225	1,194	3	3,777		
1874	24,019	413,212	181,151	18,871	5,954	513	8,677		
875	13,964	25 3,835	103,749	35,751	3,383	917	6,337		
1876	15,778	201,906	144,501	18,455	24,496	1,454	3,198		
1877	13,558	253,953	169,196	19,870	2,810	2,439	2,355		
1878	9,121	191,982	185,931	10,979	3,088		2,302		
1879	10,710	274,570	144,506	4,655	1,239	440	2,444		
L880	12,679	245,020	163,738	17,772	477	1,016	1,480		
1881	9,959	127,832	101,075	24,599		1,844	2,086		
1882	12,261	215,056	54,799	20,126	611	3,226	40:		
1883	13,471	152,794	182,269	10,436	731	1,642	10,98		
1884	13,683	144,851	118,811	7,155	. 10,746	1,320	9,16		
1885	13,334	124,206	117,536	15,801	1,116		1,91		
1886	19,474	154,169	219,442	1,595	4,911	564	14,65		
1887	23,949	221,927	114,938	9,574	12,050		12,53		
1888	16,983	160 963	194,886	5,906	26,629	811	13,60		

^{*} Exercice.

canal Welland, pendant les dix-huit dernières années qui ont pris fin le 31 1888.

			MAR	CHANDISES LOUI	RDES.	ويون دانيناملداندانوسورية البدائيليون ويعم	
Total.	Fer pour chemins de fer.	Autre fer.	Sel.	Fer et sel ac- quittés des pé- ages complets sur les canaux du St-Laurent	Houille.	Minerais.	Total.
Tonneaux.	Tonneaux.	Tonneaux.	Tonneaux.	Tonneaux.	Tonneaux.	Tonneaux.	Tonneaux.
503,860	68,064	16,924	91,575	37,153	103,126	58,781	275,623
538, 147	26,217	17,141	50,540	44,243	186,932	98,605	423,678
579,880	6,923	20,754	40,850	17,157	339,016	118,685	543,387
647,397	6,032	12,068	23,309	9,579	323,503	56,825	431,316
417,936	1,517	1	13,509	9,962	321,306	43,683	397,565
		1		20,327	288,211	31,654	378,540
409,788				3,983	323,869	42,758	399,109
464,181	1	\		12,686	295,318	15,229	338,743
403,403				1	192,95	19,164	245,670
438,56	Į.		1	1	3 109,98	34,139	176,98
442,18	1	1	-)	ì	2 128,11	3 18,785	189,18
269,39	}	5,34	-		}	9 23,700	283,98
306,48		1	~		1	8 31,785	365,10
373,32	1		-			53,20	5 332,79
305,7	1.		~	- 1	1		8 291,9
273,9	°°	78 2,01	~	12,3	- 1		7 317,4
414,8	}	66 6,1		6,7	1		6 172,7
394,9	- 1	1	1				1
419,7	86	93 3,2	20 3	16 13,6	225,0	10,0	

E-Tableau indiquant les quantités de certains articles acquittés à Buffalo et Tonawanda, en transit par le canal Erié, pendant les vingt dernières années.

CÉRÉALES

CEREALES.										
A nnées.	Farine.	Blé.	Maïs.	Orge.	Avoine.	Seigle.	Autres articles.	Total.	Augmenta-	Diminution.
	Ton's.	Ton'x.	Ton'x.	Ton'x.	Ton'x.	Ton'x.	Ton'x.	Tonneaux.		
1869	5,609	490,904	219,874	1,978	63,728	2,150	2, 193	786,436		
1870	8,258	502,158	165,577	19,944	89,156	10,5 9 3	6,906	802,592	2.05	
1871	5,607	570,849	579,709	19,810	106,391	27,622	5,705	1,315,693	67.59	
1872		330,032	866,169	41,515	73,572	5,900	88	1,317,276	67.50	
1873	6	737,167	611,675	8,636	51,615	22,441	634	1,432,174	82.10	•••••
1874		650,161	459,728	3,192	44,079	112	237	1,157,509	47•18	
1875	5,859	695,315	273,006	1,156	36,609	2,242	3,372	1,017,559	29•38	
1876	231	377,317	356,064	6,334	26,488	12,205	4,691	783,331	·····	0.33
1877	1,710	398,416	709,723	26,351	52,559	27,365	4,976	1,223,100	55.52	·····••
1878	9 87	775,953	718,714	21,665	69,256	. 51,064	6,662	1,644,301	109:08	
1879	1,239	892,404	602,171	7,193	14,537	40,471	7,528	1,565,543	99.07	
1880	2,743	897,603	131,857	434	16,154	12,137	4,256	2,065,184	162.06	····•••
1881	1,491	386,605	458,318	86	24,751	107	7,484	878,842	11.75	
1882	1,123	586,019	241,406	1,858	9,046	19,158	6,216	864,826	9.96	
1883	538	535,150	517,219	6,816	47,190	79,010	6,051	1,191,974	51,06	
1884	520	737,784	194,368	4,910	47,060	57,856	4,411	1,078,909	37.18	
1885	323	540,533	356,737	3,317	5,610	6,405	5,427	918,352	14.36	
1886	488	955,851	351,272	6,799	5,180		4,001	1,353,591	72-11	
1887	334	914,152	438,069	15,207	32,907	4,612	44,693	1,449,984	85:64	
. 1888	534	469,965	494,110	6,539	68,922	10,99	1,717	1,052,834	33.87	

Supplément du tableau E, indiquant les chargements à Oswégo, pendant la même période.

CÉRÉALES.

				UEREA	mino.				near the party of	-
Années.	Farine.	Blé.	Maïs.	Orge.	Avoine.	Seigle.	Autres articles.	Total.	Augmenta- tion.	Diminution.
		(F)	m ?	Monto.	i	Ton'x.	Ton x.	Ton'x.		
	Ton'x.	Ton'x.	Ton'x.	Ton's.	Ton'x.				1	
1869	7,361	141,360	28,585	66,794	1,113	8,569	14,033	267,815		
1870	11,440	115,732	10,120	77,906	3,953	7,402	11,628	238,181		11.06
1871	10,043	123,173	70,218	72,675	1,806	6,250	13,259	297,424	11 05	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
1872	4,773	57,865	27,148	62,172	684	6,751	10,425	169,818		36.59
1873	4,061	53,361	10,578	46,337	670	6,019	10,739	131,765		50.80
1874		108,288	46,127	77,007	1,103	7,053	3,747	243,325		9.14
1875	1	32,690	3,034	75,083	3,308	4,989	5,931	126,763		52:67
1876	967	21,890	1,324	63,336	117	5,703	6,638	99,975		62:67
1877	855	28,955	3,308	80,306	316	6,603	6,556	126,899		52.61
1878	1,394	24,171	1,383	50,381		10,59	5,222	93,149		65.21
1879	734	25,740	9,268	71,69	3	16,62	3,110	127,168	3	52.51
1880	951	17,466	15,656	82,743	3	12,59	5,996	135,410		49.43
1881	. 758	25,352	8,064	62,793	200	14,44	4,027	115,638	3	56:82
1882	. 813	20,274	4,401	70,86	2 416	22,26	5 7,773	126,80	4	52.65
1883	. 432	22,634	535	32,55	7	14,38	4 1,967	72,50	7	73.00
1884	. 404	5,932	413	48,39	1	12,17	3 2,819	70,13	2	73.43
1885	519	6,484	1 2:	45,26	4	4,61	3 2,945	59,84	7	77.62
1886	73	9,579	15	42,26	1	. 1,67	1 4,814	59,21	6	. 77.88
1887	79	67	5	2 44,58	0	. 71	6 1,370	48,13	3	. 82.02
1888	38	4 2,20	16	8 6,23	7		2,196	11,19	1	95.82

F.—Tableau indiquant les quantités de certains articles acquittés à la descente sur le canal Welland pendant les dix-huit années qui ont pris fin le 31 décembre 1888.

CÉRÉALES.

Années.	Farine.	Blé.	Maïs.	Orge.	Avoine.	Seigle.	Autres articles.	Total.
	Ton'x.	Ton'x.	Ton'x.	Ton'x.	Ton'x.	Ton'x.	Ton'x.	Ton'x.
1869*	44,110	310,090	119,541	3,920		680	1,541	479,882
1872	26,648	231,056	254,534	2,693	7,594	64	2,300	524,889
1873	30,660	345,720	180,042	2,643	1,188	3	3,557	563,813
1874	24,017	406,157	181,128	377	5,953		3,301	620,933
1875	13,930	248,555	103,477	813	3,3 83	500	4,304	374.962
1876	15,735	194,559	144,501	1,110	24,496	1,454	2,949	384,807.
1877	13,588	248,894	169,185	10,216	2,810	2,405	1,833	448,931
1878	8,854	188,106	185,931	1,217	3,088		2,100	389,296
1879	10,588	271,545	144,276	803	1,196		2,387	430,795
1880	12,467	240,601	162,891		477		1,418	417,853
1881	9,655	121,393	103,075	252		6	1,371	235,752
1882	12,205	205,876	54,797	537		1,954	225	275,594
1883	13,256	146,741	182,143	975	731	5 18	10,971	355,335
1884	13,626	135,804	118,811	270	10,746	477	9,018	288,752
1885	13,322	114,090	117,536	618	1,116	ļ	1,628	248,310
1886	19,418	146,151	218,897		4,891		14,571	403,928
1887	23,940	210,755	114,938	1,711	12,050		12,149	375,543
1888	16.973	150,833	194,886	555	26,629	811	13,358	404,045

^{*} Exercice.

G.—Tableau indiquant les quantités de certains articles transportés sur le canal Welland en transit entre des ports des Etats-Unis, pendant les seize années qui ont pris fin le 31 décembre 1883.

CÉRÉALES. MARCHANDISES LOUEDES	arine. Blé. Maïs Orge. Avoine Seigle. Articles. Total. ch def. Autre fer. Sei. Hounile, Minerals	ou'x. Tou	0,482 124,695 89,761 1,391 7,400 608 234,337 24,040 13,239 49,843 95,741 59,401	0,805 121,727 101,329 1,920 1,188 3 392 243,366 4,659 13,826 40,507 170,242 62,942	8,230 228,053 125,627 5,948 5,368 374,226 5,742 8,941 22,888 203,673 19,651	1,881 113,832 54,188 2,641 2,946 500 1,920 177,908 14 4,123 12,931 192,767 34,616	6,187 96,247 58,138 1,905 625 403 162,405 '5,531 29,395 167,110 25,598	3,342 101,396 65,260 1,603 2,314 258 413 180,586 8,976 8,688 8,336 172,868 41,107	1,316 65,542 60,026 859 277 341 128,361 10,713 8,892 150,583 13,535	169 53,791 33,401 464 11 87,826 2,405 3,648 6,318 118,573 17,797	30,611 16,122 1,551 296	34,330 30,031 924 10 65,285 1,313 5,570 83,858 6,464	107 30,227 32,433 537 684 14 64 002 4,076 158,552 14,533	2,041 54,382 66,128 735 731 8,579 132,496 1,209 6,901 8 196,462 24,891	1,715 40,956 53,707 9,874 8,170 114,422 698 599 210,790 15,100	53,235	 	89 999
-	Farine. B	Ton'x. To			8,230 22		6,187				e e			•			 	

H.—Tableau indiquant les quantités de céréales transportées sur chacune des lignes de canaux, et sur les deux principaux chemins de fer qui leur font concurrence pour le commerce de transport entre le lac Erié et la mer, pendant les quinze années qui ont pris fin le 31 décembre 1888.

Années.	Total inées. sur les canaux de New-York.		Total sur les chemins de fer New- York Gentral et Erié.	Quantités acquittées à Buffalo et Tonawanda par le canal Erié.	Quantités acquittées à Oswego par le canal.	Quantités acquittées p ar le canal Welland en transit entre les ports des Etats-Unis.
	Ton'x.	Ton'x.	Ton'x	Ton'x.	Ton'x.	Ton'x.
1869*	1,302,613	503,860	1,087,809	786,436	267,815	337,530
1872	1,674,320	538,147	1,870,614	1,317,276	169,818	234,337
1873	1,745,171	579,880	2,036,992	1,432,174	131,765	243,366
1874	1,767,598	647,397	2,791,517	1,157,509	243,325	374,226
1875	1,305,550	417,936	2,343,241	1,017,559	126,763	177,908
1876	1,064,293	409,788	2,875,803	783,331	99,975	162,405
1877	1,408,984	464,181	2,493,683	1,223,100	126,899	180,586
1878	1,912,734	403,403	3,695,764	1,644,301	93,149	128,361
1879	1,833,399	438,564	4,353,617	1,565,543	127,168	87,826
1880	2,371,090	442,182	4,732,385	2,065,184	135,410	48,586
1881	1,116,561	269,395	4,983,722	878,842	115,638	65,285
1882	1,118,776	306,482	3,885,557	864,826	126,804	64,002
1883	1,379,000	372,326	4,422,461	1,191,974	72,507	132,496
1884	1,236,986	305,734	3,639,805	1,078,909	70,132	114,422
1885	1,063,310	273,905	4,105,594	918,352	59,847	118,203
1886	1,489,886	414,812	3,802,262	1,353,591	59,216	172,888
1887	1,552,764	394,971	3,847,766	1,449,984	48,133	157,536
1888	1,166,958	419,786	3,197,734	1,052,834	11,191	189,825

^{*}Exercice.

I.—Tableau indiquant les quantités des marchandises qui ont descendu le canal Welland sur des navires canadiens et américains, ayant pris le canal à Port-Colborne, pendant les saisons de 1882, 1883, 1884, 1885, 1886, 1887 et 1888.

		Navires ca	ınadi	ens.		Navires ar	néric	ains.	,	lotal.	
Articles.	A	vapeur.	A	voiles.	A	vapeur.	A	voiles.		apeurs voiliers.	
	V'm bre.	Tonnage.	N'm bre.	Tonnage.	N'm bre.	Tonnage.	N'm bre.	Tonnage.	N'm bre.	Tonnage.	
	174	62,665	432	121,150	41	17,482	329	97,257	976	298,554	
·	To	neaux.	То	nneaux.	To	Tonneaux.		nneaux.	To	neaux.	
1882. Blé Maïs Seigle Houille		60,535 7,431	46,201 6,075 51,127		5,203 3,468		87,213 38,360 1,954 27,968			199.152 55,334 1,954 80,880	
Diverses marchandi- ses		2,939 .,021,957 125,960 59,600	3,744 1,943,568 2,874,066 1,065,233		1,553 3,969,790		1	2,605 7,327,483 13,500 104,000	1 8	10,841 1,261,798 3,013,526 1,228,833	
	N'm bre.	Tonnage.	N'm bre.	Tonnage.	N'm bre.	Tonnage.	N'm bre.	Tonnage.	N'm bre.	Tonnage	
	180	68,850	468	130,844	111	68,609	417	127,616	1176	395,929	
1883.	То	nneaux.	Tonneaux		To	nneaux.	To	nneaux.	То	nneaux.	
Blé		32,761 25,651 8,398		29,385 21,073 48,329		5,928 76,715 36,146 99,272 				144,789 182,142 735 518 731 97,950	
Diverses marchandi- ses	!	5,238 2,102,292 83,700 32,876	1	3,590 3,455,590 3,514,944 1,038,349		13,195 5,287,386		2,299 15,143,274 70,500 90,000		24.322 5,988,542 3,669,144 1,161,225	
	N'm bre.	Tonnage.	N'm bre.	Tonnage	N'm bre.	Tonnage	N'n bre.		N'm bre.	Tonnage	
	173	68,250	285	73,057	99	67,637	364	97,794	921	306,738	
1884.	To	nneaux.	Te	onneaux.	Т	onneaux.	T	onneaux.	To	onneaux.	
Blé Maïs Orge		38,859 10,841 90	11,618 13,609			5,461 26,452		75,47 4 67,90 9		131,412 118,811 90	
Avoine		477 872 497	28,275			7,963 301		1,911 10,154	477 10,746 39,227		
Pet articles en bois Diverses marchandi ses Bois de servpds M.P		2,073 3,393,351	2,53 3,80 1,680.9			11,793 8,987,558		30 428 18,126,215	18,103		
Bois de const. pds. cub Douvesnomb		3,393,351 437,356		1,680,976 2,107,780 75,000		33,741		159,647 301,267		7 2,704,783	

I.—Tableau indiquant les quantités des marchandises qui ont descendu le canal Welland sur des navires canadiens et américains, etc.—Suite.

		Navires c	anadi	iens.		Navires	améric	ains.		Total.	
Articles.	A	vapeur.	A	voiles	A	vapeur.	A	voiles.		apeurs voiliers.	
MI MOICS.	N'm bre.	Tonnage.	N'm bre	Tonnage.	N'm bre	Tonnage	N'm bre.	Tonnage.	N'm bre.	Tonnage	
	199	67,461	347	80,828	81	35,613	35.0	106,873	977	290,775	
	То	nneaux.	To	nneaux.	T	onneaux.	T	onneaux.	To	nneaux.	
1885.											
3]é		26,025		3,153		6,882		72,478		108,538	
faïs Orge		16,046		$^{2,462}_{228}$		20,589		78,439		117,536	
voine						217		665		228 882	
ois Seigle		11		•••••						1:1	
Touille Diverses marchandi-		1,005		20,318			-	18,560	39,		
ses		1,941 3,689 1,111		•	1,086		7,827				
bois, etc		223 7,725,105 601,516 104,000		9 8,681,081 2,849,526 44,000 783		9,381,654 20,692 83,500		20,935,270 113,682		343 46,723,110 3,585,416 231,500 783	
	N'm bre.	Tonnage.	N'm bre.	Tonnage.	N'n bre.		N'm bre.	Tonnage.	N'm bre.	Tonnag	
	261	95,928	426	123,297	118	86,93	358	108,344	1163	414,506	
1886.	T	onneaux.	To	onneaux.	Т	onneaux.	T	onneaux.	T	nneaux.	
1000.											
816 Maïs Orge		38,984 48,547		30,834 33,315		2,937 36,852		70,019 99,644 572		142,774 218,358	
Avoine	.	6	1	41	1	4,331		459		572 4, 837	
Pois Seigle		450	_ _	158	158				·l	608	
Houille Diverses marchandi		4,007		45,018	* *************************************			11,647	` ````	60,67	
ses Bardeaux, articles er	n	2,926		6,728	23,687		1.	281		33,62	
bois, etcBois de servpds. M.I	5	329 6,915,390	1	15,719,631	252 8,953,478		١.	215	1	1,15	
Bois de const. pds. cub	- 1	564,827		2,335,205		0,800,418		18,405,961 35,500	1 '	19,994, 46 2,935, 53	
Douvesnomb	·	221,280	1	697,933				•••••••	919,2		
Bois de chauffage	• • • • • •	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	•1	390					• •	39	

I.—Tableau indiquant les quantités de marchandises qui ont descendu le canal Welland sur des navires canadiens et américains, etc.—Fin.

		Navires ca	nadi	ens.		Navires a	mério	ains.	,	rotal.
	A	vapeur.	A voiles.		A	vapeur.	A	voiles.	Va v	peurs et oiliers.
Articles.	N'm bre.	Tonnage.	N'm bre.	Tonnage.	N'm bre.	Tonnage.	N'm bre.	Tonnage.	N'm bre.	Tonnage.
	250	86,344	372	101,745	107	94,029	163	163 46,152		328,270
	To	onneaux.	Т	nneaux.	Tonneaux.		T	Tonneaux.		nneaux.
1887.										
31é Maïs Orge		12,341 14,775		81,652 14,775	200 65,981 9		46,186 20,582 575			208,796 113,679 584
A voine Pois Seigle			1,376 3 62		11,098		279		12,753 362	
Houille Diverses marchandises Bardeaux, ustensiles en	1,436 2,179		25,165 4,609		24,395			2,108 415		28,709 31,598
bois, etc		1,716 2,894,767 498,770	1,081 12,329,728 1,285,594 266,697 466		4,161,349			15,091,355		2,823 4,477,199 1,784,364 266,697 765
	N'm bre.	Tonnage.	N'm bre.	Tonnage.	N'm bre.	Tonnage	N'm bre.	Tonnage.	N'm bre.	Tonnage
	242	86,838	339	93,450	114 104,505		219 60,500		914	345,293
	T	onneaux.	T	onneaux.	T	onneaux.	T	onneaux.	T	onneaux.
1888. Blé		45,481 38,620	60,379 14,251			1,353 71,988		40,779 71,175		147,992 196,024
Orge Avoine Pois Seigle		672	54			24,967 57 71		1,311		26,950 111 703
Houille Diverses marchandise Bardeaux, ustensiles e	s	1,603 2,165	20,064 3,291			22,719	•	4,208 3,722		25,875 31,897
bois, etc		5,262,700 687,728 106,972 179	84 11,977,905 1,555,307 211,436 201		4,451,360 19,000			12,539,672 . 31,000		29 7 34,230,63 7 2,262,035 352,408 380

A. 1889

J.—Tableat des gros navires allégés à l'élévateur du chemin de fer de Welland à Port-Colborne; indiquant le tonnage, les dimensions, le tirant d'eau et les cargaisons, passés par le canal agrandi de Welland, pendant la saison de navigation de 1888.

VAPEUR. NAVIRES CANADIENS A

			<u>i</u>		
	and.	Fret roulant.	x'noT		
	Well	Avoine.	x'noT'		23
	e fer	.eïsM	x'noT		277 69 51 1173 1173 160 57 273 81 229 212 229 212 281
	nin de	BIé.	z'noT ₂₈		178
and the second second	le cher	.эпіотА	Boiss.		3,972
Statement of Page 1	Allégement sur le chemin de fer Welland	.sīsM	Boiss.		9,889 1,812 1,812 1,618 1,618 1,618 1,656 1,656 1,656 1,695 1,695 1,695
	Allége	BIÉ.	Boiss. 5,517		5,924
- The second		Tret roulant.	Ton'x		324 324 312 216 216 205 431 381 381 381 381 381 381 458
	Cargaison première.	Avoine.	Boiss.		48,991 23,000 59,518 16,242
11 10 10.	argaison	Maïs.	Boiss.	PEUR.	56,065 55,414 56,9214 14,500 51,250 51,500 5
0 A 4 C	Ö	BIé.	Boiss. 23,000	NS A VA	50,000
NA DIEN	Tirant d'eau à l'arrivée dans le port.	A la poupe.	Pds.pcs.	ÍÉRICAL	∴ 4444444 448486 4686 44848 688 468 688
NAVINES CANADIENS A VALECIE	Tirant Parrivė po	A la proue.	Pieds Pds.pcs. Pds.pcs Pds.pcs.	NAVIRES AMÉRICAINS A VAPEUR.	58844444444444444444444444444444444444
INAVI	ns.	Profondeur.	Pds.pcs	NAV	66666666666666666666666666666666666666
	Dimensions	Largeur.	Pds. pcs.		8 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3
The Control of the Co	-	Гол gueur.	Pieds 139		2234 2344 2344 2344 2344 2344 2344 2344
	·9.	Tonnage enregistr	Ton'x 323		1,105 1,160 1,160 1,425 1,425 1,425 1,425 1,441 1,425
		Noms des navires.	1888. août J. B. Benson		Raleigh. Hiswatha. W. A. Haskill. Mont Bagle. W. J. Averill. Raleigh. W. A. Haskill. W. A. Haskill. W. A. Haskill. W. J. Averill. W. J. Averill. W. J. Averill. W. J. Averill. W. J. Averill. W. J. Averill. W. J. Averill.
		Date de l'arrivée.	1888. 3 août		7 7 mai 7 7 do 30 do 80 do 18 do 18 do 18 do 18 do 18 do 27 do 18 do 27 do 27 do 27 do 27 do 27 do 27 do 27 do 28 do 27 do 27 do 27 do 27 do 27 do 27 do 27 do 27 do 27 do 27 do 27 do 28 do

xxvi

7 6,182			
20 120	-	206	•
179 190 237 158 204 220 176	- -		
118	_		
6,162 3,519 178		7,334	
6,370 5,182 6,370 8,182 6,370 8,486 6,284 8,519 178	:	1,334	•
5,924			
158 212 173 173 301 5,924	. -	\parallel	
38,701 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			
44,138 38,701 16 168 212 25,700 173 212 25,700 212 25,700 212 25,700 212 25,700	PEUR.	56,323	
000,000 000,000	navires américains—à vapeur.		
4616160	AIN		
. 15 151515151515151515151515151515151515	IÉRIC	15	
114 6 114 6 115 6 14 7 14 4	S AN	12	
	IRE		
16 6 6 16 9 16 9 16 9 16 9 16 9 16 9 16	NAV	14	
3 2 6			
36 35.73		34	
266 266 266 266 237 213 255		223	
1,426 1,441 1,425 1,441 1,035 985 1,330		802	
2 60t W. J. Averill		7 mai Jas. Gouch	
18 do 18 nov 12 do 26 do		7 mai	xxvii

Documents de la Session (No. 4A.)

J.—Tableau des grosmavires allégés alléfévateur du chemin de fer de Welland à Port-Colborne, etc.—Suite.

52 Victoria

l'allége-	Temps employé à ment.	H. M.		######################################
	Coût par boisseau.	Cts. H		य भूम व्यव व्यव व्यव व्यव व्यव व्यव
jet.	Ą	Ste-Catherine		O Chicago Ogdensburg O do do do do do do do do do do do do do
Trajet.	De	.s. 11 Duluth		Chicago Ogdensburg Od Ogdensburg Od Od Od Od Od Od Od Od Od Od Od Od Od
11	esaisy səb nəiliM	s.pcs.		00 01 10 00 01 00 00 01 00 00 01 00 00 0
canal.	Tirant d'egu dans le	Pds	EUR	######################################
səəssaq	Cargaisons totales par le canal.	Ton'x. Pds.pcs 525 9 11	A VAP	1,293 1,484 1,488 1,488 1,599 1,609 1,609 1,698 1,698 1,698 1,698
r le	Fret roulant.	Ton'x	VINS—	324 324 312 312 215 403 403 431 381 380 360 371
Cargaisons de grain et de fret roulant passées par le	.eniovA	Ton'x.	navires américains—à vapeur	1,293 1,484 1,488 1,488 1,292 845 1,292 1,375 1,285 1,165 1,165 1,165 1,261 1,
oulant p	Maïs.	Ton'x.	VIRES .	1,293 1,484 1,488 1,488 1,292 1,292 1,375 1,375 1,156 1,156 1,284
in et de fret rou canal Welland.	Blé.	Ton'x. 525	NA	48,391 1,323 19,028 56,085 18,022 18,042
e grain et can	.eniovA	Boiss'x.	,	
gaisons d	.eīsM	Boisg'x.	;	•
Carı	BI6.			44,076
	Navires.	1888. aoûtJ. R. Benson		Raleigh
	Date de l'arrivée.	1888. 3 août		7 mai 7 do 8 do 9

*.				
45 05 10 10 25	35	ı	ı	
70 W 70 4 10 €	က		8	
લેલ લલલલ	143		63	
			urg	
		,	Ogdensb	
			9 Chicago Ogdensburg	
8 9 9 9 9 9			Chicag	
11 11 11 11 11	10		6	
ស ដែលស្ន	13) <u>v</u> i	13 9	
1,596 1,627 1,540 1,540 1,327 1,209	1,526	navires américains—à voiles	1,372	
158 212 173	301	INS—À		u
,068 53% 158 9469 349 212 979 349 173 321 173	527	ÆRICA	1,342	
1,0\$8 1,469 979 1,438 1,327 1,209	1,153	RES AM	1,372	
31,763 38,549 34,456 21,805 21,8	1,323	NAVI	48,989	
1 111	32,950			
37,763 52,456 34,957 51,354 47,375 43,143	41,154		48,989	
	44,076			
	Moyenne		7 mai Jas. Gouch	
13 oct 18 do 5 nov. 12 do 21 do 26 do		-	7 msi	

xxix

K.—Tabllau indiquant la quantité de fret passé à l'est du lac Erié, sur tout le parcours des canaux Welland et du Saint-Laurent, jusqu'à Montréal, pendant les saisons de navigation en 1881, 1882, 1883, 1884, 1885, 1886, 1887 et 1888.

Tous autres produits agricoles 1	1885, 1886, 1887 et	1888.			W				
Ton'x. T		7007	1000	1000	100.1	100"	1000	1007	1999
Per, en gueuse	Articles.	1881.	1882	1883.	1884.	1885.	1886.	1887.	1000.
Per, en gueuse		Ton'x.	Ton'x.	Ton'x.	Ton'x.	Ton'x.	Ton'x.	Ton'x	Ton'x.
Per, en gueuse	Classe 3.				1				
Pierre, pour la taille	Fer, en gueuse	858	459						
Pommes	do tout autre		9	5		7	15		418
Orge 259 38 38 44,401 116,617 24,609 66,443 Flour de farine 4,476 5,920 5,989 9,659 2,874 2,934 6,140 3,865 Farine, toutes sortes 1,188 87 10 11 608 362 10 Avoin 60 362 10 60 362 10 Avoin 60 362 10 60 362 10 60 362 10 Avoin 60 362 10 60 362 10 60 362 10 60 362 10 60 362 11 60 362 10 60 362 10 60 362 10 60 362 10 60 362 10	Pommes	255	1	•••••	•••••	513	49	33	
Fleur de farine	Orge		259	******					
Farine, toutes sortes								24,669	
Avoinc. 726 872 433 11 608 362 Seigle. 1,269 518 477 42 33 12 Tabac, brut. 77,061 161,692 76,379 84,522 52,157 86,815 160,063 93,915 Tous autres produits agricoles. 1	Fleur de farine	4,476	5,920						
Pois	A voine	•••••	•••••	1,180	872		120		
Seigle	Pois			726			608	362	
Tabac, brut	Seigle								
Tous attres produits agricoles. 1	Graines, toutes sortes		37	2	•••••	42		f	12
Tous autres produits agricoles 1		77.061	161.692	76.379	84.822	52.157		160.063	93,915
Peaux vertes et salèes, cornes et sabots 377	Tous autres produits agricoles.	1			01,022	1			-
Chevaux			_						
Saindoux et huile de saindoux 5,141 278 212 318 30 936 418 268 1703 autres produits agricoles, animaux 4 68 29 33 33 36 97 44 6113									
Lard						2			54
Total, classe 3						30			
Total, classe 3	Tous autres produits agricoles,	1				1	68	29	39
Classe 4. 13 10 3 36 97 44 913 88 Meubles				-			200 740	701 750	105 119
Cendre	Total, classe 3	157,196	187,609	193,393	152,171	100,058	208,148	191,759	165,113
Meubles 4 12 6 10 5 6 9 Verre, de tœutes sortes 47 6 1		100				07	4/	112	85
Verre, de toutes sortes	Manhles	13						9119	2
Mélasse	Vorra da tentas cortas	1 47							3:
Huile	Mélasse	.	. 18	3 4			28	3	
Peinture				:				. 1	
Poix et goudion 1 2 15 15 15 12 15 12 15 12 15 12 15 12 12 15 12						9			
Sucre.									
Térébenthine 2 1 3 8 1 8 1 2 3 37 29 100 72 10 10 10 2 3 37 29 100 72 10 <td>Sucre</td> <td></td> <td>. </td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>. 18</td> <td>5</td>	Sucre		.					. 18	5
Whisky, bière et tous autres spiritueux 25 35 8 10 72 10 Marchandises non énumérées 60 105 53 37 29 100 72 10 Total, classe 4								1	4
Marchandises non énumérées 25 35 37 29 100 72 10 Total, classe 4 415 1,092 412 480 138 193 236 193 Classe 5. 1 3 37 128 6 88 4 Bois de construction, scié 2,849 3,639 6,311 7,531 19,945 18,707 7,001 5,17 Douves, pipes et barils 1,001 2,359 2,024 200 856 332 184 15 do Indes Occidentales 1,198 1,130 451 863 863 863 1,330 do en radeaux 3,227 1,574 299 689 1,330 1,330 do en radeaux 3,250 1,149 2,314 7,365 11,128 15,410 14,390 11,51 Articles en bois 76 205 199 68 76 101 45 1.5 Total, classe 5 11,602 10,059 11,589 16,064 32,772 36,173 21,839 18,54 Honille 75			1	4	•	1			
Marchandises non énumérées 60 105 53 37 29 100 72 10 Total, classe 4	spiritueux							8	. 3
Classe 5. 1 3 37 128 6 88 4	Marchandises non énumérées.	. 6				7 29	10	0 7:	2 105
Barils, vides	Total, classe 4	. 41	1,09	2 41	2 48	0 13	19	3 23	6 198
Rarils, vides	Classe 5.				-				
Bois de construction, scié	Barils, vides		1	3			8	6 8	
Douves, pipes et barils	Bois de construction, scié	. 2,84	9 3,63	9 6,31	1 7,53	19,94	18,70	7,00	
Bois carré, sur bâtiments 3,227 1,574 290 639 1,330 14,390 11,530 11,128 15,410 14,390 11,54 Articles en bois 76 205 199 68 76 101 45 1 Total, classe 5 11,602 10,059 11,589 16,064 32,772 36,173 21,839 18,50 Houlle 75 7	Jouves, pipes et barils	. 1,00	1 2,35	9 2,02	[4] 20				
do en radeaux 3,250 1,149 2,314 7,365 11,128 15,410 14,390 11,58 Articles en bois 76 205 199 68 76 101 45 3 Total, classe 5 11,602 10,059 11,589 16,064 32,772 36,173 21,839 18,54 Honille 75 75 80,004 </td <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>9 1.33</td> <td>30</td> <td>1,020</td>							9 1.33	30	1,020
Articles en bois	do en radeaux	3,25	0, 1,14	9 2,3	4 7,36	5 11,12	8 15,43	14,39	
Houille			6 20	5 19	99 6	8 7	6 10	01 4	_
Houille 75	Total, classe 5	11,60	10,05	11,58	16,06	32,77	2 36,1	73 21,83	9 18,586
Houille	Classe spéciale.	1							1
General total 100 919 100 995 905 904 100 715 199 020 944 514 919 994 109 9	Houille	•							
Grand total	Grand total	169,21	3 198,8	35 205,3	94 ¹ 168,7	15 132.96	244,5	14 213,83	183,899

L.—Tableau indiquant la quantité de fret passé à l'ouest de Montréal, sur tout le parcours des canaux du Saint-Laurent et Welland. jusqu'au lac Erié, pendant les saisons de navigation en 1881, 1882, 1883, 1884, 1885, 1886, 1887 et 1888.

1000, 1000, 1007 et 1	.000.	_						
Articles.	1881	1882.	1883	1884.	1885.	1886.	1887.	1888.
221110100	Ton'x.	Ton'x.	Ton'x.	Ton'x.	Ton'x.	Ton'x.	Ton'x.	Ton'x.
Classe 3								
Briques	81	96	78	200	44	66	3	187
Ciment et chaux hydraulique	38	533	508	219	117	498	1,740	1,17 7 95
Argile, chaux et sable Poisson	121 18	56 406	56			1	134 95	1
Gypse	10	400			13			
Fer, chemin de fer	16,476	11,246	8,725	2,031	12,356	6,629	153	9,148
do en gueuse	8.131	3,575	2,460	43	23	10	368	573.
do tout autre	900	686	528	366	290	76	1,997	297
Sel Pierre, pour la taille	5,175	1,820	5,324	802	1,574	5,609	4,197	3,599
Fleur de farine	5		21					
Farines			5					31
Avoine			264					
Pommes de terre	359	23					4	
Graines, de toutes sortes	65	14	••••••					24
Produits agricoles, non énumérés,	2		25	1	1			35
légumes Chevaux		2	25		1			
Saindoux et huile de saindoux					3		3	
Lard		<u>.</u>		45				•••
Laine		3					- 4	77
Tous autres articles non énumérés						6	4	
Total, classe 3	31,371	18,460	17,994	3,707	14,428	12,896	8.702	15,244
Classe 4.								
Cendre, potasse et perlasse					. 226	20		
Faïencerie et poterie	24	116	137	47	10	40	164	336
Bois de teinture, etc			2			1	4	i
Meubles	3	4	150	160		9 39	53	77
Verres, toutes sortes Manille	97	359 5	156 5	17	32		5	i
Mélasse.	14	58	3			23	• 1	7
Clous	258	576	1,085	160		389	147	578
Huile, en barils	54	119	122	80		82	28	22
Peinture	47	124	103	161		36	80	59
Poix et goudron		11	. 50 21	1		. 5	1	
RésineCendre de soude	3,177	1,040	1,801	1,427	164	975	1,116	1,196
Acier		1,040	. 3				423	3
Pierre, brute			. 2		. . 			
Sucre	. 5	465	375			316	207	98
Etain		641	1,669		10	. 549	2,225	198
TérébenthineBlanc de plomb		14	. 1	. 3		. 3	4	2
Blanc de céruse	10	5	19		9		. 7	
Whisky, bière, etc		564	791					228
Marchandises non énumérées	. 984	1,992	2,608	1,001	712	1,008	619	1,259
Total, classe 4	5,753	6,093	8,957	5,687	1,725	3,678	5,373	4,066
Classe 5.								. 1
Barils, vides	. 40	130				227		
Bois de service, scié, sur navires		. 175			· <u>-</u>			•
Articles en bois	. 26	23		8	3 2			
Total, classe 5	. 66	328	49'	7 3	3 2	227		
Classe spéciale.			_					
Houille			40	28	в			
Grand total	. 37,190	24,881	27,488	9,42	5 16,158	16,801	14,075	19,310

M.—TABLEAU indiquant la quantité de fret passé à l'est par le canal Welland de ports américains à des ports américains, dans les saisons de navigation en 1880, 1881, 1882, 1883, 1884, 1885, 1886, 1887 et 1888.

1888.									
Articles.	1880.	1881.	1882.	1883.	1884.	1885.	1886.	1887.	1888.
• 1	Ton'x	Ton'x	Ton'x.	Ton'x.	Ton'x.	Ton'x.	Ton'x.	Ton'x.	Ton'x.
Classe 3.									
Briques			3				41		
Ciment et chaux hydraulique Poisson			2	1			81	2	
				142					
do tout autreSèl		79	114	90 8	40		45 1		
Pierre, pour la taille	258			38	15				
Pommes	•••••	1	8			,		1 700	
Orge	16.122	30.031	537 32,433	735 66,128	53,707	63,229	93,503	1,709 83,431	102,974
Fleur de farine		,001	107	2,041	1,715	124			8,563
Foin, pressé					13				
Farine, de toutes sortes			5	8,579	8,170		13,201	10,726	11,598
Tourteaux oléagineux	296			731	9,874	882	4,790	12,050	26,510
Pommes de terre			ï						
Seigle			684						179
Graines, de toutes sortes Blé	20 611	24 220	20 297	662	511	52 925	236		39,9 99
Produits agricoles, légumes	30,011	34,320	50,441	54,282	40,900	53,235	53,258	31,010	30,000
Peaux vertes et salées, etc				60	73		414	170	39
Chevaux		1	1	6			1	2	
Saindoux et huile de saindoux Viande, autre que le lard			1	5 12			13		
Lard			1	163			106		
Moutons					1				
Liaine				95			1,125	86	18
Total, classe 3	47,309	64,447	64,129	133,782	115,092	117,470	174,359	157,820	189,986
Classe 4.									
Instruments aratoires		3		1					
Faïencerie et poterie				1					
WeublesVerre, toutes sortes			15 66	25	16		.] 21		30
Clous		102		51] 4		
Huile, en barils	1	1	995	206			. 6	5 8	3
Peinture			3	(€		.			
Cendre de soude			1				• • • • • • • • • • • • • • • • • • •		
Pierre, brute			33	87	7		. 38	3	
Blanc de plomb		2	6					.	
Whisky, bière et tous autres spiritueux	14	1.	. 12	156	3 26	,	. 2	6	15
Marchandises non énumérées		49		94					
Total, classe 4	207	189	1,237	1,479	815	2	2 91	6 57	3 1,63
Clusse 5.	-	-		-	-	-			
Bois de service, scié, sur navire	33,555	30,462	34,182	34,18	43,713	44,66	8 43,77	6 29,84	28,33
Cercles				. 20	3				
BardeauxDouves, saloirs)	9	2	9 70	6 11		3	·
Articles en bois, etc		L 4	43					2 2	-,
Total, classe 5		30,460	34,234	34,27	9 43,80	0 44,77	9 44,24	1 29,87	1 28,56
	1	-	-		· —	-	-	-	<u>-</u>
Classe enteiale	ì	1	1	1					
Classe spéciale.	. 87	1,16	10,686	5,37	2 4,29	3 4,97	5,40	0 1,16	3 87

N. et Q.—Tableau indiquant le nombre de navires et leurs cargaisons deblé, partis de ports à l'ouest de Port-Colborne à destination de Montréal; la quantité transbordée à Kingston et la quantité de chaque cargaison passée par les canaux du Saint-Laurent, pendant la saison denavigation en 1888.

:	Nom des navires.	Première cargaison passée par le canal Welland.	Quantité transbordée à Kingston.	Cargaison passée ; par les ca- naux du St-Laurent
		Tonneaux.	Tonneaux.	Tonneaux.
Vaneur canad	lien, "Açadia"	532		532
do	do	600	117	483
do	"Alma Munroe"	583	261	322
do	" Canada "	555	231	324
do	do	555	216	339
do	do	555	227	328
do	do	555	217	338:
do	do		214	341
do	do	529	250	279
do	" Celtic "	519	219	300
do	do		217	300
do	"Cuba"	582	227	355
do	do	.1 588	217	371
. do	"Lake Michigan"	540	210	330
do	do	534	204	330
do	do	497	228	269
do	" Lake Ontario "	517	246	271
Navire à voile	es canadien "Brandon"	1,145	297	848 .
do	do "John Gaskin"	1,112	435	677
	Total	. 11,570	4,233	7,337

N. et Q.—Tableau indiquant le nombre de navires et leurs cargaisons de blé, partis de ports à l'ouest de Port-Colborne à destination de Montréal; la quantité transbordée à Kingston, et la quantité de chaque cargaison passée par les canaux du Saint-Laurent, pendant la saison de navigation en 1888.

	Nom des navires.	Première cargaison passée par le canal Welland.	Quantité transbordée à Kingston.	Cargaison passée par les ca- naux du St-Laurent.
		Tonneaux.	Tonneaux.	Tonneaux.
Waneur canadie	n '' Acadia"	532		532
do	do	561	168	393
do	do	588	140	448
do	do	560	112	448
do	do	622	121	501
do	do	588	152	436
do	do	616	140	476
₫o	" Canada ''	532	210	322
do	do		196	336
do	"Cuba"		250	- 422
do	do	681	265	416
do	do	623	257	366
do	do	644	210	434
go	•	1	200	362
do	"Alma Munroe"	686	263	423
•do	do	1 111	246	406
do	1		235	423
do	7	1 200	214	346
do	3		202	
do	-			361
do			244	400
do	"Lake Michigan"		182 177	321
. uo	do	499	177	322
	Total	13,078	4,184	8,894

Nombre de cargaisons de blé	22
Quantité passée par le canal Welland à KingstonTonneaux.	13,078
do transbordée à Kingston do	4,184
do de maïs transportée jusqu'à Montréal sans trans-	•
bordement à Kingston do	8,894

RÉCAPITULATION-1888.

		KIND PROMINE WHENE
	Nombre de cargaisons.	Nombre total.
Blé	19 22	
Total		41
Quantité de blé passée par le canal Welland, dans des navires en destination de Montréal	11.570	Tonneaux
Quantité de maïs passée par le canal Welland, dans des navires en destina- tion de Montréal	13,078	
Total des quantités passées par le canal Welland		24,648
Quantité des susdites cargaisons transbordées à Kingston, savoir:— Blé	4,233 4,184	
Total des quantités transbordées		8,417
Quantité des susdites cargaisons transbordées jusqu'à Montréal dans des navires canadiens sans transbordement à Kingston, savoir:— Blé	7,337	
Total des quantités transportées jusqu'à Montréal dans de navires canadiens, sans transbordement à Kingston	3	16,231

Q. et R.—Tableau indiquant la quantité de grain qui a descendu le canal Welland jusqu'à Kingston sur des navires canadiens et américains, ayant pris le canal à Port-Colborne, pendant la saison de navigation de 1888.

		Navires c	anad	iens.		Navires a	néric	ains.		Total.
Articles.	A vapeur. A voiles.		voiles.	A	vapeur.	A	voiles.	Vapeurs et voiliers.		
Articles.	N'm bre.	Tonnage.	N'm bre.	Tonnage.	N'm bre.	Tonnage.	N'm bre.	Tonnage.	N'm bre.	Tonnage.
	104	56,018	78	29,384	5	4,728	55	18,270	242	108,400
	То	onneaux.	To	nneaux.	T	nneaux.	To	nneaux.	To	nneaux.
Maïs Pois		36,896		10,634		4,844		33,708		86,082
Blé		43 781		51,714		1,323		3,792		100,610
Total		80,677		62,348		6,167		37,500		186,692

104 cargaisons sur les vapeurs canadiens, quantité totale............... 80,677 tonneaux. 62,348 78 voiliers dο do do do do vapeurs américains do 6,167 do 55 do voiliers do do 37,500 do

P. et S.—QUANTITÉ TOTALE de grain arrivée à Kingston sur des navires qui ont passé par le canal Welland pendant la saison de navigation en 1888.

Sommaire.	Tonneaux	Total, tonneaux.
Vapeurs canadiens, 104 cargaisons de grain	80,677 62,348	
Total, navires canadiens		143,025
Vapeurs américains, 5 cargaisons de grain	6,167 37,500	
Total, navires américains		43,667
Total, navires canadiens et américains		186,692
Distribués comme suit:— 2 cargaisons transportées à Montréal dans des navires canadiens sans transbordement, avec une quantité de	23,584	1,064
Quantité transportée à Montréal sans transbordement à Kingston Navires arrivés à Kingston et qui ont déchargé toutes leurs cargaisons comme suit:— 141 cargaisons dans des navires canadiens	,	15,167
Quantité déchargée	162,044 135,710	
Quantité restant à Kingston Total, quantité transbordée		26,334 144,127
Total		186,692

^{* 14,921} tonneaux ont été transférés à bord des wagons et portés à Montréal par rail, en conséquence d'une crevasse dans le canal Cornwall, ce qui laisserait à Kingston une quantité de 11,413 tonneaux.

T.—ETAT COMPARATIF de la quantité de grain qui a descendu le canal Welland jusqu'à Kingston, pour les saisons de 1887 et 1888.

	1887.		1888.	
·	Nombre de cargai- sons.	Tonneaux.	Nombre de cargai- sons.	Tonneaux.
Quantité arrivée à Kingston dans des nav. canadiens do do américains	284 19	178,233 12,477	182 60	143,02 5 43,66 7
Total	303	190,710	242	186,692
Quantité transbordée à Kingston dans des navires canadiens pour Montréal		157,831		144,127
A Kingston Quantité restant à Kingston		27,203 5,676		16,231 26,334
Total		190,710		186,692

² navires ont transporté leurs cargaisons à Montréal sans transbord. en 1888, contre 4 en 1887. 39 navires ont allégé leurs cargaisons à Kingston en 1888, contre 60 en 1887. 201 navires ont déchargé toutes leurs cargaisons à Kingston en 1888, contre 244 en 1887.

U.—ETAT COMPARATIF de la quantité de fret descendu par le canal Welland, indiquant la quantité destinée à Montréal, la quantité destinée à des ports canadiens entre Port-Dalhousie et Cornwall, et la quantité destinée à des ports américains, Oswêgo, Ogdensburg, etc., sur le côté sud du lac Ontario, pour les années 1883 jusqu'à 1888, inclusivement.

	-1.4s	Quantitédescendue à des ports canadiens entre Port-Dalhousie et Cornwall.	Quantitédescemdue à des ports améri- cains.
	n n	on the	- 99 - 99
'	- S - S	les s e s e lbc	an B
Articles.	e a	téc les en nw	.છું જે
	33	E SE SE	S. t.
	on per l	Crise	an u e in
	Quantité descendre jusqu'à Montréal.	et Pg du	S o d
1883.	Ton'x.	Ton'x.	Ton'x.
Produits agricoles non énumérés, légumes		3	3
do do animaux		6	
astruments aratoires			1.
rge			735
[ouille		89,344	5,372
laïs	109,191	6,815	66,128
aïencerie et poterie		•••••	1
Olsson	# 00%		1
leur de farine	5, 0 89	8	2,041 25
errerie	1	9	45
hevaux	1	9	6
eaux vertes et salées	77	26	60
er, chemin de fer		40	142
do tout autre	5	39	90
Saindoux et huile de saindoux	6	1	1 6
arine de toutes sortes	1,188	138	8,579
Jiandes, autres que le lard		2	. 12
fanille.			4 4.
lélasse	43	4	1
Jlous			51
Voine	······		731
Iuile, en barils	•••••	300	206
Pois	726		1
olsard		13	163
Peinture	212	10	6
inenilles			271
Seigle	518		
Sel			. 8
Pierre, pour la taille		2,584	38
do onvrée	269	353	87
Graines, de toutes sortes	2		662
Acier	1		
Sucre	2		3.50
Spiritueux, bière, etc	35	98	156
Xadac, drutSuifSuif		3	
Blé		3,835	54,282
Blanc de plomb	10,018	3,000	54,202
Laine			95
Toutes autres marchandises, non énumérées.	52	109	665
Rarile wides	I	. 4	
Doir do abauffago sun navinas	1	930	
		. j	. 26
		792	34,732
LIODVES ET TODOS: DSPIIS	.	. 31	
do pipes	2,024	2,738	
do Indes Occidentales	451	1,946	
Douves, saloirs	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		. 25
Bardeaux	· ·····	1	. 9
Piquets et perches pour clôtures, sur navires	2 604	74,329	
Bois de construction, carré	2,604	35	30
war mores ou nois or nois ou barne ignifide	1		
		1 1 2 2 3 3 2 2 2 2	
Total	205,394	184,502	175,455

U.—Etat comparatif de la quantité du fret descendu par le canal Welland, etc.—Suite.

	1-00	1 20 0 0	1 00
	6.	8 T T E	r e
	og m	5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	Š 3
	٠ <u>ت</u> ق	a Page	ng s
A =41.41	10.00	ed Jan	
Articles.	3.75	- 第二語代目	:: 2.3:
	5 5	Cot a supplied	a b
	5 H B	g and a	g 5 g
	Quantitédescendue jusqu'à Montréal.	Quantité descendue à des ports canadiens entre Port-Dalhousie et Cornwall.	Quantité descen- due à des ports américains.
1884.	Ton'x.	Ton'x.	Ton'x.
Alcalis, potasse et perlasse	36	10	
Produits agricoles non énumérés, légumes		7	
do do animaux		2	
Instruments aratoires.		9	
Orge	38	52	
Houille	50	32,598	4,293
	EE EEO		4,493
Maïs	55,552	9,552	53,707
Bestiaux		1	
Poisson		13	
Fleur de farine	9,659		1,715
Meubles	10	17	16
Verrerie de toutes sortes		10	1
Foin, pressé			13
Chevaux		2	6
Peaux vertes et salées, cornes et sabots		· •	73
For tent entre		8	40
Fer, tout autre			40
Cryonine ou mineral chimique, et autre mineral, excepte le ier		10	
Saindoux et huile de saindoux		2	7
Farines, de toutes sortes		5	8,170
Viandes, autres que le lard		28	4
Marbre			1
Clous			26
Avoine		l	9,874
Huile, en barils	78	354	255
Pois	433		
Lard			1
Seigle			
Sel.		364	
Pierre, pour la taille		2,059	15
		190	7
Graines, de toutes sortes		111	511
Moutons			1
Spiritueux, bière, etc		. 11	26
Térébenthine	. 1		
Bié	84 822	2,549	40,975
Tous autres effets et marchandises non énumérés	37	104	480
Barils, vides	37	3	103
Bois de chauffage, sur navires	1 31	930	1
Bois de service, scié, do			45 030
		85	45,239
Douves et fonds, barils		. 22	
do pipes		487	
do Indes occidentales		406	
Bardeaux	.	. 7	76
Bois de construction, carré	. 7,365	50,414	l
	. 68	3	11
Articles en bois et bois en partie fabriqué	.,		

Une remise de 10 centins par tonneau a été accordée sur le blé, le maïs, l'avoine, l'orge et le seigle descendus jusqu'à Montréal, par A.C. du 28 mai 1884.

U.—ETAT COMPARATIF de la quantité de fret descendu par le canal Welland, etc.—Suite.

	eganom visco and visco especial		
	Quantitédescendue jusqu'à Montréal.	Quantité descendre à des ports canadiens entre Port Dalhousie et Cornwall.	Quantité descendue à des ports américains.
	a n	5 5 T S - 1	5 5
	5 d	untité des e à des p nadiens ei rt Palho Cornwall	8 D E
Articles.	é d u s al.	an an	é d es sár
Articles.	:	H DHO	£ 5.5
	i t	Fa a to	d. 20
	8 30	t o a a a	8 <u>5</u> 8
	0.0~	C.p.o.m.e	೦, ಎಷ
1885.	Ton'x.	Ton'x.	Ton'x.
Alcalis, potasse et perlasse	97		
Pommes	513		
Produits agricoles non énumérés, légumes	1		
do do animaux	2		
Orge			228
Touille		31,350	4,974
Vaïs	44,401	9,906	63,229
Faïence et poterie	i	0,000	00,220
Fleur de farine	2,874		124
Meubles	2,014	11	141
Chevaux	2	i î	
Fer en gueuse		100	
" tout autre	7	100	*******************************
Mineral de fer			987
Saindoux et huile de saindoux,	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	2	301
Farines de toutes sortes			
A voine			882
Huile en barils.	. 7	568	004
Pois.	:l 1i	300	
Peinture	•	68	
Pois	. 30	00	
Sel	. 30	407	
Pierre pour la taille	•	3,749	
Pierre ouvrée.	1	3,149	
Graines de toutes sortes	. 42	10	
Spiritueux, bière, etc		25	·····
Suif.		4	
Blé	52,157	2,003	53,235
Toutes autres marchandises non énumérées	28	2,003	00,200
Barils, vides		8	2
		540	
Bois de chauffage, sur naviresBois de service, scié	19,945	6,774	40 501
Douves et fonds	19,940	6,774	49,561
	856	004	111
Bardeaux	11 707	00.010	. 111
Bois de construction, carré	11,767	69,616	
Articles en bois	76		
Total	132,968	125,762	173,333

Une remise de 10 centins par tonneau a été accordée sur le blé, le maïs, l'avoine, les pois, l'orge et le seigle à destination de Montréal, par un A. C. du 17 juin 1885, et une remise de 18 centins par tonneau à compter du 1er juillet 1885, par A. C. du 4 juillet 1885.

U.—ETAT COMPARATIF de la quantité de fret descendu par le canal Welland, etc.—Suite.

	. در ا	I m a a I	
	Juantité descen- due jusqu'à Montréal.	Quantité descen- due des ports d'Ontario entre Port-Dalhousic et Cornwall.	Quantité descerdue à des ports américains.
	98 1	8 8 8 8 E	bo .
·	de s	de la	g g
Articles.	Sa Lte	n a rie	3.5.E
222 4.03001	t, t	はらなみらり	: £ £ :
	e e in	E of to	e e
	Quantité d due jus Montréal	#252 t	2,2 E
1886.	Tonneaux.	Tonneaux.	Tonneaux.
·	1 Tonneaux.	Tonneas.	Tonneaux.
clealis, potasse et parlasse	44	10	11
roduits agricoles, non énumérés, légumes		1	1
riques			41
Ciment et chaux hydraulique			26
Iouille		49,724	5,400
Iaïs	116,517	8,871	9∺,503
leur de farine	2,934		7,591
leubles	6	15	21
errerie, de toute sorte			2
hevaux			1
eaux vertes et salées, etc			414
er, en gueuse		617	43:
er, tout autre	.) 15	12	1
aindoux et huile de saindoux	22	9	13
arine de toutes sortes	. 125	18	13,201
landes, autres que le lard	67	64	1
larbre		2	
léinsse	. 28	1 7	
Olous		1	4
Avoine		41	4,790
Tuile	. 6	28	6
Pois			1
ard		407	106
Peinture		i	1
Juénines			13
Sel		29	ĭ
Pierre, pour la taille		4,314	I
" ouvrée		103	38
Graines de toutes sortes		3	236
Sucre			3
Spiritueux, bière, etc	. 8	12	21
Tabac, brut			
Suif		2	1
Blé		969	53,258
Laine		303	1,125
Marchandises non énumérées		46	793
Barils, vides		2	
Flottes		. 20	
Bois de service, scié, sur navires	18,707		53,124
Mâts, espars, etc	10,101	. 1,546	05,124
Donver of fonds havils	•• ••••••		
Douves et fonds, barils		. 57	
" pipes	332		
Bardeaux	287		
Bois de construction, carré		12	
Articles en bois, etc.			
**************************************	101	45	2
Total	244,514	118,127	234,254

Une remise de 18 centins par tonneau a été accordée sur le blé, le maïs. l'avoine, les pois, l'orge et le seigle, à destination de Montréal, par un A. C. du 21 avril 1886.

U.—ÉTAT COMPARATIF de la quantité de fret descendu par le canal Welland, etc.—Suite.

	. '43	Quantité descendue à des ports canadiens entre Port-Dalhousie et Cornwall.	Quantité descen- due à des ports américains
	des isqu'	or ut.	or ce
	d d	e b c	ജ്മ്ക
	Quantité cendue ju Montréal.	d es es	E S G
Articles.	e e e	1 2 2 E g t	39.98
	t gari	Two To	E vs E
	# d 0	orte ar	e and
	್ಷ ಕಿಷ	s La de	E E
and the state of t			
700h			
1887.	Ton'x.	Ton'x.	Ton'x.
Alcalis, potasse et perlasse	113		
Pommes	33		
roduits agricoles, non énumérés, légumes	00		* 0
Instruments aratoires		***************************************	
Anna		••••••	9
Orge	***************************************		1,709
Houille		25,968	1,163
Maïs	24,609	6,898	83,431
Poisson			2
Fleur de farine	6,140		11,780
Meubles	9	9 -	24
Chevaux	1	ì	2
Peaux vertes et salées, etc	•	-	170
Fer, en gueuse		1,137	110
do tout autre		1,131	***************************************
Saindoux et huile de saindoux	••••••	1	
Parinas de tentas sentes		6	14
Farines de toutes sortes	87	42	10,726
Viandes, autres que le lard	29	15	18
Clous	1		
Avoine]	12,050
Huile	14	190	8
Tourteaux oléagineux	17		
Pois	362		
Lard	418	86	108
Pierre, pour la taille	110	3,531	100
do ouvrée	12	543	
Graines		343	4.4
Sucre	1 "	4	44
			1
Spiritueux		99	63
Blé	160,063	4,940	37,678
Laine			86
Toutes autres marchandises non énumérées		123	468
Barils, vides			24
Bois de service, scié		1,816	44,733
Douves et fonds, barils		27	,
do pipes		1	
do Indes occidentales	131	838	
Bois de construction, carré	14 200		
Articles en bois, et bois en partie fabriqué	14,390 45	21,351	2
Total	213,834	67,632	204,315
		<u> </u>	<u> </u>

^{&#}x27;zv. Une remise de 18 centins par tonneau a été accordée sur le blé, le maïs, les pois, l'orge et le seigle en destination de Montréal, par un arrêté en conseil du 28 mars 1887.

U.—É sat compartatif de la quantité de fret descendu par le canal Welland, etc.—Suite.

						-
				Juantité des- cendue jusqu'à Montréal.)uantitédescen- due à des ports canadiens entre Port-Dalhousie et Cornwall.	Quantité descendue à des ports américaius.
4.5				o d	Juantité descen due à des ports canadiens entre Port-Dalhousie et Cornwall.	2 2
			1	es .	ale al	8 H 8
	A 41.7		1	Juantité cendue Montréal	ed al	eg Sin
	Articles.		1	re en	12 O E C	3,00
			1	1 1 1 1	Stant	fr. br
				1 15 E B	Juan due cana Port et Co	E a a
			1	ا ^چ ە ئ	O. a a m 2	ලිංග සි
			1	1	·	
	1888.		ì	Tonneaux.	Tonneaux.	Tonneaux.
			1		· · · · · ·	
	J. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1.		1			
	t perlasse			85		
					45	
Orge						2
	hydraulique					4
Houille					27,183	878
	,			66,443	25,469	102,974
	erie				4	1
				3,865		8,563
				2	1	30
	tes sortes			3	2	
Foin pressé					20	***************************************
	·· ····· ·· ·· ·· ··· · · ··· · · · ·			2	40	*************
	alées					39
Ton on anougo	****** ******** ******* *******	•••••	••••••••		549	39
rer, en gueuse	··········		•••••			
				418	490	
	e de saindoux			54	. 12	18
	sortes			100		11,598
Viandes, autres of	que le lard		•••	39	6	14
	- ·········					26,510
	•••••				3	
					54	
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			265	61	19
						14
Seigle	******				632	179
Pierre, pour la t	aille				6,535	
do ouvrée					126	
Graines de toute	s sortes			12	1	48
					l	3
Sucre					2	4
				3	2	151
					l	101
	9.4			93,915	14,365	39,999
	·····			30,310	17,300	18
Tong antrog offer	ts et marchandises non	Ánasmáska	•••••	105	34	1,435
Parile rides		enumeres	•••••••		34	1,435
					4 545	
	scié				4,515	45,818
	barils	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		15	7	
do	pipes	••••	•••••			
do	Indes occidentales				13	
do	saloirs		i .i	1	1	
Bardeaux						. 6
Bois de construc	ction, carré, (sur navir	es)	· • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	11,586	33,669	
Articles en bois.		•••••	••••	25		. 8
				-		
	Total	••••		183,899	113,801	238,467
			,	1,500	1 ,	

Une remise de 18 centins par tonneau a été accordée sur le blé, le maïs, les pois, l'orge et le seigle en destination de Montréal, par un arrêté en conseil du 20 avril 1888.

ETAT indiquant la quantité de fret descendue par le canal Welland à des ports canadiens, etc.—Suite.

RÉCAPITULATION.

Character Street				
		Quantité descendue jusqu'à Montréal.	Quantité descendue à des ports canadiens entre Port-Dalhousie et Cornwall.	Quantitédescen- due à des ports américains, sur le côté sud du lac Ontario.
		, §.,	is it	a Sur
		31.	5 g g g g	5. 2 "P 3
		. s d	de se de	e in se
	Articles.	-35 ¤ 28	1 2 E G	t e a de
		₽ŧ	2 Law 2 2 2	Oprinci
		r e e	E a g FO	g ege g
		E G	e 78 67	E & E & E
		G, 5	G	<i>Q</i>
	1883.	Tonneaux.	Tonneaux.	Tonneaux.
	· ·			
Orge				735
	· ····································	700 707	0.015	100
		109,191	6,815	66,128
		*********		731
Seigle		518		
Blé	***************************************	76,379	3,835	54,282
	Total du grain	100.000	70.050	101.070
	Total du grain	186,088	10,650	121,876
	Autres articles	19,306	173,852	53,579
	Total	905 304	104 500	175 AEE
		205,394	184,502	175,455
	1884.			
	1004.			
Bree		- 20	52	
	. =	38		E0 707
		55,552	9,552	53,707
		872		9,874
Seigie Blé		477	0 7 40	40.00-
D16		84,822	2,549	40,975
·	Motol du musin	1 47 Pos	10.150	104 550
*	Total du grain	141,761	12,153	104,556
	Autres articles	26,954	88,272	60,987
* 2 - 4 G	Total		700 407	705 540
• •	TOTAL	168,715	100,425	165,543
	1885.		i	
	1000.			
Orge	**** ********* ****** ****** **********			228
Maîs		44,401	9,906	63,229
		44,401	0,500	882
Pois	· •••••••• ••••••• ••••• ••••• ••• • • •	11	••••••	662
Seigle	:*************************************	11		***************************************
Blé		FO 177	2,003	#2005F
WAW	***************************************	52,157	△,003	53,235
	Total du grain	96,569	11,909	117,574
	Autres articles		113,853	55,759
	AA WANGE GEL ULVILVIJaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaa	36,399	110,000	55,159
	Total	132,968	125,762	173,333
	2002	132,300	120,102	110,000
	1886.			
Orge	***************************************			
		116,517	8,871	93,503
	***************************************		41	4,790
Pois	******* Todos, Frago ****** (5000) -******* ***** ***** ****** ******* *****	608		
Seigle		l		
Blé		86,815	969	53,258
	Total du grain	203,940	9,881	151,551
	Autres articles	40,574	108,246	82,703
		20,014	100,210	02,100
	Total	244,514	118,127	234,254
		422,014	1 110,121	401,401
	x liii			

ETAT indiquant la quantité de fret descendu par le canal Welland à des ports canadiens, etc.—Suite.

RÉCAPITULATION.

Articles.	Quantité descendue jusqu'à Montréal.	Quantité des cendue à des ports canadiens entre Port-Dalhousie et Cornwall.	Quantité descendue à des ports américains, sur le côté sud du lac Ontario.
1887.	Tonneaux.	Tonneaux.	Tonneaux.
Orge Maïs *Avoine	24,609	6,898	1,709 83,431 12,050
Pois Seigle		4,940	37,678
Total du grain	185,034 28,800	11,838 55,794	134,868 69,447
Total	213,834	67,632	204,315
1888. Orge			2
Maïs Avoine Pois	66,443	25,4 6 9	102,974 26,510
Seigle Blé	93,915	632 14,365	179 39,999
Total du grain	160,358 23,541	†40,520 73,281	169,664 68,803
Total	183,899	113,801	238,467

[†] Il n'y a pas eu de remise sur l'avoine en 1887 et 1888. † En conséquence d'une crevasse dans le canal Cornwall, 14,921 tonneaux sur la quantité du graim ci-dessus ont été expédiés à Montréal par les chemins de fer Ganadien du Pacifique et le Grand-Tronc, et une remise de 18 cts. allouée par tonneau.

V.—Sommaire de la quantité de fret descendu par le canal Welland sur lequel pleins péages ont été payés.

	•	
	Quantité descend. par les ports canadiens: Toronto, Hamilton, Kingston, Cornwall, etc.	Quantité descendue par les ports des Etats- Unis : O s w e g o , Odgensburg, et c , , le côté sud du lac Ontario.
1883.	Tonneaux.	Tonneaux.
rain	10,650 173,852	121,876 53,579
Total	184,502	175,455
1884.		
Frain	12,153 88,272	104,556 60,987
Total	100,425	165,543
1885.		
Grain	11,909 113,853	117,574 55,759
Total	125,762	173,333
1886.	·	
Grain. Antres articles	9,881 108,246	151,5 51 82,70 3
Total	118,127	234,254
1887.		
Grain	11,838 55,794	134,868 69,447
Total	67,632	204,315
1888.		
Grain	25,599 73,281	169,664 68,803
Total	98,880	238,467

CANAL-

ETAT COMPARATIF pour les années-

				- pour re	
	Janvier.	Février.	Mars.	Avril.	Mai.
Canal Welland, 1887	\$ ets.	\$ cts.	\$ cts.	\$ cts.	\$ cts. 22,230 91
do 1888			!	2,985 47	23,903 01
Augmentation					1,012 10
Cauaux du Saint-Laurent, 1887 do do 1888		l	(4 00	9,109 6 7 7,463 51
Augmentation Diminution				4 00	1,646 16
Canal Chambly, 1887			1	lI	2,474 63 2,726 86
Augmentation Diminution				2 65	252 23
Canal Rideau, 1887					782 4 7 746 50
AugmentationDiminution					35 97
Canaux d'Ottawa, 1887do 1888					8,318 29 8,902 90
Augmentation Diminution					584 61
Canal Saint-Pierre, 1887do do 1888	5 40 2 69				191 2 6 399 77
Augmentation Diminution	2 71			4 26	208 51
	8				16 70
Augmentation Diminution					6 10
Total, augmentation Total, diminution	2 71			2,816 08	1,041 42

Somme remboursée à raison de réduction des péages sur le grain passant par les canaux Welland:
et Saint-Laurent, 1887, \$33,412.62; revenu actuel, \$27,069.73.
Somme remboursée à raison de réduction des péages sur le grain passant par les canaux Welland:
et Saint-Laurent, 1888, \$30,580.02; revenu actuel, \$29,853.91.

52 Victoria

REVENU. terminées le 31 décembre 1887 et 1888.

Juin.	Juillet.	A	Loût.	Sep	tembre.	0	ctobre.	Nov	embre.	Dác	embre.	T	otal.
\$ cts. 21,751 88	\$ cts. 24,962 47 23,199 70	25	\$ cts. 2,000 47 8,289 65	1 2	\$ cts. 9,664 07 3,661 07		\$ cts. 8,027 13 3,033 14		\$ cts. 5,378 32 4,898 50	ı	\$ cts. 379 72 48 00	144 167	\$ cts. ,566 75 .362 79
5,592 37	1,762 77	.}	6,289 18		3,997 00		5,006 01		479 82		331 72	22	2,796 04
13,267 12	14,131 18 12,986 72		15,625 38 12,827 52		12,111 72 11,672 21	1	10,479 54 7,251 76		6,961 87 5,536 58		32 53 115 06		1,719 01 1,234 44
13,377 08	1,144 46		2,797 86		439 51		3,227 78		1,425 29		82 53	1	0,484 57
2,436 86	3,330 88		3,659 21 3,563 56	-	3,799 32 3,950 84		3,420 90 3,357 09		1,415 24 1,839 38		••••••		20,537 04 22,300 22
3,651 01 1,214 15	3,208 83		95 65	-	151 52	-	63 8	i	424 1	4		<u> </u>	1,763 18
949 56	993 0		1,154 82 1,170 41		766 52 855 50		657 5 856 7		375 9 391 1			. _	5 679 8 7 6.719 36
1,228 55	-		15 59		88 98	3	199 2	30	15	3			1,039 49
10,629 42			7,565 56 7,645 6	6 5	8,456 3 5,701 0	1 2	6,303 7,705	06	4,205 3,826		73 07	;-	55,141 22 51,355 43
9,329 10		-	80 0		2,755 2	9.	1,401	95	379	43	73 0	- 1	3,785 7
1,300 3	4 245	91	295 9 317 1		270 2 313 8		359 345		205 263		746 4 99 9		2,508 3 2,204 5
265 9	8	24	21 5		43	61	14	13	57	82	646	52	303 7
69	65	58	72 50		73 66		36 21	60		00 20		:::	330 1 257
53 3		49	22		7	03	15	43	13	20			73
5,962	79		3,490	51	1,079		3,286		1,77	6 15	822	64	10,951

Documents de la Session (No. 4A.)

Total pour l'année 1887...... 301,482 30 321,433 93

	Augmentation	30	231	1	221	2,167	7	1,537	27,530	31,724	
Ö	Canal Saint Pierre, 1887	2,550 2,206							4,385	6,935	
	Augmentation 344 259 603 Diminution 603 603	344							259	603	
õ	Ognaux du district de Newcastle, 1887								1,435	1,435	
	Augmentation. Diminution. 1,001								1,001	1,001	
	Total, augmentation	12,142	191,277	124,464	124,464	5,978	5,9781,947 17,302	17,302	15,275	114,764	
xlix						Tota	l pour 1887.	Total pour 1887		1,590,639	

STATISTIQUE DES CANAUX

POUR LA

SAISON DE NAVIGATION 1888.

ANNEXE SUPPLÉMENTAIRE A.

Nº (A) 27.—Tableau général indiquant la quantité de chaque article transporté sur le canal Welland et le montant du revenu perçu pendant la saison de navigation de 1888.

				-		-				_,
Montaut des néages.		\$ cts. 17 15 33 72	FT 0	830 04 1 09	2 25 50 48 50 48 96 66 43,901 23 38,977 20	5 71	32 2,015		1 03	08 4
Total, tonneaux.		86 902	- /	5,906	15 352 948 223,871 194,886	150	217 16,983	882 7 2 3 3 8 3 8 8 2	12	39
Tonneaux.	Descente.	85 669		555 19	855 29,293 194,886	70	16,973	885 5 20	6	39
Tonr	Montée.	233	-	5,351 32	15 348 93 194,578	08	217	17 18	ಣ	•••••••••••••••••••••••••••••••••••••••
De ports américains à des ports du Canada.	Descente. Montée.	83 45				4	518	Ω.	67	
De américa du C	Montée.				22,096					
De ports américains à des ports américains.	Descente.			22			8,563			39
De américa amér	Montée				282, 172,381		214	7	-	
De ports du Canada à des ports americains.	Descente.			488				089		
De du Can p	Montée.			5,100			2 10		23	:
De ports du Canada à des ports du Canada.	Descente. Montée.	624		65	855 100	79 65 1	7,892	205	1	:::::::::::::::::::::::::::::::::::::::
De du Can du Ĉ	Montée.	233	-	251 32	66 93 101	62	10	10		:
. Articles.		Alcalis, potasse et perlasse Produits, agricoles non énu-	Produits agricoles non énumérés, animaux	Instruments aratoires	Soufre Giment et chaux hydraulique. Argile chaux et sable. Houlile		Poisson Lin et chanvre Fleur de farine Meubles.	Gypse	Chevaux Chevaux Peaux vertes et salés cornes	61 Sabots

az victo	110	Doc	uments	uu i	a, ness	10,11; (INO: 4A)	A. 188
10 02 267 75 282 88 843 60	:	25,318 25,818 24,24	81 60 0 33 69 00 126 53	2 80 - 162 20	1,307 00 1,307 00 55 48	586 50 12 39	12 60 132 81 451 94 38 91	64 60 0 59 30,249 63 0 12 58 80	3,669
1,602 1,602 1,618 16,872	11,927 11,927 59 4,663	26,	762 345 867	14 811	316 6,535 299	6,278 64	400 887 3,230 260	432 31 160,963 392 18	24,
549 908	84 11,927 59	26,629 26,239 23	762 345	14 811	6,535 299	75 61	185 3 6 6 218	3 150,833	1,946
1,053 710 16,872	4,663	147 290 351	11.		196	6,203	215 884 3,224 42	429 31 10,130 392	22,636
654 644 644 644 644 644 644 644 644 644	66 100 45	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	326		5,057	E	7	45,594	135
		215				1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2			
	18 11,598 14	26,510	139	179		48	3 4 151	39,999	1,435
63 1,053 548 2,309	4,663	139	188		26	4,176	30 881 2,949	392	21,944
			708						
21 14,563		58			æ		13		99
907	229	119			1,478	75	185	65,240	376
30		232 232 28	17		132	2,027	185 3 262 22	31 10,130 6	626
Ghace Per, chemin de fer fer fer en greinse fer fort autre from Minerai de fer fortyolithe our minerai chimique,	et autre minerai, exc. le fer Saindoux et hulle de saindoux Farine, de toutes sortes	Mantile Malasse Clous Avoine. Hulle (en barils)	Tourteaux oleagineux. Pois Pois Lard Lard Peinture	Poix et goudron Guénilles Seigle	ne.	" impropre à la taille, non ouvrée	Moutons Cendre de soude Acier Sucre Spiritueux, bière, etc	Tabac (brut). Suif. Buin. Terébenthiue. Blé. Blanc de plomb. Blanc de céruse.	Lanne Tous autres effets et marchandises non énumérées. Ecorce Barils, vides

3

No (A) 27.—Tableau général indiquant la quantité de chaque article transporté, etc.—Suite. ANNEXE SUPPLÉMENTAIRE A-Suite.

toria	Doc	ume	ents de	la S	ession	(N	0.	4A.))			A. :	188	39
Montant des péages.		\$ cts.	5 09 838 11	10,216 98		189 51		101 43 233 18			6,786 43	000	00 00	855,704 151,811 68
Total, tonneaux.			19,110	59,604		1,324	-	7. L.	18		45,275	ç	154	855,704
Tonneaux.	Descente.		84 16,968	57,269		251	8,870	1,247	7100		45,255		#c	611,153
Toni	Montée.		345	2,335		1,073	1,130		12		20		TOO	217,632 277,951
De ports américains à des ports du Canada.	Montée. Descente. Montée. Descente.		537	8,943 2,335				1,247	22		32,556		07	217,632
De américa du Ĉ	Montée.						140		9					22,451
De ports américains à des ports américains.	Descente.			28,333			82		9				α	221,064
De améric po améi									: :				001	23,016 213,689
De ports du Canada à des ports américains.	Montée. Descente. Montée. Descente.			17,538		226	3,376				12,699			23,016
De du Can po améi	Montée.			2,455		:	949							21,882
De ports du Canada à des ports du Canada.	Descente.		345 84			25	41 5,494				12,699			116,041
du Car du Car	Montée.						41		12	:	20			19,929
Articles,			Courbes pour bâtiments Flottes	Cercles	Mats, espars et poteaux de télégraphe, sur navires Mâts, espars et poteaux de télé-	Liens de ch. de fer, sur navires	Billots de sciage	ii ti pipes	Douves, saloirs		Bois de const., carré, sur nav.	Traverses, Articles en bois et bois en	partie fabrique	Total, fret payant péages 19,929

4

52	Vict	ori	8.				1	Do	cv	m	ie	n	ts	đ	e	la	. 8	es	ssi	or	1	(N	Q.	4 A	.)					A	. 18	389
																										14,113 53	130 58	297 00	1,010 00	167,362 79		
	35	1,177	336	1			9,148	573	7.67	180	2	578	63	Ω.	599	1.19	0 00	6.6	228	190	621	1.980	1,209	3,786	878,800		\$3,079 41	2				ire.
						1									:								:	3,786	581.539					le8	L,	Commissaire.
	33		95	1000	-	- ;	0.148	573	297	6		578			3,599	1007	6	86		198	- 67		1,259		196 796					ydraulig	MIAI	•
				7																			:		917 639	016 213, 89 221,004 22,001 21,002 21,	Having an from chies	To a serior and the s	Dommages	Revenu total, à part les loyers des pouvoirs hydrauliques	E	
										:						:									99.451	TOP (27)	ssagers	icies en i		loyers de		
															,										100 100	1006122	an me sagi	18		, à part les		
																				:						213, 89	an des per do	do ander	nmages	e n u total		
																										23,016	IOI	*	Don	Rev	EUR.	(
		187		326	- -			9,148			33.	<u> </u>	431	97	3,419	100	1,054	37.0	222	195		73	1,004			39,153					INTÉRI	02
																								3,786		119,827		•			TI DE L	08 mars 1889
-		727						000					147	9 6	180		142	61	5 9	· m	:		255			21,968					REVE	80
Articles en franchise ayont	dint-Laurent:-	Briques	Jiment et chaux hydraunque	Talencerie et poterie		Poisson	Verrerie, de toutes sortes	Fer, chemin de fer	ton gueuse	Vanille		Mélassé	Clous	Huile	Finture	Graines, de toutes sortes	Cendre de soude	A cier	Sucre	Flain	Térébenthine	Blane de plomb	dises non énumérés	Bois en franchise, de Welland	3	Grand total					Déparement di Reveni de l'Intérieus.	

ANNEXE SUPPLEMENTAIRE A-Suite.

N° (A) 28.—Тавлял обибаль indiquant la quantité de chaque article transporté sur le canal Welland, et le montant du revenu perçu pendant la saison de navigation, 1888.

oris	. I)òċn:	me	nts	de la	Se	ssio	n,	(N	4.	1.)			P	ļ, 18	38 9 .
10 .66 63	Total, montant des péages.		S cts.	17 75 9 00		803 05		2 25	43 10	43,561 40	•	2 80	32 40	1,817 70 8 10	2 50 4 00	0 85
	Montant des péages. Desconte.		\$ cts.	17 90 9 60		9			08 0	5,613 20		1 00		1,816.20	1.00	
	Montant des Péages. Montée.		S cts.	0 15		20.000			42 30			1 80	32 40	1 50 1 50	1 50	
marina.	Total, tonn'x.			86		0 20 2	0,000	15	386	217,807		17	216	9,091	15 20	
THE THE	aux.	Des- cente.		85		· · · ·	4		4	28,061		5		9,081	202	- S4.
21. C 12. C 10.	Tonneaux	Montée.	•	- ·			100,0	15	282	189,746		12	216	10	10	63
	orts ins & orts nada.	Des- cente.		83			1 1			27,183		. 4		518	5	2
	De ports américains des des ports du Canada.	Montée.								17,365						
	orts ins à orts ains.	Des- cente.					24		4	878	102,34	7		8,563		
	De ports américains des ports américains.	Montée.		1				15	282	172,381			214		7	
	orts nada à oorts sains.	Des- cente.											5			
	De ports du Canada à des ports anéricains.	Montée					5,100						2	10		
	De ports du Canada à des ports du Canada.	Des- cente.		63											06	
:	De du Ca des du Ca	Mon- tée.					251							10	. co	
	Articles.		The second secon	sse et	Produits agricoles, non énumérés, légumes	énumérés, animaux	OrgeBriques		Cimentet chaux hydrau-	Argile, chaux et sable	Maïs	*		Lin et chanvre Fleur de farine Monbles		Foin, presseCochonsChevaux
<u>!</u>	maked a state to the		<u>-</u> '-			Ü	•							<u></u>	<u>.</u>	

Pour vertex et saléta, le contract sold sur le cont
10 201
1
101 207 14,563 1,693
101 207 14,563 2,309 10,633
10 10 14,563 1,053 1
101 507 14,563 2,509 7,5
101 907 14,663 2,509 7,5
101 907 14,563
101 507 101 507 101 101 101 101 101 101 101 101 101 101
101 101 101 101 101 101 101 101 101 101
rettes et salé ret sabots ret sabots runn de fer runn de fer runn de fer runn de fer runn de fer runn recepte fe fer et huilé de sui (de toutes sor de toutes sor en barils saux oléagine en barils en pour la taill o, jour la taill o, jour la taill on se de toutes runn de toutes runn de toutes runn de coures runn de coures runn de coures runn de coures runn de coures runn de coures runn de coures runn de coures runn de coures runn de coures runn de coures runn de coures runn de coures runn de coures
Trues of the control

52 Victoria

Nº (A) 28.—Tableau Général indiquent la quantité de chaque article transporté, etc.

4	m [*]] .: ao :m :	:::::			
	Total des péages.		\$ cts. 3,652.75 33.48		170 60	3 43 101 43 233 18 0 15 4 26	12,699 45,256 45,255 6,784 93 6,784 93
T. T. T. T. T. T. T. T. T. T. T. T. T. T	Montant des péages.	Descente.	\$ cts. 314 80 33 48	9,967 14		3 43 101 43 233 18 0 15 4 26	6,784 93
porte, et	Montant des péages.	Montée.	\$ cts.	55,507 55,507	1,073		45,255
O DE COSEDO	Total, ton- neaux.		23,827	55,507	1,073	22 543 1,247 6	45,255
	Tonneaux.	Des- cente.	1,574	55,507			45,255 45,255
1		Montée.	134 22,253	8,943	1,073		
The Contract of the Contract o	De ports américains à des ports du Canada,	Des-		8,943		22 243 1,247	32,556
T COMMUNICATION	De américs du C	Montée.	1,435				
The second second	De ports américains à des ports américains.	Des- cente.	21,914 1,435		1,073	9	
		Montée.		17,485			
	De ports du Canada à des ports américains	Des- cente.		17,485			
	De du Ca des améri	Montée.	99 9	746 17,485	1,073		
	De ports du Canada à des ports du Canada.	Des- cente.	10	746			12,699
-	du (de de	Mon- tée.	243				
	Articles,		Tous autres effets et mar- chandises non énuné- grés. Beorce. Barils, vides. Gourbes pour hétiments.	Bois de chauff, sur nav.	de delégraphe, sur nav. Mais, separs et poteaux de télég, en radeaux. Liens de ch de f, sur nav	Douves et fonds, barils Douves et fonds, barils Douves, saloirs Bardeaux Piquets et perches pour clôtures sur navires.	Advises by precues pour colouries, an radient and construction, carré, sur navires 12,699
				Tous an chand rés Ecorce. Barils, v Courils, v Courils.	Tous au chand refamily ve Courbes Flottes . Bois de Corcles . Bois de Corcles . Bois de Corcles . Bois de Bois de Rolats . Bois de Rolats .	Tous au chard chard results a Courbes Flottes Bois de Flottes Bois de Gereles Bois de Gereles Bois de Gereles Bois de 1616 Liens	Tous au chand refamils, ve for four four four four four four four

								-
53 60	148,689 30						13,071 24 100 85	161,861 39 saire.
19 60	45,529 30 103,160 00						6,690 85	51,950 99 109,910 40 161,8 MIALL, commissaire.
34 00	45,529 30						6,380 39 41 30	
134	785,580	35 187 1,177	336 1 1 1 77 77	573 297 1 31 7 578	22 3,599 1,196 1,196	1,259	804,890	斑
34	532,851		336 1 1 1 1 77 9.148	573 297 1 31 7 578			532,851	
100	252,729	35 187 1,177	336 1 1 1 77 77 9,148	573 297 1 31 7 7	22 59 100 1,196 98	198 198 1 2 2 1,259	272,039	es. 1889.
26	240,716						240,716 ranchise.	Total des péages 28 mars 1889
	17,365						3.204 17,485 213,689 194,472 17,365 240,716 272,039 532,851 804,890 Total des péages sur navires. passagers passagers marchandises en franchise	Total des péages OTTAWA, 28 mars 1889
6 0	194,472						213,689 194,472 uges sur navires nassagers marchan	OTTA
100	213,689					222 195 2 2 1,004	213,689 ages sur "	DE L'INTÉRIEUR.
	20,933 17,485				0.50.040.5	7 27.012	38,204 17,485 Total des pé	L'INT
	1	35 187 440 95	326 1 1 1 37 9,118	210 240 1 31 51 431	3,419 3,419 1,054 3,37		8	
	80,178						80,178	REVENU
	742	737		363 57	32 180 142	6 3 255	2,781	
Articles en bois et bois en partie fabriqué	Total, fret payant péages Articles en franchise ayant payé pleins péa- ges sur le Sc-Laurent.	Produits agricoles, non non chumërës, lêgumes mes Briques Ciment et chaux hydr. Arcile chaux at sahla	Raiencerie et poterie Bestiaux	Manille tout sortes. Manille Marines, de toutes sortes. Mélasse.	Huile	Spiritueux, bière, etc Etain	Grand total, fret	DÉPARTEMENT DU

ANNEXE SUPPLEMENTAIRE A == Suite.

Nº (A) 29.—Tableau général indiquant la quantité de chaque article transporté sur le canal Welland, et le montant du revenu perçu pendant la saison de navigation en 1888.

Montant des Déares		\$ cts.	0 14		26 99	20 1	7 38	96 66 339 83	2 91	0 02	197 89	0 02 47 37	0 14 0 40	0 18
Total,		728	P		553		99	948 6,064	133	FH	7,892	1 885	18	7 7 0 18
Tonnéau r.	Descente.	624			553 19			1,232	65		7,892	885		E-
Ton	Montée.	233			32		99	4,832	89			1: 1	18	
e ports De ports ports ports du Canada.	Descente.			F. 123 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	A NOTE OF STREET			1,132		Contract of S			A 100 CO	
By améric	Montée.				,			4,731						
De ports du Canada à des du Canada à des américains à des du Canada. du Canada. américains.	Des- cente:	3 5						- in					1 1	
De amérie amé	Moritée		10000 C 1000											
De ports Canada à de ports américains.	Des- cente.		COUNTY TO AUTO AND AND AND AND AND AND AND AND AND AND									089		
De S du Can amé	Montée.													
De ports 1 Canada & de ports du Canada.	Des- centé.	624			19		855	100	65		7,892	202	18	
du Can	Montée.	233	7		32		388	101 101	89		- T	7	18	
Årticles,		Alcalis, potasse et perlasse. Pommes. Produits agricoles non enumérés	légumes Produits agricoles non énumérés,			Soufre	Argile chaux et sable	Mais. Regions	 Raiencerie et poterie	Lin et chanvre	Meubles.	Verrerie, de toute sorte	Cochons	

52	Vi	icto	ris	1.	er today o				Do	oct	in	ie	nti	3	đe	1	a	Sè	SS	ioi	1	N)	Ò	4A.)					A.	18	389
	0 78			IO 23.			0 29	2,62	200 2		0000		0.53				5 25	86.06	07 00	118 90	#0 O	8 10	90.0	4 71	0 05		593 83	0 12		17 00	3 21	
o o				229			13		261		80.	7	27.			-	240	941	c) T	2,102	N	370		84	67	31	12,684	9		755	129	
				229			2		. 19		802	:					120	Ğ	1.13	75		185		62	2		2,554			372	129	
	40	Ý	3				80	136	176		1.	9.7	27				120			2,027		185	m :	25.2		31	10,130	9		383		
																		01	173					7			1,581					
							1		915	017													************									
					· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·																									:		

					-		,				708					:					•										190	
					-																					,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,						
				-			10		-	0.7	2.0						120	•		122		185		09			973			371		
	40						œ	13		7,0		17	7.6				120			2,027		185		251		31	10.130	9		383		
Fer, chemin de fer	en gueuse	Oryolithe ou mineral chimique, et	Saindony of huile de saindony	Farines de toutes sortes	Viandes, autres que le lard	Marbre	Wallitte	Clous	A voine	Huile (en barils) Tourteaux oléagneux	Pois	Pommes de terre	Dard Peintura	Poix et goudron	Guénilles	Seigle	Kesine Sel	Pierre, pour la taille	" ouvrée	" impropre à la taille, non ouvrée	Graines de toutes sortes	Moutons Jendre de soude	A cier	Sucre Spiritueux, bière, etc.	Fabac (brut)	Btain	L'orebenthine	Blanc de plomb	Laine de coruse	Fous autres offets et marchandises non énumérés.	Ecorce	Courbes pour bâtiments

ANNEXE SUPPLÉMENTAIRE A—Suite.

A° (A) 29.—Tableau Général indiquant la quantité de chaque article transporté, etc.—Fin.

								,	(7
	Montant des péages.		& cts.	5 09 838 11		249 84			18 91	332 71			0 95		1 50	24			3,122.38
	Total, tonneaux.			429 19,110				•	251	10,000			12	:	20	727			70,134
	Tonneaux.	Descente.	:	16,968					251	8,870	70						-		25,222 44,902
1	Tonn	Montée.		345				•		1,130			12		20	721			
	De ports américains à des ports du Canada.	Montée. Descente.		537															3,426
-	De améric du C	Montée.								140							:		5,086
	De ports iéricains à des ports américains.	Des- cente.																	***************************************
	De ports du Canada à des des du Canada à des ports ports qu Canada. américains. américains.	Montée.																	5,742
	e ports nada à des ports rricains.	Des- cente.				53			226	3,376	7.9								
	De ports du Canada à (ports américains.	Montée		84 16,431		1,709				949	28								949
	e ports nada à des ports Canada.	Des- cente.		16,4		1,709			25	5,494									35,734
	De ports du Canada à c ports du Canada.	Montée.		345		2,325				41			12		20	221			19,187
	Articles.		The second secon	Flottes Bois de chauffage, sur navires	en radeaux	Echalas à houblon	Mâts, espars et poteaux de télé-			Billots de sciage 44	Douves et fonds, barils	". Indes occident	Bardeaux Bardeaux Piquets et perches pour clôtures,	Sur navires	en radeaux Bois, carré, sur navires	", " en radeaux	Articles en bois et bois en partie	Tabrique,	Total du fret navant péages
_		_		THE PARTY		12)						-						-

	1,042 29 73 29 4,194 40	•	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	1,0	saire	
73,910	\$182.91	E. MIALL, Commissaire.	
3,786		E. MI.	
25,222			**************************************
3,426 25,222	tes péages		. 12 3 3
5,086	péages sur navires		
	Total des péages sur navires nassagers " articles en franchise Total d		
5,742	péages su articles (
!	Total des	EUR,	
949	_	89.	
3,786	-	u de la la la la la la la la la la la la la	
19,187	_	reven 1, 28 n	
de Welland à u fret		ENT DU REVENU DE L'IN OTTAWA, 28 mars 1889,	
Bois en franchise, de Port-Robinson Grand total du fi		Département du revenu de l'intérieur, Ottawa, 28 mars 1889.	•
en frat ort-Robin Grand t		Ъбра	*

ANNEXE SUPPLEMENTAIRE A—Suite.

N° (A) 30.—Tableau général indiquant la quantité de chaque article transporté sur les canaux du Saint-Laurent, et le montant du revenu perçu pendant la saison de navigation de 1888.

-			A.	1889
Montant des néares.	0	\$ cts. 15 80 229 85 68 60 68 12 13 10 59 22 405 48 1,091 58 1,091 58 1,13 27 113 27 113 27 113 27 1145 65 94 67 95 1782-60	25 28 2 50 2 60 25 61	3 10
Total tonneaux.		1,667 1,667 1,067 1,09 1,1563 8,133 8,133 8,133 1,538	1,551	23
Tonneaux.	Descente.	1,619 393 478 11,028 820 820 6,915 143,019 3,618	254 17 295	9
Ton	Montée.	48 69 69 69 69 60 7,840 1 1 1,840 1 1,840 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1,297	121
De ports américains à des ports du Canada.	Montée. Descente. Montée. Descente. Montée. Descente. Montée. Descente.	110 81,106 5 6 68	1	
De améri des du C	Montée.	25 1,039 2,245 2,245 197		
De ports américains à des ports américains.	Descente.	343 366 35 35 36		
De améri des amé	Montée.	4 4 2 2	45	
De ports du Canada à des ports américains.	Descente.	35 147 4457 85 605 605 1 1 1 1 1		1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
du C du C des améi		457 457 957 957 957 957 957 957 957 957 957 9		1
De ports du Canada à des ports du Canada,	Montée. Descente.	1,619 392 392 13 685 293 393 393 393 393 393 393 303 303 303 3	159 17 295	9
du C dei dei	Montée.	488 444 444 444 533 6,653 6,654 17,982 3,916 3,916 4,964 12 12 13 13 14 14 15 16 17 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	1,252	16
Articles,		Alcalis, potasse et perlasse Poduits agricoles non énumérés, legumes Produits agricoles, non énuméres, animanx Instruments aratoires Orge Brques Southe Argile, chaux hydraulique Argile, chaux et sable Argile, chaux et sable Argile, chaux et sable Argile, chaux et sable Argile, chaux et sable Argile, chaux et sable Argile, chaux et sable Argile, chaux et sable Bestiaux Argile, chaux et sable Loison et chaux et mat. tinctor Faiencerie et poterie. Evist de teint. et mat. tinctor Faiencerie et get en et chaux et	Cochons Cobaux Cheanx Cheaux Cheaux Cheanx C	et sabots. Glace

52 . ∇ic	toria.	Documents	de la Session	$(No_{2}4A_{2})_{j}$	A.	1889
1,504 39 827 17 698 79		159 38 548 34 100 18 194 34 194 34 19 10 9 10 65 46		22.2 2.3.4.0.7 2.3.4.0.7 1.0.3.6.2 1.0.3.6.2 2.2.2 2.2.2 2.2.2 2.2.3.4.7 2.2.3.4.7 2.2.3.4.7 2.2.3.4.7 2.3.4.7 3.4	1,625 92	20 38
10,677 5,640 12,386	6 9 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	2, 252 3,452 1,746 1,746 1,33 1,33 1,34 1,34 1,35 1,35 1,35 1,35 1,35 1,35 1,35 1,35		23 288 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	10,581	.239
1,996	362 191 291 291 291	66 846 1,158 341 13 19 192 172 207	1,206 1,206 1,062	1335 205 1133 205 1,935	2,437	54
10,110	:	2,119 2,119 1,429 2,129 2,129 2,129 2,139	3,433 3,433 4,433 2,73 2,73 2,52 8,52	1,731 1,731 1,731 1,731 1,731 1,63 1,63 1,89 1,311 21,316 21,316 21,316 368	•	185
	9	1,591 49 480	1,069	1,375 1,003 2,248 4	12	
		1,591			522	
		49	135		522	
						62
315 550 66		1,158 1,292 1,392 1,382	1, 293 2,148	1,137 3 216 197	23	
315 560 66		20 420 14	2 1			
567 43 1,995				1035 1133 2005 3005 3005 1133 171 171 245 245 245 245 245 245 245 245 245 245	1,880	54
9,795 5,037 10,324	131 498 20 20 117	2,197 2,197 2,197 9,35 9,35 1,60 1,60 2,82 2,82 2,82 2,82 2,82 2,82 2,82 2,8	289 289 1,2170 1,031 274 274	205 647 647 647 3,874 581 66 291 21,916 102 364 364 364 364 364 364 364 364 364 364	6,605	123
Fer, chemin de fer	Oryolithe ou mineral chimique, et autres minerals, exc. le fer Saindoux et huile de saindoux. Farines, de toutes sortes	Manille. Mélasse	Force gouthout Seigle Resine Resine Resine Reire, pour la taille in impropre à la taille, non ouvrée	Orbitudes, ue toutes sources	Tons autres effets et marchan- dises non énumérés	Barils, vides

. 2	33
4	ĭ
-	erc.
٠.	ģ
	5
-	S
-	rra
	; ie
-	ĭ
	Š
The state of the state of the state of the	9
. ;	2
	3
٠,	o an a
. 🛶	1
-	3
	Z,
į	บา เล ศูนสบบเ
	3
_1	ج
3	3
	nan
	nd nan
ndiamon.	nandnan
indianon	mendinari
LT indiamon	van hindi dan
THE IT IN CHANGE	mendinal mendinan
Charte in indiana	dentary mandage
The Charles I in diameter	CENTRAL THATAMAN
ment and the second	THE CHENTER ALL THURSDAY
DIRAIT Charles in diamen	pred company mandia
present anniport indiano.	DIEGO CENTERAN INCIONA
present anniport indiano.	DIEGO CENTERAN INCIONA
present anniport indiano.	DIEGO CENTERAN INCIONA
present anniport indiano.	DIEGO CENTERAN INCIONA
La 18 19 19 19 19 19 19 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	DIEGO CENTERAN INCIONA

								(,		•		1004
	Montant des péages.		\$ cts. 74 20 491 72 3 89 1 40	2,185 28 3 84	0 02	594 05 104 53	470 57	72 4 7 28 8 3 8 8	90 G	4 00	0 40 37 74 153 64 27 58	21 80	38,110 77	
	Total, tonneaux.		4,240 13,578 186 13	55,789			20,6	149	49	14	2,995 4,405 10,614	98	485,109	
(a	Tonneaux.	Descente.	4,200 6,885 186 1	25,658 69		23,733 164	20,570	149		IO.	2,320 4,058 10,614	6	305,975	
	Ton	Montée.	40 6,693 12	30,131		4,245	က	Ç.	30	රා	675 347	44	179,134	
D. Marie Control of the Control of t	De ports américains à des ports du Canada.	Descente.									20		81,381	
7	De améric du d	Montée.										:	10,382	
	De ports américains à des ports américains.	Monice. Descente. Montée. Descente. Montée. Descente. Montée. Descente. Montée. Descente.	75	17									2,365	
-	De améric amé	Montée.			•				63	:			710	
	De ports du Canada à des ports ports américains.	Descente.	150	888								,	1,419	*
and the same of th	De du Car amél	Montée.	150	444				149					10,054	
DESCRIPTION POSSESSED AND ADDRESS OF THE PERSON NAMED AND ADDR	De ports du Canada à des ports du Canada.	Descente.	4,200 6,885 186	24,753	-1	23,733 164		149	19	10	2,300 4,058 10,614	8	220,810	
(1)	du Car	Montée.		61		4,245	က	20	27	6	675 347	7.7	157,988	
Water state of the Control of the Co	Articibs.		Flottes Bois de chauffage, sur navires Cercles Cercles Chapter Constant of the control of t	Bois de service, scié, sur nav " en rad'ux Mûts, espars et noteaux de felé-	graphe, sur navires	légraphe, en radeaux Liens de chemins de fer, sur nav		" pipes	Douves, saloirsBardeaux	tures, sur navires	tures, en radeaux Bois de const. carré, sur nav (en radeux Traverses Articles (n bois et bois en par-	tie fabrique	Total, fret payant péages	pleins péages sur le canal Welland.
*					10		-				Principal	-		

M. of the latest and	ictoria			iments	***********	Session		4A.	-	A.	. 1888
									2,478 79 2,478 79 5,578 70 106 00 11,962 87	1	saire.
85 74,656 3,865	18 cz 62	100 39 39 12 12		4,114 1,060 11,586 11,586	1,073	102,994	1,800	781,599	\$12,127 77		E. MIALL, Commissaire.
85 74,656 3,865	28.23	265 265 12	93,915 105 40	4,114 1,060 11,586 11,586	1,073		1,800 134	497,537		s d'eau	E. M
							1,800	284,062		e pouvoir	
532								81,913	navires	es loyers d	
									franchise	l, à part l	
									Total, péages sur navires	ne bassin et annes recocces. Revenu total, à part les loyers de pouvoirs d'eau	
						8			sages sur	se, mone a	
								1,419	Total, pe	TIVELIA	UR,
			93,915 105	4,114 1,060 11,586		25		10,079			NTÉRIE 9
85 74,124 3,865	7000	269 269 12	93,915 105	4,114 1,060 11,586	1,073			411,840			NT DU REVENU DE L'IN
						54,498	1,800	214,	1		REVEN
Cendre Maïs Fleur de farine		Saindoux et buile de saindoux Baindoux et buile de saindoux Viandes, autres que le lard Lard.	Spiritueux, bière, etc. Blé Marchandises, non énumérées.	Bois de serv., scié, sur navires. Rois de const., carré, en radeaux. Bois de const., carré, en rad.			plein péage sur le canal Rid. Pierre, en franchise, par ordre en Conseil	Grand total, fret			DÉPARTEMENT DU REVENU DE L'INTÉRIEUR,
Ma Fle	CAR.	L Variant	S S S S S S S S S S S S S S S S S S S	88 86 86	<u> </u>	ຊິສິ່ວິ ື 17	Pic Bo		l		l ê

Nº (A) 81.—Tableau général, indiquant la quantité des articles transportés sur les canaux du Saint-Laurent,

ıt, e		7	8	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2
Laure		Total	Déages.	2 188 18 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2
-10000		Montant des	Descente.	\$ cts 15 65 218 86 7 95 7 95 2 20 0 15 64 10 67 117 45 6 20 2 00 2 20 2 00 0 90 0 90 0 90 0 90 0 90 0 90 0 90 0 90 0 90 0 90
888		Montant des péages	-	## cfs
n de 1	Salar Salar	Total,	пеацх	1,459 293 376 11 11 108 2,482 387 387 627 627 220 220 226 524 124 124 124 124 124 124 124 124 124 1
vigatio	F TREATMENT 2	Tonneaux.	Des.	1,459 63 375 11 108 108 123,050 123,050 6 6 6 6 6 6 6 74,788 341 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1
de na	Service &	*** * **	Montée.	2,448 2,448 3,56 5,66 6,66 6,66 1,64 1,64 1,64 1,64 1,64 1
t la saisor	The second of the	De ports américains à des ports du Canada.	Mon- Des- tée. cente.	23,958 68 5 5 5 5 1
renew Pergu aurant la salson de navigation de 1888.		De ports américains à des ports américains.	Mon- Des- Lée. cente.	
The section of		De ports du Canada à des ports américains.	Montée, Des-	78 53 53 35 11 11 457 66 66 66 11 11 1457 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11
		De ports du Canada à des ports du Canada.	Des- cente.	60,000 52,2 2 2 2 3 34,711 34,711 34,711 34,711 34,711 34,711 34,711
			Montée	100 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
		Articles		Alcalis, potasse et perlasse Ponnes. Produits agricoles, non Produits agricoles, non Produits agricoles, non Produits agricoles, non Instruments aratoires Orge Briques Orge Climete chaptabydraulig Arglie, chaux et sable Maille charte Bois de tein. et mat tinot Faincerie et poterie Bois de tein. et mat tinot Foison et flanvre Bois de tein. et mat tinot Foison et flanvre Maulle de farine Foison et flanvre Maulle forme Foison et flanvre Foison
				18

52 Victor	ria		Doc	ument	s de la	Ses	sion	(No.	44.)		A.	1889
1,461 30 796 50 269 40	18 10 17 25	3 2 2 10 3 80 80	19 80 436 00	86 81 1 65	52 00 24 80 13 40	4 60 221 10	424 50			81 80 4 00 28 54 19 00		1,039 40
7 80	18 10 4 20	2 10 0 20	09 0	20 60	6 00 11 40 13 20	10			0 20 19 20 36 40		06 0	234 60
1,461 30 796 50 261 60	13 05	1 80 3 80	435	84 1	13 40 0 20 0 20	4 60 221 10	424 50		349 00 31 55 605 20 110 20		68 0 75 0	804 80
9,742 5,310 1,796	362	14 10 19	2,180	3,879 11	260 124 67	1,474	2,830	1,107 306 31	1,746 201 3,122 733	19 409 20 1,427	343	5,197
52	362	14 1	8	3,879	30 57 66			1,107 6 31	182 182	6 7 1,427	9	1,173
9,742 5,310 1,744	87	19	2,177	423	230	23 1,474	2,830	300	1,745 200 3,026 551	402 20 20	343	4,024
		9								7		12
												
315 560 66			420	14	17	1,293	2,148	168	1,137 3 42 216	197		1,047
52	362	8		3,879	30 57 66			1,107 6 31	1 96 182	1,4	9	1,161
9,427 4,750 1,678	87	9	1,757	409	213 66	23	682	132	608 197 2,984 335	205 205 20	343	2,977
Glace	Gryolithe ou minerai chim., autre minerai exc. le fer Saindoux et huile de saind	Farines, de toutes sortes Viandes, autres que le lard Marine	Mélasse Ulous Avoine	Huile, en barils	Lard Peinture Poix et goudron Guénilles.	Scigle. Résine Sel	Pierre, pour la taille	" impropre à la taille non ouvrée	Condre de soude	Tahac, brut Suif Kain Terébenthine Blé Risne de alomb	Blanc de céruse	Tous autres effets et mar- chandises, non énumérés.

N° (A) 31.—Tableau Général indiquant la quantité de chaque article transporté, etc.—Fin.

Datée. Cente.	s cts. S cts.	3 0 52 0 52	240 00		257 25		275 21 95 21 95		0 25 0 25 0 25	28 48			***************************************	00 09	00 1	07 1	12 20,800 36 27,972 48
	cts.	3 0 52	240 00		257 25		21 95	1	00	28			,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		-		
		ෆ			257 25		21 95					į			•	7	22
	٠		3,600														7,172 12
					8,527				9					009		42	192,642
ontée.					7,928	:			67	282				009		5	44,023 148,619 192,642
ğ																70	
Des- cente.													i				63,113
Mon- tée.															:		
Des- cente.						e e											1
	,																
Des- cente.				1												-	T
Montée.	,				592				:								9,436
Des- cente.					7,928					282				900		63	85,505
Montée.		6	1		1		275									26	34,587
		Ecorce Barils, vides		bots de chaunage, sui nav		Mâts, espars et poteaux de télégraphe, sur navires		Billots de sciace	Douves et fonds de barils	" pipes	Douves, saloirs	Piquets et perches pour clô-	Piquets et perches pour clô-	Bois de cons, car, sur nav.		partie fabriqué	Total du fret payant péag
	Des- Montée cente. tée. cente. tée.	Des- Montée, Des- Mon- Des- Mon- Des- cente.	Montée. Des- cente. Montée. Cente.	Des- Montée Des- Mon- Des-	Montée. Des- cente. Montée. Des- cente. Mon- tée. Des- cente. Mon- tée. Des- cente. Mon- tée. Des- cente. Mon- tée. Des- cente. Mon- tée. Des- cente. Mon- tée. Cente.	Montée. Des-certe. Montée. Cente. Montée.	Montée Des- Montée Des- Montée Montée Des- Mon- Des- Mon- Des- Mon- Des- Mon- Des- Mon- Des- Mon- Des- Montée Des- M	Montée Des- Montée Des- Montee Des-	Montée Cearte Montée Ceart	Montée Des- Montée Des-	Des- Montée. Cente. Mon- Des- Mon- Des- Mon- Cente. Montée. Cente. Cente. Montée. Cente	Des- Montée. Cente. Mon- Des- Mon- Des- Montee. Cente. Montee. Cente. Montee. Cente. Montee. Cente. Montee. Cente. Montee. Cente. Montee. Cente. Montee. Cente. Montee. Cente. Montee. Cente. Montee. Cente. Montee. Cente. Montee. Cente. Montee. Cente. Montee. Cente. Montee. Cente. Montee. Cente. Montee. Cente. Montee. Montee. Cente. Montee. Cente. Montee. Cente. Montee. Cente. Montee. Montee. Cente. Montee. Cente. Montee. Montee. Montee. Montee. Cente. Montee. Cente. Montee. Cente. Montee. Cente. Montee. Cente. Montee. Montee. Montee. Cente. Cente. C	Des Montée Des Montée Cente Cente Montée Cente	Des- Montée. Cente. tée. cente. tée. cente. Montée Des- Montée Des- Montée Cente. tée. cente.	Des. cente. Montée. cente. Montée. cente. Montée. cente. Des. cente. Montée. cente. T,928 592	Des. Montée. Cente. Mén. Des. Mon. Des. Mon. Cente. Mont Cente. Lée. Cente. Mont Cente. Lée. Cente. Mont Cente. Lée. Cente. Mont Cente. Lée. Cente. Mont Cente. Lée. Cente. Mont Cente. Lée. Cente. Mont Cente. Lée. Cente. Mont Cente. Lée. Cente. Mont Cente. Lée. Cente. Mont Cente. Lée. Cente. Mont Cente. Lée. Cente. Mont Cente. Lée. Cente. Mont Cente. Lée. Cente. Mont Cente. Lée. Cente. Mont Cente. Lée. Cente. Mont Cente. Lée. Cente. Mont Cente. Lée. Cente. Mont Cente. Lée. Lée. Lée. Lée. Lée. Lée. Lée. Lé	Des. Montée. cente. tée. cente. Des. Montee. cente.

				7,013 85 1,519 15 36,505 48	saire.
				3,651 28 1,273 15 25,724 79	ALL, Commissaire.
				3,362 57 246 00 10,780 69	E. MIALL,
85 40 8,341 66,443 3,865	411,4 1,060 1,060		11,586 93,915 325 384,882	7,366 70	
85 40 66,443 3,865	2 818 54 4,114 1,060	39 105 265 12 15 15 1,623	11,586 93,915 32,518	99	
8,341			5.,364	Total, péages sur navires	
532			63,645	1ges	*
				ranchise Cotal, pé	<u></u>
				iressagers	
	35		36	s sur nav	RIEUR
255			9,461	ıl, péage	L'inté 39.
85 40 65,911	1,865 2 3 418 19 1,114				INT DU REVENU DE L'OTTAWA, 28 mars 1889
:			86 99 1	i	REVEN, 28 m
	d.	is or test. sortes sortes sortes sortes	<u> </u>		T DU
Articles on franchise ayant pays pleins peages sur le canal Willand. Cendre Barils, vides	Mals. Fleur de faritie Meubles Verre, de toutes sortes. Chevraux autre Spain doux a ture Saindoux et huile desaind Bois de serv, sçié, sur nav.	Farines, de toutes sortes Viandes, autres que le lard Marchandises Graines, de toutes sortes Douves et fonds, barils tippes	indes Occ Douves, saloirs	מושתת הסופה למושת	DÉPARTEMENT DU REVENU DE L'INTÉRIEUR, OTTAWA, 28 mars 1889.

ANNEXE SUPPLÉMENTAIRE A-Suite

Nº (A) 82.—Tableau général indiquant la quantité des articles transportés sur les canaux du Saint-Laurent, et le montant du revenu perçu pendant la saison de navigation de 1888.

1				-	-				-				-						
or statistical and own.	Montant des péages.	0	e cts.	11 00	24 65	8 87	10 90 59 05	298 85 83 02	33 18	1,036 53	212 42	08 0	11.45	0.95	26 83	8 17	0 35	18 86 0 40	-
	Total ton-			208	413	172	1,563	713	470	26,930	7,011	40	213	12	297	2,010	1,4461	300	
	Tonneaux.	Dés- cente.		160	340	103	1,028	712	:		3,091	40	·	454	161	42,42	# 67 70	258 4	
		Montée.	<u> </u>	48	13	69	535	1,003	351	20,116	3,920	50	213	12.	136	1 35	2,1	1 42	
	De ports du Canada à des du Canada à des méricains à des ports De ports De ports De ports De ports ports américains. De ports ports du Canada.	Des- cente.								18,148									
	Benérico du G	Montée.				25	1 039			956 2,245			197		-	1			
	De ports éricains à de, ports américains.	Des- cente.			T					956	35			46	260				
	De Samérica Po amér	Montée.					67				#			18		45	:		
	De ports Canada à der ports américains.	Des- cente.			!		343	412								96			
	De du Cana	Montée.								609	_							-	
	De ports Canada à de ports du Canada.	Des- cente.					293	300	119	865	289	* 67	31		451	159	258	4	
_	De du Can du Ĉi	Montée.			73	44.06	6,546	7	351	2 018	38	200	251	705	2,365	1,128	45°		
	. Articles.		Alcalis, potasse et perlasse	Produits agricoles, non énumérés, légu-	ဓ		Briques	Soufre	Argile, chaux et sable	Houille Maïs.	Bestiaux Coton, brut	Faiencerie et poterieBois de teinture et matières tinctonieles	Poisson Lin et chanvre	Fleur de farine Meubles	Gypse Verrane de tontes contos	Folin pressé (Jochons	Chevanx	redux vertes et salees, cornes et sabots	<i>i</i>
					2	Z								*****	****		Mark Company	PARTICULAR 1	

935 43 09 330 30 67 10,590 429 39	91 5 50 689 32 01 35 2 52 12 1 82	139 58 112 34 100 18 89 14 0 49 33 25 33 25 13 46 75 14 37 40	185 29 66 07 66 07 110 00 339 04 7 87 7 87 1 159 1 159 1 18 22 1 18 22 1 18 22 1 18 22 1 18 22 1 18 22 1 18 22 1 18 22 1 18 22 1 18 23 1 23 1 23 1 23 1 23 1 23 1 23 1 23 1	86 52
935 330 10,590	935		: 	586,52 19 86
	9	2,153 1,283 1,743 1,244 1,244 131 16,507 122 473 226 1,311 1,311	1,395 1,395 1,810 1,810 6,001 1,000	236
567 43 1,944	191 151 15	62 843 1,158 238 13 15,947 117 192 177 39	1,206 1,206 2,955 104 122 222 223 23 23 24 25 26 26 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27	1,264
368 287 8,646	44 498 20 20 8	2,4091 685 1,006 560 560 281 49 1,272 1,272	1,981 1,981 1,982 604 604 6,226 2,266 2,266 2,266 2,361 1,361 21,916 21,916 251	182
		480	1,669 255 4 4 1 1 1,375 1,376 1,376 1,376 1,376	
		49	138	522
				62
				23
				10
567 43 1,943	191 15	1,168 1,168 189 189 117 117 192 192	1 10	719
368 287 8,646	44 498 20 20 8	500 440 440 585 526 526 53 281 272 272 288	1,989 1,989 1,989 1,989 1,74 2,74 8,281 1,98 8,80 2,46 1,915	3,628
Fer, chemin de fer	Oryolithe on mineral chimique, et autre mineral, excepté le fer	Manille Mélasse Olous Avoine Avoine Pois Pois Pois Lard Porteanx oleagineux. Ford Porteanx oleagineux. Porteanx oleagineux. Pois Card Card Card Card Card Card Card Card	Résine Sel Pierre, pour la taille ''impropre à la taille, non ouvrée Graines, de toutes sortes Moutons Gordre de soude Spiriteux, bière, etc. Sure Sure Sure Brain	Tous autres eigels et marchandises non foundrés

ANNEXE SUPPLÉMENTAIRE A-Suite.

No (A) 32.—TABLEAU GÉNÉRAL indiquant la quantité des articles transportés, etc.—Fin.

		cts. 20 72 89 40	: ∞ ∞	63.70.00	1-	m ::0	:00) # # w c	10		:
Total des péages.		\$ 74 251 3	1	.0 02 594 05 82 58	470 57	4 63 25 36	04	6661	10,138 29		8,213
. Total, ton- neaux.		4,240 9,978 186 13	47,262 63	$^{23,735}_{4,134}$	20,573	148 692	64 A.	2,995 3,805 10,614	292,467		8,213
Tonneaux.	Des- cente.	4,200 6,885 186	17,730 63	23,733 164	20,570	148 672	19	2,320 3,458 10,614	157,356		8,213
	Montée.	40 8,093 12	29,532	3,970	က	20	6 30 8	675 347 51	135,111	-	8,213
De ports américains à des ports ports américains. du Canada.	Des- cente.							20	18,268		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
De américs du Ce	Montée.		20						10,382		
De ports névicains à des ports américains.	Des- cente.		17						2,022		:
De américa p amér	Montée.	'					3		710		
De ports Canada à des ports américains.	Des- cente.		888						1,761		
du Can	Montée.	150	413		20,570				1,179		•
De ports du Canada à des du Canada à des ports ports américains.	Des- cente.	4,200 6,885 186	16,825	23,733 164		148 672	100	2,300 3,458 10,614 6	135,305	:	8,213
De du Cans du Os	Montée.	2,868	29,099	3,970	က		27 9	675 347 51	122,840		i
Articles.		Flottes Bois de chauffage, sur navires en radeaux en cercles	Bois de service, scié, sur navires	Matte separs et poteaux de télég., en radeaux Liens de chemin de fer, sur navies	Billots de soiage Douves et fonds. barils.	" pipes lades occidentales	Bardeaux Priquets et perches pour clôtures, surnavires	Bois de construction, carré, sur navires Traverses	Total du fret payant plages	Articles en franchise, ayant payé plein péage sur le canal Welland-	Maïs
			24								

	46	39				•	
	5,983 46 959 64	17,081 39	aire.				
1,800 134 18,268 231,698 165,569 397,267	Total des péages sur navires	Total des péages	E. MIALL, Commissaire.				
718 2,022 58,845 18,268	sur navires passagers marchandises en franchis	Total des péa					
1,500 1,301 134 170,956 143,518 1,179 1,761	Total des péages			de l'intérieur, s 1889.			
Houille, en franchise par O. C				Département du revenu de l'intérieur, Ottawa, 28 mars 1889.			

A. 1889

ANNEXE SUPPLEMENTAIRE A.—Suite.

Nº (A) 33.—Tableau cénéral indiquant la quantité de chaque article transporté sur les canaux d'Ottawa, et le montant du revenu perçu pendant la saison de navigation de 1888.

Montant des [péages.		4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	6 21 12 84 3 68
Total tonneaux.		61 79 1,762 471 471 23 23 8,223 8,223 327 44 44 44	91 244 39
Tonneaux.	Des- cente.		91 222 39
<u>, </u>	Montée.		22
De ports américains à des ports ports américains. américains.	Des- cente.		
De américa po améri	Montée.		
De ports néricains à des ports américains.	Des cente.		
	Montée.		
De ports du Canada à des ports américains.	Des- cente.		
	Montée.		
De ports du Canadaà des ports du Canada.	Des- cente.		222 39 39
du Cans du Cans du Oi	Montée.		22
Articles.			Foun, presse

1 88	41 50 0 77 0 20 8 26	0 20 0 30 67 11 1 45 94 63 32 75 6 57	8 86 0 20	0 20 0 04	2 65 30 07	0 40 0 19	5 03 0 19 3 85	0 50 0 10 49 29	10.17
116	830 9 2 87	1,088 1,088 12 1,351 499 78	50	<u>6</u>	27 426	411	75 1	365	80
93	830 9 87 87	1,088 8 8 1,351 497	50 2		27 426		75 1 40		
23				õ		4			
	830								
10	830 830 877		74		27		75	40 2	283
10 8	23	62 E 4 E	4	, ro		4			87
Fer, chemin de fer			Ponnes de terre				Spiriteux, bière, etc Spiritueux, bière, etc Tabote, brut. Suif Gair		Tous autres effets et marchandises non énuné és.

N° (A) 33.—Tableau Général indiquant la quantité de chaque article transporté, etc.—Fin.

Victoria.		Doc	uments	de la	Ses	sion	(No) 4	A.)				A.	188 9
Montant des péages.		\$ cts.	376 51 2,640 25 82 06 2 50	41,387 27 150 89		164 60 165 29	255 62 0 15		277 08	2 32	92 40 1 35		46,532 61	
Total, tonneaux.			26, 724 67, 719 7,506	530,985 2,221		1,705	10,145		419	11	8,080		675,617 17,632	693,249
eaux.	Des- cente.	-	26,724 67,719 7,506	530,985 2,221		1,705	10,145		419	11	8,080		675,425 17,632	693,057
Tonneaux.	Montée.											:	192	192
orts ns à des rts nada.	Des- cente.	,												
De ports américains à des ports du Canada.	Montée.													
De ports américains à des ports américains.	Des- cente.													
De ports américains à ports américains	Montée.													
e ports unada à des ports bricains.	Des- cente.		1,853	135,593		31			206				137,683	137,683
du Ce	Montée.													
De ports du Canada à des ports du Canada.	Des- cente.		26,724 65,866 7,506	395,390		1,674	10,145		213	11	8,080		537,740	555,372
De ports du Canada à c ports du Canada	Montée.												192	197
Articles.			Courbes, pour bâtiments	cié, sur navires	Mats, espars et poteaux de telégraphe, Mâts, espars et poteaux de télégraphe,		ts de sciageres et fonds, barils.	" pipes	Douves, saloirs.	Piquets et perches pour clôtures, sur nav.	iruction, carré	Articles, en bois et bois en partie la- bijoué	Total du fret payant péage Rois de const , etc , en franchise, par O.C.	Grand total du fret

4,626 27 189 55 7 00 51,355 43	é			
e \$354 83 to logers de pouvoirs d'eau	E. MIALL, Commissaire.			
Total des péages sur navires		Département du revenu de l'intérieur, Ottawa, 28 mars 1889.		

ANNEXE SUPPLÉMENTAIRE A-Suite.

No (A) 34.—Tableau général indiquant la quantité de chaque article transporté sur le canal Chambly, et le montant du revenu perçu pendant la saison de navigation de 1888.

ria.	Docu	men	its (le :	la	Ses	sioı	1	(No.	44.	.).		A.	1889
Montant des péages.		♣ cts.	58 05	7 27	1 30	30 64	28 10		535 19 10,650 09	1 20	0 60 12 70	12 78 1 20	116.83	0 90
Total, tonneaux.			709	218	39	373	289		5,328 108,994	36	130	377	2,044	27
Tonneaux.	Montée. Descente.		604	206	30		4,881		5,003 108,994	36		11	1,133	18
Ton				12	9	373	277		325		3	366 30	911	6
De ports américains à des ports du Canada.	Montée. Descente.		18				4,881		4,946		127	বে		
1)	Montée.							:						
ports sains à des ports ericains.	Des- cente.			:	:									
De ports américains à ports américains.	Montée.				:			1						
e ports nada à des ports éricains.	Des- cente.													
De ports. du Canada à ports ports américains.	Montée.					373	277							
ports nada à des ports Canada.	Des- cente.		622	206	30	6	12		57			11	1,133	8 8
De ports du Canada à des du Canada à des américains à des ports ports ports américains.	Moutée.			12	6		350		325		6	366		6
Articles.		The state of the s		Produits agricoles, non énumérés, légumes	Produits agricoles, non énumérés,	Instruments aratoires	Briques	Soufre	Ciment et chaux hydraulique Argile, chaux et sable			Poisson Lin et chanyre. Spleur de farine. Menicles	Gypse Verrerie, de toutes sortes Poin. pressé.	

2	V	ict	or	ia					1	Do	C	m	10	nt	s	de	3 .	la	S	es	sic	n	(No		4 A	.)						A	. 1	88	9
	64.01	ng of							160 64	32.03	60 48	1	co i	0 20	09 0	06 68	06.0	06 961	37:48	52 54			0 40	4 60	0 40	130.30	0.30	3 30	00 76	07 #0	0 10			208 66		
		105							1,659	1 050	623		192	9	a	668		1 969	436	269			12	138	12	1;309		39.	9,0	246	က			2,581		
-	-	105		:			_	-	1,605	020	598		192		10	668		1,000	1,903	592			6	117		1,303		300		342			•			
		1							54	<u>.</u>	24			9	o 67			6	988				ന	21	-61	9				:		•	:	303		
		105	<u> </u>	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>		_	1,605		598				10	668		7.7.	1,969	392						1.300	,	m g	3	342						
_			•		-		:				:									:				21												
	_						1	-							:								•													
~			:						:																				1							
	:		-					•									:																			
,.	:																																			
	-			:						•	1.050			192							200			911	1					<u>.</u>					. •	
,						<u>.</u>				40	5	24		1		ന			5	288				က		12	9					3			303	
		, chemin de leren gueuse		Gryolithe ou mineral chimique, et	autres minerais, excepté le fer	Saindoux et huile de saindoux			Marbre	Mélasse	Clous	A voine	Huile, en Darlis	Pois		Lard	Peinture	Cuépilles	Seigle	:	Sel Dieme nour la taille	" Ouvrée,	Imi	Graines, de toutes sortes	Moutons	Cendre de soude	Acier	Spiritueux, bière, etc	Tabac, brut.	Risin	Térébenthine	Blome de plomb	Blanc de céruse	Laine grantes effets et marchandises	non énumérés	Borila, vides

A. 1889

No (A) 34.—Tableau cénéral indiquant la quantité de chaque article transporté, etc.—Fin.

				_		 		_						-		_	
Montant des péages.		\$ cts.	18 21 10 00		5,348 32	9	990 44				5 90	0 54		12 59	0 24		19,383 15
Total,			333 300		91,874	,	12,913				38	8		126	14		241,446
Tonneaux.	Descente.						3,825							126			146,772
Tonı	Montée.		333 300				880'6				38	80			14	:	94,674
De ports américains à des ports du Canada.	Montée. Descente. Montée. Descente.				366												128,812
	Montée.														:		21
De ports néricains à des ports américains.	Des- cente.												:				
De 1 américa po améri	Montée.																11,961
e ports nada à des ports éricains.	Des- cente.				8,886		3,075										11,961
De ports du Ganada à d ports américains.	Montée.				76,254		7,018										84,684
De ports De ports De ports du Canada à des des des américains à des ports ports audiciains.	Des- cente.				1,261		750										5,999
De I du Cana po du Ca	Montée.		333 300		5,107		2,070				38	~ α	•	:	14		696'6
Articles.	•		Courbes pour bâtiments Flottes Bois de chauffage, sur vaisseaux		Echalas à houblon.	 phe, sur navires	phe, en radeaux	"i en radeaux	Douves et fonds, barils	" Indes Occidentales.	Douves, saloirs.	Poteaux et perches de clôtures, sur	Poteaux et perches de clôt., en rad'ux	Bois de construction, carré, sur nav	Traverses Articles on hois et hois en partie	fabriqué	Total, fret payant péages

2,841 19 58 28 17 60		aire.			A CANADA
307 ₁ 241,753 240,700		Commissaire.			
S4,684	Revenu total, à part les loyers de pouvoirs hydrauliques				
91,981	oirs hydra	E. MIALL,			
128,812	rs de pouv			n	
307	rt les loye				
s sen franc	otal, à par				-
11,961	Revenu t				
s péages s s et domm		•	UR,		
Total des			ntériel		
70 2939			DE L'11 s 1889.		
10			EVENU 28 mar		
u Örd. en			ENT DU REVENU DE L'I. OTTAWA, 28 mars 1889.		
Houilie, en franchise, par Ord. en C. Grand total, fret			Département du revenu de l'intérieur, Otrawa, 28 mars 1889.		
lie, en fre Grand tc			Dépai		-

Documents de la Session (No 4A.)

ANNEXE SUPPLEMENTAIRE A-Suite.

N° (A) 85—Tableau général indiquant la quantité de chaque article transporté sur le canal Rideau, et le mon-tant du revenu perçu pendant la saison de navigation de 1888.

					-		-	Water de la constant
Montant des péages.	-	\$ cts. 10 70 2 48 0 42	41 51 13 95 6 49 5 97 1 19	3 89 0 55 417 74 2 68 0 06	3 03 4 12		2 02 13 59	0 29 0 43
Total, tonneaux		44 59	744 101 275 217 217 27	9,523 9,523 92	22		12 292	12
Tonneaux.	Descente.	44 59	708 82 101 24	20 5 9,523 92	& <i>r</i>	399 17	4 20	10
Tonn	Montée.	16	36 19 275 116	97	14	33	8 272	10 2 2
De ports américains à des ports du Canada.	Des- cente.							
De r américa po du Ce	Montée.							
De ports américains à des ports américains.	Des- cente.							
	Montée.							
De ports du Canada à des ports ports du Canada à des ports américains.	Des- cente.	69						
De I du Cana po améri	Montée.		82 82 101 24					
orts da à des rts nada.	Des- cente.	44 59		20 5 9,523 92	φ .Δ	399 17	20	10
De ports du Canada à d ports du Canada.	Montée.	16	17	97 18	14	.,,,	272	22.03
Articles.		Alcalis, potasse et perlasse	Produits agricoles non énumérés, animaux	Sourie Comen pydraulique Cimen et chaux hydraulique Argile, chaux et sable	Coton, brut. Faiencerie et poterie Bois de teinture, et matière tinctor. Poisson.	Fleur de farine. Meubles Gypse	Verrerie de toutes sortes Foin, pressé	Cheraux Cheraux Peaux vertes et sal., cornes et sabots Glace

52 Vic	etoria	Docum	ents de la	a Sessi	on (No. 4	A.)	Α.	1889
0 17 9 27 5 81	58 55 0 49 0 60 1 24	17 44 17 44 0 44 12 99 0 03	2 44 4 42 0 18 1 67 2 19 0 37	24 50 48 28		r \ 0	7 0 0 7 7 1 3 7 1 3 7 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3	
9 309 189	1,171 20 25 13 13	80 187 17 132 132 1	130 175 19 15	789 1,440	691 35 7 14 14			241 59 30
12	1,131 2 2 2 2 8	3 117 885 1		160 619	9	11 6		341
8 309 177	40 18 23 11 11	77 186 47	105 132 2 2 19 19	629 821		73		600 59 30
								
12						9	317	
	1,131			160 619	9	77		341
8 309 177	40 18 23 11	186	105 105 132 2 19	629 821	32 5 14	447 73		600 59 30
ffer, chemin de fer	Mineral de fer Cryolitata de fer Cryolithe ou mineral chimique, et autres minerals, excepté le fer Saindoux et huile de saindoux	Maribe Manille Manille Glous Avoine Huile, en barils Fourteaux olésgüneux.	Pois	e le .	courree in taille, non our- viée la taille, non our- viée draines, de toutes sortes Moutons. Cendre de soude.	Actor Spiritueux, bière, etc. Tabac, brut. Suif.	btan Têrébentiine Blé. Blanc de plomb Blanc de céruse	Tous autres effets et marchandises non énumérés

52 Victoria.

ANNEXE SUPPLÉMENTAIRE A-Suite.

Nº (A) 35.—TABLEAU GÉNÉRAL indiquant la quantité des articles transportés, etc.—Suite.

		1000		-		-		-					
Montant des péages.		cts.	437 93	2 13 63 1 27	17.84	612.92	17.02 0.02		8 26	4:99	0:38	1:40	4,401 17
Total,			406 23,463	66 59,753	223	5,488	745 1		51	37	20	œ	109,991
eaux.	Descente.		3,498	8,380		5,488			26	12	20	4	27,001
Tonneaux.	Montée.		300 19,965	66 51, 3 73	223	5,488	469		25	25		4	82,990
e ports ains à des ports Canada.	Des- cente.												200000000000000000000000000000000000000
De ports des américains à ports du Canada.	Montée.												
De ports bricains à des ports américains.	Des- cente.	-											
De p américai pon améri	Montée.								*				
orts da à des rts cains.	Des- cente.												4,211
De ports du Canada à ports américains	Montée.					615							4,211
e ports nada à des ports Canada.	Des- cente.		106 3,498		3	4,873	276		26	12	20	4	27,001
De ports du Canada à des du Canada à des américains à ports ports qu Canada. américains.	Montée.		300 19,965		223	4,873	469		25	14		4	78,779
Articles.			Courbes pour bâtiments Flottes Bois de chauffage, sur navires		Mâts, espars et poteaux de têlégra- phe, sur navires	phe, en radeaux	Billots de sciage	", pipes indes Occident	Douves, saloirs	Piquets et perches pour clôtures, sur navires	pour clot., en rad.	Traverses Articles en bois et bois en partie fabriqué	Total du fret payant péages

	2,050 13 115 56 34 70 12 40 105 40	6,719 36	ire.	,	
2,257	\$ 60 24		L, mmissa		
2,257 85,247 27,001	Total, péages sur navires. Total, péages sur navires. (houile en franchise. Quaiage et emmagasinage. A mendes et dommages.	Revenu total, à part les loyers de pouvoirs d'eau	E. MIALL, Commissaire.		
2,257			A		
		irs d'eau			
	-	de pouve	<u>\$</u>		
	Total, péages sur navires passages franchise Quaiage et emmagasinage Amendes et dommages	les loyers	<i>u</i> ;		
4,211	navires passager houille el gasinage	al, à part	2		
4,211	cages sur	evenu tot	Département du revenu de l'intérieur, Ottawa, 28 mars 1889.		
27,001	Total, p Quaiage Amende	ER.	E L'IN' 8 1889.		
			ENU D 28 mar		
Houille, en franchise, par O.C			JU REV TAWA,		•
ise, par O			MENT I		•
en franch Grand to			PARTE		
Houille,			DÉ	*	

ANNEXE SUPPLEMENTAIRE A-Suite.

Nº (A) 36.—Tableau Général indiquant la quantité de chaque article transporté sur le canal Saint-Pierre, et le montant du revenu perçu, pendant la saison de navigation de 1888.

			•					-					The state of the s
	ARTICLES.	De ports du Canada à des Canada à des ports du Canada à des ports du Canada.	orts la à des ts nada.	De p du Cana por amérie	orts da à des ts sains.	De 1 américai améri	oorts ns à des rts cains.	De pamérical américal au Ca	oorts ns à des rts nada.	Топпевих.		Total tonn'x.	Montant des péages.
	•	Montée.	Des- cente.	Montée.	Des- cente.	Montée.	Des- cente.	Montée.	Des- cente.	Montée.	Des- cente.		
88	Poisson Fleur de farine. Houlile Bois de service. Autres produits agricoles. Autres marobandises.	1,521 2,171 2,660 4,805 1,476	1,067 391 18,485 1,466 4,295 317		160		160	294	294	41 1,815 2,171 2,660 4,805 1,476	1,067 391 18,645 1,466 4,295	1,108 2,206 20,816 4,126 9,100 1,793	# cts. 11 08 22 06 208 16 41 26 91 00 17 93
	Total du fret payant péages	12,674	26,021		160			294	294	12,968	26,181	39,149	391 49
				,		Total, Reven	péages sı " u total, e	n navire passag rcepté le	ss erss	e pouvoi	Total, péages sur navires		1,813 08
								•	•	Pi Pi	E. MIALL,	H.	
	Département du revenu de l'intérieur, Ottawa, 28 mais 1888.	oars 18	intér. 88.	eur,							.	ommiss	arre.
			OCCUPATION OF THE PARTY OF THE	Contraction of the Contraction o		1	THE REAL PROPERTY AND PERSONS ASSESSMENT OF THE PERSONS ASSESSMENT OF		THE REAL PROPERTY.		The special party and the second		

ANNEXE SUPPLEMENTAIRE A-Suite.

No (A) 37.—Tableau général indiquant la quantité des articles transportés sur les canaux du district de Newcastle, et le montant du revenu perçu, pendant la saison de navigation de 1888.

orts des ports Total, Mondau des des conneaux. péages.	Descente. Montée. Descente. Descente.	& cts.	10,878 45 10,878 113 28 34 43 13 28 127 127 24 1,850 1,850 30 480 480 10,420 480 480 140 70 70 680 14 00 70 70 680 14 00		73 00 Péages sur navires	E. MIALL, Commissaire.	
Tota tonnes	lte.					ALL, Com	•
	Descen			2		3. MI	
	Montée		45 10,878 434 127 1,850 79 79 79		navires	-	
ports anada.					ages sur oirs d'eau	e e e e e e e e e e e e e e e e e e e	
du C	Montée.				Pé		
ports cains.	Des- cente.				les loyers		
des améri	Montée.				, excepté		
ports cains.	Des- cente.				nu total,		
des améri	Montée				Reve		RIEUR.
ports mada.	Descente.		200	200			ou revenu de l'intéi Ortawa, 28 mars 1889.
des du Ce	Montée.		45 10,878 434 127 1,850 79 480 706	14,599			venu d va, 28 m
Автюрев.	•	The state of the s	Barque Bois de chauffage Bois de service, scié Liens de clemins de fer Bois de sciage Bardeaux. Bardeaux. Bardeaux. Pierre, nou ouvrée Pierre	Total du fret payant péages			Département du revenu de l'Intérieur, Ottawa, 28 mars 1889.
	des ports des ports des ports de Johnsda. américains. du Canada. tonneaux.	des ports des ports des ports des ports des ports des ports de Canada. Montée. Descente. Montée cente. Montée. Cente. Montée. Cente.	des ports des ports des ports des ports des ports des ports de Montada. Montée. Descente. Montée. Descente. Montée. Descente.	Anticles. Anticles. Montée des ports des ports des ports des ports des ports des ports du Canada. Anticles. Montée Descente. Montée Cente. Montée Cente. Montée Cente. Montée Cente. Montée Cente. Montée Cente. Montée Cente. Montée Cente. Montée Cente. Montée Cente. Montée Cente. Montée Cente. Montée Descente. Sois de service, soif Cente. L'inside Cente. L'inside Cente. Cente. Montée Cente. Montée Descente. Sois de service, soif Cente. L'inside Cente. Cente. Montée Cente. Montée Descente. Sois de service, soif Cente. L'inside Cente. Montée Cente. Montée Descente. Sois de service, soif Cente. Cente. Montée Cente. Montée Descente. Sois de service, soif Cente. Montée Cente. Montée Descente. Sois de service, soif Cente. Montée Cente. Montée Descente. Sois de service, soif Cente. Montée Descente. Sois de service, soif Cente. Montée Cente. Montée Descente. Sois de service, soif Cente. Montée Descente. Sois de service de service de service de service de service de service de service de service de service de service de service de service de service de service de service de service de service de service de service de se	deg ports des ports des ports des ports des ports Total, des ports Année des ports des ports Total, des ports Montée. Descente. Montée. Descente. Montée. Descente. Montée. Descente. Montée. Descente. Montée. Descente. Péage 10,878 45 10,878 10,878 11,870 11,850 11,850 11,850 11,850 11,850 11,850 11,850 11,850 11,850 11,850 11,850 14,850 14,850 14,799 184 14,589 200 14,799 14,799 14,799 184 184	ARTICLES.	ARTOLES. des ports des p

A. 1859

ANNEXE SUPPLE

No (A) 38.—Détails du mouv. du trafic sur les canaux sous-mentionnés

Articles.	Canal W	elland.	Canaux du Sai	nt-Laurent.
	Tonneaux.	Péages.	Tonneaux.	Pénges.
	į		Į.	
Classe nº 1.		\$ ets.	:	\$ cts.
Navires à vapeur canadiens	236,533	3,344 70	606,104	3,653 83
Navires à vapeur américainsVoiliers canadiens	210,312	3,161 45	16,238	113 76
Voiliers américains	241,420 140,006	4,489 96 3,117 42	801,693 76,061	8,637 47 592 25
TORICIS AMORCANIAS	140,000	5,111 42	10,001	094 40
Total, classe no 1	828,271	14,113 53	1,500,096	12,997 31
	1			
Classe nº 2.	37			
Voyageurs	Nombre. 3,402	130 58	Nombre. 50,602	9 470 70
,	. 3,402	150 98	50,602	2,478 79
07. 00			1 : 1	
Classe nº 3.	Tonneaux.		m	
Briques	Tonneaux.	1 09	Tonneaux. 8,133	337 10
Soufre	15	2 25	0,100	
Ciment et chaux hydraulique	352	50 48		405 48
Argile, chaux et sable	948 217	96 66		1,091 58
Gypse	885	32 42 47 37		55 9 4 100 9 3
Fer, chemin de fer	93	10 02	10,677	
" en gueuse	1,602	267 75	5,640	1,504 39 827, 1 7
" tout autre	1,618 316	282 88	12,386	698 79
Acier	916	16 65	3,470	414 39 5 80
Pierre, pour la taille	6,535	1,307 00	4,640	490 57
Pommes		33 72		229 85
Orge		830 04 38,977 20	1,563 7,538	59 05 223 09
Coton, brut		30,811 20	1,538	1 20
Lin et chanvre			.] 12	0 95
Fleur de farine				782 60
Foin, pressé	38 11,927		1,551	85 28 32 01
Tourteaux oléagineux		2,540 0	.) 13	0 49
Avoine			1,743	100 18
Pois Pommes de terre				419 16 9 10
Seigle	811			9 10
Graines, toutes sortes.	64			384 94
Tabac, brut		00.040.0	. 8	0 87
Tous autres produits agricoles, légumes	160,963	30,249 6		478 94 68 60
Os			. 821	99 22
Bestiaux	.		. 365	28 07
Cochons Peaux vertes et salées, cornes et sabots	39	7 8	. 22	
Chevaux	. 12			
Saindoux et huile de saindoux	. 84	16 8	0 206	
Viandes, autres que le lard	. 59		0 49	4 62
Lard Moutons	. 348	69 0	0 474 138	
Suif	. 435	64 5		
Laine	. 18	3 6	0 14	1 81
Tous autres produits agricoles, animaux			547	65 14
Total, classe nº 3	433,510	82,324 8	157,093	9,116 35
	·	·	<u> </u>	

Documents de la Session (No. 4A.) 52 Victoria

L ENTAIRE A-Suite.

et le montant des péages perçus pendant la saison de navigation de 1888.

Canal C	hambly.	Canaux d	'Ottawa.	Canal l	Rideau.	Canal Sa	int-Pierre.	de Nev	lu district veastle.
Fon'x.	Péages.	Ton'x.	Péages.	Ton'x.	Péages.	Ton'x.	Péages.	Ton'x.	Péages.
	\$ cts.		\$ cts.		\$ ets.		\$ cts.		\$ cts.
58,011	190 66	167,964	665 64	70,360	715 96	18,733	374 66	2,387	72 0 0
378 57,688 127,064	4 38 931 63 1,714 52	211,455 42,868	2,954 85 1,005 78	514 96,106 18,083	12 61 1,105 11 216 45	71,668 253	1,433 66 5 06	200	1 00
243,141	2,841 19	422,287	4,626 27	105,063	2,050 13	90,654	1,813 08	2,587	73 00
Jombre. 3,488	58 28	Nombre. 14,112	189 55	Nombre. 4,193	115 50	Nombre	1	Nombre.	
Ton'x. 5,231	503 78	Ton'x.	0 06	Ton'x 217	. 5 9	Ton'x.		Ton'x.	
5,328		50 8,223	4 33 189 25	23	0 5	5			
•••••				171					
••••		. 10							
105 430		0 116	7 88	189	5 8	1]			
59: 70: 37:	9 58 0	5 50	2 90	5 278	9 2 4 6 4	8			
•••••				. 9.	2 6				
37 2,04		78 23 33 813	1 00 73 73	8 29	2 13 5	9	22 6	6	
			0 2	0 2	1 0 0	30 33 14			
1,05 19	2	1,35	94 6	3 1 5 13	5 0 3 9 3	38 42			
1	9 03	10 2	7 26	5 3	5 0	88			
21 28		10 2 20 56	9 4 7 3 2 0 4 36 2	13 1 05 2 14	6 7 6 0 7 1 2 0	42 9,1 19	91 6	OC	
	3 0 27 0	90 24	9 3 6 4 12 8 9 0 7	58 1 34 1 77 2	2 0 10 0 20 0	29 49			
		60 42	8 6 8	57 11 07	75 4 7 0 6 0	32 42 19 21			
		30 1,76	1 0	10	5 0 44 41	51	114 124		<u>, </u>

52 Victoria.

ANNEXE

Nº (A) 38.—Détails du mouvement du trafic sur les canaux sous-

	Canal W	Velland.	Canaux du S	saint-Lare nt.
ARTICLES.				
	Ton'x.	Péages.	Ton'x.	Péages.
Classe no 4.		m .4		
Glasse nº 4.		\$ cts.		\$ cts.
Alcalis, potasse et perlasse	86	17 15	79	15 80
Instruments aratoires Faïencerie et poterie	150	5 71	109 576	13 10 113 27
Bois de teinture et matières tinctoriales		3 11	213	113 21
Meubles Verres, de toutes sortes		8 12	694	106 23
Marbre	22 4,663	2 64 699 45	531 22	98 97 3 82
Manille	105	15 75	19	3 80
Mélasse Clous	152 290	21 14 25 72	2,252	159 38
Huile, en barils	374	25 12 24 10	3,463 1,770	548 34 194 34
Peinture	867	126 53	486	65 46
Poix et goudronGuénilles	14	2 80	1,435 469	99 94 50 80
Résine			1,880	97 80
Cendre de soude	400	12 60	1,814	357 07
Sucre	887 3,230	132 81 451 94	182 5,404	2 7 49 840 1 4
Pierre, ouvrée	299	55 48	281	14 19
Etain	31	59	579	100 05
Blanc de plomb		0 12	388 129	22 9 2 22 18
Blanc de céruse	392	58 80	371	72 58
Whisky et tous autres spiritueux	260 24,582	38 91 3,669 75	1,002 10,581	183 62 1,625 92
	24,002	3,009 10	10,561	1,040.94
Total, classe no 4	36,854	5,370 11	34,729	4,848 66
Classe nº 5.				
Ecorces				
Barils, vides Courbes, pour bâtiments	302	36 69	239	20 38
H Ninttes	400	5 09	4 040	
Bois de chauffage, sur navires	19,110	838 11		74 20 491 72
Pois de service seié sur radeaux			186	3.8 9
Bois de chauffage, sur navires	59,604	10,216 98	55,789	2,185 28 3 84
Cercles			13	1 40
Liens de chemins de fer, sur navires	1,324	189 51	4,409	104.53
Mâts, espars et poteaux de télégraphe, sur nav	******************************		1	0 02
Rois de construction comé sur rec'x.		0.700	23,735	594 05
en radeaux	23,213	0,100 40		37 74 153 64
Articles en hois et hois en nartie febriana	124	E2 00	86	21 8 0
Piquets et perches pour clâtures sur ne vives	18	5 21		9 00
Bardeaux Piquets et perches pour clôtures, sur navires en radeaux Billots de sciage			14	4 00 0 40
Billots de sciage	10,600	332 71		470 5 7
i Duaves et ionus, pariis	1 104	11 68	67 149	5 20 4 88
" Indes occidentales	1,247	233 18	974	53 84
" saloirs Traverses	2	0 15		
Echalas			10,614	27 58
•				
Total, classe nº 5	138,313	18,835 39	142,187	4,267 96
	1	1	<u> </u>	1

Documents de la Session (No 4A.) 52 Victoria.

SUPPLÉMENTAIRE A-Suite.

mentionnés, et le montant des péages perçus, etc.—Suite.

\$ cts. \$	Canal C	hambly.	Ca	naux d'(Ottawa.	C	anal R	ideau.	Car	nal Sai	int-l	Pierre.	Canaux de Ne	du d wcas	istric t stle.
\$ cts. \$	Ton'x.	Péages.	To	on'x. I	Péages.	То	n'x.	Péages.	T	on'x.	Pé	ages.	Ton'x.	Pé	ages.
10		\$ cts	s.		\$ cts.			\$ cts.			. ;	\$ cts.			\$ cts.
130				61 27			101	13 95							
1		12 7	70						\				•••••		
14	32	1 2	20	44	6 12					•••••	·····				
1,659					•••••	1									
1,669 0 30 2 0 30 187 17 44 188 189	•••••					l			\	••••	ļ		•••••	•	
9 0 30 3 12 1 45 132 12 99 18 8 0 66 899 89 90 50 8 86 15 2 19 1 67	1,659			2			80					•••••		1	
82	9		30					12 99							
899 89 90 50 8 86 15 15 2 19							2	0 18	3			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		• · · · ·	•••••
1,969						:				••••	· ····				
12 0 40 10 14 1 56 1,309 130 30 4 0 40 476 45 46 342 34 20 1 0 19 9 0 80 342 3 10 2 0 38 3 2 88 2 88 2,581 208 66 365 49 29 941 134 03 1,793 17 93 2,581 208 66 365 49 29 941 134 03 1,793 17 93 9,590 897 88 572 83 24 2,217 268 26 1,793 17 93 333 18 21 26,724 376 51 406 7 11 37 93 10,878 113 91,874 5,348 32 530,985 41,887 27 59,753 2,313 63 434 3 12,913 990 44 1,705 164 60 5,488 612 92 127 4 126 12 59 8,080 92 40 20 0 38 680 14 38 5 90	***********	100		50	8 86	5	15	۵ 1 ا				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
1,309	1,969	196	90		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	: ``	14	1 5	в		.				·····
342 34 20	12	0	40						:	••••	٠	•••••			
342 34 20 2 0 38 3 0 26 2,581 208 66 365 49 29 941 134 03 1,793 17 93 9,590 897 88 572 83 24 2,217 268 26 1,793 17 93 333 18 21 26,724 376 51 406 7 11 30 1 82 333 18 21 26,724 376 51 406 7 11 47 47 91,874 5,348 32 530,985 41,387 27 59,753 2,313 63 434 3 12,913 990 44 1,705 164 60 5,488 612 92 127 4 126 12 59 8,080 92 40 20 0 38 680 14 38 5 90 419 277 08 51 8 26 79 10 8 0 54 11 2 36 745 17 02 1,850 35 10,145 256 27 45 17 02 1,850	1,309	130	30	4	0 40	0	476	45 4			: :::	 			
342 3 34 20 0 10 2 0 38 3 3 2 88 7 54 754 754 754 754 754 754 754 754 75	•••••				0 1	9	9	0.8	0		.			•• •••	•••••
3 0 10 2 0 38 33 2 88 7 54 2,581 208 66 365 49 29 941 134 03 1,793 17 93	345								٠٠[٠٠	••••	-				
2,581 208 66 365 49 29 941 134 03 1,793 17 93 9,590 897 88 572 83 24 2,217 268 26 1,793 17 93 333 18 21 26,724 376 51 406 7 11 23,463 437 93 10,678 113 91,874 5,348 32 530,985 41,387 27 27 1 27 1 434 3 12,913 990 44 1,705 164 60 5,488 612 92 127 4 126 12 59 8,080 92 40 20 0 38 680 14 38 5 90 419 277 08 51 8 26 79 10 8 0 54 11 2 32 74 99 10 </td <td>:</td> <td>3 0</td> <td>10</td> <td>2</td> <td>0 3</td> <td>8</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·</td> <td></td> <td>· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·</td> <td></td> <td></td> <td>•••••</td>	:	3 0	10	2	0 3	8				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			•••••
2,581 208 66 365 49 29 941 134 03 1,793 17 93 9,590 897 88 572 83 24 2,217 268 26 1,793 17 93 333 18 21 26,724 376 51 406 7 11 30 10 67,719 2,640 25 4343 437 93 10,878 113 91,874 5,348 32 530,985 41,387 27 59,753 2,313 63 434 3 12,913 990 44 1,705 164 60 5,488 612 92 127 1 4 126 12 59 8,080 92 40 20 0 38 680 14 38 5 90 419 277 08 51 8 26 79 10 8 0 54	•••••	•		1	0 1	9		7.5	4.				.}		•••••
9,590 897 88 572 83 24 2,217 268 26 1,793 17 93	2.58	208	66	365				134 (3	1,79	3	17 93	3		
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		_	88	572	83 2	4	2,217	268 2	6	1,79	3	17 9	3		
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	********			80	10	17			43 82					45	0 75
300 10 00 67,719 2,640 25 23,463 43 93 7,506 32,945 41,387 27 2,91 150 89 27,112 17 434 3 3 12,913 990 44 1,705 164 60 5,488 612 92 127 127 4 126 12 59 8,080 92 40 20 0 38 680 14 38 5 90 419 277 08 51 8 26 79 10 8 0 54 11 2 32 745 17 02 1,850 3 10,145 255 62 745 17 02 1,850 3 14 0 24 220 1 35 66 9 50 9 50	33	33 18	21	26,724	376	51			11			••••	10.5	79	113 28
91,874 5,348 32 530,985 41,387 27 27 27 1 27 12,913 990 44 1,705 164 60 5,488 612 92 127 4 126 12 59 8,080 92 40 20 0 38 680 14 38 5 90 419 277 08 51 8 26 79 10 8 0 54 11 2 32 745 17 02 1,850 33 10,145 255 62 745 17 02 1,850 35 14 0 24 220 1 35 66 9 50 9 50		00 10	00	67,719	2,640	25	23,46	437	93						
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		74 5 2 19	3 22	7,506 530.985	41,387	27	59.75	2,313	63		.		. 4	134	3 24
12,913 990 44 1,705 164 60 165 29 5,488 612 92 127 4 126 12 59 8,080 92 40 20 0 38 1 40 680 14 38 5 90 8 0 54 11 2 32 8 1 40 7 4 99 79 10 8 0 54 11 2 32 74 4 99 10,145 255 62 745 1 0 02 17 02 1,850 33 14 0 24 220 1 35 66 9 50 9 50				2,221	150	89	2	7 1	27	·····	··· ·				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
126 12 59 8,080 92 40 20 0 38 680 14 38 5 90 419 277 08 51 8 26 79 10 8 0 54 11 2 32 77 08 51 4 99 10 10,145 255 62 745 17 02 1,850 35 14 0 24 220 1 35 66 9 50	**********		[;;;:	29	1 2	50	5 48	612	92		:			127	4 7
126 12 59 8,080 92 40 20 0 38 680 14 38 5 90 419 277 08 51 8 26 79 10 8 0 54 11 2 32 57 4 99 10 10,145 255 62 745 1 0 02 1,850 35 14 0 24 220 1 35 66 9 50 17 10 14 0 24 220 1 35 66 9 50 17 10 17 18 18 18 18 18 18 18 18	12,9	12 99	44	1,784	165	29					.				
126 12 59 8,080 92 40 8 1 40 79 10 38 5 90 419 277 08 51 8 26 79 10 8 0 54 11 2 32 10,145 255 62 745 17 02 1,850 38 10 1 0 15 1 0 02 1 35 0 02 1 35 14 0 24 220 1 35 66 9 50 9 50 9 50	*********						22	3 17	84		···· ·				
126 12 59 8,080 92 40 20 1 30 38 5 90 419 277 08 51 8 26 79 10 8 0 54 11 2 32 10,145 255 62 745 17 02 1,850 38 10 1 0 15 1 0 02 10 10 10 10 10 14 0 24 220 1 35 66 9 50 9 50 10	*****		•••••						••••						
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	1	26	2 59	8.080	92	40					}		•••	680	14 0
38 0 54 11 2 32 57 4 99 1,850 35 10,145 255 62 745 17 02 1,850 35 1 0 15 1 0 02 1 1 0 02 14 0 24 220 1 35 66 9 50 9 50	*****								40 26					79	10 4
11 2 32 745 17 02 1,850 33 1 0,145 255 62 745 1 0 02 1,850 33 1 0 15 1 0 02 1 1 35 66 9 50	•			419	211	υŏ							\		
10,145 255 62 745 17 02 1900 1900 1900 1900 1900 1900 1900 1		٠١												850	33 (
14 0 24 220 1 35 66 9 50	*****			10,14	5 255	62	74								
66 9 50	•••••				1 0	10				\					
66 9 50	******											•••••			
66 9 50	*******		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •						••••						
				22	U 1	- 55		36	50)					
105,606 6,386 24 657,629 45,608 46 90,377 3,435 52							!						14	.093	179

ANNEXE

N° (A) 38.—DÉTAILS du mouvement du trafic sur les canaux sous-

Articles.	Canal V	Velland.	Canaux du	St-Laurent.
ARTOLES.	Tonneaux.	Péages.	Tonneaux.	Péages.
Classe spéciale. Houille	223,871 16,872 6,278	843 60	143,624 362 7,114	\$ cts. 19,650 30 18 10
Glace	247,021			••••••
Total, fret et péages. Bois de construction et autre en franchise. Blé, maïs, fleur de farine, fer, sel, houille, etc., etc., en franchise.	855,704 3,786 19, 310	182 91	18,172	2,154 74
Grands totaux, passagers et tonnage des navires non compris	878,800	169,135 20	781,599	65,714 64

DÉPARTEMENT DU REVENU DE L'INTÉRIEUR, OTTAWA, 28 mars 1889. 52 Victoria

Documents de la Session (No 4A)

SUPPLEMENTAIRE A-Suite.

mentionnés, et le montant des péages perçus, etc.—Fin.

hambly.	Canaux d	l'Ottawa.	Canal	Rideau.	Canal Sai	nt Pierre	Canaux d de Nev	du distric t wcastle.
Péages.	Ton'x.	Péages.	Ton'x.	Péages.	Ton'x.	Péages.	Ton'x.	[Péages.
\$ cts.	13	\$ ets.	designation of the state of the	\$ cts.		A PART NEW PARTY NAMED IN		\$ cts.
10,650 09	1 1			58 55		208 16		4 70
			691					
10,650 09	1,157	52.40	-				1	
22,282 62	675,617		3			2,204 0	14,000	
	-		-	-		9 2,204	14,79	9 257 1
	Péages. \$ cts. 10,650 09 22,282 62 30 70	Péages. Ton'x. \$ cts. 10,650 09 327 830 10,650 09 1,157 22,282 62 675,617 17,632 30 70	Péages. Ton'x. Péages. \$ cts. \$ cts. 10,650 09 327 10 90 830 41 50 10,650 09 1,157 52 40 22,282 62 675,617 51,348 43 17,632 254 83 30 70 30 70	Péages. Ton'x. Péages. Ton'x. \$ cts. \$ cts. 10,650 09 327 10 90 9,523	hambly. Canaux d'Ottawa. Canal Rideau. Péages. Ton'x. Péages. \$ cts. \$ cts. \$ cts. \$ cts. \$ cts. \$ cts. \$ cts. \$ cts. \$ cts. \$ cts. \$ cts. \$ cts. \$ cts. \$ cts. \$ cts. \$ cts. \$ cts. \$ cts. \$ cts. \$ cts. \$ cts. \$ cts. 691 17 20 10,650 09 1,157 52 40 11,385 493 49 22,282 62 675,617 51,348 43 109,991 6,566 86 30 70 2,257 60 2	\$ cts. \$ cts.<	hambly. Canaux d'Ottawa. Canal Rideau. Canal Saint-Pierre. Péages. Ton'x. Péages. Ton'x. Péages. \$ cts. \$ cts. \$ cts. \$ cts. 10,650 09 327 10 90 9,523 417 74 58 55 20,816 208 16 691 17 20 691 17 20 10,650 09 1,157 52 40 11,385 493 49 20,816 208 16 22,282 62 675,617 17,632 254 83 30 70 254 83 254 83 254 83 30 70 2,257 60 24 204 57 30 40 23 204 57 30 20 40 23 204 57 30 20 40 23 204 57 30 20 40 23 204 57 30 20 40 23 204 57 30 20 40 20 20 20 40 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	hambly. Canaux d'Ottawa. Canal Rideau. Canal Saint-Pierre. de Nev Péages. Ton'x. Péages. Ton'x. Péages. Ton'x. Péages. Ton'x. Ton'x. Péages. Ton'x. Ton'x. Péages. Ton'x.

E. MIALL,
Commissaire.

N° (A) 40.—Tableau indiquant le montant des péages perçus chaque mois pendant la saison de navigation expirée le 31 décembre 1888. ANNEXE SUPPLEMENTAIRE A—Suite.

	cts. 97 61 71 60 64 59 67	62	59 09 02 04 54	87	52 22 88	62
Total.	\$ 92 110,798 52,761 362 11,327	166,055	883 803 13,922 11,045 2,527 24,404	53,586 8	7,219 t 14,538 2 524 8	22,282 (
Décembre.	\$ cts. 7 81 16 16 0 76 18 66	48 00	4 85 75 44 0 25	80 54		
Novembre.	\$ cts. 14 22 10,145 83 4,582 12 70 25 0 25 58 77	14,898 50	34 79 188 10 1,900 77 293 07 258 96 1,586 86	4,262 55	807 37 943 01 79 00	1,829 38
Octobre.	\$ cts. 23 87 15,684 23 7,062 36 0 54 129 14	23,033 14	148 17 70 34 748 84 645 06 326 73 2,537 33	4,476 47	1,315 21 1,937 35 99 53	3,352 09
Septembre Octobre.	\$ cts. 8 20 16,433 40 6,963 96	23,661 07	132 11 133 98 3,095 08 1,764 36 504 89 3,627 56	9,257 98	1,052 65 2,816 99 81 20	3,950 84
Août.	\$ cts. 5 40 20,130 22 6,823 62 12 08 13 35 169 41 75 57	27,289 65	73 25 156 93 2,259 25 2,370 32 525 51 4,649 78	10,035 04	1,291 69 2,194 69 77 18	3,563 56
Juillet.	\$ cts. 17 13 15.462 93 7,350 82 132 09 14 17 239 64 82 92	23,199 70	116 64 108 05 2,600 08 2,232 49 363 69 4,171 23	9,592 18	1,103 60 2,029 08 76 15	3,208 83
Juin.	\$ cts. 10 72 18,137 26 8,439 55 8,439 55 225 55 74 64	27,037 25	327 35 97 30 2 362 43 1,502 29 336 53 4,886 37	9,512 27	1,424 95 2,157 47 65 99	3,648 41
Mai.	\$ cts. 3 42 13,250 86 10,173 50 27 84 27 84 288 90 150 74	23,903 01	51 28 43 54 880 95 2,237 43 211 23 2,945 41	6,369 84	224 05 2,459 63 43 18	2,726 86
Avril.	\$ cts. 2 20 1,537 72 1,304 89 5 25 76 90 76 90 58 51	2,985 47			2 65	2 65
Janvier.	& cts.					
Canaux et bureaux.	CANAL WELLAND. CAIDPAWA. Colborne. Dalhousie Matiland Robinson Robinson Robinson Robinson Robinson Robinson Robinson Robinson	Total, canal Welland	RENT. Beauharnois Cardinal Cornwall Kingston Lachine	Total, canaux du Saint- Laurent	Chambly	, Total, canal Chambly.

52 Victoria.	Documents	s de la	Session (No 4A	.)		A. 1889
30,964 39 631 34 18,239 36 1,513 34 51,348 43	1,401 74 4,580 26 584 86 6,566 86	2,204 57	161 34 76 60 19 18	257 12			saire.
73 07		99 93		901 54	S #30 580.02.		E. MIALL, Commissaire.
1,813 38 24 66 1,856 07 131 99	50 77 284 20 34 68 369 65	263 60	11 10 2 10	13	25,462 98	n 20 aviii 100	E. M
4,688 19 54 77 2,705 94 256 11 7,705 01	169 89 573 49 86 50 829 88	345 20	8 07 10 00 3 10	1 1	39,762 96	u conseil d	
3,567 64 18 74 1,903 90 220 74 5,701 02	263 22 549 27 41 21 853 70	313 81	56 47 7 00 2 98	1	43,804 87	ar arrêté d	
4,603 02 42 00 2,768 28 232 35 7,645 65	261 29 765 25 140 61 1,167 15	317 14	32 19 10 50 7 50	20	50,068 38	mboursés p	
4,974 82 179 33 2,808 09 208 34 8,170 58	354 17 1,006 57 101 75 1,462 49	194 67	23 09 10 50 2 50	36	45,864 54	Welland, re	
5,601 25 255 12 3,112 00 255 23 9,324 10	165 43 966 71 81 15 1,213 29	265 92	35 82 16 50	53	51,054 56	ır le canal	IEUR,
5,625 59 56 72 3,012 01 2,08 58 8,902 90	136 97 434 77 98 96 670 70	399 77	5 70 11 00	16 70	42,989 78	tin passé pe	LINTÉR 389.
		1 84			2,989 96	s sur le grø	ENU DE mars 18
		2 69			2 69	nt des péagr	INT DU REVENU DE LI. OTTAWA, 28 mars 1889
CANAUX D'OTTAWA. Ottawa	Canal Ridgau. Kingston-Mills	CANAL SAINT-PIERRE.	CANAUX DU DISTRICT DE NEWCASTLE. Bobeaygeon	Hastings Total, canaux du district	Grand total	Note,Montant des péages sur le grain passé par le canal Welland, remboursés par arrêté du conseil du 20 avin 1900, proposer	Département du revenu de lintérieur, Ottawa, 28 mars 1889.

ANNEXE SUPPLEMENTAIRE

N° (A) 41.—Tableau général indiquant le nombre, le tonnage et la nationalité des navires qui ont passé par les canaux durant la saison de navigation expirée le 31 décembre 1888; et le montant des péages perçus sur iceux.

		3 · C 1 .	, e 1910 - ga	er turk.	A I			i,	1,0	7			-	i. Fi in	•
1	Montant des péages.		e cts.	3,344,70 4,489,96	7,834 66	3,161,45	6,278 87	14,113 53		3,653.83 8,637.47	12,291 30	113 76 592 25	706 01	12,297 31	4
, , , ,	Total,			236,533	477,958	210,312	350,318	828,271		606,104 801,693	1,407,797	16,238	92,299	1,500,096	
Agendania de la composição de la composi	eaux.	Des- cente.		120,936	240,324	103,925	175,933	416,257		274,162 320,413	594,575	7,810 24,060	31,870	626,445	
(1)-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-	Tonneaux.	Montée.		115,597	237,629	106,387 67,998	174,385	412,014	10	331,942 481,280	813,222	8,428 52,001	60,429	873,651	
	De ports ricains à des ports 1 Çanada.	Des-	1	60,406 56,881	117,287	3,426	25,572	142,859		2,222	43,770	1,123 3,086	4,209	47,979	
	De ports américains à des ports du Çanada.	Montée.		5,163	22,230	374	374	22,613			7	48,505	48,527	48,527	1
	De ports américains à des ports américains.	Des- cente.	المنفد البيانية			100,016	148,814	148,814				6,025	7,281	7,281	
	De ports américains à c ports américains	Montée.		582 634	1,216	104,517 61,848	169,365	170,581		3.6	36	1,342	8,349	8,385	-
	De ports du Canada à des ports américains.	Des-		3,181 9,644	12,825	433 979	1,412	14,237				7,133	7,155	7,155	
		Montée		55,235 55,072	110,307	1,478	4,222	-114,629		16,492 22,703	39,195	1,975	2,389	41,584	STATE OF THE PERSON SHAPE
	De ports du Canada à des ports du Canada.	Des- cente.		57,349 52,863	110,212	115	135	-110,347		271,940 278,865	550,805	12,585	13,225	564,030	
	De p du Cana por du Ca	Montée.		54,617 49,250	103,867	406	424	104,291		315,450 458,541	173,991	324	1,164	775,155	PARTY NAMED IN
	e fotal.	idmo V į		1,150	1,895	303	752	2,647		2,880	7,798	411	1,207	9,005	-
	Navires.		TAX TAX TO	Navires canadiens, à vapeur	Total, du Canada	Navires américains, à vapeur	Total, américains	Grand total, canal Welland	CANAUX DU SAINT-LAURENT.	Navires canadiens, à vapeur	Total, du Canada	Navires américains, à vapeur	Total, américains	Grand total, canaux du Saint-Laurent	

Victo	ori	a.			Do	ocum			la	S.	ess	ior	ı (N	4 A)						1889
190 66 931 63	1,122 29	4 38	1,714 52	1,718 90	2,841 19	and the second	665.64	2,904 60	3,620 49	200	1,000 rs	1,000 18	4,626 27			715 96	1,105 11	1,821 07	12 61	216 45	229 06	2,050 13
58,011 57,688	115,699	378	127,064	127,442	243,141	PM 4. 1-25	167,964	211,455	379,419		42,868	42,868	422,287		an many septem or more	70.360	96,106	166,466	514	18,083	18,597	185,063
29,028 40,074	69,102	101	92,358	92,368	161,470	**************************************	113,261	199,218	312,479		36,373	36,373	348,852				48,564	85,194	983	10,583	10,846	96,040
28,983 17,614	46,597	368	34,706	35,074	81,671		54,703	12,237	66,940		6,504	6,504	73,444			004 00	47,542	81,272	951	7,500	7,751	89,023
897 27,922	28,819	٦	84,822	84,832	113,651																	
											877	877	877									
1,334		1,004	5,861	5,861	7,195		i	19,328	20,112		35,619	35,619	KK 791	161,60								
9	90	728',	34,290	34,428	42,250		•										178		G88	1.386		
28,131	10,010	38,949	1,675	1,675	40,624			112,477 $179,890$		- Control	745	745	0,000	293,112			36,630		85,194	263		- 1
28,974	2,004	38,775	230	646	39,421			54,703	88 940	050,00	5,627	5 697	1000	72,567			33,552	1	80,387	251		86.752
355 010	610	974	1 293	1,303	2,277			1,029	1,100	2,130	436	1961	450	3,174			1,141	-	2,529	56		220
CANAL CHAMBLY. Navires canadiens, à vapeur	" h voiles	Total, du Canada	Navires américains, à vapeur	a control of the cont	Total, americans	Grand total, canal canal	GANAUX D'OTTAWA.	Navires canadiens, à vapeur	W VOIDS	Total, du Canada	Navires américains, à vapeur		Total, americains	Grand total, canaux d'Ottawa		CANAL RIDEAU.	Navires canadiens, à vapeur	" a volles	Total, du Canada	Navires américains, à vapeur	" a volles	الأول المراجعة المتعادمة

52 Victoria.

E. MIALL, Commissaire.

> Département du revenu de l'intérieur, Ottawa, 28 mars 1889.

ANNEXE SUPPLÉMENTAIRE A-Suite.

Nº (A) 41.—Tableau général indiquant le nombre, le tonnage et la nationalité des navires, etc.—Fin.

Navires.	Nombre total.	De ports du Canada à des ports du Canada.	oorts da à des rts nada.	De ports du Canada à des ports américains.	ports nada à des ports ericains.	De ports américains à c ports américains	De ports américains à des ports américains.	De ports américains à des ports du Canada.	De ports néricains à des ports du Canada.	Tonneaux.	eaux.	Total, tonneaux.	Montant des péages.
		Montée.	Des- cente.	Montée.	Des- cente.	Montée.	Des cente.	Montée.	Des- cente.	Montée.	Des- cente.	-	
													♣ cts.
CANAL SAINT-PIERRE. Navires canadiens, à vapeur '', à voiles	1111	10,428 36,736		8,175 34,651	16			130		10,558 36,920	8,175 .34,748	18,733 71,668	374 66 1,433 36
Total, du Canada	1,581	47,164	42,826		97			314	ř	47,478	42,923	90,401	1,808 02
Navires américains, à vapeur	3	78	175	175						78	175	253	5 06
Total, américains	3	18	175							78	175	253	5 06
Grand total, canal Saint-Pierre.	1,584	47,242	43,001		97			314		47,556	43,098	90,654	1,813 08
CANAUX DU DISTRICT DE NEWCASTLE.									,			1.	
Navires canadiens, à vapeur	144	2,166	221							2,166	221	2,387	72 00 1 00
Total, du Canada	146	2,166	421							2,166	421	2,587	73 00
Navires américains, à vapeur													
Total, américains													
Grand total, canaux du district de Newcastle	146	2,166				421				2,166	421	2,587	73 00

		7,834 66 12,291 30 1,122 29 3,620 49 1,821 07 1,808 02 73 00	28,570 83		6,278 87 706 01 1,718 90 1,005 78 229 06 5 06	9,943 68	38,514 51	
		477,953 1,407,797 115,699 379,419 166,466 90,401 2,587	2,640,322		350.318 92,299 127,442 42,868 18,597	631,777	3,272,099	
-		240,324 594,575 69,102 312,479 85,194 42,923	1,345,018		175,933 31,870 92,368 36,364 10,846	347,556	1,692,574	
		237,629 813,222 46,597 66,940 81,272 47,478 2,166	1,295,304 1,345,018		174,385 60,429 35,074 6,504 7,751	284, 221	304,489 1,579,525 1,692,574	
		117,287 43,770 28,819	189,876		25,572 4,209 84,832	114,613		
		22,239 117,287 43,770 28,819	22,553		374 48,527 877	49,778	72,331	
I @ N		1,216			148,814	156,095	156,095	
BÉCAPITULATI⊕ N			1,252		169,365 8,349		178,966	
O A P I I		110,307 12,825 39,195 1,334 7,822 20,112 886 97	34,368		1,412 7,155 5,861 35,619		84,415	
兄		110,307 39,195 7,822 885	158,209		: :	42,425	200,634	
		110,212 550,805 38,949 292,367 85,194 42,826	1,120,774		13,225 1,675 1,675 10,846	1	1,147,575	
		103,867 773,991 38,775 66,940 80,387 47,164	13		424 1,164 646 5,637 6,365	14,304	17,682 1,127,594 1,147,575	
		1,895 7,798 974 2,738 2,529 1,581	_		1,207 1,303 1,303 220	3,921	<u> </u>	
	NAVIRES CANADIENS.	A vapeur et à voiles. Welland	Total, du Canada	NAVIRES AMÉRICAINS.	A vapeur et à voiles. Welland Saint-Laurent Olambly Ottawa. Rideau.	Saint-Pierre Total, américains	Grand total des navires canadiens et américains	-

ANNEXE SUPPLÉMENTAIRE A. - Suite.

Nº (A) 41½.—Tableau comparatir du grand total du fret passé par les canaux sous-mentionnés, pendant les saisons de navigation de 1887 et 1888, ainsi que le montant des péages perçus sur iceux, y compris les péages sur les navires et les passagers.

tant ss ges.		cts. 61 75 95 12 68 94 17 21 97 02 98 30	55 79 82 62 66 86 66 86 17 12	
Montant des péages.		\$ cts144.561 75 60,195 12 20,468 94 5.417 21 54,997 02 2,508.30	.166,055 12,286 22,286 26,1348 25,204 6 257 1	
Total, tonneaux.		777,918 886,982 223,272 92,478 683,047 41,174 15,645	878,800 781,599 241,753 112,248 693,249 39,149 14,799	ALL.
Tonneaux.	Descente.	535,987 631,997 122,990 14,458 682,409 18,991	681,539 497,537 146,772 27,001 693,057 26,181	E. MIALL
	Montée.	241,931 254,985 100,282 78,020 638 22,183 15,480	297, 261 284,062 94,981 85,247 192 12,968	
oorts ins à des rts rnada.	Des-	251,873 88,734 116,875	217,632 81,913 128,812	
De ports américains à des ports américains à des ports que Canada.	Montée.	34,490 51,884	22,451 58,845 21 294	
De ports léricains à des ports américains.	Des- cente.	11,566 5,997 731 3,101 02,627 15,074 189,427 1,981 178,009	213,689 221,064	
De] américa po amér	Montée.	18,557 151,074 5,997 731	23,016 213,689 1,419 718 11,961 131,683	
De ports 1 Canada à des ports américains.	Des- cente.	32,518 18,557 131,074 11,506 5,997 731 13,981 18,009	23,016 1,419 11,961 137,683	
De] du Cans po améri	Montée.		39,153 10,079 84,684 4,211	
De ports du Canada à des ports ports du Canada à des américains.	Des- cente.	76,130 534,165 6,115 14,458 504,400 18,591	119,827 411,840 5,999 27,001 555,372 26,021 26,021	
De 1 du Cani du Ca	Montée.	23,849 190,804 7,655 76,039 638 22,183 15,480	21,968 1 214,420 10,276 81,036 112,674 14,599	
Сепецк.		Canal Welland 1887. Canal Welland Chambly Canal Ghambly Canal Rideau Canar de l'Ottawa Canar de l'Ottawa Canar de l'Ottawa Canar de district de Newcastle	Canal Welland Canal Welland Canal Welland Canar du Saint-Laurent Canal Rideau Canal Rideau Canar de l'Ottawa. Canal Saint-Pierre Canal Saint-Pierre Canaux du district de Neweastle	

E. MIALL,

Commissaire.

Département du revenu de l'intérieur, Ottawa, 28 mars 1889.

ANNEXE A-Suite.

Nº 45.—Tableau indiquant le nombre et le tonnage de tous les navires passés par les canaux pendant la saison de navigation de 1888.

CANAUX DU SAINT-LAURENT ET WELLAND.

		CANADA.				États-l	Jnis.	
Nav	ires à vape	eur.	Voil	iers.	Navires à	vapeur.	Voili	ers.
Tonnage.	Nombre.	Tonnage total.	Nombre:	Tonnage total.	Nombre.	Tonnage total.	Nombre.	Tonnage total.
								
8	29	232	22	176	13	104		
10	8	80	11	110	5	50		
15	9	135	3 7	45 140	3	45 120	1 1	15 20
20 25	11 12	220 300	4	100	6 3	75	2	50
30	19	570	i	30	4	120	ĩ	30
35	13	455	16	560	3	105		
40	5	200	26	1,040	1	.40	1	40
45	9	405	6	270	1 1	45		
50	2 2	100	13 5	650 275	2	100 55		••••••
55 60	5	110 300	6	360	1	33		
65	3	195	6	390	1	65		
70	3 4	280	3	210	1		1	70
75	2	150] 11	825			3	225
80	2 3 6	240	8	640			2	160
85	6	510	14	1,190			10 24	850 2,160
90 95	1	90 285	21 20	1,890 1,900			65	6,175
100	1 2	200	24	2,400			64	6,400
105	1 8	840	26	2,730			. 36	3,780
110	3 2 8 2 2	220	15	1,650	2	220	27	2,970
115	2	230	15	1,725			. 2	230
120	1	120	7	840	2	240	4	480 125
125	1	125 130	14	1,750 1,690			: i	130
130 135	1	130	. 9	1,050				100
140	1	140	11	1,540			. 1	140
145	1	145	9	1,305				
150	1	150	26	3,900				
155	3 2 2	165	26	4,030	1	155	2	
160 165	2 3	320 330	17	2,720 1,815		•	· 2	320
170	4	330						
175	1	175	8	1,400				
180			. 3	540				
185	1	185	9	1,665			•• ••••••	
190 195	1 1	190 195	4	760 1,170		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	1	193
200	3		5	1,000	1	200		150
205	1		2	410	1		2	410
210	3	630	3	630			1	210
215			2	430				
220				440		•-	1	220
225 230		225 230	5	1,125 920	1	230	1	223
230 235			9	470		230	2	47
240			2 4	960				
245	. 1 2		2				1	24
250					 ¹			
255		{					2	51
260 265		••••	2			265	2	53
270 270		270	" 2	540		203	1	27
II ~		`- *10	-1 *	, i			*	١ ~`

ANNEXE A-Suite.

Nº 45.—Tableau indiquant le nombre et le tonnage de tous les navires passés par les canaux pendant la saison de navigation de 1888.

CANAUX DU SAINT-LAURENT ET WELLAND .- Suite.

275			*	CANADA.				ÉTATS-	Unis.	
275		Nav	ires à vape	ur.	Voili	ers.	Navires i	vapeur.	Voili	ers.
275	Connag	ge.	Nombre.	Tonnage total.	Nombre.	Tonnage total.	Nombre.	Tonnage total.	Nombre.	Tonnage total.
275										
285	27	5			5	1,375	•••••			1,650
290	28	5	1	280	4	1,140				$\frac{280}{1,995}$
310					2	580				
310				590	2	590	•••••		3 (
310			2		. 3	1.595		***********	. 3	
315				010	5	1.550			2	620
325	31	5	1	315	4	1,260			$\tilde{5}$	
325	32	20			7	2,240			3	960
330	32	25			5	1 725	••••••		2	650
345	33	30			7	2,310		*************	3	990
345			1	335		1,340				335
350 355 360 360 365 360 365 370 2 740 375 380 385 1 385 1 385 390 395 3 1,185 390 1 400 1 400 405 410 2 820 1 415 415 410 2 880 2 880 2 880 445 440 2 880 2 880 445 445 445 445 445 445 445 445 445 445 445 446 445	34	10	·····		4.	1,360	,		1	340
355	34	15	1	345						•••••••
360 365 370 370 375 380 385 390 41 390 395 33 400 400 400 400 400 400 400 400 400			********	••••	3	1,050				
365 370 2 740 1 370 375 380 3 1,125 1 375 380 385 1 385 1 385 1 385 390 1 390 3 1,185 1 385 1 385 400 1 400 1 400 1 400 1 405 410 2 820 1 410 1 415 1 415 420 425 2 850 1 415 1 415 425 2 880 2 880 2 880 2 440 2 880 2 880 3 430 430 430 430 430 430 440 2 880 2 880 3 440 2 880 2 880 3 445 455 450 455 450 455 460 465 465 470 475 465 465 470 475 480 485 1 485 1 485 2 970 495 500 1 500 1 500 <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td>••••••</td><td></td><td>720</td><td></td><td></td><td>1</td><td>300</td></t<>				••••••		720			1	300
375 3 1,125 1 375 380 1 385 1 385 1 385 390 1 390 1 385 1 385 395 3 1,185	36	85	***************************************			1 460	·····			
375 3 1,125 1 375 380 1 385 1 385 1 385 390 1 390 1 385 1 385 395 3 1,185	3'	70	**********			740				370
380 385 1 385 1 385 1 385 1 385 385 1 385 1 385 1 385 1 385 1 385 1 385 1 385 1 385 1 385 1 385 1 385 1 385 1 485 1 440 2 400 1 440 2 410 1 440 2 415 1 415 1 415 415 1 415 415 1 415 415 1 415	3'	75				1.125				375
390 395 3									l	
395 3			1		1	385		B	1	385
400 1 400 1 400	39	90	1	390	*************			ļ		
405 2 820 1 410 1 415 1 415 1 415 1 415 <t< td=""><td>39</td><td>95</td><td>3</td><td>1,185</td><td>•••••</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></t<>	39	95	3	1,185	•••••					
410 2 820 1 410 1 415 420 1 415 1 415 425 2 850 1 415 430 1 430 1 430 435 1 435 2 870 1 440 2 880 2 880 1 455 450 455 1 455 1 460 465 1 465 1 475 1 465 1 475 480 1 485 1 485 2 970 495 1 485 1 485 2 970 495 1 500 1 500 2 990 500 1 500 1 500 2 990 505 3 1,530 1 515 515 520 1 525 530 1 530 1 525 530 1 530 1 525 530 1 530 1 525 530 1 530 1 530 1 525 530 1 530 1 530 </td <td></td> <td></td> <td>1</td> <td>400</td> <td>1</td> <td>400</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>•••••</td>			1	400	1	400				•••••
415 420 1 415 1 415 425 2 850 1 435 1 435 1 435 1 435 1 435 2 870 1 435 1 435 2 880 1 445 1 450 1 450 1 455 1 455 1 455 1 455 1 465 1 465 1 465 1 475 1 485 1	4	05			•••••	47.0	***************************************		•••••	•••••
420 425 430 1 430 435 1 435 2 870 440 2 880 2 880 455 1 455 2 880 455 1 455 3 3 460 465 470 465 470 470 475 480 480 485 1 485 2 970 495 490 495 2 970 500 1 500 1 500 2 990 505 3 1,530 1 515 515 520 2 1,040 1 525 530 1 530 1 525 530 1 530 1 525 530 1 530 1 525 530 1 530 1 525 530 1 530 1 525 530 1 530 1 530 1 525 530 1 530 1 530 1 530 1 525 1 530 1 530 1 530 1 530 1 530 1 530			2	820						
425 2 850 430 1 430 2 435 1 435 2 870 440 2 880 2 880 455 1 455 1 460 1 455 1 470 475 1 465 480 1 485 2 970 485 1 485 2 970 495 2 990 500 1 500 1 500 2 990 505 3 1,530 1 515 515 520 2 1,040 1 525 530 1 530 1 525 1 525 1 525 1 525 1 525 1 525 1 525 1 525 1 525 1 525 1 525 1 525 1 526 1 525 1 526 1 526 1 526 1 526 1 526 1 526 1 526 1 526 1 526 1 526 1 526 1 526 1			***************************************	***************************************	1	410			1	415
430 1 430					2	850				
435 1 435 2 870	4	30	1	430	4					
440 2 880 2 880 445 450 455 1 455 450 1 455 1 455 460 1 465 1 470 475 1 465 1 475 480 1 485 2 970 495 2 970 2 990 500 1 500 1 500 2 990 505 3 1,530 1 515 515 520 2 1,040 1 525 530 1 530 1 525 530 1 530 1 525 1 525 1 525 1 530 1 525 1 525 1 525 1 530 1 526 1 525 1 526 1 525 1 530 1 530 1 530 1 530 1 530 1 530 1 530 1 530 1 530 1 530 1 530 1 530 1 530 1 530 1 530 1 530 1 1 </td <td></td> <td></td> <td>1</td> <td>435</td> <td></td> <td>870</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>			1	435		870				
450 455 1 455 1 455 460 1 455 1 465 470 1 465 1 475 480 1 485 1 485 2 970 490 2 970 495 2 990 500 1 500 1 500 2 990 505 3 1,530 1 515 515 520 1 515 1 515 520 1 530 1 525 1 525 1 525 1 530 1 525 <td></td> <td></td> <td>2</td> <td>880</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>1</td>			2	880						1
455 1 455 1 455 460 1 465 1 465 470 1 465 1 475 480 485 1 485 2 970 495 1 500 1 500 2 990 500 1 500 1 500 2 990 505 3 1,530 1 515 1 515 1 515 1 515 1 515 1 515 1 515 1 520 1 530 1 530 1 525 1 525 1 525 1 525 1 525 1 530 1 530 1 525 1 525 1 525 1 525 1 525 1 525 1 525 1 525 1 525 1 525 1 525 1 525 1 526 1 526 1 526 1 526 1 526 1 526 1 526 1 526 1 526 1 526 1 526 1 526 1				·				. [l
460 465 470 1 475 1 480 1 485 1 485 2 490 2 495 2 500 1 505 3 515 1 520 2 520 2 525 1 530 1 1 530 1 1 525 1 530 1 1 530										
465 1 465 1 465 1 475 470 1 475 1 475 1 475 1 475 1 475 2 970 480 485 1 485 1 485 2 970 495 500 1 500 1 500 2 990 505 3 1,530 1 515 1 515 1 515 1 515 1 515 1 520 1 525 1 530 1 530 1 525 1 525 1 525 1 530 1 530 1 525 1 525 1 530 1 530 1 525 1 530 1 1 530 1			1				ļ		.	
470 475 485 1 485 1 486 2 490 2 490 2 500 1 500 1 505 2 510 3 515 1 520 2 525 1 530 1 530 1 530 1 530 1	. 4	60						•		
475 1 475 480 1 485 1 485 2 970 490 2 970 2 990 500 1 500 1 500 2 990 505 3 1,530 1 515 1 515 1 515 1 520 1 525 1 530 1 525 1 525 1 525 1 530 1 530 1 525 1 525 1 525 1 530 1 530 1 525 1 530	4	170	*****	.	1	465		• • • • • • • • • • • • • • • • • • •		
480 485 496 497 498 500 1 500 1 500 1 500 1 500 1 515 510 515 510 515 510 515 510 515 510 515 510 515 510 515 510 515 510 515 510 510	. 4	175					1		1	475
485 1 485 1 485 2 970 490 495 3 2 990 500 1 500 1 500 2 990 510 3 1,530 3 1,515 3 3 1,530 3 1,040 3 1 525 3 1 530 1 525 3 1 525 3 1 530 1 525 3 1 530 1 525 3 1 530 1 1 540 1 1 540 1 1 540 1 1 540 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 <td< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>1</td><td></td><td></td><td>1</td></td<>							1			1
490 495 500 1 505 1 510 3 1,530 1 515 2 520 2 525 1 530 1 530 1	4	185	1	485	1	485				970
495 2 500 1 505 3 510 3 515 1 520 2 525 1 530 1 530 1	4	190								
505 510 515 520 525 530 1 1,040 1 525 530	4	195		.					. 2	990
510 3 1,530 1 515 515 1 2 1,040 1 525 520 1 530 1 525 1 525			1	500	1				.	
515 1 515 520 2 1,040 525 1 530			ļ				• • • • • • • • • • • • • • • • • • •		.	ļ
520 525 530 1 530 1 530			3	1,530			• • • • • • • • • • • • • • • • • • •			
525 1 530 1		610		• • • • • • • • • • • • • • • • • • •	1	515			.	·····
530 1 530		52U 525			1 · Z	1,040		gos		
		530	1	530				525	,	1
			1						1	

ANNEXE A-Suite.

Nº 45 —Tableau indiquant le nombre et le tonnage de tous les navires passés par les canaux, etc.—Suite.

CANAUX DU SAINT-LAURENT ET WELLAND.-Fin.

		CANADA.				Етатș-	Unis.	ti S
Nav	ires à vape	ur.	Voil	iers.	Naviresà	vapeur.	Voili	ers.
Tonnage.	Nombre.	Tonnage total.	Nombre.	Tonnage total.	Nombre.	Tonnage total.	Nombre.	Tonnage total.
540	. 2	1,080			1	540		
545 550					1	55 0		
555								
560								
565			1	. 565				
570 575	1	575			*********	*****		
580	3	1,740		••••••				,
585	2	1,170						
590								
595	2	1,190			1	595		
600	1	600					2	1,200
605 610	•••••						•••••	
615	1	615			1	615	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	
620						010		
625								
628			1	628				
640	·····	,					1	640
655					: 1	: 655		
660 675	1	660 675						
690	1	690		***************************************				
715	î	715						
769	1	769						
782	[1	782
802							1	802
812 836	1 1	812 836					1	
851	1	030			1	851		
910					1	910	***************************************	
929	1	929						
985					1	985		
990			ļ	ļ	. 1	990		
1,001			. 1	1,001		1.004		ļ
1,024 $1,035$					1	1,024 1,035	***************************************	
1,037					1	1,035		
1,105	1	1			i	1, 05	1	
1,160					î	1,160		
1,172	1	1,172						
1,195		•		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	. 1	1,195		
1,203 $1,425$		•			$\begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$	1,203 1,425		
1,441					1 1	1,441		
	1	-	-	-	-	-, -, -, -		
Total	240	38,260	588	77,635	71	20,430	323	47,914
		CANA	UX RIDE	AU, OTTA	WA ET CI	HAMBLY.		-
8	81	648	210	1,680	9	72	7	56
10	10	100	33	330	1 2	20	1	
15	8	120	3 1	45	3	45		
20	5	100	1 1	20	1	20	2	40

ANNEXE A—Suite.

Nº 45.—Tableau indiquant le nombre et le tonnage de tous les navires passés par les canaux, etc.—Fin.

CANAUX RIDEAU, OTTAWA-ET-CHAMBLY-Fin.

25 30 35 40 45 50 55 60 65 70	Nombre. 6 4 7 3 1 4	Tonnage total. 150 120 245 120	Nombre.	ers. Tonnage total.	Navires à	vapeur. Tonnage total.	Voil	Tonnage
25 30 35 40 45 50 55 60 65 70	6 4 7 3 1	150 120 245	4	total.	Nombre.	Tonnage total.	Nombre.	Tonnage total.
30 35 40 45 50 55 60 65 70	4 7 3 1	120 245	4 3	100				
30 35 40 45 50 55 60 65 70	4 7 3 1	120 245	3	100	1			
35 40 45 50 55 60 65 70	7 3 1	245	3 1		1	25		
40 45 50 55 60 65	3 1			90	3	90		
45 50 55 60 65 70	1	1 190 1	5	175	1	35		
50 55 60 65 70			4	160				1
55 60 65 70	4 1	45	4	180				
60 65 70		200	8	400	2	100		
65 70	3	165	3 6	165	· · · · ī	55		
70	3 2	180	6	360				
	2	130	2	130	**********		2	130
	1	70	3	210		. 		
75	1	75	10	750			3	225
80			7	560		.i	4	320
85	2	170	11	935			11	935
.90	1	90	8	720			38	3,420 9,025
95	3	285	29	2,855				9.025
100	2	200	40	4,000		.111		10.800
105	2	210	23	2,415				4 935
110	ī	110	7	770			33	3,630
115		110	11	1,265				1 265
120			9	1,200				1,265 720
125	1	125	10	1,080		•••••	6	720
130		120		1,250				
135	••••••		7	910			1	130
140	•••••		6	810	·····		ļ	
	*******************************		.8	1,120	1	140		
145	1	145	12	1,740	1			
150	1	150	27	4,050				
155			29	4,495				
160	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		14	2,240	******			
165			10	1,650				165
170	•••••		8	1,360				
175	•••••		1	175				l
180	•••••							
185	1	185	6	1,110				
190	1	. 190	2	380				
195			1	195				
200			1	200				
205			· î	205		1		
210	1	210						
220								
225			1	225		1		
230	1	230		220				
235 240	l 		1	235				1
240			l	200			1	ļ
245			1	245				l
250			, -	243			1	
255	l			••••••			1	
260			1	260				
265			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	200				
270								}
275			1	275				
332	1	332	l 1	215				
345	2	690		••••••••••••••••••••••••••••••••••••				
397	í	397						
Total	116	. 6,187	. 592	42,525	24	602	369	35,796

Département du revenu de l'intérieur, Ottawa, 28 mais 1889.

E. MIALL, commissaire.

ANNEXE A-Suite-CANAUX.

Nº 46.—Tableau indiquant le nombre et le tonnage classifié de tous les navires passés par les canaux pendant. la saison de navigation de 1888.

ENT. ÉTATS-UNIS. 21 18,461- 1 250 à 802 ton'x 64 21 18,461- 1 250 à 802 ton'x 64 4 220									
Batemar Bate				Tonnage	21,389 2,010 515, 11,255 9,640,	47,914		31 8	
Baterium Baterium Canadium				Nom-		323	Į	206 153 153 9 369	
Batemax h				Voiliers.	250 \$ 802 ton'x 200 \$ 239 - '' 150 \$ 139 - '' 100 \$ 149 - '' 50 \$ 99 - '' Au-d. 50 ''	Total		250 & 300 ton'x 200 h 249 " " " " 150 & 199 " " " " 100 & 199 " " " " " 100 & 149 " " " " " 150 & 190 & " " " " " 150 & 190 & " " " " " Total " Total " " " Total " " " " " " Total " " " " " " " " " " " " " " " " " " "	LL,} Commissaire.
Batreux A			3-U K	Olasse	- a a 4 a 0			ca # # # # # # # # # # # # # # # # # #	IA]
Batenux A			Етат	Tonnage	18,461: 430. 155 460. 220	20,430		140 155 307 602	E. M
Bateriux A		NT.		pre.		12	3LY.	20 24	
Bateriux A	ion de 1999.	SAINT-LAURE			250 à 1,441 ton'x 200 à 249 '' 156 à 189 '' 100 à 149 '' 50 à 99 '' Au-d. 50 ''	Total	WA ET: CHAMI	250 à 300 ton'sx 200 à 249 150 à 199 100 à 149 50 à 39 Au-d. 50 Total.	
Batenux A	gal	na 1		Classe	H 44 € 6		TTA	H48480	_
Batemix A	пе пау	LAND ET	-	Топпаде.	34,434 6,875 18,680 16,845 8,330 2,471	87,635	IDEAU, O	535 1,110 15,655 15,360 7,085 2,780	
Batemix A	alson	Z WEI		Nom- bre.	97 31 114 143 107	588	UX B	i i	IEUR
A 100 A A 100 A A 100 A A 100 A A 100 A A 100 A A A 100 A A A A	13.5	CANAU		Voiliers.	,001 249 .199 149 99 50	Total	CANA	250 à 275 ton'x 250 à 249 150 à 199 100 à 149 50 à 99 Au-d. 50 Total	J DE L'INTÉR ars:1889.
A 100 A A 100 A A 100 A A 100 A A 100 A A 100 A A A 100 A A A A			DIENE	Classe				-au450	ENT
A 100 A A 100 A A 100 A A 100 A A 100 A A 100 A A A 100 A A A A			CANA	Топпяде.	26,598 2,650 2,010 2,150 2,260 2,260	38,265			DU REV
A 200 A A 200 A A 200 A A 200 A A 200 A A 200 A A A 200 A A A 200 A A A A				-moN	51 12 19 19 115	240		2 3 7 7 125 125	Orr
					250 à 1,172 ton'x 200 à 249 " 150 à 199 " 100 à 199 " 50 a 99 " Au-d. 50 "	Total		250 à 397 ton'x 200 à 249 150 à 199 100 à 149 50 à 99 Au-d. 50 Total	DÉPARTEMI
		رين دود رسيداند	<u> </u>	Classe	H 22 8 4 70 3			1984700	

N° 47.—Tarif des péages sur les canaux welland, saint-laurent, rideau, ottawa et

CANACA WEI	1117	IND	, 10	AIN	L÷.	LAU	RE	INT,	, К	IDE	A	J, O	TI	AW	A	ET
Le tarif des péages sur les canaux est divisé en cinq classes, comme ci-des- sous, et est à tant par tonne, à moins qu'il ne soit autre- ment spécifié.		Ganal Welland, a l'ouest.		Ganal Welland, à l'est.		Lac Erié jusq. Montréal.	Canany du Saint-Lon-	rent, en chaque sens.		St-Ours, en ch. sens.	Canal Ridean on chan	sens.	Canaux d'Ottawa et écl.	Sainte-Anne, en cha-	Ottawa a Saint-Ioan on	chaque sens.
Classe nº 1.	\$	cts.	\$	cts.	\$	cts.	S	cts	\$	cts.	\$	cts	\$	cts.	8	cte
Bateaux à vapeur	1	$01\frac{1}{2}$ $02\frac{1}{4}$	1	01½ 02¼	0	02 <u>4</u> 03 <u>4</u>	0	$00\frac{3}{4}$ $01\frac{1}{2}$	0	00 3 004	0	013 024	0	005 01	0	01 <u>1</u> 02 <u>1</u>
Passagers de 21 ans et au-dessus	0	10 05		10 05		20 10		10 05		05 02		08 04	0	$02\frac{1}{4}$		09종 04출
Briques, ciment et chaux hydraulique. Argile, chaux et sable Soufre Mais Fleur de farine Fer, chemin de fer do en gueuse do tout autre. Plâtre, gypse Sel Viandes où poissons salés, en barils ou autrem. Produits agricoles, légumes, non énumérés. Produits agricoles, animaux, non énumérés. Pierre, pour la taille Blé Classe n° 4.		15	0	20	0	20	0	15	0	10	0	07	0	06	0	19\$
Tous autres articles non énumérés	0	15	0	20	0	20	0	20	0	10	0	26	0	14	0	29
Ecorce Barils, vides, chaque. Courbes, pour bâtiments, chaque Flottes, par 1,000 pieds linéaires. Bois de chauffage, par corde, sur navires. do do en radeaux. Cercles. Mâts et espars, poteaux de télégraphe, par tonne de 40 pieds cubes, sur navires. Mâts et espars, poteaux de télégraphe, par tonne de 40 pieds cubes, en radeaux. Liens de chemins de fer, sur navires, chaque. do en radeaux, chaque. en radeaux, chaque. Bois scié, madriers, planches, voliges, et bois de construction, scié, par M. pieds, mesure de planche, sur navires. Bois scié, madriers, planches, voliges, et bois de construction, scié, par M. pieds, mesure de planche sur seie, par M. pieds, mesure de planche sur seie, par M. pieds, mesure de planche sur seie, par M. pieds, mesure de planche sur seie, par M. pieds, mesure de planche sur seie, par M. pieds, mesure de planche sur seie, par M. pieds, mesure de planche sur seie par M. pieds, mesure de planche sur seie par M. pieds, mesure de planche sur seie par M. pieds, mesure de planche sur seie par M. pieds, mesure de planche sur seie par M. pieds, mesure de planche sur seie par M. pieds, mesure de planche sur seie par M. pieds, mesure de planche sur seie par M. pieds, mesure de planche sur seie par M. pieds, mesure de planche sur seie par M. pieds, mesure de planche sur seie par M. pieds, mesure de planche sur seie par M. pieds, mesure de planche sur seie par M. pieds, mesure de planche sur seie par M. pieds, mesure de planche sur seie par M. pieds, mesure de planche sur seie par M. pieds, mesure sur seie par M. pieds, mesure seie par M. pieds, mesure seie par M. pieds, mesure seie par M. pieds, mesure seie par M. pieds, mesure seie par M. pieds, mesure seie par M. pieds, mesure seie par M. pieds, mesure seie par M. pieds, mesure seie par M. pieds, mesure seie par M. pieds, mesure seie par M. pieds, mesure seie par M. pieds, mesure seie par M. pieds, mesure seie par M. pieds, mesure seie par M. pieds, mesure seie par M. pieds, mesure seie par M. pieds, mesure seie par M. pieds, mesure seie par M. p	0 0 0 0 0 0	20 02 05 40 20 25 25 25 15 20 01 02	0 0 1 0 0 0 0 0	20 02 05 40 20 25 25 15 20 01 02	0 0 1 0 0 0 0 0	20 02 05 40 20 25 25 25 15 20 01 02	0 0 1 0 0 0 0 0	15 02 02 20 20 25 20 05 10 00 ¹ / ₂ 01	0 0 1 0 0 0 0	10 02 02 40 10 15 15 05 10 00 ¹ / ₂ 01	0 0 0 0 0 0	07 02 02 05 15 19 15 08 15 00 ³ / ₄ 02	0 0 0 0 0 0 0 0	06 01 01 50 08 09 10 07 10 00\$ 01	0 0 2 0 0 0 0 0 0	194 20 034 20 05 23 304 30 134 22 0124 20
de planche, en radeaux Bois carré, par M. pieds cubes, sur navires do do en radeaux:	0 3 4	60 00 50	3	60 00 50	3	60 00 50	1	30 00 00	1	20 00 00	0	19 56 12	0	09 44 63	- 1	36½ 69 13

canaux du Canada, 1888.

52 Victoria.

CHAMBLY (CANAL DE LA VALLÉE DE LA TRENT, A. C. 25 JUILLET 1888.)

lère section.	2E SECTION.	3E SECTION.	4E SECTION.	COMPLET PAR-	Whitlaw
Fenelon-Falls	Bobcaygeon	Buckhorn	Burleigh	Fenelon-Falls	à Hastings.
à Bobcaygeon.	Buckhorn.	à Burleigh.	a Lakefield.	à Lakefield.	
Péages prélevés	Péages prélevés		Péages prélevés	Péages prélevés	Péages préle-
à Fenelon-Falls.	a Bobcaygeon.	á Buckhorn.	à Burleigh.	A Fenelon-Falls.	vés à Whitlaw.
\$ ets.	\$ ets.	\$ cts.	\$ cts.	\$ cts.	\$ cts.
0 00 3 0 00 4	0 0018 0 004	$\begin{array}{c} 0 & 00\frac{3}{16} \\ 0 & 00\frac{1}{4} \end{array}$	0 00 3 0 00 4	0 003	0 00 3 0 00 1
0 002	0 004	0 004	0 004	0 01	0 332
0.01	0.03		0.07		0 01
0 01 0 00½	0 01	0 01 0 00½	0 01 0 00½	0 04 0 02	0 003
Same Same	i				
0 01	0 01	0 01	0 01	0 04	0 01
*0 01	0 01	0 01	0 01	0 04	
•					
0 03	0 03	0 03	0 03	0 12	0 03
0 01	0 01	0 01	0 01	0 04 0 01	0 01 0 00 1
0 00 1 0 00 1	0 001	0 001	0 001 0 001 10	0 01	0 004
0 13 0 03	0 13 0 03	0 13 0 03	0 13 0 03	0 52 0 10	0 13 0 03
0 04 0 02	0 04 0 02	0 04 0 02	0 04 0 02	0 14 0 0 8	0 04 0 02
0 02	0 02	0 02	0 02	0 08	0 02
0 01	0 01	0 01	0 01	0 04	0 01
0 001 0 00\$	0 0 01 0 001	0 001 0 001	$\begin{array}{c c} 0 & 00\frac{1}{8} \\ 0 & 00\frac{1}{4} \end{array}$	0 00½ 0 01	0 001
4	0004	0 004	0 004		
0 03	0 03	0 03	0 03	0 10	0 03
0 04	0.04	1 004	0.04	0.14	0 04
0 07	0 04	0 04	0 04	0 14 0 28	0 04 0 07 0 14
0 14	0 14	0 14	0 14	0 56	014

N° 47.—TARIF des péages sur les CANAUX WELLAND, SAINT-LAURENT, RIDEAU, OTTAWA ET

Les péages sur les canaux sont divisés en cinq catégories, comme ci-dessous, et sont de tant par tonneau, à moins qu'il ne soit autrement spécifié.	Canal Welland, vers	Canal Welfand, vers	Lac Erié à Montréal.	Canaux du Saint-Lau- rent, en chaque sens.	Canal Chambly et écluse St-Ours, en ch.: sens	Canal Rideau, en chaque sens.	Canaux de l'Ottawa et écl. Ste-Anne, en ch. s.	D'Ottawa a Saint-Jean, en chaque sens.
7					\$*	-		
. Catégorie nº 5-Suite.	\$ cts.	\$ cts.	\$ cts.	\$ cts	S cts.	\$ cts.	\$ cts.	\$ cts.
Matériaux pour voitures, articles en bois et bois en partie ouvré, par tonneau de 40 pieds cubes	0 40 0 06 0 40	0 40 0 06 0 40 0 80 0 08 0 40 1 50 0 75 0 08 0 50 2 00	0 40 0 06 0 40 0 80 0 08 0 40 1 50 0 75 0 08 0 50 2 00	0 49 0 06 0 40 0 80 0 08 0 20 1 00 0 60 0 04 0 50 2 00	0 25 0 04 0 20 0 40 0 05 0 15 1 00 0 25 0 03 0 40 1 50	0 30 0 04½ 0 23 0 38 0 06 0 15 0 75 0 45 0 03 0 38 1 50	0 20 0 02½ 0 12 0 17 0 06 0 10 0 50 0 25 0 02 0 15 0 65	0 55 0 08 0 42 0 77 0 13 0 30 1 75 0 65 0 66 0 67 2 65
Catégorie spéciale. Gypse (brut, par A. du C., 28 oct. 1882) Houille Pierre, non ouvrée, cordée, impropre à la taille, par corde Cryolithe, minerai de fer ou minerai chimiq.	6 20	0 05 0 20 0 75 0 05 0 05	0 20 0 75 0 05 0 05	0 05 0 15 0 60 0 05	A l'ou 0 10 0 37½ 0 05	0 08	0 05 0 24 0 05	0 173 0 771 0 05

canaux du Canada, 1888—Fin.

52 Victoria.

CHAMBLY, (CANAL DE LA VALLÉE DE LA TRENT, A. C., 25 JUILLET 1888).—Fin.

IRE SECTION.	25 SECTION.	3E SECTION.	4E SECTION.	Complet par-	Whitlaw's
Fenelon-Falls	Bobcaygeon	Buckhorn	Burleigh	Fenelon-Falls	Hastings.
à	à	A	à	à	
Bobcaygeon.	Buckhorn.	Burleigh.	Lakefield.	Lakefield.	
Péages prélevés à Fenelon-Falls.	Péages prélevés à Bobcaygeon.	Péages prélevés à Buckhorn.	Péages prélevés à Burleigh.	Péages prélevés à Fenelon-Falls.	Péages préle- vés à Whitlaw's.
\$ ets.	\$ cts.	\$ cts.	\$ cts.	\$ cts.	\$ cts.
0 04	0 04	0 04	0 04	0 16	0 04
0 00%	0 003	0 003	0 003	0 03	0 00%
0 03	0 03	0 03	0 03	6 12	0 03
0 05	0 05	0 05	0 05	0 20	0 05
0 003	0 003	0 003	0 003	0 03	0 003
0 02	0 02	0 02	0 02	0 98	0 02
0 10	0 10	0 10	0 10	0 40	0 10
0 05 1	0 051	0 05½	0 053	0 22	0 051
0 00½	0 00½	00½	0 00½	0 02	0 00½
0 05	0 05	0 05	0 05	0 20	0 05
0 20	0 20	0 20	0 20	0 80	0 20
En franchise. 0 01	En franchise.	En franchise.	En franchise.	En franchise. 0 04	En franchise. 0 01
0 031	0 031	0 03½	0 031	0 14	0 031
0 002	0 004	0 00¼	0 092	0 03	0 002
En franchise	En franchise.	En franchise.	En franchise.	En franchise.	En franchise.

Nº 47—Suite.

Note.—La houille, excepté sur le canal Welland, passe par tous les canaux en franchise.—Arrêté du conseil du 7 juin 1869.

Le bois en grume, le bois de service et autres produits passent en franchise sur le creek Chippewa, entre l'Aqueduc et Port-Robineon.—Arrêté du conseil du 18 mai 1863.

Le minerai de fer, cryolithe ou minerai chimique, paie 5 centins par tonneau sur une section

ou sur tous les canaux.

Les marchandises qui auront payé les péages sur toute la ligne des canaux du Saint-Laurent, ou sur le canal Lachine, l'écluse Sainte-Anne et sur les canaux de l'Outaouais, et du Rideau, passeront en franchise le canal Welland; et si des péages ont été payés au canal Chambly, ils seront remboursés à Montréal ou à Kingston-Mills; et les marchandises qui auront payé tous les péages du canal Welland, passeront en franchise les canaux du Saint-Laurent ou ceux de l'Outaouais ou du Rideau, l'écluse Sainte-Anne, et les canaux de Lachine et de Chambly; pourvu que les articles ayant droit à cette exemption passent en descendant par toute la longueur du canal jusqu'à Montréal, ou, en remontant, par toute la longueur des canaux du Saint-Laurent, ou des canaux de l'Outaouais et du Rideau jusqu'au lac Ontario.

Tous les articles, effets ou marchandises non désignés ci-dessus paieront selon le tarif de la

catégorie nº 4

Nul laissez-passer ne sera donné aux remorqueurs ou autres petits navires à moins de 25 centins le minimum, mais des navires ne portant ni fret ni passagers pourront obtenir un permis de saison moyennant \$30, lequel leur permettra de circuler à volonté sur le canal. Les marchandises expédiées à aucun port à l'ouest des canaux du Saint-Laurent, et sur

Les marchandises expédiées à aucun port à l'ouest des canaux du Saint-Laurent, et sur lesquelles les péages ont déjà été payés pour leur passage sur ces canaux, peuvent être réexpédiées de ces ports et transportées exemptes de péage sur le canal Welland comme si elles avaient été expédiées directement en premier lieu; et les marchandises en destination de l'est qui auront payé les péages sur le canal Welland peuvent être transbordées à aucun des ports du lac Ontario et passer ensuite sans payer de nouveaux péages sur les canaux du Saint-Laurent, comme si elles avaient été expédiées directement en premier lieu.

AVIS.

NAVIRES DES ENTREPRENEURS ET LEURS CARGAISONS EN FRANCHISE.

A. C., 22 avril 1884 — Sur la représentation du ministre du revenu de l'intérieur, le comité recommande que l'arrêté du conseil du 18 septembre 1873, par lequel il était ordonné que tous les navires, qui, étant la propriété de, ou étant frêtés par des concessionnaires d'entreprises pour l'agrandissement ou la réparation de canaux, seraient employés à l'enlèvement de débris ou le transport des matériaux nécessaires à ces travaux, fussent admis à passer sur les dits canaux sans qu'il fût payé de péages, soit modifié par l'addition, après le mot "péages," des mots "sur ces navires et leurs cargaisons," et que la dite modification soit censée avoir existé dès la date du dit arrêté du conseil.

TAUX SPÉCIAUX POUR LES CÉRÉALES EN DESTINATION DE L'EST.

A. C., 20 avril 1888.—Sur la recommandation du ministre des Chemins de fer et Canaux, et en vertu des dispositions de la 13e section du chapitre 37 des Statuts revisés du Canada, initiulé "Acte concernant le ministère des Chemins de fer et Canaux," il a plu à Son Excellence en conseil d'ordonner, et il est par le présent ordonné, que le taux spécial de péage de deux (2) centins par tonneau, adopté l'année dernière pour le passage dans les canaux Welland et du Saint-Laurent de certaines céréales, blé, maïs, pois, orge et seigle, lorsqu'elles sont expédiées en destination de Montréal ou de quelque autre port à l'est de Montréal, soit continué pendant la prochaine saison de navigation et pas plus longtemps, ces péages s'appliquant aux canaux Welland et du Saint-Laurent.

Il a en outre plu à Son Excellence ordonner la continuation, pendant la même période seulement, de l'arrangement par lequel les dites denrées, si elles ont acquitté les pleins péages ordinaires pour passage dans le can-il Welland, auront droit d'être exemptées du paiement

de tout autre péage pour passage dans aucune partie du système de canaux du Saint-Laurent, même si elles ne traversaient pas toute la distance jusqu'à Montréal.

EXCURSIONS: LACHINE ET SAINT-ANNE.

A. C., ler juin 1888.—Sur la recommandation du ministre des Chemins de fer et Canaux, et en vertu des dispositions de la 13e section du chapitre 37 des Statuts revisés du Canada, intitulé "Acte concernant le ministère des Chemins de fer et Canaux,"

Il a piu à Son Excellence en conseil ordonner, et il est par le présent ordonné, que les dispositions de l'arrêté du conseil du 26 mai 1885, d'après lesquelles il n'était chargé aux bateaux à vapeur, spécialement engrgé; pour le transport de partis d'excircionnistes, allant et revenant le même jour, sur le même bateau, que la moitié des taux ordinaires de passagers dans le canal Lachine et l'écluse Sainte-Anne pendant la dite saison, soient et elles sont continuées en force pour la présente saison de 1888.

N° 47—Suite.

RADEAUX, CANAL DE CARILLON.

A. C., 6 juillet 1888.—Vu un mémoire en date du 30 juin 1888, du ministre des chemins de fer et canaux, représentant, qu'en vertu d'un arrêté du conseil il a été permis aux radeaux de passer en franchise dans le canal de Carillon, en conséquence de la construction d'un barrage en travers de la rivière Outaouais à Carillon, ce qui rendait difficile et parfois impossible la descente des rapides à cet endroit de la rivière.

Le ministre déclare, qu'il appert nécessaire, vu la difficulté de passer par la glissoire pratiquée dans le barrage, que le canal serve au passage des radeaux; et il recommande qu'à compter de l'ouverture de la présente saison, et à l'avenir et jusqu'à nouvel ordre, les radeaux aient la permission de passer gratuitement dans le canal de Carillon, sauf tous règlements que le ministre des chemins de fer et canaux pourra juger bon d'adopter dans l'intérêt du trafic du canal.

49 VIC., CHAP. 32.

ACTE CONCERNANT LE CANAL DE LA BAIE DE BURLINGTON.

[Sanctionné le 2 juin 1886.]

Considérant qu'il est à propos, dans l'intérêt de la navigation et pour la commodité du public, que les péages imposés pour l'usage de l'ouvrage public ci-dessous mentionné soient abolis: A ces causes, Sa Majesté, par et avec l'avis et le consentement du Sénat et de la Chambre des communes du Canada, décrète ce qui suit :—

1. Nonobstant tout ce que contient l'acte de la trente-unième Victoria, chapitre douze, intitulé "Acte concernant les travaux publics du Canada," nuls péages ne seront à l'avenir payables ou perçus au sujet de l'usage de l'ouvrage public dans le voisinage de la cité d'Hamilton, dans la province d'Ontario, communément appelé la canal de la baie de Burlington.

"ACIER" CLASSÉ AVEC LE "FER" À 15C. SUR LES CANAUX DU SAINT-LAURENT SEULEMENT.

A. C., ler fév. 1888.—Attendu que le ministre des Chemins de fer et canaux fait rapport qu'en vertu des dispositions du tarif de taux de péage actuellement en force sur les canaux de la Puissance, établi par arrêté en conseil du 23 juin 1883, il existe une différence peu désirable entre le fer et l'acier devant passer par les canaux du Saint-Laurent, le fer étant placé dans la 3ème classe, sur lequel 15 centins par tonne sont imposés, tandis que l'acier, n'étant pas placé dans une classe spéciale, est compris dans la "étme classe," savoir, "tous autres articles non énumérés," sur lequel 20 centins par tonne sont imposés,—

Il a plu à Son Excellence en conseil, sur la recommandation du ministre des chemins de fer et canaux, et en vertu des dispositions de la 13ème section du chap. 37 des Statuts revisés du Canada, intitulé "Acte concernant le ministère des chemins de fer et canaux," ordonner, et il est par le présent ordonné, que le dit ordre en conseil du 23 juin 1883, établissant le tarif de taux de péage sur les canaux de la Puissance, soit et il est par le présent modifié de manière à placer "l'acier" dans la même catégorie que le "fer," réduisant ainsi la charge à 15 centins par tonne.

COMMUTATION DES PÉAGES, CANAL LACHINE.

A. C., 9 juin 1888.—Qu'autorisation soit donnée, pour la présente saison de navigation, et pas plus longtemps, dans le cas des navires "Kate" "Betsy" et "Sillery," pour la commutation de la somme de \$90, payable d'avance sur le navire et sa cargaison pour tous les péages et frais encourus par ses navires en transbordant du bois de service dans le bassin du canal Lachine et le havre; à condition que lorsque ces navires seront employés temporairement à transporter d'autres effets que des madriers, les péages ordinaires seront prélevés.

CANAL SAINT-PIERRE.

Sur tout et chaque navire passant sur le dit canal, deux centins par tonneau sur le navire et un centin par tonneau sur le fret, en chaque seus.

A. C., 21 juin 1888.—Que d'après le mode adôpté l'année dernière et l'année précédente, en vertu d'un arrêté en conseil en date du 11 mai 1886, une commutation des péages sur le canal St-Pierre soit autorisée pour la saison courante, dans le cas des navires de la compagnie de vapeurs du Bras d'Or qui portent les malles de Sa Majesté, comme suit :—

Taux.

Nº 47-Suite.

AVIS-Suite.

Les taux suivants de péages sont prélévés sur les navires et articles passant par les différentes subdivisions des canaux.

CANAL WELLAND.

1. De Port-Maitland, Dunnville et Port-Colborne à Port-Robinson ou Allanburg, sans

	passer l'écluse, en chaque sens	
	Navires et articles passant de Sorel à Chambly, paieront	3 3
	CANAUX DE L'OTTAWA.	
7	La navigation sera divisée en trois sections, savoir : Grenville, Carillon et Sainte-Anne. I seront prélevés sur tout navire et article dans la proportion du nombre de sections fran-	es taux chies.
	CANAL RIDEAU.	
	La navigation de ce canal est divisée en trois sections: "Ottawa," "Smith's Falls" et "K Mills." Les navires et fret passant par une section paieront un tiers, deux sections, de	ngston- ix tiers.
	Règles générales.	
	Toute fraction d'une tonne sera comptée comme une tonne, et les parties de sections seront c comme sections entières sur les canaux ci-dessus. Le passage des bois en grume ou autres sur aucun des canaux ou sections de ces cana toujours soumis à des règlements à cet effet.	•

DROITS DE RORTS.

Les navires prenant ou déchargeant du fret sur les propriétés du chemin de fer Welland, à Port-Colborne ou Dalhousie, seront exempts de droits de port; mais tous les autres navires déchargeant ou prenant un chargement à Port-Dalhousie, Port-Colborne ou Port-Maitland, paieront deux centins pour chaque tonne de fret qu'ils y prendront ou déchargeront. Deux centins.

Nº 47-Suite.

AVIS-Suite.

BASE DE L'ESTIMATION DES POIDS.	Ton'
000 lbs. avoirdupois	
000 lbs. avoirdupois	1
ar M. signifie par mille pieds ar Mille signifie par mille pièces	
ruit verts, 9 barils correspondent à	1
	î
corces, 4 cordes	1
œuf, 7 barils	1 1 2 1
scuits et craquelins, 9 barils	1
rique, commune, 1,000	2
urre, 22 tinettes ou 7 barils.	
stiaux, 3]
inelli et chaux hyuradiique, i battis	
pisson, 7 barils	•
eur. 9 barils	
rpse et manganèse, 6 barilsevaux, 2	
nevaux, 2	
indoux et suif, 7 barils ou 22 tinettes	1
queurs et spiritueux, 215 gallons	1
queurs, toutes autres, 215 gallous	1
uítres, 6 barils	
ard, 7 barils	i
el, 7 barils	
raines, 9 barils	İ
outons 20	1
ierre, 12 pieds cubes	
ierre, 1 corde	
Vhisky, 4 barils ou 215 gallons arils vides, 10 ercles à barils, 10 mille	
arils vides, 10	•
lanches et autres bois sciés, 600 pieds mesure de planche	1
ourbes de bâtiments, 4	
-1- d1 (c 1 1 1	•
chalas à houblon, 60, ou 40 pieds cubes.	.1
ardeaux, 12 M, ou paquets.	.
iquets ou perches pour clôtures, 1 mille	٠
ofs de chalunage, 1 corde. chalas à houblon, 60, ou 40 pieds cubes ardeaux, 12 M, ou paquets iquets ou perches pour clôtures, 1 mille couves et fonds, pipe, 1 mille	• [
do baril, 1 mille	•
oo saloir, 1 mille	
lois carré 50 nieds cubes	
ois en grume, étalon, l ois carré, 50 pieds cubes Oteaux de télégraphe, 10, ou 40 pieds cubes.	
dûts et espars. 40 pieds cubes	. !
riens de chemins de fer, 16, ou 50 pieds cubes	
l'ous autres bois ouvrés ou en partie ouvrés, 40 pieds cubes, selon le tarif	
Flottes, 50 pieds linéaires	
Traverses, 40 pieds cubes ou 5 pièces	

Note. —D'après l'Acte des poids et mesures de 1873, les articles suivants sont estimés au cent (100 lbs.), savoir: —orge, fèves, charbon de bois, maïs, avoine, pois, pommes de terre, seigle, sel, graines et blé, le poids équivalant au boisseau étant comme sunt: —Blé, soixante livres; maïs, cinquante-six livres; seigle, cinquante-six livres; pois, soixante livres; orge, quarante-huit livres; avoine, trente-quatre livres; sarrasin, quarante-huit livres; fèves, soixante livres; pommes de terre, soixante livres.

DROITS D'EMMAGASINAGE DANS LES HANGARS DU BASSIN DU CANAL LACHINE.

PROCLAMATION.

ATTENDU qu'il est à propos de pourvoir à l'établissement de droits sur les divers travaux publics construits aux frais de la province : Sachez en conséquence, qu'à compter de la date des présentes, et jusqu'à ce que le plaisir de Sa Majeste soit ultérieurement connu à cet égard,

Nº 47-Suite.

AVIS-Suite.

il sera l'ayé pour l'usage de Sa Majesté, ses héritiers et successeurs, aux personnes qui pour-ront être autorisées à les percevoir, les diverses sommes spécifiées dans le tarif qui accompagne les présentes. Ce dont les suje ts dévoués de Sa Majesté, et tous autres que les présentes pourront concerner, sont requis de prendre connaissance pour leur gouverne.

Donné sous mon seing et le sceau de mes armes, à Montréal, ce vingt et unième jour d'août, dans l'année de Notre-Seigneur mil huit cent quarante-six, dans la dixième année du règne

de Sa Majesté.

Par ordre. (Signe) Secrétaire.

(Signé)

CATHCART.

Tarif des droits d'emmagasinage sur les articles laissés dans les hangars des bassins DU CANAL LACHINE.

		s.	d.
Blé, et autres grains, par semaine	, par boisseau		1
Farines do	par baril		2^{-}
Lard, beuf, beurre et saindoux do	do		3
Cassonade do	par boucaut, 5d., par baril		3
Liqueurs { do	par pipe, 9d., par tonne		$7\frac{1}{2}$
·	par barrique, 6d., par quartaut		4
Fer, en barres do	par tonneau	. 1	0
Fer, en saumon do	do		6
Sel do	par 100 boisseaux	1	. 8
Balles, paniers, caisses, etc do	par ton. de poids ou d'encombrement	1	0
Charbon do	par chaldron		6

1. Il ne sera rien demandé pour emmagasinage d'articles dans les hangars du bassin du canal Lachine, pendant la première période de quarante-huit heures, après laquelle les droits d'emmagasinage ci-dessus seront imposés et perçus.

d'emmagasinage et-dessus seront imposes et perçus.

Les articles non énumérés devront payer selon le tarif ci-dessus.

Tous les articles emmagasinés dans les hangars et y laissés après la première période de quarante-huit heures, paieront les droits sur le pied d'une semaine, quoiqu'ils puissent n'y étre restés qu'une fraction de ce temps, et de même pour chaque semaine subséquente.

La main-d'œuvre pour le dépôt et l'enlèvement des articles dans les hangars sera fournie par

les propriétaires, ou leurs agents, et à leurs frais.

5. Tous les articles emmagasinés dans ces hangars seront absolument aux risques du propriétaire, pour dommage par le feu ou autrement.

6. Tout droit d'emmagasinage devra être payé avant l'enlèvement des articles.

Avis est par le présent donné qu'il a plu à Son Excellence le gouverneur général en conseil auto-riser que le tarif des droits d'emmagasinage dans les hangars du bassin du canal Lachine établi par la proclamation du 21 août dernier, soit continué en vigueur jusqu'à nouvel ordre.

Par ordre.

(Signé)

J. W. DUNSCOMB,

Commissaire des douanes.

BUREAU DE L'INSPECTEUR GÉNÉRAL, DÉPARTEMENT DES DOUANES, 28 octobre 1846.

> BUREAU DE L'INSPECTEUR GÉNÉRAL, DÉPARTEMENT DES DOUANES, TORONTO, 31 mai 1858.

Avis est par le présent donné qu'il a plu à Son Excellence le gouverneur général, par un arrêté du conseil, daté de ce jour, ordonner et régler que l'emmagasinage de la farine dans les hangars, aux bassins du canal Lachine, à Montréal, soit, jusqu'à ce qu'il en soit autrement ordonné, gouverné par les règlements suivants, savoir:

1. Il sera permis de laisser la farine dans les hangars deux jours entiers sans payer;

2. Si elle y est laissée au delà de deux jours ou de 48 heures, cette farine sera assujétie au paie-

ment d'un centin par baril, pour les quatre premiers jours après l'expiration des 48 heures d'exemption.

No 47 - Suite AVIS_Suite

3 Si la farine est laissée dans les hangars au delà de quatre jours à un centin par jour par baril, elle sera assujétie à payer deux centins par jour par baril, pour chaque jour qui suivra

l'expiration de ces quatre jours; 4. Toute fraction de jour sera considérée comme un jour entier.

Par ordre.

(Signé)

R. S. M. BOUCHETTE.

BUREAU DU CONSEIL PRIVÉ,

Commissaire des dounnes.

OTTAWA, 12 juin 1880. Sur la recommandation de l'honorable ministre des chemins de fer et canaux, le comité conseille que les droits à prélever pour l'emmagasinage du sel dans les entrepôts de Saint-Michel, à Montréal, sous l'autorité d'un arrêté du conseil en date du ler juillet 1846, qui fixait ces droits à un centin par sac par semaine à l'expiration de la première période de quarante-huit heures, soit modifié, et que ces droits soient réduits à un demi-centin par sac par semaine après l'expiration de la première période de quarante-huit heures.

(Signé)

J. O. COTÉ, Greffier du Conseil privé.

TARIF POUR LES NAVIRES FAISANT LE COMMERCE AVEC LES PORTS DE L'EST ET ENTRANT DANS LE CANAL LACHINE AU PORT DE MONTRÉAL.

Hôtel DU GOUVERNEMENT. OUEBEC, 8 juin 1860.

Il a plu à Son Excellence le gouverneur en conseil ordonner, et il est par le présent ordonné, que des et après la présente date les droits suivants seront prélevés sur les navires qui font commerce avec les ports de l'est et entrent dans le canal Lachine au port de Montréal, ainsi que sur certaines marchandises ci-après mentionnées; quarante-huit heures étant allouées aux dits navires pour le déchargement de leur gargaison avant d'être soumis aux droits; et le dit déchargement devant se faire en aval de l'écluse Saint-Gabriel.

Droits. Navires Bateaux à vapeur jaugeant 50 tonneaux et plus, par tonneau d'enregistrement, par 8 mill. journée de 24 heures..... Tous autres navires jaugeant 50 tonneaux et plus, par tonneau d'enregistrement, par journée de 24 heures..... Bateaux à vapeur ne jaugeant pas 50 tonneaux d'enregistrement, par journée de 24 hrs. Tous autres navires jaugeant de 25 à 50 ton'x d'enregistrement, par journée de 24 hrs. 40 centins 10 10 44 Marchandises de la catégorie nº 4 du tarif des canaux provinciaux..... 10 Pourvu, toutefois, que les droits ci-dessus ne soient prélevés que sur les marchandises destinées à la consommation à Montréal, et sur les navires faisant commerce avec ce port.

> (Signé) W. H. LEE, Greffier du Conseil privé.

QUAIAGE À PRÉLEVER SUR LE BOIS DE CHAUFFAGE SUR LES QUAIS ET LES BORDS DU CANAL.

A. C., 7 août 1860.-1. Sur la recommandation de l'honorable commissaire des Travaux publics, il a plu à Son Excellence le gouverneur général en conseil ordonner, et il est par le présent ordonné que les droits établis par un arrêté du conseil du 8 juin dernier pour être prélevés sur le bois de chauffage sur les quais à Lachine, et sur le canal Lachine, entre le pont Wellington et l'écluse n° 5, et sur les quais du bassin du canal Lachine, soient et sont par le présent modifiés, et il a plu à Son Excellence ordonner qu'au lieu de ces droits, les droits suivants seront perçus ainsi que mentionné dans le présent, savoir :

2. Bois de chauffage débarqué sur les quais ou les bords du canal, ou dans des bateaux, barges ou autres navires, occupant quelqu'un des bassins entre le pont de la rue Wellington et l'écluse n° 3, 4 centins par corde, et pour chaque jour que le bois restera dans le canal ou le bassin, ou sur les quais ou les bords du canal après une période de cinq jours, un droit

additionnel de 4 centins par corde.

Bois de chauffage sur les bords du canal entre l'écluse n° 3 et l'écluse n° 5, et sur les quais dans le bassin du canal à Lachine :

Pour recevoir du bois de construction, etc., y compris l'usage du bassin ou du quai 3 centins. pendant un mois..... Pour chaque mois suivant pendant la saison de la navigation.....

do Pour l'hivernage dans le bassin ou sur le quai.....

Par corde.

do

Nº 47 Suite.

AVIS - Suite

HÔTEL DU GOUVERNEMENT, Québec, 27 janvier 1862.

Présent :

SON EXCELLENCE LE GOUVERNEUR GÉNÉRAL EN CONSEIL.

Sur la recommandation de l'honorable commissaire des travaux publics, il a plu à Son Excellence en conseil ordonner, et il est par le présent ordonné, que les dispositions de l'arrêté du conseil du 8e jour de juin 1860, telles que modifiées par l'arrêté du conseil du 7e jour d'août suivant, établissant le tarif des droits à percevoir sur le bois de chauffage sur les quais à Lachine, et dans le canal Lachine et le bassin du dit canal, soient et sont par le présent déclarées s'appliquer aux bords et aux terrains du canal à la côte Saint-Paul et à

(Signé) W. H. LEE, Greffier du Conseil privé.

Hôtel du Gouvernement, OTTAWA, 4 février 1880.

Présent :

SON EXCELLENCE LE GOUVERNEUR GÉNÉRAL EN CONSEIL.

Attendu que, par arrêté du conseil du 8 juin 1860, il a été donné pouvoir de prélever un péage comme suit sur le "bois de chauffage déposé sur le bord du canal, entre l'écluse n° 3 et l'écluse n° 5, ainsi que sur les quais du bassin de Lachine ":

Pour recevoir le bois de charpente, etc., y compris l'usage du bassin ou quai pour 3 centins. Pour chaque mois suivant, durant la saison de navigation..... do

Pour l'hivernage dans le bassin ou au quai de navigation de do do Et attendu qu'il a été démontré que, présentement, il a été difficile de percevoir ce péage mensuel sur le bois de chauffage, et que l'abolition de ce droit faciliterait les affaires et augmenterait le revenu ; il a plu à Son Excellence le gouverneur général en conseil, sur la recom-mandation de l'honorable ministre des chemins de fer et canaux, ordonner, et il est par le présent ordonné, que l'article de l'arrêté du conseil du 8 juin 1860, qui établit ces droits, soit et est par ces présentes révoqué, cette révocation devant prendre effet le 1er juillet 1880.

(Signé) J. U. UUIII., Greffier du Conseil privé.

LES BASSINS DU CANAL QUI SONT DANS LES LIMITES DE LA CITÉ DE MONTRÉAL SERONT CONSIDÉRÉS POUR CERTAINES FINS COMME PARTIE DU PORT.

> HÔTEL DU GOUVERNEMENT, OTTAWA, 8 août 1878.

Présent :

SON EXCELLENCE LE GOUVERNEUR GÉNÉRAL EN CONSEIL.

1. Attendu que l'honorable ministre des travaux publics a représenté : Que sous le coup des règlements qui existent aujourd'hui pour la perception des péages sur les canaux, les navires aliant à l'est et qui ont payé le péage complet pour un passage d'ouest à l'est par le canal Welland, sont encore frappés d'un péage partiel pour une section du canal s'ils entrent de nouveau dans le canal Lachine ;

2. Que souvent les navires chargés de grain et à destination du port de Montréal ne déchargent qu'une partie de leur cargaisen à bord des navires de mer dans le port, et entrent de nouveau dans le canal Lachine pour décharger le reste de leur cargaison, soit dans les élévateurs à grain ou les moulins situés le long des bassins du canal;

Que dans son opinion, ces navires ayant payé péage pour un passage complet sur le canal Welland, devraient pouvoir entrer gratuitement dans le canal Lachine pour les fins ci-

dessus mentionnées.

4. Il a plu à Son Excellence en conseil, sur la recommandation du ministre des travaux publics, ordonner, et il est par le présent ordonné, que les bassins du canal sis et situés dans les limites de la cité soient considérés comme formant partie du port de Montréal, en autant seulement qu'est concernée la perception des péages pour les navires ci-dessus mentionnés, entrant de nouveau dans cette partie du canal pour décharger le reste de leur cargaison; mais que cette règle ne s'appliquera pas au delà, par exemple, lorsque ces navires retourneront dans le port pour prendre cargaison, alors que le péage ordinaire leur sera imposé pour cette seconde sortie du canal.

(Signé) W. A. HIMSWORTH, Greffier du Conseil privé.

Nº 47-Suite

AVIS-Suite.

Hôtel DU GOUVERNEMENT. OTTAWA, 12 juillet 1881.

Présent :

SON EXCELLENCE LE GOUVERNEUR GÉNÉRAL EN CONSEIL.

5. Attendu qu'il a été représenté par des intéressés que des bâtiments chargés de grain à destination du port de Montréal prennent fréquemment sur leurs ponts des chargements de phosphate, et que, forcés qu'ils sont de se rendre immédiatement au port pour y décharger leur grain ils acquittent les droits de transit jusqu'à ce point et reviennent subséquemment dans le canal Lachine pour déposer leurs chargements de phosphate dans les entrepôts et paient une deuxième fois sous le coup des règlements actuels les droits de canaux pour cette nouvelle entrée

6. Et attendu que pareille question s'étant présentée au sujet de la mise en entrepôt du surplus d'un chargement de grain non requis pour expédition, et qu'un arrêté du conseil a été passé le 8 août 1878, exemptant de droits la seconde entrée pour les fins indiquées,—Son Excellence en conseil, sur la recommandation de l'honorable ministre faisant fonction de ministre des chemins de fer et canaux, a bien voulu ordonner, et il est par le présent ordonné que les bassins du canal Lachine dans les limites de la cité de Montréal seront à l'avenir considérés comme faisant partie du port de Montréal pour les fins du déchargement du phosphate transporté par les bâtiments en sus de leur chargement de grain tel que ci-dessus décrit; pourvu cependant que s'ils retournent au port pour y prendre un chargement tels navires soient frappés à leur seconde sortie du canal du droit ordinaire. J. O. COTÉ,

(Signé),

Greffier du Conseil privé.

TARIF DES DROITS À PAYER POUR LES NAVIRES QUI PASSENT L'HIVER DANS LE CANAL LACHINE.

HÔTEL DU GOUVERNEMENT, OTTAWA, 22 août 1879.

Présent :

SON EXCELLENCE LE GOUVERNEUR GÉNÉRAL EN CONSEIL.

1. Attendu que l'honorable ministre qui fait fonction de ministre des chemins de fer et canaux a représenté que par l'acte 36 Vict., chap. 128, il a été, en vue de l'uniformité, adopté un système de jaugeage et d'enregistrement des navires, qui, en faisant entrer dans le jaugeage les parties du navire exemptées du jaugeage par l'"Acte concernant la Marine Marchande" en vigueur jusque-là, a considérablement augmenté le tonnage nominal des navires, et qu'il est devenu en conséquence nécessaire que le tarif exigé auparavant pour l'hivernement des navires dans le canal Lachine, soit modifié pour correspondre aux nouvelles conditions de

2. Il a plu à Son Excellence, sur la recommandation du ministre faisant fonction de ministre des chemins de fer et canaux, par et de l'avis du Conseil privé de la reine pour le Canada, ordonner, et il est par le présent ordonné, que le tarif suivant pour l'hivernage soit substitué

à celui qui est aujourd'hui en vigueur, savoir :--

3. Pour chaque bateau, barge, chalan ou autre bâtiment jaugeant dix (10) tonneaux ou moins, soixante-dix (70) centins par bâtiment pour tout l'hiver, et pour chaque bâtiment de plus de dix (10) tonneaux huit (8) centins additionnels sur chaque dix (10) tonneaux.

W. A. HIMSWORTH, (Signé), Greffier du Conseil privé.

DROITS À PRÉLEVER SUR LES NAVIRES PASSANT L'HIVER DANS LE CANAL RIDEAU.

COPIE CERTIFIÉE d'un rapport d'un comité de l'honorable Conseil privé, approuvé par Son Excellence le gouverneur général en conseil, le 19 mars 1887.

Vu un mémoire du ministre des chemins de fer et canaux en date du 18 mars 1887, recommandant que les droits d'hivernage pour les navires passant l'hiver dans le bassin du canal à Ottawa, ou en d'autres endroits le long du canal Rideau, soient fixés comme ci-après:—

Dans le bassin du canal à Ottawa, bateaux à vapeur, pour la saison...... \$ 8 00 4 00 do dο do barge

..... 50 00 bateaux à vapeur, Dans les écluses do do à d'autres stations, do do

et recommandant en outre que, dans le cas où il le jugerait à propos, il soit autorisé à exiger des propriétaires des navires qui passent l'hiver dans les écluses des garanties contre les dommages que pourraient subir les travaux par incendie.

JOHN J. McGEE, (Signé),

Greffier du Conseil privé.

Nº 47-Suite.

AVIS-Suite.

PÉAGES ET DROITS À PRÉLEVER SUR LES NAVIRES QUI CHARGENT ET DÉCHARGENT DANS LE NOUVEAU BASSIN DU CANAL LACHINE.

A. C., 26 janvier 1883.-1. Dans un rapport du ministre des chemins de fer et canaux, en date du 19 janvier 1883, le ministre soumet une demande de la commission du port de Montréal, en date du 17 août 1882, à l'effet de rendre applicables au nouveau bassin d'aval du canal Lachine, certains nouvoirs de percevoir des droits conférés à cette commission par l'acte 18 Vic., ch. 143, relativement au bassin d'aval du vieux canal.

2. Le ministre représente de plus que la commission allègue que le nouveau bassin est employé par des navires de mer qui font le trajet entre Quèbec et Montréal par le chenal approfondi, lequel a coûté des sommes d'argent considérables à la commission, et que les revenus du

port ne peuvent ainsi manquer de souffrir sérieusement.

3. Le ministre représente que la question ayant été référée à l'ingénieur en chef des canaux, celui-ci, en date du 12 janvier courant, a rapporté qu'à l'époque à laquelle aété passé l'acte en question (1855), c'était la municipalité qui était responsable des dépenses de l'approfondissement du fleuve, et qu'environ dix ans plus tard le gouvernement se chargea de la dette de \$1,164,235 encourue pour l'approfondissement du lac Saint-Pierre; de plus, que la commission du port n'a aucunement contribué à la construction de la nouvelle entrée et des nouveaux bassins du canal, et qu'il ne voit pas de raison de donner à la commission le contrôle du revenu qui pourrait en provenir.

4. L'ingénieur en chef suggère qu'il devrait être permis à la commission de garder le droit de prélever des droits pour le vieux bassin d'aval, mais que le gouvernement devrait garder le contrôle complet des nouveaux travaux et des nouveaux bassins, ainsi que du revenu qui peut en provenir, et recommande que le gouvernement prélève sur les navires qui chargent et déchargent dans les nouveaux bassins les mêmes droits que ceux prélevés par la commis-

sion pour le vieux bassin.

5. Le ministre approuve la manière de voir de l'ingénieur en chef, et recommande que l'autorisation nécessaire soit conformément donnée à qui il appartient.

6. Le comité soumet en conséquence la recommandation qui précède à l'approbation de Votre Excellence.

(Signé),

JOHN J. McGEE, Greffier du Conseil privé.

PÉAGES ET DROITS À PRÉLEVER DANS LE PORT DE MONTRÉAL, EN VERTU-DES AGTES 40 VIG., CH. 52, ET 42 VIG., CH. 28.

Dès et après le premier jour d'avril 1881 :-

DROITS DE TONNAGE.

A prélever sur tous les navires dans le port.

Sur les bateaux à vapeur, pour chaque journée de vingt-quatre heures, ou Sur tous les autres navires, par jour, comme susdit...... de

DROITS DE QUAIAGE.

A prélever sur les marchandises, animaux et autres choses quelconques débarqués ou embarqués dans le port.

Foin, paille, fer en gueuse et rebuts de fer, potasse et perlasse...... 20c. do Pommes, paniers et leurs contenus, fleur de farine et farine, poisson, viandes, poix, ďο do do Tarif spécial-briques, 10c. par 1,000 ; bois de chauffage, 5c. par corde ; bois de

construction, 10c. par 1,000 pieds mesure de planche. en poids, mesure ou autre mode de calcul établi par le tarif, les commissaires du port pour-

ront prélever un droit de $\frac{1}{4}$ de 1 pour cent sur leur valeur. Chaque inscription paiera au moins 5 centins.

Tous effets débarques sur le quai pour être expédiés de nouveau ne paieront qu'un quaiage. Le tonneau mentionné dans le tarif des droits de quaiage sera du poids de 2,000 livres ou de 40 pieds cubes d'encombrement, suivant le connaissement.

Secrétaire.

Nº 47-Suita

AVIS-Suite.

BASE D'ESTIMATION POUR LES POIDS.

Contract on the last	Alcalis, potasse et perlasse Pommes, fleur de farine, farine, pommes	3 brl	s fèr.	l ton.	Chevaux	2 à	l t o nn.
١	de terre	9.	do		Bêtes à cornes	3	do
ı	Poissons, viandes, poix, goudron	7	dо.		Moutons		
Į					Cochons	10	do
ì			Atter		T T T T T T T T T T T T T T T T T T T		
1	•			(Signé),	H. D. WHITNEY,		

BUREAU: DES COMMISSAIRES DU PORT.

CHAMORE DU CONSEIL PRIVÉ. OTTAWA, ler avril 1881.

Je certifie que le tarif ci±dessus a été approuvé par Son Excellence le gouverneur général en conseil ce ler d'avril 188L.

J. O. COTÉ, (Signé) Greffier du Conseil privé.

A une séance des commissaires du port de Montréal tenue le deuxième jour de juin 1881, le règlement suivant a été adopté sous l'autorité de l'acte 42 Vict., chap. 28. Présents :--Monsieur Andrew Robertson, président, messieurs J. B. Rolland, Edward Murphy, Henry Bulmer, Victor Hudon, Hugh-MeLennan, Chs. M. Gould, l'honorable J. L. Beaudry (maire) et Andrew Allan.

"Attendu qu'il est à propos dans l'intérêt du port de Montréal, que les droits de port sur les

grains soient réduits d'ici au premier de septembre prochain;
"Il est par les présentes résolu que le taux sur les grains soit réduit comme susdit de sept centins et demi (7½ c.) par tonneau à un centin (1 c.) par tonneau."

Conseil Privé, 7 juin 1884.

Je certifie par les présentes que le dit règlement des commissaires du port de Montréal, adopté sous l'autorité de l'acte 42 Vict., chap. 28, a, ce jour, été approuvé par Son Excellence le gouverneur général en conseil.

JOHN J. MOGEE, (Signé).

Greffier du Conseil privé.

Nº 47—Suite.

AVIS-Suite.

TARIF DES DROITS À PRÉLEVER SUR LE BOIS FLOTTANT, ETC., À SON ENTRÉE DANS LE BASSIN À LACHINE ET DANS LE CANAL LACHINE.

A. C., 8 juin 1860.—1. Il a plu à Son Excellence le gouverneur général en conseil ordonner, et il est par le présent ordonné, que des et après la présente date les droits suivants seront prélevés sur le bois flottant, le bois d'échantillon et le bois de chauffage, à leur entrée dans le bassin à fachine et dans le canal Lachine.

Espèces de bois.	Pour recevoir du bois, etc., y comp. l'usa. du bassin ou du quai pendant un mois.	Pour chaque mois suivant pendant la saison de la na-vigation.	Pour passer l'hiver dans le bassin ou sur le quai.
Bois de construction, carré ou en grume, de toute sorte, de plus de 12	Cents.	Cents.	Cents.
x 12, par mille pieds cubes.	25	20	35
Bois de construction, en grume ou méplat, de toute sorte, de moins de 12 x 12, par mille picds de longueur	20	15	30
en radeau, par mille pieds, mesure de planche	3	2	3
Pièces de sciage, 12 pieds de longueur (si elles sont plus longues le droit proportionnel), par pièce	1	1 2	2
Flottes, le 100	1 10	5	10
Traverses, le 100	10	. 5	10
Piquets et perches de clôtures, le mille	10	5	10
do à pipes do	8 8	1 4	8
do à pipes do	8	4	8
Bois de chaustage sur les bords du canal entre l'écluse n° 3 et l'écluse		4	1 8
no 5, et sur les quais dans le bassin du canal à Lachine		3 .	3

2. Il ne sera rien alloué pour des fractions de mois ou de la saison d'hiver.

3. Le bois de chauffage sera cordé sur le bord du canal durant le déchargement, de la façon et aux endroits qui seront indiqués par le surintendant.

4. Les droits sur le hois de construction seront prélevés à compter de l'achèvement des barrages flottants dans le bassin de Lachine.

DROIT À PRÉLEVER POUR LA BÉPARATION DE NAVIRES SUR LES BORDS DES CANAUX DE LACHINE, BEAUHARNOIS ET CHAMBLY.

CHAMBRE DU CONSEIL PRIVÉ. OTTAWA, 5 mars 1880.

1. Je certifie, par le présent, que l'arrêté de Son Excellence le gouverneur général en conseil, adopté le septième jour de février dernier, a autorisé la mise en vigueur d'une règle qui oblige les personnes qui réparent des inavires sur les bords du ennal Lachine à payer d'avance la somme de quatre piastres pour chacun de ces navires; le temps durant lequel un emplacement pourra ainsi être occupé en vertu d'un seul paiement, étant limité à six mois, et permission préalable devant être obtenue de l'officier compétent, conformément aux règlements actuels concernant les canaux.

2. Il est décrété en outre, par le dit arrêté du conseil, que dans le cas où l'on n'aurait pas obtenu de nouveaux permis, si l'on manque, à l'expiration de la période prescrite, de sortir les navires occupant ainsi les bords du canal, ces navires pourront être vendus en vertu de l'arrigle saire des riveloments concernant les permets de l'arrigles saire des riveloments concernant les permets de l'arrigles saire des riveloments concernant les permets de la concernant de l'arrigles aire de l'arrigles aire de l'arrigles aire de l'arrigles aire de l'arrigles aire de l'arrigles aire de l'arrigles aire de l'arrigles aire de l'arrigles aire de l'arrigles aire de l'arrigles aire de l'arrigles aire de l'arrigles aire de l'arrigles aire de l'arrigles aire de l'arrigles aire de l'arrigles aires aires aires de l'arrigles aires de l'arrigles aires ai

l'article seize des règlements concernant les canaux. (Signé)

J. O. COTÉ, Greffic r du Conseil Pr.vé. Nº 47—Fin.

AVIS—Fin.

Hôtel du Gouvernement, Ottawa, 6 août 1881.

Présent:

L'HONORABLE DÉPUTÉ DE SON EXCELLENCE LE GOUVERNEUR GÉNÉRAL EN CONSEIL.

Il a plu au député du gouverneur, sur la recommandation de l'honorable ministre faisant fonction de ministre des chemins de fer et canaux, adopter les règles suivantes concernant la réparation des navires sur les bords du canal Lachine, du canal de Beauharnois et de celui de Chambly:—

1. Les réparations ne seront exécutées qu'aux endroits qui auront été indiqués et approuvés par

le surintendant.

2. Pour chaque navire halé ou mis à flot pour être réparé, il sera prélevé en sus de tout autre droit la somme d'une piastre, ce qui permettra à ce navire de rester là un mois; chaque mois additionnel ou fraction de mois pendant lequel y demeurera le navire devant entraîner le prélèvement d'une somme supplémentaire d'une piastre.

Dans le cas, cependant, où un navire halé pour être réparé sur les bords du canal resterait là durant l'hiver, il ne sera prélevé sur ce navire qu'une somme de quatre piastres (en sus des droits ordinaires exigibles pour l'hivernage); la période de temps ainsi spécifiée s'étendant

du ler novembre au ler juin inclusivement.

 Tout navire restant sur le bord du canal après y avoir passé l'hiver sera soumis à une charge d'une piastre par mois ou fraction de mois pour le temps qu'il y restera subséquemment.

4. Tout navire qui restera plus d'un an sur le bord du canal sera soumis pour tel laps de temps qu'il y restera ainsi après cette période, à une charge de deux piastres par mois ou fraction de mois durant toute l'année.

5. Ces différents droits seront tous payables au bureau du percepteur le premier jour de chaque

mois

6. Ces règles devront être entendues comme s'appliquant à tous les cas où le bord du canal est employé d'une manière quelconque aux réparations de navires, que ces navires soient dans le moment halés ou non.

(Signé) J. Q. COTÉ, Greffier du Conseil privé.

CANAL RIDEAU—RÈGLEMENTS RELATIFS AU BOIS DE CHAUFFAGE DÉCHARGÉ AU BASSIN À OTTAWA.

Avis est par le présent donné qu'en conformité du chap. 28 des Statuts refondus du Canada, il a plu à Son Excellence le gouverneur général en conseil, approuver les règlements additionnels suivants pour le service, l'administration et la protection des canaux du Canada.

Par ordre,

(Signé)

WM. H. LEE, Greffier du Conseil privé.

BUREAU DU CONSEIL PRIVÉ, OTTAWA, 14 octobre 1867.

REGLEMENTS établis en exécution de l'acte chap. 38 des Statuts refondus du Canada, relativement au déchargement du bois de chauffage sur le canal Rideau, dans la ville d'Ottawa, et comme supplément aux règlements—article 14 et suivants—établis par le gouverneur en conseil le 20 mai 1857 pour l'administration et la protection des canaux provinciaux, et appliqués au canal Rideau par arrêté de Son Excellence en conseil le 2 juin 1860.

1. Il ne sera pas déchargé de bois de chauffage du côté est du bassin entre le pont des Sapeurs

et la ligne de la petite rue Sussex.

2. Il pourra être déchargé du bois de chauffage entre la ligne de la petite rue Sussex et le déversoir, mais ce bois devra être enlevé dans les vingt-quatre heures qui suivront le déchargement; il sera prélevé une amende de trois centins par corde pour chaque jour que

le bois sera laissé sur le quai après avis.

3. Il pourra être déchargé et cordé du bois de chauffage autour du bassin sur le terrain du gouvernement sur un espace de quarante pieds à mesurer du bord de l'eau, de façon à ménager à chaque quatre rangées de bois une allée d'au moins quinze pieds, formantautant que possible angle droit avec le bord du canal; ce bois devra aussi être enlevé dans les vingt-quatre heures après que le propriétaire ou la personne qui en aura la charge aura reçu avis à cet effet, et à défaut une amende de trois centins par corde sera prélevée pour chaque jour que le bois sera ainsi laissé sur le quai.

4. Il sera prélevé deux centins par corde pour quaiage ou loyer sur le bois de chauffage qui sera

placé en aucun endroit sur la réserve du canal.

5. Il ne sera pas débarqué de bois de chauffage avant qu'un permis ait d'abord été obtenu du gardien des écluses ou du percepteur, et le laissez-passer doit être remis à cet officier avant que le bois soit déchargé, sous peine d'une amende de quarante piastres.

E. MIALL, Commissaire.

Département du revenu de l'intérieur, Ottawa, 27 mars 1889,

QUINZIÈME RAPPORT

SUR

L'INSPECTION DES POIDS ET MESURES ET DU GAZ.

SUPPLÉMENT Nº II

DŪ

BAPPORT DU MINISTÈRE DU REVENU DE L'INTÉRIEUR

1888.

IMPRIMÉ PAR ORDRE DU PARLEMENT.



OTTAWA:

ÎMPRIMÉ POUR L'IMPRIMEUR DE LA REINE ET LE CONTRÔLEUR DE LA PAPETERIE.

A. SENÉCAL, SURINTENDANT DES IMPRESSIONS.

RAPPORT

ПT

COMMISSAIRE DU REVENU DE L'INTÉRIEUR

SUR

L'INSPECTION DES POIDS ET MESURES ET DU GAZ.

A l'honorable

Ministre du revenu de l'intérieur.

Monsieur,—J'ai l'honneur de vous adresser mon rapport sur les services d'inspection des poids et mesures et du gaz, avec les tableaux statistiques ordinaires y relatifs, pour l'exercice terminé le 30 juin 1888.

1. La recette totale des droits perçus pendant l'exercice pour l'inspection des poids et mesures, a été de trente-sept mille huit cent quatre-vingt-cinq piastres et trente-neuf centins (\$37,885.39); elle avait été pour l'exercice précédent, de trente-quatre mille trois cent quatre-vingt-seize piastres et cinquante et un centins (\$34,396.51).

La dépense totale a été de soixante et sept mille quatre cent soixante et dix piastres et soixante et huit centins (\$67,470.68); elle avait été de soixante et sept mille sept cent trente-neuf piastres et soixante centins (\$67,739.60) en 1886.87.

2. L'annexe A fait voir dans un tableau sommaire la dépense et la recette de chaque division d'inspection.

Celles de Hamilton, London, Toronto et Montréal sont les seules dans lesquelles les recettes dépassent les frais.

3. Les annexes B et C donnent un état détaillé des poids, mesures et instruments de pesage, présentés à la vérification, vérifiés, ou rejetés, pendant l'exercice.

Voici le résumé sommaire de ces opérations :-

	Présentés.	Vérifiés.	Rejetés.	Pour cent des rejets.
Poids du Canada Mesures de capacité du Canada do longueur Balances à bras égaux Romains Balances-bascules Poids tolérés Mesures tolérées Poids Troy	91,577 6,333 12,405 3,900 20,945 4,891 252	79,886 91,476 6,273 12,261 3,879 20,695 4,860 252 167	346 101 60 144 21 250 31	0.43 0.11 0.90 1.16 0.53 1.19 0.63

4. Depuis la date de mon dernier rapport, M. Johnstone, l'inspecteur en chef des étalons, a visité et inspecté les bureaux, livres, étalons, etc., des divisions de Windsor, London, Hamilton, Toronto, Belleville, Orillia, Kingston, Ottawa, Montréal, Trois-Rivières, Québec, Saint-Jean, N.-B., Prédéricton, King's, Halifax, Yarmouth, Cap-Breton et Charlottetown; et a aussi vérifié avec soin et poinçonné tous les poids étalons de 50 livres en fer, des divisions de Charlottetown, Cap-Breton, Halifax, Yarmouth, Saint-Jean, N.-B., King's, Frédéricton, Québec, Trois-Rivières, Sherbrooke, Montréal et Ottawa.

Il y a en ce moment dans le département un grand nombre d'étalons de toute sorte qui demandent à être nettoyés, réparés, ajustés avec soin, et vérifiés, avant de servir davantage, mais il n'a jamais été pourvu à l'emploi d'un ouvrier en état de faire pareil travail. Je prendrai donc encore une fois la liberté de vous représenter le besoin pressant qu'il y a d'attacher à ce département un ouvrier fabricant de balances intelligent et capable.

INSPECTION DU GAZ.

La recette totale du service de l'inspection du gaz et des compteurs, a été de six mille neuf cent quarante-six piastres et soixante et cinq centins (\$6,946.65), tandis qu'elle avait été de six mille six cent cinquante-quatre piastres et quarante tentins (\$6,654.40) en 1886-87.

La dépense totale a été de vingt-mille huit cent quatre vingt-quatorze piastres et quatre-vingt-dix-huit centins (\$20,894.98), contre dix-sept mille sept cent dix piastres et onze centins (\$17,710.11), en 1886-87.

6. Les détails relatifs au service d'inspection des compteurs à gaz se trouveront à l'annexe G. L'inspection des compteurs pour les deux derniers exercices offre les chiffres suivants:—

	Présentés à la vérification.	Définitivement rejetés.
188€-87	7,538	179
1887-88		158

Pennoir échairant.

7. On trouvera à l'annexe F un tableau indiquant le pouvoir éclairant et le degré de pureté du gaz inspecté pendant l'exercice.

Là où l'inspection a été faite, le pouvoir éclairant du gaz a été constaté être comme suit :—

Endroit.	Nombre d'épreuves.	Présence.	Endroit.	Nombre d'épreuves.	Présence.
Belleville Brockville Brantford Chatham Cobourg Gornwall Dundas Guelph Hamilton Ingersoll Kingston Lindsay London Mapanee Ottawa Peterborough Port-Hope Stratford Sainte-Oatherine Brockville Brockvil	11 12 11 12 12 12 12 12 12 149 111 38	1	Saint-Thomas Toronto Windsor Woodstock Montréal Québec. Sherbrooke. Trois-Rivières Chatham, N.B. Frédéricton Saint-Jean Moncton Halifax Pictou. Yarmouth Charlottetown Winnipeg. Victoria, C.B.	104 11 12 52 24 11 84 21 24 12 12 13	12 14 11

J'attire particulièrement l'attention sur le tableau qui précède. On y verra qu'aux mêmes endroits que je signalais dans mon dernier rapport, c'est-à-dire, à Ottawa, à Trois-Rivières, et à Chatham, N.-B., le pouvoir éclairant du gaz s'est encore fréquemment trouvé au-dessous du type établi par la loi.

Dans mon dernier rapport, on voyait que 56 pour 100 des épreuves faites à Ottawa avaient constaté que le gaz n'avait pas l'intensité voulue; cette année 66 pour 100 des épreuves ont donné le même résultat. A Trois-Rivières le pour-cent des épreuves qui ont trouvé le gaz au-dessous du type était de 40 l'année dernière; cette année il est de 23. Pour Chatham dans 62 pour 100 des épreuves l'année dernière, le gaz n'avait pas l'intensité réglementaire; cette année le pour-cent est de 58.

On verra par ce qui précède, qu'à Chatham et à Trois-Rivières, il s'est produit ane très légère amélioration dans l'état de chose; mais à Ottawa le mal a empiré, et le pour-cent des épreuves qui n'ont pas donné le résultat voulu a augmenté de dix.

Afin de protéger les consommateurs et mettre un terme à cet absolu mépris de la loi de la part de certains producteurs, je recommande respectueusement que l'acte concernant l'inspection du gaz soit modifié de façon à rendre passibles d'une peine les fabricants qui ne maintiennent pas le pouvoir éclairant de leur gaz au degré voulu.

Pureté.

8. Il n'a pas été fait d'expériences régulières pour constater la pureté du gaz, que dans les villes d'Ottawa, Toronto, Montréal, Québec, Saint-Jean et Halifax.

9. A Ottawa, le nombre total des épreuves faites a été comme suit :-

Pour le soufre, 35 épreuves. La quantité ne dépassait pas la tolérance établie par la loi.

Pour l'ammoniaque, 34 épreuves. La quantité ne dépassait pas la tolérance établie par la loi.

Pour l'hydrogène sulfuré, 66 épreuves. Présence en aucun temps.

10. A Toronto:-

Pour le soufre, 24 épreuves. La quantité ne dépassait pas la tolérance établie par la loi.

Pour l'ammoniaque, 24 épreuves. La quantité ne dépassait pas la tolérance. Pour l'hydrogène sulfuré, 107 épreuves. Présence en aucun temps.

11. A Montréal :-

Pour l'ammoniaque, 24 épreuves. Excès constaté dix-sept fois. Pour l'ammoniaque, 24 épreuves. Excès en aucun temps. Pour l'hydrogène sulfuré, 104 preuves. Présence en aucun temps.

12. A Québec :-

Pour le soufre, 24 épreuves. Excès en aucun temps.

Pour l'ammoniaque, 24 épreuves. Excès en aucun temps.

Pour l'hydrogène sulfuré, 22 épreuves. Présence en aucun temps.

13. A Saint-Jean, N.-B.:-

Pour l'ammoniaque, 48 épreuves. Excès constaté une fois. Pour l'ammoniaque, 48 épreuves. Excès constaté une fois. Pour l'hydrogène sulfuré, 84 épreuves. Présence en aucun temps.

14. A Halifax :-

Pour le soufre, 23 épreuves. Excès constaté quatre fois. Pour l'ammoniaque, 23 épreuves. Excès en aucun temps. Pour l'hydrogène sulfuré, 24 épreuves. Présence en aucun temps.

A. 1889

15. En sus de ce qui précède, l'épreuve pour constater la présence d'hydrogène sulfuré a été faite avec les résultats suivants à chacun des endroits ci-dessous, où le pouvoir éclairant du gaz a aussi été examiné.

	Nom- bre d'é- preuves.	Pré- sence.	Endroit.	Nom- bre d'é- preuves.	Pré- sence.
Belleville Brantford Brockville Chatham Cobourg Cornwall Dundas Guelph Hamilton Ingersoll Kingston Lindsay London Napanee Peterborough Port-Hope	11 4 12 11 12 12 12 12 12 149 11 38		Stratford. Sainte-Catherine Saint-Thomas Windsor. Woodstock Sherbrooke. Trois-Rivières. Chatham, N.B. Frédéricton. Moncton. Pictou. Yarmouth. Charlottetown. Winnipeg.	12 12 12 12 52 24 12 21 12 12 38	3

PROGRÈS.

16. Depuis la date de mon dernier rapport, le service de l'inspection du gaz et des compteurs a été régulièrement établi à Brockville.

Les instruments nécessaires à l'installation des bureaux de Barrie, Sarnia, Listowel et Napanee, sont maintenant terminés et prêts à être utilisés.

On demande l'établissement de bureaux d'inspection à Galt, Berlin et Owen-Sound.

Depuis la date de mon dernier rapport, M. Johnstone, l'inspecteur en chef de la division des étalons, a visité et inspecté les bureaux de l'inspection du gaz à Windsor, Chatham, London, Saint-Thomas, Ingersoll, Woodstock, Stratford, Guelph, Dundas, Brantford, Hamilton, Sainte-Catherine, Toronto, Belleville, Kingston, Cornwall, Montréal, Sherbrooke, Trois-Rivières, Québec, Saint-Jean, N.-B., Frédéricton, Moncton, Halifax, Yarmouth et Charlottetown. M. Johnstone rapporte que tout s'y fait bien, tant dans l'intérêt du producteur que dans celui du consommateur.

J'ai l'honneur d'être, monsieur,

Votre obéissant serviteur,

E. MIALL.

Commissaire.

Етат des dépenses et des recettes pour l'exercice qui a fini le 30 juin 1888.

Company of the last of the las	Recettes.		ets.	1,213 48	8,355 43	1,755 71	3,433 14	998 93	1,085 49	4,656 59
		Total.	\$ cts.	3,188 16	5,457 31	2,907 33	3,200 24	2,396 27	3,895 89	3,989 55
		Divers.	♣ cts.	245 94	267 93	221 33	154 83	89 06	178 89	188 10
		Frais de voyages.	e cts.	747 72	724 06	496 00	785 92	531 17	529 50	601 45
- A	Dépenses.	Loyer.	cts.	75 00		00 06		67 92	287 50	
TOWN T	-	Aide dans des cas particuliers.	♣ cts.				270 79	6 50		
ones boar		Frais de saisies.	S cts.	19 50						
or gen 10		Appointe- ments.	\$ cts.	2,100 00	4,475 32	2,100 00	1,988 70	1,700 00	2.900 00	3,200 00
MIAT ues uepenses et ues receites pour reactes que	Inspecteurs	et aides-inspecteurs.	Province d' Ontario.	Wm. Johnson	T. H. McKenzie	J. A. Macdonald	Jas. Egan D. Coughlin	Orillia	A. Code	Harry Piper R. J. Wright D. Kinnee B. Flynn R. Milligan
	Divisions	d'inspection.	Provi	Belleville	Hamilton	Kingston	London	Orillia	Otlawa	Toronto

52 Victoria.

ANNEXE A-Suite.

A. 1889

			<u> </u>				7,		
	Recettes.		e cts	1,331 71	22,830 48		6,349 99	2,779 76	636 61
te.		Total.	& cts.	2,624 83	27,699 58	÷ .	5,549 02	9	2,437 47
888—Sui		Divers.	e cts.	125 58	1,463 28		261 65	232 32	. 88 73
30 juin 1		Frais de voyages.	ets.	896 50	5,352 32		428 37	1,274 89	418 74
i a fini le	Dépenses.	Loyer.	\$ cts.		520 42			41 00	
xercice qu	-	Aide dans des cas particuliers.	\$ cts.		277 29				
s pour l'ez		Frais de saisies.	♣ ets.	2 75	22 25		00 6		
les recette		Appointe- ments.	♣ cts.	1,600 00	20,064 02		4,850 00	3,408 35	1,950 00
Етат des dépenses et des recettes pour l'exercice qui a fini le 30 juin 1888—Suite.	Inspecteurs	aic	Province d'Ontario-Fin.	W. J. Hayward		Province de Québec.	J. O. Chalut. J. R. Urquhart. J. T. Dorion. S. Dillon. J. A. Daoust. F. L. Destivières.	P. E. Bourassa	B. Clark
		d'inspection.		Windsor		8	Montreal,	Québec	Sherbrooke

980 45	10,746 81			279 32	479 62	711 27	1,470 21		60 33	511 70	156 50	268 39		996 95		348 74
2,184 19	15,127 24			1,842 20	1,642 18	1,980 86	5,465 24	<u></u>	893 45	1,566 21	1,094 10	1.168 28	138 05	4,860 09	-	1,308 05
50 28	612 98			26 37	27 42	20 75	74 54		45 30	172 18	50 32	42 04	2 30	312 14		56 58
242 27	2,364 27			215 83	314 76	160 11	690 70	-	13 15	38 23	60 46	75 61	135 75	323 20		195 03
25 00	00 99								35 00	222 50		50 63		308 13		56 44
										100 00				100 00		
	00 6	:														
1,866 64	19 074 99	12,014 93		1,600 00					` 6		98	983 32	1,000 00	3.816 62		1,000 00
Trois-Rivières J. A. Olivier R. Kittson	P. C. A. Bruneau		Province du Nouveau-Brunswick.	E. C. Freeze			Dalli Cocan B. Cowan	Province de la Nouvelle-Ecosse.		Cap-Breton L. E. Tremaine	HalifaxR. M. King	Pictou J. McKay	Yarmouth Chas. Allison	Inspecteur de district	Province de l'Ile du Prince-Edouard.	Tomes Reddin

Documents de la Session (No. 4B.)

Eтат des dépenses et des recettes pour l'exercice qui a fini le 30 juin 1888—Fin. ANNEXE A-Fin.

200	Inspecteurs				Dépenses.	-			Dogatto
d'inspection.	et aides-inspecteurs.	Appointe- ments.	Frais de saisies.	Aide dans des cas particuliers.	Loyer.	Frais de voyages.	Divers.	Total.	recerces.
Provi	Province du Manitoba.	cts.	\$ cts.	\$ cts	\$ cts.	€ cts.	⊕ cts.	\$ cts.	e cts.
Winnipeg. 10	Winnipeg	3,464 98			144 00	522 15	88 15	4,219 28	1,426 53
	Province de la Colombie-Britannique.								
Victoria	Victoria Richard Jones		950 00		210 00	12 25	95 50	1,267 75	65 70

_		
	*	22,830 48 10,746 81
		27,699 58
		1,463 28
	-	5 5,352 32 1,463 28 27,699 58 23,830 48 15,137 34 10,746 81
		530 45
	LATION	277 29
	RÉCAPITULATION	22 25
•		20,064 02
		10,064 02

52 Victoria.

	2004		
	22,830 48 10,746 81 1,470 21 996 92 848 74 1 426 53 65 70	37,885 39	
	27, 699 58 15,127 24 5,465 24 4,860 09 1,308 05 1,267 75 5,755 77 5,755 77 2,48 93	67,470 68	
	1,463 28 612 98 74 54 312 14 56 58 88 15 95 50 2,268 67 958 93 784 75	6,739 52	
	5,352 32 2,364 27 690 70 323 20 195 03 522 12 523 10 12 25 687 10	10,147 02	
	530 42 66 00 308 13 56 44 144 00 210 00	1,304 99	
JLATION.	9 00 100 00	377 29	
RÉCAPITULATION	9 00 100 00 100 00	31 25	
	20,064 02 12,074 09 4,070 00 3,816 62 1,000 00 3,600 00 2,800 00	48,870 61	
	Ontario 20,064 02 22 25 277 29 65 04 5,352 32 Quebec 12,074 99 9 00 2,364 27 66 00 2,364 27 Nonveale-Ecosse 10,000 308 13 323 20 Ile du Prince-Edouard 3,464 98 66 44 195 03 Manitoba 3,464 98 3,464 98 1,400 00 Manitoba 5,600 00 1,200 00 1,44 00 522 15 Dépenses imprévues en général 2,800 00 2,800 00 2,800 00 687 10 Imprimeur de la reine 1,440 0 687 10 12 25 16 Lithographie Lithographie 687 10 12 25 16	Grand totalGrand	

A. 1889

Poids et mesures inspectés pendant l'exercice qui a fini le 30 juin 1888; dans chaque district, dans chaque

	-	LOHIS (лиа(lue	urs	tric	t, dar	is ch	aque
		,	Poir	s.				Poins	
	Du	Carac	la.		De tr	oy.	T	OLÉRÉ	3.
Division d'inspection.	vérifica-		tés.	vérifica-		tés.	vérifica-		tés.
	Présentés à la tion.	Vérifiés.	Finalement rejetés.	Présentés à la	Vérifiés.	Finalement rejetés.	Présentés à la tion.	Vérifiés.	Finalement rejetés.
Ontario.			1						
Belleville Hamilton Kingston London Orillia Ottawa Toronto Windsor	1440 17791 1306 4988 1743 1566 5694 2301	17791 1279 4976 1742 1553	27 12 1 1 13				120 273 132 329 136 116	273 125 329 135 116	7
Québee.	36829	36776	53	9	- 5)	1320	1311	
Montréal Québec Sherbrooke Trois-Rivières.	19345 10572 1146 2683	19146 10572 1146 2682		136	136		955 1678 66 283	940 1678 66 281	
Nouveau-Brunswick.	33746	33546	200	136	136		2982	2965	17
Frédéricton King Saint-Jean	762 893 1 503	762 893 1503					96 122 194		
Nouvelle-Ecosse.	3158	3158					412	412	
Cap-Breton Halifax Pictou Yarmouth	3 988 226 300	3 988 220 300	6				31 22 39	31 20 39	⁷
Ile du Prince-Edouard.	1517	1511	6				92	90	2
Charlottetown	660	660					22	22	
Manitoba.									
Winnipeg	4275	4188	87	29		7	63	60	3

B

nombre total d'instruments présentés à la vérification, vérifiés ou rejetés, province, et dans tout le Canada.

	SURES		Mesui	RES	Mest					F	SALANCE	s, etc	•			
DE CAP.	ACITE	DU	TOLÉRI		longu			Balanc ég	esà b gaux.	ras	Roma	ines.		bascule	nces- s, pont ile, etc	s à
Présentées à la vérifica- tion.	Vérifiées.	Finalement rejetées.	Présentées à la vérifica- tion.	Vérifiées.	Présentées à la vérifica- tion.	Vérifiées.	Finalement rejetées.	Présentées à la vérifica- tion.	Vérifiées.	Finalement rejetées.	Présentées à la vérifica- tion.	Vérifiées.	Finalement rejetees.	Présentés à la vérifica- tion.	Vérifiés.	Finalement rejetés.
1436 4451 11121 13712 1377 1897 15476 2510 51980	1436 4451 11111 13698 1377 1897 15476 2502	10 14 8 32	2 3 1 2 122 5	22 3 1 2 122 5 135	49 334 1471 232 247 203 344 105	49 334 1471 232 206 203 344 105	41 	230 3560 190 922 300 236 786 374 6598	230 3560 180 894 300 234 786 374	10 28 2 40	51 2030 18 295 72 4 533 60	51 2030 17 290 72 4 533 60	 1 5 	833 6260 655 196; 702 868 1698 774	833 6260 640 1879 701 865 1698 750	15 82 1 3 24
18968 7563 1014 3148	18968 7563 994 3108	20	47	47	2303 485 127 199	2301 485 118 194		2641 1452 200 406	2584 1452 194 382		389 63 50 19	384 63 45 19	5 5	2936 891 532 410	2873 891 514 406	63 18 4
30693	30633	60	47	47	3114	3098	16	4699	4612	87	521	511	10	4769	4684	85
750 1228 3162	750 1228 3159	3	6	6	22 27	22 27		117 170 276	170		6 26 31	6 26 31		229 360 390	229 357 383	3 7
5140	5137	<i>i</i> a	6	6	49	49		563	562	1	63	63		979	969	10
247 889 500 434	889 499	9		8	2 14 4 115	14 14 115	1	121 40 55	12	L		1 21 3 66		17 213 82 166	17 213 78 165	4
2070	2066	3 4	1 8	8	135	134	1	217	20	3 8	91	91		478	473	5
373	373	3	. 56	56	1		1	115	11		. 1		1	. 252	255	
1289	128	1 :	8		. 48	4	6 2	20'	20	0	7 149	14	5 4	4 680	65	25

Poids et mesures inspectés pendant l'exercice qui a fini le 30 juin 1887; dans chaque district, dans chaque

	Du	Canada	Poid		e tro	у.	Рого	3 TOLÉR	és.
Division d'inspection. Colombie-Britannique.	Présentés à la vérifica- tion.	Vérifiés.	Finalement rejetés.	Présentés à la vérifica- tion.	Vérifiés.	Finalement rejetés.	Présentés à la vérifica- tion.	Vérifiés.	Finalement rejetés.
Victoria	47	47							

RÉCAPITU

Ontario	36829	36776	53	9	9		1320	1311	9
Québec	33746		200	136	136		2982	2965	17
Nouveau-Brunswick							92	412 90	2
Ile du Prince-Edouard	660						22	22	
Manitoba	4275	4188 47		29	22	7	63	60	3
Grand total	80232	79886	346	174	167	7	4891	4860	31

B-Fin.

nombre total d'instruments présentés à la vérification, vérifiés ou rejetés, province, et dans tout le Canada—Fin.

Documents de la Session (No. 4B.)

Me	SURES		Mesu	IRES		URES						Balanc	ES,	BT(o.			
CAP CA	ACITÉ NADA.	Ud	IRRÉGUI			E UEUR.		Balane é	ces à gaux.	bra	ıs	Rom	aine	s.		Bal bascul basc	ances- es, pont ule, etc	s à
Présentées à la vérifica- tion.	Vérifiées.	Finalement rejetées.	Présentées à la vérifica- tion.	Vérifiées.	Présentées à la vérifica- tion.		Finalement rejetées.	Présentées à la vérifica- tion.	Vérifiées.		Finalement rejetees.	Présentées à la vérifica- tion.	Vérifiées.		l Finalement rejetées.	Présentés à la vérifica- tion.	Vérifiés,	Finalement rejetés.
32	32				1	1		6		6		12		11	1	36	36	

LATION.

														i		
51980	51948	32	135	135	2985	2944	41	6598	6558	40	3063	3057	6	13751	13626	125
30693		60	47	47	3114	3098		4699	4612	87	521	511		4769	4684	85
5140	5140		6	6	49	49		563	562	1	63	63		979	969 4 73	10
2070	2069	1	8	8	135	134	1	217	208	9	91	91	••••	478 252	252	
373			56	56	40		"2	115 207	115 200		149	145	4	680	655	25
1289	1291	8			48	46	-1	e		'	12	11	1	36		
32	32				1			. 0					_			
91577	91476	101	252	252	6333	6273	60	12405	12261	144	3900	3879	21	20945	20695	250
31011	31410		1 202		2000						<u> </u>	l 			1	

Poids du Canada et mesures linéaires, de chaque dénomination, pendant l'exercice qui

								1			Por	s du
												Avoir
<i>i</i>	Division.		.			<u>-</u> 				-		
		60 liv.	50 liv.	30 liv.	20 liv.	10 liv.	liv.	liv.	liv.	l liv.	on.	on.
	Ontario.	9	10		- 5	-	10	<u>e</u>	- 5	-	· .	4
Hamilton Kingston London Orillia Ottawa Toronto		7	1 6	1	2 2	1 10 3 6 8 8	17 313 30 48 26 59 120 34	85 2246 64 304 124 122 571	265 3767 219 1009 386 280 900 434	257 4051 206 949 337 264 1027 425	202 1892 188 697 222 210 689 299	162 1473 168 632 204 199 591 281
· 124501.	-Québec.	7	47	1	4	37	677	3628	7260	7516	4399	3710
Québec Sherbrooke	es	576	54 149 2	17 32 1	37 52 7	123 107 	1231 673 69 173	1582 797 97 197	2766 1544 220 454	2784 1530 194 440	2512 1438 143 420	2381 1380 143 374
Nou	weau-Brunswick.	57.6	205	50	.96	242	2146	2673	4984	4948	4513	4278
Kings	•		36	3	1 5	2 8	17 25 44	14 39 23	150 224 381	139 165 273	$^{112}_{117}_{222}$	95 99 190
Ν	Touvel e- Ecosse.		36	3	6	10	86	76	755	577	451	384
Halifax Pictou		1	17	1	6	3 	80 3 15	6	1 192 43 72	1 154 42 62	124 33 47	104 31 33
Ile o	du Prince-Edouard.	1	17	1	6	3	98	65	308	259	204	168
Charlotteto	Manitoba.							19	180	129	93	7
Winnipeg.				. 1	3	185	429	599	1172	1033	411	146
	ombie-Britannique.							1 2	9	8	. 6	
				1	6			-	1	•	<u>-</u>	

52 Victoria

C.

présentés à la vérification dans chaque division d'inspection, a fini le 30 juin 1888.

Documents de la Session (No 4B.)

ANADA.			: :					DE TROY.	Poids divers.	Мі	SURES	5 LIN	ÉAIRE	18.	
u pois.								Рогря рк							
2 on.	1 on.	8 drs.	4 drs.	2 drs.	1 dr.	dr.	tés à la véri- fication.	Total, vérifiés	Total, présen- tés à la véri- fication.	Verge.	y verge.	z pieds.	Chaines de 60	pieds. Total, présen-	tés à la véri- fication.
162 1354 169 518 170 180 583 258	144 1269 133 437 151 145 504 227	93 1015 78 258 68 79 365 136	35 349 19 101 40 13 217 43	12 20 8 17 8 3 45	3 9 8 3 4	2 2 4 1 3	1440 17791 1306 4988 1743 1566 5694 2301	9	120 273 132 329 136 116	48 334 1471 232 247 203 342 105					49 33 147 23 24 20 34
3394	3010	2092	817	115	101	14	36829	9	1320	2982	3.				298
2111 1276 118 280		1064 452 56 89	11	29 5 5			19345 10572 1146 2683		955 1678 66 283						230 48 12
3785	3076	1661	442	- 39	32		33740	136	2982	3111	2		1		31
97 85 166	63	2:	2 2	5	5		769 893 1503	3	-	2 22					· · · · · · ·
348	288	11	18	5	5		315	3	. 41	2 49					
9: 2' 3	7 2	1 1	94 6	3			. 98 . 22 . 30	6	3 2 3	2	4]
15	0 12	4 8	3 1'	7	3		. 151	7	9	13	1 4				
6	59 5	0 :	20	3			66	30		22	1				
_10	01 8)2	59 2	8 1	3	3	42	75	29	63 4					
	5	5	3	2		1		47			1				

Poins du Canada et mesures linéaires, de chaque dénomination, pendant l'exercice qui

							\ .			Po	ids du
Division											Avoir
				NAME OF TAXABLE PARTY O							
	30 liv.	50 liv.	30 liv.	20 liv.	10 liv.	liv.	liv.	liv.	liv.	on.	on.
Ontario.	9	<u> </u>	- E	- N	10	<u> </u>		-2			4
Belleville Hamilton	7	1 6 40	1	2 2 2	1 1 10 3 6 8 8	17 343 30 48 26 59 120 34	85 2,246 63 304 124 122 571 112	265 3,767 212 1,004 386 277 900 434	257 4,051 197 946 336 261 1,027 425	202 1,892 184 696 222 208 689 299	162 1,473 166 631 204 197 591 281
Québec.	7	47	1	4	37	677	3,627	7,245	7,500	4,392	3,705
MontréalQuébec Sherbrooke Trois-Rivières	576	54 149 2	17 32 1	37 52 7		1,224 673 69 173	- 1,573 797 97 197	2,737 1,544 220 453	2,762 1,530 194 440	2,468 1,438 143 420	2,341 1,380 143 374
Nouveau-Brunswick.	576	205	50	96	242	2,139	2,664	4,954	4,926	4,469	4,238
Frédéricton King Saint-Jean		36	3	1 5 	2 8	17 25 44	14 39 23	150 224 381	139 165 273	112 117 222	95 99 190
$. Nouvelle ext{-}Ecos \epsilon e.$		36	3	6	- 10	86	76	755	577	451	384
Cap-Breton Halifax Picton Yarmouth	1	17	1	6	3 	80 3 15	1 52 6 6	1 192 40 72	1 154 40 62	124 32 47	104 31 33
Ile du Prince-Edouard.	1	17	_1	6	3	98	65	305	257	203	168
Charlottetown						20	19	180	129	93	77
Manitoba Winnipeg			_								
Colombie-Britannique.				3	184	427	598 	1,155	1,014	396	13'
Victoria						1	2	. 9	. 8	6	5

C-Suite.

inspectés et vérifiés, dans chaque division d'inspection, a fini le 30 juin 1888.

CANADA	4.					:		Poids de Troy.	Poids divers.	Mesures linéaires.							
du pois.								Poids	Poids								
2 on.	1 on.	8 drs.	4 drs.	2 drs.	1 dr.	½ dr.	Total, vérifiés.	Total, vérifiés.	Total, vérifiés.	Verge.	½ verge.	2 pieds.	1 pied.	66 pds, chaines.	Total, vérifiés.		
162 1,354 165 518 170 178 583 258	144 1,269 133 436 151 144 504 227	93 1,015 78 257 68 79 365 136	35 349 19 101 40 13 217 43	12 20 8 17 8 3 45	3 9 8 3 4	2 2 4 1 3	1,440 17,791 1,279 4,976 1,742 1,553 5,694 2,301	9	120 273 125 329 135 115	48 334 1,471 232 206 203 342 105	1 2				49 334 1,471 232 206 203 344 105		
3,388	3,008	2,091	817	115	101	14	36,776	y	1,311	2,941	3	<u> </u>			2,94		
2,081 1,276 118 280	1,741 1,023 95 200	1,063 452 56 89	289 113 11 29	29 5 5	31 1		19,146 10,572 1,146 2,682		910 1,678 66 281	2,301 485 116 193	 2		 1		2,301 485 118 194		
3,755	3,059	1,660	442	39	32		33,546	136	2,965	3,095	2		1	<u></u>	3,098		
97 85 166	79 63 146	34 22 54	12 2 4	5	5		762 893 1,503		96 122 194	22 27					2: 2'		
348	288	110	18	5	5		3,158		412	49	<u> </u>				49		
92 27 31	84 21 19	69 14 10		2			3 988 220 300		31 20 39	2 14 115	3				11		
150	124	93	17	3			1,511		90	131	3				134		
69	50	20	3				660		22	1							
92	85	57	24	12	3		4,188	22	60	46					4		
5	5	3	2		1		47			1							

Documents de la Session (No 4B

ANNEXE

Poids du Canada et mesures linéaires, de chaque dénomination, pendant l'exercice qui

		-			-					-	1
							`			Po	ids d v
		-				-					Avoir
Division D inspection.										 -	
	60 liv.	50 liv.	iv.	20 liv.	10 liv.	۷.	liv.	liv.	٧.	on.	i
	60]	20	30 liv.	20]	01	5 liv.	3 1:	2 11	1 liv.	8 01	4 on.
Ontario.				•							
Kingston		·••••					1	5 3	9 3 1 3	4 1 2	2 l 2
Québec.							1	15	. 16	7	5
Montréal						7	9	29 1	22	44	40
Nouvelle-Ecosse.		<u> </u>		<u> </u>		7	9	30	22	44	· 40
Pictou Manitoba.			 					3	2	1	
Winnipeg					1	2	1	17	19	15	9

C-Suite.

52 Victoria.

inspectés et rejetés, dans chaque division d'inspection, a fini le 30 juin 1888.

Canada du poids			1	-		and the second second		Poids de Trox.	Poids divers.	λ	lesur	RES L	INÉAI	re s.	
2 on.	1 on.	8 drs.	4 drs.	2 drs.	1 dr.	½ dr.	rotal, rejetés.	Total, rejetés.	Total, rejetés.	Verge.	½ verge.	2 pieds.	l pied.	Unances de vo pieds.	Total, rejetées.
2 G	1 2	1					27 12 1 13 53		7 1 1 9	41					48
30	17	1					199 1 200		15 2 17	9 5					2 9 5 16
									7		1				1

A. 1889

ANNEXE

MESURES de capacité du Canada, balances et instrum. de pesage de chaque d'inspection, pendant l'exercice

•				,М	ESURES	DE CAI	PAGITÉ.				
					C	anada	5				
Division.					-			-			ntées tion.
	Boisseau.	½ boisseau.	4 boisseau.	Gallon.	½ gallon	Pinte.	Chopine.	½ chopine.	Roquille.	½ roquille.	Total, présentées à la vérification.
Ontario.										7	
Belleville Hamilton Kingston Loudon Orillia Ottawa Toronto Windsor	22 16 20 7 31 4	21 121 3589 270 6 29 109 124	26 290 2197 391 16 36 566 179	168 588 2879 1465 199 208 1528 366	222 882 591 2180 347 407 3141 434	565 1495 1013 4112 410 579 3821 765	345 967 709 3429 240 457 4246 523	66 87 105 1858 59 147 2028 114	1 4 18 50 34 6	50	1436 4451 11121 13712 1377 1897 15476 2510
Québec.	100	4269	3701	7401	8204	12760	10916	4464	114	51	51980
Montréal	69 1 1	915 158 34 252	1327 136 34 144	3005 979 136 338	2674 1440 224 607	3501 1623 304 684	3742 1605 189 550	2417 1124 73 386	1308 455 17 126	10 42 2 61	18968 7563 1014 3148
Nouveau-Brunswick.	71	1359	1641	4458	4945	6112	6086	4000	1906	115	30693
Frédéricton	11	50 12 290	63 1 197	173 250 636	182 432 614	130 328 582	84 159 499	48 39 222	9 7 122		750 1228 3162
No v lle-Ecosse.	11	352	261	1059	1228	1040	742	309	138		5140
Cap-Breton Halifax Pictou Yarmouth	23 18	25 55 7	22 76 4 6	32 132 76 82	17 154 106 160	67 190 123 97	43 182 94 61	41 64 71 3	12 26	1 	247 889 500 434
Ile du Prince-Edovard.	41	87	108	322	437	477	380	179	38	1	2070
Charlottetown		. 2	1	11	68	109	156	26			373
Manitoba.	29	17	2	122	262	411	404	42			1289
Colombie-Britannique.	-							42			1488
Victoria					2	. 6	24				32

52 Victoria

D.

dénomination, présentés à la vérification et vérifiés, dans chaque division qui a fini le 30 juin 1888.

RSES	MESURES.							BA	LANC	es.						
DIVERSE	MEST	A	bras é	gaux.		Romain div	es à rision	bras	à	Ponts	a bascu	le ou b	alance	s-basc	ales.	
	Vérifiées.	5 liv. et au-dessous.	5 liv. à 50 lbs.	50 liv. à 100 lbs.	100 liv. et au-des- sus.	500 liv. et au-des- sous.	, /-	یہ ا	liv. a special	250 liv, et au-des- sous.	250 liv. à 500 lbs.	3,000	2,000 liv à 4,000 liv.	4,000 liv. à 6,000 liv.	6,000 lbs. et audessus.	Total, vérifiées.
	2 3 1 2 122 5	83	178 1930 132 642 237 214 463 291	15	3 1	1872 6 292 72 4 521 58	1 149 12 3 8 2	3	1	367 3406 232 708 310 408 651 323	40 397 107 198 16 70 116 37	255 2147 229 725 300 308 554 293	78 178 19 184 34 26 147 47	46 24 25 3 25 58 14	47 108 43 116 42 31 172 60 619	1114 11850 863 3178 1074 1108 3017 1208
	45		1998 1154 160 376	35	2	376 61 49 18	175 4 2 1	16 1	9	889 139 199 97	656 424 138 141	1145 283 142 152	89 30 9 8	116 12 25 6	41 3 19 6	5966 2506 782 835
	4	7 877 29 6 58	88	23		504 6 26 27		1	9	1324 115 188 191	75 110 107	1722 33 59 45	 16	3	3 1 3 23	352 556 697
	7	8 1:	9 103	1	13	1 18 3 66	1		2	77 79 47 84	36 19	2 56 12	11		. 4 4 28 . 3 4 8	125
		8 4	-			. 88			2	217				5 1	4 7	
		3			6	. 149	<u> </u>			. 280					12 48	
			2	4				1	1 25	1 15	2	5 1	1	4		54

ANNEXE

A. 1889

MESURES de capacité du Canada, balances et instrum. de pesage de chaque tion, pendant l'exercice qui

	, 10.10			Мі	ESURES	DE CAP	ACITÉ.				**************************************
			•		C	anada.					
Division.											· ·
	Boisseau.	boisseau.	4-boisseau.	Gallon.	2-gallon.	Pinte.	Chopine.	2-chopine.	Roquille.	½-roquille.	Total, rejetées.
Ontario.									•		
Belleville	22 16 20 7 31 4	21 121 3589 269 6 29 109 123	26 290 2195 389 16 36 566 177	168 588 2875 1462 199 208 1528 363	222 882 589 2177 347 407 3141 433	565 1495 1011 4108 410 579 3821 764	345 967 709 3428 240 457 4246 523	66 87 105 1858 59 147 2028 114	4	50	1436 4451 11111 13698 1377 1897 15476 2502
Québec.	100	4267	3695	7391	8198	12753	10915	4464	114	51	51948
Montréal	69 1 1	915 158 30 245	1327 136 26 131	3005 979 134 333	2674 1440 220 603	3501 1623 302 679	3742 1605 189 547	2417 1124 73 383	1308 455 17 126	10 42 2 61	18968 7563 994 3108
$Nouveau ext{-}Brunswick.$	71	1348	1620	4451	4937	6105	6083	3997	1906	115	30633
Frédéricton King's Saint-Jean	11	50 12 290	63 1 196	173 250 634	182 432 614	130 328 582	84 159 499	48 39 222	9 7 122		750 1228 3159
Nouvelle-Ecosse.	11	352	260	1057	1228	1040	742	309	138		5137
Cap-Breton	23 17	25 55 6	22 76 3 6	32 132 76 82	17 154 106 159	67 190 123 97	43 182 94 61	41 64 71 3	26	1	247 889 499 431
Ile du Prince-Edouord.	40	86	107	322	436	477	380	179	38	1	2066
Charlottetown		2	1	11	68	109	156	26			373
Manitoba. Winnipeg	29	17	2	120	260	409	403	41			1281
Colombie-Britannique.					2	6	24				32

D—Suite. .

52 Victoria.

dénomination, inspectés et vérifiés dans chaque district d'inspeca fini le 30 juin 1888.

DIVERSES MESURES.		an ann an an an an an an an an an an an					1	Bala	NCES	•							
DIVE	,	Αl	bras ég	aux.		Ro à bras	maines à divis		P	ontsà	bas	scule c	u bala	nces-b	ascul	es.	
Vérifiées.	5 liv. et au-dessous.		5 liv. à 50 liv.	0	sus.	500 liv. et au-des- sous.	500 liv. à 1,000 liv.	i k	liv.	250 liv. et au-des- sous.	950 13v A 500 liv.	Z50 11V. a 500 11V.	8		11v. 2b	1	Total, vérifiés.
125	1 16 1 2 2 2 2 5 3	52 30 37 74 63 22 23 83	178 1930 125 619 237 212 463 291	15	3 1	44 1872 5 288 72 4 521 58	1 149 12 2 8 2 174	3	1	367 3406 226 691 310 407 651 318	3	40 397 101 186 16 70 116 35	255 2147 227 693 299 306 554 282 4763	78 178 19 180 34 26 147 47 709	46 24 24 26 25 58 14 217	47 108 43 103 42 31 172 51	1114 11850 837 3063 1073 1103 3017 1184
4		622 203 40 7	1945 1154 154 353	2 35 20	15 160 2	371 61 44 18	4 2 1	 1	9	876 139 199	2	642 424 133 139	1113 283 138 151	86 30 9	12 25 6	17 6	5841 2506 753 807
4	17	872	3606	57	177	494	7	1		130	3	1338	1685	133	158	67	9907
		29 29 55	88 105 220	23	13	6 26 27	4			100	8	75 108 104	33 58 45	3	. 2	3 1 2 22	35 553 686
		113	413	23	13	59	4			. 49)1	287	136	3 1	9 1	26	1594
	8	19 2 20	1 102 30 34			1 18 3 66	1			. 4	7 79 44 83	4 36 18 36	5	2	1	. 4 4 28 . 3 4 8	19 354 113 285
	8	41	167			. 88	1	i		2 2	13	94	9	8 1	7	8 43	772
	56	37	-78			. 1					89	41	9	6	5 1	.4 7	368
		40	154	1	6	14			<u> </u>	2	68	23	3 24	14	53 5	21 46	1000
••••		2	2	4			8	1	1	1	12		5	11	4		53

ANNEXE

A. 1889

MESURES de capacité du Canada, balances et instrum. de pesage, de chaque d'inspection, pendant l'exercice

											American
					Mest	JRES DE	CAPAC	nté.			
					-	Can	ada.				
Division.	·			 -				<u>-</u>			
			-								tées.
	eau.	hoisseau.	boisseau.	'n.	gallon.		ine.	pine.	ille.	aille.	Total, rejetées.
	Boisseau.	loo §	4 bois	Gallon.	½ gal	Pinte.	Chopine.	4 chopine	Roquille	½ roquille.	Total
Ontario. Kingston			2	4	2	2					10
London Orillia Ottawa		, 1	2	3	3	4	1				14
Windsor		$-\frac{1}{2}$	$\frac{2}{6}$	10	$\frac{1}{6}$	$\frac{1}{7}$	<u>1</u>		······		32
Québ c.	-	<u> </u>									
Sherbrooke		4 7	8 13	 2 5	4 4	2 5	3	 3			20 40
Nouveau-Brunswick.		11	21	7	8	7	3	3			60
King Saint-Jean			<u>-</u> 1	₂							3
Nouvelle-Ecosse.			1	2							3
PictouYarmouth		i	1		i						1 3
Manitoba.	1	1	1		1						4
Winnipeg				2	2	2	1	1	<u></u>		8
${\it Colombie-Britannique}$.											
Victoria	.	•									

52 Victoria.

D-Fin.

dénomination, inspectés et rejetés, dans chaque division qui a fini le 30 juin 1858.

BALANCES.

			<u> </u>	Por	oines	hras	<u> </u>					h a «'c	wlog	
A	bras é	gaux.		Kon	divisi	à bras on.		Ponts à	bascule	ou ba	iances	-base	ules.	
5 liv. et au-dessous.	5 liv. à 50 liv.	50 liv. à 100 liv.	100 liv. et au- dessus.	500 liv. et au- dessous.	500 liv. à 1,000 liv.	1,000 liv. à 2,000 liv.	2,000 liv. et audessus.	250 liv. et audessous.	250 liv. à 500 liv.	500 liv. à 2,000 liv.	2,000 liv. à 4,000 liv	1iv. # 5,000	6,000 liv. et audessus.	Total, rejetés.
3 5	7 23 2 32			1 4	1			6 17 1 5 29	6 12 2 20	2 32 1 2 11 48	4	1 4	13	26 115 1 5 24
4	53 6 23			5 5				13 7	5	32 4 1	3	1	2	125 1 29 28
5	82			10				. 21	21	37	3	1	2	182
	1								3	1			1	3
	1								5	1			1	11
4	1								3 1					12
	5	4							4 1			-	:	14
	3	4			4	<u></u>		1	2		3	2	1 2	36
•••••					1									

ANNEXE E.

Dépenses et recettes de l'inspection du gaz pour l'exercice qui a fini le 30 juin 1888.

	11.	ni le 30	Juin	1000.				
				Dépe	INSES.			
District.	Inspecteurs.	Appointe- ments.	Aide spé- cial.	Loyer	Frais de voyages.	Divers.	Total.	Recettes.
	<u>.</u>							
Ontario.		-	\$ cts.	\$ cts.	\$ cts.	\$ cts.	\$ cts.	\$ cts.
Brockville Cobourg Cornwall Deseronto *Hamilton *Kingston Lindsay *London Ottawa Peterborough Port-Hope	Wm. Johnson H. J. Hubertus T. Cahill Wm. Burrows D. McPhie Wm. Burrows T. Cahill J. Williams H. J. Hubertus T. Cahill do Geo. Sutherland, j	1,000 00 700 00 133 28 91 64	2 00	27 00 45 00 45 00 45 00 116 00 212 50	33 15 24 30 49 65 126 08 16 75 305 40 62 20	45 60 16 63 4 00 162 95 116 62 53 35 0 0 0 96 85 87 88 2 75 11 75	245 60 49 78 164 94 212 60 49 98 1,271 70 498 35 145 57 1,512 25 1,062 58 136 03 118 49	69 75 18 75 24 00 57 75 612 75 97 25 564 50 197 50 114 75 20 50
Toronto	J. K. Johnstone! Inspecteurs de divi.	1,386 41			15 50 14 00	75 65	1,477 56 14 00	2,203 40
		5,086 27	2 00	534 50	662 13	674 53	6,959 43	3,980 90
Québec Sherbrooke	N. Aubin N. Levasseur N. Marchand	1,150 00	155 85			17 55 376 57 30 27 1 50	2,149 55 1,567 57 186 12 201 50	263 75 58 00
NouvBrunswick.	. :	2,750 00	887 85	41 00		425 89	4,104 74	2,078 75
Chatham Frédéricton Moncton	R. A. Lawlor S. A. Purdie R. A. Lawlor A. Rowan	150 00 200 00 150 00 1,000 00			96 59	53 90 7 65 1 00 48 37	203 90 207 65 247 59 1,048 37	30 50 29 50
Nouve' e-Ecosse.		1,500 00			96 59	110 92	1,707 51	310 25
HalifaxPictou	A. Miller	1,300 00		273 12	480 44	114 98	2,168 54	387 00
Ile du PEdouard	ı							
Charlottetown	Jos. Knight	200 0	0	56 44		27 00	₹283 44	52 75
$\it Manitoba.$								
	R. T. Huggard	240 0	0	108 00		46 00	394 00	71 50
ColBritannique								
Victoria	Richard Jones	200 0	0	210 00)	3 00	413 0	65 50

^{*}Le district de Hamilton comprend les bureaux de Brantford, Dundas, Guelph et Sainte-Catherine; le district de Kingston comprend le bureau de Cornwall; le district de London comprend les bureaux d'Ingersoll, Chatham, Stratford, Windsor, Woodstock et Saint-Thomas.

ANNEXE E-Fin.

Dépenses et recettes de l'inspection du gaz, pour l'exercice qui a fini le 30 juin 1888.

RÉCAPITULATION.

				Dér	ENSES.			
District.	Inspecteur.	Appointe- ments.	Aide spé- cial.	Loyer.	Frais de voyages.	Divers.	Total.	Recettes.
Québec NouvBrunswick Neuvelle-Ecosse Ile du PEdouard.		1,300 00 200 00 240 00 200 00 600 00	2 00 887 85	41 00 273 12 56 44 108 00 210 00	96 59 480 44 709 77	425 89 110 92 114 98 27 00 46 00 3 00 3,107 44 277 17 64 94 105 00	4,104 74 1,707 51 2,168 54 283 44 394 00 413 00 4,417 21 277 17 64 94	2,078 75 310 23 387 00 52 75 71 50 65 50

ANNEXE F.

ETAT des gazomètres présentés pour la vérification, vérifiés, vérifiés après un premier rejet, et rejetés, pendant l'exercice qui a fini le 30 juin 1888.

n de la seguitation de la company	pour la vé- n.	Nat	ure.	V	erifiés	3.		fiés a prem ejet.		Re	ejetés	3.	Tot vérifiés jeté	et re-
Bureau d'inspection.	Présentés prification.	Humides.	Secs.	Justes.	Rapides.	Lents.	Justes	Rapides.	Lents.	Faux.	Rapides.	Lents.	Vérifiés.	Rejetés.
Belleville Brantford Brockville Chatham Cornwall Dundas Guelph Hamilton Ingersoll Kingston London Ottawa Peterborough Stratford Sainte-Catherine. Saint-Thomas Toronto Windsor Woodstock Montreal Québec Sherbrooke Frédéricton Saint-Jean Halifax Plotou Yarmouth Charlottetown Winnpeg Victoria	55 31 255 33 32 111 464 177 105 338 121 113 140 51 301 110 2147 161 376 99 21 55		64 555 31 325 321 111 464 177 105 338 121 113 3011 3011 3011 113 301 113 301 113 301 113 301 113 301 113 301 113 301 113 301 113 301 101 1	6 39 310 26 14 1 28 160 3 5 8 53	11 33 426 45 17 18 83 5 16		1 4 4	1 4	13	1	1 2 3 3 1 1 1 1 1 1 5 24 4 4 4 4 4 2 2 2 9 9 5 5	33 11 2	135 371 6 21 32 93	1
	7945	377	7568	1502	1449	4836	15	7	19	27	83	48	7787	10

INSPECTION DU GAZ.

52 Victoria

ANNEXE

Pouvoir éclairant et pureté du gaz inspecté

	•	Pour	oir éclair	int.				Soufre	dans 100
Bureau d'inspection.	Maxi- mum.	Mini- mum.	Moyenne.	Intensité régle- mentaire.	Trop faible (nom. d'épreuv.)	d'épreu-	Maxi- mum.	Mini- mum.	Moy- enne.
,	Bougies.	Bougies.	Bougies.	Bougies.	Trop (nom. d	Nombre ves.	Grains.	Grains.	Grains.
elleville:—				1					
Juillet	17.42	16.00	16.82	16	0	3			
Août	16.33	14.58	15.49	16	2	3			
Septembre									
Octobre	16.42	14.85	15.64	16	2	4			
Novembre Décembre	18.56	15.31	16.63	16	0	6			
Janvier	19·24 18·80	18·21 16·96	18·51 17·90	16 16	0	6			
Février	18.25	16.77	17.61	16	ő	4			
Mars									
Avril		17.76	18.08	16	0	2			
Mai		17·35 16·91	17·39 17·89	16	0	3 5			
Juin	18.80	16.91	11.89	16	0	0			
				ĺ	6	40	1		
Brantford:-						-	ĺ		
Juillet				16				l	
Août			18.78	16	0	1			
Septembre			17.44	16	0	1			
Octobre				16	0	1			
Novembre Décembre				16 16	0	1			
Janvier			18.01	16	ő	i			
Février			17.85	16	ő	1			
Mars			18.68	16	0	1		. . 	
Avril			. 18.35	16	0	1		.	
MaiJuin				16 16	0	1 1			
• um			. 15 00	10				•	
					0	11			
Brockville :					1	-	1		
Juillet									
Août		.							
Septembre	•	.		. 					
Octobre					•	.			
Novembre Décembre		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	•	•			•		
Janvier									
Février									
Mars	··								
Avril	•• •••••								
MaiJuin		19.56	23.17	16 16					
V 4111,,	-1 30	13 30	20 00	10	_	_	_		

G. pendant l'exercice qui a fini le 30 juin 1888.

ieds cube	es.		Amm	oniaque	dans 10 0	pieds cub	es.			lrogè lfuré	. пе	
Tolé- rance ré- glemen- taire.	Excès de soufre (nomb. d'épreu.)	Total des épreuves.	Maxi- mum.	Mini- mum.	Moy- enne.	Tolé- rance ré- glemen- taire.	Excès d'ammon. (nomb d'épreu)	Total des épreu.	Absence (nomb d'épreuves).	ce (nomb.	Total des epreu- ves.	Observations.
Grains.	Excès (nomb.	Total c	Grains.	Grains.	Grains.	Grains.	Excès (nomb	Total c	Absenc d'épi	Présen d'épr	Total ves.	
	 .								3	0	3	
•••••	•••••	•••••						•••	3	0	3	Pag d'énrenve l'énro
									4	0	4	Pas d'épreuve, l'épro vette étant brisée.
••••••	•••••						•••••		4 6	0	4 6	
									6	ő	6	
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •								•••	4	-0	4	Dog diannous sonds
									2	0	2	Pas d'épreuve penda ce mois.
******									3	0	3	
*******		•			•••••			•••	5	0	5	
									40	0	40	
	Ì											
******								•••	1	0	1	
************									1	0	1	
******	•			·····					1	0	1	
************									i	0	i	
									1	0	1	
*****	•	•	•				•••••		1	0	1	
***********									1	0	1	
***********	.								1	0	1	
***********	.		•]			• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	·	·	1	0	1	
									11	0	11	
***************************************							.			.		.]
***********	•			•		•		• • • •		•	· ····	·
******												:}
************							
***********	•-						. }	٠	•	·	-	··

*****							
******	•• ••••	•						.	. 1			
**********		•• ••••	•-						. 3	0	3	
				1								

		Pouv	oir éclair	ant.				Soufre	lans 100
Bureaux d'inspection.	Maxi- mum.	Mini- mum.	Moyenne	Intensité régle- mentaire.	rop faible(nom- bre d'épreuves)	des épreu.	Maxi- mum.	Mini- mum.	Moy- enne.
	Bougies.	Bougies.	Bougies.	Bougies.	Trop fai	Total d	Grains.	Grains.	Grains.
Chatham:— Juillet			17:38 16:49 16:70 16:08 17:35 16:76 16:40 16:41 17:32 17:71 16:62	16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			
Gobourg:— Juillet			17.00 17.00 16.56 16.67 16.86 16.86 16.72 16.15 16.64	16 16 16 16 16 16 16 16 16	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			
Cornwall: Juillet			20.98 24.00 22.78 21.94 23.35 22.32 19.24 19.30 17.85	16 16 16 16 16 16 16 16 16 16	000000000000000000000000000000000000000	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			

Documents de la Session (No. 4B.) 52 Victoria.

A. 1889

G-Suite.

	-													
pieds cube	s.		Amn	noniaque	dans 100	pieds cub	es.		su	lrogè ilfuré	.			
Tolé- rance ré- glemen- taire.	Excès de soufre (nomb.d'épreuv)	les épreu-	Maxi- mum.	Mini- mum.	Moy- enne.	Tolé- rance ré- glemen- taire.	Excès d'ammon. (nomb. d'épreuv)	Total des épreuv.	Absence (nomb. d'épreuves).	Présence (nomb. d'épreuves).	es épreu-		Observation	ons.
Grains.	Excès (nomb.	Total d	Grains.	Grains.	Grains.	Grains.	Excès (nomb.	Total d	Absenc d'épr	Présenc d'épr	Total d			
				·					,					
									1 1 1 1	0 0 0 0	1 1 1 1			
••••••••					•••••••••				1 1 1 1	0 0	1 1 1 1			
************									1 1	0 0	1 1 1			
******************				\		 			12	0 0	12 1 1			
***************************************									1 1 1 1	0 0 0	1 1 1 1 1			
**************************************									1 1 1 1 1	0 0 0	1 1 1 1			
******************************									11	0	11	. En	congé.	
***************									1 1 1	0 0	1 1 1			ž.
4********									1 1 1	0 0	1 1 1 1			
*************									. 1 . 1 . 1	0 0 0	1			
.00-610 110-00000				•			-	• ••	12	0	-	-1		
-	4 <i>b</i> —	$3\frac{1}{2}$												

52 Victoria.

		Pour	70ir éclair	ant.				Soufre	dans 100
Bureaux d'inspection.	Maxi- mum.	Mini- mum.	Moyenne.	Intensité régle- mentaire.	ابد دی	des épreu-	Maxi- mum.	Mini- mum.	Moy- enne.
	Bougies.	Bougies.	Bougies.	Bougies.	70	Total d	Grains.	Grains.	Grains.
Dundas :—									
Juillet			18·44 17·85 18·29 19·23 18·19 18·68 18·41 19·40 18·06 18·15 17·85 18·21	16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			
Guelph:— Juillet Août Septembre Octobre Novembre Décember Janvier Février Mars Avril Mai Junn			19·34 19·18 19·34 17·70 17·65 19·18 18·68 18·15 18·84 19·83	16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			
Hamilton: Juillet Août Septembre Octobre Novembre Décembre Janvier Février Mars Avril Mai Juin,			17.35 17.40 15.81 16.36 16.86 16.86 16.81 17.00 16.40 16.81	16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16	0 0 0 1 0 0 0 0 0 0 0 0	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			

G-Suite.

52 Victoria

pendant l'exercice qui a fini le 30 juin 1888.

ieds cub			Am	noniaque	dans 100	pieds cub	es.		Hy su	drog ulfuré	ène è.	
Tolé- rance ré- glemen- taire.	Excès de soufre (nom. d'épreuv.)	es épreu-	Maxi- mum.	Mini- mum.	Moy- enne.	Tolé- rance ré- glemen- taire.	Excès d'ammon. (nom. d'épreuv.)	Total des épreuv.	Absence (nomb. d'épreuves).	Présence (nomb. d'épreuves)	les épreu-	Observations.
Grains.	Excès (nom.	Total d	Grains.	Grains.	Grains.	Grains.	Excès (nom.	Totald	Absend	Présen d'épi	Total des	
					-							
							.		1 1 1	0 0 0	1 1 1	·
,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,									1 1 1	0 0	1 1 1	
**************************************					•••••••				1 1 1	0 0 0	1 1 1	
*************					••••••			:::	$\frac{1}{1}$	0	1 1 12	
									1	0	1	
400									1 1 1	0 0	1 1 1	
***************************************									1 1 1 1 1	0 0 0	1 1 1 1	
*************									1 1 1 1	0 0	1 1 1	
0001117777									1 12	0	1 12	
***********									. 1	0	1	-
44**********							1		1 1 1 1 1	0 0	1 1 1 1	
**************									1 1	0 0	1 1 1	
***********	:								1 1 1 1	0 0	1 1 1 1 1	
•••••••	-	1	-						12	0	12	-

Documents de la Session (No. 4B.)

ANNEXE

A. 1889

Pouvoir éclairant et pureté du gaz inspecté

		Pouv	oir éclaire	int.				Soufre	ians 100
Bureaux d'inspection.	Maxi- mum.	Mini- mum.	Moyenne.	Intensité régle- mentaire.	aible(nom- d'épreuv.)	des épreu-	Maxi- mum.	Mini- mum.	Moy- enne.
	Bougies.	Bougies.	Bougies.	Bougies.	Trop fa	Total c	Grains.	Grains.	Grains.
Ingersoll:— Juillet			17·00 17·76 16·32 17·31 18·21 16·82 16·00 19·05 17·65 19·22 17·93 16·25	16 16 16 16 16 16 16 16 16 16	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			
Kingston: Juillet Août Septembre Octobre Novembre Décembre Janvier Février Mars Avril Mai Juin	22·81 22·13 22·80 22·40 22·50 22·44 22·76 23·84 22·80 24·06	19·12 21·22 20·75 21·25 20·08 20·02 21·58 20·06 22·57 22·31 20·03 19·30	20·91 22·08 21·25 22·20 21·10 21·87 22·10 21·87 23·37 22·52 22·70 21·80	16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	4 4 5 4 4 4 4 4 4 5 4 4 4 4 4 5 4 4 4 4			
Lindsay: Juillet			20.64 21.32 21.38 21.65 21.43 21.00 22.70 20.80	16 16 16 16 16 16 16 16 16 16	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11			

52 Victoria

G.-Suite.

pendant l'exercice qui a fini le 30 juin 1888.

ie ds c abe	s.			Amn	ioniaque	dans 100	pieds cub	es.				gène ré.			
Tolé- ance ré- glemen- taire.	de soufre d'épreuv.)	epreu-	'n	faxi-	Mini- mum.	Moy- enne.	Tolé- rance ré- glemen- taire.	Excès d'ammon. (nom. d'épreuv.)	es épreuv.	e (nomb.	Présence (nomb	d'epreuves). Total des épreu-		Observat	ions.
Grains.	Excès d (nom. d	Total des	G G	rains.	Grains.	Grains.	Grains.	Excès (nom. d	Total d	Absenc	Présen	d'epr Total	ves.		
	! ! • • • • • •	Ì										0	1 1		
,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,				•••••	•••••			ļ				0	1		
		• •••		•••••								0	i		
		1	•••	•••••	**. ****					1	i	o l	1		
••••		.	∤	•••••							1	0	1		
•••••				•••••	,						1	0	1		
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •						1		.]	٠١		1	0	1		
				•••••				.\	٠١		1	0	1		
*********								-	.		1	0	1		
***********) .	•••••			.}		•}•)	1	0	1 1		
				•••••				• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	• •		1	U	1		
		- -	1			1	1		1		2	0	12		
	1	•• ••					1	1	i	1_1					
	1-	- -	-		1	1			1	-			1		
	1		- 1								4	0	4		
	• • • • •			••••••	· · · · · · · · · · · ·						4	0	4		
************		•• ••		••••••							5	0	5		
******									٠. .		4	0	4		
**********				• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •							4	0	4		
**********											4	0	4		
*************											4	0	4 4		
***********									•••		4	0	4		
******		.							٠٠١.	•••	4	0	4 3		
4,								•••	•••]	•••	3 4	0	4		
******		.						• •••		•••	5	0	5		
******		.	••••						•••	··· _		-			
	1							i	- 1		49	0	49		
	1	-	•••••]	١	-					
		- -	_		1		1	1	1	1	١			1	
											1	0	1		
**********										•••	1	0	1		
*********											1	0	1	1	
*********									•••		1	0	1	1	
********]						•••	••••		1	0	1	1	
*******					\			,	••••		1	0	i	1	
a		••••	•••••			•••			••••		î	0	î		
••••••••••			•••••				•••		••••		ì	ŏ	1	1	
*******	•••	••••	•••••	ļ					••••		î	0	1	İ	
*******	•••	••••	•••••							1	ĩ	0	1	1	
*********	••••	••••	•••••	1										Il n'a pas	été fait
********	••••	••••	•••••	1	•••	***	************		•			-	-	preuve.	
				1		·		- 1			11	0	11	1	
	ļ.,		••••	1	1	1	1	Į					-	-1	
	-						1								

Documents de la Session (No. 4B.)

ANNEXE

Pouvoir éclairant et pureté du gaz inspecté

		Pou	voir éclain	ant.				Soufre	dans 100
Bureaux d'inspection.	Maxi- mum.	Mini- mum.	Moyenne.	Intensité régle- mentaire.	ole(nom- reuves).	s épreu-	Maxi- mum.	Mini- mum.	Moy- enne.
	Bougies.	Bougies.	Bougies.	Bougies.	Trop faible(nom- bre d'épreuves).	Total des	Grains.	Grains.	Grains.
London: Juillet	19·20 20·82 20·00 21·78 20·77 22·48 20·05 20·05 21·45 21·00 21·00	18·29 19·14 18·01 19·24 19·86 20·62 19·76 18·84 19·70 18·81 20·18 20·10	18:65 19:72 19:24 20:43 20:28 21:49 19:87 19:49 20:67 20:57 20:73 20:55	16 16 16 16 16 16 16 16 16 16	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	3 4 4 4 3 3 3 3 3 3 3 2 3 8			
Juillet Août	17.60 16.74 17.62	15·35 15·56 15·90	16.46 16.12 16.47	16 16 16	3 2 2 	8 8 8	33·81 27·28 28·36	18·24 22·46 20·64	27·47 25·53 23·84
Décembre Janvier Février Mars Avril Mai	16.82 14.48 16.03 16.00	13·34 13·06 13·80 14·50	14.83 13.68 14.67 15.04	16 16 16 16 16	6 7 8 7 4	8 8 8 5	21·21 20·40 19·50 19·75 19·33	16·35 14·27 11·36 11·30 11·75	18.61 18.74 15.46 15.12 16.65
Juin	16.39	11.65	15.06 14.44	16 16	1 4 44	5 67	26.30	20.59	18°13 23°52
Juillet			16:98 17:26 16:92 17:85 17:45 17:00 16:86 17:00 17:11 17:10 16:80	16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			

G-Suite.

52 Victoria.

The state of the s	OPEN STREET	MATERIAL DE	KITAKUMAN NATIO	Name a Constitution of the				1				
pieds cube			Amm	oniaque	dans 100	pieds cub	es.		Hyd	lrogè lfuré	ne	
Tolé- rance ré- glemen- taire.	Excès de soufre (nom. d'épreuv.)	des épreu-	Maxi- mum.	Mini- mum.	Moy- enne.	Tolé- rance ré- glemen- taire.	Excès d'ammon. (nom. d'épreuv)	Total des épreuv.	Absence (nomb.	Présence (nomb. d'épreuves).	Total des épreu- ves.	Observations.
Grains.	Excès (nom.	Total ves.	Grains.	Grains.	Grains.	Grains.	Excès (nom.	Total	Absen d'ér	Prései d'ép	Total ves.	
0									3 4 4 3	0 0 0	3 4 4 4 3	
000000000000000000000000000000000000000									3 3 3 3 2	0 0 0 0 0 0	3 3 3 3 3 2	
35 35	0	4 4	3·13 3·09	1.55 1.53	2·33 2·31	4 4	0 0	44	38 	0 0	8 8	
35 35 35	0 0	4 4	1·26 2·25 2·26	1.00 1.49 1.50	1.16 1.89 1.89	4 4 4	0 0	4 4	8 8 8	0 0	8 8	Inspecteur en congé.
35 35 35 35	0 0 0	4 4 3 1	2·76 2·52 3·00	1.97 1.50 2.50	2·36 1·97 2·75	4 4 4	0 0	4 4 3 	8	0 0	8 8 5	Bureau transporté dan un nouveau local.
35	0	35	3.09	2.59	2.84	4	0	34		0	5 66	
00000000000000000000000000000000000000									1 1 1 1	0 0 0	1 1 1 1	
**********									1 1 1	0 0 0	1 1 1 1 1	
**************************************									11	0	11	Inspecteur en congé.

ANNEXE

A. 1889

Pouvoir éclairant et pureté du gaz inspecté

		Pou	voir éclair	ant.				Soufre	dans 10
Bureaux d'inspection.	Maxi- mum.	Mini- mum.	Moyenne.	mentaire.	faible 'épreuv.)	Total épreuves.	Maxi- mum.	Mini- mum.	Moy- enne.
,	Bougies.	Bougies.	Bougies.	Bougies.	Trop fa (nom. d'éj	T drs ép	Grains.	Grains.	Grains
Port-Hope :									
Juillet		*****	16.80	16	0	1			
Août			16.97	16	ŏ	î			
Septembre			19.40	16	0	î			
Octobre			16:80	16	ŏ	î			
Novembre	i 		17.58	16	0	î			
Décembre			16.33	16	ő	i			
Janvier		1	17.14	16	0	ī	•••••		
Février			16.88	16	0	î	•••••		
Mars	l	ł	17.45	16	0	1			
Avril			17.00	16	0	1			
Mai			16.86	16	0	1	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		•••
		•••••	10 00	10	0	0			
Stratford:—					.0	11			
Juillet	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •			16					ĺ
Août				16					
Septembre				16					1
Octobre			16.50	16	0	1			
Novembre			10.00	16	ő	î		,	
Decembre			16.00	16	ő	i			
Janvier	Í	í	70.00	16	ŏ	i			
Fevrier	l .	ı	37.40	16	0	i			
Mars	ł	ł	16.05	16	0	î			
Avril		{	16.93	16	ő	i			
M81	Í		17:34	16	Ö	î			
Juin			17.00	16	0	î			
			1 -1 00	1		1			••••••
]		İ	1	0	9			
Sainte-Catherine :			1	İ					}
Juillet			1	10	ſ		1		1
Août	1	******	16.81	16 16		··· <u>:</u> ··			
Septembre			16.81	16	0	1			
Octobre			16.53	16	0	1			
Novembre		***************************************	16.33		0	1			
Décembre	1	}	16.50	16	0	1		,	,
Janvier	ļ		16.50	16	0	1			
Fevrier		1	16.70	16	0	1			
Mars	Į.	1 .	70.00	16	0	1			
Avril.			16.50	16	0	1			į
Mai			17.28	16	0	1			
Juin			18.56	16	0	1			
		*****	22.32	16	0	1			
		l		l	-	-			1
	1	ŀ	ł	1	0	11	1		
			1		1-0	11			

G-Suite.

ieds cube	es.		Amm	oniaque	dans 100	pieds cub	es.		Hyo	lrogè lfuré	ene	
Tolé- ance ré- glemen- taire.	de soufre	les épreu-	Maxi- mum.	Mini- mum.	Moy- enne.	Tolé- rance ré- glemen- taire.	Excès d'ammon. (nomb.d'épreuv.)	Total des épreuv.	euves).	Présence (nomb. d'épreuves).	Total des épreuves.	Observations.
Grains.	Excès (nomb.	Total des	Grains.	Grains.	Grains.	Grains.	Excès (nomb.	Total d	Absenc d'épr	Présen d'épi	Total c	
												,
,, t 1					•••••			•••	1 1 1	0 0	1 1 1	
					•••••				î	0	1	
									1	0	1	
				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				•••	1	0	1	
**********							1		1	0	1	
	·	·							1	0	1	
***********												Inspecteur en congé.
									11	0	11	
				}					1	0	1	Pas d'éprouve du pou
***********									1	0	1	Pas d'épreuve du pou- voir éclairant; pho tomètre brisé.
									1	0	1	tomètre brisé.
***********		-							1	0	1	
***********								.	1	0	1	1
************	.)							•	1 1	0	1	
************							i		ī	0	1	
***********	.]							• •••	1	0	1	
*************						. j		-	I	0	1	
******									12	0	-	_
										1	1	D 31/
***********	••]••••								1	0		Pas d'épreuve faite.
D44444444									î	0	1	. }
***********									. 1			
***********	•• ••••	•• ••••			• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •							
**********				1					. 1	0]	
**********								٠٠ ٠٠	. 1			
*****	•• ••••	•• ••••							. 1			
**********									. 1	C	: 7	
777777407070]							٠٠)	. 1) :	l

ANNEXE
Pouvoir éclairant et pureté du gaz inspecté

		Pou	voir éclair	ant.			٠.	Soufre	dans 100
Bureaux d'inspection.	Maxi- mum.	Mini- mum.	Moyenne.	Tolé- rance ré- glemen- taire.	Trop faible (nom. d'épreuv.).	des épreu-	Maxi- mum.	Mini- mum.	Moy- enne.
	Bougies.	Bougies.	Bougies.	Bougies.	Troi (nom.d	Total d ves.	Grains.	Grains.	Grains.
Saint-Thomas: Juillet			17-70 15-71 16-80 17-50 16-50 16-28 16-89 16-36 16-23 17-46 17-04 16-68	16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16	0 1 0 0 0 0 0 0 0 0	1 1 1 1 1 1 1 1 1			
Toronto :—					1	12			
Juliet	18.08 17.50 17.56 17.50	17·26 16·33 16·19 16·56 16·14 16·29 15·95 15·51 16·04 16·33	17.68 17.34 17.60 17.21 16.94 17.05 16.93 16.83 16.81 16.97 17.10 16.98	16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16	0 0 0 0 0 0 1 1 0 0 0 0	10 8 9 9 8 10 9 8 9 9 8	17.07 15.45 16.72 16.06 15.37 13.48 16.47 14.22 15.86 13.71 13.93 14.21	14·22 14·15 11·18 14·32 14·41 11·38 13·45 8·84 11·54 11·22 10·48 13·81	15.64 14.80 13.95 15.19 13.39 12.43 14.96 11.53 13.70 12.46 12.20 14.01
Windsor:-					2	106			
Juillet			16·69 18·52 17·79 17·85 17·00 17·63 16·53	16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			

G—Suite.

52 Victoria.

pieds cube	S.		-	Ammo	niaque (lans 100	pieds cub	es.		Hyd	lrogè lfuré	ne ·	
Tolé- rance ré- glemen- taire.	d'épreuv.)	des épreu-		Maxi- mum.	Mini- mum.	Moy- enne.	Tolé- rance ré- glemen- taire.	d'épreuv.)	Total des épreuv.	Absence (nomb. d'épreuves).	Présence (nomb. d'épreuves).	Total des epreu-	Observations.
Grains.	Excès (nom. d	Total o	100	Grains.	Grains.	Grains.	Grains.	Exces (nom.	Total d	Absen d'ép	Présen d'ép	Total ves.	
											·		
										1 1 1 1	0 0 0 0	1 1 1 1	
										1 1 1 1 1	0 0 0 0 0	1 1 1 1	
******		···	•••		•••••			•••••	•••	1 12	0	12	-
35 35 35 35 35 35 35 35 35 35 35	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	2·60 2·06 2·54 3·00 2·53 2·52 2·25 2·50 2·12 1·99 2·00 1·77	2·00 1·79 2·00 2·29 2·03 2·27 2·14 2·00 1·74 1·50 1·54	2·30 1·92 2·27 2·64 2·28 2·39 2·19 2·25 1·93 1·75 1·65	4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	0 0 0 0 0 0 0 0 0	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	10 8 9 9 8 10 9 9 8 10 9 9 9 9 9 9	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	10 8 9 9 8 10 9 9 9 8 10 9	
	0	2	4					0	2	107	0	107	_
										. 1	0 0 0	1	
***************************************		: :	••••							1 12	_ 0	_	<u>.</u>

ANNEXE

Pouvoir éclairant et pureté du gaz inspecté

	ì							802 11	
		Pou	voir éclair	ant.		N.		Soufre	dans 100
Bureaux d'inspection.	Maxi- mum.	Mini- mum.	Moyenne.	Intensité régle- mentaire.	ible(nom- épreuv.)	des épreu-	Maxi- mum.	Mini- mum.	Moy- enne.
-	Bougies.	Bougies.	Bougies.	Bougies.	Trop fa.	Total d	Grains.	Grains.	Grains.
Woodstock: Juillet			18.97 19.34 20.62 21.07 18.37 22.85 20.20 20.47 21.85 20.40 20.70 19.41	16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			
Août Septembre Octobre Novembre Décembre Janvier Février Mars Avril Mai Juin	18·02 18·24 18·46 19·44 18·55 17·80	16:33 16:86 17:33 17:43 17:44 16:00 16:91 16:87 17:55 17:19 16:81	17.01 17.82 17.90 18.23 17.95 16.62 17.21 18.49 18.11 17.51	16 16 16 16 16 16 16 16 16 16	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	8 10 8 9 9 8 9 9 8 9 9 8	32·82 23·78 51·50 52·27 45·10 43·11 50·91 49·33 53·91 54·35 47·14 51·36	22·04 15·31 38·07 41·57 17·98 37·92 45·95 46·70 39·95 44·21 34·87 34·76	27-43 19-54 44-78 46-92 31-54 40-51 48-43 48-01 46-93 49-28 41-00 42-06
Québec:— Juillet			16.31	16 16 16 16 16 16 16 16 16	0 0 0 0 0 0 0 0 0	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	18·09 19·29 9·17 23·76 17·87 14·47 25·49 15·91 12·73 18·64 20·64 15·95	9·90 12·64 8·72 12·18 17·36 13·06 16·83 13·25 12·31 16·91 18·26 14·56	13-99 15-96 8-94 17-97 17-61 13-76 21-16 14-58 12-52 17-77 19-45 15-25

G-Suite.

52 Victoria.

ieds c ube	s.		Amr	noniaque	dans 100	pieds cub	es.		Hyd	lrogè ilfurè	ne	
Tolé- ance ré- glemen- taire.	de soufre d'épreuv.)	des uves.	Maxi- mum.	Mini- mum.	Moy- enne.	Tolé- rance ré- glemen- taire.	Excès d'ammon. (nom. d'épreuv.)	Tot. des épreuv.	Absence (nomb. d'épreuves).	Présence (nomb. d'épreuves).	Nombre total des épreuves.	Observations.
Grains.	Excès (nom.	Total des épreuves.	Grains	Grains.	Grains.	Grains.	Excès (nom.	Tot. d	Absen d'éj	Préser d'ét	Nomb	
									1	0	1	
									1	0 0	1	
									1	0	1	
•••••									1	0	1 1	
······									1	0	1	
••••									1	0	1.	
									1	0	1	
••••••		47							1	0	1	
								<u> :::</u>	1		1	
									12	0	12	
35	0	2	0.00	0.00	0.00	4	0	2	8	0	8	
35	0	2	0.00	0.00	0.00	4	0	2 2	10	0	10	
35 35	2 2	2 2	0.00	0.00	0.00	4 4	0	2 2	8 9	0	9	
35	1	2	0.00	0.00	0.00	4	0	2	9 8	0	9	
35 35	2 2	2 2 2	0.00	0.00	0.00	4	0	2 2	9	0	9	-
35	2	2	0.00	0.00	0.00	4	0	1 2	9	0	9	
35 35	2 2	2 2	0.00	0.00	0.00	4	0	2	9	0	9	}
35	1	2	0.00	0.00	0.00	4	0	2 2	9	0	9 8	
35	1	2	0.00	0.00	0.00	4	0	- -	8	0	104	
	17	24	-	P			-		104	-	104	-
35 35	0	2 2	0.00	0.00	0.00	4 4	0	2		0	2 2	
35	0	2	0.00	0.00	0.00	4	0	2	2 2	0	2	
35 35	0	2 2	0.00	0.00	0.00	4	0	2	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	0	2 2	
3 5	0	2	0.00	0.00	0.00	4	0	2	2 2 2	1 0	2 2	
3 5 3 5	0	2 2	0.00	0.00	0.00	4 4	0	1 2	21			.
35	0	1 2	0.00	0.00	0.00	4	0		2 2	0	2 2	
35 35	0	2 2	0.00	0.00	0.00	4 4	0		2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	0	2	
35	Ö	2	0.00	0.00	0.00	4	0	1	2 2	0	2	1 2
	0	24	-				0	2	4 22	0	22	

A. 1889

ANNEXE

A. 1889

Pouvoir éclairant et pureté du gaz inspecté

		Pouv	oir écla ira	nt.				Soufre o	lans 100
Bureaux d'inspection.	Maximum	Mini mum I	Moyenne.	Intensite régle- mentaire.	épreuv.).	des epreu-	Maxi- mum.	Mini- mum.	Moy- enne.
	Bougies.	Bougies.	Bougies.	Bougies.	bre d	_ vi	Grains.	Grains.	Grains.
Sherbrooke:— Juillet			25 · 96 25 · 04 23 · 48 25 · 20 29 · 93 27 · 38 23 · 58 25 · 77 26 · 67 27 · 23 28 · 96 26 · 92	16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	1 1 1 1 1 1 1			
Troir-Rivières:— Juillet	16.81 16.24 16.35 17.15 17.50 16.58 16.89 17.09 17.38 17.34	15·12 15·76 15·23 15·80 16·04 15·62 16·32 15·54 15·79 16·16 16·55 16·08	16.03 16.33 15.84 16.00 16.59 17.02 16.43 16.24 16.44 16.78 16.88 16.88	16 16 16 16 16 16 16 16 16 16	2 1 2 3 0 1 0 2 1 9 0 0	5 5 4 4 5 4 5 4 4 4 4 4 4 5			
Chatham, NB.:— Juillet	. 16·20 16·00 16·10 16·20 15·90 16·10				1 1 2 2 1 3 2 2	3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3			

52 Victoria.

G-Suite.

-								
pieds cubes.	Ammoniaque	dans 100 pi	ieds cubes		Hydi sul	rogène turé.		
Exces de soufre (nomb. d'épr.) Total des épreu-	Maxi- Mini- mum. mum.	Moy- ra	Tolé- nce ré- lemen- taire.	(nomb. d'épr.) Total des épreuv.	euves).	d épreuves). Total des épreu-		Observations.
Excès (nomb.	Grains Grains.	Grains.	Grains.	(nomb.	Absend d'épr	d épr Total d	ves.	
							and the same of th	
					1 1 1 1	0 0	1 1 1	
					1 1 1	0 0	1 1 1	
					. 1 . 1 . 1	0 0	1 1 1 1	
					12		12	•
					5 4 4	0 0	5 4 4	
					5 4 5	0 0	4 5 4 5	•
					4	0 0 0	4 4 4 4	
					52	0	52	
					3 3 3	0	3 3 3 3 3 3 3	
					3 3	0 0	3 3	
								. .
					24	0	24	

52 Victoria.

Pouvoir éclairant et pureté du gaz inspecté

		Pouv	oir éclaira	nt.				Soufre d	ans 100
Bureaux d'inspection.	Maxi- mum.	Mini- mum.	Movenne.	Intensité régle- mentaire.	E .	des epreu-	Maxi- mum.	Mini- mum.	Moy- enne.
	Bougies.	Bougies.	Bougies.	Bougies.	500	Total d	Grains.	Grains.	Grains.
Frédéricton :— Juillet			16·81 16·95 16·51 16·73 16·82 16·99 16·00	16 16 16 16 16 16 16 16 16 16	0 0 0 0 0 0 0 0	1 1 1 1 1 1 1 1 1			
Moncton, NB.:— Juillet	17:30	17.10	17.20	16	0	3			
Août Septembre Octobre	16:70 17:10	16.80 16.80	16.66 17.00	16 16	0	3			
Novembre Décembre Janvier Février	17·30 17·20 17·00 16·70	17.00 16.80 16.60 16.50	17.16 17.00 16.80 16.57	16 16 16 16	0 0 0	3 3 3			
Mars Avril Mai						- 1			
Juin					0	-	-		
Saint-Jean: Juillet	18·01 18·08 17·36 17·85 18·06 16·86 17·06 17·86 17·30 18·15	16·19 16·14 16·22 16·05 16·25 16·22 15·87 16·36 16·22 16·30 16·36	16·47 16·70 17·06 16·81 17·07 17·08 16·49 16·77 17·25 16·78 17·20	16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16			30°38 30°38 35°77 28°33 18°63 71 18°90 71 18°81 88 20°3 72 22°8	14·78 22·45 31·71 17·11 14·91 14·62 13·49 15·33 16·13 18·68	33 · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
						1 8	4		1

G-Suite.

pendant l'exercice qui a fini le 30 juin 1888.

pieds cube	s.		Amn	noniaque	dans 100 j	pieds cube	s.		Hye	irogè ilfuré	ne	
Tolé- rance ré- glemen- taire.	Excès de soutre, (nom. d'épreuv.)	Total des épreuves.	Maxi- mum.	Mini- mum.		Tolé- ance ré- glemen- taire.	Excès d'ammon. (nom. d'épreuv.)	es cpreuv.	Absence (nomb. d'épreuves).	Présence (nomb. d'épreuves).	des épreu-	Observations.
Grains.	Excès c (nom. d	Total c	Grains.	Grains.	Grains.	Grains.	Excès (nom.	Total d	Absen d'ép	Présen d'épi	Total des ves.	
				••••••	••••••				1 1 0	0 0 1	1 1 1	•
				••••••					0 1 1	0 0 0	1 1 1	
******									1 1 1	0 0	1 1 1	
**********								ļ	9	3	12	-
									3 3	0 0	3 3	
- 000001									3 3	0	3 3 3	
************									3		3	
- 000101	:								21	0	21	
35 35	0	1 4	2.17	2:46 :71	3·29 1·40	4 4	1		4 8		1 8	3
35 35 35 35	0 1	. 2	1.57	1.94 1.06 1.05	1·28 1·36 1·99 •75	4 4 4	0)	4 8 4 8 4 8 4 8 4 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	7 07 0		7
35 35 35 35	0		1.61 1.85 1.3.08 1.67	•56 •89 •44 •60	1·23 1·35 1·04	4 4 4 4		0 0	4 4 4 5	7 07 07 07 08 0		7 7 7 7 7 7 7 7 7 7
35 35	- 0		1.10	·64 ·57	·81 ·83	4		0	4	7 (0 8	8 7
	_	4	3			53	-	1 4	8 8	4	_ -	_1

Documents de la Session (No. 4B)

ANNEXE

Pouvoir éclairant et pureté du gaz inspecté

		Pouv	oir éclair	ant.				Soufre	ians 100
Bureaux d'inspection.	Maxi- mu m .	Mini- mum.	Moyenne.	Intensité régle- mentaire.	Z .5	des épreu-	Maxi- mum.	Mini- mum.	Moy- enne.
	Bougies.	Bougies.	Bougies.	Bougies.	Trop fai bre d'	Total d	Grains.	Grains.	Grains.
					_				
Halifax:— Juillet Août Septembre Octobre Novembre Décembre Janvier Février Mars Avril Mai Juin	19.56 18.78 20.01 18.71 19.60 18.18 16.30	18·83 20·58 20·24 18·41 19·49 18·26 18·45 19·48 17·50 17·67	19·38 20·74 20·29 18·68 19·52 18·52 19·23 18·55 19·54 17·86 16·90 17·83	16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	29 30 44 87 40 68 37 11 34 62 29 43 37 58 25 18 25 49 27 59 22 65 30 10	28.54 27.56 27.04 19.95 14.78 27.95 28.44 21.36 25.49 25.27 24.81 22.76	28-92 36-21 33-86 28-53 24-70 28-69 33-01 24-77 25-49 26-43 26-43
Pictou— Juillet			20·15 19·64 20·20 20·15 19·04 18·83 18 37 18·32	16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			
Yarmouth:— Juillet			17·48 16·39 16·28 17·49 16·46 16·73	16 16 16 16 16 16 16 16 16 16	000000000000000000000000000000000000000	11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11			
	1		52	1		1:	_		

G.-Suite.

pendant l'exercice qui a fini le 30 juin 1888.

ieds cube	s.			Ammo	niaque d	ans 100 p	ie ds cu be	s.				ogèn uré.	€.					
Tolé- rance ré- glemen- taire.	Excès de soufre (nomb. d'épr.)	Total des épreu-		Maxi- mum.	Mini- mum.	Moy- enne.	Tolé- rence ré- glemen- taire.	Exces d'ammon. (nomb. d'épr.)	Total des épreuv.	Absence (nomb.	ce (nomb.	reuves).	Total des epica- 708.		Obs	erva	tions.	
Grains.	Excès (nomb.	Total d	ves.	Frains.	Grains.	Grains.	Grains.	Exces	Total	Absend	Drésen	d'ép	Total		ومنو شيوطت	, mark (
											-							
35 35 35 35	0 1 1	-	2 2 2 2	•00 •00 •049 •0192	•00 •00 •0251 •00	.00 .00 .0375 .0096	4 4 4	0 0 0 0		2	2 2 2 2 2 2	0 0 0	2 2 2 2 2		•			
35 35 35 35 35 35	0 0 1 0 0		2 2 2 2 2 2 2 1 2	.00 .05 .00 .00	•00 •00 •00 •00	*025 *00 *00 *00 *00	4 4 4 4 4 4	0 0 0		2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	0	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2		•			
35 35	0	1	2 2	•00	.00	.00	4.	0)	2 2	2 2	0	2	1				
	4		23						2	3 2	4	0	24	-				
		: :							-		1	0]	. !				
*************			•••••								1 1	0]					
**********			••••					: ::::		::	1	0						
*************			••••					•			1	0						
************		••	•••••								1 1 1	0	1 :					
occ								-	•••		1	0						
								-		-	12	0	1	2				
					1.						1	0		1				
**********											1	0	.	1 # `		1	:	
**********			•••••						••••		1	0	1	1				
******	•• •••	•••	•••••								1	0	1	1				
***********											1	0	1	1				
*********		••••					•	•• ••	••••		1	0		1				
**********		••••									1	0		1 [
************		••••							••••		1	0		1				٠.
*********	•••	••••							••••		1	1 0		il				
		••••			*			-			12	-	- -	2				
	1		1	1	1		l	1::		<u> </u>		_	_ -	1				

Documents de la Session (No. 4B)

ANNEXE

A. 1889

Pouvoir éclairant et pureté du gaz inspecté

		Pouv	oir éclair	ant.				Soufre d	lans 10 0
Bureaux d'inspection.	Maxi- mum.	Mini- mu m .	Moyenne.	Intensité régle- mentaire	8.0	des épreu-	Maxi- mum.	Mini- mum.	Moy- enne.
	Bougies.	Bougies.	Bougies.	Bougies.	Trop f (Nom d'	Total d	Grains.	Grains.	Grains.
Charlottetown: Juillet. Août. Septembre Octobre Novembre. Janvier Février Mars. Avril Mai. Juin	20 · 46 20 · 20 18 · 90 18 · 60 20 · 35 19 · 86 20 · 10 21 · 60 20 · 37 19 · 51 19 · 69 19 · 41	20:00 18:30 18:04 17:90 19:15 18:95 17:44 18:57 19:35 16:82 17:94	20·21 19·00 18·35 18·28 19·90 19·43 18·85 20·06 19·78 19·19 18·14 18·87	16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	3 3 3 3 4 3 3 4 3 3 3 38			
Winnipeg:— Juillet Août Septembre Octobre Novembre Décembre Janvier Février Mars Avril Mai Juin			20.30 21.07 20.25 21.00 20.84 20.90 19.80 19.24 19.68	16 16 16 16 16 16 16 16 16 16	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	-		
Victoria, CB.:— Juillet	19°10 18°21 18°50 18°44 18°77 18°60 18°36 18°12 18°35	17.94 18.20 17.75 18.10 17.61 18.34 18.07 17.56 17.75	18·08 18·75 18·03 18·31 18·34 18·35 18·47 18·23 17·79 18·21 17·62 18·03	16 16 16 16 16 16 16 16 16 16	000000000000000000000000000000000000000	3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3			
					1	36		1	

52 Victoria.

G-Suite.

ieds cube	:S.		Amn	oniaque o	lans 100	pieds cub	es.		Hyd	lrogè llfuré	ne	•
Tolé- ance ré- glemen- taire	Excès de soufre (nom. d'épreuv.)	Total des épreuv.	Maxi- mum.	Mini- mum.	Moy- enne.	Tolé- rance ré- glemen- taire.	Exces d'ammon. (nom. d'épreuv.)	l'otal des épreuv.	Absence (nomb. d'épreuves).	ce (nomb.	Total des épreu-	Observations.
Grains.	Excès (nom.	Total d	Grains.	Grains	Grains.	Grains.	Exces (nom. d	Total d	Absenc d'épr	Présen d'épr	Total d	
•••••					•••••			•••	3 3	0	3	
									3 3 3 4	0 0 0	3 3 3 4	·
••••••									3 3 4 3	0 0	3 4 3	
									3 3 38	0	3 3	
								-	-		-	•
······									1 1 1 1	0 0	1 1 1 1	
•••••••••									. 1	0 0 0	1 1 1 1 1	
•••••									1 1 1	0 0 0	1 1 1	
•••••	1	1	•	•					12	-	12	_
************									. 3	.0	3 3 3	-
***************************************									3	0 0 0	3 3 3	
***************************************									. 3	0	3 3	•
***************************************									: 3	Ö		3

RAPPORT

SUR

L'INSPECTION DES SUBSTANCES ALIMENTAIRES.

SUPPLÉMENT N° III

DU RAPPORT

DΨ

MINISTÈRE DU REVENU DE L'INTÉRIEUR.

1888.

IMPRIMÉ PAR ORDRE DU PARLEMENT.



OTTAWA:

IMPRIMÉ PAR BROWN CHAMBERLIN,
IMPRIMEUR DE LA REINE ET CONTROLEUR DE LA PAPETERIE.

INDEX.

	PAGE.
Beurre	20
Fromage	24-130
Crème de tartre	36
Café	38-95
Drogues	44
Engrais	102
Liqueurs	48
Lait	30-85
Epices	56
Eau	

MATIÈRES.

December 1 december 1	PAGE.
Rapport du commissaire	1
ANNEXE A.	
Rapports des analystes publics	3
ANNEXE B.	
Précis des instructions données aux inspecteurs du revenu de l'intérieur relativement au nombre d'échantillons à soumettre aux divers analystes publics, donnant le coût des analyses	19
ANNEXE C.	
Tableau indiquant les résultats des analyses des substances alimentaires qui ont été faites pendant l'exercice clos clos le 30 juin 1888	20
ANNEXE D.	
Rapports de l'analyste en chef	84
Bulletin n° 2, lait	58
" 3, café	95
" 4, engrais	102
" 5, eaux	109
" Chamana	121

INSPECTION DES SUBSTANCES ALIMENTAIRES.

A l'honorable ministre

du revenu de l'intérieur.

Monsieur,—J'ai l'honneur de vous présenter mon rapport sur l'analyse des substances alimentaires, ainsi que les rapports des analystes publics pour les différents districts, avec des tableaux statistiques préparés dans le département et indiquant les résultats des analyses.

Suit un tableau général du résultat des analyses faites par les analystes publics:—

Nature des échantillons.	Purs.	Falsifiés.	Douteux.	Total.
Geurre Promage Drème de tartre Daté Drogues Liqueurs Lait Epices	70 20 49 26 131	13 3 13 23 5 23 28 111	3 14 10 7 5	89 73 33 85 45 164 148 194
Total	563	219	39	831 146
Total			F-0400004 #********	977

En sus des travaux dont les résultats sont ainsi donnés, l'analyste en chef a conduit, au laboratoire du département, des séries systématiques d'analyses relativement à certains produits particuliers.

L'analyste en chef a été autorisé à publier un bulletin indépendant à mesure qu'une série d'analyses est terminée. Ces bulletins sont reproduits en annexe au présent rapport, et seront d'une grande utilité dans l'établissement d'un système administratif encore expérimental, et qui n'est peut-être pas sans désappointer ceux qui n'ont d'enthousiasme que pour les résultats immédiats, mais qui, à mesure qu'on gagnera de l'expérience et qu'on établira des types de pureté pour les denrées, réduira tellement les frais d'un service général et systématique d'inspection et d'analyse qu'il ne manquera pas d'exercer une influence marquée sur la qualité générale des substances alimentaires offertes en vente dans le pays.

A l'heure qu'il est, il s'exerce une forte pression pour l'établissement d'un type pour le lait. L'analyste en chef recommande des minima de 3½ pour 100 de beurre et 12 pour 100 pour le total des matières solides ou résidu sec. Tout en reconnaissant que l'adoption d'un type est extrêmement à désirer, le soussigné est

d'avis que les renseignements en possession du département ne sont pas encore de nature à lui permettre d'espérer qu'il soit possible de déterminer un type équitable indépendamment des localités et des différentes conditions qui se présentent.

De nouveaux essais et analyses vont être appliqués à ce produit sur une vaste étendue de territoire, et on espère qu'avant lontemps le département pourra se trouver en état de recommander l'adoption de quelque mesure plus absolue.

Le soussigné regrette de constater que la proportion des échantillons falsifiés, surtout dans le beurre, le café et les épices, a augmenté considérablement.

Cette falsification des épices, bien qu'elle ne soit pas aussi pernicieuse pour la santé publique que maintes autres falsifications, n'en est pas moins une fraude commerciale; et la mesure dans laquelle elle se pratique est telle que la question de licencier des moulins à épices et d'en inspecter systématiquement les produits paraît être de celles qu'il faudra avant longtemps soumettre au gouvernement.

J'ai l'honneur d'être, monsieur,

Votre obeissant serviteur,

E. MIALL,

Commissaire du revenu de l'intérieur.

DÉPARTEMENT DU REVENU DE L'INTÉRIEUR, OTTAWA, 2 mars 1889.

ANNEXE A.

Inspection des engrais, des substances alimentaires et des drogues.

RAPPORTS DES ANALYSTES PUBLICS

1.—DISTRICT DE LA NOUVELLE ECOSSE.

BUREAU DE L'ANALYSTE PUBLIC, HALIFAX, N.-E., 22 janvier 1889.

Au commissaire du revenu de l'intérieur, Ottawa.

Monsieur,—J'ai l'honneur de vous présenter mon rapport sur les échantillons de substances alimentaires, drogues, etc., que j'ai reçues pour être examinés dans le cours de l'exercice terminé le 30 juin 1888.

J'ai analysé en tout 158 échantillons. J'en ai rapporté 118 comme purs, et 40

comme falsifiés, comme ci-dessous:-

Constants and the second and the sec	Non falsifiés.	Falsifiés	Total.
Beurre	6 16	6 3	12 19
Orème de tartre	4	9	15 5
SpirituenxLait	11	7 13	32 18 32
Epices	25		25
Total	118	40	158

Beurre.

Dans la plupart des cas, le goût du beurre était loin d'être bon. Pas de substances grasses étrangères; la falsification consistait en excès de sel et d'eau.

Fromage.

En général de très bonne qualité.

Café.

L'admixtion de chicorée et de grain torréfié à ce produit, se pratique dans unegrande mesure ; 60 pour 100 des échantillons contenaient l'un ou l'autre de ces succédanés, un certain nombre, même les deux à la fois.

Lait.

Sur les dix-huit échantillons examinés, six provenaient de la campagne et étaient tous naturels. Sur les douze autres recueillis en ville, sept étaient falsifiés dans une proportion de 58 pour 100, soit par l'écrémage ou le coupage.

Epices.

Il se fait une grande falsification de ces produits. Au moins 40 pour 100 des échantillons examinés étaient falsifiés.

J'ai l'honneur d'être, monsieur,

Votre obéissant serviteur,

MAYNARD BOWMAN, Analyste public.

2.—DISTRICT DU NOUVEAU-BRUNSWICK.

LABORATOIRE DE CHIMIE, 74, GERMAIN ST., SAINT-JEAN, N.-B., 23 janvier 1889.

Au commissaire du revenu de l'intérieur, Ottawa.

Monsieur,—J'ai l'honneur de vous adresser mon rapport sur les échantillons de substances alimentaires que j'ai examinées dans le cours de l'exercice terminé le 30 juin 1888.

J'ai essayé pendant l'année 117 échantillons, dont 28 étaient falsifiés, 83 purs, et

9 douteux.

Suit un tableau du résultat des analyses :-

	Non falsifiés.	Falsifiés	Douteux	Total.
Beurre	15	3		10 15 10
Crème de tartreLait	3 7	2		5 7
Epices. Spiritueux Rau	3	16 1 3	6 3	24 10 29
Lait analysé en vue de l'adoption d'un type	16	25	9	117

Beurre.

Vu le petit nombre d'échantillons examinés je n'ai pas rencontré de butterine, quoiqu'il en soit importé des Etats-Unis une grande quantité qui se vend ici comme beurre véritable.

Fromage.

Tous les échantillons de fromage ont été trouvés purs et exempts de substance farinacée.

Café.

Tous les échantillons étaient purs.

Crème de tartre.

Sur les cinq échantillons examinés trois étaient purs et deux falsifiés avec du plâtre de Paris. Il devrait être possible de produire une amélioration dans la qualité de la crème de tartre qui se vend au Canada. A l'heure qu'il est au moins le tiers de ce qui se vend sous ce nom est falsifié avec les substances les plus pernicieuses.

Lait.

Il paraît y avoir une amélioration dans le lait fourni au public de cette ville. Reste à voir si cela continuera.

Epices.

Comme d'ordinaire un grand nombre des échantillons examinés ont été trouvés falsifiés.

Spiritueux.

Il est évident qu'une grande partie des spiritueux vendus en cette ville sont plua ou moins frelatés.

Eau.

Les échantillons d'eau examinés ne présentent rien qui puisse donner lieu à de sérieuses objections, bien qu'en certains cas il serait sans doute bon d'examiner périodiquement l'eau fournie au public.

Lait analysé en vue de l'adoption d'un type.

Les échantillons de lait naturel soumis à l'analyse en vue de l'établissement d'un type pour le pays, ont fait le sujet d'un rapport spécial de l'analyste en chef.

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

W. F. BEST,

Analyste public.

3.—DISTRICT DE QUÉBEC.

(Original).

BUREAU DE L'ANALYSTE PUBLIC, QUÉBEC, 3 novembre 1888.

Au commissaire du revenu de l'intérieur, Ottawa.

Monsieur, — J'ai l'honneur de vous soumettre mon rapport pour l'année finissant le 1er juillet 1888.

Durant cette période 154 échantillons m'ont été fournis par les officiers du gouvernement. 116 ont été trouvés vrais, 37 falsifiés, et 1 douteux, comme l'indique le tableau suivant:—

Nature des échantillons.	Bons.	Falsifiés	Douteux	Total.
CaféLait	14	1 3	1	10 18
Grène de tartre	10 15	5	•••••••••	10 15
Moutarde	******	5 6 2 2		7 6 2 2
Olou moulu	1	2		2 1 1
Gingembre	2	2		2 2 8
Bearre	41	2 Mauvais		43
Total	116	37	1	154

Whiskey.

Est en général plus ou moins dilué. Il ne contient aucun composé amylique ou propylique. Il en est de même des échantillons de genièvre qui m'ont été fournis,

Epices.

En général les falsificateurs exercent leur art en adultérant les différents produits connus sous le nom générique d'épices, tels sont la moutarde, le clou, le gingembre, etc.

Beurre.

Nous avons classé presque tous les beurres comme bons, quoique pour la plupart ils contiennent trop d'eau et de sel. Ce sont des échantillons de vrai beurre, mais il est mal préparé.

Eau.

Tous les échantillons provenant de l'aqueduc de Québec sont d'excellente qualité. Tous les échantillons provenant de la rivière Saint-Charles sont aussi d'excellente qualité, à l'exception de ceux collectés dans le bassin Louise.

En général l'eau provenant des puits ou réservoirs doit être considérée comme

non potable.

A Notre-Dame-de-Lévis plusieurs établissements et institutions possèdent des réservoirs ou puits dont l'eau devrait être soumise à l'opération du filtre avant d'être-livrée à la consommation.

J'ai l'honneur d'être, monsieur,

Votre obeissant serviteur,

M. FISET, M.D.L.

Analyste public:

4.—DISTRICT DE MONTRÉAL.

Bureau de l'analyste public, Montréal, 7 février 1889.

Au commissaire du revenu de l'intérieur, Ottawa.

Monsieur,—J'ai l'honneur de vous adresser mon rapport annuel sur les substances alimentaires et les drogues, pour l'exercice terminé le 30 juin 1888.

Dans le cours de l'exercice j'ai analysé 179 échantillons prélevés dans mon district, comme ci-dessous:—

Echantillons.
Par M. Watkins, inspecteur des substances alimentaires 99
Par M. Simpson, percepteur à Sherbrooke 20
Par M. Towle, inspecteur
Par M. Costigan, inspecteur de district 32
Total 179

Sur ce nombre j'en ai trouvé 115 non falsifiés, 55 falsifiés, et 9 douteux, comme l'indique le tableau suivant:—

Nature de l'échantillon.	Non falsifiés.	Falsifiés.	Douteux.	Total.
Lait Beurre Fromage Café Drogues (crème de tartre) Epices Spiritueux	24 7 3 8	4 2 8 2 22 9	2 4	32 16 24 15 5 32
	Salubre.	Impure.		
Eaux potables provenant de puits, de rivières et de services publics dans le district, savoir :— l'aqueduc de Montréal, le Saint-Laurent, puits particuliers, à Saint-Jean, P.Q., Outremont, Joliette, Trois-Rivières.	ļ	8	3	28
Total	115	55	9	179

Somme toute, les résultats peuvent être considérés comme satisfaisants, surtout en ce qui concerne le lait, qui est peut-être le plus important des produits alimentaires, en même temps qu'un des plus faciles à sophistiquer. La diminution de la falsification semble démontrer que la loi n'a pas été sans effet salutaire.

Le nombre des échantillons examinés est cependant trop peu élevé vu la population, et devrait être décuplé avant qu'on pût tirer une conclusion du résultat des analyses. On peut noter un certain progrès dans la qualité des cafés, et ceux qui viennent des magasins ruraux paraissent assez purs; mais ce que je dis ci-dessus du petit nombre des échantillons analysés s'applique à cet important produit alimentaire.

Les épices n'accusent pas beaucoup d'amélioration. Les falsifications des boissons spiritueuses ne sont pas si grossières qu'on le croit généralement. Le principal frelatage consiste dans la réduction de la richesse alcoolique par le coupage; en certains cas cette réduction est ensuite déguisée par l'addition d'alcool. Il est cependant

difficile de déterminer un type pour ces boissons, excepté pour celles qui sont destinées à des fins de thérapeutique.

C'est avec satisfaction qu'on peut constater que le fromage fabriqué en Canada est un produit honnête et d'assez belle qualité. Les fabricants devraient cependant

s'appliquer à produire un fromage qui se conservat davantage.

Je regarde les investigations qui se font des "eaux potables" qui servent au public comme l'œuvre la plus importante que le département ait entreprise; et les résultats déjà obtenus devraient, je crois, engager les autorités municipales et les conseils provinciaux d'hygiène à faire condamner les vieux puits particuliers et les faire remplacer par des puits artésiens de profondeur suffisante pour fournir une eau bien filtrée et exclure les eaux de la surface des terrains environnants.

Dans les villes et les endroits où la population est considérable, les puits devraient être remplis et fermés à demeure, partout où une rivière ou quelque service d'eau peut fournir au public l'eau nécessaire. Cette mesure est nécessaire non seulement dans l'intérêt direct de la santé publique, mais indirectement dans l'intérêt des ani-

maux qui nous fournissent d'aliments comme le lait ou la viande.

Dans ma tournée d'inspection de l'été dernier, j'ai trouvé nombre de troupeaux de bestiaux auxquels il n'était donné que de la mauvaise eau fournie par des puits ou des citernes placés dans l'intérieur ou tout près d'étables ou d'écuries dont ils recevaient les égouts. Les hangars étaient dans un état infect; le fumier de l'hiver précédent n'en avait pas encore été enlevé, et c'était là, dans ces masures encombrées et sans ventilation, que se faisait la traite quotidienne en été. Quelques-unes des citernes sont placées dans les hangars où leur eau reçoit toutes les vapeurs ammoniaques et les germes organiques qui s'élèvent du fumier en décomposition.

Il serait à désirer que le gouvernement fît une inspection régulière de ces vacheries, et veillât à la façon dont les pauvres animaux sont établés et abreuvés,

ainsi qu'à la ventilation des lieux, surtout pendant les mois d'hiver.

Pour la détermination des types il serait bon que le lait et la crème fussent examinés lorsque les vaches sont tenues à l'écurie et ont la nourriture d'hiver, et que l'on comparât les résultats avec ceux que l'on obtient à l'époque où les animaux

sont en pacage et ont tout l'exercice qu'ils veulent prendre.

Il serait bon aussi que l'on soumit à l'examen des échantillons d'eau recueillis à l'époque des basses eaux et des chaleurs de l'automne, en vue de les comparer avec ceux qui sont prélevés sous la glace pendant les mois de février et mars. Les impuretés dangereuses qui souillent l'eau des puits et des rivières s'accusent pendant les sécheresses de l'été et à l'automne; et durant ces saisons je considère qu'un service public de filtration est essentiel à la santé de la population des villes, vu qu'à ces époques sévissent maintes maladies qui résultent des impuretés de l'eau.

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

JOHN BAKER EDWARDS, Ph.D., D.C.L., F.C.S.,

Analyste public.

5.—DISTRICT DE KINGSTON.

BUREAU DE L'ANALYSTE PUBLIC, OTTAWA, 15 janvier 1889.

Au commissaire du revenu de l'intérieur, Ottawa.

Monsieur,—J'ai l'honneur de vous présenter mon rapport sur l'analyse des substances alimentaires, drogues, etc., pour l'exercice terminé le 30 juin 1888.

Le tableau ci-annexé donne les résultats de mes analyses.

On y verra que la falsification des condiments et des boissons se pratique sur une très grande échelle, et que les autorités devraient surveiller avec encore plus de vigilance s'il est possible la fabrication et la vente de ces produits,

J'ai l'honneur d'être, monsieur,

Votre obéissant serviteur.

F. X. VALADE, M.D.,

Analyste public.

Échantillons.	Bons.	Passables.	Mauvais.	Total.
Café Crème de tartre Condiments Drogues Boissons Lait Eau	13	1	2 1 17 12	.10 5 25 25 25 16 29
Total	183		40000 00000 00000	126

F. X. VALADE, M. D., Analyste public-

6.—DISTRICT DE TORONTO.

Ecole de science pratique. Toronto, 11 janvier 1889.

Au commissaire du revenu de l'intérieur, Ottawa.

Monsieur,—J'ai l'honneur de vous adresser mon rapport pour le dernier exercice. Depuis juillet 1887 j'ai analysé 236 échantillons, y compris 25 échantillous d'eau et 37 de lait. Ces derniers ont été prélevés sur du lait de différents troupeaux de vaches traites en ma présence et devant un agent du département, en vue de la détermination des types.

Ce nombre compret daussi 14 échantillons de beurre et 7 de fromage, qui auraient dû m'être soumis dans le cours de l'exercice, mais que je n'ai reçus qu'en juillet

dernier.

A l'exception de l'eau et du lait examinés en vue de l'établissement des types, les résultats des analyses sont donnés dans le tableau suivant :—

Échantillons.	Description.	Non falsi- fiés.	Falsifiés.	Douteux	Total.
Café	Crème de tartre Oitrate de fer et ammoniaque do quinine Ether nitreux alcoolisé. Treinture d'opium Vin de quinine Toute-épice Poivre rouge Cannelle Clou de girofle Gingembre Macis Macis Moutarde Muscade Poivre ordinaire Genièvre Alcool rectifié Whiskey	3 4 4 19 1 2 6 2 5 19 5	1 1 1 1 1 1 2 2 2 1 1 1 3 3 3 3 3 3 3 3	36	14 15 7 8 4 4 3 4 5 39 1 2 3 3 1 9 2 8 19 5 19

Si nous retranchons de ce total les 11 douteux nous avons 163 échantillons dont 35 ont été falsifiés, soit 21-4 p. 100. L'année dernière la proportion calculée de la même manière était de 28-4 p. 100.

Beurre.

Dans les 14 échantillons examinés je n'ai pas trouvé de traces de matières grasses étrangères.

Fromage.

J'ai examiné sept échantillons, particulièrement pour y découvrir, s'il était possible, la présence de matières grasses étrangères. L'examen n'en a pas décelé.

Café et épices.

L'analyse de ces produits ne donne lieu à aucun commentaire particulier.

Droques.

Les trois échantillons d'éther nitreux alcoolisé que j'ai examinés étaient bien audessous de la richesse prescrite par la pharmacopée britannique. Huit préparations de quinine, savoir, quatre échantillons de citrate de fer et quinine, et 4 de vin de quinine, ont été examinés. Un des citrates ne contenait que 3 7 p. 100 de quinine au lieu de 14 2 p. 100, qui est la quantité voulue, tandis qu'un des vins de quinine no contenait que 13 grains de sulfate de quinine par once fluide au lieu de 1 grain. Tous les échantillons de teinture d'opium avaient la richesse voulue.

Spiritueux.

Suivant mes instructions j'avais à m'attacher particulièrement à rechercher la présence d'alcool méthylique. Outre les épreuves ordinaires pour déceler le méthy-

lène, j'ai appliqué le procédé suivant:

Je traitais deux cents c.c. de l'échantillon par distillation fractionnée de carbonate de potasse et d'hydrate de potasse jusqu'à réduction à environ 14 c.c. Je prenais avec grand soin le poids spécifique du produit de cette distillation, et calculais d'après les tables la proportion d'alcool. J'obtenais ordinairement de 88 à 91 pour 100. Alors au moyen de l'appareil de Victor Meyer, je déterminais le volume de vapeur rendue par un poids donné de l'échantillon, à une tampérature et sous une pression connues, et comparais ce volume avec celui de la vapeur rendue dans les mêmes conditions par un poids égal d'un mélange d'alcool éthylique et d'eau similaire à l'échantillon sous le rapport de la proportion de l'eau à l'alcool. Etant donné que 1 grain d'alcool éthylique rend à 0° C. et à 760 m.m. barométriques, 485 37 c.c. de vapeur tandis que 1 grain d'alcool méthylique rend 6877 c.c., il est possible par ce moyen de constater dans un mélange l'admixtion de méthylène à l'alcool éthylique.

Je n'ai pu constater ni par ce procédé ni par les autres épreuves la présence de

méthylène en aucun des spiritueux que j'ai examinés.

Lait.

J'ai examiné 39 échantillons de lait, dont 22 m'ont été soumis par l'inspecteur municipal de Toronto. Sur les 17 autres, 6 venaient de Peterboro', 6 de Port-Hope, et 5 de Toronto. Les résultats des analyses de ces 17 échantillons sont indiqués dans le tableau qui suit:

Provenance.	Normal.	Coupé.	Ecrémé.	Total.
Peterboro'	4	2	3, 424 400000	6
Port-Hope	6			6
Toronto	4	1		5

L'inspecteur municipal fait d'abord un examen du lait au moyen du lactomètre et du lactoscope, et les échantillons qu'il présente à l'analyste ne sauraient que donner une proportion considérable de falsifiacation. En effet, sur les 22 échantillons 5 étaient naturels, 10 étaient coupés, 1 écrémé, et 6 douteux. Ces chiffres ne sauraient donner une idée de la nature du lait généralement fourni à Toronto.

Eau.

J'ai analysé vingt-cinq échantillons d'eau provenant de puits ou des services publics dans les différentes villes. Sur ce nombre 5 étaient impurs, 4 douteux, 4 de pureté moyenne et 12 d'une grande pureté.

Types pour le lait.

Conformément aux instructions que j'ai reçues du département, j'ai examiné les laits fournis par un certain nombre de troupeaux de vaches. Le tableau suivant indique les résultats de ces examens:—

52 Victoria.

52 Victoria.

		,		Matières		1					
_	Йо	Poids spécifi- que.	Beurre.	solides sutres que le beurre.	Résidu sec.	Observa- tions.	Ds	ite.	Temps	Nom.	Localité.
•											Lot.
	370	1031.9	3.36	8.85	12•21	Sûr	5 j	uill.	a.m.	Wm. Golding	24
	371	1028.0	2.30	9.25	12.23	do	5	do	p.m.	đo	24
	372	1031.0	3.23	10.23	13.46	****** ******	5	do	p.m.	Ed. Warnica	23
	373	1030.0	4.01	8.50	12.51		5	do	p.m.	- Pickering	
	374	1030-6	3.79	8 53	12.32		6	do	am.	W. Wallace	19
	375	1031 8	3 64	8.92	12.56		6	do -	a.m.	P. McKenzie	18-19-
	376	1032.6	3.66	8.98	12.64		7	do	p.m.	P. Gibson	18
	377	1034.0	3.88	9.22	13.10) ٥	7	do	p.m.	R. McBride	17
	378	1031 • 4	3.54	8.70	12.24		7	do	p.m.	J. Scrivener	16
	379	1032.0	3.79	8.71	12.50		8	do	a.m.	J. Weldrick	22 23
	380	1031.2	3.88	8-20	12.08		8	do	a.m.	R. Roseburgh	22
	381	1031 .0	4.87	8.61	13.48		8	do	a.m.	S. Dunn	19-20
	382	1032.2	3·56 3·55	9.03	12.58		19	do	p.m.	W. Carson	11
	38 3	1030.6	{ 3·28 3·12	8·41 8·56	11.69	***************************************	19	do	p.m.	J. Duff	14
	384	1030.6	3 04 3 04	8·41 8·47	11.45 }		20	đo	p.m.	J. Bales	15
	385	1029.5	\$ 4.04	8:33	12.37		20	do	p.m.	J. Shepperd	16
	386	1031.9	3.24	8.31	12.17		21	do	a m.	D. Holmes	20
	-	1	3.23	8.96	1	1					
	387	1030 . 7	\ \begin{cases} 4.10 \\ 4.00 \end{cases}	8 · 66 8 · 78	12·76 }		. 21	do	a.m.	W. Ford	
	388	1029.7	2.78 2.78	7·99 8 00	10.77	*****	. 21	do	p.m.	J. Breakey	15
	389	1032.4	2·99 2·96		11 .85	ļ	21	do	p. m.	J. McLean	16
	390	1031 • 7	3.76 3.74		12·41 12 39		. 22	do	a.m.	D. McLean	11
											1
	391	1031 · 4	1 2.83	8.88	12.83	ļ	. 22	do	a.m	W. Silvester	. 10
	392	1031.3	1 6 60	8.43	11-19		. 25	do	p.m.	W. Harrison	. 11-12
	393	1030-7	4.11		12.92	}	. 25	do	p.m.	D. Duncan	. 11.
	394	1031-4	3.52 3.46			}	26	do	a.m	J. Wheelan	. 11
	395	1032-1	{ 4.24			}	26	3 do	a.m	H. Mercer	. 10-11
	396		2 9	8 86	11.78	11.	. 20	a do	p.m	. H. Mason	6
		1	, 5 3.16	8.60	11 81	1	1		1.	}	ł

Concession.	Township.	Nombre de va- ches.	Race.		Nourriture.	Quantité par troupeau.	Quantité par	Observations.
1	York-E	13	De race amé	51 E	lerbe, farine et foin	Galls.	Galls. 1.07	En bon état ; étable propre.
1	do	13	do	E	lerbe, farine et foin	13.5	1.03	
1	do	19	do	E	Ierbe	16	•84	En assez mauvais état.
60 000000000	do	9	do	E	Ierbe et farine de pois	13	1.44	En excellent état.
1	do	10	do		Herbe et avoine hachée	10	1.00	
1	York E	11	do]1	Herbe, farine et déchets de mouture.	11	1.00	
1	York-O	. 5	do Je	rsey	Herbe	5	1.00	
1	York-E	. 5	do	•••]	Herbe, ivraie et avoine	5.6	1.10	
1	do	. 6	do		Herbe, trèfie et déchets d mouture.	e 7•8	1 .	İ
2	do	. 10	đo		Herbe	9.	1	Maigre.
2	do	. 6	đo		Herbs	5	.83	En assez mauv. état; ne vend pas son lait
2	do		do		Herbe	4		Ne vend pas son lait.
1	York-O	15	do	•••	Grain, 3 pintes 2 fois pa jour et herbe.	r 15.	0 1 0	
1	York-E	з	do		Son, $\frac{1}{2}$ gallon une fois particle jour et herbe.	r 8	1.0	0
1	do .	20	đo	•••	Grain, ¼ de boisseau 2 fo par jour et herbe.	is 30	1.5	0
1	York-O	4	do	•••	Herbe	2	.5	0
1	York-E.	15	do	•••	Farine, 2 pintes 2 fois p jour grain, et herbe.	ar 17	1.1	
80>>++		9	do	•••	Herbe			•
2	York-O	10	do	•••	Grain, ½ boisseau 2 fois p jour, maïs vert et herb	e.	1.4	
2	do	12	do	***	Farine, grain, ivraie, avenue et herbe.	oi- 18	1	
1	do	13	do	••	Grain, 1 pelletée, ½ gall de farine deux fois I jour, et herbe.	on 13	1.1	0
2	do	27	do	••	Grain et herbe	30	1	1
2	York-E	10	do	••	. Herbe, maïs et avoine	10) 1.	
3	đo	24	do do	Jerse	Son et herbe	24	1.	demi-jerseys; 8 va
1	do	2	ı do		Farine, foin, pâturage e de boisseau de grain.	nt 1 2	3 1.	ches communes.
1	do]	5 do	•	Pâturage et foin	:	3 .	6
1	York-O		7 de-		Herbe	····\ '	8.5	9
	R.	ĸ	Ľ		13	•	•	-

И°	Poids spécifi- que.	Beurre.	Matières solides autres que le beurre.	Résidu sec.	Observa- tions.	Date.	Temps	Nom.	Localité.
397	1031-2	{ 3.03 3.12	9·26 9·14	12.29		26 juill.	p.m.	H. St. Germain	Lot. 7–8
398	1029.8	4.44	8.57	13 07		27 do	a.m.	G. McCormick	7
399	1030•1	4·16 4·15	8·52 8·47	12.68 12.62		27 do	a.m.	W. Arden	ઉ
7001	1030 · 7	{ 3·17 3·20	8.79	11.96		27 do	p.m.	P. Chapman	16489 - 00869)
7002	1029.5	3.18	8·48 8·50	11.68		27 do	p.m.	W. Hill	17
7003	1030-7	{ 3.73 3.67	8·58 8·71	12·31 12·38		28 do	s.m.	S. Wood	7-8
7004	1030-8	3.36	8.81	12.17		28 do	a.m.	J. Coulter	3
7005	1031.6	3.29	8·74 8·73	12.03		28 do	p.m.	W. Empringham	16
7006	1032-1	2.74 2.70	8.65 8.73	11.39 }		28 do	p.m.	J. Breakey	15
7007	1032.5	{ 2 79 2 75	8·87 8·90	11·66 } 11·65 }		28 do	p.m.	G. Wood	11

Concession.	Township.	Nombre de va- ches.	Race.	Nourriture.	Quantité par troupesu.	Quantité par vache.	Observations.	
					Galls.	Galls.		
1	York-O	10	De race amél.	Herbe et foin	7	.7	3 du troupeau sont stériles.	
1	do	8	do	do			Buokitobi	
1	York-E	14	do	Herbe, grain, foin, avoine verte et ivraie	10	.7		
•	York-O	4	do	do	.02054000			
********	do	16	do .	do maïs vert et 2 galls de son par jour.	11	.7		
1	Etobicoke	. 8	do .	. do	6	.7		
	York-0	. 11	do .	. do	7	•63		
3	l do	. 6	do .	Herbe et foin				
2	do	. 10	do .	Herbe, ½ boisseau de grai et maïs vert deu fois par jour.	n 14	1°4		
1	do .	5	do .	Herbe, déchets de moutur et son.	e 22	1.5		

Documents de la Session (No. 4c)

Prélèvement des échantillons.

Voici comment, en compagnie du percepteur du revenu de l'intérieur ou du souspercepteur, j'ai fait le prélèvement des échantillons:—Après avoir vu traire les vaches et verser le lait dans les boîtes dans lesquelles le lait est porté au marché, nous prenions un échantillon sur chaque boîte après avoir bien mêlé son contenu, et nous mèlions ensuite ces échantillons dans un vaisseau propre. Nous prélevions la même quantité de lait sur chaque boîte, excepté lorsqu'une boîte n'était pas pleine; en ce cas nous ne prenions de cette boîte qu'une quantité proportionnée à son contenu.

Le contenu du vaisseau étant une fois bien mêlé, nous en remplissions deux bouteilles que nous étiquetions et placions dans une boîte contenue dans une autre boîte plus grande, l'espace libre entre les deux étant rempli avec de la glace. Une de ces bouteilles était envoyée à l'analyste en chef, à Ottawa, et l'autre gardée pour l'analyse. Celle-ci était commencée immédiatement à mon retour au laboratoire lorsqu'il s'agissait de lait du matin, et dès le matin suivant si le lait avait été trait le soir.

Mode d'analyse.

J'ai analysé tous les échantillons d'après la méthode preserite par la Société des Analystes Publics de la Grande-Bretagne (Analyst, 1885, pp. 46 et seq.).

Le poids spécifique était déterminé au moyen d'un contre-poids attaché au fléau

d'une balance d'Oertling.

Les matières solides étaient desséchées jusqu'à poids constant au bain-marie dans

des capsules en platine à fond plat.

Le lait destiné à l'extraction du beurre était absorbé par des rouleaux de papier de Suède préalablement épuisés au moyen de pétrole léger; le papier était ensuite séché à l'étuve pendant une heure, traité au pétrole léger pendant deux heures dans l'appareil à digestion de Saxhlet, le pétrole évaporé, et le beurre pesé dans un matras après dessiccation jusqu'à poids constant dans une étuve.

Le nombre des vaches des différents troupeaux étaient de 390. Dans deux cas, cependant, on a prélevé des échantillons sur le lait d'un même troupeau. Le rendement de lait par vache a été d'un peu moins de 1·12 gallon. Le maximum, de 1·5

gallon par vache, et le minimum .60.

Résultats.

Les échantillons 371 et 372 avaient sûri avant l'analyse, et dans leur cas la détermination du beurre par le procédé d'Adam n'avait aucune valeur. Si l'on néglige ces deux échantillons on peut exprimer comme suit les résultats de l'analyse des trente-cinq autres:—

	Résidu sec.	Beurre.	autres que le beurre.
Maximum	13.48	4.87	$9\overline{\cdot}26$
Moyenne	$12 \cdot 27$	3.56	8.71
Minimum	$\boldsymbol{10.77}$	2.70	$8 \cdot 00$

Ces résultats s'accordent de très près avec ceux obtenus des analyses du même lait dans le laboratoire de l'analyste en chef par le procédé à l'amiante, et publiés dans le Bulletin n° 1, comme ci-dessous.

	Résidu sec.	Beurre.	Matières solides autres que le beurre.
Maximum,	13.47	4.50	9.28
Moyenne	12.08	3.38	8.70
Minimum	10.68	2.52	8.17

On verra que si le résidu sec et le beurre obtenus par le procédé de la Société des Analystes Publics sont tous deux accusés un peu plus fortement que par le procédé à l'amiante, les matières solides autres que le beurre sont à peu près les mêmes dans les deux procédés. Puisque c'est sur la proportion des matières solides autres que le beurre que l'on doit se baser pour déterminer la nature d'un échantillon de lait, cet accord est des plus satisfaisants.

16

La conclusion inévitable à laquelle amènent ces analyses est que les limites fixées par la Société des Analystes Publics, au-dessous desquelles le lait ne saurait être admis comme normal, sont trop élevées. Nous ne saurions dire que du lait qui contient moins de 8·5 p. 100 de matières solides en outre du beurre ait été coupé, car les échantillons nos 380, 384, 385, 388 et 392, soit cinq échantillons sur trente-sept, c'est-à-dire 13·5 p. 100 des laits analysés, seraient condamnés comme falsifiés. Si l'on néglige encore le n° 371, qui était sûr, on constate également que les nos 388, 389, 7006 et 7007, soit cinq échantillons sur trente-sept, c'est-à-dire 12·5 p. 100, n'atteignent pas la limite de 3 p. 100 de beurre, et seraient pour cela condamnés. Il est cependant intéressant d'observer que trois échantillons seulement n'arrivent pas à la limite de 11·5 p. 100 pour le résidu sec, et encore les nos 384 et 7006 en sont si peu éloignés qu'ils ne seraient probablement pas rejetés. Un seul échantillon, le n° 388, s'est trouvé bien au-dessous du type de la Société des Analystes Publics, et a donné à l'analyse les remarquables résultats suivants:

Résidu sec	
Matières solides à l'exclusion du beurre	8.00

Cet échantillon a été prélevé le soir du 21 juillet. Tout le jour la chaleur avait été intense, et les employés de la ferme avaient continué leurs travaux dans les champs jusqu'à une heure avancée, de sorte que les vaches avaient dû attendre beaucoup plus tard que d'ordinaire pour être traites. Je ne saurais dire si ces circonstances ont eu quelque influence sur la nature du lait soumis à l'analyse. Le 28 au soir je prélevai sur le lait du même troupeau un autre échantillon qui a donné les résultats suivants:

Résidu sec	
	-
Matières solides autres que le beurre	8.69

Dans cet échantillon, d'un côté si le résidu sec et le beurre n'atteignent pas la limite voulue, les matières solides autres que le beurre arrivent presque à la moyenne

générale de 8.7 p. 100, et sont fort au-dessus de la limite de 8.5 p. 100.

Si ces 37 échantillons de lait naturel avaient été envoyés à un membre de la Société des Analystes Publics, analysés par les procédés de la société, et jugés d'après les limites reconnues par elle, 8 échantillons, ou 21.6 p. 100, c'est à dire plus d'un

échantillon sur cinq, auraient été rapportés comme coupés ou écrémés.

Il suit de ce qui précède qu'un laitier pourrait prendre 100 gallons d'un lait de qualité moyenne et y ajouter 10 gallons d'eau, sans qu'il soit possible à l'analyse de constater avec certitude que le mélange n'est pas du lait pur. En face de ces faits il me semble être grandement à désirer, dans l'intérêt du public comme dans celui du laitier, que l'on adopte quelque règlement comme celui que suggère le bulletin de l'analyste en chef, par lequel il serait exigé que le lait vendu fût de qualité non intérieure à un certain type.

D'ici à ce qu'il en soit ainsi je ne vois pas comment les analystes qui adoptent un procédé moderne efficace pour l'extraction du beurre puissent affirmer qu'un lait ait été falsifié avec de l'eau, si les matières solides autres que le beurre dépassent 8 p.

100, ou qu'il ait été écrémé s'il donne plus de 2.5 p. 100 de beurre.

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

Au commissaire du revenu de l'intérieur.

DISTRICT DU MANITOBA.

RAPPORT PARTIEL SUR LES EAUX.

Echantillons provenant de Portage-la-Prairie.

WINNIPEG, juin 1888.

5788

Dans toutes les opérations et les épreuves l'eau employée est filtrée. L'échantillon ne donne qu'un dépôt très fin d'une couleur grise terreuse. L'échantillon reste clair.

A l'incinération les matières solides prennent une teinte plus foncée. Après l'incinération le résidu ou la cendre est gris d'argent. Sous le microscope, je constate que le sédiment est composé de matière inorganique argileuse.

Le puits d'où provient cet échantillon est situé dans un endroit parfaitement drainé, dans une pente à environ 75 pieds su-dessus du niveau de la rivière. Le soi-

qui l'entoure est composé de gravier sablonneux.

Je regarde cette eau comme pure et très exempte de matière organique.

1789.

Dans toutes les opérations et les épreuves l'eau employée est filtrée. L'échantillon donne un dépôt considérable de couleur foncée et d'apparence floconneuse, et qui sous le microscope présente une teinte jaunâtre et d'une nature fongueuse, sansaccuser d'organisation définie.

L'incinération assombrit la couleur des matières solides; la cendre est d'un blanc

grisâtre.

Le puits est situé sur une colline à 150 pieds audessus du niveau de la rivière.

Le sol est composé de gros gravier, à part les deux premiers pieds à la surface qui sont de terre noire sablonneuse. Le puits a environ 25 pieds de profondeur. La situation et l'entourage me font croire que le drainage naturel est bon.

Je regarde cette eau comme pure et suffisamment exempte de matière organique.

5790.

Echantillon clair, ne donnant qu'un très léger dépôt d'un brun foncé vu au microscope. Ce dépôt n'accuse aucune structure régulière. A l'incinération les matières solides prennent une teinte plus foncée, et donnent une cendre d'un gris blanchâtre.

Ce puits est situé de façon que le drainage devrait bien s'y faire, comme dans le cas de l'autre puits dont j'ai parlé. Il est dans une pente et au-dessus du niveau de la rivière. Le sol est sablonneux à partir de deux pieds de la surface jusqu'au fond du puits, qui a trente pieds de profondeur.

5791.

L'échantillon est clair, bien qu'il contienne un sédiment considérable. Au sortir de la bouteille ce sédiment exhale une odeur désagréable, qui se dissipe après que l'eau a été exposée quelque peu de temps à l'atmosphère. Au microscope, je constate que ce sédiment contient certain tissu végétal et de la matière végétale sans structure régulière, en même temps qu'il présente des exemples peu nombreux de vie animale, celle-ci ne s'accusant seulement que sous deux formes distinctes. Il s'y trouve aussi une substance amylacée.

Les résultats obtenus de cet échantillon en ammoniaque libre et albuminoïde se rapprochent tellement de ceux qu'ont donnés les trois autres échantillons provenant de cette localité, qu'il m'est difficile de trouver cette eau différente des autres; mais comme tous les échantillons ont été soumis à la même température et aux mêmes conditions, et que celui-ci seulement contient des organismes vivants, je ne saurais le

regarder comme exempt de matières organiques à l'instar des autres.

Ce puits est situé en arrière du plus important hôtel de la ville et est à quelques pieds au-dessous du niveau des bâtiments du côté de la rivière. Profondeur, environ vingt pieds; sol sablonneux.

Ce puits a été abandonné il y a déjà quelque temps pour les fins domestiques à cause de la dureté de l'eau. On y puise quelquefois pour abreuver les animaux.

J. EDWARD WRIGHT, jeune.

ANNEXE B.

Tableau numérique des échantillons de différentes sortes que les inspecteurs ont été autorisés à présenter aux analystes publics, pour l'exercice terminé le 30 juin 1888.

Inspecteur.	District.	Beurre.	Fromage.	Crème de tartre.	Café.	Drogues.	Liqueurs.	Lait.	Epices.	Vinaigre.	Eau.	Ooût total.
								ļ			 	\$ cts.
J. C. Ferguson.	Nouvelle-Ecosse	12	20	5	16		37	17	32	50	25	1,593 00
do	Nouveau-Bruns- wick.	10	15	5	10		20	18	25	40	20	1,190 00
J. J. Costigan		43	8	5	10	****	25	18	25	. 10.	20	1,238 0
do	Montréal	22	34	5	15		31	18	32		25	1,482 00
Thos. Webster	Kingston	9	8	6	10	25	25	18	25		25	1,224 00
do	Torento	14	8	5	15	32	47	18	32		25	1,594 00
do	London	6	10	> *****	****							128 00
do	Manitoba			5	10		25		25		20	740 00
•	Total	116	103	36	86	57	210	107	196	90	160	9,189 00

ANNEXE C-INSPECTION DES SUBSTANCES ALIMEN

BEUR

					d'ana-			Ър.		
	1	1			1,8			N° de l'échantillon	Résult	TAS DE
	1	!			E3			E		
Date.		om	Distri	ict.	No du bureau Iyse.	Vendeur.	Résidence.	che		
	de l'an	alyste.			nq.	, оддоши		ľ.é		
	1				du 786			de	ا د	
					1,1			0	Eau.	Sel.
-				-		Charles a Territoria	-	_	=	002
1888.						ļ			p. 100	p. 1000
16 juin	M. Bown	man	NEcoss	se	128	E. Lowther	Amherst	7151	7.22	3.24
16 do	do		do	•••	129	Bent et Mosher	do	7152	11.55	10.40
16 do	do	*****	do	•••	130	T. et W. Snook	Truro	7156	8.10	7 62
16 do 16 do	do do		do	•••	131	Black et Cie	do	7157	7.83	4 85
16 do	do	*****	do	•••	133	Ed Donohue	Halifax		10 80 8 80	1·15 2·50
16 do	de	C10001	do		134	Burgess et Wood	Windsor	7169	7 93	
16 do 16 do	do	****	do	•••	135	Curry et Shaw	do		6 88	9.62
16 do 16 do	do	****	do do	•••	136	Wm. Malcolm Pickles et Mills	Annapolis		7 90 12·30	11 00
16 do	do		do	•••	138	Lynch Frères	Digby	7180	8.81	8 53 12 63
19 do	do	. 46317	do	•••	139	Turnbull et Welsh	do		7.27	3.25
30 mai 30 do	. W. F. B	est	NBruns		484	A. McMullen	Saint-Jean		6.50	
30 do 30 do	do	********	do do	•••	485	P. McCarthy H. C. Hill.	do St-Stephen		10·20 4·70	
30 do	do	********	do	•••	489	H. et P. McKenna	do	7193	7.45	5 20
30 do	do	*******	do	• • •	492	T. Williamson,	Saint-André	7196	7.80	4.00
30 do 30 do	do	*******	do do		495		do	7199	8.30	
-30 do	do	*******	do	•••		G. T. Whipley	Frédéricton do	5905	9·20, 8·50	
30 do	do	********	do	***	501	H. N. Psyson	Woodstock	5910	7 00	
30 do	do		a do	•••	502	John Graham	do	5911	8.50	3.75
21 do	M. Fise	t	Québec		974		Québec	7304		
26 do	do	*******	do		977		do Saint-Thomas.	7305 7307	13.70	3.70
26 do	do		do	*****		C Bernatchez	do .	7308	7.05	
26 do 26 do	do	*** *******	do		979	J. Lavitte	Saint Charles.	7309	11.48	5.00
26 do 26 do	do	******	do do	*******	950	F. Momette	do .	7310	10.85	
26 do	do	*********	do	********	982	Dery et Demers	do	7311 7312	8·20 10·70	
26 do	do	*****	do	~	984	Joseph Gérard	do .	7314	8.20	
26 do 26 do	do	••••••••••	do	40.000	985	Joseph Nadeau	do .	7315	15 80	2.90
26 do	do	***********	do	********	988	John Sutcliffedo	Lévis do	7317 7318	7·80 9·20	
	-			*******	1		do	1310	9 20	18.20
26 do	do		do	•••	990	Philippe Lemieux	do	7320	8.40	
26 do 26 do	do d o	***********	do do	*******	991	Louis Bourget	do	7321	11.20	
26 do	do	100,000,000	do	*******	991	P. Ouellette	Sainte-Marie	7323	10.70	
26 do	do	******	do	*******	995	Israël Lebonne	60	7324 7325	12.00	
26 do 20 juin	do	~~~~~	do	`******	999	Pierre Vieux	l do	7326	10.40	2.20
20 juin 20 do	do do	******	do do		997	W. L. Duhame C. Chasse	Saint-Pascal Saint-Phillipe.	7335	11.00	
20 do	do	***********	do	*******	999	A. Dionne	Saint-Denis	7337	9 40	
20 do	do	*********	do	•••••	. 11000	J. Pelletier	Rivière Ouelle	7338	9 00	
20 do 20 do	do	****** *****	do		801	F. Gendron	Ste. Anne de L		8.40	
20 do	do	***********	do	*******	809	Léon Leclerc	do Saint-Thomas.	7340		
20 do	do	********	do	******	1 804	IN. Bernatchez	do			
21 do 21 do	do	••• ••••••	do	••••	. 808	M. Lelois	do	7343	7 40	4.50
21 do 21 do	do	***********	do do	•••••	. 80	Jacques Colin	Saint-Pierre			
:22 do	do	**********	do	*******	. 80	P. Hout	do Québec			
22 do	do	*** *******	do	*******	. 809	D. Falardeau	do	7347	10 00	
22 do 22 do		*********	do do	******	810	G. N. Pelletier	do			
22 do	do	*********	do	*******	81	J. L. Herault Arthur Drolet	do			
			.,		., 01.	20	. 40	. 1 300	1 100	4.90
						~ ∨				

TAIRES ET DES DROGUES-Etat tabulaire, etc.-Suite.

RE.

L'ANALY	se.	spécifique de atière grasse à	sion.		
Oassine.	Matière grasse.	Poids spécil la matière 100.	Point de fusion.	Examen microscopique.	Observations et remarques.
p. 100	p. 100	p 100	р. с.		•
•59	88 95 77·45				Non falsifié.
·62	83.73	•911 •912		74 20 20 TO 10 TO	Falsifié aux termes de l'acte par excès de sel. Non falsifié,
1.90	85.42	.912			do
1.17	86.88				Falsifié ; moisi et impropre à la nourriture.
1.80	86·90 83·67			********* ***** **** ****	Non falsifie.
· 8 0	82.70				do Falsifié aux termes de l'acte par excès de sel.
1.50	79 60				do do do
.75	78.42				do do d'eau.
1·05 ·83	88.65			*** * ********** ******** ****	do de sel.
1.30	88.70			Normal.	Non falsifié.
2 80	78.60	910			Falsifié avec de l'eau et du sel.
5.90					do la graisse de bœuf.
4·65 2·40	82.70				do avec un peu de graisse étrangère.
1.00				******** ***** *****	Non falsifié, do ; de qualité excellente.
1.90					do do
2.75	84.2	910	95.		do
2.30					do
1.25					do
.75				***************************************	Naturel, mais contient un peu trop d'eau. Falsifié avec de l'eau.
•60	86.6	3 91	1 32.		Naturel.
.85					Bon.
1·35 1·05					Naturel, mais contient trop d'eau.
1.10					do do do de sel.
•95	84.8	0 91	4 34	*********************	do do d'eau,
•70					do do
•70 •60				***************************************	do do do
•40				** *** ****** ***** *****	i do Falsifié par excès de sel et d'eau; de qualité inf
	1				rieure.
*80					Bon.
*80 *60					do
•70				, ,00100 ,1000 14000	do Naturel; trop de sel.
•70	82 0	10 .91	3 33.	00000 10010 10000 10000	do do
1.4					. do
1 50 1.70					do et bon.
1.4					do do
1 6	0 85.			***************************************	. do
2.2	0 85.0	00 .91	33.	****** ********************************	do
1.4				****************	do et bon.
·8 2·4				······································	do trop d'oan
- -8					do trop d'eau.
•7	0 84	10 9	1 33.		do
-8	0 80	90 9	10 33.		Naturel; trop d'eau.
•6 •6				************	Bon.
.6					Naturel do et bon
⊸ 6					d do
	0 87				Bon.

52 Victoria.

ANNEXE C.—INSPECTION DES SUBSTANCES ALIMEN

BEURRE-

-						-	-	
	Nom		du bulletin 'analyse.			de l'échantillon.	RÉSUL	PAT DE
Date.	de l'analyte.	District.	17.5	Vendeur.	Résidence.	oc.		
	40 1 (41151) 101		o du bullet d'analyse.			1,6		
			ъ.			de	ایا	
			S P	1	1	No	Eau.	Sel.
			-			-	171	02
		1						
1888.							p. 100	p. 100
	OF Wines	0-61	1 010	(m. T	0-1-4-4			
29 juin. 29 do	M. Fiset	Québec	814	T. Lagomère J. H. Laganière	Sainte-Anne		10.20	9.60
29 do	do	do		N. Germain		7352 7353	11.60 6.50	5·60 3·80
29 do	do	do		J. H. Laganière		7354	9 80	3 60
29 do	do	do	817	J. B. Demas		7355	7.80	3.40
29 do	do	do		John Tessier	do	7356	10.00	3.40
29 do	do	do	819	Labisson. Lanouette	Batiscan	7357	10 90	3.70
29 do	do	do	820	L. Lahaye	do	7358	7.60	4.40
29 do	do	do	821	M. Marquis		7359	9 40	3.50
13 mars.	J. B. Edwards	Montreal	1329	Joseph Brosseau	Montréal	7279	3.00	6.90
	· ·	1	1		,			
	İ		1					
13 do	do	do	1220	M. Valier	do	2000	0.00	- 00
15 40	ao	ao	1290	M. Valler	40	7280	3.60	7.80
		1	1	ł		l		
20 juin .	do	do	1373	Albert Garth	Ste. Thérèse	7327	9.	1.2
20 do	do	do	1374		do	7328	12.7	12.0
20 do	do	. do	1375		do	7329		1.33
20 do	do			G. D. Leclair		7330	5.6	2.
20 do	do		11377	E. Brunette	St-Eustache		10.2	2:8
20 do	do		1378	G. Paiement	do	7332	12.1	4.0
20 do	do	1		G. B. Berthiau	RivGagnon	7333	140	2.0
20 do 28 do	W. H. Ellis		1380	Seminair. Ste-Thérèse	Ste-Therese		10.00	3.33
28 do	do	Toronto	2520	John Sloan Ed. Morrith	do	7901	8.48	2.22
28 do	do	do	2539	W. P. Clay	do	7903		1.94
28 do	do	do	2540	J. Sloan	do	7906		4.27
28 do	do	do		Jackson et Hallett		7908		2.19
28 do	do	l do		Robt. Mitchell		7909		
28 do	do	. do		Farmers Dairy Co				1.1
28 do	do	. do		W. J. O'Brien	do	7911		3.9
28 do	do	. do	. 2555	do	do			2.3
28 do	do				do	7913	14.1	2.5
28 do	do	. do		V. E. Fuller	do			1.0
28 do	do	. do		J. Osburne et Fils	do	7915		5.1
28 do 28 do	do	. do	larac	Park et Fils	do	7925		6.1
28 do	do	do	. 2560	do	do	7926	9.0	2.6
***************************************	1	1		i	1	•	1	ł

TAIRES ET DES DROGUES-Etat tabulaire-Suite.

L'ANALY	SE.	ifique de re grasse	ısion.	Examen						
Caséine.	Matière grasse.	Poids spécifique la matière gras à 100.	Point de fusion.	microscopique.	_	Observations et remarques.				
p. 100.	p. 100.	p. 100.	p 100							
3.50 .80 .70 .40	76.70 82. 89. 86.2 88.00	·911 912 ·913 ·911 ·912	32· 32· 32· 33·			Naturel. Bon. Naturel. Bon.				
1·20 ·80 1·30 1·00 1·20	86:10	-911 -910 -913 -912	33.	Gristaux étrange	ers	Naturel. do Bon. do Falsifié	aux termes de l'acte; contient 20 pour 100			
1.30				đo đo		rieure Falsifié de gra rieure	aux termes de l'acte; contient 20 pour 100 sisse étrangère de nature et de valeur infê s.			
Trace.	89.8 75.3 82.67	•910 •910 •912	91.5	Rien d'anormal do	••••	Naturel do do	excès de saumure. excès d'eau.			
6 E	92·40 87·2 83·9		92 92·	Rien d'anormal do do		do do do	bon type. léger excès d'eau. excès d'eau.			
6 6 6 6	84 0 86 67	910	92.	do do		do do	mais contient beaucoup trop d'eau.			
3·30 1·42 1·96	83.76	3		Pas de graisse étra do do	an.	do do do				
	80·97 20 08			do do	••••	do do do				
1.5 1.7 1.3	87·3 79·8 89 8			do do		do do do				
1.6 1.0	81.8	******		do	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	do do				
1·4 1·5	80·2 83·0 87·5			do		do do do				

52 Victoria.

ANNEXE C-INSPECTION DES SUBSTANCES ALIMEN

-	Security Cons	-							F	COMAGE
I.)ate.	•	Nom d	e l'analyste.	Dist	riet.	Nº du bulletin d'ana- lyse.	Vendeur.	Résidence.	Nº de l'échantillon.
1	.888									
30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 3	uo		do do do do do do do do do do do do do d	man	do do do do do do do do do do do do do d		140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 150 151 152 153 154 155 156 157 158 480	McKinnon et Cie B. W. Robinson. J. F. Layton. G. J. Mc. eod McKay et Ross Daniel Gunn. J. D. Stewart. H. V. Weir. C. Graham et Cie. J. Creighton. S. Snedley. Robt Wright. E. C. Shaw J. P. Smith F. R. Smith Guplik et Young. W. J. Turnbull Wm. Malcolm. W. E. Jefferson. A. C. Wilson.	do Windsor do do Digby Annapolis	7153 7154 7155 7158 7159 7160 7163 7166 7166 7167 7168 7171 7172 7173 7176 7177 7179
30	do	•••	đo	*******	đo	•••	481	H. C. Normansell	do	7184
30	do	•••	do	PERSONAL LOCADES	do		482	John McCann	do	7185
30	đo	•••	do	***************************************	đo	•••	483	J. E. Cowan	do	7186
30 30 30	do do do	•••	do do do	**************************************	do do do	···	486 487 490	Samuel TuftsG. Robertson	do do St-Stephen	7189 7190 7194
30 30 30 30 30 30 30 30 30	do do do do do do do		do do do do do do do M. Fise	t	do do do do do do Québec.		491 493 494 498 499 500 503 504 971	Inches et Rimmer. Thos. Williamson F. S. DeWolfe J. Owens S. L. Morrison P. Sweeney G. W. Slepp J. C. Coté et Fils Saucey et Bédard	do Frédéricton do do Woodstook	7195 7197 7198 5907 5908 5909 5912 5913 7301
21 21 21 21 21 21	do do do do		do do do do	**************************************	do do do do do	*/******* **** **** **** **** ********	972 973 976 983 985	J. Turcott Paquet et Potvin Béruhé et Chouinard	do do do Lévis	7302 7303 7306 7313 7316

TAIRES ET DES DROGUES-Etat tabulaire, etc. - Suite.

	Résulta	TS DE L'A	NALYSE.			
_			Cen	dre.	Examen	Observations of removemen
Humidíté,	atière grasse.	16.	ė		microscopique.	Observations et remarques.
ji l	Matière grass	Jaséine.	Idi Pid			
II I	Bat R	388	Soluble	In- soluble		,
						Annual Control of the
p. 100.	p. 100.	p. 100.	p. 100.	p. 100.	-	
28.49	28:93		3	61		Non falsifié.
24.43	36.31			35	*50***** **** *****	do
32.44	29 46	·····		61	***** ***** ***** *****	do
22 59 21 97	36·53 34·40			36 66	****** **********************	do
25.35	33.29			12	*************************	do
17.77	37 88			06		Falsifié avec de la graisse étrangèr Non falsifié.
25.94	34 52	*****		23	******** ***** ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	do
22.82	34.08			97		Falsifié avec de la graisse étrangèr
21.12	34 50			46		Non falsifié.
23·91 20·82	31 91 37·47	12000 1000		·28 ·45		do
23.77	34.12	.00404 ,48807		.06	***************************************	Falsifié avec de la graisse étrangèr
21 98	33.33			.06	***** **** ***** ******	Non falsifië.
22.74	36 72			•16	******************************	do
21.27	34.04			·53	***** 10 1** (00001 104000 0440)	do
23.66	32.63			•51		do
24·24 21·82	31.83			•24		do
21.95	36.40	41.65	9	02 5·10	Croiggon an four among	do Pas de substance amylacée; no
2				310	rouge, verte et bleue à l'extér. et à l'inté- rieur du fromage.	falsifié.
24.45	30.25	45.30		4.75	Croissance fongueuse à l'ext. et à l'intér.,	
					en plus grande part.	
28.50	29.25	42.25		4.25		Ne contient pas de matière gras
	İ	1			sance fongueuse pé-	étrangère, mais n'a pas été bi
	Į			İ	nétrant par tout le	
35.40	29.20	35.40		3 25	fromage.	37 (-1-:05 3)
		35 40		3 20	moisissure blanche	Non falsifié, mais d'une qualité q ne se conserve pas et a un ma
		1	1		rouge et verte ; con-	
	1	1			texture de fromage	
23.15	20 00	20.01		0.50	molle et humide.	
23.75	38 20 35 35	38 65 40 90		3·50 4·20	******** ******* ****	Non falsifié.
36.75	29.50	33.75		1 85	***************************************	do Non falsifié, mais contient tr
				1 30		d'eau et ne saurait se conserve
20.10	39.65	40.25		2.45		Non falsifié.
36.20	29.60	34.20		2.10		do
24.75	20.00	49.25		1.90		do
29·20 28·40	26·50 31·45	39.30	******	1.70		do
32.70	25.50	40.15		1.95 1.80	***************************************	do
28.50	25.50	46.00		2.75		do do
23.75	38.25	38.00		3.20		d o
33.30	36.20	27.10	8	3 40	Pas de substance fa	
31.70	35.50	29.54	.	3.26	rinacée.	1
38.95	28.10	28 95		1 00	do	1 -
36.20	33.80	26.90		3.10	do	1 3
29:00	32.00	36.20		2.80	do	1 1
31.60	38.60	26.40	l :	3.40	do	1 3-

A. 1889

ANNEXE C-INSPECTION DES SUBSTANCES ALIMEN-

FROMAGE.

- Firmer	_	_	_								I CI (VA)
Đ	ate		P	dom de l'ansl	lyste	Distr	ict.	N° du bulletin d'ana- lyse.	Ven leur.	Résidence.	No da l'échantillou.
1	888										
21 r 21 3	nai do do	•••	1	. Fisetdo B. Edwards		Québec. do Montréa		989 992 1349	L. H. Bégin M. Ladreire M. L. Hislop	Bienville	7319 7322 7281
3	do	•••		do	••••	do		1350	F. X. Dulande	do	7282
3	do		-	do .		do		1351	Payne et Bradford	Granby	7283
3	фo	••	·	do	••••••	do		1352	Joseph Bouin	do	7284
19	do			do	•••••	do		1353	E. A. Pinchard	Montréal	7285
19	đo			do		do		1354	P. G. Callahan	do	7286
			1.								
19	đo	•	-	do	*******	do	••••	1355	Wm. McGowan	do	7287
19	do	•	\cdot	do		do		1256	J. D. Allan et Cie	do	7288
21	do	•		do	•••••	do		1357	P. Desormiers	do	7289
21	do	•	\cdot	do		do		1358	Joseph Dagenais	do	7290
21	đo	•		do	•••••	do	******	1359	Vanier Bros	do	7291
22	đo			đo	•••••	do		1360	Thos. Gauthier	do	7292
1er	jar	١٧	\cdot	do		do		1361	Boright et Soule	Cowansville	001
ler	de			do	•	do		1363	Wood et Bodin	. do	002
1ei 4 4 4 8	do do do) ,) ,		do do do do	*******	do do do do do	********	1363 1364 1365 1366 1367	A J. Lawrence H. A. Channell R. et J. Kerr McDonald Frères R. F. McKee	do Sherbrooke	003 004 005 006 007
8 8 8	de de	•		do do do	*****		**************************************	1368 1369 1370	Hudon Caron O. Brodere Paynuile Frères,	. St-Hyacinthe.	008 009 0010
8	đ	0		do	•••••	. do	•••••	1371	do	do	0011
8	d	0		do	****	do	·······	$\begin{array}{c} 1_{1372} \\ 26 \end{array}$	M. Hodge	Montréal	0012

TAIRES ET DES DROGUES-Etat tabulaire, etc.-Suite.

Suite.

	RÉSULTAT									
	. 1	1	Cen	lre.	Examen microsco-	Observations et remarques.				
Hamidité	Matières grasses.	Caséine.	Soluble.	In- soluble.	piquo	Annual and the second s				
p. 100.	p. 10 0 .	р. 100.	p. 100.	p. 100.						
24.60	48·40	23.40		60	****** ****** ***** ****** ******	Bon.				
22·20 20·00	50°40 34°60	23·80 41·42	2.78	60 1·2		do Non falsifie; quelque peu rance;				
20.00	35 ·00	40.91	2.82	1.24	blanc.bien develop.;	excès d'acide lactique Bon fromage; non falsifié.				
10.60	26.60	47.98	2.82	2.	aspergillus glaucus; pas de mites. Ni décomposition ni	Fromage inférieur et sûr, mais non				
12 00	25.00	57.58	3 80	1.62	emidon.	Non falsifié : fromage peu riche,				
12 00	23 00	01.00	3 80	104	sure bleue et rouge, etc., croiss.en abond.	mais bon pour consommation				
14.04	24.80	50.74	8.18	2.24	Couv'rt de moisissure bleue et blanche en voie de formation.	Non falsifié.				
17.64	24.60	52.54	3.02	2.20	Moisissure bleue, blanche et jaune er voie de format. et er	1				
10.66	35.60	49.72	1.8	2.22	grande abondance. Abondante moisissu re consistant princi palement en penice	Non falsifié, mais pas assez de sel pour que le fromage se conserve.				
17.6	26.40	51 58	2.24	2.18	lium et aspergillus T:ès moisi	Non falsifié, mais mal prépare ; pas assez de sel p.q. le fromage se cons.				
22.04	31.60	42.64	2.20	1.52	do	Non falsifié, mais pas assez de set				
18.06	34 00	45.06	1.16	1.72	Moisissure bleue e	t Non fals., mais ne contenant p. assez de sel; ne se conserve pas bien.				
16 14	29 60	50.93	.9	2.44	Couvert de moisissu re en plein dévelor	- Non faisine, mais mai prepare.				
11.62	32.46	52.76	•44	2 78	Près moisi	Non falsifié, mais mal préparé, mal salé et malsain.				
16.26	39·10	43 97	1	1	ì	Non falsifié; manque de sel; fro mage gras.				
27.82	25.28	42.82	2.38	1.70	Ex.de parasites, mit et de végét, fong's	e l				
20°14 13 84 24°84 16°44 19°6	36·16 35·16 2 36·28	36·52 36·52 43·98	1.90	1.72 3 2.00 3.32	Ex de vègét fong' Rien d'étranger Rien d'anormal Se moisit vite p suite d'excès d'es et d'insuffisance	do do fromage gras do do do do ar do do				
12 9 15·2 21·3	4 38.7		6 15	2 2 0	Rien d'anormal	Fromage inférieur; se durcit très vi				
12.0	0 39 9	0 45.0	4 1.0	6 2.0	4	sance de graisse. Non falsifié. Non falsifié; très gras et de bonqualité.				
18.2	6 30.2	6 49.	26	92 1:	30 do 27	Non falsifié; fromage gras.				

ANNEXE C-INSPECTION DES SUBSTANCES ALIMEN-

FROMAGE.

	1				- 240	115 XZ () 13
Date.	Nom de l'analyste.	District.	N° du bulletin d'ana- lyse.	Vendeur.	Résidence.	Nº de l'échantillon.
1888. 28 juin 28 do 28 do 28 do 28 do 28 do 28 do	do	Toronto	2563 2564	Edwin Morrish	Guelph	7902 7904 7907 7916

TAIRES ET DES DROGUES-Etat tabulaire, etc.-Suite.

Fin.

	Résult	ATS DE L'	ANALYSE.						
			Cen	dre.	Examen	01			
Humidité.	Matière grasse.	Caséine.	Soluble.	In- soluble.	microscopique.	Observations et remarques.			
p. 100.	p. 100.	p.100.	p. 100.	p. 100.					
27.75 23.77 24.05 14.7 18.7 18.0 21.3	26·50 25·26 31·25 42·10 39·0 37·2 36·7	40.65 46.35 40.90 38.5 37.8 40.1 37.7	4 3 4 4 4	10 62 80 7 5		Normal. do do do do do do do do do			

52 Victoria

ANNEXE C-INSPECTION DES SUBSTANCES ALIMEN

LAIT.

elan Colonia de la companya de la constanta	THE PARTY NAMED IN THE PARTY OF	Server and the second of the s	na Name nag	to the second second between the second		LAIT.
			å			
			N° du bulletin d'ans- lyse.			Ne de l'échantillon
			inė			nti
Date.	Nom de l'analyste.	District.	llet	Vendeur.	Résidence.	ehs
•			pon.		:	2.2
			du Jyse			÷
er enga er en appea	No. of the contract of the con		No.			ž.
				CONTRACTOR SECRETARION STREET, SECRETARION SECRETARION,		
1887.				-		ľ
ler oct	Maynard Bowman	NouvEcosse	16	Thomas Whalen	 Halifax	5376
ler do	do	do	17	William Debay	do	5377
ler do	do	do	18 19	John McInnis Ann Regan	do	5378 5379
ler do	do	do	20	Mme Eliza Neville	do	5380
ler do	do do	do	21 22	Mme Mary Burns	do	5381 5382
ler do ler do	do	do	23	Mary Tobin	do	5383
ler do	do do	do	24 25	William Forsythe Thomas Sullivan	do	5384
ler do	do	do	26	Patrick Shea	do do	5385 5386
1er do 4 do	do	do	27	Charles Craig	do	5387
4 do	do	do	28 29	N. K. D.ckson William McGregor	do do	3322 3323
4 do 4 do	do	do	30	John Simpson	do	3324
4 do	do	do	31 32	Thomas Currie G. W. Campbell	do	3325 3326
4 do 10 juil	do	do	33	Mme D. Mitchell	do	3327
10 do	W. F. Best	NBrunswick, do	403 404	Andrew Aiton	Saint-Jean	6140
10 do	do	do	405	William Morrison		6142
11 do	do	do	406	Lawrence Donovan James Mullen		6143
3 août 3 do	do	do	408	Jermiah Donovan	do	6145
3 do 22 do	do	do	409	John Drummond	do	6146
22 do	do	do	410	Robert Hastings	do	6162
24 do 31 do	do	do	412	Joseph Stephenson	do ,	6164
31 do	do	do	413	Joseph Dalzell George McAfee	do	6165
ler sept ler do	do	do	415	Daniel Desmond	do	6167
5 do		do	416	Thomas L. Higgins Mme Margaret Leck.	do Portland	6168
5 do	do	do	418	Daniel Peacock	do	6170
19 do	do	do	419 420	Jas. W. Anderson J. D. McAvity	Saint-Jean	6171
19 do 20 do	do	do	421	P. J. McEvoy	do	6173
20 do	do	do	422 423	Mme J. E. McCormick Robert Ritchie	1	6174
20 do 22 do	do	do	424	John Doody		6176
25 août	M. Fiset	do Québec	425 4002	Mlle Mary Collins Francis Gilbert	do	6177
25 do	do	do	4002	Mad. J. Genest	Québecdo	6507
25 do 25 do	do	do	4004	Irel Gway	do	
25 do	do	do	4005	Jean Vézina		6509
27 do 27 do	do	do	4016	Elisée Parent	Saint-Sauveur	6511
27 do	do	do	4017	Euclisse Lebel	Saint-Ambroise .	6512
27 do 27 do		do	4019	Joseph Payeau	do	6514
31 do		do	4020 4021	Elzéar Parent		6515
31 do	do	do	40 12	Chrysostôme Carisse	Saint-Roch	6517
31 do	do eb	do	4023	Francis Laforme		
ler sept	do	do	4)25	John Beamont		

TAIRES ET DES DROGUES-Etat tabulaire, etc.-Suite.

	RÉSUL	TATS D	E L'ANA	LYSE.		
Beurre.	Résidu sec	Esu.	Poids spé- cifique à 60° F.	Mat solid. aut. que le beurre.	Cendre.	Observations et remarques.
p. 100	p. 100	p. 100	p. 100	p. 100	p. 100	
2 85	11.60	88 •40		8.75		Falsifié par enlèvement de la crème.
2.71	11.87	88 13		9.16	0 87	do do
3·31	$12 \cdot 37 \\ 9 \ 41$	87.63 90.59		8.47 6.10		Non falsifié. Etendu d'une grande quantité d'eau.
3.96	11 38	88.62		7 42	0.70	do do do do
3 78	12.06	87 94		8.28		Non falsifié.
4 23	12.43	87.57		8 20	0.71	do
4.09	11.53	83 48		7.43		Falsifié. Conpé.
4 26	13.42	86 58				Non falsifié.
2.97	11.55	88.44				Falsifié par enlèvement de la crème.
3·55 2·58		88 · 02 88 · 25				Non falsifié. Falsifié par enlèvement de la crème.
3 89		87 24				Non falsifié.
4.73		86 26				
6.10		85.44				
3.66			1032.1			
3.57		87 44	1031 7			
3·45 3·60		87·33			1	
4.00						Naturel, mais pauvre en beurre. do beurre en assez bonne quantité.
3.55						do beurre en assez bonne quantité. do assez pauvre en beurre.
3 65		87.2				do do
3.86		87.4				do beurre en assez bonne quantité.
4.01						do en moyenne quantité.
3.70		87.9				do en assez bonne quantité.
3.61	12.57	87.4				do en quantité au-dessus de la moyenne. do en quantité un peu faible.
	12.85					do en quantite un peu iaisie.
	11.60					do en quantité un peu faible.
4.58	12.97	87 03				do en quantité au-dessus de la moyenne.
3.41	12.61	87.39				do en quantité un peu faible.
	12.85	87.15	1.033			do en quantité au-dessus de la moyenne.
	12 16 13 04	87 84 86 96				do en quantité un peu faible. do en quantité au-dessus de la moyenne.
3 24		88.14				Non falsifié.
	12.80	87.20				do
3 .31	12.27	87 .73	1.032	2	.	do
	12.85	87.15				do
	11.56	88.44				· do
	12.30	88 00 87 70				do do
4.70	14.140	85.86	0 1.031	9.44		Bon.
5.06	0 11 800	88 • 20	0 1 028	6.74	0 0.750	Pur.
2 96	0 9.960	90.01	0 1.026	7 00	0 0 420	O Falsifié par enlèvement du beurre.
5.80	0 14 -600	185.40	1.031	8.80	0 0.76	Bon.
3.60	0 13 900 0 3 200	186 90	0 1.032	9 00	0 45	0 -do 0 do
2.80	0 12 - 200	187-80	0 1 032			Moyen.
3.20	0112:400	187-60	10 1 031			O Bon.
4.40	d 13 · 800	386.20	00 1.030	5 9.20	0 0 40	0 do
3*10	ul13.600	7187.40	1.037	9.50	0 0.45	0 do
3.50	0 13 20	186.80	00 1.032			0 Veritable.
2.91	0 12·14 0 11·00	180.00	00 1 03			0 Falsifié ; de qualité inférieure. 0 Coupé.
1.84	011 · 44	0188 5	30 1·03	9.80		of Coupe. 5[Ecrémé ; falsifié.
	12	- 100 0				O Très bon.

. ANNEXE C-INSPECTION DES SUBSTANCES ALIMEN

AIT-

-			OWNERS AND PERSONS			LAIT—
Date.	Nom de l'analyste.	District.	N° du bulletin d'analyse.	Vendeur.	Résidence.	Nº de l'échantillon.
1887.						
2 sept 2 do 2 do 12 août 16 do 18 do 18 do 20 do	M. Fiset	do	4026 4027 4028 1201 1202 1203 1204 1205 1206	Frs. Faucher	Saint-Olivier do	6521 6522 6523 4980 4983 4984 4987 4988
22 do 22 do 23 do 25 do 25 do 25 do 25 do 26 do 27 do 28 do 29 do 20 do 20 do 20 do 20 do 22 do	do do	do	1208 1209 1210 1211 1212 1213 1214 1215 1228 1229 1230 1231 1332 1233 1234	holme A. et G Evans Andrew Walker Craig et Boa Henry Lambert John Quinn F. X. Smith A. et G. Evans Edward Roy Guy Frères do do Dr Robert Craig J. Dawes et Cie Manus Haggarty	do	4989 4990 4991 4992 4993 4996 4997 7209 7209 7211 7212 7213
22 do 22 do 22 do 23 do 26 do 26 do 28 do 28 do 29 do 30 do 30 do 30 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	1235 1236 1237 1238 1239 1240 1241 1244 1245 1246 1247 1804 1805 1806	Joseph Cousineau Robert Morin John F. Armstrong. H. Armitage et Fils. Jas. G. Mallory. Allan Lothrop. P. A. Trenholme Joseph Cousineau Calixte Boudreau Edmund Green H. et G. Rees E. R. Rees Henry Wilder	do	7214 7215 7216 7217 3236 3237 3238 3293 7218 7219 3240 3241 2924 2925
30 do 30 do 30 sept 30 do 30 do 30 do 30 do 30 do 3 do 3 do 3 do 5 do 5 do 29 do	do do	do	1831 1833 1834	J. P. H. Ferris Wm. Pickering George Wilder J. Moorman J.H. Matthewset Fils H. L. McCaughey John Smith Mme Jas. Porter F. Klimbeil Robt. Honeywell Mme Casey A. H. Adams H. J. Bailey Benjamin Rothwell Jas. Caldwell	do do do do do do do do do do do do do d	2927 2928 2929 2422 2423 2424 2425 2426 2427 6837 6838 6839 6840 6841 6842
	do	do	220 2 3 2	Thos. Stothard	do	3124 3125

TAIRES ET DES DROGUES—Etat tabulaire, etc.—Suite.
Suite.

	Résu	LTATS I	DE L'ANA			
Beurre.	Résidu sec.	Esu.	Poidsspécifi- que à 60° F.	Matières so- lides, autres q. le beurre.	Cendre.	Observations et remarques.
p. 100.	р. 100.	р. 100.	0	p . 100 .	р. 100.	
3·400 3·200	13.400	8 7· 000 86 600 87·200 8 7· 58	1.032	9·700 10 000 9·600 9·06	0 700 0 680	do
5.48	14.48	85.52	1029	9.00		do et riche.
	14.48 12.44	85 • 52 87 • 56	1030· 1031·2	9.30		do do do au-dessous de la movenne.
3.94	13.04	86.96	1029.0	9 10		do do au-dessous de la moyenne. do do de moyenne qualité.
	14.57 16.13	85.43	1029 3	9.07		do et bon.
	13.54	86.46	1025 • 2	8 · 54 9 · 54		Au-dessus de la moyenne. Probablem. vendu comme crème. Naturel.
3.10	12.64	87.36	1031.0	9.54		do
	13.19	86 87 86°84	1029.4	9 40 9 20		do do
3.34	12.50	87.50	1032.5	9:16	********	Non falsifié.
4.09	12.96	87.04	1027.3	8.87		Naturel.
3·56 3·26	10 80	89·20 89·24	1026	7 · 24 7 · 50	•62	Etendue d'eau au degré de 10 à 15 pour 100.
	10.23	189 77	1023 4	6 87	•62	Falsific par une addition d'au moins 10 pour 100 d'eau. do do do de 10 à 15 p. 100 d'eau.
2.96	10.50	89.50	1027	7.54	.63	do do do de 10 pour 100 d'eau.
4·84 8·51	12·73 17·10	87°27 82°90	10/6 4	7 ·89 8 ·89	·17 ·560	Lait naturel.
17.30	26.04	73.93	1020	8.44	•55	do au-dessus de la moyenne ; partiellement écrémé.
3.79	13.33	86.67	1030	9.54	.17	do et au-dessus de la moyenne.
4·48 8·56	13.48	86.52	1029	9 00	•51	do do
7.10	16.76	83.24	1030	9 66	.7	Au-dessus de la moyenne, partiellement écrémé.
$5 \cdot 24$	14.60	85 40	1032.5	9.36		Lait naturel; au-dessus de la moyenne.
$\frac{4 \cdot 25}{7 \cdot 20}$	13•57 16·50	86.43	1029.5	9.32	1 .68	do
4.22	14.14	85.86	1033	9.93	.7	Naturel et au-dessus de la moyenne; partiellement écrémé.
3.20	13.10	86.90	1034.2	9.90	.75	Naturel.
4·24 4·59	14.14	85.86 85.99	1031.8	9.90	·76	do do
3.91	13 98	86.03	1032 9	10.04	1 .8	do
3 02	12.13	87.87	1031.5	9.11		Bon.
3·58	11.87	88 13	1028 ·8	9.87		do do
3.83	13 90	87.10	1028.4	9.07		do
4 38	13.56	86.44	1030.3	9.18		Riche.
3·90 3·76	13.24	86·76 86·81	1031.5	9.34		Bon.
3.93	13.51	86 .49	1031.7	9.58		do do
4 · 31	13 82	86.18	1031.2	9.51		. Riche.
4.50	13.36	86.64	1027.7	8.86		do Bon.
4.18	13.59	86 41	1030.9	9.41		do
4.86	14.26	85.74	1030-5	9.40		Riche.
3·46 4·76	12.39	87·61 85·95	1029.3	8.93		. Bon Riche.
4.76	14.18	85 82	1029 9	9 42		Bon.
4.20	13.55	86.45	1030 . 7	9.35		. do
3·57 4·61	13.10	86.91	1031.8	9.53		. do . Naturel.
	13.54		1030 3			do

ANNEXE C-INSPECTION DES SUBSTANCES ALIMEN-

LAIT-

Date.	Nom de l'analyste.	District.	No du bulletin d'ana- lyse.	Vendeur.	Résidence.	Nº de l'échantillon.
1887.		,				l
29 août 29 do 29 do 29 do 29 do 29 do 29 do 1er do 1er do 7 do 7 do 7 do 1888,	W. Hodgson Ellis do	Toronto	2203 2204 2205 2206 2207 2208 2209 2210 2211 2212 2213 2214 2216 2217 2218	Thomas Hooper William Bell O. J. Hearney Wm. Yelland James Wilson Thomas Kerr Alexander Morrow Alexander Morrow George Hil A. Meadows t G. R. Race Toronto Dairy Co I. Endeau Clark frères T. Gibb E. Shannon	do	3126 3127 3128 3129 2834 2835 2836 2837 2838 2839 7016 7017 7019 7020 7018
21 juin 21 do 21 do 21 do 21 do 21 do 27 do 27 do 28	do do	do do	2522 2523 2524 2525 25267 2527 2538 2529 2531 2533 2534 2535 2534 2547 2548 2549 2549 2550 2551 2552 2661	Jas. C. Miller. John Roy. Thomas Bowden Jas. Chapman E. Shannon Wm O'Hearn. J. D. Burns. John Elliott. Patrick Sheehan Wm. Compton R. J. Cosborne E. Shannon N. Baldwin. Jas. Chapman Alf. G. Haine Alex. Haine Wm Fraser Wm. Cirber John Good. Robt. Caddle E. Shannon A. Raynor	do do do do do do do do do do do do do d	35 79 10 114 145 165 121 223 224 226 229 22 331 322 331 425 45

TAIRES ET DES DROGUES-Etat tabulaire, etc.-Suite.

Fin.

P	***************************************					
	Résu	LTATS I	e L'ana	LYSE.		_
Beurra.	Résidu sec.	Esu.	Poids spé- fique.	Mat. solid. autr. que le beurre.	Cendre.	Observations et remarques.
p. 100	p. 100	р. 100	p. 100	p. 100	p. 100	
4·37 ·89 3·93 3·20 3·57 3·12 3·60	9.86 12.75 11.73 12.38 12.32	87 · 25 88 · 21 87 · 62 87 · 68	1034 4 1030 5 1031 1 1031 7 1033 8	8 · 93 8 · 97 8 · 82 8 · 53 8 · 81 9 · 20 9 · 52		Naturel. Faislisé par enlèvement de la crème. Naturel. do do do do do
7·19 3·08 4·06 3·00 3·48	13·24 12·10 12·20	86.76 87.90 87.80	1030 • 7 1031 • 1 1031 • 7 1032 • 4	8 ·82 9 · 18 9 · 10 9 · 20		do do do do Falsifié par addition d'eau.
3·20 3·40 2·70 2·70 3·50 3·30 2·90 3·30 2·80 2·70 2·70 2·30	12.00 11.30 10.10 11.20 11.50 11.50 11.70 11.70 11.30 9.70 10.60		1032 3 1031 0 1031 2 1027 6 1028 3 1031 0 1031 0 1032 5 1031 4 1026 6 1029 0 1031 8	8 50 8 20 8 20 8 40 6 90 8 50 7 00 7 90		Naturel. do De qualité inférieure ou bien en partie écrémé. Falsiñé par addition d'eau. do do Naturel. do mais pauvre en matières solides autres que le beurre Falsiñe par addition d'eau. Naturel, mais pauvre en matières solides autres que le beurre Falsiñe par addition d'eau. Pauvre en beurre. Falsiñe par addition d'eau. do do Falsiñe par addition d'eau. do do Falsiñe par enlèvement d'une partie de la crème ou par
2·60	11.10 12.30 11.60 11.10 10.90 11.00		1031 •8 1031 •0 1033 9 1032 •5 1031 •0 1029 3 1028 •5 1029 5	8 50 9 20 8 80 8 50 7 80	*******	addition d'eau. Falsifié par enlèvement d'une partie de la crème. Ecrémé ou bien de qualité inférieure. Naturel. Fauvre en beurre. Ecrémé ou bien de qualité inférieure. Fals fié par addition d'éau. do do Coupé ou bien de qualité inférieure.

ANNEXE C.—INSPECTION DES SUBSTANCES ALIMEN-CRÈME DE

ď,ade l'échantillon. bulletin 36. Date. Nom de l'analyste. District. Vendeur. Résidence. du ž ŝ 1887. 4 oct. ... M. Bowman Nouv.-Ecosse... M. Flinn Halitax 5373 4 do ... do 35 W. Forscythe do 4 do ... Dillon Frères do ********* do do 5375 John Munro 4 do ... do do 37 3315 **** ***** 4 do ... do do 3319 ••• 38 G. J. Hamilton et Fils go 13 août ... W. F. Best Irwin et King..... N.-Brunswick.. 1788 Saint-Jean..... 6147 13 do 13 do 13 do 13 do do ... do Sharp et Dunfield dode 6149 ******* do ... do do 1792 Ed. Hunt..... do ********* ******* 6151 do do Dudne Breeze 1794 **** ... do 6152 do Wm. A. Porter...... do 1796 do 6153 ********* ******* Québec. A. A. Cantin 4029 Québec. 6524 do 4030 J. B. Dion..... do 6525 ******* do 4031 F. X. Gagnon Edmond Côte do 6526 ******* do 4032 ****** do 6527 ******** do 4033 L. Gaboury..... Loughman et O'Flado 6528 ***** 25 août ... J. B. Edwards..... Montréal. 1217 herty..... Montréal 4985 26 do ... A. Derbruit 1218 do 4986 26 sept, ... do Sherbrooke ... C. O. Peterson..... do 12423230 **** 26 do ... do do 1243 J. et A. McKintosh.. 10000 3232 25 soût ... do do Williams Frères..... 1216 Montréal 4982 • 30 sept. ... F. X. Valade..... Kingston. C StrattonOttawa..... 1803 6836 30 do ... do 1813 Hooly et Fils Belleville 2419 25 do J. A. Paterson...... 1817 Prescott 2523 25 do ... A. Robertson....... Kingston H. H. Curtis do do ••••••• do 1819 3008 **** 30 do do do 1832 ***** 2931 W. H. Ellis. Toronto Cobourg 355 T. R. Harvey et Fils. ****** 2829 29 do ... C. Clenus et Fils Port-Hope 2833 29 do ... 29 do ... 29 do ... 29 do ... 29 do do do 357 ********* ****** John Garvey..... Peterboro' 3123 do R. W. Boyd do ••••• 358 Toronto 7008 do do 359 W. H. Rumsey..... ******** ******* 7009 ... do W. S. Robinson..... *** ******* ãο ******* 392 ďο 76 29 do 29 do do ••• do 393 J. C. Saunder..... ******** ***** do 77 ******* ****** do 394 E. H. Bauld ******* do 78

TAIRES ET DES DROGUES—Etat tabulaire, etc.—Suite.

52 Victoria.

j	Résultat	S DE L'AI	MALYSE.		
Humidité.	Cendre.	Tartrate de chaux.	Bitartrate de potasse.	Acide sulfu- rique.	Observations et remarques.
p. 100. 4 · 63 4 · 57 4 · 27 4 · 42 3 · 60 2 · 15 3 · 30 3 · 20 1 · 00 2 · 00 1 · 00 2 · 00	p. 100. 2 · 24 1 · 33 0 · 80 0 · 95 1 · 25 3 · 20 3 · 20 40 · 700 33 · 100 5 · 900 64 · 400	p. 100. 10·10 10·09 13·81 9·43 9·27 7·00 9·00 9·75 8·10 70 to 75 6·00 3 00	72·10 71·40 65·00 7·800 26·076	Traces. Traces. 4 * 50 4 * 80	Non falsifiée. do Falsifiée. Contient du tartrate et du sable. Non falsifiée. do do do do Falsifiée avec du sulfate de chaux. Falsifiée avec une petite quantité de sulfate de chaux. Falsifiée. Pas d'amidon. do do do Amidon. do Farine. do Pas d'amidon. Non falsifiée. Falsifiée. Falsifiée. Falsifiée.
2·00 4·00 1·00 1·70 0·29 0·35 0·30 0·82	38·11 37·83 37·06 37·43 36·51 38·00	12 4 00 6 00 8 00 8 00 8 00 6 00 8 00		18•40	Non falsifiée. Falsifiée par l'addition de 20 p. 100 de phosphate de chaux. Pas d'amidon. Assez bon échantillon. Non falsifiée ; conforme à la pharmacopée des EU. Falsifiée par environ 2 · 40 p. 100 de quartz ou de matière siliceuse. Nuisible à la santé. Non falsifiée ; conforme à la pharmacopée des EU. Très bonne. Bonne. Traces d'acide phosphorique. Falsifiée avec du sulfate de chaux. Falsification nuisible à la santé. Non falsifiée. Falsifiée avec du sulfate de chaux. Non falsifiée. Contient 88·10 p. 100 de tartrate acide de potasse. Non fal do 92·05 do do do

1123

52 Victoria.

TAIRES ET DES DROGUES-État tabulaire, etc.-Suite.

ANNEXE C-INSPECTION DES SUBSTANCES ALIMEN

C, A

-		-					***								C, A.
Grand St.		N	om	CONTACTO AND A SECURITIES	Name (1970) 18 19	bulletin d'a-			-		2		antillon.	Rés	ULTATS
Date.			le llyste.	Distr		N° du bull nalyse.		Ven	deur.	1	Résid	lence.	Nº de l'échantillon	Matière grasse.	Caféine.
1887.	- -	*****									-		_		
	1.	ъ.													p. 100.
17 sept.	- M	BOW	man	NouvE	cosse	1	Mille	Quin	n	••••	Halifax	* *******	536 3	4.05	0.75
17 do .		do		do	•••	2	R. H.	Cam	pbell		do	•	5364	2.74	0.40
17 do . 17 do .		do	*****	do	•••	3	O. G	ahar	n et Cie gall et Fi		do		5365	5 40	0.95
17 do .		do		do	•••	-5			er et Cie		do		5366 5367	11·32 10·52	1 30 1 33
17 do .		do	•••••	do	•••	. 6	Danl.	John	nstone		do	• ********	5368	6.16	
														Ĭ.	1
17 do		do	*****	do	•••	7	M. M	urph	y		do		5369	7.61	1.13
17 do 17 do		do do	*****	do do	•••	9	Thos	O'M	lalley Christe	•••••	do do		5370 5371	13.06	1·27 1·18
17 do		do	*****	do	•••	10	Jas.	Suthe	rland		do	• •••••	5372	1.50	Nil.
									1	'					
17 do		ďο	1000.4	do	•••	11	John	Mun	ro		do	a	3316	11.50	1.20
17 do	••	do	*****	do	•••	12	w. s	. Har	ris		do	. *******	3317	5.82	0.70
						1:				1				1	
37 do		4.		3.		١.,				- 1			l		
17 do 17 do		do		do	•••	13 14		do do Los	gan	•••••	do do	•••••••	3318 3320	9.10	
	"],			1	•••	1		1 110	gan	••••	uo	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	3320	3 10	0.55
				ļ.										1	
17 do		do	*****	do	•••	15	Dalze	el Pa	terson		do		3321	8.40	0.63
13 aoû	. lv	. F. B	eat	NBrun	arriole	1700	Turris	T	71 m m		S-2-4 T			i	ļ
13 do	''	do		do	SWICE.		John	P. N	King Ialoney .	•••••	do		6148	9.25	
13 do		đo		do	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	1793	E. V.	. Hur	it		do		10000	7.95	
13 do 16 do		do	********	do	•••	1795	Dudr	e Bre	eze ler	• •••	do			9 75	
16 do	[do	********	do	• •••	1798	Robt	. Mil	er		de de		6156	10·20 6·50	
16 do 16 do		do	******	do	•••	11799	Peter	· Chi	sholm .		đơ		6158	9.20	1.00
16 do 16 do		do	*******	do do	•••	401	J. D.	McA	nerson	•••••	d d		6159	6·85 9·00	
16 do		do		do	•••	402	Willi	ams	herson vity Frères		' đơ		0101	9 25	
22 do 22 do	M	. Fise	t	Québec.	•••••	4007	F. A	. For	tier		Québec		6501	4.300	
22 do		đó		do	********	4008	J. E.	Am	sseau elin	••••	do	*********	6502 6503		
22 do 22 do		do	•••••	do	****	4010	Jame	es La	bée		do	*******	6504	7.600	0 960
22 do 14 do		do do	******	do do	********				ner Gagné		do do	••••••			
14 do		do	***********	do	*******	4012	Tous	eunt	et Cie		do	*******	1	6·100 7·100	
14 do 14 do	::	do do	**********	do do	*******	4013	Beru	bé et	Chouina	rd.	do	*******	5198	3.900	0.400
14 do		do	***********	do		4015	Pagu	et et	lin Potvin	••••	do do	********	5199		
ler sep	t. J.	В. Е	dwards		1	1219	Dune	au F	rères	••••		al	4981		traces
	-										İ				1
ler do	ŀ	đ	o	do	•••••	1220	Jose	ph Sa	nche	•,•,•	đo	•••••	4994	4.5	do
							l								
2 do		đ	0	do	*****	1221	Phili	as D	esormiers	9	do	*****	4995	5.6	do
3 do		đ	0	do		1222	John	. r p	rovan		do		7201	4.3	10.5
	1	٠	- ***	1	*****	1~~~	1		TO LOTT 2"	••••	l 40	*****	14401	4-3	0.5

DE L'AN						
	Cen	dre.	Poids spé- cifique.	Examen microsco- pique.	Observations et remarques.	
Sucre	Online I	T3	gg gg			
ĕ	Solu- ble.	ble.	2.2			
02	DIG.				CONTRACTOR OF THE PROPERTY OF	
p. 100.	p. 100.	p. 100.	p. 100.			
	2.53	1.22		Grain torréfié et chi-	erite 1 to .	
			ì	corée		
******	2.38	0.82		Chicorée		
********	3·20 3·78	1 20 0 44	1.0116	do Rien que du café,	do Non folgiss	
	3.88	0.99		que un care,	i do	
********	2.50	2.05		Grande quantité de		
	2 50	4 00	1 0100	grain torréfié et de		
				chicorée		
**********	3.21	2.40		Chicorée	do	
********	3.56	9.86	1.0105		τε do: 1(
••••••	3 6 3	0.74	1.0086		Non falsifié.	
#510 1505 -	2.12	1.54	1.0160	Contient une grande		
				quantité de grain	Folgisk , words commo octi an niggorlit	
	3.83	0.59	1.0081	torréfié	Falsifié; vendu comme café au pissenlit. Non falsifié.	
******	2.77	1.40		Mélange, ainsi que re-	Non Island.	
***************************************	4	1 40	1 0102	présenté sur l'étiq.,		
				cont. du grain tor-		
1.4			976	réfié et de la chicor.	lactrista d	
4000000	3.48	0.74			Non falsifié.	
********	3.40	1.15	1 0081	Grande quantité de		
				chicorée et petite		
				quantité de grain		
Se 1	2 99	1 31	1.0103	Grain torréfié et chi-		
*********	4 33	1 31	1 0103	corée	Falsifié.	
1.75	2.50	1.50	1.007	Café	Non falsifié.	
1.75	2.80	1.45	1.008	do:	do	
1.70	2 85	1.00	1.007		do	
1.75	2.40		1.007		do	
2.25	2.30	2 00	1.008	//- #5	do	
3·80 2·25	3:40	2 60 1 95	1.007 1.008	Café.	do do	
1.40	1.80 2.50	1.75	1.008		do	
1.40	2.75		1.108		do	-
1.75	2:10		1.008		do do	
	3.540	1.300	1 009	Rien que du café	Pur.	
********	3 360		1.011	Uaie	J. 40	
	2.000		1.011	Amidon brûlé		
.4000000	3.400		1.010	Rien que du café	rur.	
.000000000	3 500 1 800		1.008	Jafédo		
	2 400			do		
*****	2.300			Rien que du café	do	
P	2.400			do do	i do:	
******	2.400	1.100	1.003	Uafé	il. do	
2.42			1.0126	Contient de la chico-	•	
	l	1	ļ	rée, et 30 p. 100 de		
0.40		i	1.0100	mais Contient de la chico-		
2.42			1,0126	rée, et plus de 20 p		
	i .	1		100 de grain torref.	do	
2.31	i		1.0128	Chisorée; plus de 20		
				p 100 d'amidon	do l	
.2.8			1.0142	Chicorée ; 10 p. 100) _ <u> </u>	
_	1	1	ı	de grain	do	

ANNEXE C-INSPECTION DES SUBSTANCES ALIMEN-

CAFÉ-

-	Appropriate the second	-	-							and the second second	and the same of
	Non	d Option Spiriters			tin d'a-				antillon.	Rést	LTATS-
Date.	de l'analy	- 1	Distri	ct.	No du bulletin nalyse.	V	endeur.	Résidence.	Nº de l'échantillon	Matière grasse.	Caféine.
1887.										р. 100.	p. 100 ₆
3 sept	J. B. Edw	ards)	Montréa!	l	1223	John L.	Provan	Sherbrooke	7202	2.0	2.10
3 do	do		do		1224	Geo. N	eilch	do	7203	3.6	0.52
3 do	do		do		1225	Daoust	et Frères	do	7204	3∙9	0.25
3 do	do		do	******	1226	F. X. G	areau	do	7205	4.3	0.66
3 do	do		do	*****	1327	F. X. 6	areau	do	7206	3.9	traces.
30 do	do		do		1253	L. Pro	ulx	do	3235	•2	1.3
30 do			do do	*****			eauvois Peterson	do	10000	8.2	1.7
30 do	do		do	*****	1249	J. et A	. McIntosh	do	3231	9.0	1.75
30 do		***	do do	*****	1250	R. L.	Parker adrau	do		-86	1.8
30 août.	. F. X. Va	lade	Kingsto	n	1801	Wm. V	Vall	Ottawa	6834	6.94	06
30 do 30 sept		*****	do	********			d et Cie Vilder				0.7
30 do		*****	do	••••••			arrell	do	. 2932		
25 de	. do	****	do				atterson	Prescott	. 2522	7.16	
25 do 30 do		*****	do do	********			itney Filbert		2524		
30 do	. do		do	******	1815	John (Gilbert	. do	. 2421	11.49	0.68
25 do 25 do		*****	do	*******			et Davin Devlin				
20 40 11					102.	000.1	,			Humi- dité.	-
14 do	W. H. EI	lis	Toront	0	2222	Thos.	Battelle	. Cobourg	. 2826	4.68	4 50
14 do 14 do	. do	*******	do	•••••	. [2223	B Hooey	et Fils	. do	282' 282	7 4·20	
14 do	. do	• •••••	do	*******	222	D. J.	Burnet McLennan	. Port-Hope	283	0 400	4.40
14 do		******	do	•••••	. 2220	J. Mite	hell	. do	283	1 4.2	
14 do . 14 do .		*******	do	*******		J. A.	on et Reid Wiseman	Toronto			
14 do .		********					Hoare				
14 do . 14 do .		********	1				rker London		1		
14 do .	do	*******	do	******	. 223	5 F. De	Loudon	. do	. 701	4 46	0 4-69
14 do . 14 do .		*******	do	*******	223	6 Mme	Jas. Davie t Burney	. do	¦701	5 4.8	
14 do .	do	*******	do	*******	. 222	9 Rush	Frères	do	312	1 4.1	5 4.45
14 do .	do	******	do	******	. 222	8 John	Cameron	do	312	5.1	1
										Mat'r grass	
15 nov	J. E.Wri	ght, jne	Manito	ba	. 280	1 E. B.	Rutledge	Winnipeg	572	11.9	6 .87
	1					1					
	ř.		1		•	1 40	1		•	-	t;

52 Victoria. Documents de la Session (No. 4c.)

TAIRES ET DES DROGUES-Etat tabulaire, etc.-Suite.

Suite.

000000000000000000000000000000000000000						
DE L'AI	SALISE.				The same	1
ė		dre.	Poids spécifique.	ı	Examen microscopique.	Observations et remarques.
Sucre.	ble.	Insolution ble.	an en en		.,,	
p. 100.	p. 100	p. 100	o. pour	100		
0.34			1.0	085 P a	s de substance	Non falsifié.
1-98		 	10	130 Co	nti't de la chicorée du grain torréfié.	Falsifié.
2.08	5		1.0	0130 25 ré	pour 100 de chico se et de mais tor	
2.0	2		1.0	0130 20	éfié pour 100 de chi orée et de grain	
2·1	3	-	1.0	0128 20 0 c	orréfié pour 100 de chi orée et de maïs tor	do _
6·1 6·1	5 ·5		1	009 P	2"	- Non falsifié.
0·1	1 15 5	5	i	·0085	do do lafé, un peu de chi	do do c Assez bon échantillon.
0: 11:	30 2 64 2	86 1	l·76 10 l·76 10	016·25 012·5	Jafé Jafé et chicorée Jafé, chicorée et ha ricots	- Fur. Falsifié avec environ 30 pour 100 de chicorée et r- sucre brûlé. Falsifié.
2· 1· 0	45 3 12 3 •59 3 •86 3	·10 ·54 ·12 ·72	0·36 10 1·39 10 1·46 10 1·36 10	008·9 007·4	dodo un peu de chice dododo do ct chicorée	Bon. do or. do Très bon. do
Ins. bl	olu So	lu-	Oa- P	oids écifiq.		
1	1.75 1.55 1.65 -85	3·40 3·05 3·20 2·85 3·60 3·10	1.07 1 96 1 1.14 1 1.05 1 1.02 1	009 6 008 4 008 6 1008 3 1009 0 1009 1	Purdo	do do do do do 100
	1·35 1·3 ·85 1·05 1·00 1·10 1·25	3·30 3 6 3·50 3·55 3·45 3·50 3·20 3·25	1 21 1 29 1 29 1 29 92 1 10	1010·4 1009·7 1009· 1009·3 1010·4 1008·6 1009·0 1008·6	de chicorée	Asine. or. do Non falsifié. do oois Falsifié. Non falsifié. do do do do do do do do do d
នា	1 eres	olu- ble.		Poids spécifiq		
	257	2.34	3.82	1 007		Non falsifié.
	1	1	1		1	41

ANNEXE C—INSPECTION DES SUBSTANCES ALIMEN

CAFÉ.

D	ate.	Nom de		Distri	et.	bulletin d'a-	Vendeur.	Résiden	20	l'échantillon.	Rési	JLTATS
-		l'analyste				N° du bu nalyse.		200310011		Nº de 1'6	Matière grasse.	Caféine.
18	387.										p. 100.	p. 100.
15	vc	J. E.Wright,	jne.	 Manitoba	b	2802	E. B. Rutledge	Winninea		5727	7.13	-
15	đo	do	•••	do		Section 1	Cie du Pacifiq. Canad.	\$		5730		
15	đo	đo	•••	do			J. Muller	do				
15	đo	3.						i .	•••••	5731	4.05	.76
15	ďο	do do	•••	do do	•••••	2805 2806	H. Hodges et Fils A. Anderson	đo do		5733 5735		1·67 1·09
15 15	do do	de de	•••	đo đo		2807	Roberts Frères			5737 5738	8.45	.73
15 15	do do	do do	•••	do do	•••••	2809	Geo. Adam B. Moffat	do do		5739 5740	9.50	1.49
Na/Sw								uu	*****	3 (40	7.30	1.63

TAIRES ET DES DROGUES-Etat tabulaire, etc.-Suite.

Fin.

DE L'AR	VALYSE.								
Sacrė.	Cen Solu- ble.	dre. Insolu ble.	Poids spé- fique.	Examen microscopique.	Observations et remarques.				
p. 100	p. 100	p. 10 0	p. 100.	- AND STATE OF THE PARTY OF THE	менинальный наполный принципальный полиципальный наполный «АСОЛЕСССО ополите» документаций выпуссам				
2.00	3.12	-84	1009.70	100.000 200.000 200.000000	Falsifié.				
1.38	3.42	•78	1005	Contient une petite	Ti 1.05				
3 82	2.78	94	1012	quantité de pois	do				
•73	3.18			Rien que du café	Non falsifié.				
•93			1007	Contient une petite quantité de pois	Falsifié.				
1.12	3.00		1006 52	Rien que du café	Non falsifié.				
3.02	3.16	.70	1010.	De 15 à 20 pour 100					
				de chieorée	Falsifié.				
1.82			1006:50	Rien que du café	Non falsifié.				
1.00	2 84	*68	1003	do	do				
	ļ				A CALLERY CONTROL OF THE PROPERTY OF THE PAR				

ANNEXE C-INSPECTION DES SUBSTANCES ALIMEN-

DROGUES.

-	Фрот	-	Nacional Advanced							ROGORS
	Dat	е.	Nom de	l'analyste.	Dist	irict.	N° du bulletin d'a- nalyse.	Vendeur.	Résid	dence.
7	ma do	i	F. X. V do do	elade 	Kingsto do do	n	1905 1906 1907	W. S. Detlor	Napane do do	8
7	đo	***	do	20000000	đo	•••••	1908	Perry et Cie	đo	******
7	do	•••	do	D>******	đo	•••••	1909	A. W. Grange et Frère	do	************
8	do	•••	do	80000000	do		1910	T. A. Huffman	do	
7	do		do do	***************************************	do do		1911 1912	G. Birksdo	Prescot do	
7	do	•••	do do	04144600°	đo đo	******	1913 1914	A. O. Harding	do do	900001 890000-
¥	đo	• •••	do	••••••	do	•••••	1915	do	do	******
7	đơ	• •••	do	8>****	do	***** ******	1916	Shillington et Cie	Ottawa	
7	de	• •••	do	*******	đo	eness +	1917	W. A. Lloyd	do	
7	đơ		do	*******	do		1918	J. W. McEachren	do	
7	đ¢	•	do		đo	*****	1919	H. J. Fraser	do	**********
7 7 7	do do			1-0274466 8-68-0-44	do do do	000000 000000 000000 00000	1920 1921 1922	J. W. McEachren H. J. Fraser Shillington et Cie	do	303300304 000 80301 000f 000 810050000 000
7	đ	·	do	*******	do	*6**** 00 10100	1923	W. A. Lloyd	do	***********
7	d			\$ 00000000	do do	*******	1924 1925	Valade et Cie C. O. Dacier	do do	errorret a <u>ab</u> errorret bes
7	đ		do	*******	do		1926	J. Skinner et Cie	đo	
7	de		lo	0600000		*****	1927	H. F. McCarthy	ì	••••••
			ŧ				1		1 40	*********

TAIRES ET DES DROGUES-Etat tabulaire, etc. - Suite.

Swite.

SSESSE.			
antillon.	Résul de l'an		
Nº de l'échantillon	Poids spé- cifique.	Alcool en poids.	Observations et remarques.
	p. 100	р. 100	
7113	-821	90.64	Eau-de-vie rectifiée. Conforme à la pharmacopée des EU.
7114 7115	·819 ·938	91.36	do do Ether nitreux alcoolisé. Acidité totale, 0 68 p. 100 ; trace de nitrite d'éthyle ; contient environ 44 p. 100 d'eau à la mesure ; ne
7 116	•896	**********	satisfait à aucune des épreuves de la pharmacopée ; est falsifié, et sans val. comme éther nitr. alcoolisé. do Acidité totale, 0·64 p. 100 ; contient au moins 4 p. 100 d'acide nitreux et de nitrite d'éthyle ; contient
7117	1.002		environ 22 p. 100 d'eau à la mesure ; moy qualité. Vin de quinine. Contient environ 0 17 grains de quinine par once fluide ; presque limpide, dépôt très léger, réaction acide ; trop faible en qui-
7118			nine; devrait en contenir un grain par once fluide. Tartrate acide de potasse. Satisfait à toutes les épreuves indiquées par la pharmacopée des EU.; ne contient pas plus de 10 p. 100 de tartrate de
7119 7120	0 ·818 •949	92·71 38·22	Teinture d'opium. L'alcool devrait être preuve; trop faible de 10°; extrait d'opium, 3-11 p. 100; contient 13·6 grains d'extrait d'opium par once fluide, ce qui correspond à environ 22 grains d'opium par once. La
	Ì		pharmacopée britann. exige que la prép. contienne l'extrait de 33 grains de poudre d'opium. On ne saurait compter sur une pareille drogue.
7121 7122	*819 *844	91.36	Eau-de-vie rect. Eonne. Satisf. à toutes les épreuves ind. par la ph. des EU: Ether nitreux alcoolies. Acidité totale, 0:44 p. 100, au moins 4 p. 100 de nitrite d'éthyle et d'acide nitreux; très bon.
7123	••••••••		Citrate de fer et de quinine. Sesquioxide de fer, 21 1 p. 100; quinine dessé- chée à 106° C., 3 90 p. 100; cinchonine, quinidine, etc., 1 60 p. 100;
7124			contient de l'ammonisque; pauvre en quinine. Citrate de fer et de quinine. Oxide ferrique, 19 3 p. 100; quinine desséchée à 100° C., 16.03 p. 100; traces d'autres alcalcides; contient de l'ammo-
7125			niaque; bon (Ph. brit.). Citrate de fer et de quinine. Oxide terrique, 18 p. 100; quinine desséchée à 100° C., 16'4 p. 100; contient de l'ammoniaque et des traces d'autres
7126			alcaloïdes; bon (Ph. brit.). Ammonio-citrate de fer. Sesquioxide de fer (ignition) 38.6; sat. atoutes les épreuves ind. dans la P.B., exc. qu'ap. l'ignition le résidu est trop cons.
7127			Ammonio-citrate de fer. Résidu sprès l'ignition, 34 37 p. 100; contient de l'exide ferrique libre eu du citrate de fer libre et ne devrait pas en con-
7128	••••••		tenir; ne satisfait pas à toutes les épreuves indiquées par la ph. brit. Tartrate acide de petasse. Satisf. à toutes les epreuves ind. p. la P.B.; bon.
7129 7130	•954	38.2	Teinture d'opium. Extrait d'opium, 3.83 p. 100; contient 16.8 grains d'extrait d'opium par cnee fluide, ce qui correspond à 28 grains d'opium. La pharmacopée britannique exige que la préparation contienne l'extrait
7131	•945	39.3	de 33 grains d'opium par (ne fluide; n'offre pas de garantie. Teinture d'opium. Extrait d'opium, 3-1 p. 100; contient 13-44 grains d'extrait d'opium par once fluide, ce qui correspond à environ 22 grains d'opium, tendis que la pharmacopée britannique en exige 33; n'offre
7132 7133	*821 *951	90.64	. Ether nitreux alcoolisé. Acidité totale, 0.64 p. 100; trace de nitrite d'éthyle; contient environ 50 p. 100 d'eau à la mesure; ne satisfait à aucune des épreuves indiquées par la pharmacopée; louche, substances en suspension; falsifié et conséquemment sans valeur comme
7134	•824	89.54	
7135	•826	88.56	mac., mais est de 1½ degré trop faible telon la P.B. des EU.; moyenne. 6 Eau-de-vie rectifiée. Satisfait à toutes les épreuves de la pharmacopée des EU., si ce n'est qu'elle est de 2½ degrés trop faible; moyenne.

ANNEXE C-INSPECTION DES SUBSTANCES ALIMEN

DROGUES

Section of the paper.				and and compare the second and control of the second for expecting and report of the behavior and the second between the con-	DROGUES
Date.	Nom de l'anelyste.	Nom de l'analyste. District.		Vendeur.	Résidence.
1888. 7 mai	F. X. Valade	Kingston	1928	J. Skinner et Cie	Ottawa
7 do 11 do 11 do 11 do 12 do 29 do 29 do 29 do 29 do 29 do 29 do 29 do	do	do	1929 387 388 389 391 2501 2502 2503 2504 2505 2506	H. F. McCarthy. Wesley et Hoar. B. Tacks Robert Weir Stott et Jury. A. E. Kennedy. Hooper et Oie J. D. Matheson S. Deyell H. Sherris et Cie W. H. Scripture.	do do do do do do do Toronto do Toronto do do do do do do do do do do do do do
29 do 29 do 29 do 29 do 29 do 29 do 29 do	do	do	2507 2508 2509 2510 2511 2512 2513 2514	W. d. Scripture F. W. Flett. G. A. Mitchell. T. G. Watson C. W. Oryderman G. A. Larkin W. L. Wood J. Higginbottom J. Gibbons et Cie	Port-Hope
29 do 29 do	do	do	2515 2516	T. H. Bothan C. P. Pickering	do

TAIRES ET DES DROGUES-Etat tabulaire, etc. - Suite.

Fin.

antillon.	Résui de l'an					, , , , ,			
Nº de l'échantillon.	Poids spé- cifique.	Alcool en poids.		Obs	ervations	et rer	aarques.		
:	p. 100.	p. 100.		:					
7136	1.012		Vin de quinine. Ço	che; beauc	oup de séd	liment	; réactio	par once fl nacidique ; rain par on	trop faible
7137	1.005	*****	do Co	ntient en vi limpide ; p	iron 0•23 g as de sédi	rain de ment :	quinine réaction	paronce; pa acidique; grain par o	rfaitem'nt trop faible
7101		******	Citrate de fer et d'	ammon. C	Contient 2	26·90 d'	oxide fer	rique, 7.05	d'ammon., bon.
7103	ļ	*** #730****	do			88.90	do	6.60	do
7104			do			11.70	do	5.27	do
7106			do			37 90	do	5.61	фo
70		••• ••••	Teinture d'opium.			ıs de m		à l'once ; n	
72			do	do	3 1		do		do
71			do	do	3.		do		do
7108			do	do	3.		go		do
73			Vin de quinine.	do		ins de s		e quinine	do
74	******		do	do	6	,	do	_	do
75		******	do	do	•13		do		de la rich. ar la p. b.
7110			đo	do	•61		do	normale.	
7112			do	do	•6		do	do	
79			Citrate de fer et de	quinine.					
80			do		do	14.4	do		
7102			do		do	14 6	do		
7105			do		do	3.7		au-desso's voul. ps	r la phar.
67			Ether nitreux alc.	Contient	env. 1 p.	100 d'é	ther nitr	eux. Au-de	ssous de la . par la ph
68			do	do	1.		do	2-52. 7001	do
69	1	1	do	do	- 64		ão		do

52 Victoris.

ANNEXE C-INSPECTION DES SUBSTANCES ALIMEN

LIQUEURS

* Manage				-			-				diameter (STAT)
1	Date.		Nom de l'a	nalyste.	District		N° du bulletin d'analyse.	Vendeur.	Rê	sidence.	Ne de l'échantillog.
:	1887.							,			
10	nov.		M. Bowman		NouvEcos	se	39	Alex. Cameron	Picto	a	3328
10 10	do		do do	***.**	do	•••••	40	Chas. McKenzie.	New-	dlasgow	3331
10	đo	:::	do	*******	do do	*****	41 42	J. C. Graham Chas, Gallant	Dieta	do	3332
10	do		đo	******	do	,	43	P. S. Brown	do	u	3333 3336
10	ďο	•••	фo	******	do		. 44	Mme Henderson,		******** 33320	3337
10	ďο	•••	do	******	ďο		45	Alex. Cameron	do		3329
10	do		do do	****** **** **	do do	•••••	46	Chas. McKenzie.	New-	Glasgow	3330
10	do		do	******	do	M 444.0	47 48	Chas. Gallant Mme Jas. Camer			3334
9	déc.		do	******	do		49	Jas. Carroll	Halife	X X	3335 5388
9	do	•••	фо	******	do	*****	50	Wm. Suttou	do	***************************************	5389
9	do do	•••	do	*********	do	*****	51	Ar. Monaghan	do	*********	5390
-9	do	•••	do do	*****	do do	•••••	52 53	Mary Murrens	do	****** ******	5391
~9	do		do	******	do	•••••	54	Thos. Cahalan Geo. Faltz	do		5392 5393
9	do	•••	do	******	do	*****	55	Edw. Griffin		**********	5394
9	do	•••	ďο	******	do	*****	56	Thos. Major	do	***** *****	5395
9	do do	•••	do do	******	do	*****	57	Robt. J. Forrests		******	5396
.9	do	•••	do	******	do do		58 59	John Courting	do		5397
9	đo	•••	do	******	do	*****	60	Wm. Whalen Angus McKenzie	Sydni		1
9	ďο	•••	фo	***** *****	do	*****	61	Susan O'Neill		io	2 3
- 9	do	•••	do	**********	do	*****	62	S. Burns		lo,	4
9	do	•••	do do	*******	do do	*****	63	John McMullen		lo	5
9	ďο		do	***********	do	*****	64 65	Wm. Whalen Angus McKenzie		lo,	1 2 3
.9	do	•••	do		do	*****	66	Susan O'Neill		lo	2 2
. 9	do	•••	фo	******	do	*****	67	S. Burns		lo	4
9	do	***	do	*******	do	*****	68	John McMullen		lo	5
9	do	•••	do	***********	do do	******	69	Thomas Gannon		lo	6
20	oct.	••••		t	NBrunswi	ick	70 426	John Smith		io	7
20	do	•••	do	******	do	•••	427	Jos. Cain John Riley	do		6180 6181
17 20	do	•••	ďο	***********	j do	•••	428	Thos. Woodburn	do		6182
20	do do	•••	do do	***********	do	•••	429	John Patton	do		6183
12	do	•••	do	******	do do	•••	430 431	Wm. McDonough			618£
12	do	•••	do	******	do	•••	432	Abram Whitebook Wm. Koop		****	6185
12	do	•••	do	******	do	***	433	Maritime Impo	tino	**********	6186
12	đо		da		1 .			! Uo	do	************	6187
-12	do	•••	do do	******	do do	***	434	Thos. Foley	do		6188
		•••	40		40	•09	435	Henry Maher	do	***********	6189
28	do	•••	M. Fiset	**********	Québec		901	Felix Guilet	O-A	00	CEOO
28	do	•••	ao	***** *******	do		902	Oviele Lemieux	Queb		6529 6530
28 28	do	•••		** ***** *****	1 •		903	Honoré Breaud.	do		6531
28	do	•••		**** : ********		• •••••	904	Cy. Chamberlain	1 do		6532
28	do	•••	1 5	** ***** ******	do	*******	905	Camille Cordoli	az do	**** ****.	6533
28	do	•••	do	** ********	do	** ****	907	Jos. Robitaille Peter McFarland	do		6534
28	do	•••	do		do	••• ••••	908	do	do		6535 6536
28 28	do	•••		** ******	do		909	Albert Patry	do		6537
-20	d0	•••	do	******	l do	64 becces	910	l do	do		6538
							4 8				

52 Victoria. Documents de la Session (No. 4c.)

TAIRES ET DES DROGUES-Etat tabulaire, etc.-Suite.

Erc.

RÉSULTATS DE L'ANALYSE.	-			-		
	Ré	SULTAT	DE L'	ANALYS	ı.	
	lue.	Alce	ool.	des.		
	cifi			ig	- 1	Observations et remarques.
	gbę	انه	}	88	ان	
	181	Ä	ig.	ièr	ŧ l	
	oj.	Įō.	.g	fat	E	
0-921 56-35 48-55 0-07	174				<u> </u>	
0-946 43-30 38-50 0-056	p. 100.	p. 1 0 0.	p. 100.	p. 100.	p. 100.	
0-942 45-34 38-17		56.35				Genièvre; non falsifié; exempt de méthylène.
0-930 52-20 44-55 0-25 do				0.05	******	do do do
0-952 39-94 33-29 0-05 do do do do do do do do do do do do do				0.25		
0-914 [59-93 52-09 0-002		39.94		0.05		do do do
0 940 49-61 42-10 0-05 0 0 0 do do do 0 0 938 47-40 40-05 0-17 do do do do do 0 938 47-40 40-05 0-17 do do do do do 0 938 47-40 40-05 0-17 do do do do do 0 938 47-40 40-05 0-17 do do do do do 0 938 47-40 40-05 0-17 do do do do do 0 938 47-40 40-05 0-17 do do do do do 0 938 39-50 35-81 32-95 0-75 do do do 0 938 39-50 35-81 32-95 0-75 do do do 0 938 39-70 33-15 00-25 do do do 0 938 39-70 33-15 00-25 do do do 0 938 39-70 33-15 00-25 do do do do do do do do do do do do do						
0-876 67:36 59-65 0 071					******	Whiskey ecossais; non faisifie; exempt de methylene.
1938 47 40 40 05 0 17						
937 48-64 41-20 0-75		47.40	40.05			
1950 41-26 34-48 0-22	•937	48.64	41.20	0 25		Genièvre do
-935 35-81 29-65 0 25						
9948 42 56 35 65 32 25 100 Genièvre do Whiskey de seigle do do do Genièvre do do do do do do do do do do do do do						Whiskey de saigle de de
954 38 75 32.25 40.80 013						Genièvre do
938 48 21 40 80 013 Genièvre do do do 948 41 84 35 00 0 050 0.00						
1948	•938	3 48 21	40.80	+013		. Genièvre do
100		1 46.26				
-956 41-05 34 29 ·055 do do pas assez riche en alcool. do pas assez riche en alcool. do pas assez riche en alcool. do pas assez riche en alcool. do do pas assez riche en alcool. do pas assez riche en alcool. do do non falsifice. do non falsifice. do non falsifice. do non falsifice. do non falsifice. do do do do do do do do do do do do do	949	8 41.8	34.65			
935 39 14 30 83	•95	0 41 0	34 29			. Whiskey de seigle, non raisine.
935 49-88 42 33 '075	•95	6 37.1	4 30 8	3		. do do pas assez riche en alcool.
-940 46 - 64 39 - 35 0.25 0.38	•93	5 49.8	3 42 3 3			do do
-940 46 - 64 39 - 35 0.25 0.38						Whiskey de seigle; laisine; dilue.
10	•94	0 46.6				Genièvre do
-942 45 71 38 59 0 015 do do do do do do do do do do do do do		6 58 4	5 50 6	1 .038		
942 45 71 38 50 015 do do do do do do						
941 46.53 39.25 025	•94					
941 46-48 39-20 -027 do do do 9551 36-40 30-25 12-00 0-006 Whiskey irlandais do 0-002 Genièvre ; traces d'alcool amylique. do présence d'alcool amylique. do présence d'alcool amylique. do présence d'alcool amylique. do présence d'alcool amylique. do présence d'alcool amylique. do présence d'alcool amylique. do présence d'alcool amylique. do do do do do do do d						
9390 39 70 33 15 00 55 0 002 Genièvre ; traces d'alcool amylique. 9302 45 85 38 60 00 70 0 012 do présence d'alcool amylique. 9302 51 00 44 00 00 55 0 005 do présence d'alcool amylique. 9384 28 75 23 60 00 24 0 006 Whiskey écossais do do d'assez bonne qualité ; trace d'alcool amylique. 9398 39 70 33 15 00 34 0 006 Genièvre ; assez riche en alcool. 9398 39 70 33 15 00 34 0 006 Genièvre ; assez bonne qualité ; trace d'alcool amylique. 9308 39 70 33 15 00 34 0 006 Genièvre ; assez riche en alcool. 9406 40 00 33 10 0 140 0 010 do d'assez bonne qualité ; alcool amylique. 9507 35 75 29 70 00 54 0 005 do d'assez bonne qualité ; alcool amylique. 9406 40 00 33 10 0 140 0 010 do do do do do do do do do do do do do						
3302 51:00 44:00 00-55 0:005 do d'assez bonne qualité, présence d'alcool amylique. 36:30 28:75 23:60 00:35 0:000 do d'assez bonne qualité; trace d'alcool amylique 0:000 do d'assez bonne qualité; trace d'alcool amylique 0:000 do d'assez bonne qualité; trace d'alcool amylique 0:000 do d'assez bonne qualité; trace d'alcool amylique 0:000 do d'assez bonne qualité; trace d'alcool amylique 0:000 do d'assez bonne qualité; alcool amylique 0:000 do d'assez bonne qualité; alcool amylique 0:000 do d'assez bonne qualité; alcool amylique 0:000 do d'assez bonne qualité; alcool amylique 0:000 do d'assez bonne qualité; alcool amylique 0:000 do d'assez bonne qualité; alcool amylique 0:000 do d'assez bonne qualité; alcool amylique 0:000 do do do do do do do do do do do do do			0 30.2	5 12.00	0.006	6 Whiskey irlandais do
3302 51:00 44:00 00-55 0:005 do d'assez bonne qualité, présence d'alcool amylique. 36:30 28:75 23:60 00:35 0:000 do d'assez bonne qualité; trace d'alcool amylique 0:000 do d'assez bonne qualité; trace d'alcool amylique 0:000 do d'assez bonne qualité; trace d'alcool amylique 0:000 do d'assez bonne qualité; trace d'alcool amylique 0:000 do d'assez bonne qualité; trace d'alcool amylique 0:000 do d'assez bonne qualité; alcool amylique 0:000 do d'assez bonne qualité; alcool amylique 0:000 do d'assez bonne qualité; alcool amylique 0:000 do d'assez bonne qualité; alcool amylique 0:000 do d'assez bonne qualité; alcool amylique 0:000 do d'assez bonne qualité; alcool amylique 0:000 do d'assez bonne qualité; alcool amylique 0:000 do do do do do do do do do do do do do			0 33.1	0 00 55	0.002	
9634 28.75 23.60 00.934 0.006 Whiskey écossais do do 9580 36.50 30.40 01.50 0.009 do irlandais; non falsifié. 9595 32.70 27.00 00.95 0.007 do do d'assez bonne qualité; trace d'alcool amylique 9398 39.70 33.15 00.34 0.006 Genièvre; assez bon ; alcool amylique. 9507 35.75 29.70 00.54 0.005 do d'assez bonne qualité; alcool amylique. 9456 40.00 33.10 01.40 0.010 do do do 0.006 0.						of do d'assez bonne qualité, présence d'alcool amvlique.
9580 36 50 30-40 01-50 0-009 do irlandais ; non falsifié. 9585 32-70 27-00 00-95 0-007 do do d'assez bonne qualité ; trace d'alcool amylique 9388 39-70 33-15 00-34 0-006 Genièvre ; assez bon ; alcool amylique. 9507 35-75 29-70 00-54 0-005 do d'assez bonne qualité ; alcool amylique. 9406 40-00 33-10 0-40 0-010 do do do do do do do do do do do do do			75 23⋅6	0 00 · 34	0.000	06 Whiskey écossais do do
Pas assez riche en alcool. Pas assez rich	95	80 36 1	50 30 4	10 01.20	0.008	9 do irlandais ; non falsifié.
9398 39 70 33 15 00 34 0 006 Genièvre ; assez bon ; alcool amylique. 9307 35 75 29 70 00 54 0 000 do d'assez bonne qualité ; alcool amylique. 9406 40 00 33 10 01 40 0 010 do do do do Vingrimeth'l 28 00 traces Whiskey ; assez bon échantilon ; très dilué. 9507 40 00 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	95	95 32.	70 27.0	oloo. 92	1 0.00	17 do do d'assez donne qualite; trace d'alcoot amylique
9507 35 75 29 70 00 54 0 0005 do d'assez bonne qualité; alcool amylique. 9456 40 00 33 10 01 40 0 010 do do do Ving'r meth'l whiskey; assez bon échantilon; très dilué. 40 00 traces do bon. 38 00 do assez bon 38 00 do assez bon 40 bon. 40 bon 40 bon 40 do do 33 1500 traces do do 33 100 do do 33 100 do do 33 100 do do 33 100 do do do ne contient ni méthylène ni alcool amylique.	92	98 39	70 33.	15 00-34	10.00	06 Genièvre : assez bon ; alcool amvlique.
9456 40·00 33·10 01·40 0·010 do do do do Ving'r meth'l			75 29.	70 00 54	0.00	05 do d'assez bonne qualité ; alcool amylique.
28·00 traces Whiskey; assez bon échantilon; très dilué. do bon. do assez bon do assez bon do do do do do do do				10 01 • 40	0.01	10 do do do
40 · 00 traces do bon. do assez bon do do do do do do do	*	1	1		r meth	l'Il cell Whickey : aggez hon áchantilan : très dilné.
38 00						
1 : 500 traces do do bon do bon do do do do do do do	******					
33.00 do do do do do do do do do do do do do	*****			31.5	00 trace	es do do
do do ne contient ni méthylène ni alcool amylique.	(****					
35·400 do do do do do do do do do do do do do	*****		•••• ••••••			***
32·000 do do do do	•••••	****				
	9****			32 0	00	do do
49				38.	00]	
						49

ANNEXE C-INSPECTION DES SUBSTANCES ALIMEN-

Documents de la Session (No 404

LIQUEURS-

Date.	Nom de l'analyste.	District.	Nº du'bulletin d'analyse.	Vendeur-	Résidence.	Nº de l'éshantillon.
1887.					(
1887. 28 oct 28 do 28 do 28 do 28 do 28 do 28 do 28 do 28 do 28 do 28 do 28 do 28 do 28 do 24 do	do do	do	1260 1261 1262 1263 1264 1265 1266 1267 1269 1270 1271 1272 1273 1274 1275 1276 1277	F. X. Couture do Geo. Lambert Alp. Desloriers. Joseph Bolduc Thos. Robitaille Thos. Robitaille Thos. Robitaille Thos. Robitaille Theophile Chamberland A. Turgeon Theop. Parent Michel Ladrière Chas. Parent John Sutcliffe Bérubé et Chournan Olivier Potvin Paquet et Potvin F. S. Darche et Fils. Jas. C. Henry. Olivier Desrinson L. H. Gusy Fortier et Thérien H. O. Fortier Narcisse Gosselin Théo. Migeron Eusèbe Urenir Adélard Gauthier do Jas. Larasseur J. A. Riendeau F. X. E. Maillé. Théop. Bourdon Auguste Beaudy Etienne Demers. Mme Eti. Bernard Mme Eti. Bernard Mme Etd. Fenou Daniel Murray Jos. Meuvier Rémi Arbour Napolèon Ouimet Thos. Barry	do	6539 6540 6541 6542 6543 6543 6544 6545 6546 6547 6551 6552 6551 3242 3243 3247 3247 3247 7223 7221 7223 7224 7225 7226 7227 7228 7228 7228 7231 7232 7231 7232 7234 7235 7234 7235 7236 7237
24 do 24 do 24 do 24 do 24 do 24 do	do	do	. 1280 1281 1282 . 1283 . 1284 1285 . 1286 . 1840	J. B. Fafard D. C. Berbon. Matthieu Rappel. Alf. Symonds Joseph Hatch Noraine Gauthier Joseph Holux Wm. Ryan Robt. Gibson.	do	7240 7241 7242 7243 7244 7245 7246 2428

TAIRES ET DES DROGUES-Etat tabulaire, etc.-Suite.

ETC .- Suite.

	RÉSULTAT	S DE L'.	ANALTS	E.	.]	
due.		it- preuve.	Alco		dres solides.	Observations et remarques.
Poids spécifique.	Oendre.	Esprit-	Poids.	Volume	Matières	مستعرضته ويثمين متبت مساسات مساسات مساسات
р. 100.	p. 100.	p. 100.	p. 100.	р. 100.	p. 100	
		i		38.000		Whiskey; bon.
				37.000		do do do do
****				39 · 000 39 · 500		do do do do
••••				41.000		do do légères traces de méthylène.
*****				42.000		Genièvre; assez bonne qualité.
*****				44.000		do bon; très légères traces de méthylène.
		•••••	** ****	40.000		do do
	•••	******		38 000		do do traces de méthylène. do do
•••••				40 ·000 45 · 000		do do do do
	,	******		43 500		do do
• . • • • • • • • • • • • • • • • • • •	*** *******	* ******		45.000		do do
•••••• •••••••				14:500		do do
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	.,,			45 ·000		do do
•940	4 92	41				do non falsifié.
•960	34 00	28			****	do do
-957	10.00					do do Brisker de ceirle : pon felsifié
955	38	31 1	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •			Whiskey de seigle; non falsifié.
•951	4.20	34.5 36			-0-1	do do
•947 •965	2.23					Whiskey do
•952	38	31.5				Genièvre do
•955	37.0	30 .4				Whiskey do
•955	37.5	31 5		,		Genièvre do simples traces de résidu
•965	33.2	27 9			******	Whiskey; falsifié; environ moitié eau; au-dessous dr type de la pharmacopée des EU.
•963	31	26	12000			Whiskey; fals.; moit.eau; rich.alcool voulue p.la P. E. U
•955	37.28					Genièvre ; falsifié par 10 pour 100 d'eau. do non falsifié (type de la ph. britannique).
•945	38.2	32				Whiskey de seigle; faible; faisification douteuse;
•965	35	29				an dessons de la richesse voulue.
•970			. •26	.3	1	1971: 1 - 11 f-1-: 66 orran do Poen + 1 de 10 riches:
•955	1		. 3	3:	8	Genièvre: non falsifié: faible: phar. des EU.
.900			30 7	- 7		do probablem, falsifié avec 10 ou 15 p 100 d'ea
940			3 4	41.5		do non falgifiè
•960		. ļ. 	. 3.0		1	Whiskey de seigle; falsifié avec environ 30 p. 100 d'eau.
•958		1	. 2			
•970	**********	1	. 2			I do blance faising nar environ 40 D. 100 u cau.
•963		1	0.0			Genjavre · au-descous du type : Iais:lication douteus
·954 ·957		1				Whiskey de seigle; faisine par environ zo p. 100 d ea
•940			3.4	5 41.5		Conjours non faisille
•956			. 2.9	5 35.7	5	do env. 10 p.c.au-d. de la rich. voulue; fais. doutet
•935		.		3 51	, · •••••	
-940				2 38 5		
95.35						do do mais faiole.
*945 95*35		• • • • • • • • • • • • • • • • • • •	9.40			l do do
95°35 •949	****	• (• • • • • • • • • • • • • • • • •	5.6			do endere de la richesse Voulu
0.8686	0 00	55				Whiskey de seigle; falsifié avec de l'eau et peut-e
0.943	Trace	. 81.8	39 4	10 46 -	7 0.00	

A. 1889

ANNEXE C-INSPECTION DES SUBSTANCES ALIMEN-

LIQUEURS,

A. 1889

Date.	Nom de l'ai	nalyste.	Distr	ict.	No du bulletin d'analyse.	Vendeur.	Résidence.	Nº de l'échantillon.
1887.								
	F. X. Valade	a,[Kingston		1842	Danl. Coyle	Belleville	2430
14 do	do		do		1843	E. F. Potts	do	2431
14 do	do		do		1844	Wm. Taylor	do	2432
14 do	do		do		1845	V. Carbonneau	Ottawa	6843
14 do	do	,	do		1846	Godfroy Moreau	do	6844
14 do	do	******	do .	~	1847	Charles Daly	do	6845
14 do 14 do	do do	*****	do do	*******	1848 1849	J. Goyette Samuel Davidson	do do	6846 6847
14 do 14 do	do do	******	do do		1850 1851	J. P. Hughes J. Mayberry	Prescott do	2525 2526
14 do	do		do		1852	P. M. McCauley	do	2527
14 do	do	*****	do		1853	Dennis Driscoll		2528
74 3.	do		do		1854	F. Trenholme	do	2529
14 do 14 do			do	*******	1855	A. J. Malf		3416
14 do		*******	do	*******	1856	do		3417
14 do		****** 10****	do	*******	1857	George Ross	do	3418
14 do			do		1858	do	do	3419
14 do		******	do	*******	1859	D. Cashion		3420
14 do		****** *****	do	******	1835	John Braddur	Kingston	2933
14 do	do	******	do		1836	Elder Frères	. do	2934
14 do		**********	do	*******	1837	Robert Campbell	. do	
14 do		******	do	*******	1838	Owen Ginnis	do	
14 do 1888.		*****	do	******	1839	R. J. Brown	do	2937
23 janv	W. H. Ellis		Toronto	>	2237	Dan Sullivan	Hamilton	1025
23 do	. do		do		2238	F. Shetter		
23 do	. do	******	do		2239	Geo. Mills		
23 do		*******	do	******	2240	Jas. Burgess	. do	
.23 do		*****	do	*****	2241	J. P. Harvey	. do	
23 do		******	do	******	2242	H. Bowden	do	
23 do		***********	do	******	2243 2244	A. Dillon		
23 do 23 do		******	do	******		Thos Grimes.		
23 do 23 do		*****		******	2246	Hy. Hale.	do	
23 do		40000000000			2247	do		
23 do		*****		******		D. J. Kenny		
23 do			1 -	******				1
23 do			. do					
23 do	do	******			2251	Francis Hinson	do	. 4108
23 do	do	*********						
23 do	do	****** ****					- do	4106
23 do	do	*****	1 2	******				
:23 do		****** ****		******] do	
23 do	do	******	1 -	******			do	
23 do		•••••		*****			do	
23 do		***** ****					do	
23 do	do	******	do do	**********	. 2259		. do	7025
23 do	40	******	. uv	******		E. A. Jones	do	7026
					52			

TAIRES ET DES DROGUES-Etat tabulaire, etc.-Suite.

ETC .- Suite.

	Résul t ati	S DE L'A	NALYS	E.		·
èci-		. -	Alco	ool.	-0g	Observations et remarques.
Poids spēci- fique.	Cendre.	Espri - preuve.	Poids.	Volume.	Matières lides.	
p. 100.	p. 100.	p. 100	p. 100	p. 100	p. 100	
→ 0 •9366	Traces.	86 -19	41 .70	49 ·18	0.008	Genièvre de Hollande; bon; traces de fer, et trac très marquées de sulfate de chaux.
0.9526	đo	72.95	34.29	41.10	0.30	Whiskey de seigle; un peu trop faible; contient c caramel; falsifié avec de l'eau et du caramel.
0.9455 0.9629 0.93615 0.9444	do 0·02 Traces. do	77 ·96 56 · 82 56 · 55 81 · 21	36 ·83 26 · 73 26 · 60 38 · 55	32 .27	0.08 0.06 0.82 0.55	Genièv. de Hollande; bon; traces de fer et d'ac. sulfu Whiskey; trop faible en alcool; falsifié avec de l'ea do do édulcoré; méthylène. Genièvre, bon; les matières solides sont composé
0 •9546 0 •96055	do do	71·67 62·22	34·15 29·40		0.78 0.26	principalement de sucre. Genièvre, bon ; traces de fer et de sulfate de chaux. Genièvre, trop pauvre en alcool ; devrait contenir pour 100 d'esprit-preuve.
0.9408 0.92985	do do	81·15 92·06	39 · 55 44 · 82	46.85 52.48		Genièvre pur; bon; traces de fer et de sulfate de cha do traces évidentes de fer et de s
0·9408 0·9669	do do	81·15 52·93	39·55 24·07		0.003	fate de chaux. do traces de fer et de sulfate de cha Whiskey; falsifié avec de l'eau; devrait contenir pour 100 d'esprit-preuve.
0.9676 0.9388 0.9741 0.9574 0.9635 0.95357 0.9144 0.9174 0.9431	do do do	50 26 46 91 63 50 64 23 57 53 69 40 66 55 76 67 80 10	32.61 30.41 27.09 33.00 31.57 36.73 39.50	26.77 38.80 36.63 32.86 39.61 37.98 43.78 45.71	0.02 0.10 0.006 0.25 0.025 0.034 0.27 0.29	Genièvre; falsifié avec de l'eau et platré. Waiskey; au-dessous du type anglais. Genièvre; moyen; un peu au-dessous du type. Whiskey; trop pauvre en alcool. Genièvre; moyen; traces de sulfate de chaux. Whiskey de seigle; trop faible; devrait contenir moins 75 pour 100 d'esprit-preuve. Genièv. de Holl.; bon; traces de fer et de sulf. de ch do
0·942 0·93687	do	85·22 85·34	41.20			Whiskey, falsifié avec du sucre. L'examen révèl présence de méthylène. iGenièvre de Hollande; bon; traces de fer et de sul de chaux.
			,			. Genièvre ; non falsifié. . Genièvre de Hollande ; non falsifié.
******						Whiskey de seigle do Genièvre do
- q						do do
*************						Whiskey de seigle do Whiskey do
3*******						do do
**** *******	.					Whiskey de seigle do Genièvre do
************						do do
4*****						do do do
						Whiskey do
*************						Genièvre de Hollande do
***************************************			.			do do Whiskey do
******					· [· · · · · · ·	Genièvre de Hollande do
**********		.	.			Whiskey do
******			.		.	do do do Genièvre do
******	·· †·····	•-				Genièvre do Whiskey do
********		.				. Genièvre do
C00000000 1000						do do

52 Victoria.

ANNEXE C-INSPECTION DES SUBSTANCES ALIMEN-

LIQUEURS-

-						-
Date.	Nom de l'analyste.	District.	No du bulletin d'analyse.	Vendeur.	Résidence.	N° de l'échantillon.
1887.						1
23 janv 23 do 23 do 23 do 23 do 23 do 23 do 23 do 23 do 24 do 25 do 27 do 29 do 29 do 29 do 29 do 29 do 29 do 29 do 29 do 29 do 29 do 21 do 21 do 22 do 23 do 24 do 25 do 26 do 27 do 27 do 28 do 29 do 29 do 29 do 29 do 29 do 21 do 21 do 22 do 23 do 24 do 25 do 26 do 27 do 27 do 27 do 28 do 29 do 29 do 29 do 29 do 29 do 21 do 21 do 22 do 23 do 24 do 25 do 26 do 27 do 27 do 27 do 28 do 29 do 29 do 29 do 29 do 29 do 29 do 29 do 21 do 21 do 21 do 22 do 23 do 24 do 25 do 26 do 27 do 27 do 27 do 27 do 27 do 27 do 28 do 29 do 29 do 29 do 29 do 29 do 20 do 21 do 21 do 22 do 23 do 24 do 25 do 26 do 27 do 27 do 27 do 27 do 27 do 28 do 29 do 29 do 20 do 21 do 21 do 22 do 23 do 24 do 25 do 26 do 27 do 27 do 27 do 28 do 28 do 29 do 29 do 20 do 21 do 21 do 22 do 23 do 24 do 25 do 26 do 27 do 27 do 27 do 28 do 28 do 29 do 20 do 20 do 20 do 21 do 22 do 23 do 24 do 25 do 26 do 27 do 27 do 28 do 28 do 28 do 29 do 29 do 20 do 20 do 21 do 22 do 23 do 24 do 25 do 26 do 27 do 27 do 28 do 28 do 29 do 20 do 20 do 21 do 22 do 23 do 24 do 25 do 26 do 27 do 27 do 28 do 28 do 28 do 29 do 20 do 20 do 20 do 21 do 22 do 23 do 24 do 25 do 26 do 27 do 27 do 28 do 28 do 28 do 29 do 29 do 20 do 20 do 20 do 21 do 22 do 23 do 24 do 25 do 26 do 27	do	do do do do do do do do do do do do do d	2261 2262 2263 2264 2275 2276 2277 2278 2279 2517 2518 2519 2520 2521 2816 2816 2812 2821 2822 2823 2824 2825 2824 2825 2826 2827 2828	M. McAuliff M. B. Woodbury W. Parkhill J. Herbert John Hefferman Dr. Hefferman John Hogan Richard Cody C. Saunck John Stewart J. R. Lee C. D. Daniel et Cie H. Miller R. Deyell G. A. Mitchell Basil Gerald W. J. Schuryler A. Sylvain Z. Saporte Z. Ashburne M. Ripstein R. McBean Chas. Pilling A. Mulloy T. Selaurveau Basil Gerald W. J. Schuryler Chas. Pilling A. Mulloy T. Selaurveau Basil Gerald W. J. Schuryler	do do do Guelph do Guelph do do do do do do do do do do do do do	7027 7028 7029 7030 64 65 65 66 7109 3904 5744 5748 5750 5751 5751 5757 5761 3905 3907 3908
17 do 17 do 17 do 17 do	do	do	2829 2830 2831 2834	A. SylvainZ. LaporteM. RipsteinRodger et Cie		5745 5747 5749 5754
17 do 17 do 17 do 17 do	do	do	2833 2832 2835 2836	B. Moffatt		5753 5752 5756 5758
17 do 17 do 17 do	do	do	2837 2838 2839 2840	R. P. Milligan A. Kelly G. Ariel F. Manday	_do	575 9 5760 5762 5763

TAIRES ET DES DROGUES-Etat tabulaire, etc.-Suite. VINS-Fin.

52 Victoria,

]	RÉSULTAT	S DE L'	ANALYS	E.		
:5			Alco	ol.	-0g	Observations et remarques.
Poids spéci- fique.	Cendre.	Esprit- preuve.	Poids.	Volume.	Matières lides.	Observation of remarkation
р. 100.	p. 100.	p. 100.	p. 100.	p. 100.	p. 100.	
			 			Whiskey; non falsifié.
						Genièvre do
******						do do
***********						do do
******						Whisky do
						Genièvre do
********						do do
*********						do do
						i do do
********						do do
** ******	89 .7					Eau-de-vie rectifiée ; non falsifiée.
***********	88 5				*******	do do
	89.5					do do
******	89.0					do do
******	89.6					do do
959.04	•004	: • • • • • • • • •		36.53	1.93	Non falsifiée : excès de matières solides.
971 34	0.035			24.78	92	Whiskey: non falsifié.
959 80	•018		28.87	34.92	.207	Whiskey de seigle do
961.10					•446	do do
987.10	•004		30.44		.106	do do
969.90	.006	i			- 51	do do
965.30	•005		24.92	30.30	•62	do do
966.60	•011		23.92		104	
988.70	.008		29.36	38 46		
955 40	•005		31.31	37.68	•546	Whiskey do
•9635	•004		26.20	31.80	•012	Genièvre do
.9600	•004		28.56	31.54	.012	do do
•9638	•002		25.86	31.41	.037	
		1	1	İ		hyde, et doit être regardé comme falsifié.
•9581	•002	l	29.87	36.05	.008	Genièvre; normal; exempt de succédanés.
.9523						
•9588	•006		29.20	35.27		Genièvre de Hollande; non falsifié.
•9562	•008	3	31 00	36.09	•516	
	ł			1		extrait de vanille.
•9636	•018	3	26.20			Genièvre Old Tom; non falsifié.
•9556	• 008		. 31.31		•060	Genièvre do
•9685	.010					Genièvre de Hollande do
•9887	•012	2	31.31	37.69	416	Genièvre do solides composés de
	1			l		sucre (cris.) et autres substances aromatiques.
:9633	•006	3			4 .148	Genièvre Old Tom; non falsifié.
•9598		3				do do
•9485	•002		35 25			Genièvre de Hollande do
.9487	-001		35.50	42.40	1 004	do do

A. 1889

ANNEXE C-INSPECTION DES SUBSTANCES ALIMEN ÉPICES-

A. 1889

		-				- Paragraphic -
Date.	Nom de l'analyste.	District.	N° du bulletin d'analyse.	Vendeur.	Résidence.	Nº de l'échantillon.
1888.						
13 janv 13 do 13 do 1887.		Nouvelle-Ecosse do do	89 90 91	John Shea Hidley V. Wier Davidson Frères	Halifax do do	7615 7621 7625
8 déc 8 do 1888.	W. F. Best	NBrunswick do	448 451	L. E. DeForest T. J. McPherson	Saint-Jeando	6202 6208
18 do	J. B. Edwards	do	947 950 1299 1303 1304	A. Waters A. Grenier Currie Frères. C. C. Wright Décary Frères	do Montréal	6575 6578 7259 7263 7264
30 déc 30 do 1888.	F. X. Valadedo	Kingstondo	1879 1880	E. Paradis Kennedy et Cie	Ottawa do	6867 6868
7 do	J. E. Wright	do	372 380 385 2859 2860	W. W. Playten K. Chisholm et Cie Jos Tomlin B. Moffatt Kie et Hague	Brampton	7043 7054 7060 5777 5783
1	·				EPICES-	cron
1888.						
13 janv 13 do 13 do 1887.		Nouvelle-Ecosse do do		J. J. S. Kerry Thos. Major Dillen Fières	dodo	7614 7618 7620
8 déc 8 do 29 do	W. F. Best		449 455	R. D. Logan	Saint-Jean	

	1888.							
13	janv. do do	•••				J. J. S. Kerry Thos. Major Dillen Fières	do	7614 7618 7620
	1887.							
- 8	do do		M. Fiset	do Québec	455 941	R. D. Logan	do Québec	6203 6209 6569 6571
	1888.							
4	janv. do do	•••		do	1309	C. C. Wright Décary Frères Jos. Carrol	do	
	1887.							
30 30	déc. do	···	F. X. Valade	Kingstondo	1877 1878	O. Sequin J. T. Madore	Ottawado	686 5 686 6
	1888.							
7 15	do	•••	J. E. Wright	do do Manitoba	374 383	R. J. Davison J. H. Dalis. John Clarke Geo. Adam M. Ripstein	do Brampton Winnipeg	7139 7046 7058 5774 5779

TAIRES	\mathbf{ET}	DES	DROGUES—Etat	tabulaire,	etc.— $Suite$.
GINGEMB	RE.				

	ÉSULTAT L'ANALY		
Humiditê,	'Oléorésine.	Cendre.	Observations et remarques.
p. 100. 9.73 9.70 10.20	p. 100. 3 58 4 35 3 85	p. 100. 8:04 6:95 6:77	Rien que du gingembre ; non falsifié. do do do do do
***********		-20100000	Contient 20 p. 100 de curcuma ; falsifié. do 40 do de farine et de curcuma ; falsifié.
5·500 7·200 7·0 4·2 7·4	12·200 18·300 6·8 12·4 8·		Falsifié avec de l'amidon et du curcuma. do do do contient de l'amidon, du curcuma et du poivre rouge. do do do Gingembre non falsifié.
9·30 9·00	5·80 5·54	2·92 3·54	Bon. do
6:95 7:35 7:00 7:69 11:22	9·39 7·97	4·17 3·85 3·55 2·80 2·97	Non falsifié. do Farine; falsifié. Non falsifié; Non falsifié; de moyenne qualité.

DE GIROFLE.

17·12 11·47 20·67	24·64 15·60 21·28	7 34 7·84 6•89	Rien que du clou de gircfie : non falsifié. Falsifié ; contient beaucoup de farine. Rien que du clou de girofie.	
11·300 10·900				
6·6 3·6 5·6	10°0 14·1 10·0	5·2 9·0 5·8	do avec du maïs et autre amidon. do contient des fibres ligneuses. do do	
6•84 9•06	10·26 17·52	3 36 6 60	do avec de la farine de froment. do do	
12.50 13.05 11.87 9.13 9.58	4 51 8·87	7:50 6:50 7:02 8:39 5:58		

A. 1889

ANNEXE C-INSPECTION DES SUBSTANCES ALIMEN

EPICES-

A. 1889

Date.	Nom de l'analyste.	District.	N° du bulletin d'ans- lyse.	Vendeur.	Résidence.	Nº de l'échantillon.
1888. 13 janv 13 do	M. Bowmando	NE. et I. PE do	92 93	E. S. Hurley John Hogan	Halifax do	7628 7629
	W. F. Best	NBrunswick	436	Dearborn et Cie	Saint-Jean	6190
18 janv 2 do	M. Fiset J. B. Edwards	Québec Montréal	946 1298	A. Waters Currie Frè es		6574 7258
1887. 30 déc 1888.	F. X. Valade	Kingston	1884	[. Shanley	Ottawa	6872
7 mai	W. H. Ellis J. E. Wright		370 2862	Sutherland Frères F. Letourneau		7040 5771

CAN

_						.,	-
:	1888.				4271 101		
13 13 13	do	M. Bowman do do do do do do do	do	99 100 101 102	W. H. Simpson Jas. Scott et Cie John A. Gass L. E. Brookes	do	7612 7622 7623 7632
8 29 29	déc do do do	M. Fiset	do Québec	453 940	Irwin et King	doQuébe c	6201 6207 6568 6570
	1889.					. 1	
	do		do	1301	Currie Frères C. C. Wright Decary Frères	do	7257 7261 7270
	1887.				Į.		
30 30	do	F. X. Valadedo	Kingstondo	1875 1876	L. M. Loyer C. Stratton	Ottawa do	6863 6864
	1888.			1			
7 7 7 15 15	do	J. E. Wright	do Manitoba	373 381 2854	Buntin Frères T. J. O'Malley Thos. McComb F. Letourneau Geo. Adam	do Winnipeg	7045 7055 5770

TAIRES ET DES DROGUES—Etat tabulaire, etc.—Suite.

	ULTATS ANALYSE							
Humidité.	Oléoré- sine.	Cendre.	Observations et remarques.					
p. 100. 9•25 8 85	p. 100. 20 88 19 85		Rien d'étranger. do					
**********	.,,,,,,,,,,,	• /•••••••	Non falsifiëe.					
8·000 7·4	19.600 13.6	4·400 7·2	Non falsifiée ; un peu d'amidon.					
6.80	11.44	4.56	Falsifiée avec de la farine de froment.					
5·47 10·89	6.53	4·52 6 87	Falsifiée avec de l'amidon de pois. Non falsifiée, mais de quantité inférieure.					

NELLE.

			The state of the s
11.57 12.68 15.35 15.40	2·51 2·85 3·55 2·76	Falsifiée par se do do do	abstitution de casse. do do do
16 000 15 000	2 800 2 400	Palaifiée nar e	anelle, de casse et d'amidon. nviron 60 pour 100 de casse. de l'amidon et de la casse. do
4.0 14.8 .60	·52 ·38 ·38	1 1	produit a été vendu comme pur) avec de la casse moulue. nviron 10 pour 100 d'amidon et de casse. ient de la casse et de la farine de froment.
12·54 12·30	5 06 4 70	Bonne.	
5·97 6·84	2·80 3·15 3·89	Casse moulu do Falsifiée ; hu	e. mecté d'un peu d'esu l'échantillon forme une pâte glutineuse.
	12 68 15:35 15:40 16 000 15 000 4:0 14:8 :60 12:54 12:30	12 68 2.85 15:35 3.55 15:40 2.76 16:000 2.800 15:000 2.400 4:0 52 14:8 38 60 38 12:54 5.06 12:30 4.70 	12 68 2.95 do

ANNEXE C-INSPECTION DES SUBSTANCES ALIMEN

ÉPICES-

						0110-
Date.	Nom de l'analyste.	de l'analyste. District. Un police verdeur. Vendeur. Vendeur.		Résidence.	Nº de l'échantillon.	
1887.						
29 déc	do	Nouvelle-Ecosse do	441 442 443 444 446	Chas. H. Harvey C. et W. Anderson W. A. Schwartzet Fils Ed. W. Crease W. Schwartz et Fils. Ed. W. Crease Forscythe, Sutcliff et Cie Forscythe, Sutcliff et Cie W. J. Hopgood Puddington etMerritt do D. Breeze do W. A. McGee Vanwart Frères Scott Frères do	do	7601 7602 7603 7604 7606 7608 7611 7607 7609 6194 6195 6199 6198 6200 6204 6205
24 do 24 do 24 do 24 do 24 do 24 do 24 do 24 do	do	Québecdo	932 933 935 936 937 938 939 944	David Waters	do	6560 6561 6563 6564 6565 6566 6567 6572

52 Victoria.

TAIRES ET DES DROGUES—Etat tabulaire, etc.—Suite. POIVRE.

	SULTATS		
Extrait résineux.	Humidité.	Cendre.	Observations et remarques.
P.c. 8:30 10:38 10:87 10:35 10:60 7:85 10:45 10:35 18:60 17:30 Extrait d'al- col. 8:000 14:200 11:700 8:900 9:600	9·800 7·800 10·600 11·200	8:25 15:61 18:18 1:32 11:40 1:25 1:33 4:80 4:75 4:15 4:25 3:20 5:40 6:10 1:600 14:300 6:800 1:000 10:700) Quantité de fibres et de l'amidon.) Falsifié par addition d'amidon.) do avec du sable magnétique.
8·400 32·90 14·00	8.300	4.800	do avec du sable magnétique.

ANNEXE C-FALSIFICATION DES SUBSTANCES ALIMEN

EPICES-

			-			
Date.	Nom de l'analyste.	District.	No du bulletin d'analyse.	Vendeur.	Résidence.	
1888.				:	·	
2 janv 2 do 10 do 12 do 14 do 14 do 16 do 25 do	J. B. Edwards	Montréal	1296 1300 1306 1307 1308 1311 1312 1313 1314 1316	Currie Frères C. C. Wright Decary Frères do do do do do F. P. Moran do Jos. Carroll. Willison Frères	Montréal	
1887.		and the second s		1		
30 déc 30 do 30 do 30 do 30 do 30 do 30 do 30 do	F. X. Valade	Kingston	1860 1861 1862 1863 1864 1865 1866 1867	McLeod et Cie	Ottawa	
7 mai 7 do 7 do 7 do 7 do 7 do 7 do 7 do 7 do 7 do 7 do 7 do 7 do 7 do 7 do 7 do 7 do 7 do 7 do 7 do 1 do 1 do 1 do 1 do 1 do	W. H. Ellis	Toronto	364 365 366 367 368 377 378 379 382 2849 2850 2851 2852 2853 2863	A. Roberston J. J. Bailey R. A. Smith E. B. Compton et Cie. J. R. Mader W. E. Milner et Cie Jos, Sutcliff et Fils P. A. Orandel K. Chisholm et Gie John Clarke. Turner et Despars F. Letourneau Geo. Adam Turner et Despars M. R. pstein Hodges et Cie Turner et Despars Kie et Hague	Newmarket	

TAIRES ET DES DROGUES-Etat tabulaire, etc.-Suite.

POIVRE.

antillon.	Résult!	ATS DE L'A	NALYSE.							
Nº de l'échantillon.	Humidité.	Extrait résineux.	Cendre.	Observations et remarques.						
7256 7266 7266 7267 7271 7272 7273 7274 7276 6848 6849 6850	p. 100. 7 · 2 10 · 8 8 · 2 8 · 4 3 · 6 6 · 6 4 · 0 6 · 8 6 · 6 7 · 91 8 · 18 9 · 12	p 100. 6.07 6.47 11.2 8.4 14.1 6.8 13.6 6.0 13.2 5.5	p. 100. 8 · 2 4 · 0 2 · 8 4 · 3 5 · 5 13 · 2 11 · 2 5 · 0 3 · 2 3 · 0 15 · 30 13 · 16 12 · 40	Falsifié; contient 20 p. 100 d'amidon de blé. Non falsifié. Falsifié; contient des céréales, de l'amidon et des déchets de mouture. do do 20 p. 100 do do do do Falsification douteuse; céréales, amidon et déchets de mouture. Falsifié; céréales, amidon, déchets de mouture et excès de sable. do grandes quantités d'amidon et de déchets de mouture. Non falsifié; mais de qualité inférieure. do Falsifié par 30 p. 100 de maïs et de déchets de mouture. Sable, 8 64 p. 100; falsifié par de la farine, de la terre et du sable. Sable, 7 04 p. 100; do do do do Sable, 6 90 p. 100; do do do do do do do do do do do do do						
6851 6852 6853 6854 6855	8.75 10.53 9.76 4.49 6.74	8:42 8:65 9:50 28:90 17:06:	2·49 1·89 3·42 5·41 6·53	Grandement falsifié avec de la farine de froment. do do do do do Bon poivre rouge. Poivie rouge; contient d'oxide férrique, 1.91 p. 100; de sulfate de chaux, 2.19 p. 100; de farine et de curcuma, 30 p. 100; falsifié.						
7032. 7034 7136 7037 7038 7048 7049 7051 7053 7057 5764 5772 5773 5785 5786 5786	6·50 5·12 7·75 7·25 4·60 6·07 6·95 7·15 4·03 6·21 7·79 9·06 6·95 4·24 5·14	8·80 7·27 8·24 7·76 4·33 3·19 7·09 12·24 14·35	6 95 15 95 11 90 2 10 1 30 5 90 6 66 2 40	Non falsifié. Falsifié par admixtion de farine. Contient un pen de farine. Falsifié par admixtion de farine et de poivre rouge. do 50 p. 100 d'amidon de maïs. Non falsifié; pur. do 50 p. 100 d'amidon de maïs. Non falsifié ; pur. do Falsifié par admixtion de farine. Non falsifié. Falsifié par admixtion de 40 p. 100 de farine et d'amidon de maïs. Non pur; 25 p. 100 de capsicum, de silique de m. et de déch. de mout. do farine de froment et excès de péricarpe de poivre. Non falsifié. Non pur; présence de capsicum. do farine de froment et grande quantité de déchets de mout. Non falsifié et de qualité moyenne. do do						

52 Victoria.

ANNEXE C-INSPECTION DES SUBSTANCES ALIMEN.

EPICES-

·		·			EPICES—
Date.	Nom de l'analyste.	District.	No du bulletin d'ana- lyse.	Vendeur.	Résidence.
1888.					
15 janv 1887.	M. Bowman	Nouvelle-Ecosse.	98	T. F. Courtney	Halifax
8 déc	W. F. Best	NBrunswick	459	Jardine et Cie	Saint-Jean
3 do	J. B. Edwards	Québec do Montréal do	948 949 1317 1318	A. Waters	do Montréal.
30 do	F. X. Valadedo	Ottawa do	1881 1882	C. Stratton George Forde	Ottawado
7 (10	W. H. Ellis	l do	384 386 2858	John Rannie	Toronto
			·		MACIS.
1888.		1			
13 janv 1887.	M. Bowman	Nouvelle-Ecosse	97	R Urquhart et Fils	Halifax
8 déc	W. F. Best	NBrunswick	439	Jardine et Cie	Saint-Jean
18 janv 6 do	M. Fiset J. B. Edwards	Québec	945 1305	A. Waters Decary Frères	Québec Montréal
1887. 30 déc 1888.	F. X. Valade	Kingston	1883	Eb. Browne	Ottawa
7 mai	W. H. Ellis J. E. Wright	Toronto Manitoba	375 2861	W. E. Milner et Cie Hodges et Cie	Foronto Winnipeg

TAIRES ET DES DROGUES—Etat tabulaire, etc.—Suite.
MUSCADE.

antillon.	Résulta	TS DR L'A	NALYSE.						
Nº de l'échantillon.	Humidité.	Extrait ré- sineux.	Cendre.	Observations et remarques.					
7631	p. 100. 7·83	p. 100. 39·10	p. 100. 3·56	Non falsifiée.					
6213		100010 (60001)	***********	Pure ; ne contient rien d'étranger.					
6576 6579 7277 7278	10.700 10.100 4.0 5.4	33.400 36.300 1.76 2.72	······································	Non falsifiée. do Falsifiée par 40 par 100 de maïs et de miettes de pain torréfiés. Non falsifiée.					
6819 6870	5·20 5·94	37 30 32°42	2·82 5·18	Bonne. Falsifiée par de la farine de froment.					
7059 7062 5786	6·70 11·45 8·11	32·80 36·12 18·24	3·40 2·85 3 00	Non falsifiée. do do					
-	1	1	1						
7610	10.48	24 05	2.11	Non falsifié.					
6191				do ne contient rien d'étrnger.					
6572 7265	4.500 5.6	29·100 22·8	2.4	Non falsifié. Falsifié ; contient 30 à 40 par 100 d'amidon.					
6871	8.08	32.26	2.23	Falsifié; petite quantité de farine de froment.					
7047 5787	7·15 10·26	3·35 12·55	19·35 1·78	do par admixtion de farine de froment. do par 50 pour 100 d'amidon et de curcuma.					

ANNEXE C-INSPECTION DES SUBSTANCES ALIMEN

MOU

Total Control Control						м о о
Date.	Nom de l'analyste.	District.	Nº du bulletin d'analyse.	Vendeur.	Résidence.	No de l'échantillon.
1887.						
29 déc 29 do 29 do 29 do 29 do 29 do 29 do 8 do 8 do 8 do 15 do 15 do 15 do 15 do	do	Nouvelle-Ecosse do	81 82 83 84 85 86 87 88 456 438 445 457 453 927 928 929 930 931	John Courtney John Baker Robt. T. Forrestall Thos. S. Lownds. W. B. Spencer. John D. Greenway R. N. McDonald Martin Flinn Tippett, Burdett et Cie. Geo. Robertson et Cle. Taylor et Dockville. W. A. McGee. W. A. Porter Tippett, Burdett et Cie. G. A. Parker D. Martinette Jos. Darveau A. A. Cantin A Barry Art Drolet.	do	7613 7616 7617 7619 7626 7626 7630 6.10 6.19 6212 6554 6555 6557 6558
15 do 20 do	J. B. Edwards	do Montréal	934 1287	David Waters	do Montréal	6562 7247
20 do 21 do 21 do 21 do 21 do 21 do 21 do 21 do 30 do	F. X. Valade	do	1288 1289 1290 1291 1292 1293 1294 1295 1868 1869	Thos. Gauthier	do do do do do do do do do do do	7248 7249 7250 7251 7252 7253 7254 7255 6856 6857
30 do 30 do		do	1870 1871	J. T. Madore E. Paradis	do	6858 68£9
30 do		do	1872	L. N. Loyer	do	6860
30 do	1 1	do	1873 1874	James Stanly	do	6861 6862
1888.						
28 fév 28 do 28 do 28 do 28 do 28 do 28 do 28 do	do	Toronto do do do do do	2265 2266 2267 2268 2269 2270 2271 2272	Andy Robertson	do	7031 7033 7035 7041 7044 7050 7052 7056
28 do 17 jan	J. E. Wright	do Winnipeg	2273 2841	J. A. Wilson Turner et Despars	do Winnipeg	7061 5767:

TAIRES ET DES DROGUES-Etat tabulaire, etc.-Suite.

TARDE.

Rást	LTATS DE	L'ANALYS	SE.	
				Observations et remarques.
	Humidité	ė		•
Huile.	ŭ	Cendre.	Fécule.	
P.	In:	Je.	9	
		_ <u>`</u>		departs because appearance and the second se
p. 100.	p. 100.	p. 100.	p. 100	
13.60	7.35	5 12		Falsifiée ; au-dessous du type ; farine.
22-30	7.00	2.77		Conforme au type ; contient de la farine.
23.90	6.25	3:00		do do
22,20 22,45	6.45 5.87	2:98 3:08	*****	do do do
20 55	6 90	6.43		do do do do do pauvre en huile fixe.
22:95	7 53	2.95		do contient de la farine.
22.15.	6.50	2.90		do do
*****				Falsifiée; contient 40 pour 100 de farine et de curcuma.
******			 	Non falsifiée.
******		***** *****		Falsifiée avec de la farine et du curcuma, 26 50.
	*****	*****	4	" par 60 pour 100 de curcuma et d'amidon. Contient 60 pour 100 de farine ; étiquetée mélange.
******			*******	Falsifiée par (0 pour 100 de farine et de curcuma.
******				do 65 do
22.000	5.600	3.000		Falsifiée par addition d'amidon.
22.800	5.700	2.900	••••	do do
27.000	5.000	3.600		do do
20 .000	6.400	2.600	••••	do do
22.800	5 000	3.500	ļ	Pure ; très p. nem. de cellules d'am. y mél. accid., sans int. de fraude
12.000 34.240	9 500 4·100	4.700 3.400		Falsifiée par 70 ou 75 pour 100 de farine, curcuma et amidon. Bonne; très petites quantités d'amidon.
10	1.100	4.7	5.0	Falsifiée aux termes du règlement G. 120, 1884; grande proportion
	_			d'amidon de blé.
•56	•4	3.04	2.0	Non falsifiée; contient du poivre rouge et du sel-
1 ·60 16 ·4	•22	4.16	5.0	do do Contient du curcuma et du poivre 10uge.
12.4	4.18	5.5	6.0	Falsifiée; contient du tourteau, du curcuma, du poiv. rouge et du sel.
8.4	7.6	4.0	5.0	Non falsifiée; contient du poivre rouge et du curcuma.
-20	6.2	6	5.0	Falsifiée; do do
14.8	6.8	7.6	5.0	do contient de la fécule, du curcuma et du poivre rouge.
.16	6.8	7.8	5.0	do do do
32.48	4 .46	3.66		Bonne; environ 8 pour 100 de haricots et de farine de blé.
7.6	8.86	3.30		Falsifiée par environ 80 pour 100 de farine de blé et de tapioca, ainsi que d'amidon de pommes de terre.
11.66	6.76	1 4.38		Falsifiée par 70 pour 100 de ble, de curcuma et de fibres.
13.78	7.50	2.80		do 60 do de farine de blé et de curcums.
7.68	9 00	3.6		do 80 do de fibres, de curcuma et d'arrowroot.
30.5	4.76	3.40		Assez bonne moutarde; environ 14 pour 100 de blé et de curcuma.
21.24	4.74	3.52	******	do 40 do do
	1			
60-60	4-00	F-07		Montardo non falsifión
20·00 23·37	3.90	3.10		Moutarde non falsifiée. De 30 à 40 pour 100 de farine, de curcuma et d'amidon.
33.85	5.02	3.87		Non falsifiée; très peu de farine.
23.37	3.95	37.10	*****	Moutarde mêlée de 30 ou 40 pour 100 de farine.
13.62	3.12	23.25		Falsifiée avec de la farine et du plâtre de Paris.
11.39	4.85	3 40		do farine.
8.52	5.30	3.10		
20 42	4.20		*******	Moutarde pure dont on a enlevé environ la moitié de l'huile fixe.
14.80	4.75	6.26		Mêlée d'environ 40 pour 100 de farine de blé.
9.24	6.46	2.43		Mélange, représenté comme tel, contenant environ 25 pour 100 de
	1	1	1	moutarde, le reste étant composé de curcuma et de farine.
				67
	4. 5			

52 Victoria.

MOUTARDE

Date.	Nom de l'analyste.	District.	N° du builetin d'analyse.	Vendeur.	Résidence.	Nº de l'échantillon.
1888. 17 janv 17 do 17 do 17 do 17 do	do	Winnipegdodo dodo do do do do do do do do do do do do d	2844 2845	Turner et Despars	Winnipeg do do do do do do	5768 5769 5776 5780 5781 5784

TAIRES ET DES DROGUES-Etat tabulaire, etc.-Suite.

Fin.

52 Victoria,

Résultat de l'analyse.				
Huile.	Humidité.	Cendre.	Fécule.	Observations et remarques.
p. 100. 31.34 8.48 36.40 34.56 11.48 24.30	p. 100. 4.78 6.36 3.82 3.78 7.06 5.40	p. 100. 3.93 2.64 3.92 3.89 4.25 5.75		Petite quantité de farine. Falsifiée, bien que vendue comme non-pure ; farine et curcuma. La seule substance étrangère est de la flour de farine pure. Non falsifiée ; farine ; petite quantité de substance colorante. Falsifiée ; contient de la farine et du curcuma. Non falsifiée ; pauvre en huile fixe ; très petite quantité de substance colorante.

Documents de la Session (No 4c.)

ANNEXE C-INSPECTION DES SUBSTANCES ALIMEN

je-									Value (100)	Managaman	EAU
	15		. 37			.lyse.					(Cent-
. I	Date.	Noi	m.	District.	7		P		illon.	SUBSTANCES FIXES.	
		de l'ans	uyste.	District.	`	du bulletin d'analyse.	Provenance.		échant	à 100°	l'igni-
						Ne du			N° de l'échantillon	Séchées à 100° C.	Perte à l'igni- tion.
1	888.		i						CAMBILITY	p. 100.	
21	avril. do do do do do do do do do do do do do	M. Bown do do do do do do do do do do do do do	nan	Nouvelle-Eco do do do do do do do do do do	sse	105 106 107 108 109 110 111 112	do	do	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11	2·3 2·7 2·6 3 0 3 5 3·6 4·2 9· 18·5 11 5 3·5	1.6 1.5 1.6 1.8 2.7 3.2 2.8 8.5 5.0
21 21 21 21 21 21 21 21 21 21	do do do do do do do	do do do do do do do do	•••	do do do do do do do do		116 117 118 119 120 121 122 123	Puits	do do Truro	13 14 15 16 17 18 19 20 21 22	6·7 26·0 4·7 4·0 4·5 12·0 13·7 3·5 3·7	2.5 11. 1.5 1.8 1.5 4.3 6.0 1.5 2.0
21 21 21	do do	do do do	•••	do do do		125 126	do Lac Spruce-Hill Lac Upper-	do Halifa z	23 24	60.	19· 23·3 1·5
3	mai.	W. F. Be	st	NBrunswick		460	Charles Réservoir	do Saint-Jean	25 24	1·5 3·15	1·3 1·40
3	do do	đo d o	•••	do do	•••	461 462	Lac Latimer Spruce-Lake	do	25 26	3·40 3·75	1.27
3 3	do do	do do	***	do do		463 464	-	do	27 28	3.58	2·10 1·26
3	do	do	200.00	đo		465		Frédéricton	29	3·25 2·46	1·27 1·01
3	do	do	•••••	do		466	Rivière	do	30	3·48	1.86
3	do	do	*****	d o		467	Puits	do	31	1:46	· 8 61
3	do	do	••••	đo		468	Robinet	do	32	2.14	·950

TAIRES ET DES DROGUES-Etat tabulaire, etc.-Suite.

nillième	s.			ire à dati'n jatièr.	niques F.			
A	ZOTE.		chlo-	Oxygènené- cessaire à l'oxydati'n des matièr.	orgai à 80°			
Sous forme d'ammoniaq albuminoïde.	Sous forme d'ammoniaq'e libre ou en sel	Sous forme de nitrates ou de nitrites.	Ohlore dans les chlo- rures.	15 minutes.	4 heures.	Examen microsco- pique.	Observations	s et remarques.
0069	•0062 •0086		0·77 0·7				do abond	ntité. ance d'ammoniaqu a uminoïde.
•0095 •0100 •0097	·0033 ·0030 ·0044		0.63 0.56 0.63				do do do	do do do
·0093 ·0097	·0042 ·0025	50	1·40 0·70			10.55.0.000 +00.0000000 ; c.cco 10.000.	do do	do do do
*0063 *0030 *0037	.0006	1.00.000	0.84 0.77 2.66			,	Bonne eau do do	do
•0075 •0089 •0084	•0063		1.47 0.42 0.63			12000000 1000000 100000 100000 100000	do De moyenne d d'ammoniaqu do	qualité ; abondance e albuminoïde. do
*0037 *0079 *0070	·0013 ·0015	********	4·48 0·56 0·70				Bonne eau. do do	uo
•0061 •0051 •0037	0011		0·49 1·12 1·61			******************	do do do	
·0064 ·0067 ·0054	·0048 ·0030		0 49 9 52		*********		do do	s contient une grande
·0084	0011		6.30				quantité de s De moyenne qu	ulfate de zi nc.
•0103	1		0.84			*********************	do	do do
•020			trace	000		Léger dépôt consis- tant en fibres végé-	-1	prop.aux usag.dom
•036 •030		1	do do	·008		do	do	do
•048			do	•009		do	. do	do
*020						do	. do	do
~020			trace			Petite quantité de manière végétale en suspension	do	do
*275			•48	•425		Fibre végétale en suspension	.iPropre aux u	sages domestiques e sans traces d'eau
-•4 80			. 2.15	·650		Contient une petit quantité de matièr organique, en parti	e e	
+025		.	. trace	. •005	i	Contient une petit quantité de matièr végétale	e e	usages domestiques

'FAIRES ET DES DROGUES-Etat tabulaire, etc. - Suite.

. ANNEXE C-INSPECTION DES SUBSTANCES ALIMEN

5	7	7	-	1		· ·	· ·			N JOE	SUBST	AIN	JES A	LIMEN EAU—
]	Date.		Nom de		7.		d'analyse.					lon.		Cent-
		l'a	nalyste.		District.		No du bulletin d'analyse.	F	rovenance.			Nº de l'échantillon	Séchées à 100°	Perte à Pigni- tion,
	1888.													-
	mai.	W. F.	Best	. Мв	runswic	k	469	 Puit	9	. Susse:	č	. 3	3 1-04	
3	do	d	o,		do	***	1	1	*************	1		1 .		3.270
3	do	đ) _{****}		đo	•••	471	do	*******	014-8	188 0 x			
3	do	d	·		do	***	472	Rése	rvoir	1		l		
3	do	d			do	•••	479		1e t	1				1
3	do	d	·····		do	•••	1	1	106	1	******	1 -	2010	1 800
3	do	de) , .		do	•••		l	net	1	*********			
3	d o	do	·		do	•••	1	1	******** ******	1	am	39	- ***	
3	do	do	•		do	•••	477	Sourc	:0 <u></u>		* *******	41		
3 3	do	do	*****		do		478	do	********	do	********	42	2.400	1.280
Ŭ	uo	đo	*****		do	•••	479	do	45 8901 520100000	do	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	43	1.755	·621
23 23	nars. do do do	M. Fis do do do	et	Québe do do do	******	•	004	A que	aint-Charles	Québec do do do	* \$0000	121 122 123 124	4·2 6·6 6 6 13·	·100 ·2 ·3 2·8
3 3 3	do do do do do do	do do do do do	**************************************	do do do do do	*********	••••	957 958 959	do Rivièr Robin	et	do do do do do do	**************************************	125 126 127 128 129	5·70 5·0 5·2 12·6 4 6	2 8 8 12 6
3 3 3		do do	\$0000000 \$0000 00' \$0000 00'	do do do	200201 ga 400201 aan		961 962 963	Rivièr Rivièr Puits	ee St-Charles	do do do do		130 131 132 133 134	14·2 6·8 14·1 14·8	38·8 4·6 0·4 1·8 1·8

millièm	es.			BNE aire yda- yda-	res					
	A zote.		chlo-	Oxygene nécessaire à l'oxyda- tion des	matiè organi à 80° F	Examen microsco-				
Sous formed d'ammoniaq. albuminoïde.	n s	Sous forme de nitrates ou de nitrites.	Chlore dans les rures.	15 minutes.	4 heures.	pique.	Observations et remarques.			
· 0 55		******	•085	•091	•	Petite quantité de	Do manage was 1944			
·044	********		•746	·010	• • • • • • •	matière végétale Petite quantité de matière végétale				
•046			•008	•394		en suspension Pe t'i te quantité de matière végétale	N'est pas absolument sans danger pour les usages domestiques ; dou teuse.			
•006			•015	-581	• • • • • • • •	en suspension Dépôt considérable, en plus grande	De moyenne qualité ; douteuse.			
•008			0.017	•475	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	partie végétal Contient des fibres végétales	Propre aux usages domestiques.			
-024	.,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		3.75	•145	• 19000000	Petite quantité de matière organique,				
•007			·009	*352	. •••••	Contient de la ma- tière végétale	domestiques. Propre aux usages domestiques.			
•037		*********		•460		Contient de la ma tière végétale e inorganique	Propre aux usages domestiques, bies qu'il soit évident que le puits peu admettre l'eau et les impurctés d			
·0 85		••••••	•214	•250	••••••	Très petite quantité de matière végé tale suspendu	•			
.022	,		trace.	•009		dans l'eau Fibre végétale en suspension				
•075			•260	•445		Restes de matières végétales en sus pension	3			
.001	.001	1	.040	.008		репения	le ·			
.002	.001		·050	.008	**** ***	Sans dépôt	do			
•003			.070	.010		do	do			
[,] 004	.003		'080	.016	••••	do	Eau potable bonne et saine, mai contient plus de matières mine rales et organiques que les troi			
.008	.004		.060	.009		do	Bonne. [eaux qui précèden			
			.080	.008	••••	do	Assez potable.			
*******	1 *07		.06	12	******	do	Douce et saine.			
******			·6 ·40	12		do	Potable. Douce et saine.			
*****	-017		trace.	•36		Dépôt en plus grand	e Non potable; impropre aux usage			
	1	1	į				domestiques.			
•004				015	~~~~	Sans dépôt	Eau potable; sans contamination			
*002				1016			Eau douce très pure.			
•002	100	}		.02			. Assez bonne eau; potable.			

ANNEXE C-INSPECTION DES SUBSTANCES ALIMEN

y			-					EAU—
,								(Cent-
	Nom	- Andreas - Andr	du bulletin d'analyse.		A.	lon.	SUBST.	
Date.	de l'analyste.	District.	etin	Provenance.		antil	1000	ni.
			l bull			de l'échantillon.	-23	Perte à l'igni- tion,
			N° du		·	N° de	Séchées C.	erte ti o n
1888.	A STATE OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF T	THE PERSON OF TH	-			-	- 02	Δ.,
23 mars.	M. Fiset	Québec	965	Robinet	Lévis	135	18·8	2.8
23 do 23 do	do	do	966 967	CiternePuits	dodo	136 137	33·6 18·6	1.9
23 do	do	do	968	do	do	138	44.2	·64
23 do	do	do	969	do	do	139	28.8	1.3
23 do	do	do	970	Robinet	do	140	17.2	1.
25 fé v	J. B. Edwards.	Montréal	1319	Château-d'eau et		ı		
25 do .	do	do	1320	Aqueduc de Ste-	Montreal	101	9.	1.1
25 do	do	do	1321	Cunégonde Entrée de le tran- chée conduis. au	do	102	12.6	1.5
25 do	do	do	1322	château d'eau Robinet du bureau	do	103	10 ·6 ;	1.2
				du rev. de l'int.	d o	104	13.30	2.
25 do	do	do	1000	73				
		40	1343	Puits, 56 rue Champlain	do	105	30 ·0 0	10.
25 do	do	do	1324	Puits, 122 rue Dufferin	do	106	110•	18·
	7					100	110	18
25 do	do	do	1325	Rob. de la stat. de				
			<u>.</u>	pompiers nº 12.	do	107	15.	15
25 do	: do	. do	1326	Rob. de la stat. de				,
25 do	do	do	1	pompiers no 11 Fleuve St-Laurent	do	108 109	11.	1·1 5·75
25 do	do	do	1328	do	do	110	15.	3.1
25 do 25 do	do		1331	Rivière Richelieu.	Saint-Jean, P.Q.	141	8.6	3.3
25 do	go	do	1332 1333	do Rob. aux casernes	do	142 143	7·4 9·4	2·2 3·2
25 do	do	do	1334	Robinet	do	144	7.	1.0
25 do	do	do	1335	do mais d'école	do	145	7.2	1.6

TAIRES ET DES DROGUES—Etat tabulaire, etc.—Suite.

Suite.

Suite.					m minimization		
millièm	es.)			ENE aire yda-	eres ques F.	Na.	
	Azote.		s chlo-	Oxygene nécessaire à l'oxyda- tion des	mati organi à 80°		
Sous forme d'ammonisq. albuminoïde.	Sous forme d'ammoniaq.	Sons forme de nirrates ou denitrites.	Chlore dans les chlorures.	15 minutes.	4 heures.	Examen microscopique.	Observations and Remarks.
.02	·01		traces	.04		Excès de matière or-	
·02 ·02 ·06	•04 •04 •03	```````	·12 ·12 ·40	01 ·10 ·15	1	ganique. Sans dépôtdo dodo	Douteuse. Eau saine; crue. Eau potable. Impropre aux usages domest., dan-
-02	°04		·12	15			gereuse. Excès de matières organ. Douteuse; excès de nitrate et de
004	•004		•12	.02		Sans dépôt	Douteuse; l'eau des quatre derniers échantillons a besoin d'être filtrée.
·c05	*****		.062	5		Sans dépôt	Remarquablement pure.
•005	*****		1 076	•48		do	Bonne et saine.
•005	*****	.2****	·167	56		do	Pure et saine.
-15	·09		1.19	~ 40		Léger dépôt avec sa- ble et filaments de conferves et de dia- tomées	Contaminée par une accumulatior de matières végétales et miné rales dans les tuyaux, mais à u dégré suffisant pour être nuisible
₹17	•25	traces	2.61				à la santé. Bois décomposé et argile dans le dépôt.
*27	•25	1	27.70	•70		Simple trace de dé pôt.	Eau dangereuse. Excès d'ammoni aque libre et combiné et de chlore ce qui indique la présence d'eau d'égout.
·025	•02		. 167	-20		Sans dépôt	Eau potable d'assez bonne qualité mais légèrement chargés d'impu retés accumulées dans les tuyaux et que la filtration fait disparaître
028	018		· 670			Léger dépôt fon	Excellente eau potable.
•030	-025		86	ļ		gueux	Assez potable à cette saison d
·006			· 06 · 1 · 16	·12 ·02 ·016		do do Légers dépôts	l'année; douteuse en été. E au douce très pure. E au douce pure. E eau potable sans traces d'eau
•003			06	-016	1		d'égout. L'Eau potable et douce sans trace
******	-00	2	07	.005		do	d'eaux d'égout. Eau potable et douce sans trace d'eaux d'égout.

A. 1889

ANNEXE C-INSPECTION DES SUBSTANCES ALIMEN

EAU-

A. 1889

(COMMUNICATION)				restruction.					-		ancomett.
				789.	egs:						(Cent
	37			d'anal					llon.	Substai Fixe	8.
Date.	Nom de l'analyste.	Distric	et.	du bulletin d'analyse.	Prove	nance.			échanti	à 100°	l'igni-
				N° du b					Na de l'échantillon	Séchées à 100° C.	Perte à l'igni- tion.
1888.											
25 fév	J. B. Edwards	Montréal		1336	Robinet.		Outremo	nt	146	24.	5.5
25 do	do .	. do	******	1337	Puits	, 4000 M 202211	d o	*******	147	38*	2•
25 do	do .	. do	£00300000	1338	Puits p école	rès d'une	do	********	148	33.6	3.8
25 do	do .	do	*******	13 39	Rivière.		Joliette	*****	111	17•	11.
25 do	do .	do	*******	1340	Château	ı-d'eau	do	******	112	15.5	9.3
25 do 25 do	1 5.	do				t. Charles t. Viateur		******	113 114		1.6 1.0
25 do	. do	do	******	1343	Puits	đ o . .	. do		115	30.	•7
25 de	. do			1044	GL A	. 11	g		,,,		.00
25 do		do do	*******	1		1-d'eau	ļ	uvieres	116		·36
25 do	. do	do		1346	do	********	. do	~****	118		•46
25 do	. do	do	*******	. 1347	rent a	Saint-Lau la gueul gout	e	****	. 119	22•	2.6
25 do	. do	do	*******	. 1348	rent la g	Saint-Laven aval dueule dut.	e e	30000	. 120	0 10.	•40
10 avril	F. X. Valade	Kingstor	1	. 188	Rivière	Ottawa	Ottawa	3		1 5.6	2.7
				1						1	1

TAIRES ET DES DROGUES—Etat tabulaire, etc.—Suite.

millièm	es.			è N E gire à gtion	ues,		
Optingsplate quantum	Azote.		chlo-	Oxygàtion	organiq 3 80° F.		
Sous forme d'ammoniaq. albuminoïde.	ous Pammo ibre ou	Sous forme de nitrates ou de nitrites.	Chlore dans les chlorures.	15 minutes.	4 heures.	Examen microsco- pique.	Observations et remarques.
	•••••	traces	•08	-06	,	Légers dépôts	De qualité douteuse; excès de ma- tière organique et de nitrates pro- venant du drainage de surface, ce qui varie probablement.
•08	•04	do	•16	·16	18 2331 * 1 30	Dépôt; abondant ré sidu de sable, e matière organique fongueuse à la sur face.	Eau dangereuse ; impropre à la con«
•01	******	do	•10	•016		Dépôt d'argile et d sable, et quelque filaments organ	8
•006	•008		•13	**********		∆bsence de dépôt e de microbes	t
-06	-08		•04	•066		do do .	Eau de rivière assez potable et douce; excès de matières organi- ques.
·14 ·024	·02	•••••	·07 ·05	•06 •02		do do . do do .	Assez potable.
·014	0.06		2.80	•078		Abondants dépôts d matières organie et in organiques	1.
•002			1	•04		Absence de dépôt d microbes	le Eau douce et saine.
•002 •002			·04 ·04	·04 ·03		do do do do do do do do do do do do do d	Eau potable, nullement souillée. Eau douce et saine, nullement souil lée.
•004	1 .00	2 trace	•6	•40		Abondant dépôt d matières organi et inorg.; absen- de microbes	q ce
-00	2 .00	4	. 06			A bsence de dépôt microbes	de
•01	3 0 ·003	4	. •033				Assez claire; couleur ambre pâle pas d'odeur appréciable à 40° C. bon roût; très bonne dans le conditions de l'analyse.
	£	E	5		•	ו אלו	

77

A. 1889

ANNEXE C-INSPECTION DES SUBSTANCES ALIMEN

Documents de la Session (No 40.)

EAU-

		1				·			********
	NT.			analyse.		1 1	on.	SUBSTA	
Date.	Nom de l'analyste.		District.	Nº du rapport d'analyse	Provenance.		N° de Péchantillon	Séchées à 100° C.	Perte à l'igni- tion,
1000	NAMES OF THE OWNER, WHICH THE PARTY OF THE OWNER,	-	-in-control oriente annual ann	 					
1888. 10 avril	F. X. Valade	٠.	Kingston.,	1886	Rivière Ottawa	Ottawa	2	6.	2.6
10 do	do		do	1887	do	. do	3	5.5	2.4
10 do	đo	•••	đo	1888	do	do	4	17-4	7.
10 do	đo		do	1889	Puits	Perth	44	109 9	32.7
.10 do	do	•••	do	1890	do	do	45	111-2	42.4
1 0 do	do	•••	do	. 1891	do	do	46	53	22.6
10 do	do	•••	do	1892	do	do	. 4	7 108· 2	60.
10 do	do	•••	do	189:	Fleuve St-Lauren	t Brockville	. 41	8 13.4	5.4
10 do	đo	•••	do	189	do .	do	. 4	9 13.2	5.6
10 do	do	•••	. do	189	do .	do	5	0 13.6	5.0
10 do	do	•••	. do	189	6 Puits	đo	5	100.	42.4
10 do	đo	••	. do	. 189	7 Lac Ontario	. Kingston	5	52 12·8	5.
10 - do-	do		do		8 Réservoir	. do		13.	4.8
					7 8	l	1		

TAIRES ET DES DROGUES-Etat tabulaire, etc.-Suite.

Suite.

Examen microscopique.	ervations et remarques.
	ervations et remarques.
d'oder	laire; jaune; bon goût; pas ur particulière à 40° C.; très o dans les conditions de
l'anal Très cla d'oder	
l'anal Trouble odeur	
II se dé peurs le réc ment tre tr	gage un gaz chlore et des vas s nitreuses à l'ignition, mais sidu ne noircit que légère ; eau claire; couleur verdâ rès pâle; inodore à 40°C, opre aux usages domestiques.
Claire; inodo gaz c ses à noirci aux u Clair ;	couleur verdatre très pûle ore à 40° C.; il se dégage un chlore et des vapeurs nitreu l'ignition, mais le résidu n it que légèrement; impropr usages domestiques, verdatre; le résidu noir légèrement à l'ignition
bonn table Vert jar pens. et de mais	e eau de puits, mais impo .unat ; peu de matières en sus .; il se dégage un gaz chlor :s vap. nitreuses à l'ignition de résidu ne noireit q. l'égèr.
Presque	copres aux usages domestiq. le incolore ; inodore à 40° C. le et bonne au goût; le résid cit légèr. à l'ignition ; bonne
Presqu clair noirc	ne incolore ; inodore à 40° C. re et bonne au goût ; le résid cit légèr. à l'ignition ; bonne
Claire	; bonne au goût; inodere C.; matièr. en susp.; le résid eit légèr. à l'ignition; bonn ; verdâtre pâle; inodore à 4 le résidu noircit légèrement
l'ign nitre Très p gère	nition; dégage des vapeus euses; assez mauvaise eau eu de mat. en suspension; l ement verdâtre; bon. au goûl
tion Très p gère	sidu noircit beaucoup à l'ign ; odeur de tourbe; moyenn leu de mat. en suspension; l' ment verdâtre; bon au goû: sidu noircit beau-oup à l'ign
	noire Claire 46° (noire Claire Co.; l'ign nitre Très p gère le ré tion Très p gère gère gère gère gère gère gère gère

ANNEXE C-INSPECTION DES SUBSTANCES ALIMEN-

EAU-

A. 1889

NA COLUMN		restrict			****					
	•				ا					(Cent-
					l'analyse			lon.		ES.
te.			District.		N° du bulletin	Provenance.		N° de l'échantil	Séchées à 100° C.	Perte à l'igni- tion.
					- 1				1	
	F. X. Val	ado	Kingstor	l	1899	Puits	Kingston	54	73· 6	25-2
do	do	•••	do		1900	Robinet	do	55	12·4	5.
đo	do	***	đo		1901	Baie de Quinté	Belleville	56	15.	6.4
	do do		1 .	• • • • • • • •	1902 1903	Robinet Puits	do	. 57 58	15· 40·8	6·4 12·2
đo	do	•••	do		1904	do	do	. 59	62.6	19•
do do do	do do	• • • •	do do		361 362	do Puits	do	167 168	15.75 41.16	
do	do	•••	do	*****				60		
do	do do	• ••	. do	************	. 82	Robinet	do	62	8.26	
do			1 3	******						
do	do		. do		. 85	Robinet	do	150	11.20	
do	l do		1 .							1.4
do	do			******						
do	do			******			do			3·85 4·2
do	do		.j do	*****	. 91	do	do	j 156	17.5	2.8
			1 2-	*****						2·8 4·2
do	do		. do	******	. 1 9	4 Puits	. do	159	19.6	3.2
			1 .	*****			do			4·9 3·5
do	do		1 3.	***********						19.95
do	do		do	•••••	. 9	8 do	do	16	3 56.7	16-10
	do do		1 .	******		9 do 0 do				9.8
	do do do do do do do do do do do do do d	de l'anal 88. vril. F. X. Val 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 do do do	do do do do do do do do do do do do do do do	de l'analyste.	de l'analyste. District.	de l'analyste. District.		de l'anslyste. District.	Nom de l'analyste. District.

52 Victoria. Documents de la Session (No 4c.)

TAIRES ET DES DROGUES-Etat tabulaire, etc. - Suite.

Suite.

millième	g.			saire yda-	orga- sa a sahr.		
	Azore.		les chio-	Oxygens nécessaire à l'oxyda- tion des ma-	tières nique 80° F	_	
Sous forme d'ammoniaq.	Sous forme d'ammoniaq libreouensel.	Sous forme denitrates ou de nitrités.	Chlore dans la	15 minutes.	4 heures.	Examen microscopique.	Observations et remarques.
- 010	.015	*******	6 561				Le résidu noircit un peu à l'ignition, et dégage du gaz chlore ; un peu de matière en suspension ; légè-
•0126	·004	.,	0.312			1000000 27000000	rement verdâtre; ass-z mauvaise. Claire; verdâtre; odeur tourbeuse à l'ignition du résidu; bonne au
*015	•008		•236	•••••			goût; pas d'odeur appréciable à 40° C.; bonne. Très peu de matière en suspension; couleur jaunâtre qui se prononce davantage à l'ébullition; odeur un peu tourbeuse à 40° C.; pas très bonne au goût; le résidu noircit à l'ignition, et rend une
·013 ·015	•0072 •006		·278 2·947				notitet a rightom. The transfer odeur de tourbe brûlêe; pas très recommandable. do Presque claire; verdûtre; le résidu noicit à l'ignition; bon échantillon d'eau de puits, mais impotable. Couleur vert jaunûtre; trouble; ma-
~012	.016		7 678				tière floconneuse en suspension; le résidu noircit et rend une odeur de tourbe à l'ignition; mauvaise.
*001 *004 *025 *005	trace. 147 001	·11 ·16 ·58	5 ·23 6 3·04 8 4·9	040 151 028	0092	Dépôt abondant	do do Impure. De moyenne pureté.
*011 *012 *001 *000 *028	002 017 009 001 002	8 ·03 ·02 ·02 ·03	66 ·03 08 4·9 17 ·35 22 ·35 21 ·35	5 ·084 ·005 ·028 ·009 ·009	·177 ·218 ·033 ·067 ·035 ·019	do do	do do do Eau d'une grande pureté. Eau de moyenne pureté. Eau d'une grande pureté. do do do
·001 ·001	1 do traces 4 do 14 do 14 do	3. 0.5 0.6 0.6	17 ·35 92 ·10 58 ·16 68 ·14 63 ·10	046 05 004 05 001 10 017 05 001	*028 *002 *014 *029 *000	do	do Dau de pureté douteuse.
*008 *007 *007 *008 *018	do do 3 •005	$\begin{bmatrix} 2 & \cdot 1 \\ 6 & \cdot 1 \end{bmatrix}$	17 49 76 1.08 13 08 04 7.08	014 003 107 049	7 •048 9 •017 5 •220 7 •137	do	Eau d'une grande pureté. do do Ean de pureté douteuse. D Eau impure.
•00 •00	5 do	'1	24 8 3: 20 5.74 78 6:	4 028	.088		Eau de pureté douteuse. do do do Eau d'une grande pureté.

ANNEXE C-INSPECTION DES SUBSTANCES ALIMEN

EAU-

post-movement							moxees			Of the State of th	(mannage	NAME OF THE OWNER OF THE OWNER, OWNER, OWNER	-
					analyse.						lon.	Subst.	
Date.	Nom de l'analys	te.	Distr	ict.	N° du bulletin d'analyse.	Provenance.				No de l'échantillon	Séckées à 100° C.	Perte à l'igni- tion.	
1888. 13 juin	J. E. Wrigh	t	Manitoba	• 100000000	2865	Puits	le la	ville	Brandon .		5788	42 8	16.5
13 do	do		ďо	*****	2866	Puits,	rue	Prim-					
				-		rose	*****	.	do	********	5789	33.	11.
13 do	do	•••	do	*******	2867	Puits l'éco	en : de pu	face de iblique.	do	********	5790	51.	16.
13 do	đo	•••	do	***************************************	2868	Puits, G	hôte rand-	el •View	do		5791	147	36~
		4		•		-							
13 do	do	•••	do	*******	2869	Puits	******	** /***** ***	Portagela	Prairie	5792	41•	13.5
13 do	do	•••	đo	•••••	2870	do	40000		đo	•••	5793	113 5	70•
13 do	do	•••	đo	••••••	2871	do	•••••	•• •••••	do	•••	5794	382	104.
												,	
13 do	do	•••		*******	2872	do		8 8 8 4 9 1 7 8 8 9 8 9 8 9 8 9 8 9 8 9 8 9 9 9 9 9	do	••	5795	50-5	16.5

TAIRES ET DES DROGUES-Etat tabulaire, etc.-Suite.

Fine parties design where exists, we consider a partie of the specific design of the constraints of the cons

52 Victoria,

,	Azote.		chlorures.	Oxigène nécessaire à l'oxydationdes matières orga- niques à 80° F			1
Sons forme d'ammoniaque albuminoïde.	Sous forme d'ammoniaque libre ou en sel.	Sous forme de nitrates ou de nitrites.	Chlore dans les chlorures	15 minutes.	4 neures.	Examen microscopique.	Observations et remarques.
p. c. 026	p. c 024	р. с.	p. c. 1·3	р. с.	р. с.	Le dépôt consiste en matière argileuse; ni matière ni struc- ture organique re- connaissable	Sous le rapport organique, sans danger et pure, et propre à la
•024	•026		1.6		••••••	Pas de structure or- ganique reconnais- sable dans le dépôt.	
°022	•017		1'2	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	• ••••	Le dépôt n'a pas de structure régulière; paraît brun foncé sous le microscope; couleur jaune ver- dâtre	đo
•026	020		4.70	•••••••	• • • • • • • • • • • • • • • • • • •	Le dépôt est d'une nature végétale; présence d'orga- nismes vi v an ts, mais en petits nom- bres	Non pure, bien qu'il n'y ait pas excès d'ammoniaque albumincide. Plusieurs des substances étran- gères reconnues au microscope sont azotées.
*056	•019		•65			Pas d'organismes vivants découverts dans le dépôt, qui est une masse jaunâtte sans struc-	Pure sous le rapport organique. Contient beaucoup de matière orga- nique; impropre aux usages do- mestiques à cause de son exces- sive crudité. Pure sous le rapport organique; mais excès de matière solide; contient trop d'acide sulfurique (sous forme de sulfates) pour être potable; impropre aux usages do-
-044	.022	ļ	7.28	•		do	
-0 20	.019		2.00	*********	. 3000000*/	Pas d'organismes ; le dépôtest une masse jaunâtre d'une na- ture gélatineuse	
•071	.016		•80			Le dépôt est une excessive. masse gélatineuse d'une couleur ver- dâtre; pas d'orga-	

ANNEXE D.

LABORATOIRE DU DÉPARTEMENT DU REVENU DE L'INTÉRIEUR, OTTAWA.

LABORATOIRE LU DÉPARTEMENT DU REVENU DE L'INTÉRIEUR, OTTAWA, 16 février 1889.

Au commissaire du revenu de l'intérieur.

Monsieur,—Au sujet de l'administration de l'Acte des engrais dans le cours de l'exercice terminé le 30 juin 1888, j'ai l'honneur de vous signaler le bulletin n° 4, de la date du 21 mai 1888, lequel contient les résultats des analyses des différents engrais vendus dans le pays. Conformément à vos instructions ce bulletin sera publié en annexe au rapport annuel.

On remarquera que certains de ces engrais sont au dessous du type ment ionné dans l'article 11 de l'acte, et comme il semble y avoir doute sur la question de savoir si cet article s'applique aux engrais non inspectés, je prends la liberté de recommander que si vous apportez des modifications à la loi, vous y établissiez des minima pour les

matières fertilisantes qui doivent composer les engrais non inspectés.

Pour ce qui est de l'administration de l'acte concernant la falsification des substances alimentaires durant le même exercice, je dois dire aussi qu'on trouvera dans la même annexe les bulletins nos 2, 3, 5 et 6, qui se rapportent respectivement au lait, au café, aux eaux potables et au fromage. Il y a tout lieu de croire que la publication de ces bulletins au commencement de 1888, a été d'une certaine utilité publique, et a eu son effet en répandant des renseignements sur la nature de certaines falsifications.

Ce mode de publication paraît être le meilleur qu'on puisse adopter, à moins qu'on fasse modifier l'acte, comme vous le recommandez dans votre lettre au ministre

en date du 31 mars 1888.

Dans le cours des mois de juin et juillet derniers, M. Awde, inspecteur des licences et des substances alimentaires à Toronto, a essayé de faire l'inspection du lait selon l'article C de l'acte des falsifications. M. Awde faisait d'abord les essais préliminaires et envoyait à l'analyste public les échantillons qu'il trouvait suspects. Le tableau qui suit donne les résultats que j'ai obtenus à l'analyse de ces échantillons:—

Numéro.	Poids spécifique.	Eau.	Beurre.	Autres matières solides.	Total.	Remarques.
		р. 100.	p. 100.	р 100.	р. 100.	
•	1.0007	88.07	*		-	
3	1.0327	88.30	2·90 3·25	9·03 8·45	100	
5	1.0289	90.06	2.36	7.58	100 100	Coupé.
10	1.0289	90.03	3.10	7.87	100	do
11	1.0320	88.91	2.62	8.47	100	uo uo
14	1.0309	89.17	2.07	8.76	100	
14	1 0303	89.14	2.14	8.72	100	En partie écrémé.
15	1.0321	89.28	2.08	8.64	100	1 _
15	1 00.11	89.29	1.99	8.72	100 }	do
16	1.0316	89 17	2.34	8.49	100	1 .
16		89.12	2.38	8.50	100	do
21	1.0364	90.00	2.67	7.33	100 1	la
21		89.99	2.69	7.32	100	Coupé.
22	1.0334	89.59	1.85	8.56	100 1	Ecrémé.
22		89.58	1.88	8.54	100 }	Acreme.
23		88.86	2.66	8*48	100 1	En partie écrémé.
23		88.87	2.68	8.45	100 \$	En barne octeme.
24		90.43	2.45	7.12	100 }	Coupé.
24	·	90.44	2.48	7.08	100 \$	Our
			84			

Inspection d'échantillons de lait-Fin.

Numéro.	Poids spécifique.	Eau.	Beurre.	Autres matières solides.	Total.	Observations.
26	1.0320 1.0312 1.0320 1.0333 1.0343 1.0304	p. 100. 89·59 89·53 89·44 89·50 89·98 90·12 88·81 88·91 89·92 90·26 89·32 89·31 89·32 89·32 89·32 89·32	p. 100. 2 · 51 2 · 51 2 · 15 2 · 18 2 · 13 2 · 32 2 · 63 2 · 61 2 · 55 2 · 54 2 · 11 2 · 03 2 · 67 3 · 12 3 · 09	p. 100. 7:90 7:96 8:41 8:37 7:70 7:65 8:58 8:48 7:55 8:04 7:57 7:71 8:01 8:02 7:66 7:69	p. 100. 100 100 100 100 100 100 100 100 10	Coupé. En partie écrémé. Coupé. En partie écrémé. Coupé. do do

M. Awde m'a appris que dans quatorze de ces casil y a eu poursuite, mais qu'une seule condamnation a été obtenue; la plupart des défendeurs ont juré qu'ils n'avaient pas participé à la falsification, et ont été acquittés par la cour en vertu du sous-article 2 de l'article 23, qui dit: "Si l'accusé prouve à la cour devant laquelle il sera traduit, qu'il ne savait pas que l'article fût falsifié, et démontre qu'il n'aurait pu, avec une diligence raisonnable, en avoir connaissance, il ne sera passible que de la confiscation portée en l'article vingt et un du présent acte."

Il me semble que cet insuccès est digne d'attention, et je dois recommander que l'on modifie cet article de la loi, ou bien que le département prenne des mesures de nature à rendre facile pour les débitants de s'assurer, "avec une diligence raisonnable," si l'article qu'ils offrent en vente est pur ou non.

J'ai l'honneur d'être, monsieur,

Votre obéissant serviteur,

THOMAS MACFARLANE, analyste en chef.

Bulletin No 2.

Lait.

Afin que le public soit en état de comparer avec le lait naturel décrit dans le bulletin n° 1, le lait qui se vend dans nos villes, le commissaire du revenu de l'intérieur a autorisé la publication des résultats de l'analyse des échantillons prélevés sur

le lait des laitiers dans le cours des mois d'août et de septembre derniers.

Il a été aussi jugé à propos de donner dans le présent bulletin une description de la méthode adoptée par le département pour l'essai du lait dont parle le commissaire dans son rapport du 23 décembre 1886. Le département se propose d'exiger dorénavant que cette épreuve soit appliquée par ses agents dans tous les districts du revenu de l'intérieur où les instruments nécessaires ont été fournis. Comme le dit le commissaire, "on ne se propose pas de remplacer l'analyse par ces épreuves préliminaires; tout ce que l'on veut c'est de séparer les échantillons indubitablement bons de ceux qui offrent des doutes, ce qui permettra d'appliquer l'inspection à un beaucoup plus grand nombre d'échantillons tout en encourant moins de frais pour les analyser.

Je mentionnerai en passant que les résultats donnés dans les tableaux suivants, ainsi que ceux qui ont été publiés avec le bulletin n° 1, ont été pour la plupart obtenus au moyen du procédé que j'ai décrit dans un travail lu devant la Société royale du Canada, le 27 mai dernier, et intitulé: Remarks on the use of Asbestos in milk

analysis.

RÉSULTATS de l'analyse d'échantillons de lait vendu comme lait naturel non écrémé.

52 Victoria.

Observations.			En parti écrémé. do	do do	qo	En parti écrémé.	:: op		En partie orème.			Coupé, do	go go	op
	sec.		-		12.05 12.43 11.52	13.42	11.98		13.76 13.74 14.56 12.66	12.67	13.48	13*21 10*76 10*92	12.69	10.16
Poids	specindue,		1.0335	1.0226 1.0274	1.0285 1.0285 1.0251	1.0318	1.0299		1.0312 1.0312 1.0278 1.0321 1.0317	1.0327	1.0314	$\begin{array}{c} 1.0298 \\ 1.0248 \\ 1.0268 \end{array}$	1.0268 1.0314	1.0322
	Autres mat. solides.	p. 100.	8.75 9.16 8.47	6.10	8.28 8.20 7.43	9.16	8.43		8.87 9.01 8.46 9.01 8.99	9.33	8.85	8.87 6.84 7.42	7.46 8•61	8.78
Résultats de l'analyse.	Beurre.	p. 100.	2.85 3.90	3.31	3.78 4.23 4.09	4.26	3.55 2.58	Consumption (3.89 4.73 6.10 3.66	3.45	4.63	4.34 3.92 3.50	3.39	2.76
Résult.	Esu.	p. 100.	88.40 88.13 87.63	90.59 88.62	87.94 87.57 88.48	86.58	88.72		87.24 86.26 85.44 87.33	87.33	86.52 87.23	86.79 89.24 89.08	89.15	86.94
	Résidence.	Andreas Company (Company Company) - Calendar (Company)	232 Lower-Water St	119 Upper-Water St	State Dirac Alvesture 120 do 37.5 State	36 do	184 DOWEL-MARCE CO		N. K. Dickson	Willow Grove, Develoration	Sandy Point Road, Portland	2883	44	
	Nom du vendeur.	HALIPAX, NE.	Thomas Whalen William Debarry	Anne Regan	Mme Mary Burns	Wm. Forsyth	Thomas Sullivan 124 Patrick Shea 168 Charles Graig 6	Protou, NE.	N. K. Dickson Wm. McGregor John Simpson Thomas Currie			James McAndrews	John Doody	Mary Collins
-litasda	No de l'éc	1	25.55	2000	5381 5381 5382	5384	2002		3322 3323 3324 3324 3325		6169	6171 6172 6174	6175	6177
-9V6I9 1 0	q ub ətsC .tnəm	1887.	•••	၀ ၀	20 do 20 do 30 do	26 do 26 do	පිපිපි		27 sept 27 do 27 do			999		22 do 32 do

52 Victoria.	Documents d	e la Session (No. 4c.)	A. 1889
En partie crème.	Au-dessous de la moyenne.	An-dessous de la moyenne. do do En partie écrémé.	Coupé. do partie écrémé. Au-dessous de la moyenne.
13.62 16.00 13.69 13.69 13.69 13.08	12.87 11.72 12.31 13.34 13.04	11.11 11.11 12.75 10.17 10.32	13:34 9:72 12:34 12:96 12:96 13:20 13:20 13:22 13:23 13:20 13:20
1.0328 1.0318 1.0282 1.0324 1.0320	1.0323 1.0296 1.0297 1.0296 1.0296 1.0398	1.0325 1.0294 1.0320 1.0329 1.0329 1.0327	1.0332 1.0274 1.0256 1.0306 1.0317
8.92 8.70 8.46 9.13 8.53	88 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88	. 8	877 8888888888888888888888888888888888
44.54 44.64 44.84 11.	4.6.6.4.6.4.4.4.4.4.4.4.4.4.4.4.4.4.4.4	2 . 4 . 3 . 74 2 . 65 2 . 98 2 . 00	46.60 40.60 40.60 40.60 40.60 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
86.38 87.90 84.00 86.41 86.92	87.13 88.28 87.69 86.66 86.29 86.96	88.89 88.89 87.25 89.83 89.68	86.66 88.78 88.78 86.29 87.10 87.30 88.20 88.20 88.30 88.30 88.30 88.30 88.30
Sherbrooke-Bst	Township de Nepean	Township de Kingston, Front Road Chotago et 21, concession 3, town- ship de Kingston. Lot 21, concession 2, township de Kingston. Laiters Pine-Grove, Bath-Road, rownship de Kingston. 308 rue Earl, Kingston. 83 do do	Faubourg Saint-Jean
SHEREBROOKE, P.Q. John S. Armstrong			Udebred, François Gilbert. Madame J. Genest. Jean Vézna Joseph Begin Jacob Parent. Buclisse Lebel. Jacques Pepin Loseph Pageaut. Jicoseph Pageaut.
3236 3237 3238 3239 3240	6837 6838 6839 6840 6841 6841	2924 2915 2926 2927 2928 2929	6500 6500 6500 6500 651 651 651 651 651
20 Sept 22 do 27 do 27 do	ler oot ler do ler do ler do	11 ao 11 11 do 11 do 11 11 do 11 do 11 do 11 do 11 do 11 do 11 do 11 do 11 do 11 do 11 do 11	23 20 0th 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25

52 Victoria.

52 Victoria.

						- (-				<i>'</i>						
٠	Observations.		Borémé. do do		•	Au-dessous de la moyenne.	En partie crème.		Au-dessous de la moyenne.	Conné.	op	En partie crème.		•	do	<u> </u>
:	Residu sec.	p. 100.	11.74 10 81 10 20 13 33 12 50 13 04		13·44 12·39	11 :36	13.75	12.56	12.27	12.14	11.63	16 .40	10.61	01 01	15 ·59 14 · 76	13.49
Poida	spécifique, 15° C.		1.0320 1.0306 1.0338 1.0326 1.0324 1.0324			1 .0314	1.0304	1.0325	1.0333	1.0250	1.0268	1.0280	7.00.1	#100.T	1.0300	1.0334
ANALYSE.	Autres matières	p. 100.	8.40 7.70 8.43 8.43 8.846 8.83		8 52 8 29	8 25	8.19	8.55	8.34	8.34	7.22	8.19	3 5	GT :	7.91	8.84
Résoltats de l'analyse	Beurre.	p. 100.	2.22 2.34 4.05 2.30 4.04 4.04 4.04 4.04 4.04 4.04		4.93	3.11	5.56	4.01	2.90	3.80 3.36	4.41	8.21	2 2	06.5	7.68	4.65
Résolt.	Esu.	p. 100.	88°26 89°19 89°80 86°67 87°50 86°96		86.56	88 .64	86.25	87.44	88.76	87.86	88.37	83.60	90 90			87 .95 86 .51
	Résidence.		Saint-Roch Saint-Sauveur Saint-Sauveur Saint-Sauveur Saint-Ossph de Lévie Rue Notre-Dame, Basse-ville Rue D'Aiguillon Rue Saint-Olivieur Rue Richelieu		Oôte Saint-Louis	F. X. Bourdon 90 rue Saint-Laurent	Evans Frères et Trenholme Frue Saint-Antoine	A. et c. gvans	Craik et Bos Sault-aux-Récollets	No I rue Saint-Antoine	Avenue Mont-Koyal Prélevé à l'hôtel Richelleu	do do Windsor	do su Freeman's, 158 rue St-	do au Western-House, rue St-	Paul	do a l'hôtel Balmoral
	Nom du vendeur.	Qпеяво, Р.Q.—Fin.	Chrysostôme Carisse	MONTRÉAL, P.Q.	John Haggarty	F. X. Bourdon	Evans Frères et Trenholme	Andrew Walker	Craik et Boa Hanny Lambart	A. et G. Evans	Edward Koy		W. G. Smith	Joseph Cousineau	Baltant Money	RODert works
-litasd	Nº de l'écl lon.		6517 6518 6519 6520 6521 6522 6523		4983	4987	4989	4990 4991	4992		7211	7212	7214	7216	1	7218
-9 ⊽ 5{ð1	Pate du pa Juent	1887.	29 août 29 do 29 do 29 do 29 do 31 do 31 do		15 août	qq.	17 do		do do	g .g .	22 do	ද	19 do	21 do	} -	27 do

	Au.dessous de la moyenne. Coupé. Au-dessous de la moyenne. do	Au-dessous de la moyenne. En partie créme.	Ecrémé.
12.62 12.03 12.03 12.03 12.00	11.70 13.02 11.28 11.86 11.93	12.51 11:42 12:40 12:87 15:53	12.90 13.15 11.60 11.83 12.91 9.56
1.0312 1.0314 1.0314 1.0312 1.0322 1.0310	1.0318 1.0318 1.0280 1.0318 1.0330	1.0302 1.0310 1.0310 1.0332 1.0332 1.0274	1 0312 1 0328 1 0278 1 0318 1 0328
\$\$ \$\$ \$\$ \$\$ \$\$ \$\$ \$\$ \$\$ \$\$ \$\$ \$\$ \$\$ \$\$	8.00 9.00 9.00 8.00 8.00 8.00	8 8 64 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	8 8 4 4 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8
60 4 4 4 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60	89.03 80.03 114 80.04	3.48 3.48 3.48 3.48	4.60 4.45 4.24 4.59 4.41 0.95
87.38 86.79 87.98 87.98 87.93	88.30 86.93 88.72 88.14 88.07	87 49 88 58 87 60 87 88 87 13 84 48	87 · 10 86 · 85 88 · 40 88 · 18 87 · 09 90 · 45
Belleville	Toronto Dairy Co	Porr-Hope, Ont. Port-Hope	Ретеквовообн, Окт. Тоwnship de Smith W. Stothard do do Thos. Stothard do do Thos. Hooper do do Wm. Selland do Wm. Yelland Peterborough
BELLEVILLE, ONT. J. Moorman J. H. Mathews et Fils John Smith Mme Jas. Ponton F. Klingbeil	TORONTO, ONT. TORONTO DAILY GO	PORT-HOPE, ONT. James Wilson	W. Stothard
2422 2423 2424 2426 2426	7016 7017 7018 7019 7020	2834 2835 2835 2836 2837 2838	3124 3125 3126 3127 3129
2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	တ် တွင် ရှိဝင်း အောင် ရှိဝင်း ရှိဝင်း ရှိဝင်း	S 30 goft	25 août 26 do 26 do 26 do 26 do

Lorsque, dans les tableaux qui précèdent, il n'est fait aucune remarque en regard des résultats de l'analyse d'un échantillon, celui-ci doit être considéré comme lait normal. Dans plusieurs cas j'ai dû porter à la colonne des remarques la note "en partie crème." Je crois que ces échantillons ont été prélevés sans soin, ou sans que le lait fût bien mêlé dans les vaisseaux. Le plus riche lait normal mentionné dans le bulletin n° 1, ne contenait que 5·4 pour 100 de beurre, et dans le présent bulletin tous les échantillons qui en contenaient davantage-sont regardés comme mêlés de crème, et conséquemment négligés dans les comparaisons qui vont suivre.

Sur les 95 autres échantillons, 64 ont été considérés comme normaux. Le pourcent des échantillons défectueux pour chaque ville est donné ci-dessous:—

Halifax	58.3
Pictou	tous bons.
Saint-Jean, NB	58·3
Québec	35.3
Montréal	28.5
Sherbrooke	tous bons.
Ottawa	16.6
Kingston	60.0
Belleville	tous bons.
Toronto	80.0
Port Hope	20 0
Peterborough	16.6

Si l'on prend les moyennes en matières solides et en beurre de ces échantillons de lait de débit (en négligeant ceux qui sont notés comme "en partie crème"), et si nous les comparons avec les chiffres accusés par les échantillons normaux du bulletin n° 1, on a pour les différentes villes les résultats suivants:—

		tion du u sec.	Propor beur	
	Lait normal.	Lait de débit.	Lait normal.	Lait de débit.
Halifax	12.72	11.78	4.24	3 51
Pictou		12 ·88		3.86
Saint Jean, N. B.	12.45	11.99	3.91	3.96
Québec	$12 \cdot 39$	12.16	3.54	3.94
Montréal	12.29	12.92	3.82	3.83
Sherbrooke		13.16		4.31
Ottawa	12.93	12.83	4.26	4.20
Kingston		11.30	• • • • •	3.15
Belleville	• • • • • •	12.80		4.17
Toronto	12.08	11.96	3.38	3.52
Port-Hope		12.26	• • • • •	3.50
Peterborough	*****	11 99		3.87

Il suffit probablement pour le présent de prendre note de ces chiffres. Il ne serait pas judicieux d'en tirer des conclusions générales avant que l'on soit certain que le plus grand soin a été apporté au prélèvement des échantillons. Je puis néanmoins faire remarquer que plusieurs des laits mentionnés dans les tableaux ci-dessus comme ayant été coupés ou écrémés, contenaient cependant une quantité de beurre de beaucoup supérieure à la limite proposée de $3\frac{1}{2}$ pour 100. Cela fait voir que l'en peut, comme il est mentionné dans le premier bulletin, écrémer ou même couper un lait riche sans que le beurre ne tombe au dessous de la quantité accusée par un lait naturel de qualité inférieure.

Il résulte des tableaux qui précèdent que les deux tiers des échantillons prélevés étaient de lait naturel et de bonne qualité. Si l'épreuve préliminaire avait été appliquée, il n'eut probablement pas été trouvé nécessaire d'analyser ces échantillons. Les instruments qui ont été fournis aux agents du rovenu de l'intérieur sont les suivants:

1 lactodensimètre ou aéromètre de Quévenne.

1 petit thermomètre centigrade. 1 vaso cylindrique en verre.

1 lactoscope de Feser.

1 pipette de 4 centimètres cubes.

Les trois premiers servent à déterminer le poids spécifique du lait à 15° centigrade, de la manière suivante: Quand l'échantillon est bien mèlé et versé dans le vase en verre, on y descend le lactodensimètre avec soin et on l'y laisse flotter. On a soin que l'instrument soit bien mouillé par le lait et qu'il n'y adhère pas d'air. Quand il est arrêté le degré y indiqué par la surface du lait est noté. On remarquera qu'en conséquence de son adhésion au verre, le lait remonte d'environ un demi-degré au-dessus de sa surface le long de la tige de l'aéromètre. On doit tenir compte de ce phénomène et faire la déduction de la différence lorsqu'on note l'indication de l'instrument. On fait précédor des chiffres 10 ceux indiqués sur la tige, où ils ne sauraient trouver place, et l'on a exactement le poids spécifique du lait si la température de celui-ci est de 15° centigrade. Celle-ci se constate au moyen du petit thermomètre centigrade. Si elle dépasse ou n'atteint pas 15° C., on corrige le poids spécifique indiqué au moyen de la table suivante:

TABLE de correction pour la densité du lait.

	14.	13.8	15.8 16.8 17.8 19.8	20.8 21.8 22.8 24.8	26.8 26.8 277.8 29.8 29.8	30 3 31 8 32 3 34 4
. Canada de la casa de la casa de la casa de la casa de la casa de la casa de la casa de la casa de la casa de	13.	13.7	16.7 18.7 17.7 18.7 19.6	20.6 21.6 22.6 23.6 24.6	25.6 28.6 27.6 29.6	30.6 31.6 32.6 33.6
	12.	13.6 14.6	15.6 16.6 17.6 18.6 19.5	200 222 233.55 24.55	28 28 29 27 27 27 24 44 44	30.8 3.2.8 3.3.3 4.2.2
	11.	13.5	15.5 16.5 19.5 4.4	20 21 22 22 24 24 24 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36	26.3 26.3 29.5 29.5 29.5 29.5	30.2 32.2 33.1 34.0
ADES.	10.	13.4 14.4	15.4 16.4 17.4 19.3	20 21 22 23 24 24 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25	26 2 26 2 27.1 28.1 29.0	30.0 33.0 33.8 33.8
température du lait en degrés centigrades.	တိ	13.3	16.3 16.3 18.3	20.5 22.2 23.2 4.2 24.2	26 ·1 26 ·1 27 ·0 28 ·8	29.8 30.8 31.8 33.4
grés ci	8	13•2 14•2	16.2 17.2 18.2 19.1	20·1 21·1 22·1 23·1 24·0	25 0 26 0 27 8 27 8 47 8	29.7 30.6 31.6 33.4
I BN DE	7.	13·1 14·1	15·1 16·1 17·1 18·1 19·0	20.0 21.0 22.0 23.0 23.9	24.9 25.9 26.8 27.7 28.6	29.6 30.5 31.4 33.3
DU LAI	6.	13·1 14·1	15-1 16-1 17-1 18-1 19-0	19.9 20.9 21.9 22.9 23.8	24 ·8 25 ·8 26 ·7 27 ·6 28 · 5	29.5 30.4 31.3 32.2 33.1
RATURE	, x3	13·1 14·1	15·1 16·1 17·1 18·0 18·9	19 8 20 8 21 8 23 7	24.7 25.7 26.6 27.5 28 4	29.3 30.3 31.2 32.1
TEMPÉ	4.	13.0 14.0	15.0 16.0 17.0 17.9 18.8	19.7 20.7 21.7 23.7 23.6	24.6 26.6 26.7 27.4 28.3	29.2 30.1 31.9 32.8
	ę.	13.0 14.0	15.0 16.0 17.0 17.9 18.8	19.7 20.7 21.7 23.6 23.6	22 25 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	29.1 30.0 30.9 31.8
	2,	12.9 13.9	14.9 15.9 16.9 17.8	19.7 20.7 21.6 22.5 23.4	24.4 25.4 26.3 27.2 28.1	29.0 29.9 30.8 31.7 32.6
	ri 	12.9 13.9	14.9 16.9 17.8 18.7	19 ·6 20 ·6 21 ·5 23 · 4	24.3 26.3 26.2 27.1 28.0	28 9 30 4 31 6 32 5 6
	0	12.9	14 9 17 9 18 9 17 8	19.6 20.6 21.5 22.4 23.3	24.3 26.2 26.1 27.0 27.9	28 ·8 29 · 7 30 · 6 31 · 5
Indications	du lactodensimêtre.	14	11. 12. 18. 19. 19. 19. 19. 19. 19.	21 22 23 24 26	26	31

Centigrades.
Degrés
LAIT EN
RE DU I
HPEBATU)
TE

	30.	16.8	18.9 20.0 21.0 21.0 23.0	24.1 25.2 26.3 27.3 28.3	29.5 30.6 31.7 32.8 33.9	35.1 36.2 37.3 39.5
ATCO BACK COST SOME (COST	29.	16.6	18.7 20.7 21.7 22.7	24 9 24 9 26 0 27 0 28 0	29.2 30.3 31.4 32.5	34.7 35.8 38.0 38.0
SECRETARIOS SPINISTERS	28.	16.4	18.5 19.5 20.5 21.5 22.5	23.6 24.7 25.7 26.7 26.7	28.9 30.0 31.1 32.2 33.3	34.4 35.5 37.7 38.7
no management on	27.	16.2	18 · 3 19 · 3 20 · 3 21 · 3 22 · 3	23.4 24.5 25.5 26.5 27.5	28.6 29.7 30.8 31.9 33.0	34.1 36.2 37.4 38.4
COMPANY OF THE PERSON NAMED IN	26,	16.0	18:1 19:1 20:1 21:1 22:1	23.2 25.3 26.3 27.3	28.4 29.5 30.6 31.7 32.7	33.8 34.9 36.0 37.1 38.1
AND SHOULD SEE SHOW	25.	15.8	17.9 18.9 19.9 20.9 21.9	23.0 24.1 25.1 26.1 27.1	28 · 2 29 · 3 30 · 4 31 · 5	33.6 34.7 35.8 36.8 37.8
THE PERSON NAMED IN	24.	15·6 16·6	17.7 18.7 19.7 20.7 21.7	22.8 23.8 24.8 25.8	27.9 29.9 30.1 31.2 32.2	33.3 34.4 35.5 36.5 37.5
Common section 1	23.	15•4 16•4	17.5 18.5 19.5 20.5 21.5	22.6 24.6 25.6 26.6	27.7 28.8 29.9 30.9 31.9	33.0 34.1 35.2 36.2 37.2
STATE OF THE PERSON NAMED IN	22.	16.2	17.3 18.3 19.3 20.3 21.3	23.4 23.4 24.4 26.4 26.4	27.5 28.6 29.6 30.6 31.6	32.7 33.8 34.9 36.9
	21.	15·0 16·0	17.1 18.1 19.1 20.1 21.1	23.2	27.3 28.4 29.4 30.4 31.4	33.6 33.6 34.6 36.6
	20.	14.8 15.8	16.9 17.9 18.9 19.9 20.9	22.0 23.0 24.0 25.0 26.0	27.1 28.2 29.2 30.2 31.2	33.3 34.3 36.3 36.3
	19.	14.6 15.6	16.7 17.7 18.7 19.7 20.7	21 ·8 22 ·8 23 ·8 24 ·8 25 ·8	26.9 27.9 28.9 29.9 30.9	32.0 33.0 34.0 35.0 36.0
	18.	14.4	16.5 17.5 19.6 20.5	21.6 22.6 23.6 24.6 26.6	26.6 27.6 28.6 29.6 30.6	31.7 332.7 343.7 354.7
	17.	14.2 15.2	16·3 17·3 18·3 19·3 20·3	21.4 22.4 23.4 24.4 26.4	26.4 27.4 28.4 30.4	31.4 33.4 34.4 36.4
	16.	14·1 15·1	16·1 17·1 18·1 19·1 20·1	21.2 22.2 23.2 24.2 26.2	26 27.2 28.2 30.2	31.2 33.2 34.2 35.2
	15.	14 15	16 17 18 19 20	22 23 24 26 26	20 20 20 30	32 33 33 33 33 33 33 33 33 33 33 33 33 3
Indications	au Isctodensimtre	14	16	21. 23. 23. 65.24.	26. 27. 28. 28.	31

Ainsi, si la densité indiquée est de 30, et la température de 18° C., le poids spécifique corrigé, à 15°, sera de 1.0306. Le poids spécifique du lait d'un troupeau de 4 vaches au moins varie de 1.029 à 1.023; et tout lait dont le poids spécifique est en dehors de ces limites peut être regardé comme suspect, et doit sans autre épreuve

être présenté à l'analyste public.

Les laits dont la densité varie de 1.029 à 1.033 ne sauraient pour cela être considérés comme normaux. Par exemple, l'enlèvement de la crême augmente le poids spécifique; mais si on ajoute de l'eau celui-ci peut être ramené en dedans des limites voulues. Il est donc nécessaire de soumettre les autres échantillons à une épreuve de nature à indiquer approximativement la proportion du beurre. Le lactoscope de Feser est employé à cette fin. Les indications de cet instrument reposent sur le degré d'opacité du lait soumis à l'épreuve, lequel dépend en grande mesure de la quantité de beurre présente. L'échantillon est de nouveau bien mêlé, et au moyen de la pipette, on en transfère au lactoscope 4 centimètres cubes, auxquels on ajoute la rincure de la pipette; on y verse ensuite de l'eau petit à petit et en agitant fréquemment, jusqu'à ce que les lignes noires sur la tige de verre blanche au centre de l'instrument commencent à devenir visibles et à pouvoir être comptées. Alors on note la donnée de l'échelle à la surface du liquide. A la gauche de l'échelle se trouve indiquée en centimètres cubes la quantité d'eau employée pour faire l'épreuve, et à droite la proporportion du beurre dans le lait. Par exemple, si on a dû ajouter au lait 70 centimètres cubes d'eau pour obtenir le degré de transparence voulu, ce lait contient 3 5 pour 100 de beurre.

Un lait de vache de bonne moyenne contient au moins 3.75 pour 100 de beurre; et si le lactoscope indique une proportion inférieure, l'échantillon doit être présenté à l'analyste public. D'un autre côté tous les échantillons dont la densité est dans les limites indiquées plus haut, et qui au lactoscope accusent 3.75 pour 100 de beurre

doivent être regardés comme normaux.

Bien que l'Acte des falsifications autorise la nomination d'inspecteurs de substances alimentaires par les municipalités, et que le département ait cherché à encourager pareilles nominations, les autorités municipales n'ent pas encore beaucoup fait en ce sens. Le département doit donc continuer à prélever et inspecter des échantillons de lait, mais il peut être nécessaire de dire qu'il ne saurait aller plus loin et entreprendre l'inspection des vacheries, ce soin, suivant lui, incombe aux agents de salubrité des municipalités.

THOMAS MACFARLANE,

Analyste en chef.

1er décembre 1887.

Bulletin nº 3.

Café.

On sait depuis longtemps que, dans presque tous les pays civilisés, le café est l'un des articles alimentaires qui souffrent le plus de la falsification. Sous ce rapport l'état de chose n'est pas meilleur au Canada qu'ailleurs. On peut s'en convainere en consultant la lettre adressée par le commissaire du revenu de l'intérieur au ministre à la date du 23 décembre 1886, ainsi que les rapports des différents analysées publics.

Le département a fréquemment intenté des poursuites contre les débitants et les fabricants de café falsifié, et dans la majorité des cas réussi à faire condamner les coupables. Il sera cependant peu possible de poursuivre avec succès tous les délinquants tant que l'opinion publique n'aura pas été convaincue de la nécessité de ces poursuites.

On a donc jugé qu'il serait bon de publier dans les tableaux suivants les résultats des analyses des échantillons de café prélevés dans le cours des mois d'août et de sep-

tembre derniers, afin de donner au public une idée de l'état de chose actuel.

Le mode suivi dans l'examen de ces échantillons, est en grande mesure celui qu'a décrit M. Anthony McGill, B.A., B. Sc., dans son précieux travail sur le sujet qui été lu devant la Société Royale du Canada, section de la chimie, le 27 mai 1887. Ce travail est à consulter. A part la discussion du sujet à un point de vue pratique, ce bulletin contient une description de l'épreuve préliminaire adoptée par le département pour le café, et mentionnée dans la lettre du commissaire déjà citée.

A 1889

_																
PC-SUPPLY ADMINISTRATION OF THE PROPERTY OF TH		Observations.		Contient du grain torréfié et envir. 15 p. 100 de chicorée.	do 26 do do 20 do	Cont. env. 15 p. 100 de chicor. Contient du grain torréfié et	Cont. env. 25 p. 100 de chicor. do 15 do	Contient du grain torréfié et 50 p. 100 de chicorée.		Contient du grain torréfié et 15 p. 100 de chicorée.	Contient plus de 10 p. 100 de chicorée et du grain torréfié.	op op	V	Pur, mais de qualité inférieure	Contient 10 p. 100 de chicorée et du grain torréfié.	
The same	livre.	Prix de la	cts.	25	3302	24 26	26 26			27	88 88	99		4444	8	98
	,	Nom de l'analyste.		0.14 1.01279 F. X. Lefebvre	do do do		op	do do		E. X. Lefebvre	do do	op		A. McGill do	go	do
companyon company	. 100.	Poids spéci d'une d tion d 10 p	p. c.	1.01279	1.01465 1.01311 1.01050	1.01263 1.01293	1.46 1.01401	1.01067		1.00993	1.00989	1.46 1.01198		1.34 1.01034 1 26 1.01006 0.82 1.01004	1.01186	0.04 1.90[1.00880]
-		.enišlaO	p. c.		0.94 1. 1.40 1. 1.38 1.		1.46	1.62		1.57	1.64			$\frac{1.34}{1.26}$	1.06	Ģ.
Department		Insoluble d. l'acide.	о С	0.43	0.28 0.45 0.05	$0.33 \\ 0.61$	0.90	0.14 1.00		0.07	0 36	0.28		0.04	3	0.04
Bear September	RE.	eldulosni nas lenab	р. с	1.37	2.18 1.39 0.86	1:32	2·16 0·99	1.02		1.57	1.33	1.14		0.00	1.26	0.15
Section 2	CENDRE	Soluble	p. c.	2.60	1.15 2.94 3.71	3.63	3.43	3.43 1.78		3.64	3.24	2 68		8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	9 6 8	3.73
		Total.	ъ. с	3.97	3.33 4.33	4.43	5.59	3.86		4.56	4.46	3.82		4.62 4.46 4-16	4.68	4.48
CALL SECTION S		Humidité.	ى 0	4.72	5.00 3.71	3 3 3 6 2 8 8 8	3.31	4.39		4.13	3.81	4.56		6.75 5.90 5.47		
TO SECURE AND ADDRESS OF THE PERSON NAMED AND ADDRESS OF THE P		Résidence.		11 rue Sackville	163 rue Water	47 Upper Water St	11 rue Cornwallis			Rue Front	do Rue Water	do		143 rue Charlotte 166 rue Duke	1 King Square 131 rue Charlotte	113 rue Charlotte
		Nom du vendeur.	HALIFAX, NE.	•	R. H. Campbell	A. McDougail et fils D. F. Power et Oie Daniel Johnston	M. Murphy	Taylor et Christie	Picrou, NE.	3316 John Munro	W. S. Harris	3321 Dalzel Paterson	SAINT-JEAN, NB.	Août 6148 Irwin et King	Dudne Breeze	6167 Robert Miller 113 rue Charlotte 6.00
	-us	Ne de Péch tillon,	<u> </u>	5363						3316 3317		3321		6148 6150 6152	6154	6167
The second second second	-9 A 6-	Date du prélè nent.	1887.	23 août		: : : 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	do	4 4 4 0 0 0 : : : :		80ût do		đo		3 soft	း မေရ	op
	-	•	•	64	64 64	c4 c4 c4	લાં	444		22	22	23		55.55	ää	23

		•
Palsifié par une subst. étrang que je n'ai pas encore recon. Contient de la chicorée et des pois torréfiés.	Traces de chicorée. do do et de de chicorée. En majeure part, du grain tor. et de la chic ; un peu de café 10 à 15 p. 100 de chicorée, et traces de grain torréfié. Fals. par une grande quanté de haric, et de pois torréfiés do do do do do et de de chicorées	et beaucoup de grain for. Contient des pois tor., etc. Cont. du grain on des pois tor. 20 p. 100 de chicorée. 25 p. 100 de chicorée.
38 40 40	7444450 930 930 930 930 930 930 930 930 930 93	40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 4
op op	1.26 [-01006] A. McGill	do do do do do do do do do do do do do d
01000 01040 01082 00996	01006 / 01038 / 01006 / 01006 / 010072 / 01004 / 01004 / 01009 / 01009 / 01212 / 01212 / 01416 01428 / 014460 / 01428 / 014460 / 014	
	1.26 101006 1.36 101038 1.44 101072 1.42 101044 1.42 101044 1.42 101044 1.42 101048 1.42 101212 1.43 101212 1.38 101212 1.38 101416 1.41 101428 1.41 101428 1.41 101428 1.41 101428	1.78 1.01009 1.10 1.0394 1.46 1.01419 1.35 1.01489 1.72 1.01028 1.67 1.01028 1.67 1.01065 1.61 1.01065 1.30 1.01065 1.38 1.01065 1.38 1.01065
0.54 1.78 1.72		1.78 1.10 1.10 1.35 1.72 1.65 1.65 1.65 1.65 1.65 1.65 1.65 1.65
0.12 0.02 0.19 0.30	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0.10 0.34 0.80 0.80 0.00 0.00 0.01
1.18 0.82 1.29 1.37	1.06 1.08 1.08 1.09 1.00 1.24 1.12 1.12 1.12 1.12 1.13	
3.83	2025 0 0 1000000000000000000000000000000	
4.96 4.96 4.96 5.20	226 888 888 888 888 888 68 68 68 68 68 68	
6.21 4 6.21 6 02 5	44444466 4 4 4444	
		do do
do 6158 Peter Chisholm	Québbro. Labrie et Gagné Toussaint et Gle Bérubé et Chouinard Louis Poulin Baquetet Potvin J. B. Asselin J. Labée Montréal. Dusseau Frères	7201 John L. Provost
16 16 16	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	

A. 1889

	Observations.		Contient 50 à 60 p.e. de chicor. Confeat. 10 à 15 p.e. de chicor. rée et des pois-ou des: barb cots torréfiés.		.8	Contient 5 p.c. de chicarée. do 15 \$ 20 p.c. do	do 15 à 20 p.c. do	do 20 à 25 p.c. do do do do		•	Contient des pois torréfiés et 15 p. 100 de chieorés.	
ivre.	Prix de la l	cts.	88	88	35	35	04 04	. S. S.			2 4 8 8	
	Nom de l'analyste.		A. McGill	0.05 1.79 1.01000 McGill&Lefebvre 0.05 1.90 1.01052 do do	A. McGill	A. McGill	A. McGill	1.59 1.0140 F. X. Lefebrre	Š		go o o o o o	
9090 -2020 -30.0	Poids spiod àb anu'b of ab noit	0.d	0 92 1-02132 / 1-16 1-01192	1:01000	1.36 1.01004 L	1-16 1-01120 A.	1.26 1 01324 1 92 1.01026	1.01401			1.01038 1.01017 1.01036 1.01318	
	.enielaO	ъ. с.	0 9 9 1 - 1 - 1				1926				1.25	
	Insolvble d's l'acide.	p. c.	0.40	0.05	1.12	0.00	0.08	0.40	(4) (4)		0.12	
BB.	Insoluble dans l'eau.	p. c.	1.70	0.78	1.08	0.90	1.10	1.46			1:04 0:96 1:02 1:08	
CENDRE.	Soluble dansleau.	p. G.	3.36 3.36	3.72	3.48 3.36	4.0 3.31	3.34	3.52 3.61			8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	
	Total.	9 °c	4 56	4.72	4.56	4.90	4.44	4 98 4 96			4.34	
	.dtibimuH	р. с.	8·10 5·40	5 60	4.30	4 40	6 03 4.05	5.12	Š		331.47	
	Résidence.		109 Princess St	Bellevilledo	Prescott King St	Perth	59 rue Ridesu	TORONTO. 312 Parkdale			110 Queen St., Pack Av. 80 Queen St. W. do 22 Queen St	
	Nom du vendeur.		Kingsron. 2930 Strond Frères	Brleville. 2420 John Gilbert	PRESCOTT. 2522 J. A. Paterson	PERTH. 3009 Elliot et Davis	OTTAWA. 6834 William Wall 6836 McLeod et Uie	ندم تس			7012 W. Barker 7013 R. W. Loudon 7014 F. Dean 7015 Mme Jas. Davie.	Port-Hops.
	Date du pré ment. N° de l'écl	1887.	11 août 29: 11 do 29	12 gout 24.	 o #	11 août 30 11 do 30	10 août 68	30 aoùt 7010 J. 1			30 do 70 30 do 70 30 do 70	

Documents de la Session (No 4c.)

Contient des pois torréfiés et 15 p. 100 de chicorés.		•		Contient de 10 à 12 p 100 de chicorée	Contient 40 p 100 de chico- rée et du blé torréfié.	Contient moins de 5 p. 100 de chicorée. Contient de 30 à 36 p. 100 de	
35 35 35	30 40 40	04 04 04	40 30 30	20	35		00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00
00000000000000000000000000000000000000	1.71 1.00962 F. X. Lefabyre 1.60 1.01078 do	F. X. Lefebvre do	f. X Lefebvre do	1.18 1.01208 A. McGill	op	1.38 0164 McGill et Lefe- byre.	
1.52 1.01038 1.25 1.01017 1.20 1.01036 1.33 1.01318	1.71 1.00962 1.60 1.00953 1.60 1.01078	1.62 01032 1.53 0090 1.33 1.0086	1.50 1 0.080 F 1 8 + 1.01002 1.62 1 0 942	1.01208	0 62 1.01820	1.38 1.01082	4.57 0;022 44 0;994 46 0;994 146 0;997 1.45 0;062 1:80 0;062 1:70 1:00;934
1.25 1.25 1.33	1.71 1.60 1.60	1.62 1.63 1.33	$\begin{array}{c} 1.50 \\ 1.84 \\ 1.62 \end{array}$	1.18	0 62	1.38	4.67 1.46 1.46 1.45 1.70
0.12 0.09 0.13 0.14	0.11 0.05 0.06	0.03 0.03 0.04	0 05 0 07 0 14	08 0	0.34	1.24 0.12 1 20 0.18	0.00
1.04 0.96 1.02 1.08	1.14 0.83 0.80	1.02 0.84 0.91	0.45 0.98 0.96	2 03	1.58	1.24	0.99 0.98 0.98 0.80 0.80
3.00 3.46 3.13	3.66 3.76	8. 8. 8. 8. 8. 8. 8. 8. 8. 8. 8. 8. 8. 8	83.68 44.88	3.63	3.68	3.34	3.43 3.16 3.16 3.79 3.79
4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	4 4 56 4 56	4 57 4 38 4 30	4.67	5 64	4 26	4 58	4.42 4.64 4.66 4.88 4.88 4.74
4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	4.40 4.76 4.75	5.07 4.50 4.50	4.45	3.80	7.20	5.78	4 51 6 08 6 09 5 90 4 71
110 Queen St., Pack Av. 80 Queen St. W. do 22 Queen St	Port-Hope	George Stdo	Cobourg	463 Main St	ор	Winnipeg46 McDermott St	353 Main St
7013 M. Barker	Posr-Hops. gott 2836 D. J. Maclennan do 2832 Simpson ef Reed do 2831 J. Mitchell	19 acott 3120 John Uameron		WINNIPEG. 13 soutt 5726 S. B. Routled'ge 463 Main St	727 do	5728 Canada P. Tea Go Winnipeg	5733 H. Hodges et Fils 353 Main St 5735 A. Anderson 5737 Roberts Frères 51 Portage Ave 5737 Roberts Frères 51 Portage Ave 5738 H. S. Mills et fils 68 Main St 5738 George Adam 70 McDermott St 5736 George Adam 70 McDermott St 5736 George Adam 70 McDermott St 5736 George Adam 70 McDermott St 5736 George Adam 70 McDermott St 5736 George Adam 5737 George
1111		<u> </u>		<u>, , , , , , , , , , , , , , , , , , , </u>	5727	<u> </u>	5733 5735 5737 5738 5738 5739
ခိုင်ခဲ့ခဲ့	goft do	aoû do do	Soft do do	sout,	do	ဝှ ဝ	99999999999999999999999999999999999999
6	222	19	81 99 81 81 81 81	13	13	17	117 119 119 119

Dans les tableaux qui précèdent, lorsqu'il n'y a pas de commentaire à la colonne des observations, l'échantillon est regardé comme pur. La récapitulation qui suit fait voir le nombre des échantillons prélevés, et le nombre de ceux qui ont été trouvés falsifiés:—

Pr	élevés.	Falsifiés.	Non falsifiés.
A Halifax, N. E.	10	8	2
Pietou, NH	5	3	2
Saint-Jean, NB	10	4	6
Québec	10	5	5
Montréal	10	8	2
Sherbrooke	5	0	5
Kingston	2	2	0
Belleville	2	0	2
Prescott	2	0	2
Perth	2	2	0
Ottawa	2	1	1
Toronto	6	3	. 3
Port-Hope	3	0	3
Peterborough	3	0	3
Cobourg	3	0	3
Winnipeg	10	5	5
	85	41	44
	-	=	

On voit ainsi que 48 p. 100 de cos échantillons étaient impurs, mais je ne suppose pas que cette proportion soit celle de la falsification qui se pratique. Dans plusieurs des villes l'agent chargé de prélever les échantillons est connu des vendeurs comme agent de l'accise, et on peut lui avoir à dessein fourni des articles beaucoup meilleurs que ceux qu'on débite ordinairement. Il y a lieu de croire que lors même qu'un acheteur ordinaire demande du café pur il ne l'obtient pas toujours. Afinqu'à l'avenir, non seulement pour le café, mais encore pour les autres substances alimentaires, les échantillons puissent être considérés comme représentant réellement la nature des articles vendus, le ministre du revenu de l'intérieur a pris des mesures pour que ces échantillons soient prélevés par des personnes tout à fait inconnues dans la localité. On peut ainsi compter que dorénavant les chiffres des bulletins représenteront plus exactement la nature des différentes substances alimentaires vendues dans le pays.

Parmi les quarante et un échantillons de café falsifié dont il s'agit plus haut, on remarquera qu'il en est dix-neuf qui étaient mêlés de chicorée ou autres aubstances non amylacees, tandis que vingt-deux, qui contenaient aussi presque tous de la chicorée, étaient en grande partie composés de grain, de pois et de haricots torréfiés. Il n'a pas été possible dans tous les cas de distinguer l'origine de la substance amy lacée, et il est iort possible que certain amidon ait été assigné à du grain torréfié, quoiqu'il provînt de pois torréfies. Le fait est que cette dernière légumineuse est un des principaux succédanés, car il est bien connu qu'il s'importe au Canada une grande quentité de pois gros moulus destinés à la falsification du café. Quoi que puissent dire certaines personnes en faveur de l'addition d'une certaine quantité de chicorés dans le café, il est clair que l'emploi de pois comme succédaré ne saurait trouver de défenseurs. Du reste l'acheteur ne jouit pas d'une réduction de prix qui le dédommage de l'achat d'un mélange de café et de pois. Le prix des échantillons est mentionné dans les tableaux ci-dessus, et on y voit que souvent le prix du produit falsifié est presque aussi élevé que celui de la denrée pure. Mais pour ne parler que des plus bas prix, il est évident que 26 ou 30 cts la livre est un prix élevé pour des pois torréfiés.

Les poursuites intentées par le département pour falsification de café n'ont atteint que les cas de plus flagrante fraude, dans lesquels on avait employé des grains ou des pois comme succédanés. On voit cependant par les tableaux ci-dessus que

A. 1889

plusieurs cas de falsification au moyen de chicorée méritaient également d'être punis, Quelques échantillons en contenaient jusqu'à 60 pour 100, tandis que ceux qui précenisent cette racine comme ingrédient recommandent à peine son emploi dans une proportion de 15 ou 20 pour 100. Quand on réfléchit que la chicorée torréflée ne contient pas d'autre nutriment que son sucre, et que la soule utilité de ce dernier consiste en ce que brû'é, il sert à colorer la décoction, il est difficile de concevoir pourquoi l'on persiste dans l'emploi de cet ingrédient. Le fait est qu'il ne bonifie aucunement le café, et si l'on s'intorme aux hôtels ou aux restaurants où l'on sert du bon café, on trouvera qu'on n'emploie dans sa préparation que la deurée pure. Quoi qu'il en soit il semblerait à propos de déterminer une mesure à laquelle doive être limitée l'emploi de la chicorée dans un mélange de façon qu'il n'en soit pas vendu qui

en contienne plus de 20 pour 100.

On a prétendu, tant dans les triburaux que dans la presse, à l'occasion des poursuites intentées par le département, qu'il est injuste de poursuivre les détailleurs, et que les fabricants sont plus à b'âmer. On peut répon îre à cela que le département a réussi dans plusieurs poursuites intentées contre ces derniers, mais il n'est pas moins vrai, comme le démontrent les listes des prix des fabricants, que les détailleurs ne sauraient ignorer la nature d'une grande partie du café qu'ils vendent. Quoi qu'il en soit il n'y a certainement aucune justification pour la vente d'an produit comme celui d'un des échantillons ci-dessus mentionnés, qui porte la note "En majeure partie, du grain torréfié et de la chicorés; un pou de café." A ceux qui connaissent la jouis ance qu'offre une tasse d'un café réellement bon, la répression de la falsification de cette denrée paraîtra une œuvre méritoire. Maintes personnes sont même d'avis que si un pareil breuvage pouvait s'obtenir facilement dans sa pureté la consommation des boissos s alcooliques diminuerait grandement.

Au sujet de l'essai préliminaire que ceux qui seront chargés du pré èvement des échantillons de café auront dorénavant à faire, j'ajouterai que cet essai sera le procédé

d'Hager modifié par M. McGill. Voici comment on l'applique:

Préparez une solution saturée de sel ordinaire. Agitez une petite quantité du café à essayer avec dix fois son vo'ume de cette saumure, dans un tube d'au moins trois quarts de pouce de diamètre. Agitez de nouveau, afin que le café soit bien mouillé, et laissez reposer pendant une demi-heure. Observez alors la couleur de la saumure, et la quantité de l'échantillon qui flotte à la surface, de même que la quantité qui repose au fond du tube. Si la couleur est ambre très pale, et que presque tout le café flotte, on peut regarder le café comme pur. Une teinte beaucoup plus foncée ou jaune indique la présence de chicorée, etc., et alors il y a aussi un dépôt plus considérable. Ce dépôt augmente et la couleur de la saumure s'assombrit selon l'impureté du produit. Avec 30 pour 100 de chicorée la couleur est d'un brun bien marqué, avec une plus grande proportion de succédané la saumure devient d'un brun foncé.

Les préposés au prélèvement des échantillons ou inspecteurs de substances alimentaires devront naturellement tenir un registre des échantillons qu'ils auront essayés, et n'envoyer au département ou à l'analyse public que ceux que ce procédé aura indiqués comme suspects. De cette façon on compte qu'il pourra être inspecté un plus grand nombre d'échantillons, et qu'on n'aura plus à soumettre à l'analyse

autant de cafés purs.

THOMAS MACFARLANE, M.S.R.C.,

Analyste en chef.

Ottawa, 11 février 1888.

Bulletin No 4.

Engrais, 1888.

Les résultats des aralyses des échantillons d'engrais agricoles fournis au département par les fabricants et les vendeurs par tout le pays, dans le cours de 1886 et 1887, ont été consignés dans les suppléments ordinaires des rapports annuels. Néanmoins, comme il s'écoule nécessairement ainsi un certain temps avant que ces données parviennent au public, on a cru à propos de publier dans la présente forme

les résultats des examens des engrais offerts en vente en 1888.

Bien que l'Acte des engrais de 1885, exige que les échantillons soient fournis dans le cours du mois de janvier de chaque année," et bien que le département ait donné une publicité très étendue aux prescriptions de la loi, on a cependant continué à envoyer des échantillons au département jusqu'au commencement du présent mois. Il s'en suit que la publication du présent bulletin a été retardée jusqu'après l'époque où se font les achats des engrais pour le printemps. Il est impossible que pareils retards se permettent à l'evenir, et les intéressés feront bien de noter que dorénavant les échantillons qui parviendront au département après le 31 janvier seront négligés, afin que la publication du bulletin des engrais ne souffre aucun délai et puisse se faire tous les ans à la fin de mars. Il ne faut pas perdre de vue non plus que la négligence de fournir à temps les échantillons des engrais aura une autre conséquence, en ce que la vente de ces engrais deviendra illégale, et que le département sera obligé de pour-suivre ceux qui les offriront en vente. Les fabricants doivent ne pas ignorer aujour-d'hui que l'Acte des engrais est en vigueur, et que dans l'intérêt de la classe agricole ses dispositions doivent être rigoureusement appliquées.

Suit une liste des échantillons reçus en 1888, dans laquelle se trouvent les noms des fabricants et ceux des personnes qui les ont fournis. Plus loin se trouve un

nableau des résultats des analyses.

LILTE des engrais analysés.

				-
Numéro de l'échantillon.	Désignation.	Nom du fabricant.	De qui reçu.	Prix du tonneau.
			1	\$
••	n ,	TO DO LOUT A NOT D	·	
5 9	Pure bone	W. P Churchill, Yarmouth, NE.		34
61	Bradley's patent saper-	Bradley's Fertilising Co., 27 Kilby		
	phosphate	Street, Boston, Mass	Robt. Bradley, trésorier.	39
62 63	Superphosphate	Brockville Chemical and Super- phosphate Co., Brockville, Ont	Henry Torrance, faisant	
Q 5	Acid phosphate	phosphate Co., Blockville, Ont	fonction de gérant	32
64	Special fertiliser			1
65 66	Standard fertiliser			40 35
67	No. 1 fertiliser	Standard Fertiliser and Chemical	D. Duadia márant	42
- 68	Superphosphate of lime	Co., Smith's Falls, Ont	R. Broute gerant	32
- 69	Lawn dressing		1 31	26 25
70	Phosphate manure)		. }	25
71	Bone meal.	Peter R. Lamb & Co., Toronto	Fabricants }	39
72 73	Phosphate screenings)	E. R. Oakes, Digby, NE	do	20
74	Fish fertiliser Bradley's XL phosphate	Bradley's Fertiliser Co., Boston		
75	Alkaline bone }	E. Frank, Coe	} J. D. B. Fraser & Son,	
76	High grade fertiliser	2. 11441, 000 1111111111111111111111111111) Pictou, NE	33
78	Ground bone	I LABURIC NE	E l tours	40
79	Medium bone	Jack & Bell, Halifax, NE	rabricants	40
80	Bone meal	Pidgeon & Mosher, Windsor, NE.	do	39
- 81 - 82	Superphosphate Superphosphate fertiliser	Thomas Reid, Saint-Jean, NB.	do	40
- 83	Bay State fertiliser	Clark's Cove Guano Co	J. M. Auld, Charlotte- town, P.E.I	
- 84	Carter's turnip fertiliser	James Carter & Co., Londres, A.	Geo Certer Charlotte	
0.4	Ourter's turnip returnser	James Carter & Co., Bondres, 21	Geo. Carter, Charlotte- town, I.PE	
- 85	Rennie's blood manure	Wm. Rennie, Toronto	W. B. Robertson & Co.,	ļ
-86	Ceres superphosphate	Jack & Bell, Halifax	Charlottetown, I.PE	
87	Cumberland superphos-	Jack & Boll, Hallan		1
	phate	Cumberland Bone Co	Jardine & Co, importa-	1
88 89	Seeding-down fertiliser) Bradley's XL superphosphat	Bradley & Co, Boston, Mass	teurs, Saint-Jean, NB.	39
- 90	B D. seafowl guano	, do do	Fabricants	"
91	Superphosphate of lime	D. P. Cory, Consecon, Ont	do	1
92	High grade ammoniated bone superphosphate	E. Frank, Coe	McGregor & Co., New-	
93	Red brand excelsior guano		Glasgow, NE	·Ì
94	Soluble pacific guano		l, Glidden & Curtis, Boston	40
95	Thomas phosphate powder.	Mass		1 40
55	Thomas phosphace powder.	Street, Londres, A	Fabricants	. 12
96	Fertiliser	. Samuel Archibald, Truro, NE	do	1
97	Defiance complete fertil-	Clark's Cove Guano Co	W. H. Watlington, Tor-	-
98	Lawn and garden fertiliser		onto.	1
-	<u> </u>	1		1

ANALYSES DES ENGRAIS.

		AMMONIA- QUE.		Acı	DE PHOSPI	orique.		POTASSE.	
Numéro.	Nom ou marque de l'engrais.	Quelquefois sous fortse d'azote.	Soluble dans l'eau.	Rétrogradé.	Insoluble.	Total.	Tctal utili- sable.		Humidité.
59	Pure Bone— Garanti	p. 100.	p. 100.	p. 100.	p. 100.	p. 100.	p. 100.	p. 100.	p. 100
	Trouvé	4.42		18.50		18.20	18.50		7.9
60	Bradley's X L Phosphate— Garanti Trouvé	2½ à 3½ 2·52	8 to 10 6:81	1.65	3·46	10 å 12 11•92	8 à 10 8 46		15•2
61	Bradley's Patent Super- phosphate— Garanti Trouvé	2½ à 3½ 2·63	6 to 8 6 94		3.22	10 à 12 12·25	6 à 8 9 03	1½ à 2½ 2·64	14.5
62	Superphosphate— Garanti Trouvé	1.72 1.58	9·91 9·21	1.31	3·62 1·61	12-13	9·91 10·52	2 1•75	11·2 19·5
63	Acid Phosphate— Garanti Trouvé	***************************************	17:47 16:72		2·55 0 65	18:26	17·47 17·61	/2000 **********************************	10·8 11:1
64	Special Fertiliser— Garanti Trouvé	3½ à 4½ 3·49	6•48	1.30	3.62	10 à 12 11 40	8 à 10 7•78	6 à 8 7·21	10.4
65	Standard Fertiliser— Garanti Trouvé	$rac{2rac{1}{2}}{2 \cdot 88}$	7.57	1.63	3 96	11 à 12 13•16	9 à 11 9·20	2 à 2½ 2·85	12.6
66	Fruit Tree Fertiliser— Garanti Trouvé	2 à 3 2·26	7.79	1.35	2.46	10 à 12 11· 6 0	8 to 10 9·14		11.5
67	No. 1 Fertiliser— Garanti Trouvé	1½ à 2¼ 1 75	8 94	1.83	3.54	12 å 14 14•31	9 10 11 10·77	1 à 1½ 1·96	13.5
68	Superphosphate of Lime— Garanti Trouvé	*********	10:04	1 36	3.41	14·16 14 81	12 à 14 11·40		15.6
6 9	Lawn Dressing-Garanti	2 à 3 3•23	4.79			6 à 8 8•76	4 à 5 5·75	2 d à 3 d	
70	Phosphate Manure— Garanti Trouvé	4·01 6·14	1.50	3·75 5·86		5.86	5·25 5·86		4.6
71	Bone Meal— Garanti Trouvé	2·00 2·38		20·00 26·14		26.14	20 26·14		9.3
72	Phosphate Screenings- Garanti Trouvé	3·16 7·91	1.12			8.93	8•72 8 93		5.5

LISTE DES ENGRAIS ANALYSÉS -Suite.

	LISTE DES ENGRAIS ANALYSÉS —Suite.								
lon.		Ammonia- Que.		Acır	E PHOSPE	iorique.		POTASSE.	
Nº de l'échantillon	Nom ou marque de l'engrais.	Quelquefois sous forme d'azote.	Soluble dans l'eau.	Rétrogradé.	Insoluble.	Total.	Total utilisa- ble.		Rumidité,
73	Fish Fertiliser— Garanți	p. 100.	p. 100.	p. 100.	p. 100.	p. 100.	p. 100.	р. 100.	p. 100.
74	Trouvé	3.36			2.13	2.13		·•·····	25.48
:	Garanti Trouvé	2½ à 3½ 2 72	8 à 10 6·94	2 · 10	2.50	11.24	8 à 10 9·14		12 55
75	Alkaline Bone— - Garanti Trouvé	1.02	5 ·93	2·91	4.31	13· 1 5	9 à 12 8·84		
76	High Grade Fertiliser— Garanti Trouvé	2½ à 3 2·21	7.14	1.54	1 to 2 3 02		9 à 12 8·98		
77	Popular Phosphate— Garanti Trouvé	1·20 to 1·62 1·02	2·9t	1.19	-00000 10000	5·38 to 6 16 4·10		1·12 à 1 24 1·42	
78	Ground Bone— Garanti Trouvé	3.01 to 3.32 4.67		23.74		23·25 23·74			8.85
79	Medium Bone— Garanti Trouvé	3.01 to 3.32 3.91		,		23 · 25 22 · 73			
80	Bone Meal— Garanti Trouvé	3 01 to 3:32 4 59				23.2	23.2	7	10.50
81	Superphosphate— Garanti Trouvé	2.72	6.3	3	Traces.	6.2	6.5	3 1.70	9 09
82	Superphosphate Fertil iser— Garanti Trouvé		0.7	7 5.59	5.1	11.5	0 11.5	0	25.02
83	Bay State Fertiliser— Garanti Trouvé	. 2½ to 3½ 3°91	9:0	5 1.4	2.7	13 3	9 Å 1 10 5		
84	Carter's Turnip Fer tiliser— Garanti Trouvé	. 1.10	9.2		0.7	. 12·4 0 10·7			
85	Rennie's Blood Ms nure— Garanti Trouvé	5.95	0.3	32		8.8		2.0 0.8	
86		2 to 2.67		1·9 105		10.1	6 10.8	3.6 3.6 3.6	19.84

LISTE DES ENGRAIS ANALYSÉS-Suite

	LISTE DES ENGRAIS ANALYSÉS—Suite.								
lon.		AMMONIA-		Acıı	ов Рноярв	orique.		Potasse	
N° de l'échantillon.	Nom ou marque de l'engrais.	Quelquefois sous forme d'azote.	Soluble dans l'eau.	Rétrogradé.	Insoluble.	Total.	Total utilisa- ble.		Humidité.
		p. 100.	p. 100.	p. 100	p. 100.	p. 100.	p. 100.	р. 100.	p. 10 0.
:87	Cumberland Super- phosphate Garanti Trouvé	2 à 3 2·21	5 à 7 5•53	3 à 5 5·21	2 à 4 3·53	12 to 14 14 27	10.74	2 à 3 3·27	12.50
-88	Seeding Down Fer- tiliser — Garanti Trouvé	2 1·70	2 à 4 2 · 26	3 à 5 11.61	11 à 13 10·35	18 à 20 24 22	13 87	1 1 40	14.52
8 9	Bradley's XL Super- phosphate— Garanti Trouvé	2½ à 3 3·06½	8 à 10 7·04	2.91	2 92	10 à 12 12 87	10 31	1 à 2 2 19	13.42
90	B. D Seafowl Guano— Garanti Trouvé	2½ à 3½ 2•55	8 à 10 7:05	1 69	3 • 38	10 à 12 12·13	8 à 10 8 · 74	1 à 2 1·93	10-60
91	Superphosphate of Lime— Garanti Trouvé	1.50	0 19		0.60	0 • 79			21 ·51
93	High Grade Ammoriated Bone Superphosphate— Garanti Trouvé	2½ à 3 2·81	7 :25	1 25	1 à 2 3 38	11.88	9 à 12 8:50	1·91 1·83	10.82
93	Red Brand Excelsior Guano— Garanti Trouvé.,	4 à 5 3 74	6.41	1.06	1•40	10 à 12 8 87	7:47	. 5°47 4°53	10 -63
91	Soluble Pacific Guano- Garan:i Trouvé	3 34	6 37	2.60	1 ·94 2 ·45	12.03	10.09 8.97		
95	Thomas Phosphate Powder— Garanti Trouvé			3.96	14.08	17 à 20 18 04			0.10
9 6	Fertiliser— Garanti Trouvé	1.50 0.63	2·45 Aucun		6°05 2°15	8·59 2·15			12 4

ANALYSE DES ENGRAIS-Fin.

		AMMONIA- QUE.		Acır		POTASSE.			
Numéro.	Nom ou marque de l'engrais.	Quelquefois sous forme d'azote.	Soluble dans Peau.	Rétrogradé.	Insoluble.	Total.	Total utili- sable.		Humidité.
		p. 100.	p. 100.	p. 100.	р. 100.	p. 100.	p. 100.	p. 100.	p. 100
97	Defiance Complete Fer- tiliser— Garanti Trouvé	1 à 1½ 1 ·02	1.51	0.35	4 · 26	6:12	6 à 8	2 à 3 2·70	11.76
98	Lawn and Garden Fer- tiliser— Garanti Trouvé	4 à 6 2·89	3.57	0.05	4.41	8·0 3	5 à 7	4 à 5 4 59	9.04

L'Acte des engrais exige que tout superphosphate ammoniacé contienne au moins 5 pour 100 d'acide phosphorique soluble et 2 pour 100 d'ammoniaque, et que tout phosphate acide ou composé d'os dissous contienne au moins 8 pour 100 d'acide phosphorique utilisable. En examinant les chiffres des tableaux qui précèdent, on verra que les engrais nos 73, 77, 91 et 96 ne présentaient pas les conditions voulues, et qu'en conséquence ils ne sauraient légalement être vendus pour plus de \$10 le tonneau. Ces conditions ne paraissaient pas non plus être remplies par les nos 97 et 98, bien que ces cas fussent douteux par suite de la difficulté qu'il y a de distinguer entre-l'ac de phosphorique d'os et celui de phosphate minéral dans les engrais composés.

J'ai dans un rapport précédent, à la date du 20 décembre 1856, attiré l'attention publique sur les sommes considérables que paient les cultivateurs pour l'ammoniaque que contiennent ces engrais, et qu'ils pourraient économiser en ayant soin de conserver celui que contient le fumier de leurs écuries. Presque tout l'azote que contenait le fourrage donné aux animaux se retrouve dans les excréments de ceux ci, et. leur urine en porte la moitié. Il est également vrai en outre que 95 pour 100 de la potasse contenue dans la nourriture des bœufs et des moutons peut se retrouver si reulement on ne laisse pas perdre le fumier liquide. Pour conserver l'azote ou l'ammorisque et la potasse, le moyen est très simple. Le fumier des différents animaux devrait être rassemble et tenu sous abri au-dessous du niveau du plancher del'écurie de façon que les déjections liquides se répandent dessus et y rénètrent. Les différents fumiers, de même que les parties liquides et les parties solides sont ainsi mêlés comme il faut, les parties solides restent humides et l'urine ne se perd aucunement. Il est de plus nécessaire de répandre tous les jours sur le plancher de l'écurie, dessous et derrière les animaux, une proportion relative au poids des bêtes, de 2 livres de poudre de plâtre ou de sulfate de chaux pour 1,000 livres, cette poudre ayant l'effet ce retenir l'ammoniaque résultant de la décomposition du liquide et de la fermentation du fumier solide.

On a récemment eu l'idée d'obtenir les mêmes résultats par l'emploi de superphosphate au lieu de plâtre moulu, et des expériences faites en ce sens par Heiden, Dietzell et autres ont entièrement réussi. Dietzell mentionne qu'il ne faut que 1\frac{1}{4}liere d'reide phosphorique pour 1,000 livres de fumier d'écurie. L'emploi de cette façon de superphosphate doit avoir pour résultat la production d'un fumier de qualité excellente.

Le n° 95, dans le tableau qui précède, est un échantillon de scories Thomas-Gilchrist moulues. J'ai parlé de ce produit dans mon rapport du 25 décembre 1886. La détermination de l'acide phosphorique "rétrogradé" présent dans ce produit a été faite de la même manière que dans le cas des autres engrais, et non pas au moyen des procédés particuliers recommandés pour cette préparation. Le n° 95 est garanti comme moulu assez menu pour que 85 ou 90 pour 100 du preduit passe à travers untamis de 1,000 milles au pouce. Les agronomes anglais et allemands emploient aujourd'hui de grandes quantités de cet engrais. Dans le cours du dernier semestre de l'année dernière, il en a été vendu en Allemagne 120,547 tonneaux, dont 1?,288-pour l'exportation.

THOMAS MACFARLANE,

Analyste en chef.

21 mai 1888.

Bulletin n° 5.

Eaux domestiques.

L'épidémie de fièvre typhc'ide qui s'est déclarée à Ottawa en novembre dernier, a été à cette époque attribuée par maintes personnes à l'impureté de l'eau fournie par la municipalité. On ne croyait pas que ce fût l'eau de la rivière même qui occasionnat la maladie, mais on affirmait que le ruisseau Rochester y avait introduit des impuretés qui avaient trouvé leur cours dans le tuyau d'alimentation du service de l'eau. La question fut examinée par un comité nommé à cette fin par le bureau d'hygiène de la province, et plusieurs analyses de l'eau furent faites par le professeur Marsan, A.M., du collège d'Ottawa, et M. Frank Schutt, A.M., F.C.S., chimiste de la station agronomique centrale. Les opinions continuèrent à se partager, et il s'ensuivit une certaine polémique cù l'on discuta surtout la question de savoir si l'on devait baser un jugement relativement à la pureté de l'eau sur une comparaison des résultats obtenus de son analyse avec les types adoptés dans la Grande-Bretagne ou aux Etats-Unis.

Si l'on considère la différence qui existe entre les hauteurs au Canada et celles qui règnent dans les autres pays, et le fait que la plupart de nos rivières prennent leur source dans des contiées boisées et traversent souvent des régions couvertes de marécages et de lacs, il paraît y avoir lieu de douter qu'il soit juste de juger les eaux d'après les conditions qui conviennent ailleurs. J'ai donc exposé au commissaire du revenu de l'intérieur qu'il scrait sage de rassembler des échantillons d'eaux domestiques provenant de différentes parties du pays, et de les analyser toutes par des procédés uniformes, afin de constater, s'il était possible, la purcté relative des eaux de consommation des différentes villes du Dominion. Approuvant cette idée le commissaire a pris des mesures en conséquence, et le prélèvement de ces échantillons a étéfait pour la plus grande partie dans le cours de février et de mars derniers. Les rapports des différents analystes publics sur ces échantillons seront publiés dans le rapport ordinaire du département. Le présent bulletin ne donnera que les analyses faites par mon aide, M. Anthony McGill, B.A., qui a eu bien soin de soumettre tous les échantillons au même traitement. Les résultats obtenus par M. McGill sont donnés dans les tableaux suivants, qui sont suivis du rapport qu'il a fait lui-même à ce sujet.

EAUX DE RIVIERES

-								
brie,	Numéro et		·			Subs	STANCES	FIXES.
Numéro de série.	désignation employés dans le départe- ment.	Date du prélève- ment.	Provenance.	Propriétés physiques.	Séchées A 100° C.	Après l'igni- tion.	Perte.	Phénomène à l'ignition.
1	I. Montréal	8 fév	Au château-d'eau.		80 5·6			***************************************
2	2. Montréal	8 fév	Aqueduc de Sainte- Cunégonde.	Claire; presque incolore.	132 9·24	52 3.64	80 5· 6	Légèrement car- bonisées.
3	3. Montréal	9 fév	Entrée de la tran- chée conduisant du St-Laurent au	Claire; cou- leur paille très pâle.	*********		******	
4	4. Montréal	lo fév	château-d'eau Rob. du lab., bur du rev. de l'intér	cos pare.		*****		10 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
. 5	7. Montréal	ll fév	Robinet de la sta- tion de pompiers n° 12.	Claire; cou- leur paille très pâle.				***************************************
6	8. Montréal		pompiers no 11.	paille pâle.				14 4000 600000 400000 600012
7	9. Montréal	13 fév	Saint-Laurent, à 10 pds du quai de la filature de coton d'Hochelaga.	couleur	132 9·24	96 6 72	36 2•52	400000
÷8	17. NE	18 fév	Ruisseau à I mille au sud de Truro, N.E.	Claire; coul brun clair.	36 2:52	12 0·84	24 1:68	Noircies
· · · 9	119	20 fév	Fleuve St-Laurent à Trois-Rivières, à la sortie de l'é g o ut principal près du puits de Bagstock.	Ulaire; cou- leur paille foncée.		76 5·32	68 4·76	Noircies
€10	1. Ottawa	27 tév	Bagstock. Riv. Ottawa, à l'en- trée du tuyau d'a- liment, à 14 pds de profondeur.	couleur très	52 3·64	16 1·12	36 2 52	Noircies
.11	2. Ottawa	27 fév	Du côté sud de l'Ot- tawa, en aval de l'emb. du ruisseau de Rochester.	Claire; cou- leur brun foncé.	44 3.08	16 1•12	28 1 96	Noircissement marqué.
12	3. Ottawa	27 fév	Pilier nº 3, pont du ch. de f du Paci- fique à 3½ pds de	l long brun	80 5•6	44 3· 08	36 2·52	Noircles.
13	4. Ottawa	28 év	profondeur. R. Ottawa, à l'emb de la riv.Rideau.	Légèrem. trou- ble; coul. fon.	160 11•2	76 5·32	84 5•88	Léger noircisse- ment.
.14	***************************************	3 mai	Robinet du labora- toire.	Assez claire; c. brun fon.		 		************************
			Fleuve St-Jean, à Frédéricton, N.B.		72 5•04	40 2·8	32 2·24	Noircies
16	142. Qué	6 mars	Richelieu, près de Saint-Jean, Qué.	110	68 4·76	24 1.68	44 3.08	Noircies

Première ligne de chiffres, millionièmes parties (milligrammes au litre). Seconde ligne de chiffres, grains au gallon

52 Victoria.

Sous forme d'ammoniage Sous forme albuminoide. Sous forme albuminoide. Sous forme albuminoide. Sous forme albuminoide. Sous forme d'ammoniage albuminoide. Sous forme d'ammoniage albuminoide. Sous forme d'ammoniage albuminoide. Sous forme d'ammoniage albuminoide. Sous forme forme d'ammoniage albuminoide. Sous forme forme d'ammoniage albuminoide. Sous forme forme d'ammoniage albuminoide. Sous forme forme d'ammoniage albuminoide. Sous forme forme d'ammoniage albuminoide. Sous forme forme d'ammoniage albuminoide. Sous forme forme d'ammoniage albuminoide. Sous forme forme d'ammoniage albuminoide. Sous forme forme d'ammoniage albuminoide. Sous forme forme forme d'ammoniage albuminoide. Sous forme forme forme d'ammoniage albuminoide. Sous forme forme forme d'ammoniage albuminoide. Sous forme forme forme d'ammoniage albuminoide. Sous forme form	Seconde right de chimier, gravits au ganon										
Sous forme d'ammo- 3' mmo- niaque albumi- noïde. Sous forme d'ammo- niaque albumi- noïde. Sous forme d'ammo- niaque albumi- noïde. Sous forme d'ammo- niaque albumi- noïde. Sous forme d'ammo- niaque albumi- noïde. Sous forme d'ammo- niaque albumi- noïde. Sous forme d'ammo- niaque albumi- noïde. Sous forme d'ammo- niaque albumi- niaque noïde no sel. Phos- phates. Phos- phates. Sous forme d'ammo- niaque noïde nitrites Phos- phates. Sous forme d'ammo- niaque noïde nitrites Phos- phates. Touris d'im- pureté. A. B. Observation Sous forme d'ammo- niaque noïde nitrites Sous forme noïde nitrites Phos- phates. Touris forme noïde nitrites Phos- phates. Touris forme noïde nitrites Phos- phates. Touris forme niitrites Touris forme noïde noïde nitrites Touris forme noïde noïde noïde nitrites Touris forme noïde noïde noïde noïde nitrites Touris forme noïde no											
0·1230	ations.										
0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0											
0.0046 0.0017 0.0053 0.21 Aucun. 0.008 0.034 0.036 0.680 III I Assez be 0.0138 0.0037 0.028 Aucun. 0.28 Aucun. 0.025 0.048 III I Assez be 0.025 0.068 0.0037 0.028 Aucun. 0.028 III I Bonne.											
0·1975 0·0905 Aucun. 0·0 0·28 0·360 0·680 III I Assez be 0·0138 0·0087 4·0 Aucun. 1.016 0·071 III I Assez be 0·025 0·048 III I Assez be 0·025 0·048 III I Assez be 0·025 0·048 III I Bonne.											
0 0037 0 28 0 0071 0 071 0 0 071 0 0 071 0 0 071 0 0 071 0 0 071 0 0 071 0 0 071 0 0 0 0	nne.										
0 0526 0 0082 0 00918 3 0 0 0 014 0 014 0 028 I I Bonne.											
0·1135 0·0823 Aucun 4·0 0·28 Aucun 0·168 0·84(30·+ II I Assez b	onne										
0.0806 0.0164 0.1336 4.5 Aucun. 1.168 2.720 71.5 II II Moyenn	e .										
0.1823 0.0132 0.3368 8.0 Fortestra- 1.836 4.380 115.5 II IV Impure. 0.0128 0.0009 0.0236 0.56 ces.											
0.2748 0.0132 2.0 Aucun. 2.808 5.760 164.+ III IV Impure	· ·										
0 0192 0 0 0009 0 14 0 197 0 403											
1.2469 0.0098 2.5 Traces 0.194 0.439 164 + III IV Impure	•										
0·1975 0·0049 2·0 Ancun. 2·664 5·800 152·+ III IV Impure	.										
0 2469 0 1152 4 5 0 32 Traces 1 652 3 832 118 + II IV Impure	leta.										
0-1234 0 0543 0 2457 1.5) .										
0:1069 0:0592 0:0 Aucun. 1:692 3:020 89-+ II III Moyer	ne.										
0.0658 0.0279 9.0 Aucun. 0.744 1.848 46.+ I I Bonne 0.0046 0.0020 9.63 111	• -										

EAUX DE RIVIÈRES-

érie.	Numéro et	Date				Subs	STANCES	FIXES.
Numéro de série.	désignation pour le département.	du prélève- ment.	Provenance.	Propriétés physiques.	our es (0° C.	Après l'igni- tion.	Perte.	Phénomène à l'ignition.
17	143. Qué	6 mars.	Robinet aux caser- nes, St-Jean, Q.	Claire; cou- leur paille.	60 4 ° 3	40 2·8	20 1·4	Noircies
18	145. Qué,	6 mars.	Robinet à l'école de St Jean, Q.	Claire; cou- leur paille.	68 4•76	32 2•24	36 2·52	Noircies
19	62	20 mars.	Rivière Otonabee à Peterboro'.	Ulaire; coul. brun-clair.	112 7·84	60 4°2	52 3 64	Noircisse ment marqué.
-20	158	24 mars	Avon, près de Strat- ford, Ont.	Légèrem trou- ble; couleur brun-clair.	204 14•28	112 7·84		Noircies
21	5800	8 mai	Riv. Assiniboine, près de Winnipeg.	Très trouble, quand elle a reposé elle offre une coul. brunâtre.	24.92	276 19·32		Noircies
-								

EAUX DE PUITS {

1	5. Qué	10 fév	56, rue Champlain, Montréal.	***************************************	180 12·6	120 8·4	60 4·2	
2	6. Qué	10 fév	122, rue Dufferin, Montréal.	*****************	1112 77·84	******	······	~2***** ******* 10****
.3	10. NE	15 fév	FlyCatcher's Pump, & Pictou, NE.		240 16·8	144 10•08	96 6·72	Sans carbonisa-
4	14. NE	16 fév	Puits de McPherson New-Glasgow, NE.	Claire et presque inco- lore.	360 25·2	250 17·5	110	***************************************
5	19. NE	18 fév	Fruro, N-E., au centre de la ville.	Claire et incolore.	152 10·64	100 7· 0	52 3 64	Sans carbonisa-
·6	115. Qué	l6 fév	Rue Saint-Viateur, Joliette.	Un peu trou- ble; eau très brune.	292 20·44	200 14.0		Carbonisées
. 4	130. Qué	27 fév	Puits de la station de pompiers, nº 2, à Québec.	***************************************	592 41·44	488 34•16	104 7·28	Légèrement car- bonisées
-8	33. NB	2 mars.	Sussex, N-B., par- tie Centre.		124 8 68	88 6·16	36 2·52	Très légèrement carbonisées
:9	35. NB	2 mars.	Sussex, NB., par- tie Est (Old Sus- sex).	***********************	84 5·88	32 2·24	52 3·64	Sans carbonisa- tion.
	-	. '		112	. 1	1		

Fin.

52 Victoria.

:	Azote.				Oxyd nécess l'oxyd des ma	aire à ation				
orme nonia- lbumi-	forme nonia- bre ou	ns forme nitrates de nitrit.	Chlore dans les chlo- rures.	Phos- phates.		ques à	Echelles d'im- pureté.	A.	В.	Observations.
Sous forme d'ammonia- que albumi- ncide.	Sous forme d'ammonia- que libre ou en sel.	Sous de ni ou de	ruces.		15 minu- tes.	4 heu- res.				
0.0790 0.0055		0·3967 0·0378		Aucun	0.800 0.056	1.600 0.112		II	II	Bonne.
0·1135 0·0079		0·1368 0·0096		Aucun	0·740 0·052	1·668 0·117		II	II	Bonne.
0·1349 0·0094		0·3836 0·0269		Aucun	1.508 0 106	3·252 0·228		III	III	De qualité dou- teuse.
0·1564 0 0109				Aucun	1·988 0 139			III	IV	Impure.
0.5400 0.0378				Aucun	1.680			HII	III	Les mat.minérales en suspens'n équi- val. à 812 million- nièmes (= 56 84 grains au gall). Le chiffre de l'échelle d'imp a été donné par l'eau après qu'elle eut reposé. Impure.

Première ligne de chiffres, millionièmes parties (milligrammes au litre). Seconde ligne de chiffres, grains au gatlon.

70 0021		1	1	l,	113	1		i		
0·0345	0.0345 0.0024		5.0	Aucun	0 072			I	II	Bonne.
0.0247 0.0017	0.0033 0.0002		7·0 0·49	Aucun	0·124 0 009			I	II	Bonne.
0·1728 -0·0121	0.0098 0.0007			Fortes tra- ces.	1·940 0·136			ш	IV	Impure.
0.0253	0 0013			ces.	0.421					Part - Part
0.3621	0.0181			Fortes tra-			340	III	IV	Très impure.
0·0329 0·0023	0 0345 0 0024			Aucun	0.040 0.003		17	I	I	Bonne.
0.0510 0.0036	0·0329 0 0023				0 000	0.280 0 020	25.+	I	I	Bonne.
0.0494	0.0164 0.0012		37·0 2·59	Aucuu	0.028 0.002		14.+	1	I	Bonne.
0.0179	0 0392		16.2		0.016	0.070	,			
0.2551	0.5 59 6		260.0		0.236	1.000	104.+	III	II	Très mau vais e.
0.0329 0.0023	0·1646 0 0115		14 ·5 1 · 015	Aucun	0 068 0 005	0 200 0 014	14.+	I	I	Bonne.
	<u>1</u>									

EAU DE PUITS-

-							H	AU DE PUITS-
série.	Numéro	Date				Sub	STANCE	ES FIXES.
Numéro de série	et désignation pour le département.		Provenance.	Propriétés physiques.	Sé- chées à 100° U.	Après l'igni- tion.		Phénomène à l'ignition.
10	31. NB	29 fév	Frédéricton, NB.		648 45·36	392 27·44	256 17 9	Très légèrement norcies.
. 11	138. Qué	2 mars	Collège de Notre- Dame de Lévis.	Claire ; presque incolore.	388 27·16	268 18·76	120 8·10	Auc. noircissem.
12	38. NB	5 mars	Moneton, NB	Claire; cou- leur paille très pâle.	1328 92·96	883 62·16	440 30.80	Légèrem'nt noir
13	147. Qué	8 mars.	Résidence de l'ho- norable L. Beau- bien, Outremont.	Très trouble :	412 28 84	248 17:36	164 11·48	do
14	148. Qué	8 mars.	Près de l'école, Ou- tremont.	Claire; cou- leur paille.	296 20·72	192 13·44	104 7 28	do
15	40, NB	7 mars.	Chatham, NB	leur brun	180 12 6	100 7·0	80 5·60	***************************************
16	44. Ont	15 mars.	Puits public, place du marché, Perth, Ont.	foncé. Claire; cou- leur paille.	1012 70 84	728 50 96	284 19·88	A peine noircies.
17	47. Ont	l5 mars.	Perth, partie de l'ouest.	do	968 67·76	648 45 35	320 22·4	Auc. noircissem.
18	51. Ont	16 mars	Puits d'usage géné- ral, à Brockville, Ont.	do	872 61:04	544 38·08	328 22·96	do
19	54. Ont	17 mars	Wellington Street, Kingston.	Un peu trou- bie; couleur paille.	736 51·52	508 35·56	228 15·96	do.
20	59. Ont	19 mars.	Puits public à Bel- leville, Ont.	Trouble; cou- leur paille.	596 41·72	440 30·8	156 10 92	Légèrem carbon.
21	153. Ont	20 mars.	Puits au château- d'eau à Hamilton	Claire; pres- que incolore	128 8 96	84 5·88	44 3·08	Légèrem'nt noir- cies.
23	61. Ont	20 mars.	Peterboro', Ont	Un peu trou- ble ; couleur paille foncée	836 58 5	532 37·2	304 21·3	Très légèrement noircies.
2 3	63. Ont	20 mare	A shburnha m , Ont	Claire ; presque incolore.	424 29·68	312 21·84	112 7·84	do
24	160. Ont	24 mars.	Près d'une école, à Stratford, Ont.	Incolore; très peu de matière en suspension.	372 26·04	280 19•6	92 6·44	Auc. noircissem
25	163. Ont	28 mars.	Royal Exchange Hotel, Berlin, Ont.	Olaire; pres- que incolore.	740 51·8	580 40 6	160 11•2	Très légérement carbonisées.
			Ϋ́	14		•	•	

Suite.

52 Victoria

		1			ĖNE	W. Y. (1986)	l		1		
	Azore.		ns les		nécess l'oxyd des ma	aire à ation tières					
Sous forme d'ammonia- que albumi- noïde.	Sous forme d'ammonia- que libre ou en sel.	Sous forme de nitrates ou nitrites.	Chlore dans les chlorures.	Phos- phates.	organic 80°	F.	Echelle d'impu- reté.	Α.	В.	Observations	
Sous d'an que noio	Sous d'an que en s	Sous de ou n	ch Ch	-	minu- tes.	brs.					
1·1728 0·0121	0.0000		103·0 7·21	Aucun	1.032 0.072	2·000 0·140	88•5+	ш	ш	Impure.	
0 0905 0 0905	0.0082 0.0006	6•9918 0·4894	49 0 3•43	Aucun	0·336 0·024	0·824 0·058	95•5+	п	II	De qualité teuse.	dou-
	************	2.6000 0.1820	74·5 5·22	Légères traces.	0 388 0 027	1.200 0.084	225 +		II	De qualité teuse.	dou-
0.0905 0.0063	0 0247 0 0017	1·7753 0·1243	2·5 0·175	Aucun	0•400 0•028	0 664 0 046	42.5	. 11	II	Moyenne.	
0·0987 0·0069	0.0576 0.0040	5·4424 0·3810	7·0 0·49	Aucun	0·320 0·022	0·688 0 048	38•5	п	п	Moyenne.	
0·0412 0·0029	0.0039 0.0039		35·0 2·45	Aucun	0·112 0·008	0·392 0·027	27.0	I	I	Bonne.	
0·3045 0·0213		11·9671 0·8377	148.0 10.36	Aucun	1.440 0.101	2·900 0·203		ш	ΙV	Impure.	
0·1646 0·0115		15·9095 1·1137	134·0 9·38	Aucun		1·876 0•1316		III	m	Impure.	
0·1481 0·0104	0.0329 0.0023	7·9671 0·5577	68·0 4·76	Aucun	0.464 0.032	0 880 0 062		III	II	Impure.	
0.0069 0.0069			61 · 0 4 · 27	Aucun	0·728 0·051	1·336 0·094		11	11	De pureté teuse.	dou
0.0099 0.1333			71 ·0 4·97	Traces. douteuses.	1.468 0.103			ш	IV	Impure.	
0.0658 0.0046			3·0 0·21	Aucun	0·168 0·012			I	I	Bonne.	
0·1317 0·0092			74 · 0 5 · 18	Aucun	0·776 0·054			III	IV	Impure.	
0:0164 0:0011			66 0 4 62	Aucun	0·104 0·007			I	I	Bonne.	
0-0740 0 0052			14.0 0.98	Aucun	0·180 0 013			п	I	Moyenne.	
0·1300 0 ·0091				Aucun	0·360 0·025	1·096 0·07		III	п	Imp ure.	

52 Victoria.

EAUX DE PUITS-

9						Subs	TANCES	FIXES.
Numéro de série.	Numéro et dé- signation pour le dépar- tement.	du !	Provenauce.	Propriétés physiques.	Séchées à 100° C.	Après l'ignition.	Perte.	Phénomène à l'ignition.
26	165. Ont	28 mars.	Puits à l'école cen- trale, à Berlin, Ont.	Couleur brun pâle; un peu trouble.	396 27·72	276 19·32	120 8•4	Norcit légère- ment.
27	168. Ont	30 mars.	Puits sur la rue Nor- wich, à Guelph, Ont.	Couleur paille foncée.	560 3 9·2	300 21·0		Noircit.
28	5788	18 avril.	Le puits de la ville, à Brandon, T.N.O.	Assez claire; couleur paille pâle.	572 40 01	352 24·64	220 15·4	Ne noircit pas.
29	5789	18 avril.	Puits; coin de la rue Princess et de la 5e avenue,	trouble; cou-	29.68	320 22·4	104 7·28	
3 0	5790	18 avril.	Brandon. Puits eu face de l'école publique, Brandon.	Très trouble; couleur paille pâle.	672 47·04	456 31·9		Noircit légère- ment.
31	5791	18 avril.	Puits à l'hôte Grand View, Brand	Frouble; cou- leur paille pâle.	2058 144 06	1616 113·12	442 30 94	Noircit légère- ment.
32	***************************************	ler mai	Puits à l'établisse ment du Dr Ber nardo, Peterboro	- Claire; pres- que incolore.	232 16·21	132 9•24	100 7·0	Ne noircit pas.
33	5801	8 mai	Ont. Puits public, coir des rues Louise e James, Winnipeg	t que incolore.	- 1312 91·84	1136 79 (
34			Puits artésien Goderich, Ont.	Claire et inco	552	404 28°		6 Ne noircit pas.

EAUX NON CLASSIFIÉES {

1	1.	NE	10	fé v	Lac Long, près de Halifax, NE.	Claire ; cou- leur brune marquée.	40 2·8	16 1·12	26 1 [.] 82	Scintille et noir- cit légèrement.	
2	2.	NE	10	fév	Lac Lower-Chain, 3½ milles de Hali- fax, NE.		12 0•84	4 0 28	8 0·56	Scintille; ce qui indique la pré- sence de parti- cules de matiè- res carbonacées.	
3	4.	NE	11	fév	Robinet à 60 Bedford Row, Halifax— Service inférieur.		24 1 68	4 0·28	20 1·4	Noircissement marqué.	
					•	TT0					

Fin.

	Azore.				Oxyo nécessa l'oxyd des ma	ire à ation				
Sous forme d'ammonia- que albumi- noïde.	Sous forme d'ammonia- que libre ou en sel.	cons forme de nitrates ou de nitri- tes.	Chlore dans les chloru- res.	Phos- phates.	organ à 80°	iques	Echelle d'im- pureté.	Α.	В.	Observations.
2 6 2 3 E	So d'a	to de out			tes.	res.				
0·1003 0·0070	0·0115 0 0008	3·2385 0·2267		Aucun	0·720 0·050	1·960 0·137	61 ·5	и	Ш	De pureté dou- teuse.
0.4806 0.0336	1·5637 0·1095	8·3363 0 5833		Aucun	2·860 0•200	7·200 0·501	248.5	ш	īΔ	Très impure. Au repos, dévelop- pementabondant de matière vé- gétale verte.
0·1069 0·0075	0·0576 0·0040			Aucun	0·256 0·018	0.604 0.042		II	н	Moyenne.
0·1810 0·0127	0 9164 0 0662			Aucun	2:412 0:169	5·420 0·379		III	ΙV	Impure.
0·1399 0 0098				Aucun	1.016 0.071			III	IV	Impure.
0 1069 0 0075				Aucun	0·504 0·035			II	II	De pureté dou- teuse.
0.0164 0.0011				Aucun	0.096 0.007			I	I	Bonne.
0:0800 0:0056	0 0098			Aucun	0.076 0.005			п	I	Les matières soli- des, surtout les chlorures, sont très abondantes, mais probable- ment inoffensiv. Assez exemptes d'imp. organiq.
0.0600 0.0042				Aucun	0.160			I	ш	Bonne.

Documents de la Session (No. 4c.)

Première ligne de chiffres, millionièmes parties. Seconde ligne de chiffres, grains au gallon.

0·1810 0·0127	0·2457 0·0172		Aucuu	2·832 0·198			Ш	ΙV	De qualité très douteuse.
0·1333 0·0093			Aucun	1·744 0·122			ш	II	Moyenne.
0·1810 0·0127		5·0 0·35	Aucun,	3·072 0·215			111	I¥	Impure.
	 •	•	•	117	•	•	•	•	•

							-	EAUX NON
rie.			·			Subs	TANCES	FIXES.
Numéro de série.	Numéro et dé- signation pour le dépar- tement.	Date du prélève- ment.	Provenance.	Propriétés physiques.	Séchées à 100° C.	Après l'igni- tion.	Perte.	Phénomène à l'ignition.
4	8. NE	15 fév	Pictou, NE. Réser- voir alimenté par une source trou- vée à une grande	********	152 10:64	108 7-56	44 3·08	Légère carboni- sation.
5	15. NE	16 fév	profondeur. New-Glasgow; ro- binet.	Un peu trou- ble; couleur paille.	60 4 ·2	32 2·24	28 1·96	Noircit
6	113. Qué	16 fév	Robinet à l'école Saint-Charles, Joliette.	***************************************	40 2·8	36 2· 52	4 0·28	Noircit légère- ment.
7	118. Qué	18 fév	Robinet sur la rue Notre-Dame, à Trois-Rivières.	Claire; cou- leur brune.	56 3·92	24 1·68	3 2 2·24	Noireit
8			Lac Latimer, cù il est question de puiser de l'eau pour la ville de	leur paille foncée.	48 3·36	12 0·84	36 2·52	Noircit
9	28. NB	27 iév	Saint-Jean, NB. Robinet, à Saint- Jean, NB.	Claire; cou- leur brune.	56 3·92	16 1·12	40 2·8	Noircissement marqué.
10	140. Qué	2 mars.	Robinet, à l'hôtel Victoria, Lévis, Qué.	Claire; cou- leur brune très pâle.	240 16·8	1 6 8 11·76	72 5-04	Noircit légère- ment.
11	37. NB	5 mars.	Robinet à Moncton, NB., eau prove- nant du réservoir.		ļ			
12	146. Qu6	8 mars.	Robinet dans la maison de l'hon. L. Beaubien, Ou- remont.			144 10:08	64 4·48	Noircit à peine
13	41. NB	7 mars.	Chatham; eau de source servie à la ville par des tuy- aux.	leur paille	52 3 64	32 2·24		Ne noircit pas
14	50. Ont	16 mars.	Robinet & Brock- ville, Ont.	Claire; pres- que incolore.		76 5·32	60 4·2	Noircit légère- ment.
15	55. Ont	17 mars.	Robinet à Kings- ton, Ont.	Légèrement trouble; cou- leur paille pâle.	8.4	72 5·04	48 3·36	Très léger noir- cissement.
16	57. Ont		Robinet à Belle- ville, Ont.	Légèrement trouble; jau		72 5·04	68 4·76	
17	150. Ont	19 mars	Robinet à l'école de l'avenue Victoria Hamilton, Ont.	Claire; pres que incolore	164 11•4	48 3·30		
18	154. Ont	. 22 mars.	Etang près du chû teau d'eau de London.	Claire; pres que incolore.	256 17·9			
	•	•	•	118		•		

52 Victoria. Documents de la Session (No. 4c.)

A. 1889

CL ASSIFIÉES - Suite.

AZOTE.					UXYG nécessa l'oxyd	ire à ation				
Sous forme d'ammonia- que albumi- noïde.	Sous forme d'ammonia- que libre ou en sel.	is forme nitrates de nitri- s.	Chlore ians les chloru- res.	Phos- phates.	des me organ à 80°	iq tes F.	Echelle d'im- pureté.	Α.	В.	Observations.
Sous d'sn que noïd	Sous d'sn que en s	Sous de rou de tes.			minu- tes.	t heu- res.				
0.0823 0.0058	0·1069 0·0075	·***** 4 *** *	9·63	Aucun	0·224 0·016		23.5+	II	I	Bonne.
0.0675 0.0047		0.6000 0.0420		Aucun	1·048 0·073		64•5	I	п	Bonne.
0.0691 0.0048				Aucun	1·440 0·101	2·968 0·208		п	n	Assez bonne
~0·0576 · 0·0040				Aucun	2·612 0·183	4•456 0 312		I	IV	Contient trop de matière végétale, mais n'est pas né cessairement nui sible à la santé.
0·1563 0·0109	0.2255 0.0158			Aucun	1.980 0.137	4·904 0·343		Ш	IV	Impure.
⊆0·0905 ∈0 0063				Aucun	1.864 0.130			п	ΙV	De pureté dou- teuse.
0·1316 0·0092	0 0658 0 ·0046			Aucun	0·880 0·062			ш	II	De pureté dou- teuse.
0·2255 0·0158			3.0 0.21		5·436 0·381	10·444 0·731		ш	IV	Impure.
0·0329 0·0023				Aucun	0·120 0·008	0·220 0·015		I	r	Bonne.
0.0247			6·5 0·46	Aucun	0·268 0·019			I	I	Bonne.
0 0493 0 0035				Aucun	0·276 0 019			I	I	Bonne.
0·1000 0·0070		0·1000 0·0070		Aucun	0·360 0·025			π	I	Bonne.
0·1 069 0· 0078				Aucun	1·420 0·099		85.0	II	III	Moyenne.
0.0576 0.0040				Aucun	0·120 0·008			I	I	Bonne.
0.0411 0.0028				Aucun	0.040			I	I	Bonne.
		•	-	· .	119	•	•			

EAUX NON

rie.					Substances fixes.				
Numéro de série.	Numéro et désignation pour le département.	Date du prélève- ment.	Provenance.	Propriétés physiques.	Séchées'à 100° C.	Après l'igni- tion.	Perte.	Phénomène à l'ignition.	
19	156. Ont	23 mars.	Robinet à l'école militaire, London, Ont.	Claire ; presque incolore.	256 17 92	184 12·88	72 5·04	Léger noircisse- ment.	
20	166. Ont	28 mars	Robinet à l'école Centrale, Guelph, Ont.	Légère m e n t trouble ; coul paille pâle.	172 12·04	104 7·28	68 4·76	Noircit	

CLASSIFIÉES-Fin.

52 Victoria

	Sous forme d'ammonia- or que libre ou en sel.	Sous forme de nitrates ou de nitri-	Chlore dans les chloru- res.		org. à	ire à ation tières	Echelle d'im- pureté.	A.	В.	Observations.
0·0527 0·0037	0 0066 0 0005	0·7934 0 0555	0.0	Aucun	0 232 0 016	1.860 0.130	28 5	1	II	Bon.
9·1103 0·0077	0·0247 0·0017	1·1753 0 0823		Aucun	1·240 0·087	2·800 0·196		п	II	Moyenne.

LABORATOIRE DU DÉPARTEMENT DU REVENU DE L'INTÉRIEUR, 319, RUE SPARK, OTTAWA, 20 juin 1888.

M. THOMAS MACFARLANE, M.S.R.C., Analyste en chef, etc.

Monsieur,—J'ai l'honnear de vous soumettre un rapport sur les échantillons d'eau qui m'ont occupé pendant les trois derniers mois.

Le nombre des échantillors que j'ai analysés est de soixante quinze et se répartit comme ci-dessous:—

Eaux de rivière	21
Eaux de puits	
Eaux de lac, de source, etc	20
Total	75
	-

L'analyse est quelquefois incomplète. Cela provient en certains cas de ce que l'échantillen en question est presque semblable à celui qui le précède; mais la plupart du temps cela résulte de ce que la quantité d'eau fournie était insuffisante. J'ajouterai qu'en général j'ai doublé mes analyses, et que les chiffres qui sont donnés dans les tableaux qui accompagnent le présent rapport sont les moyennes de doubles résultats presque d'accord.

Outre la mention qu'on y trouvera des propriétés physiques, clarté, couleur, etc., des échantillons, ces tableaux donnent les substances fixes séchées: à 100° C. (212° F.) et à l'ignition; le chlore dans les chlorures; l'ammoniaque libre et à l'état de sel; l'ammoniaque albuminoï le, les nitrates et nitrites. les phosphates, et l'oxygène nécessaire à l'oxydation des matières organiques, à 6° Fahr., en 15 minutes et en 4 heures.

Couleur. - L'observation de la couleur a été faite sur une colonne d'eau d'environ

24 pouces de longueur contenue dans un tube de verre incolore.

Il est impossible d'exprimer en paroles les subtiles nuances qui marquent la couleur de l'eau observée de cette façon. Les termes brun, brun clair, paille, etc., manquent nécessairement de précision dans l'application qu'en peuvent faire différents observateurs.

Si les analystes n'ont pas encore adopté d'échelle pour déterminer d'une manière absolue la couleur de l'eau, c'est, je crois, dû à ce qu'on est d'avis que cette observation ne saurait être d'une grande valeur pour établir la qualité d'un échantillon. Cependant, tandis que l'absence de teinte foncée n'est pas un signe de la pureté de l'eau, une couleur foncée est néanmoins une preuve de son impureté, Il est vrai que cette impureté peut être d'une nature relativement inoffensive, comme dans les cas des eaux tourbeuses; mais on verra par les tableaux ci-contre que les cas où une eau très colorée a été trouvée bonne à l'examen ultérieur sont très peu nombreux.

C'est cependant dans les observations quotidiennes ou hebdomadaires d'eau provenant d'une même source, qu'il devient bon d'exprimer avec une grande précision les changements de couleur qui se produisent. Je suis d'avis que les changements pour le mieux ou pour le pire que subit la nature des eaux, surtout en ce qui concerne les impuretés végétales, peuvent être avec sûreté découverts par l'observation exacte des seuls changements de la couleur de ces eaux. MM. Crookes, Odling et Tidy, dans leur rapport sur le service de l'eau à Londres pour 1881, décrivent un instrument destiné à mesurer la couleur, et j'espère pouvoir dans mes prochains essais d'eau me servir de cet instrument quelque peu modifié.

Substances fixes.—La colonne des substances fixes donne les matières solides en suspension de même que celles en solution, excepté dans le cas de l'eau de la rivière Assiniboine (n° 5,800), qu'on a laissé reposer pendantquelques jours avant d'en faire l'analyse. Pour cette eau les matières solides en suspension ont été indiquées séparément. J'ai rempli la colonne de la Perte à l'ignition plutôt pour le contrôle des nombres donnés dans les colonnes précédentes que par raison d'aucune importance que j'attache

à ses indications.

Ammoniaque albuminoïde—L'azote qui existe dans les combinaisons qui donnent naissance à de l'ammoniaque libre à l'ébullition avec du permanganate alcalin, est, je crois, l'élément le plus important à déterminer pour établir la mesure de l'insalubrité ou de la pureté d'une eau destinés aux boissons. Il est vrai que le caractère spécifique des matières azotées contenues dans l'eau n'est pas déterminé par là; mais puisque l'azote représente de la matière organique en décomposition, il est très évident qu'au delà d'une tolérance très restreinte la présence de cet élément doit faire condamner une eau comme boisson. Cela est d'autant plus important que c'est la présence de l'azote qui indique surtout la contamination d'une eau par des matières animales, bien qu'il ne faille pas oublier que des matières purement végétales rendent aussi une certaine quantité d'azote. Si l'on accepte le nombre adopté par Wanklyn, Chapman et Smith (les auteurs du procédé), c'est-à-dire 0.066 millionièmes d'azote, comme limite de tolérance, les seules eaux analysées qui peuvent être classées dans la catégorie de l'eau potable réellement bonne sont les suivantes:—

Parmi les eaux de rivière, les nos 2, 5 et 6, c'est à dire l'eau du Saint-Laurent telle que fournie à Montréal; le no 16, l'eau du Richelieu près de Saint-Jean. Parmi les eaux de puits, les nos 1, 3, 4, 5, 8, 15, 21, 23, 32 et 34. Parmi celles qui n'ont pas été classées, les nos 7, 12, 13, 14, 17, 18 et 19. Il y a lieu de remarquer qu'à une seule exception près, ces eaux sont également classées comme bonnes si on les juge d'après tous les résultats de leur analyse.

C'est d'après l'estimation de l'azote sous forme d'ammoniaque albuminoï le que j'ai classé les échantillons dans la colonne A des tableaux, de la manière suivante:—

I.—Contenant moins de 0.066 millionièmes d'azote (sous forme d'ammoniaque albumincide).

II.—Contenant moins de 0·120 millionièmes d'azote. III.—Contenant plus de 0·120 millionièmes d'azote.

Azote à l'état de substance inorganique.—Tout l'azote présent dans un échantillon quelconque d'eau naturelle ayant une origine organique, la proportion de cet azote qui s'y trouve sous forme d'ammoniaque (libre ou à l'état de sel), ainsi que d'acides nitreux et nitrique, représente des impuretés organiques antérieures, ou de la matière organique azotée qui s'est, probablement depuis sa présence dans l'eau, décomposée en se transformant en composés d'azote inoffensifs en eux-mêmes. Tandis qu'il est vrai cependant que l'aération peut grandement épurer une eau qui autrement serait impropre à l'alimentation, il est néanmoins dangereux de se reposer sur ce simple moyen de purification pour les eaux de puits ou pour les eaux de rivière qui sont prises à peu de distance de l'endroit où elles ont été souillées. En effet on verra en consultant l'état tabulaire que là où l'azote à l'état de matière inorganique dépasse 4 ou 5 millionièmes—ce qui est l'indice d'une énergique destruction d'impureté animale—l'azote qui reste et est évalué sous forme d'ammoniaque albuminoïde est encore en trop grande quantité pour rendre l'eau salubre.

L'efficacité de la purification naturelle par l'oxydation, etc., est le plus fortement marquée dans le cas des eaux de puits profonds ou des eaux de source (Sixième rapport de la Commission de la Grande-Bretagne sur la contamination des rivières, 1874), et c'est dans ses eaux que se trouve la plus grande proportion d'azote en composés inorganiques. Les professeurs Frankland et Morton, dans le rapport que je viens de citer, calculent l'impureté organique antérieure et l'exprime par son rapport avec l'eau d'égout de Londres qu'il compte comme contenant 100 millionièmes

d'azote.

La quantité 0.32, qui est celle de l'azote présent à l'état de substance inorganique dans une eau de pureté moyenne, est soustraite du total trouvé dans l'échantillon, et la contamination par eau d'égout est calculée d'après ce qui reste. "L'analysa "chimique ne peut découvrir les ingrédients pernicieux de l'eau souillée par des matières d'égout infectées ou des déjections animales; et comme elle ne saurait ainsi distinguer entre l'eau d'égout infectée et celle qui ne l'est pas, la soule chose qu'il y ait à faire en parfaite sûreté est d'éviter tout à fait l'emploi, pour les usages

** domestiques, de l'eau qui a été souillée par des substances excrémentielles. Néan-"moins, comme il est très difficile en certains endroits de se procurer de l'eau qui ne sort pas plus ou moins ainsi souillée, il est bon de classer ces eaux de la manière suivante;—

" Eau raisonnablement salubre,

" Eau suspecte ou de salubrité douteuse,

" Eau dangereuse.

"EAU RAISONNABLEMENT SALUBRE.—Nous considérons qu'une eau qui offre des indices de contamination antérieure par eau d'égout ou débris animaux, peut être regardée comme raisonnablement salubre, si elle provient d'un puits profond (d'une centaine de pieds) ou d'une source profonde; pourvu que toute eau contaminée de la surface du terrain soit rigoureusement exclue du puits ou de la source; et que la proportion de contamination animale antérieure ne dépasse pas 100,000 parties d'ans un million de parties d'eau.

"EAU SUSPECTE OU DE SALUBRITÉ DOUTEUSE.—Telle est, premièrement, l'eau de rivière ou l'eau courante qui présente, des indices d'une proportion tant soit peu minime de contamination antérieure par eau d'égout ou débris animaux; et secondement, l'eau de puits ou de source qui contient de 100,000 à 200,000 millionièmes de contamination antérieure.

"EAU DANGEREUSE.—Premièrement, l'eau de rivière ou l'eau courante, qui présente plus de 200,000 parties de contamination animale antérieure par million; secondement, l'eau de rivière ou l'eau courante, qui contient moins de 200,000 parties de contamination par million, mais qui a l'examen de la rivière ou du cours d'eau est constatée recevoir de l'eau d'égout s'y déchargeant directement ou s'y mêlant par l'égouttement des terrains environnants; troisièmement, comme les risques qui accompagnent l'emploi de toute eau contaminée augmentent en proportion directe de la contamination, l'eau de puits ou de source profonde dont la contamination est représentée par plus de 200,000 parties par million, doit être regardée comme dangereuse." (Sixième rapport de la Commission sur la contamination des rivières, pp. 17 et 18.)

En comptant que toutes les eaux de puits que j'ai examinées soient de puits profonds, ce qui n'est certainement pas le cas pour toutes, voici comment les eaux

examinées entrent dans la classification ci-dessus.

EAUX DE PUITS.

Numéro de série.	Contaminations animales	Classification.
4 5	13,300	Raisonnablement salubre.
5	42,890	do
6	5,300	do
7	38,800	do
11	66,800	do
13	14,800	do
14	51,800	do
16	116,800	Eau suspecte.
17	156,800	do
. 18	76,800	Raisonnablement salubre.
. 19	53,800	do
20	9,800	do
21	0	do
22	86,800	do
23	0	do
24	26, 800	do
25	91,800	do
26	29,300	do

HATTY	TOTAL	PUITS-	Hin

Numéro de série.	Contaminations animales.	Classification.
27	95, 80 0	Raisonnablement salubre.
28	51,800	do
29	17,800	do
30	800	do
31	300	do
32	31,800	do
33	800	do
34	0	do

EAUX DE RIVIÈRE.

N° de série.	Contaminations animales.	Classification.
2	0	
3	0	
5	0	
6	0	
7	0	
8	0	
9	3,000	Suspecte.
14	0	
17	3,000	Suspecte.
18	0	
19	8,000	Suspecte.
20	93,000	do
21	• 0	

HATTY NOW CLASSIFIKES.

MAO.	A NON CHARRIFIED.
Nº de série.	Contaminations animales.
1	0
$ar{2}$	0
2 5	2,800
6	' 0
7	0
7 8	0
9	O
10	34.300
12	34,300 12,800
14	0
15	0
16	0
17	0
18	9,800
19	4.800
20	4,800 8,800

Il est à regretter qu'il se soit écoulé entre le prélèvement des échantillons et la fin des analyses, un temps aussi considérable que pour certains échantillons. A l'oxydation de la matière organique aux dépens de l'oxygène dans les nitrates, est sans doute due, dans certains cas au moins, la petite quantité de nitrates constatée. J'ajouterai que l'azote dans les nitrates et les nitrites a été calculée comme ammoniaque après réductien au moyen du procédé du couple zinc cuivre.

Oxygène nécessaire a l'oxydation.—Relativement à la valeur des indications obtenues par le traitement de l'eau avec du permanganate acide dans un vase clos à

80° Fah., je citerai le Dr Dupré:-

"Une eau (j'entends une eau naturelle, et non pas une eau artificiellement composée de substances qu'on ne trouve jamais dans l'eau) qui n'absorbe pas du permanganate une quantité appréciable d'oxygène, peut être regardée comme pure;
et nulle autre épreuve purement chimique, comme jusqu'à présent, ne saurait indiquer autre chose." (Analyst, 1885, page 120.)—Je suis tout à fait d'accord avec
le Dr Dupré sur cette proposition, et je crois que les résultats de mes travaux tendent
en tous points à établir son exactitude. A l'exception du n° 33, où le résidu sec était
trop considérable et les indications du chlore très anormales, le résultat d'aucune
autre épreuve faisant partie de l'analyse n'a fait condamner aucune eau de puits qui
absorbât moins de 0·5 millionièmes d'oxygène; et dans le cas du n° 33, les indications exceptionnelles peuvent sans doute s'expliquer par la nature du sol où le puits
est creusé, ou de celui que traversent les eaux de source qui l'alimentent. Les analyses n'ont condamné aucune eau de rivière ou de source qui absorbassent moins de
1 millionième d'oxygène.

Les Drs Frankland et Tidy, dans leur Treatise on Water Analysis, recommandent la classification suivante de l'eau basée sur la quantité d'oxygène qu'elle absorbe.

Section 1.—Eaux de la surface des terrains élevés.

Degré I.—Eau d'une grande pureté organique, qui n'absorbe pas plus de 1 partie d'oxygène par million.

Degre II.— Eau de moyenne pureté, qui absorbe trois parties d'oxygène par mil-

Degré III.—Eau de pureté douteuse, qui absorbe de 3 à 4 parties d'oxygène par million.

Degré IV.—Eau impure, qui absorbe plus de 4 parties d'oxygène par million.

Section II.—Eaux autres que les eaux de la surface de terrains élevés.

Degré I. Degré II. Degré III. Degré IV.

De même que ci-dessus, si ce n'est que l'absorption ne doit pas respectivement dépasser la moitié des quantités d'oxygène ci-dessus mentionnées.

Dans la colonne B, j'ai classifié les eaux analysées selon l'échelle qui précède, et il sera facile de comparer cette classification avec le résultat total des analyses.

Afin de pouvoir donner une expression numérique du résultat total des analyses.

j'ai adopté une modification de l'échelle de Wigner, comme il suit:

Sous forme d'ammoniaque libre ou à l'état de sel, 0.05 millionième...... = 1. Sous formes de nitrates et des nitrites, 1.00 millionièmes....... = 1.

Oxygène nécessaire à l'oxydation des matières organiques à 80° Fah.

En 15 minutes, 0.03 millionièmes = 1. En 4 heures, 0.15 "=1.

Chlore dans les chlorures, 7.00

Phosphates, traces de 0 à 4. Couleur de 0 à 4. Limpidité....... de 0 à 4.

On verra que selon cette échelle, plus le chiffre est élevé, pire est l'échantillon examiné.

En me prononçant sur la qualité d'un échantillon donné, je ne me suis naturellement pas rigoureusement tenu à cette échelle, mais on verra qu'en somme je ne me suis pas grandement éloigné de ses indications.

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

> > A. McGILL.

On remarquera qu'en se prononçant sur les eaux qu'il a examinées, M. McGills'est principalement guidé sur les autorités anglaises. Ses appréciations auront cependant leur utilité en facilitant la comparaison de la qualité de ces eaux avec les dontées qui se trouvent dans les autres autorités européennes ou américaines. Ses conclusions n'empêchent pas non plus qu'on fasse la comparaison des différentes eaux examinées entre elles, en vue d'un des objets de l'investigation.

Si l'on groupe les résultats des analyses des eaux puisées aux robinets dans nosprincipales villes, dans l'ordre de l'échelle adoptée par M. McGill, on obtient le tableau

suivant:

COMPARAISON DES ANALYSES

A. 1889

				., 210	HNAL	11.014.0		
Date					Subs	TANCES		
du • prélève•	Nº départe- mental.	Ville.	Provenance.	(Millionièmes)				
ment.	mental.		Tiovenance.	Sé- chées à 100° C.	Après l'igni- tion	Perte.		
1888.			And the second s					
19 mars	15Q. Ont	Hamilton	Baie de Burlington	164	48	116		
			Fleuve St-Laurent	132	52	80		
			Fleuve St-Laurent		0.			
			Fleuve St-Laurent	136	76	60		
			Rivière Thames	256	184	72		
17 mars	55. Ont	Kingston	Lac Ontario	120	72			
			Rivière Richelieu			48		
6 mars	143. Qué	Saint-Jean, Oné	Rivière Richelieu	68	32	36		
16 fév	15. NE	New-Glaggow	East-River	60	40	20		
2 mars	140. Qué	Lévis	Réservoir du GT. sur la côte	60	32	28		
16 fév	113. Oué	Ioliatta Ons	neservoir du Gr. surla côte	240	168	72		
			Rivière L'Assomption	40	36	4		
			Rivière Speed	172	104	68		
			Baie de Quinté	140	72	68		
40 ft -	28. NB	Saint-Jean, NB	Petite-Rivière	56	16	40		
18 iev,	118. Qué	Trois-Rivières, Qué.	Rivière St-Maurice	56	24	32		
3 mai		Ottawa	Robinet du laboratoire	•••••		*******		
11 fév	4. NE	Halifax, NE	Lac Long	4	4	20		
27 fév	I. Ottawa	Ottawa	Embr. du tuşau d'alim., R. Ottawa.	52	16	36		
5 mars	37. NE	Moncton	Réservoir alim. par des ruisseaux			~······		

DES EAUX DE VILLES.

FIXES.	Mi	Azore. Ilionième	s.	Chlore dans les chlo- rures.	Phosphates	Oxygène saire à l tion des organic 80°	oxyda- matières ues à	Echelle d'impu-	
Phénomène à l'ignition.	S. forme d'ammo- niaque albumin	S. forme d'amm. libre ou en sel.	de ni-	Chlore drures.		15 minutes	4 heures.	reté.	
Noircit légèrement	0 0576	0.0279	0 2221	p. mill. 5·0	Aucun	0.120	0.440	16	
Se calcine légèrement		0 0247	0 0753	3	Aucun		0.480	17	
be carone regerements	•	0.0082	0.1418	3	Aucun		0.400		
Noircit légèrement	}	0.0247	0 1418	3.0	Aucun		0.612	21	
Noircit légèrement	į.	0.0066	0.7934	0.0	Aucun	0.232	1.860	28	
Noircit très légèrement.		0.0500	0 1000	2.5	Aucun		0.680	31	
Noircit		0.0132	0 1368	9.0	Aucun	0.740	1.668	49	
Noircit	1	0 0033	0.3967	9.0	Aucun		1.600	49.5	
Noircit		0.0000	0.6000	5	Aucun	1	2.440	64	
Noircit légèrement	1	0.0658	3.6842	26.0	Aucun		1 932	69	
		0.0016	1	1			2.968	75	
Noircit légèrement			0.1984	1	Aucun	1	1		
Noircit	1	0 0247	1.1753	2.0	Aucun	1	2.800	78	
Noircit	1	0.0757	0.1743	1	Aucun	1	3.040	85	
Noircit sensiblement	0.0905	0.2671	0.2671	3	Aucun	1.804	4.032	104	
Noircit	0.0576	0.0033	0.1467	1.5	Aucun	2.612	4.456	128	
445544 20000000 ******* * ******	. 0·1234	0.0543	0.2457	1.5		2.848	5.208	149	
Noircissem, très marqu	é 0·1810	0.000	ļ	. 5	Aucun	3.072	5.200	156	
Noireit	0.2748	0.0132		2	Aucun	2.808	5.760	164	
@#####################################	. 0.2255	0.0740		3.0	***************************************	5.436	10.444	275	

On verra par cette comparaison que l'eau d'Ottawa est presque au bas de la liste. Cela est sans doute dû principalement à la grande quantité de matière organique végétale qu'elle contient, mais on verra aussi que pour ce qui est de l'azote organique (ammoniaque albumincïde) cette eau en contient quatre fois autant que celle du Saint-Laurent fournie à Montréal. Il s'agit comme de raison des échantillons prélevés en biver à l'exclusion de l'échantillon pris à un robinet d'Ottawa au mois de mai. On voit airsi que parmi tous les échantillons prélevés sur les eaux fournies aux villes du pays, ceux qui provenaient d'Ottawa se sont trouvés parmi les pires, n'étant dépassés scus le rapport des impuretés y contenues que par un seul autre échantillon, celui de l'eau de Moncton, N.-B.

Pour ce qui est de la contamination de l'eau due au voisinage du ruisseau de Rochester, on ne pouvait guère attendre de résultats définitifs d'analyses d'échantillons prélevés en plein hiver. Néanmoins il est digne de remarque que l'eau prélevée immédiatement en aval de l'embouchure du ruisseau de Dorchester a la même valeur que celle prise à l'embouchure du tuyau d'eau du service. La première contient même un peu moins d'azote organique. Toutes deux sont cependant inférieures à l'échantillon prélevé près du pilier n° 3 du pont du chemin de fer Canadien du Pacifique, er droit jusqu'cû il a été question de prolonger le tuyau d'alimentation. La différence est ceperdant si légère qu'il y a lieu de douter s'il serait judicieux d'exécuter ce prolongement. Aucun des échantillons de l'eau d'Ottawa ne contient plus de 0.3 millionièmes d'azote organique, ce qui est la limite maxima fixée par la commission anglaise pour l'eau de rivière employée comme boisson (VIe rapport, p. 426.) C'est surtout la grande quantité de matière organique d'origine végétale contenue dans cette eau qui nuit à sa pureté. Suivant le Dr Ferdinand Fischer, qui est une haute autorité allemande sur le sujet, pareilles eaux de forêts ou de fondrières peuvent servir de boisson même lorsqu'il faut 20 mgr. de permanganate pour l'oxydation des matières organiques contenues dans 1 litre de ces eaux. Cela est égal à 5 d'oxygène. limite dépassée dans les cas d'Ottawa et de Moncton.

Le rapport de M. McGill fournit abondante matière à commentaires à propos des eaux de puits et autres. Mais les personnes respectivement intéressées à ces différentes eaux pourront en comparant les analyses arriver à des conclusions assez.

exactes.

THOMAS MACFARLANE, M.S.R.C.,

Analyste en chef.

30 juin 1888.

Bulletin nº 6.

Fromage.

On s'est récemment quelque peu occupé dans la Grande-Bretagne du sujet de la falsification du fromage, et le gouvernement a été interpelé à ce propos dans la Chambre des communes. Le 13 mars dernier, M. W. McLaren demandait au chancelier du duché de Lancaster si son attention avait été attirée sur la falsification qui se pratique sur le fromage américain au moyen d'une grande proportion de graisse animale, après quoi celui-ci se vend comme fromage pur à des prix qui nuisent à la fabrication du produit non adultéré; et s'il donnerait instruction aux consuls britanniques en Amérique de s'enquérir sur l'étendue de cette pratique, et faire rapport de façon à faire connaître au public le véritable état de chose. M. W. Long répondit qu'on avait demandé au Foreign Office de se procurer des consuls aux Etats Unis des rapports sur cette falsification du tromage. Plus tard, le 20 mars, le capitaine Cotton demandait au secrétaire du bureau du gouvernement local, vu qu'il avait annoncé qu'on se renseignait par l'entremise des consuls aux Etats-Unis sur la prétendue falsification du fromage exporté dans la Grande-Bretegne, s'il avait aussi dirigé son attention sur l'importation croissante du fromage canadien, et si, au sujet des falsifications de ce fromage, le gouvernement allait se mettre en communication avec l'agent général du Canada comme avec les consuls américains. M. Long répondit: Le département de l'agriculture a demandé au bureau des colonies de se procurer du Canada des renseignements similaires à ceux que nos officiers consulaires aux Etats-Unis ont reçu instruction de fournir, comme je l'ai dit mardi dernier, sur la pratique de faire entrer de la graisse animale dans la fabrication du fromage.

Dans le cours des choses la question ainsi soulevée a été portée devant le gouvernement du Canada et soumise au ministre du revenu de l'intérieur, qui a demandé au soussigné de faire un rapport sur le sujet. Le rapport a été présenté au commissaire du revenu de l'intérieur, qui a autorisé la publication des renseignements qu'il conte-

nait dans le présent bulletin.

En consultant les rapports du département sur la falsification des substances alimentaires, on verra qu'avant l'exercice terminé en juin 1885 il n'avait encore jamais été analysé de fromage. Dix-neuf échantillons furent d'abord examinés sans qu'il ait été constaté de falsification (voir le Supplément n° III du rapport du département du revenu de l'intérieur, 1885, p. 5). En 1887, vingt échantillons ont été prélevés et analysés par les analystes de district qui n'y ont trouvé aucune graisse étrangère.

Depuis que le commissaire du revenu de l'intérieur a donné des instructions pour la poursuite des investigations, il a été prélevé 114 échantillons de fromage dans les différents districts du pays. Jusqu'à présent les analystes de district ont fait rapport sur cinquante six échantillons, et dans chacun des cas le bulletin d'analyse constate que le produit ne contient aucune graisse étrangère; quarante-huit de ces échantillons, dont des doubles avaint été fournis au département, ont été analyses dans le laboratoire du département, avec les résultats qu'on trouvera dans les tableaux suivants, dans lesquels, afin de faciliter la comparaison des produits, on a compris les analyses de plusieurs échantillons de beurre et de fromage mêlés de graisse de porc provenant de Chicago.

52 Victoria.

													_
Analyste.			F. X. Lefebvre.	T. Macfarlane.	F. X. Lefebvre.	T. Macfarlane.	F. X. Lefebvre.	T. Macfarlane.	F. X. Lefebvre.	T. Macfarlane.	do	qo	op
N DE LA GRASSE ITE.	C. C. d'ammoniaque décinormal nécessaire dans l'épreuve de Reichert.		13.20	13.42	12.40	13.20	11.80	14.08	13.30	11-99	12.48	14.53	11.66
DESCRIPTION DE LA MATIÈRE GRASSE EXTRAITE.	Couleur.		Jaune	Brun	do	Brun foncé	Jaune	Brun	Jaune	Jaune pale	Jaune foncé.	qo	Jaune clair.
LYSE.	овебіпо.	31.28)	31,16	26.46	$\begin{array}{c} 30.86 \\ 32.30 \end{array} \right\}$	$\frac{31.82}{30.32}$	$\frac{31\cdot14}{30\cdot20}$	26.38	33.78	26.14	28.50	25.56	26 82
RÉSULTATS DE L'ANALYSE	Sel commun et autres ma- tières solubles.	6.94	6.14	10.66 9.14	9.60	86.9 6.88	7.76 8.38	9·10 10·28	7.18 6.80	8 46 7.78	14.24	12.68	11.54
oltats :	Matière grassa.	39 49	33.10	36 92 36 84	40 56 41 14	37·26 36·62	30.89	38.56 38 64	32.54	31·70 32·92	34·24 34·64	33•28 32·84	28.80
Rés	. Eau.	36.08	29.60	{ 26.72 27.56	$\begin{cases} 18.98 \\ 18.10 \end{cases}$	{ 23.96 26.18	30.21	24·38	25.98 25.86	33.70	23.02	{ 28·74 29·16	31.96
	Fabricant.		Inconn	ф	do	ор	ф ор	ф	ор	do	do	ф	ор
	Vendeur.		Fromage J. F. Layton, Amherst, NE. Inconnu	Daniel Gunn, Truro, NE	J. D. Stewart, 138 Grafton Street, Halifax, NE.	C. Graham et Cie, 25 Sack- ville Street, Halifax, NR.	E. C. Shand, Water Street, Windsor, NE.	W. F. Turnbull, Digby, NE.	Wm. Malcolm, Main Street, Annapolis, NE.	A.C. Wilson, 123 QueenStreet, Saint-Jean, NB.	John McCann, Indiantown, Saint-Jean, NB.	George Robertson et Cie, 50 King Street, St-Jean, NB.	Murchie Frères, St. Stephens, NB.
	Produit.		8£9				E			•			
	Ä.			op ——	원	- g	ę P	op —	op	op	g G	용 	용
	Numéro.		1155	7160	7163	7165	1111	7117	7179	7183	7185	7190	7194
Jues.	zevšiėrą eb etaU	1888.	ia ai	op o	1 do	g do	do do	do	do	do	op g	op qo	g do
,	Labe			10	1:	32	4		9		18	6	54 ·

qo	đo	op	F. X. Lefebvre.	do	do	qo	do	qo	qo	T. Macfarlane.	F. X. Lefebvre.	qo	qo	T. Macfarlane.	F. X. Lefebvre.
13.97	14.63	14.08	10.63	13.60	14.50	14.00	15.6	13.00	13.40	12.43	10.60	13.40	12.00	12.76	13.20
т ор	Jaune clair.	т ор	Brun	Blane	ф	ор	ф ор	ф ор	ф ор	Brun elair	Brun foncé.	Brun	ор	ф	Jaune
29.52	25.44 }	$\frac{21.34}{19.50}$	28.60	28.14 27.70	29.56 29.42	25.80 \\ 26.18 \	33.62 }	15.30 15.64	16.30 14.34	22.14 24.32	$\frac{26.02}{26.68}$	$\frac{12.52}{13.98}$	$\frac{17.54}{18.84}$	$\frac{18.00}{18.40}$	20.30
8.62	11.66	10·32 11·16	8.38	9.54	8·13 7·92	9.56 8.96	7.54	25.04 24.74	23.86	20.58 18.54	16.56	26.74 25.74	23.84	21.12	19 84 19·12
28.08	29.66 29.60	31.90	30.80 30.96	31.76 31.70	28.83 29.18	35.62 35.78	28·36 28·36	43.72	46.70	42.64	43.56	40.94	41.14	39.28 40.60	38·72 39·10
33.12	33.21	86.44 37.70	32.22	30.56	38 48	29.03	30.48	15.94	13.14	16.64 14.20	13.86	19.80	17.48	21.60	21.14
Ste. Fabriq.de fromagede	Queen Inconnu	sbrique de fromage d'Avondale, Wood-	stock. Inconnu	ор	ор	ор	ф ор	op	ор	dward Bradford, Mawcook, Qué.	Inconn	ор	ор	Frelighsburgh, Qué.	nconn
Inches et Rimmer, St. Sterl	o G	G. W. Slipp, rue Wall, Wood. Fabrique de fromage stock. NB.		Paquet et Potvin, Québec	E. Bédard, Lévis, Qué	L. H. Bégin, 4, rue Com- merciale, Lévis, Qué.	Michel Ladreière Oué.	M. L. Hislop, Saint-Jean, Qué.	Mme F. X. Dulude, Saint-Jean, Qué.	Payne et Bradford, Granby, Edward Qué.	J. Boniss, Granby, Qué	E. A. Painchaud, rue Saint- Martin, Montréal.	P. G. Callahan, Montréal	Wm.McGowan, 337, rue Saint- A Frelighsburgh, Laurent, Montréal.	Jas. D. Adams et Cie, rue Incounu
			1				:				***************************************	:	•		:
စ္	g	9	qo	do	qo	op	qo	qo	ф	do	qo	qo	qo	qo	do
7195	2908	5912	7302	1303	7313	1319	7322	7281	7282	7283	7284	7285	7286	7287	7288
qo	qo	qo	g	ф	đo	21 do	21 do	2823 avril.	23 do	23 do	23 do	2 mai	2 do	2 do	3 do

A. 1889

						3987						
	Analyste.	F. X. Lefebvre.	op .	op o	đo	qo	T. Macfarlane.	ф	ďο	op .	qo	qo
DE LA MA-	C.C. d'am- moniaque décinormal nécessaire dans l'é- preuve de Reichert.	12.50	12.50	12.20	12.00	12.3	14.08	14.25	12.65	13.75	14.85	14.52
DESCRIPTION DE LA TIÈRE GRASSE.	Gouleur.	Brun	ф	Jaune	Brun pâle	Brun	Blanc	ф ор	Srun	Blanc	ф ор	ф ор
YSE.	OniòsaO	23 56 24.92	22.44 22.98	$\frac{14.22}{19.88}$	$\frac{17.92}{19.28}$	$\frac{21.48}{19.90}$	23.20 28.40	$\begin{bmatrix} 27.00 \\ 28.64 \end{bmatrix}$	$\left.\begin{array}{c} 27 \cdot 28 \\ 27 \cdot 34 \end{array}\right\}$	$\frac{32.40}{31.90}$	27.38 26.74	30.50
Résoltats de l'analyse	Sel commun et aucres matiè- res solubles.	20 74 19·06	18.60	25.32 20.18	21-46 20-20	23.50	5.66	7·16 6·14	9.66	99.6	6.46	10.02 10.28
TATS DI	-aarg gerêiraM -ses	35·10 35·60	39·10	40.50 40.10	40.60	35.92 36.00	27.90 27.66	26.54 25.94	30·10 30·46	33·20 33·58	30.06 30.20	2 \.36 23.96
Résor	.usH	20.60	98.61 }	19.96	{ 20.02 19.78	20.46	38.26	{ 39·30 39·28	32.96 32.72	$\left\{ \begin{array}{c} 25.40 \\ 24.86 \end{array} \right.$	$\begin{cases} 36.10 \\ 36.30 \end{cases}$	{ 31·12 31·46
	Fabricant.	ор	rue Inconnu	ор	ф ор	-Scott, Bolton, Qué	Kux-mêmes	go op	qo	go	do	ор
	Vendeur.	P. Desormiers, 602 Dorchester	Joseph Dagenais, 1982 rue Ste-Calberine, Montréal	Vanier Frères, rue Ste-Cathe-	Thos. Gauthier, Montréal	H. A. Channell, Stanstead	Pate a fromage Wilson et McGinnis, Hunting- Eux-mêmes	, K	Macfarlane et McPherson,	tingdon, Qué. Wilson et McGinnis, Coffey's	Ž	don, Qué. Macfarlane et McPherson, Rivière à la Truite, comté
	Produit	Fromage	ф	op	ор	do	Pâte à fromage	т ор	Fromage	Pûte à fromage	op	Fromage
	Numéro.	1289	7290	7291	7292	004	1360	7361	1362	7363	7364	7365
.juei	məvəldiq ub ətaCl	1888. 7 mai.	op 1	op 1	8 134	10 do	28 juin.	28 do	28 do	28 do	28 do	28 do

14.70 F. X. Lefebvre.	οp	elo elo	op	qo	qo	ďo	qo	đo	qo	T. Macfarlane.	qo	qo	qo
		12.8	14.8	12.30	15-30	13.90	15 20	15.50	14 60	2.97	13.97	13.97	14.19
ор	do	Brun foncé	Jaune	Jaunûtre	Blanc	Brun	Вівдс	do	Jaune pâle	Brun	Blanc	Jaunûtre	op
33.36 32.38	23.32	30.50 32.54	28.68	$\frac{28.20}{25.60}$	25·16 }	20.52 20.23	28.86	26 84 } 27.28 }	24.34 } 26.08 }	33 24	$0.64\ 0.74$	0.90	1.20
7.32	7.92	7.44 6.72	8.94 9 62	16·20 18·38	17.00	19.18	9.70	8.90 8.03	10.52 9 38	6.84	3.86	7.84	3.09
28.36	28.58	29.58 28.42	29.10 29.60	27.62 28.04	28.48	36.08 36 62	24.68	28.62 29.14	33.64 33.00	16.64	83.86 84.46	81 67 83.76	88.46
31.66	40.15	32.48	33.28	27.98	29.36	24.22	36.76	35.64	31.50	43 28	11 64 11.07	9 59	7.27
ор	ор	ф ор	op	Tromagerie de Shef- field, Ont.	W. P. Walton, Galt.	Steiner, New-Bam-	nême	ор	т ор	nuuoou	Wilson, Séparateur Delayal	Prince Street, J. Logau (cultvat.),	chester, NE. E. Sawyer (cultiv.), StDavid, NB.
Wilson et McGinnis, riv. à la Truite, comté d'Huntingdon	Bulland et Harvey, Scotts- more, P.O.	Fromage O. D. Jewell, Sweetsburg,	W. T. Wilkinson, Farnham-	Edwin Morrish, Galt, Ont Fromsgerie de Shef-	W. P. Clay, Galt, Ont	Jackson et Hallett, Guelph, Steiner,	P. Carey, Jolly, Man Lui-même	A. Malcolm, Minnedosa, Man.	G. H. Greats, Lac Plat,	mean. Graisse de porc Charles C. Rice et Cie, Chi- Inconnu	Thos.	20	Irinto, NE. H. C. Hill, St. Stephen's, N.B.
ор	Pâte à fromage Bulland	Fromage	ор	ор	ф ор	ор	ф ор	ор	op	Fraisse de porc	Beurre Fourni par	ф	go
7366	7371	1373	7374	7902	7904	1907	6089	5815	8816			71157	7192
28 do	9 juill.	op 6	op 6	15 do	15 do	18 do	27 juin.	.ini 113	- \$ 21 5	_ <u> </u>		10 піві	do 23

4c-10

Il est peut-être bon de décrire ici la marche suivie dans ces analyses. Chaque échantillon était examiné en double. Pour chaque essai l'opérateur prenait 5 grammes de fromage qu'il pétrissait dans une certaine quantité de fibre d'amiante. Le poids de cet amiante et du tube à digestion employé étant connu, la perte subie par l'échantillon au bain-marie donnait le poids de l'eau qu'il contenait. Les tubes étaient ensuite placés dans l'appareil Saxhlet et leurs contenus traités à l'éther de pétrole puis séchés. La perte ainsi subie donnait la proportion de corps gras. Le reste était ensuite lavé avec de l'eau chaude contenant 1 p. 100 d'acide acétique, puis séché de nouveau et pesé. La dernière perte ainsi subie était constatée sous le chef de sel commun ou autres matières solubles; en certains cas elle pouvait comprendre la lactose ou les substances solubles produites dans la fermentation du fromage. Ce qui restait ensuite du fromage dans le tube était donné comme caséine.

Dans les deux analyses le corps gras était obtenu au moyen de la distillation de l'éther et par le chauffage au bain-marie. La quantité n'en était pas assez grande pour permettre la détermination de son poids spécifique, mais ce qui y était contenu d'acides gras volatiles était constaté par le moyen de la méthode de Reichert. Les modifications apportées à cette méthode était à peu près celles recommandées par Mansfeld (Repertorium der Chemiker Zeitung, Jahrgang XII, n° 14, p. 120), mais on employait pour titrer ces acides gras volatiles de l'ammoniaque décinormale avec l'acide rosalique comme indicateur. Selon Mansfeld, lorsqu'il faut 12·75 c.c. ou plus d'alcali décinormal pour neutraliser les acides gras dans 2½ grammes, les substances grasses sont indubitablement pures; lorsqu'il en faut une moins grande quantité, il y a falsification. D'après Reichert c'est 13·97 c.c. d'alcali décinormal qu'il faut pour faut moins de 12·5 c.c. il y a falsification.

Il est douteux que ces chiffres soient rigoureusement applicables aux substances grasses du fromage, parce qu'il n'a pas encore été avéré si le gras subit un changement et dans quelle mesure ce changement se produit durant la fermentation ou la maturation du fromage. D'après quelques-uns des chiffres qu'on trouve dans le tableau ci-dessus, il semblerait que durant ce phénomène, il se produit en effet une diminution dans la quantité des acides gras volatiles contenus dans la graisse du fromage. Par exemple dans le cas du n° 7361, pâte à fromage provenant de la fabrique de Macfarlane et McPherson, Huntingdon, Qué., les substances grasses sont plus riches en acides gras volatiles, que dans le fromage mûri de la même fabrique.

De plus, tandis que les substances grasses de la pâte à fromage n'ont qu'une légère teinte jaunâtre, celles du fromage mûr sont souvent brunes, ce qui indique qu'elles n'ont pas les propriétés de la matière grasse du beurre. Néanmoins on remarquera que dans le tableau qui précède, ce n'est que dans un très petit nombre de cas que la quantité des acides gras volatiles présents n'atteint pas celle mentionnée par Mansfeld comme indiquant falsification, et on verra que dans ces cas le fromage est de provenance inconnue. Plusieurs de ces fromages avaient été achetés chez des marchands qui ne pouvaient dire où ils avaient été fabriqués. On ne doit pas oublier qu'il se vend en Canada du fromage qui n'est pas fait dans le pays. Ainsi, en 1887, il a été importé au Canada 62,878 livres de fromage américain qui ont été déclarées pour la consommation locale. Pour ce qui est des échantillons de fromage ou de pâte de fromage prélevés dans les fabriques canadiennes, les analyses ont démontré qu'il n'était entré aucune graisse étrangère dans leur composition, et il semble démontré qu'il n'a encore été fabriqué ni vendu dans le pays rien qui approche de la nature des mélanges de fromage et de graisse de porc fabriqués à l'étranger.

Il est donc évident, d'après ce qui précède, qu'il n'entre pas de graisse étrangère dans la fabrication du fromage au Canada. Il faut cependant admettre que la nature du changement qui s'opère dans le cours de la maturation du fromage n'a jamais encore été bien étudiée, et cela reste à faire avant que les méthodes en usage aujour-d'hui pour l'analyse du fromage puisse être regardées comme entièrement satisfai-

santes.

THOMAS MACFARLANE, M.S.R.C.