22-002F no 10 1950 9 mai c. 1



## BUREAU FÉDÉRAL DE LA STATISTIQUE

Division de l'agriculture OTTAWA STATISTICS CANADA LIBRARY
BIBLIOTHEQUE STATISTIQUE CANADA

1010505922

Publié par ordre du très hon. C. D. Howe. Ministre du Commerce

R,A. No 4

Série de 25 rapports:\$2

## RAPPORT TELEGRAPHIQUE SUR LES CULTURES

Ottawa, le 9 mai 1950 à 3 h. de l'après-midi. Le Bureau fédéral de la statistique publie aujourd'hui le premier d'une série de 8 rapports télégraphiques sur l'état des cultures à travers le Canada. Le présent rapport comprend en outre le premier d'une série de 13 rapports télégraphiques sur l'état des cultures dans les provinces des Prairies. Les renseignements sur lesquels reposent ces rapports sont fournis par un certain nombre de correspondants agricoles spécialement désignés des ministères fédéral et provinciaux de l'Agriculture, par de simples observateurs agricoles et par des entreposeurs de céréales. Les données sur la température contenues dans le présent numéro sont fournies par la Division de la météorologie, ministère des Transports, Toronto.

## SCHMAIRE

La saison printannière, avec quelques exceptions, est en retard sur l'an dernier, et, dans la plupart des régions, beaucoup plus tardive que d'habitude. Très peu de semailles ont été faites dans les Maritimes et presque pas dans le Québec. Les comtés du sud et du centre de l'Onterio déclarent de bons progrès, mais dans le nord les travaux ne seront pas entrepris avant une semaine ou dix jours. Les pâturages sont lents à verdir dans l'Est du Canada et la plus grande partie des bêtes à cornes sont encore alimentées dans les étables. Dans les provinces des Frairies il n'y a presque pas eu de semailles encore sauf sur de faibles superficies du sud de l'Alberta et de la Saskatchewan. Dans la plus grande partie de l'Alberta et de la Saskatchewan les semailles devraient être générales au cours de la semaine, mais dans la plus grande partie du Manitoba l'humidité excessive les retardera pour une autre semaine ou plus. La température dans les Frairies a été généralement très inférieure à la normale jusqu'a au jourd'hui. Un peu partout en Alberta et en Saskatchewan l'humidité de surface est suffisante pour activer la germination mais les réserves d'humidité de sous-sol sont généralement inférieures à la normale. La température a également retardé les travaux des champs en Colombie-Britannique. La perspective de la plus grande partie des cultures fruitières est en général inférieure à la normale.

Les semailles sont commencées dans la vallée d'Annapolis en Nouvelle-Ecosse et il y a eu un peu de labourage dans le comté de Cumberland. Ailleurs dans la province, le travail de la terre n'est pas commencé. Les pâturages ont bien hiverné mais dans la région d'Amherst, l'hiver a endommagé le trêfle. Au Nouveau-Brunswick quelques champs hâtifs seulement ont été ensemencés; presque toute la terre est trop mouillée pour les travaux du sol. Le trêfle et la luzerne ont grandement souffert de l'hiver et les prairies et les pâturages ont besoin de chaleur.

La situation est très différente de celle de l'année dernière au Québec et il a été impossible jusqu'à présent d'entreprendre les travaux des champs dans cette province. Un espère cependant que certains cultivateurs des districts avoisinants de Montréal commenceront les semailles cette semaine si le temps se réchauffe. La basse température et les gels de nuit ont retardé la végétation dans les pâturages et les prairies et les bestiaux sont encore nourris à l'étables. Les prairies ont été endommagées dans certaines régions, mais il est trop tôt pour estimer l'étendue générale des dégâts causés par l'hiver.

Le froid persistant et la température hors de saison dans tout l'Ontario retardent de beaucoup les semailles de printemps cette année. Très peu sont terminées en avril, mais on fait de bons progrès dans les districts du sud et du centre durant la première semaine de mai. Il faudra une autre semaine ou dix jours avant de commencer les travaux dans le nord de l'Ontario. Malgré la végétation très limitée des pâturages, la rareté des montées a obligé un certain nombre de fermiers à sortir leurs jeunes bêtes à cornes et leurs vaches taries. Toutefois, la plupart des bêtes à cornes sont encore nourries dans les étables. L'hiver a fort endommagé le trèfle et la luzerne et les perspectives de la récolte de foin ont diminué de beaucoup. Entre 10 et 15 p. 100 des emblavures d'hiver ont été détruites et la croissance du reste a été retardée par le froid et la gelée. Les bourgeons de fruits sont lents à se développer et les perspectives générales de la récolte fruitière sont inférieures à celles de l'an dernier.

La température sensiblement au-dessous de la normale dans les provinces des Prairies a retardé l'assèchement et la croissance des pâturages. Dans la plupart des régions, les travaux des champs sont en retard de deux semaines au moins en comparaison de la normale. La situation est aggravée au Manitoba par la précipitation excessive et les inondations désastreuses dans la vallée de la rivière Rouge. En général, l'humidité de surface suffit pour commencer la germination en Alberta et en Saskatchewan, mais les réserves du sous-sol sont généralement inférieures à la normale.

En Colombie-Britannique, la saison est de deux semaines en retard au regard de l'an dernier. Bien que les semailles aient été commencées dans le bas de la vallée du Fraser, les travaux des champs en général sont retardés par la température. Le danger d'inondation est toujours menaçant dans plusieurs régions à cause des fortes quantités de neige encore dans les montagnes. Les vergers à travers la province sont fortement endommagés. Les fonctionnaires provinciaux déclarent que les pêches et les abricots seront une quasi faillitte, tandis que les cerises et les pruneaux seront réduits de la moitié. On prévoit que les poires seront à peu près normales mais que les pommes seront considérablement réduites. Il est prévu que la production de fraises et de framboises sera à peu près la même qu'en 1949, mais celle de mûres de Logan sera inférieure.

Provinces maritimes.— La température a été froide en Nouvelle-Ecosse et la saison est de quinze jours en retard au regard de l'année dernière. Au nord et à l'est d'Halifax, les champs n'ont pas encore été travaillés. Dans le comté de Cumberland toutefois le labourage du printemps est entrepris sur une petite échelle et les semailles deviennent générales dans la vallée d'Annapolis. Dans le comté de King, cinq pour cent de la superficie en céréales et en pommes de terre est ensemencée. Une floraison moyenne est prévue dans les vergers et la vaporisation est commencée. Les pâturages du district d'Amherst ont bien hiverné, mais une partie du trêfle des prairies a été détruit par l'hiver. Il faudra du temps chaud pour sécher la terre et assurer la germination.

Dans la région de Fredericton, au Nouveau-Brunswick, quelques champs à peine ont été ensemencés de bonne heure; la terre est presque partout trop mouillée pour le travail du sol. Au moins 50 p. 100 du trêfle et presque toute la luzerne ont été détruits par l'hiver. Les réserves d'humidité sont très suffisantes mais la chaleur est indispensable à la croissance des prairies et des pâturages.

Québec. Les autorités agricoles de la province déclarent que très peu de travaux des champs ont encore été faits. Quelques cultivateurs de la région de Montréal commenceront leurs semailles cette semaine si la température le permet. Les prairies semblent endommagées mais il est encore trop tôt pour faire une estimation générale des dégâts causés par l'hiver. Il n'a pas encore été possible d'envoyer les bêtes à cornes dans les pâturages.

A Sainte-Anne-de-la-Pocatière, on estime que les prairies et les pâturages ont été endommagés par la glace dans la proportion de 5 p. 100. La préparation du sol est lente par suite du temps frais et de la gelée profonde. La végétation est bien en retard et la saison est considérée d'une semaine à dix jours plus tard que la normale.

Le district de Normandin a été sec et froid depuis le début d'avril. La terre est encore gelée et il y a des bancs de neige en bordure des champs et dans les ravins. La végétation n'a pas commencé et il faudrait de la pluie et de la chaleur. On prévoit que les semailles ne commenceront pas avant le vingt du mois. A Lennoxville, au sud de Montréal, les stocks de foin sont presque épuisés et il est probable que les bestiaux seront envoyés dans les pâturages avant que ces derniers ne soient prêts. A Hemmingford, au sud-ouest de Montréal, la saison est également bien tardive et il y a de fortes gelées la nuit. Les stocks de foin et de paille sont presque épuisés. Les pommiers sont dans la phase où le bourgeon est argenté. La perspective de la récolte est de passable à bonne.

Ontario. - Un printemps froid et tardif a retardé considérablement les travaux agricoles dans l'Ontario, cette année. Très peu de semailles ont été faites en avril, mais il s'en est fait quelque peu durant la première semaine de mai dans les comtés du sud et du centre. Le 6 mai, environ 75 p. 100 des céréales de printemps avaient été semées dans les comtés de Halton, Brant et Norfolk, 60 p. 100, dans le comté, d'Oxford, 50 p. 100, dans celui d'Elgin et 25 p. 100 dans celui de Durham. Le travail agricole, croit-on, battra son plein dans le vieil Ontario au cours des dix prochains jours. Dans le nord de la province, il ne commencera pas encore avant une semaine ou une dizaine de jours. Bien que les pâturages ne soient pas encore bien garnis, l'insuffisance des approvisionnements de fourrage a forcé un certain nombre de cultivateurs à faire sortir leurs jeunes bêtes à cornes et leurs vaches taries. La plupart des bêtes à cornes cependant sont encore à l'étable. Les perspectives de la production de foin ont diminué par suite des gelées considérables qui ont fait du tort au trèfle et à la luzerne. On signale que de 10 à 15 p. 100 de l'acréage de blé a souffert des dommages analogues et jusqu'à présent la température froide a retardé tout progrès. Les plants fruitiers se développent très lentement et les perspectives générales de la récolte de fruits sont considérablement inférieures à celles de l'an dernier. La germination des graines de légumes et la croissance de tous les plants ont été retardées dans les régions de cultures de légumes pour la vente.

Un rapport en provenance de la région de Milton indique que 80 p. 100 des semailles de céréales de printemps ont été faites. De 80 à 90 p. 100 des cultures de luzerne et de trèfle et 30 p. 100 de celles du blé d'automne ont été endommagées par la gelée. Les approvisionnements de fourrages sont insuffisants et les jeunes bêtes à cornes sont très maigres. Les perspectives actuelles pour le foin et les pâturages ne sont pas très encourageantes. Il faudrait une bonne pluie chaude pour favoriser la croissance.

Dans le comté de Wellington, bien que le printemps ait été tardif, les semailles des céréales de printemps vont bon train. On prévoit une augmentation des cultures de lin et de mais à grain. Le fourrage est rare sur plusieurs fermes, mais très peu de bêtes à cornes encore ont été envoyés aux pâturages. Dans le district de Barrie, la température se maintient fraîche; il y gèle la nuit et jusqu'à maintenant, la croissance n'y est pas avancée. Le fourrage se fait rare sur la majorité des fermes et il y a peu de perspective de pâturages avant le mois de juin. Au début de la semaine, le travail agricole a commencé sur les fermes qui sont asséchées. Il s'est fait des semailles de graine d'herbe, mais très peu de céréales. Les approvisionnements de graine de trêfle et d'herbe semblent presque complètement épuisés et un grand nombre de culti-vateurs ne pourront pas ensemencer les superficies désirées en foin et en pâturage.

Dans le comté de Dundas, la température est fraîche et tardive et jusqu'à maintenant, il ne s'est presque pas fait de travail agricole, ni de semailles. Il est difficile à cette époque d'évaluer la récolte sur pied des semailles de foin ancien et nouveau. L'apparence des céréales d'automne varie de médiocre à bonne. Les réserves d'humidité sont suffisantes et il faudrait une température chaude. La station d'expérimentation de Kapuskasing signale une saison tardive. La neige a disparu très lentement et il ne se fera aucun travail dans les champs pour quelque temps encore.

Dans le sud-ouest de l'Ontario, les cultures de blé d'hiver et de trêfle sont en très bon état. Bien que la saison soit en retard de deux à trois semaines, le progrès des plantes a été très rapide la semaine dernière. D'après un rapport de l'île Pelee, le travail du printemps a commencé tard cette année, mais il sera en bonne voie vers la fin de la semaine. Il s'est fait des semailles de trèfle.

Manitoba. Il n'y a presque pas eu de semailles au Manitoba jusqu'à présent et elles seront encore retardées de sept à dix jours dans la plupart des régions. La basse température et le temps humide ont prévalu dans la province sauf à certains endroits dans le nord où le temps a été sec mais froid. De grandes étendues de terre agricole sont inondées dans la vallée de la rivière Rouge. L'année dernière à la même époque les semailles étaient à peu près terminées et presque tout le blé germait.

Dans le sud-central du Manitoba le temps défavorable a retardé les semailles et les travaux des champs sont remis à dix jours au moins. Dans la région de Pilot-Mound l'intérêt se porte vers la production d'orge et de lin. Les semailles ne sont pas commencées dans l'est du Manitoba et de lourdes pluies en mai jusqu'à présent vont retarder les travaux d'une dizaine de jours encore. Notre correspondant déclare que la saison tardive va réduire les emblavures dans cette région mais que l'orge, l'avoine et surtout le lin couvriront une superficie plus vaste. La pénurie de fourrage est aigue dans la région.

Le sol n'a pas été travaillé dans la région de Portage. Il faudra de sept à dix jours de beau temps pour sécher le sol. La superficie en betteraves à sucre et tournesol semble devoir peu varier dans cette région, mais le retard de la saison peut occasioner un changement du blé aux céréales secondaires. On prévoit que les semailles seront générales dans la région de Neepawa vers le 18 mai. Une petite superficie a été ensemencée et si la température le permet les travaux du sol seront entrepris à la fin de cette semaine. A Minnedosa, plusieurs jours de chaleur seront nécessaires pour sécher la terre avant que les semailles puissent devenir générales. l'humidité est suffisante dans cette région. On prévoit que la superficie en graine de lin sera étendue. Notre correspondant de Brandon déclare que le temps froid et humide a retardé les semailles de deux à trois semaines. Seuls quelques champs de blé ont été ensemencés ici et là. L'herbe et les pâturages sont considérablement retardés à cause de la température inclémente, mais l'humidité du sol promet bien.

Au nord de la province, à Swan-River, les travaux du printemps commencent à peine dans les champs. Le temps a été très froid et le manque d'humidité du sol se révèle. Le seigle d'automne verdit mais la croissance est lente. Les pluies sont nécessaires dans la région.

Le laboratoire d'entomologie du Dominion déclare qu'aucun insecte n'est observé encore dans la province. La précipitation moyenne dans la province du ler avril au 8 mai est de 78 p. 100 au-dessus de la normale au regard de 54 p. 100 au-dessous de la normale à la même date l'an dernier. La température moyenne de la semaine terminée le 8 mai est de 11.3 degrés au-dessous de la normale contre 6.9 degrés au-dessus de la normale l'année dernière.

Saskatchewan. Les neiges récentes et le temps froid et humide ont retardé les travaux du printemps dans les fermes de la Saskatchewan. L'humidité de surface est en général de passable à bonne, mais les pâturages n'accusent encore aucune végétation et les mauvaises herbes n'ont pas germé à cause du temps froid. Les réserves de fourrage sont presque épuisées dans les régions où les récoltes ont été faibles l'an dernier.

Un rapport de Manor dans le sud-est indique qu'il n'y a pas eu de travaux dans les champs jusqu'aujourd'hui et que le temps froid et humide récemment a été une période difficile pour les bestiaux. Les stocks de fourrage sont bas. Les travaux des champs ne font que commencer dans la région de Summerberry, soit environ dix jours en retard sur la normale. On prévoit qu'ils seront généraux à la fin de cette semaine.

Du blé a été semé à la station expérimentale fédérale de Indian Head; toutefois très peu de travaux ont été faits dans l'ensemble si ce n'est du grain secondaire qui a été semé dans les terrains légers du sud de la région. L'humidité des terres en jachère est bonne mais elle est pauvre sur les terres en chaume. On déclare qu'il faudra au moins une semaine de temps chaud et sec avant que les semailles ne deviennent générales dans la région de Yellow-Grass où la situation générale de l'humidité est assez favorable.

Bien qu'il y ait eu érosion sur les sols légers dans les districts du centre, la situation de l'humidité est beaucoup plus favorable que l'an dernier.

La plupart des cultivateurs de la région de Swift-Current attendent que le temps chaud dessèche les terres basses mais on prévoit que les travaux des champs seront généraux dans le sud-ouest au commencement de la semaine. L'humidité de surface est bonne mais il y a peu d'humidité de réserve. Tout indique qu'il y a eu une reprise satisfaisante du seigle d'automne, bien qu'une faible superficie de blé d'hiver dans cette région semble une faillitte.

La situation de l'humidité dans les prairies de l'ouest-central de la Saskatchewan est supérieure à la moyenne à partir de Kerrobert en allant vers le sud et elle est à peu près normale de ce point jusqu'à la région de Unity-Scott. L'humidité est très cons dérable dans la région du nord-ouest.

A peu près 10 p. 100 des semailles sont faites dans la région de Battleford, tandis que les travaux des champs ne sont pas encore commencés dans le district de Melfort où les semailles seront de deux à trois semaines en retard sur l'an dernier. La plupart des cultivateurs attendent la germination des mauvaises herbes et de la folle avoine avant de préparer le sol pour les semailles. La laboratoire fédéral d'entomologie à Saskatoon déclare qu'il y a peu d'insectes. La précipitation moyenne pour la province depuis le ler avril a été de 14 p. 100 inférieure à la normale, contre 70 p. 100 inférieure à la normale l'an dernier. La température moyenne pour la semaine terminée le 8 mai est de 8.6 degrés inférieure à la normale au regard de 6.7 degrés supérieure à la normale l'an dernier.

Alberta. En général, la situation de l'humidité de surface est passable ou bonne en Alberta, mais les réserves du sous-sol ne sont que pauvres ou passables. Des vents élevés ont été cause d'érosion dans certaines régions. Les semailles font de bons progrès dans le sud-est et sont commencées dans les régions du centre et du nord. Elles devraient être générales au cours de la présente semaine. La végétation des pâturages a été lente, mais les stocks de provende sont passables et les bestiaux sont généralement en bon état.

Dans le sud-est, près de Medicine-Hat, 75 p. 100 environ du blé est en terre et quelque 50 p. 100 des acréages projetés d'avoine, d'orge et de lin sont ensemencés. L'humidité est passable ou pauvre et la température est froide. Un peu de grain est levé, mais les pâturages ne montrent aucune végétation. L'état du bétail est passable. Plus au sud, à Manyberries, le froid retarde les semailles et seulement 25 p. 100 environ du blé est en terre. Une partie de l'orge et du seigle de printemps a été semée.

Le printemps est froid et tardif dans le district d'irrigation de Brooks et très peu de semailles ont été faites. La végétation des pâturages est très lente et il y a gelée tous les soirs. La situation de l'humidité n'est que passable. Un vient de commencer les semailles à Vulcan, tandis que dans l'extrême sud⇒ouest, à Cardston, le froid et l'humidité ont retardé les travaux de printemps et les semailles ne seront générales que dans une semaine. Un tiers environ des cultures de blé sont de la variété d'hiver, qui est en très bon état et il ne devrait pas être nécessaire de reprendre les semailles. La végétation des pâturages est lente et profiterait d'un temps plus chaud. La situation est à peu près semblable plus au nord, à Claresholm, ou 5 p. 100 environ des cultures de blé ont été semées. Ici, l'humidité est considérablement inférieure à la normale.

Dans l'est central de la province, près de Hanna, 40 p. 100 des cultures de blé sont en terre, mais la température reste froide et sêche. La germination des mauvaises herbes est pauvre. L'humidité est jugée bonne dans les jachères d'été hâtives, mais la terre en chaume et les pâturages sont très secs. Dans la région centrale allant de Stettler à Sedgewick, les semailles ne font que commencer et devraient être générales cette semaine. L'humidité de surface est bonne, mais l'humidité du sous-sol n'est que passable.

Entre Calgary et Edmonton, la situation est assez régulière et le temps froid s'est maintenu jusqu'aujourd'hui. Peu de semailles ont été faites jusqu'aujourd'hui et dans plusieurs régions les fermiers ont attendu le temps chaud avant de commencer. Toutefois, les semailles devraient être générales cette semaine. L'humidité de surface suffit pour assurer la germination, mais l'humidité du sous-sol est inférieure à la normale. Dans cette région, le blé d'hiver et le seigle d'automne semblent avoir traversé l'hiver en bon état.

Dans la région au nord-est d'Edmonton, les semailles ont commencé le 5 mai et devraient être générales avant le 10 mai. Toutefois, les réserves d'humidité sont basses et pourraient retarder les semailles. Le froid a empêché la végétation des cultures fourragères et conséquemment il est impossible de déterminer la portée de la destruction durant l'hiver. A Beaverlodge dans la région de la rivière la Paix, le printemps est aussi très tardif, bien que les travaux des champs doivent être généraux au 10 mai. Les réserves d'humidité sont excellentes, mais il est encore trop tôt pour évaluer les dégâts de l'hiver.

Depuis le ler avril, la précipitation moyenne de la province est 33 p. 100 au-dessous de la normale, en comparaison de 60 p. 100 au-dessous de la normale au même temps l'an dernier. La température moyenne de la semaine terminée le 8 mai est de 7.0 degrés au-dessous de la normale, contre 2.9 degrés au-dessus de la normale l'an dernier.

Colombie-Britannique. En Colombie-Britannique, la saison est bien en retard de deux semaines comparativement à l'année dernière. Il y a eu relativement peu d'écoulement ce printemps à cause de la température qui s'est maintenue fraîche, mais le danger d'inondation dans la vallée du fleuve Fraser est analogue à celui de 1948 à cette époque. Les semailles deviennent générales dans les régions du sud de la province, mais dans les districts du centre et du nord, aucune semaille ne se fera avant une semaine ou une dizaine de jours. Sur le continent inférieur, 10 p. 100 de l'avoine a été semée; quelques champs hâtifs de pommes de terre sont ensemencés, mais en général, les semailles ont été retardées par la température peu favorable. Dans la vallée supérieure de l'Ckanagan, les rigueurs de l'hiver n'ont pas endommagé la luzerne et le blé d'hiver. Les semailles de grains secondaires sont en bonne voie, mais certains agriculteurs le long de la rivière de Thompson Nord retardent leurs travaux jusqu'à ce que tout danger d'inondation soit disparu. A Kamloops, la température extraordinairement fraîche a retardé toute croissance. Il y a menace d'inondations sérieuses en raison de la grande quantité de neige qui se trouve encore dans les montagnes.

Dans toute la province, les vergers ont beaucoup souffert de l'hiver. On prévoit presque une récolte manquée dans le cas des pêches et des abricots; les récoltes de cerises et de pruneaux seront réduites de moitié au regard de celles de l'année dernière. Une récolte de poires presque normale est prévue, mais on s'attend à une réduction considérable dans le cas des pommes. Dans celui des petits fruits, les fraises et les framboises produiront probablement des récoltes aussi considérables que celles de 1949, mais les mûres de Logan seront en quantité limitée.

MEDKLY PRECIPITATION AND TEMPERATURE IN THE PRAIRIE PROVINCES, 1950

Crop District and Province	Station	Precipitation			Temperature	
		cek ending Total		Hormal	Week ending 8 a.:	
		Sa.m.	since	since April 1		, 1950
		Nay 8, 1950	April 1		Hean	Normal
MANITOBA						
1	Fierson	. 36	2.16	1.76	N 2.	48
	nelita	N.R.	1.70 2/	1.65	n.R.	48
	askada	11.12.	1.18 2/	1.27	N.R.	48
2	Goissevain	1.94	3.30	1.93	33	48
Pros.	Minette	N.R.	2.05 2/	1.93	No.R.	1.7
3	Portage la Frairie	2.40	3.62	1.67	38	48
e/	Graysville	2.12	2.72 2/	1.22	36	47
	Horden	2.92	4.44	1.65	34	48
	Altona	2.28	3.64	1.64	37	48
					Na.Z.	48
	Morris	N.R.	nil 2	1.48		
	Emerson	1.90	3.10	.79	38	49
4	innireg	2.31	4.02	1.75	38	49
6	Sprague	1.06	2.20	1.66	35	46
~	I inawa	N.R.	.86 2/	1.10	N.R.	47
7	Virden	1.40	2.98	1.02	35	47
	Rivers	.91	1.71	1.50	35	48
8	Brandon	.72	1.94	1.50	37	49
	Cypress River	1.16	1.84	1.36	36	47
9	Neepawa	. 74	1.85	1.49	36	48
10	Russell	N.R.	nil 2/	1.21	34	46
	Birtle.	. 28	. 62	1.30	34	45
11	Dauphin	. 34	1.14	.86	36	46
12	Gimli	1.79	3.01	1.45	34	45
13	Swan River	nil	.40 2/	1.04	37	43
NO UTONIA DE DE CONTRA	The las	Trace	1.09	. 92	38	44
MANITOBA AVERAG	i.i.	1.30	2.51	1.41	35.8	47.1
SALKATURELIAN						
lA	Estevan	N.R.	.73 2/	1.26	35	47
	Carlyle	. 40	1.14	1.78	35	46
	Oxbow	. 30	. 30 2/	1.57	34	47
18	Broadview	.09	. 34	1.30	34	47
	Mipling	II.R.	1.17 2/	1.22	II.R.	46
	lloosomin	.76	2.53	1.02	36	46
2A	Yellow Grass	. 54	1.06	1.32	37	46
	lidale	.62	1.42	1.59	36	46
2B	lloose Jaw	M.R.	1.11 2/	1.07	39	1,9
	Regina	.78	1.91	1.10	38	47
	Qu'Appelle	.20	1.20	1.54	36 37	47
	Indian Head	.11	1.12	1.24	37	47
3AS	Assiniboia	.53	1.42	1.04	36	47
	Ceylon	. 30	1.43	2.02	34	47
3AN	Charlin	.16	.54	1.36	38	48
	Gravelbourg	.42	1.56	1.00	37	46
	Coderre	. 38	. 98	1.00	38	46
	Bishopric	N.R.	.70 2/	1.02	N.R.	46
3BS	Shaunavon	.16	. 68	1.12	37	45
	Cadillac	: ?/4	.78	1.54	37	45
	Val Marie	.82	1.26	1.09	36	46
	Aneroid	.12	.42 2/	1.15	36	46

. 77

	Station	Procipitation			Temperature	
Crop District		week enling		Lormal	Week ending 8 a.m	
and Province		8 a.m.		since	hay 8,	
		May 8, 1950	Ayril 1	Agril 1	Hean	Normal
SASKATCHEAN						
3BN	Pennant	nil	1.22	1.52	38	49
	Swift Current	.11	1.09	1.14	26	49
	liughton	N.R.	.67 2/	1.57	M.R.	1,6
1+A	Maple Creek	• 30	. 30 2/	1.18	28	48
	Consul	.16	.28	1.29	35	46
4B	Roadene	.06	1.16	1.58	1,2	46
5A	Leross	Trace	1.93 2/	1.26	36	45
	lipton	.02	1.34	1.05	37	45
	Yorkton	Trace	.71	1.02	37	1,6
5B	Dafoe	Trace	.82	. 84	38	42
	Foam Lake	Nil	.72 2/		38	43
	Lintlaw	Trace	1.00	1.19	37	43
	hamsack	Nil	84.	.94	38	43
6.1	Davidson	.02	.96	.99	37	47
	Dilke	.03	.83	1.02	M.R.	Nait.
	Semans	Trace	.62	.32	40	45
	Strasbourg	.02	1.54	.99	37	46
. D		Nil	.60	.90	42	46
6B	Harris	Trace	.84	.75	39	47
	Outlook					
	Saskatoon	Trace	1.11	.92	40	47
	Llbow	.03	1.34	.78	36	48
7	Dundurn	.02	.52	1.10	40	45
7A	Mindersley	Trace	1.12	. 98	39	46
	Rosetown	Trace	1.34	1.29	36	45
7B	hacklin	Nil	.51	1.96	N.R.	44
	Scott	Nil	.53	1.24	36	46
	Ruthilda	Trace	Trace 2/	1.02	W.R.	N. d.
	Biggar	Nil	•79	.83	40	46
3A	Mistatim	Nil	1.80	1.08	36	45
	Hudson Bay	Trace	1.04	1.11	37	45
8B	Humboldt	.02	.56	.91	38	46
	Melfort	Nil	1.11	1.05	38	46
9A	North Battleford	Trace	.45	.86	41	50
	Rabbit Lake	Nil	.66	1.00	38	46
	Frince Albert	Nil	1.24	1.19	38	47
93	Waseca	.02	.53	1.17	28	46
0.0	Island Falls	Trace	.20	1.08	28	41
SASII: TOILEAil — Vice	CACE	.15	1.00	1.17	37.4	46.0
T (2 '') T						
LBERTA 1	Taber	N.R.	.22 2/	1.45	N.R.	48
	Foremost	.08	.65	2.33	40	52
	winnifred	.10	.42	1.70	N.R.	iv. R.
	Redicine Hat	Trace	. 34	1.03	41	51
	Manyberries	.14	.92	1.49	38	50
2	Cowley	.85	1.91	1.94	36	48
	Lacleod	.26	. 98	1.05	1,1	49
	Cardston	. 21,	1.00	2.02	38	43
	THE THE PERSON	A				

	Station	Precipitation			Temperature	
Crop District		Week ending 8 a.m. May 8, 1950	Total	Normal since April l	Week end May 8, Mean	ing 8 a.m 1950 Normal
ALBERTA						
2	Lethbridge	.27	1.03	1.44	39	49
~	Magrath	N.R.	N.R.	2.09	N.R.	49
3	Vauxhall	.06	. 30 2/	1.20	40	<b>49</b> 50
	Brooks	.10	. 52	1.33	N.R.	50
	Bindloss	.02	.02	1.28	39	50
	Empress	Trace	1.87	2.04	~ (	
4	High River Vulcan	. 30	.85 2/	1.54	N.R.	N.R.
E	Drumheller	.24	• 39	1.22	40	47
5	Hanna	.02	.17 2/	1.58	34	49 48
	Naco	.01	1.53	1.66	38 N.R.	N.R.
	Oyen	N.R.	.64 2/	1.03	38	46
6	Olds	.16	1.28	1.31	36	47
	Calgary	. 34	.54	.90	38	46
	Three Hills	.12		1.25	38	45
	Strathmore	.16	.77 2/	1.24	38	47
	Cleichen	.21	.77 2/	1.60	N.R.	N.R.
7	Hussar	N.R.		1.32	N.R.	46
	Sedgewick	N.R.		.90	N.R.	N.R.
	Hardisty	. O/ <sub>+</sub>		1.45	37	47
	Coronation	Trace	.37	1.42	38	47
	Hughend en	Trace	.65		38	47
8	Red Deer	.12	1.28	1.57	37	47
	Lacombe	.52	2.04 2/	1.24	38	46
	wetaskiwin	.08	1.46	1.60	40	45
	Camrose	. 32	.54 2/		40	46
	Stettler	.10	. 37	2.05	41	44
9	Jasper	.13	1.40	.91	40	44
	Rocky Mountain	louse .08	97	1.99	N.R.	44
	Springdale	Neilo	1.08 2/	1.72		46
10	Vegreville	Nil	. 30	1.4	40	45
	Vermilion	.02	.53	1.11	38	44
	Lloydminster	Nil	.44	.89	39 42	48
11	Edmonton	.17	1.18	1.21	40	46
12	Edson	. 44	1.02 2/	1.13		45
	Whitecourt	• 05	.94	1.47	40	45
13	Elk Foint	Trace	.86	1.05	40	46
14	Campsie	Trace	.77	. 99	40	
	Athabaska	Trace	1.20 2/		36	45
	Lac La Biche	.04	• 95	1.31	41	46
15	High Frairie	Nil	1.06	.86	1414	45
~ /	Wagner	Nil	1.26	1.15	43	45
16	Beaverlodge	32	1.28	.83	48	46
2.0	Rycroft	Trace	. 96	.78	1,6	46
	Grand Frairie	.12	1.28	1.11	46	47
	Fairview	Nil	1.04	.65	47	46 47
17	Fort St. John	Trace	1.22	.95	1,9	
ALBERTA AVERAGE		.14	.90	1.34	39.9	46.9

N.R. No report.

1/ Source: Peteorological Service of Canada.

2/ Incomplete: not included in average.