

22-002F
no 11
1950
11 juil.
c. 1

COMMERCE

BUREAU FÉDÉRAL DE LA STATISTIQUE

Division de l'agriculture

OTTAWA

STATISTICS CANADA LIBRARY
BIBLIOTHÈQUE STATISTIQUE CANADA



1010523504

FEB 13 2012

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

LIBRARY

Série de 25 rapports. 42

R.A. No. 12

1950

RAPPORT TELEGRAPHIQUE SUR LES CULTURES - PROVINCES DES PRAIRIES

Ottawa, 11 juillet 1950 à 3 h. de l'après-midi.- Le Bureau fédéral de la statistique publie aujourd'hui le huitième d'une série de 13 rapports télégraphiques sur l'état des cultures dans les provinces des Prairies. Ces rapports reposent sur les renseignements communiqués par un nombre choisi de correspondants agricoles des ministères fédéral et provinciaux de l'Agriculture, par des observateurs agricoles particuliers et des producteurs de céréales. Les données sur la température contenues dans le présent bulletin sont fournies par la Division de la météorologie, ministère des Transports, Toronto.

SOMMAIRE

Des conditions de végétation presque idéales existent au Manitoba. Bien qu'en retard, les cultures sont denses et la végétation est rapide. A quelques exceptions près, les conditions sont très favorables à l'heure actuelle en Saskatchewan mais il faudrait de la pluie pour maintenir l'état présent. La situation s'est améliorée en Alberta depuis une semaine mais dans plusieurs régions les réserves d'humidité sont extrêmement basses et le rendement des cultures dépendra de pluies opportunes jusqu'au temps de la récolte. Les sauterelles ont causé des dommages dans certaines parties de la Saskatchewan en dépit d'une campagne de repression bien organisée; au Manitoba et en Alberta les dommages ont été légers jusqu'ici.

Les conditions de végétation ont été idéales au Manitoba la semaine dernière. Les réserves d'humidité sont très bonnes dans la province et du temps plus chaud ces derniers jours a fortement activé la végétation. La plupart des cultures sont bien fournies et bien que la végétation soit toujours de trois semaines en retard sur la normale, particulièrement dans le sud et l'est de la province, les régions de Shellmouth et de Swan-River déclarent que l'épiage est commencé. Le démarrage des betteraves à sucre est au trois-quart terminé et les champs les plus tôt semés promettent bien, tandis que les champs semés plus tard progresseront de façon satisfaisante si la température est favorable. Le maïs progresse mieux avec le temps plus chaud. Les pâturages et le foin sont dans un état excellent, tandis que les pommes de terre et les jardins progressent bien.

Le temps a été généralement favorable en Saskatchewan la semaine dernière, bien que la perspective soit toujours de pauvre à passable dans l'extrême sud-ouest et dans certaines parties de la région de Swift-Current et des régions allant de Regina à Saskatoon. Un peu partout, il faudrait de la pluie pour maintenir les cultures bien fournies et pour activer la végétation de façon générale. Le blé a une hauteur moyenne de 13 pouces et les céréales secondaires, de 10 pouces. Environ deux tiers des cultures de blé sont dans la première phase d'épiage et un peu de 10 p. 100 est épié. Il y a de fortes infestations de sauterelles dans le sud central, le sud-ouest, le centre et l'ouest central de la province, et bien que de fortes mesures de repression aient empêché de grands dommages, certaines régions ont été assez durement atteintes.

Des averses générales la semaine dernière ont aidé les cultures de l'Alberta. Cependant, vu les basses réserves d'humidité, il faudra encore des pluies générales pour maintenir les conditions et assurer une végétation satisfaisante. La plus grande partie des cultures de blé sont dans la première phase d'épiage et même dans les régions sèches le blé épie sur une paille courte. L'infestation de sauterelles a été enrayée mais la grêle a causé des dommages locaux dans divers régions de la province.

Manitoba

L'état des cultures est excellent dans le Manitoba, l'humidité étant abondante et la température chaude favorisant une végétation rapide. Le blé commence à épier dans la vallée de Shellmouth et de la rivière au Cygne, mais la plupart des cultures, particulièrement dans les districts du sud et de l'est, sont encore de trois semaines plus tardives que d'habitude. Les cultures hâtives de betteraves à sucre sont prometteuses; les deux tiers environ de la récolte ont subi le démariage. Les cultures tardives seront bonnes à condition que la température continue à être favorable. Le maïs est en retard mais la chaleur lui fait du bien. Les pâturages, le foin et les jardins sont en excellent état. Les sauterelles sont nombreuses et répandues sur les terres de culture dans la vallée de la rivière Rouge, et la pluie a entravé les mesures de répression. Leur éclosion se fait encore dans les régions qui ont été inondées. Jusqu'à maintenant, les dégâts n'ont pas été considérables.

Dans le sud de la province, la végétation de toutes les cultures a été rapide au cours de la semaine dernière. A Altona, le remplissage du seigle se fait bien et les cultures céréalières sont en très bon état. Le démariage des betteraves à sucre est terminé dans la proportion de 80 p. 100. Les sauterelles et le vent ont causé certains dégâts aux betteraves et au tournesol. Le maïs est en retard. A Morden, les cultures font maintenant des progrès, mais elles sont encore en retard de trois semaines. Les pâturages et le foin sont excellents. L'infestation des sauterelles est considérable dans cette région et il y a eu certains dégâts. A Pilot-Mound, le seigle d'automne a épié et les cultures varient entre passables et bonnes. Le blé et les céréales secondaires ont fait beaucoup de progrès ces derniers jours. Dans le sud-ouest, à Melita, toutes les cultures et tous les jardins se sont considérablement améliorés au cours de la semaine dernière. Le blé hâtif entrera dans la première phase d'épiage cette semaine. L'éclosion des sauterelles est irrégulière et aucun dégât n'a été signalé. Dans la région de Winnipeg, les cultures semées tôt sont dans la première phase d'épiage, mais les cultures semées tard sont tardives. La température chaude des trois derniers jours, cependant, a favorisé une végétation rapide. Le foin est de beaucoup meilleur que l'an dernier et les légumes sont en bon état sauf les tomates et les piments qui ont besoin d'une température chaude. Dans le centre occidental, à Brandon, un temps plus chaud ces derniers jours a favorisé les cultures céréalières. La fenaison a commencé au cours de la semaine mais des averses l'ont interrompue. Les cultures ont subi peu ou point de dommage d'aucune sorte. Les perspectives sont bonnes.

Dans la région du centre-nord, la végétation a été favorable bien que beaucoup plus tardive que d'habitude. La superficie en jachère a été augmentée dans cette région et dans certains secteurs, l'humidité excessive a entravé les travaux agricoles. La vaporisation de toutes les principales cultures au 2-4-D s'est faite un peu partout. A Neepawa, toutes les cultures sont excellentes mais tardives. Le foin est en très bon état et il y a excédent d'humidité. A Minnedosa, les réserves d'humidité sont excellentes et la végétation des cultures a été rapide. Certaines des régions basses ont été inondées. Les dégâts causés par les insectes sont négligeables et jusqu'à maintenant, les mauvaises herbes annuelles sont supprimées de façon satisfaisante.

Dans le nord de la province, l'état des cultures est excellent. Le blé commence à épier à Swan-River et la majeure partie des céréales secondaires sont dans la première phase d'épiage. Le lin est en bon état. La végétation des mauvaises herbes a été considérable. Le trèfle d'odeur et la luzerne sont en fleurs et toutes les cultures fourragères sont denses et de végétation luxuriante. Aucun dégât causé par les sauterelles n'a été signalé.

Dans la vallée de la rivière Rouge, les sauterelles sont maintenant répandues sur les terres de culture et les mesures de répression ont été entravées par la pluie au cours de la semaine dernière. La précipitation moyenne de la province depuis le 1er avril est de 32 p. 100 au-dessus de la normale, au regard de 11 p. 100 au-dessous de la normale à la même époque l'an dernier et de 41 p. 100 au-dessus de la normale la semaine dernière. La température moyenne de la semaine terminée le 10 juillet est de 0.2 de degré au-dessus de la normale.

Saskatchewan

Les cultures sont encore tardives, mais la situation demeure favorable dans la plus grande partie de la province. Dans l'extrême sud-ouest, les perspectives sont de piètres à assez bonnes. Une situation semblable existe dans certaines régions des districts agricoles nos 3 et 6, qui englobent les régions entre Regina et Saskatoon, entre Moose-Jaw et Swift-Current et au sud de Swift-Current. Cependant, il faudrait de la pluie pour améliorer les cultures denses et pour amener un progrès général dans la plupart des régions. Le blé atteint en moyenne 13 pouces et les céréales secondaires, 10 pouces. Environ 65 p. 100 du blé est en première phase d'épiage et à peu près 11 p. 100, en épis. L'infestation des sauterelles est abondante à divers points dans les régions du sud central, du centre, du sud-ouest et de l'ouest central. Des mesures générales de répression ont réduit les dégâts potentiels, mais il y a eu tout de même des pertes sérieuses dans certaines régions.

A Summerberry, dans le sud-est de la province, les cultures sont en bon état; le blé atteint de 10 à 14 pouces et est en première phase d'épiage. Quelques cultures hâtives commencent à épier. Les cultures de céréales secondaires retardent, mais elles sont en bon état. Cette région n'accuse aucune infestation de sauterelles et très peu de dégâts causés par la grêle. Le foin et les pâturages sont excellents. A Fillmore, au sud-est de Regina, les perspectives demeurent excellentes. Certaines sections ont besoin de pluie, mais en général, l'humidité est suffisante. Cinquante pour cent du blé est bien avancé dans sa première phase d'épiage, mais il n'est pas encore en épis. Ici et là, une lourde infestation de sauterelles surgit dans environ 10 p. 100 de la région, mais les dégâts ne sont pas graves. Juste à l'est de Regina, à Indian-Head, les cultures donnent bien avec une bonne végétation dans des terres plus riches. Le blé semé tôt commence à épier dans certaines sections; le reste est en première phase d'épiage. Les pâturages sont en bon état et le foin promet beaucoup. Les sauterelles abondent sur les routes au sud d'Indian-Head, mais les champs n'en souffrent que peu. La station expérimentale du Dominion à Indian-Head annonce que l'état des cultures est bon dans l'est central de la province autour de Yorkton, assez bon plus à l'ouest à Kelliher et d'assez bon à bon dans le secteur d'Arcola-Alameda dans le sud-est. Notre correspondant de Yellow-Grass, également au sud-est de Regina, annonce que la majeure partie du blé est maintenant en première phase d'épiage. Une pulvérisation intensive par avion a été employée pour combattre les mauvaises herbes et les sauterelles. L'infestation de celles-ci est fort élevée. Les pâturages et le foin sont en bon état.

A Swift-Current, durant la semaine dernière, les cultures ont souffert sensiblement de la chaleur. Des averses abondantes, toutefois, ont temporairement amélioré la situation qui, dans la plupart des régions, est maintenant assez bonne. En

fin de semaine, une tempête de grêle s'est abattue sur une superficie considérable, mais les dégâts ont été légers en général. Les pâtures sont en bon état. L'infestation de sauterelles est répandue, mais les dégâts sont légers jusqu'à présent, en raison de la végétation rapide et des travaux de pulvérisation.

La station expérimentale du Dominion à Scott, dans la partie de l'ouest central de la province, annonce que les céréales semées tôt sont en épis et prévoit une bonne hauteur pour les moissons. Il faudrait, cependant, plus de pluie sous peu pour assurer de bons rendements, bien qu'il y ait eu des averses dans quelques régions de cette partie du pays. Une forte proportion des cultures de céréales ont été vaporisées pour combattre les mauvaises herbes, mais l'infestation de sarrasin sauvage est élevée dans les terres grasses. Le seigle d'automne est pauvre en général. Dans le nord-est de la province, à Melfort, la station expérimentale du Dominion estime que 20 p. 100 des emblavures sont en épis. Les cultures sont bonnes quant aux jachères et d'assez bonnes à bonnes quant à la chaume. L'avoine et l'orge ne sont pas aussi avancées, mais elles progressent favorablement.

A Prince, dans le nord-ouest, 100 p. 100 des emblavures sont en épis. La graine de lin et les céréales secondaires sont en bon état. L'humidité est suffisante.

La Regina Municipal Hail Insurance Association déclare qu'il y a eu de la grêle en juillet dans plusieurs secteurs du sud de la province, mais les dégâts jusqu'à présent ne sont pas importants. La précipitation moyenne dans la province depuis le 1er avril est de 9 p. 100 inférieure à la normale, en comparaison de 8 p. 100 au-dessous de la normale il y a une semaine et 19 p. 100 au-dessous de la normale à la même date l'an dernier. La température moyenne de la semaine terminée le 10 juillet est de 1.9 degré supérieure à la normale, contre 0.9 degré au-dessus durant la semaine correspondante l'an dernier.

Alberta

Des averses intermittentes dans presque toute la province, durant la semaine dernière, ont amélioré les cultures mais des pluies générales sont nécessaires pour maintenir les conditions actuelles et favoriser la végétation. Le besoin de pluie se fait particulièrement sentir dans la majeure partie de la région au nord d'Edmonton. Les derniers rapports du district de Rivière-la-Paix indiquent quelques bonnes averses. Les cultures des districts du centre et du sud sont généralement satisfaisantes. Presque tout le blé est à la première phase d'épiage et monte rapidement en épi. Des tempêtes de grêle éparses mais violentes sont déclarées. La situation est en général favorable concernant la sauterelle, mais certains ravages du ver gris commencent à paraître dans les champs d'orge de l'ouest-central. Les pâturages sont de pauvres à satisfaisants seulement et le foin est court dans la plupart des districts.

L'état des cultures est bon dans les districts de l'extrémité sud-est. Les rapports de Manyberries déclarent que les cultures sont d'environ vingt pouces de hauteur et commencent à épier. Les prés semblent en excellent état. L'humidité du sol et du sous-sol est bonne et la perspective est généralement favorable. Une bonne température pour la végétation est déclarée dans les districts du sud-central et du sud-ouest. Des averses intermittentes rendent la perspective meilleure mais une pluie générale serait bien accueillie. Les rapports de Cardston déclarent que les cultures de printemps se relèvent de la tempête de grêle récente et qu'elles sont belles dans les régions où il n'y a pas eu de grêle. Les pâturages sont également en bon état dans ce district. Les rapports de Vulcan annoncent que le blé est de 50 p. 100 épié et qu'il a meilleure apparence. La Commission d'assurance contre la grêle en Alberta déclare que la grêle du 7 juillet a causé beaucoup de dommages sur une bande de deux milles de largeur, de Okotoks en passant par Carseland, Gleichen, Cluny

jusqu'à Gem, la moyenne des pertes déclarées étant de 50 p. 100. Vingt pour cent des betteraves à sucre sont endommagées par la grêle, mais elles se remettent de façon satisfaisante. On prévoit une récolte de betteraves légèrement inférieure à la moyenne. La récolte des pois de conserve a lieu en ce moment, mais la production est réduite par la grêle.

Hanna, dans le district est central, déclare de bonnes pluies au cours de la dernière semaine et les cultures ont maintenant belle apparence. Le blé est de douze à quatorze pouces de hauteur et les champs tôt ensemencés commencent à épié. Les épis sont petits mais de nouvelles pluies peuvent assurer une récolte satisfaisante. Les pâturages sont en bon état et les ravages de la sauterelle sont légers. Les pluies et le temps plus frais de la semaine dernière ont amélioré l'état des cultures, surtout des cultures tard semées des districts de l'ouest-central. Toutefois, les réserves d'humidité du sous-sol semblent pauvres et il faudrait de la pluie pour activer la végétation et assurer un bon rendement. De 60 à 75 p. 100 du blé est épié, ainsi qu'une faible proportion d'orge et d'avoine. Eckville déclare un temps sec et un besoin urgent de pluie. Le ver gris a aussi causé des dommages considérables et il a fallu réensemencer certains champs d'orge. Les jachères ont bonne apparence. La fenaison est commencée et le rendement est très léger. En général les pâturages se sont améliorés mais ils sont encore très pauvres dans les régions de l'extrême ouest. Les bestiaux se maintiennent bien. La Commission d'assurance contre la grêle de l'Alberta déclare qu'une tempête de grêle le 7 juillet sur une bande de deux à quatre milles de largeur allant de Penhold et traversant Delburne, Fenn, Hackett, jusqu'à Castor, a causé des dommages très considérables dont beaucoup dans la proportion de 100 p. 100. Le 8 du mois, il y a eu de légères pertes au nord-est de Lacombe. Le lendemain, 9 juillet, de la grêle est aussi tombée sur une lisière de trois milles de largeur, à partir de deux milles à l'ouest d'Amisk et Hughenden et allant vers l'est puis vers le nord-est sur une distance de vingt-cinq milles. Les dommages ont été de légers à une proportion de 100 p. 100.

A Vermilion, dans le nord-est de la province, les cultures de blé et de céréales secondaires paraissent très bien à l'heure actuelle. Un quart du blé et un peu d'orge sont épiés. Les pâturages sont bons après les fortes pluies de la semaine dernière. Athabasca, dans le nord central, déclare que les cultures sont très pauvres et il faudrait de la pluie pour maintenir l'alimentation des bestiaux. Les averses récentes à l'ouest et au nord d'Edmonton ont amélioré les cultures mais il y a encore besoin d'humidité. Evansburg déclare que 20 p. 100 du blé et 10 p. 100 de l'avoine et de l'orge sont épiés. Les pâturages et les cultures de foin sont bonnes et l'état des bestiaux est élagement bon. Quelques averses sont tombées dans le district de Rivière-la-Paix mais il faudrait une pluie générale pour empêcher la détérioration. Un message tardif de Beaverlodge déclare que des pluies générales modérées ont amélioré la situation temporairement. Au nord de Fort-St-John, 3,000 acres ont été endommagées par la grêle dans la proportion de 100 p. 100 et 2,000 acres, dans la proportion de 50 p. 100. Il y a eu infestation de sauterelles aux environs de Falher. Les cultures fourragères sont bonnes et le grain se forme bien.

Le rapport entomologique de Lethbridge signale que la situation des sauterelles est généralement favorable; les mesures de répression sont satisfaisantes. Les dommages aux cultures sont légers. Les sauterelles adultes commencent à paraître mais il y en a encore à tous les stades de développement. Il n'y a pas eu d'infestation sérieuse des cultures spéciales, des betteraves sucrières, des pois ou autres cultures de conserve. Les cultures fourragères et les pâturages sont satisfaisants. La précipitation moyenne dans la province depuis le 1er avril est de 34 p. 100 au-dessous de la normale comparativement à 35 p. 100 au-dessous de la normale l'an dernier et 38 p. 100 au-dessous la semaine dernière. La température moyenne pour la semaine terminée le 10 juillet est de 3.1 degrés au-dessus de la normale.

WEEKLY PRECIPITATION AND TEMPERATURE IN THE PRAIRIE PROVINCES, 1950 1/

Crop District and Province	Station	Precipitation			Temperature	
		Week ending 8 a.m. July 10/50	Total since April 1	Normal since April 1	Week ending 8 a.m. July 10/50 Mean	Normal
<u>MANITOBA</u>						
1	Pierson	.08	9.28	6.51	64	66
	Melita	.06	11.07	8.33	66	67
	Waskada	Nil	5.31 2/	7.32	65	66
2	Boissevain	.22	10.34	6.54	65	66
	Ninette	.40	11.25	7.16	65	66
3	Portage la Prairie	.54	10.94	6.75	68	65
	Graysville	.14	9.76	7.42	65	66
	Morden	.10	10.73	7.15	66	67
	Altona	.16	6.24 2/	7.04	67	67
	Morris	N.R.	Nil 2/	6.77	N.R.	67
	Emerson	.20	7.90	6.31	65	67
4	Winnipeg	.18	9.81	7.54	67	67
6	Sprague	.26	9.73	7.46	65	65
	Pinawa	.12	4.66	5.38	65	65
7	Viriden	.04	10.99	6.02	66	63
	Rivers	.06	8.12	6.79	65	64
8	Brandon	.23	9.84	6.81	66	65
	Cypress River	.38	8.26	6.66	64	66
9	Neepawa	.82	9.70	6.71	66	64
10	Russell	Nil	4.78 2/	6.43	65	63
	Birtle	.58	8.85	6.57	65	63
11	Dauphin	.53	7.91	5.62	N.R.	63
12	Gimli	.13	9.03	7.34	66	66
13	Swan River	.12	3.58	6.62	66	63
	The Pas	.31	5.59	4.97	64	65
<u>MANITOBA AVERAGE</u>		.24	8.92	6.73	65.5	65.3
<u>SASKATCHEWAN</u>						
1A	Estevan	.01	8.50	6.62	68	65
	Carlyle	Nil	6.78	6.95	64	63
	Oxbow	.02	5.94 2/	6.71	66	64
1B	Broadview	Trace	7.05	5.96	N.R.	64
	Kipling	Trace	8.76	6.17	66	64
	Moosomin	Trace	8.48	5.93	69	64
2A	Yellow Grass	.28	5.25	6.45	64	65
	Midale	.02	7.84	6.98	64	65
2B	Moose Jaw	.68	5.67	6.51	68	67
	Regina	.37	7.14	6.44	66	64
	Qu'Appelle	.28	7.20	7.61	65	65
	Indian Head	.36	6.62	7.43	64	64
3AS	Assiniboia	1.20	9.08	5.62	N.R.	65
	Ceylon	.62	7.45	8.00	62	65
3AN	Chaplin	1.94	5.68	6.83	68	65
	Gravelbourg	.50	7.72	5.92	65	65
	Coderre	1.18	6.78	5.72	65	65
	Bishopric	.12	5.44 2/	5.81	66	65
3BS	Shaunavon	.20	4.60	5.50	69	63
	Cadillac	.28	5.34	7.91	67	64
	Val Marie	.08	4.00	6.11	66	65
	Aneroid	.62	3.04 2/	6.69	66	64

WEEKLY PRECIPITATION AND TEMPERATURE IN THE PRAIRIE PROVINCES, 1950 1/ (continued)

Crop District and Province	Station	Precipitation			Temperature	
		Week ending 8 a.m. July 10/50	Total since April 1	Normal since April 1	Week ending July 10/50 Mean	8 a.m. Normal
<u>SASKATCHEWAN</u>						
3BN	Pennant	.48	3.82	7.03	68	64
	Swift Current	.42	5.45	6.48	68	64
	Hughton	.52	4.06	5.94	66	63
4A	Maple Creek	.37	2.81 2/	6.26	N.R.	65
	Consul	.82	3.40	5.40	58	62
	Roadene	.60	3.46	5.95	70	63
5A	Leross	.20	5.50	6.57	62	62
	Lipton	1.18	6.36	5.72	65	62
	Yorkton	.13	3.91	6.16	64	62
5B	Dafoe	.02	4.25	5.76	65	62
	Foam Lake	.28	4.11	6.17	64	62
	Lintlaw	.30	5.34	6.17	62	61
6A	Kamsack	.17	2.97	5.43	64	63
	Davidson	.66	4.85	5.31	66	64
	Dilke	.40	4.56	5.79	N.R.	N.R.
6B	Semans	.62	3.74	4.19	66	62
	Strasbourg	.70	5.96	6.09	64	63
	Harris	.66	3.68 2/	5.82	64	64
7A	Outlook	.16	4.01	4.13	69	64
	Saskatoon	.92	6.24	5.45	66	63
	Elbow	.11	4.59	5.42	67	64
7B	Dundurn	.46	4.40	6.54	67	64
	Kindersley	.55	5.01	4.94	N.R.	63
	Rosetown	.66	4.77	5.99	67	62
8A	Macklin	.62	4.10	6.08	N.R.	60
	Scott	.20	5.39	5.33	62	62
	Ruthilda	N.R.	3.40 2/	5.95	N.R.	N.R.
8B	Biggar	.76	4.11	5.97	69	63
	Mistatim	.78	7.24	5.95	62	63
	Hudson Bay	.39	5.01	6.05	64	63
9A	Humboldt	.24	3.48	5.09	N.R.	63
	Melfort	.44	5.24	5.58	65	63
	North Battleford	.15	4.79	5.84	67	64
9B	Rabbit Lake	.48	5.78	5.81	64	61
	Prince Albert	.60	6.13	5.86	64	64
	Island Falls	.52	4.30	5.80	60	64
	Waseca	.36	5.62	5.82	66	61
<u>SASKATCHEWAN AVERAGE</u>		.44	5.51	6.06	65.4	63.5
<u>ALBERTA</u>						
1	Taber	.08	2.38 2/	5.38	69	67
	Foremost	.54	3.73	7.47	70	67
	Winnifred	.22	2.76 2/	5.03	N.R.	N.R.
	Medicine Hat	.30	3.09	5.45	73	67
2	Manyberries	N.R.	4.55 2/	5.60	N.R.	67
	Cowley	.51	5.65	7.17	62	60
	Macleod	.60	4.86	6.13	70	66
	Cardston	.22	6.86	9.48	65	64
	Lethbridge	.28	4.00	6.40	68	65
	Magrath	.04	3.68 2/	8.30	68	64

WEEKLY PRECIPITATION AND TEMPERATURE IN THE PRAIRIE PROVINCES, 1950 ^{1/} (continued)

Crop District and Province	Station	Precipitation			Temperature	
		Week ending 8 a.m. July 10/50	Total since April 1	Normal since April 1	Week ending 8 a.m. July 10/50 Mean	Normal
ALBERTA						
3	Vauxhall	.24	3.43 ^{2/}	5.02	69	67
	Brooks	Nil	2.14	5.14	69	68
	Bindloss	N.R.	2.04 ^{2/}	5.24	N.R.	68
	Empress	Nil	.83	5.86	71	68
4	High River	.40	3.87	7.75	61	60
	Vulcan	.04	3.10 ^{2/}	6.60	N.R.	N.R.
5	Drumheller	.15	2.05	6.60	70	67
	Hanna	.74	2.69 ^{2/}	7.11	66	65
	Naco	.36	4.29	6.21	66	64
	Oyen	.42	3.04 ^{2/}	4.84	N.R.	N.R.
6	Olds	.42	3.60	6.72	64	60
	Calgary	.39	4.49	7.14	63	61
	Three Hills	.30	3.30	6.13	66	60
	Strathmore	N.R.	2.64 ^{2/}	6.46	N.R.	62
	Gleichen	.30	3.33	5.75	66	62
	Hussar	N.R.	2.42 ^{2/}	5.94	N.R.	N.R.
7	Sedgewick	.44	4.39 ^{2/}	5.84	68	59
	Hardisty	.14	5.65 ^{2/}	5.86	N.R.	N.R.
	Coronation	1.03	4.71	5.25	66	62
	Hughenden	.88	6.11	5.71	N.R.	65
8	Red Deer	.78	3.38	8.29	64	59
	Lacombe	.43	4.37 ^{2/}	7.13	65	60
	Wetaskiwin	.20	3.58	6.56	65	61
	Camrose	.14	2.42	6.33	65	62
	Stettler	.70	3.79	7.24	68	59
9	Jasper	.32	4.95 ^{2/}	3.38	60	58
	Rocky Mountain House	.90	4.97	7.45	62	59
	Springdale	.26	3.40	8.11	60	59
10	Vegreville	.12	2.63	7.21	69	59
	Vermilion	.14	5.04	6.68	65	60
	Lloydminster	.76	6.38	5.29	67	60
11	Edmonton	.24	3.41	6.69	68	61
12	Edson	1.34	4.32 ^{2/}	6.29	59	58
	Whitecourt	.65	3.91	6.63	61	60
13	Elk Point	.50	3.66 ^{2/}	5.84	65	60
14	Campsie	N.R.	2.56 ^{2/}	6.66	N.R.	60
	Athabaska	.76	2.78	5.89	66	60
	Lac la Biche	1.05	4.72	6.04	66	60
15	High Prairie	.56	4.42	5.86	61	60
	Wagner	1.52	5.85	6.05	60	61
16	Beaverlodge	.14	4.16	4.89	60	59
	Rycroft	N.R.	3.40 ^{2/}	4.20	N.R.	59
	Grand Prairie	.30	4.09	5.84	59	59
	Fairview	.79	5.71	4.41	59	59
17	Fort St. John	.24	5.42	5.85	60	61
ALBERTA AVERAGE		.45	4.08	6.23	65.1	62.0

N.R. - No report

^{1/} - Source: Meteorological Service of Canada

^{2/} - Incomplete: not included in average