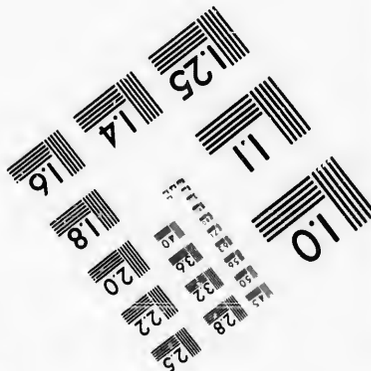
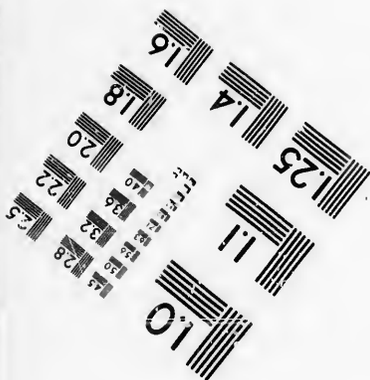
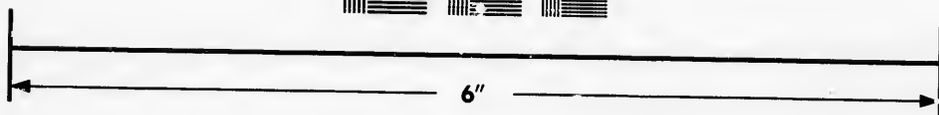
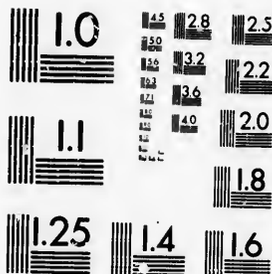


**IMAGE EVALUATION
TEST TARGET (MT-3)**



**Photographic
Sciences
Corporation**

23 WEST MAIN STREET
WEBSTER, N.Y. 14580
(716) 872-4503

**CIHM/ICMH
Microfiche
Series.**

**CIHM/ICMH
Collection de
microfiches.**



Canadian Institute for Historical Microreproductions / Institut canadien de microreproductions historiques

© 1986

Technical and Bibliographic Notes/Notes techniques et bibliographiques

The Institute has attempted to obtain the best original copy available for filming. Features of this copy which may be bibliographically unique, which may alter any of the images in the reproduction, or which may significantly change the usual method of filming, are checked below.

L'Institut a microfilmé le meilleur exemplaire qu'il lui a été possible de se procurer. Les détails de cet exemplaire qui sont peut-être uniques du point de vue bibliographique, qui peuvent modifier une image reproduite, ou qui peuvent exiger une modification dans la méthode normale de filmage sont indiqués ci-dessous.

- | | |
|--|--|
| <input type="checkbox"/> Coloured covers/
Couverture de couleur | <input type="checkbox"/> Coloured pages/
Pages de couleur |
| <input type="checkbox"/> Covers damaged/
Couverture endommagée | <input type="checkbox"/> Pages damaged/
Pages endommagées |
| <input type="checkbox"/> Covers restored and/or laminated/
Couverture restaurée et/ou pelliculée | <input type="checkbox"/> Pages restored and/or laminated/
Pages restaurées et/ou pelliculées |
| <input type="checkbox"/> Cover title missing/
Le titre de couverture manque | <input checked="" type="checkbox"/> Pages discoloured, stained or foxed/
Pages décolorées, tachetées ou piquées |
| <input type="checkbox"/> Coloured maps/
Cartes géographiques en couleur | <input type="checkbox"/> Pages detached/
Pages détachées |
| <input type="checkbox"/> Coloured ink (i.e. other than blue or black)/
Encre de couleur (i.e. autre que bleue ou noire) | <input checked="" type="checkbox"/> Showthrough/
Transparence |
| <input type="checkbox"/> Coloured plates and/or illustrations/
Planches et/ou illustrations en couleur | <input type="checkbox"/> Quality of print varies/
Qualité inégale de l'impression |
| <input type="checkbox"/> Bound with other material/
Relié avec d'autres documents | <input type="checkbox"/> Includes supplementary material/
Comprend du matériel supplémentaire |
| <input type="checkbox"/> Tight binding may cause shadows or distortion
along interior margin/
La reliure serrée peut causer de l'ombre ou de la
distorsion le long de la marge intérieure | <input type="checkbox"/> Only edition available/
Seule édition disponible |
| <input type="checkbox"/> Blank leaves added during restoration may
appear within the text. Whenever possible, these
have been omitted from filming/
Il se peut que certaines pages blanches ajoutées
lors d'une restauration apparaissent dans le texte,
mais, lorsque cela était possible, ces pages n'ont
pas été filmées. | <input type="checkbox"/> Pages wholly or partially obscured by errata
slips, tissues, etc., have been refilmed to
ensure the best possible image/
Les pages totalement ou partiellement
obscurcies par un feuillet d'errata, une pelure,
etc., ont été filmées à nouveau de façon à
obtenir la meilleure image possible. |
| <input type="checkbox"/> Additional comments:/
Commentaires supplémentaires: | |

This item is filmed at the reduction ratio checked below/
Ce document est filmé au taux de réduction indiqué ci-dessous.

10X	14X	18X	22X	26X	30X
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
12X	16X	20X	24X	28X	32X

The copy filmed here has been reproduced thanks to the generosity of:

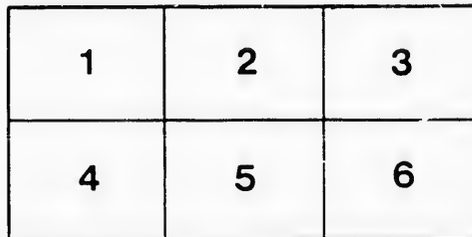
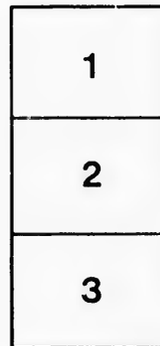
Seminary of Quebec
Library

The images appearing here are the best quality possible considering the condition and legibility of the original copy and in keeping with the filming contract specifications.

Original copies in printed paper covers are filmed beginning with the front cover and ending on the last page with a printed or illustrated impression, or the back cover when appropriate. All other original copies are filmed beginning on the first page with a printed or illustrated impression, and ending on the last page with a printed or illustrated impression.

The last recorded frame on each microfiche shall contain the symbol \rightarrow (meaning "CONTINUED"), or the symbol ∇ (meaning "END"), whichever applies.

Maps, plates, charts, etc., may be filmed at different reduction ratios. Those too large to be entirely included in one exposure are filmed beginning in the upper left hand corner, left to right and top to bottom, as many frames as required. The following diagrams illustrate the method:



L'exemplaire filmé fut reproduit grâce à la générosité de:

Séminaire de Québec
Bibliothèque

Les images suivantes ont été reproduites avec le plus grand soin, compte tenu de la condition et de la netteté de l'exemplaire filmé, et en conformité avec les conditions du contrat de filmage.

Les exemplaires originaux dont la couverture en papier est imprimée sont filmés en commençant par le premier plat et en terminant soit par la dernière page qui comporte une empreinte d'impression ou d'illustration, soit par le second plat, selon le cas. Tous les autres exemplaires originaux sont filmés en commençant par la première page qui comporte une empreinte d'impression ou d'illustration et en terminant par la dernière page qui comporte une telle empreinte.

Un des symboles suivants apparaîtra sur la dernière image de chaque microfiche, selon le cas: le symbole \rightarrow signifie "A SUIVRE", le symbole ∇ signifie "FIN".

Les cartes, planches, tableaux, etc., peuvent être filmés à des taux de réduction différents. Lorsque le document est trop grand pour être reproduit en un seul cliché, il est filmé à partir de l'angle supérieur gauche, de gauche à droite, et de haut en bas, en prenant le nombre d'images nécessaire. Les diagrammes suivants illustrent la méthode.

rrata
o

elure,
à

206 Cartons, Agriculture, No 3

DÉPARTEMENT DE L'AGRICULTURE

PROVINCE DE QUÉBEC

BULLETIN

SUR

L'ÉTAT DES RÉCOLTES

DANS LA

PROVINCE DE QUÉBEC

EN JUIN, 1900



PUBLIÉ PAR LE DÉPARTEMENT DE L'AGRICULTURE DE LA PROVINCE DE QUÉBEC



IMPRIMERIE DU "DAILY TELEGRAPH" 3, rue de l'Université, Québec 4, QUE. 1900

r
c
s

t
d
g

f
s
p
le
co
d
ve
n
m

BULLETIN
SUR
L'ÉTAT DES RÉCOLTES
DANS LA
PROVINCE DE QUÉBEC
EN JUIN, 1900

Depuis que les renseignements nous ont été fournis par nos correspondants des différents points de la province de Québec, les conditions climatologiques de cette province se sont complètement modifiées.

Le printemps a été tardif et la température s'est maintenue froide pendant tout le mois de mai et une bonne partie du mois de juin, de sorte que la végétation s'est trouvée généralement plus en retard que les années précédentes.

De plus, une sécheresse prolongée, accompagnée d'assez fortes chaleurs intermittentes, s'est fait sentir durant plusieurs semaines, à partir de la fin de mai et durant la plus grande partie du mois de juin, ce qui avait grandement compromis le rendement de nos fourrages, ainsi que les pâturages. On commençait à entretenir des inquiétudes sérieuses sur ces deux facteurs importants de notre industrie laitière, quand, vers la fin de juin, des pluies abondantes, qui se sont continuées durant tout le mois de juillet, sont venues complètement modifier ces conditions.

A la date de la publication de ce bulletin, les pluies, qui étaient si ardemment désirées, il y a quelques semaines, sont maintenant considérées comme trop fréquentes dans bien des endroits, et certaines plantes potagères pourraient en souffrir.

La récolte du foin, qui est indiquée dans le tableau comme devant être médiocre, et même mauvaise dans bien des cas, devra certainement donner maintenant une bonne moyenne, si elle est faite dans des conditions favorables.

Toutefois, dans les parties sablonneuses, cette récolte sera faible, d'après des renseignements particuliers qui nous sont transmis.

Les céréales et les légumes ont généralement une excellente apparence dans toute la province, cependant ces derniers ont été décimés, dans plusieurs localités, par le fléau du ver gris, surtout dans le district de Québec.

Les grains promettent un rendement au-dessus de la moyenne.

A titre de renseignement général sur ce qui se passe dans les autres provinces du Dominion, nous reproduisons ici les notes recueillies par le directeur de la Ferme Expérimentale d'Ottawa, au cours d'une excursion qu'il a faite dans les provinces maritimes et dans différentes parties du Canada. Nous n'avons pas la date à laquelle ces notes ont été prises ; il peut se faire que les changements survenus dans la température soient de nature à modifier quelques unes des données contenues dans ces notes.

“ LE FOIN.—Cette importante récolte est en général faible. Dans les provinces maritimes, elle n'atteindra probablement pas les deux tiers de la moyenne, et dans la province de Québec, elle sera moins considérable qu'à l'ordinaire, excepté

sur les nouvelles prairies ou sur les vieilles qui ont été ensemencées de nouveau. Plusieurs cultivateurs de la province de Québec et d'ailleurs gardent trop longtemps leurs terres en prairie pour en obtenir de bons résultats.

Dans l'est et l'ouest d'Ontario, le foin est moins abondant qu'à l'ordinaire.

A la Ferme Expérimentale d'Ottawa, la récolte est bonne, bien qu'elle ne soit pas égale à celle des années passées.

Au Manitoba et dans l'est de l'Assiniboia, par suite d'une grande sécheresse, le foin a presque manqué partout.

Dans l'Alberta, on considère la récolte comme généralement bonne.

Dans la Colombie Anglaise, la récolte est abondante ; mais les pluies torrentielles qui ont prévalu depuis quelque temps dans cette province ont été cause que la plus grande partie du foin a été sauvée en mauvais état.

A tout prendre, le foin sera rare et cher dans une grande partie du Canada.

LE BLÉ.—Le blé d'automne dans l'ouest d'Ontario mûrit d'une manière très irrégulière. Dans plusieurs champs, le blé est déjà assez mûr pour être coupé, tandis que dans d'autres parties des mêmes champs, il est encore vert. D'après les apparences, cette importante récolte ne donnera pas en moyenne plus que quinze minots de l'acre.

Le blé du printemps dans Ontario paraît très riche et promet un rendement raisonnable ; mais grâce à la sécheresse qui s'est fait sentir au commencement de la saison, la paille sera très courte.

Dans les provinces maritimes le blé du printemps a une couleur vert-foncé, et paraît riche, mais il est très en retard. Si le temps est favorable, il mûrira rapidement.

Au Manitoba, la sécheresse prolongée a été tout à coup interrompue par des pluies générales et par des orages fréquents en quantité suffisante pour pénétrer jusqu'à la racine du grain, ce qui a donné une impulsion remarquable à la végétation, et si l'on excepte une petite étendue de terres légères, on s'attend à plus de la moitié de la récolte ordinaire.

Dans l'est de l'Assiniboia, les dernières pluies ont produit le même résultat, et la récolte qui ne devait pas atteindre le quart de la moyenne, donnera aujourd'hui près de la moitié.

Dans la Saskatchewan et l'Alberta, l'apparence est bonne.

Dans la Colombie Anglaise, la récolte du blé n'est jamais considérable, mais elle sera bonne.

En résumé, la récolte totale du blé dans le Dominion sera beaucoup en dessous de la moyenne.

L'AVOINE.—La récolte de l'avoine est en retard dans les provinces maritimes, mais elle paraît très belle et promet beaucoup.

Dans les provinces de Québec et d'Ontario, l'avoine a une très belle apparence, mais elle n'a pas plus que 14 à 16 pouces de hauteur, et bien que le grain promette un bon rendement, la paille n'aura pas plus que la moitié de sa longueur ordinaire. Avec une faible récolte de foin, cette diminution de paille pourra causer des embarras aux cultivateurs.

Au Manitoba et la partie est des Territoires, l'avoine a été semée tard, et dans plusieurs endroits, elle a supporté la sécheresse plus aisément que le blé. Grâce aux dernières pluies, le rendement sera passable.

Dans les parties ouest des Territoires et dans la Colombie Anglaise, la récolte promet d'être bonne.

L'ORGE.—Cette céréale a une belle apparence dans les provinces de l'est ; mais dans Ontario, où elle est déjà avancée, la paille est courte, quoiqu'elle soit en moyenne plus longue que celle de l'avoine.

LES POIS.—Les pois ont une très belle apparence dans Ontario, Québec et les provinces de l'est. Dans Ontario, le grain croît rapidement et en bonne condition, et s'il ne survient rien d'extraordinaire, le rendement sera excellent.

Au Manitoba et dans les Territoires, l'étendue ensemencée en pois est peu considérable, mais partout la récolte a souffert de la sécheresse et des vents.

Dans la Colombie anglaise, les cultivateurs sèment aussi peu de pois, mais la récolte promet d'être bonne.

LE MAÏS.—La sécheresse et la chaleur qui se sont fait sentir dans l'est ont été favorables à cette récolte, mais par suite de la température qui a prévalu à l'époque des semailles, la végétation a été lente au début. Sur les terrains propices le maïs croît maintenant rapidement et donnera un bon rendement.

Dans les plaines de l'ouest et dans la Colombie anglaise, on cultive peu de maïs.

LES LÉGUMES ET LES PATATES.—Les légumes sont en retard presque partout, mais les plantes paraissent riches, croissent rapidement et promettent un assez bon rendement. Les patates sont bien avancées, et donneront un bon rendement.

LES FRUITS.—Les pommes promettent une excellente récolte dans tous les districts de l'est, et quoique plusieurs arbres ne soient pas très chargés, le fruit est bien distribué et se développe rapidement.

Dans la Colombie anglaise cette récolte promet beaucoup.

Les poires et les prunes auront, dans certaines régions, un excellent rendement ; dans d'autres, la récolte est moindre et inégale : certaines variétés donnent beaucoup, d'autres peu.

Les pêches, dans Ontario, donneront un rendement abondant.

Pour l'établissement du tableau qui suit la province a été partagée comme les années précédentes en neuf groupes de comtés, qui sont :—

1er Groupe.—Terrebonne, Argenteuil, Deux Montagnes, Vaudreuil, Soulanges, Laval, Jacques Cartier, Hochelega.

2me Groupe.—Huntingdon, Chateauguay, Beauharnois, Laprairie, Napierville, St-Jean, Chambly, Verchères, Richelieu, St-Haycinthe, Rouville, Iberville, Bagot, Shefford, Missisquoi, Brome, Stanstead, Compton, Sherbrooke, Richmond, Drummond, Yamaska.

3me Groupe.—Nicolet, Arthabaska, Wolfe, Beauce, Mégantic, Lotbinière, Lévis, Dorchester, Bellechasse.

4me Groupe.—Montmagny, L'Islet, Kamouraska, Montmorency.

5me Groupe.—Témiscouata, Rimouski, Matane, Bonaventure, Gaspé, Charlevoix.

6me Groupe.—Saguenay, Chicoutimi, Lac St-Jean.

7me Groupe.—Québec, Portneuf, Champlain.

8me Groupe.—St-Maurice, Maskinongé, Berthier, Joliette, Montcalm, L'Assomption.

9me Groupe.—Ottawa, Pontiac.

Les nombres du tableau indiquent le pour cent d'une récolte maxima. Une récolte parfaite serait représentée par 100 et une récolte nulle par ∞

ETAT DES RECOLTES DANS LA PROVINCE DE QUEBEC AU 1er JUILLET, 1900.

Groupe I.

	Nombre de renseignements.	Blé.	Orge.	Avoine.	Ségle.	Sarrasin.	Lm.	Pois.	Fèves.	Ble d'Inde.	Betteraves.	Carotte.	Choux de Stalm.	Patates.	Potrage vert.	Treille.	Mill.	Mélanges divers.	Paturage.	Tabac.	Pommes.	Autres fruits.
Terrebonne.....	14	71	83	85	100	83	77	75	79	72	72	77	77	77	72	71	69	79	73	63	75	88
Argenteuil.....	11	73	72	88	75	68	50	77	58	69	57	53	72	39	71	58	53	67	69	55	72	67
Deux Montagnes.....	16	70	78	81	75	75	71	89	71	78	72	73	72	38	81	70	58	79	80	64	67	75
Vaudreuil.....	8	71	75	79	63	67	57	80	67	65	60	64	38	75	59	57	67	68	64	68	54
Soulanges.....	8	69	69	81	63	65	57	75	79	85	81	75	69	77	54	43	60	64	71	56	54
Laval.....	6	75	85	75	63	69	75	80	75	88	67	95	73	35	50	75	70	50	75	75
Jacques Cartier.....	2	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	63	63	88	100	88	75	63
Hochelega.....	8	83	92	88	75	75	75	88	75	81	83	80	88	79	70	63	56	75	60	70	55	75
Moyenne.....	73	77	82	85	79	76	72	73	77	79	76	77	77	82	78	59	66	74	67	66	68	68

ÉTAT DES RECOLTES DANS LA PROVINCE DE QUÉBEC AU 1^{er} JUILLET, 1900—Suite.

Groupe II.

	Nombre de renseignements	Blé.	Orge.*	Avoine.	Seigle.	Sarrasin.	Lin.	Pois.	Fèves.	Blé d'Inde.	Betteraves.	Carottes.	Choux de Siam.	Pâtes.	Pourrage vert.	Trèfle.	Mill.	Mélanges divers.	Pâturages.	Tabac.	Pommes.	Autres fruits.
Huntingdon.....	8	75	75	75	75	50	50	63	71	71	63	71	46	18	63	67	71	39	75	60	63	54
Chateauguay.....	8	69	79	85	75	25	40	70	75	70	67	65	75	80	38	42	75	67	75	60	71
Beauharnois.....	5	67	80	80	75	50	75	85	80	75	83	81	69	69	69	67	69	65	75	88
Laprairie.....	5	80	90	100	75	60	88	75	67	67	50	65	81	38	45	18	85	65	50	38
Napierville.....	6	75	85	80	88	100	88	60	88	85	88	88	81	83	83	60	40	75	70	88	60	65
St. Jean.....	5	69	75	75	50	75	69	63	63	65	67	67	58	56	67	45	30	88	80	50	38	50
Chambly.....	10	75	83	88	75	61	88	72	75	81	81	68	70	81	72	59	53	63	72	72	54	66
Verchères.....	5	67	75	83	100	75	63	83	75	75	75	67	67	83	83	42	42	75	67	50	92	92
Richelieu.....	4	67	67	75	75	88	80	83	92	92	58	67	63	92	67	50	42	58	67	50	63	63
St. Hyacinthe.....	8	75	79	79	100	75	80	71	75	75	75	70	75	75	75	46	46	60	67	75	75	75
Rouville.....	1	75	75	75	75	75	100	50	50	50	50	50	50	25	25	25	75	50	75

Îberville.....	10	58	65	65	70	65	70	58	65	65	68	65	60	69	78	39	45	50	67	61	68	61
Bagot.....	15	66	77	77	69	75	75	70	68	77	66	72	69	85	82	43	38	75	63	69	69	75

Richelieu.....	4	67	75	88	80	83	92	92	58	67	63	92	67	50	42	58	67	50	63	63
St. Hyacinthe.....	8	75	79	100	75	80	71	75	75	75	70	75	75	46	46	60	67	75	75	75
Rouville.....	1	75	75	75	100	50	50	50	50	50	50	25	25	25	25	75	50	75

iberville.....	10	58	65	70	65	70	58	65	65	92	92	58	67	63	92	69	69	78	39	45	50	67	61	68	61
Bagot.....	15	66	77	69	75	75	70	68	77	66	72	69	85	82	43	38	75	63	60	75	63	60	75	77	77
Shelford.....	9	65	71	75	50	69	75	85	67	69	65	63	88	80	50	58	67	83	63	75	83	63	75	60	60
Stanstead.....	6	70	80	85	100	70	80	83	81	90	90	85	90	85	70	80	95	83	55	83	75	85	85	85
Brome.....	8	75	79	82	75	65	83	82	89	80	70	82	82	89	86	83	82	70	64	79	64	79	79	79
Missisquoi.....	6	60	65	63	50	53	75	65	88	63	55	60	75	99	53	54	69	79	58	61	63	61	63	63	63
Compton.....	17	75	77	81	75	73	63	79	82	74	81	73	81	90	77	88	84	80	84	75	81	75	81	79	79
Sherbrooke.....	4	58	75	92	50	83	75	83	90	100	92	83	83	92	75	83	100	92	67	92	75	92	75	75	75
Richmond.....
Drummond.....	14	69	67	81	75	70	88	69	75	70	63	66	83	78	50	50	75	52	69	90	90	90	90	90	90
Yamaska.....	11	72	72	82	81	67	75	83	79	75	58	67	84	79	41	41	70	68	70	85	90	90	90	90	90
Moyenne.....	165	70	71	80	74	72	71	69	78	76	72	69	80	76	55	54	71	72	67	68	72	72	67	68	72

Bellechasse.....	19	72	73	74	64	70	72	68	77	72	63	56	75	81	63	62	64	65	60	71	77	73	
Moyenne.....	162																						
		71	76	81	69	75	70	78	80	73	65	85	69	87	73	66	62	65	69	67	79	75	

Groupe II.

Montmagny.....	14	70	72	79	75	60	69	81	75	75	70	63	77	64	69	58	50	59	71	83	79
L'Islet.....	15	70	71	75	73	75	68	79	79	73	59	53	60	69	58	52	57	66	69	80	79
Kamouraska.....	19	83	69	67	96	72	59	71	75	64	50	44	69	77	45	42	50	64	64	75	70
Montmorency.....	17	70	80	77	71	75	68	79	70	59	56	48	60	80	71	55	54	54	62	90	85
Moyenne.....	65	73	73	75	79	71	66	78	77	68	60	54	63	80	67	51	53	61	67	82	78

Groupe I.

Témiscouata.....	17	75	83	73	84	82	58	80	85	88	75	75	63	75	60	58	60	70	61	75	75	
Rimouski.....	9	69	78	75	68	58	75	75	71	65	50	46	50	75	61	50	63	53	50	65	60	
Bonaventure.....	16	80	82	83	75	73	75	83	81	69	75	73	87	87	75	71	61	63	69	81	78	
Gaspé.....	15	65	72	75	100	75	75	75	60	75	75	67	79	82	79	80	75	69	63	75	75	
Charlevoix.....	16	58	65	65	65	63	61	73	68	56	32	39	52	63	59	56	50	53	48	69	57	
Matane.....	8	79	88	88	81	69	75	75	92	63	100	83	85	69	65	70	81	75	38	
Moyenne.....	81	85	94	92	95	84	84	92	88	89	74	80	82	95	89	80	77	78	77	66	73	69

ETAT DES RECOLTES DANS LA PROVINCE DE QUEBEC AU 1er JUILLET, 1900.—Suite.
Groupe VI.

	Nombre de renseignements.	Ble.	Orges.	Avoine.	Seigle.	Sarrasin.	Lin.	Pois.	Fèves.	Ble d'Inde.	Betteraves.	Carottes.	Choux de Stalm.	Patates.	Pourrages verts.	Trèfle.	Mill.	Mélanges divers.	Pâturages.	Tabac.	Pommes.	Autres Fruits.
Saguenay	4	58	61	75	56	75	75	50	25	110	92	75	75	75	75	33	25
Chicoutimi	14	71	75	79	70	69	86	75	83	88	63	56	80	87	75	69	65	72	71	81	69	100
Lac St. Jean	18	81	86	84	83	79	81	82	70	67	64	65	75	84	92	68	59	73	72	66	60	75
Moyenne	36	73	76	86	70	74	84	77	77	78	59	49	85	88	81	71	66	73	59	57	60	88

Groupe VII.

Québec	4	75	75	67	75	83	75	75	75	92	100	88	100	100	100	63	63	100	75	75	92	83
Portneuf	6	65	75	70	75	25	80	83	60	100	75	63	89	75	56	50	67	69	50	81	81
Champlain	23	66	76	73	83	80	78	77	77	80	68	69	79	90	77	47	56	59	62	67	77	88
Moyenne	33	69	75	70	78	63	77	77	78	77	89	77	81	90	84	55	56	75	69	64	83	84

Groupe VIII.

Portneuf.....	6	65	75	70	73	80	80	68	69	79	90	77	47	56	59	62	67	77	88
Champlain.....	23	66	76	73	83	77	77	80	89	81	90	—	—	—	—	—	—	—	83
Moyenne.....	33	69	75	70	78	77	78	77	89	77	90	84	55	56	75	69	64	83	84

Groupe VIII.

St. Maurice.....	8	70	75	75	85	75	88	79	96	70	75	71	96	80	71	58	54	80	94
Maskinongé.....	6	63	79	71	67	69	75	75	75	69	63	65	83	75	60	54	60	71	75
Berthier.....	12	81	81	78	70	66	75	75	75	69	68	63	83	83	67	58	67	50	72
Joliette.....	19	72	78	73	65	70	71	78	77	60	54	66	90	67	49	63	67	59	85
Montcalm.....	16	78	83	77	75	80	82	90	90	56	61	75	88	78	48	64	69	61	88
L'Assomption.....	16	77	82	83	78	65	78	83	79	67	88	80	83	75	47	71	73	60	75
Moyenne.....	77	74	80	76	71	70	78	79	82	65	68	70	87	76	59	63	71	62	82

Groupe IX.

Ottawa.....	29	68	70	74	58	72	63	74	71	71	70	63	63	82	67	55	52	58	70
Pontiac.....	2	75	75	88	100	100	75	100	75	63	63	63	100	75	25	63	75	88	63
Moyenne.....	31	72	73	81	79	86	69	87	73	67	67	63	91	71	40	58	66	73	64

ETAT DES RECOLTES DANS LA PROVINCE DE QUÉBEC AU 1er JUILLET, 1900.

	Blé.	Orge.	Avoine.	Seigle.	Sarrasin.	Lin.	Pois.	Fèves.	Blé d'Inde.	Betteraves.	Carottes.	Choux de Stalm.	Patates.	Pourrages verts.	Trèfle.	Mil.	Mélanges divers.	Paturages.	Tabac.	Pommes.	Autres Fruits.
Nombre de renseignements.	73																				
GROUPE 1.....	77	82	85	79	76	72	73	77	79	75	77	77	78	87	89	86	74	67	66	89	89
" 2.....	70	71	80	74	72	71	69	87	76	72	69	69	80	76	55	54	71	72	67	68	72
" 3.....	71	76	81	69	75	70	78	80	73	65	65	69	78	73	66	62	65	69	67	79	75
" 4.....	73	73	75	79	71	66	78	77	89	69	54	39	80	67	57	51	53	61	67	67	78
" 5.....	85	94	92	95	84	84	92	88	89	74	80	82	95	89	86	77	78	77	66	83	69
" 6.....	73	76	86	70	74	84	77	77	87	59	49	85	88	81	71	66	73	49	57	60	88
" 7.....	69	75	70	87	63	77	77	87	77	89	77	81	90	84	55	50	75	69	64	83	84
" 8.....	74	80	76	64	71	70	78	79	82	65	68	70	87	76	59	52	63	71	62	77	82
" 9.....	72	73	81	79	86	69	87	73	67	67	63	63	91	71	49	58	66	73	42	67	64
Moyenne.....	74	77	81	76	75	74	79	76	69	70	67	73	87	77	60	59	69	69	62	73	76
	723																				

Moyenne de la récolte entière de la province, 72,6 %.

Le directeur du bureau météorologique de Québec a bien voulu nous préparer les tableaux ci-dessous sur la vitesse moyenne du vent et la quantité annuelle de pluie en cette province depuis 1895. On constatera avec intérêt que le mois de mai 1900 est le plus sec que nous ayons eu pendant toute cette période avec vent d'une vitesse supérieure à la moyenne pour les cinq dernières années.

TEMPERATURES MOYENNES.

	1895	1896	1897	1898	1899	1900	Moyenne 40 ans.
Mai.....	53.6	52.9	48.1	53.6	52.5	47.8	50.2
Juin.....	64.4	61.0	56.6	60.9	61.7	62.1	61.3

PLUIE EN POUÇES.

	1895	1896	1897	1898	1899	1900	Moyenne 40 ans.
Mai.....	2.68	2.14	5.14	3.55	2.41	1.41	3.17
Juin.	5.23	1.52	2.56	6.14	3.81	3.97	3.64

VENT.—Nombre de milles à l'heure.—Moyenne.

	1895	1896	1897	1898	1899	1900	Moyenne 6 ans.
Mai.....	12 0	13.0	15.0	12.5	14.0	14.0	13.5
Juin.	10.5	13 0	12.0	11.5	14.0	11.5	12.0

RENSEIGNEMENTS DES CORRESPONDANTS.

Saint-Rémi-de-Tingwick, (Arthabaska). — Le printemps a été si froid que les cultures sarclées ne réussissent point et que toute la végétation est retardée.

Stanford, (Arthabaska). — Pour les grains, les légumes et les foins, l'apparence est tout à fait misérable. C'est un peu mieux dans les jardins.

Sainte-Marie, (Beauce). — Le trèfle a gelé en partie. Tout est tardif.

Saint-Ephrem-de-Tring, (Beauce). — Les fèves ont été coupées près de la terre par les chenilles.

Saint-Théodore d'Acton, (Bagot). — Tout est bien en retard, mais de bonne apparence, excepté le foin.

Murray Bay, (Charlevoix). — La récolte de foin est bien compromise, et je crois que c'est la plus chétive qui se soit vue depuis plusieurs années. Les pâturages souffrent de sécheresse.

Saint-Chrysostôme, (Chateauguay). — Vu le retard du printemps, les indications que je vous envoie ne valent pas grand chose. Le sarrasin n'est pas encore semé et les autres grains sont à peine levés.

Laterrière, (Chicoutimi). — La sécheresse a paralysé un peu la végétation, mais en général, l'apparence est bonne.

Piopolis, (Compton). — La récolte est de trois semaines en retard, vu le printemps tardif et les nuits très froides.

St.-Joseph du Lac, (Deux Montagnes).—La récolte de foin sera mauvaise si la sécheresse continue.

L'Avenir, (Drummond).—Le blé d'Inde a été mangé par les vers.

St.-Germain de Grantham, (Drummond).—A l'exception des prairies, tout a une très belle apparence.

Wickham West, (Drummond).—Toutes les récoltes s'améliorent depuis les dernières pluies.

Barachois de Malbaie, (Gaspé).—Semailles tardives, puis sécheresse.

Saint-Côme, (Joliette).—Froid et sécheresse de grande durée et peu ordinaire.

Sainte-Anne-de-la-Pocatière (Kamouraska)—Le manque de pluies pendant un mois est cause que la récolte ne vaudra pas celle de 1899.

Rivière-Ouelle, (Kamouraska).—La grande sécheresse qui a duré ici jusqu'au 21 juin a tout retardé. Depuis avril, nous avons eu de la pluie deux fois seulement et en petite quantité. Une grande partie du premier grain semé n'est pas encore levé, surtout le blé, dans les terres argileuses. Les prairies, les pâturages, etc., sont en souffrance. (23 juin).

Kamouraska, (Kamouraska).—(26 juin) Les pâturages et les foins sont passables dans quelques endroits bas de la paroisse. La récolte menace d'être mauvaise, la plupart des plantes semées ne sont pas encore levées.

Sainte-Louise, (L'Islet).—(3 juillet.)—La récolte de foin et de trèfle est complètement manquée par suite de la sécheresse.

Tessierville, (Matane).—(3 juillet). Trop tôt pour vous donner des renseignements. Le premier grain semé a bonne apparence. Les patates ne sont pas toutes levées, ainsi que les derniers grains.

Sherrington, (Napierville).—(29 juin).—Le sarrasin n'est pas encore semé.

Stoneham, (Québec).—(24 juin).—Choux de Siam et Navets :—Sur 800 plants, j'en ai eu 400 de mangés par une espèce de chenille. Il y avait jusqu'à dix vers à la racine d'un même pied.

Saint-Adolphe de Dudswell, — (Wolfe).—Le blé d'Inde est ravagé par les insectes.

Sainte-Marthe, (Vaudreuil).—Le sarrasin et les betteraves fourragères ne sont pas encore levés. Le tabac : pas planté.

Dans la plus grande partie the Etats-Unis, d'après les rapports publiés par les journaux de ce pays, la récolte du foin est de beaucoup inférieure à la moyenne, par suite de la grande sécheresse du printemps. Les pluies qui ont succédé à cet état de sécheresse y sont survenues malheureusement trop tard pour que cette récolte puisse en bénéficier, car la fenaison y a été commencée dans les pre-

miers jours de juillet, quelques jours seulement après les premières pluies.

Cependant, si ce produit agricole est en petite quantité, ce qui en a été récolté est de bonne qualité.

Dans ces conditions, tout laisse augurer un prix plus élevé que les années précédentes pour le foin de cette province, dont la récolte est déjà commencée presque partout.

S. SYLVESTRE,

Sec. Dépt. Agric.

Québec, 25 juillet, 1900.

