

22-002F
no 11
1967
17 mai
c. 3

GUE

BUREAU FÉDÉRAL DE LA STATISTIQUE

OTTAWA - CANADA

Publication autorisée par le ministre du Commerce

Pour publication le
17 mai 1967 à 3h. de
l'après-midi (H.A.E.)

Série de
20 rapports: \$4

SÉRIES DE RAPPORTS SUR LES GRANDES CULTURES - N° 5

RAPPORT TÉLÉGRAPHIQUE SUR LES CULTURES - PROVINCES DES PRAIRIES

Le Bureau fédéral de la statistique publie aujourd'hui le second de 11 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 particuliers et des producteurs de grains. Les données sur la température contenues dans le présent bulletin sont fournies par la Division de la météorologie, ministère des Transports.

SOMMAIRE

Province des Prairies - Les semailles progressent actuellement dans plusieurs régions du Sud et du Centre de la Saskatchewan, dans le Centre de l'Alberta et dans le Sud-ouest du Manitoba. Dans la plupart des régions des Prairies, les travaux des champs devraient se généraliser d'ici la fin de semaine si les conditions du temps sont favorables. Les sols lourds de l'Est du Manitoba et certaines régions du Sud de l'Alberta y feront exception car un retard prolongé y est attendu. La croissance des pâturages et du foin a été lente à cause des basses températures.

Manitoba - Les travaux des champs et les semailles devraient se généraliser avant la fin de la présente semaine sauf dans les sols plus lourds de l'Est de la province. La croissance des pâturages et des mauvaises herbes est lente et les cultivateurs procèdent à l'épandage des engrais sur le chaume. L'humidité est abondante dans la plupart des régions. Il y aura probablement cette année une baisse de la superficie en jachères.

Saskatchewan - Au cours de la dernière fin de semaine, le temps plus chaud dans toute la Saskatchewan a permis à plusieurs cultivateurs de commencer leurs semailles. Grâce au temps favorable, l'activité générale a repris dans la plupart des régions. Cependant, l'humidité des sols a retardé les opérations dans le Sud-ouest et le Nord-est de la province. Les semailles sont plus avancées dans le Sud-est et dans les régions de Regina et de Saskatoon. Dans l'ensemble, la croissance indigène est lente mais s'améliore avec le temps plus chaud.

Alberta - Les champs s'assèchent lentement et les travaux champêtres ne s'effectuent que dans la région centrale. Si le temps le permet, les travaux des champs se généraliseront dans la plupart des régions d'ici au 20 mai. Toutefois,

Rédigé à la Section des cultures, Division de l'agriculture.

5502-509.5

Le présent document peut être reproduit en toute liberté pourvu qu'on indique qu'il émane du B.F.S.

dans certaines parties du Sud et de l'Ouest, les pluies récentes ont encore retardé le travail de la terre, mais si le temps se met au beau les travaux reprendront partout d'ici deux semaines. À cause des conditions humides qui sévissent dans le Sud-ouest, plusieurs cultivateurs étudient la possibilité de remplacer le blé par de l'orge. Dans le Nord-ouest, l'ensemencement se généralisera d'ici le 22 mai et dans la région de la rivière-de-la-Paix un nombre limité de cultivateurs ont commencé leurs travaux. Dans toutes les régions, les trous d'eau et l'eau qui s'est amassée dans les terres basses ralentiront la marche des travaux. Jusqu'à aujourd'hui, la croissance des pâturages et du foin a été lente.

MANITOBA

Les pluies intermittentes de la semaine dernière ont retardé les façons culturales dans la région de Vita, mais si le temps devient favorable, les travaux pourront commencer un peu plus tard cette semaine. À Altona, les travaux ont commencé dans certains champs le 16 mai et si le temps demeure sec et ensoleillé, l'ensemencement se fera peut-être vers la fin de la semaine dans les sols légers. Il est encore impossible de labourer les baissières et les sols lourds se recouvrent d'une croûte qui empêche le sous-sol de sécher et rend impossible l'usage des machines aratoires. Il faudrait que le temps devienne plus chaud.

Dans la région de Morden, le travail des champs se généralisera cette semaine si la température est normale pour la saison. Une partie de l'engrais a été épandue et les pâturages verdissent peu à peu. La plus importante variété de blé qui sera ensemencé cette année est le Manitou. À cause du printemps tardif, il se peut que les cultivateurs ensemencent de plus grandes superficies de colza et de lin que prévu. Les stocks de certains herbicides sont insuffisants. Plus à l'ouest, à Pilot Mound, le travail des champs est commencé un peu partout et devrait se généraliser vers le milieu de la semaine. Les pâturages ne font que commencer à pousser mais ils progresseront rapidement si le temps chaud se maintient.

Les rapports qui nous parviennent de Somerset indiquent que les semences ont été retardées par le temps froid et humide. Il a neigé le 9 mai, mais le temps ensoleillé de la fin de semaine dernière a aidé à assécher les champs. Quelques semailles ont été faites dans les sols légers de la partie ouest de la région, mais les travaux des champs ne seront pas très répandus avant le milieu de la semaine. Dans la partie est, les semailles commenceront la semaine prochaine. Les conditions d'humidité sont excellentes mais les pâturages poussent lentement à cause du temps un peu frais. Les cultivateurs remplacent le lin par le colza et la moutarde jaune. Dans la région de Melita, les semailles se généralisent. Environ 30 p. 100 du blé, 30 p. 100 de l'orge, 10 p. 100 du lin et 20 p. 100 de l'avoine sont en terre. Le temps frais a retardé la croissance et les pâturages sont nuls jusqu'ici. Le fourrage manque ici et là. Les conditions d'humidité varient de passables à bonnes. Selon les rapports, l'usage de l'engrais s'accroît.

À Selkirk, au nord de Winnipeg, la préparation des semis a commencé le 15 mai journée où la température a atteint 65 degrés. L'ensemencement est cependant assez restreint jusqu'ici et les mauvaises herbes tardent à paraître. Les pâturages accusent également un retard et on trouve encore de la neige à l'ombre dans les parties du nord-ouest. Les baissières sont encore humides mais si le temps demeure sec, les semences se généraliseront d'ici le 20 mai.

À Stonewall, le terrain sèche rapidement en dépit du temps trop frais pour la saison. Les cultivateurs n'ont pas encore entrepris l'ensemencement mais si le temps

sec persiste, les travaux pourront probablement commencer vers le 19 mai et se généraliser d'ici le 26. Les pâturages croissent lentement et le bétail est encore alimenté de fourrage.

Dans la région de Brandon, l'ensemencement est général. Le temps frais persiste ce qui fait que, quoique les pâturages soient verts, la croissance a été très lente. Les mauvaises herbes ne sont pas encore poussées. Le temps chaud a fait l'apparition dans la région de Virden le 15 mai journée où l'on a enregistré une température de 70 degrés. Comme il n'a pas plu la semaine dernière, les travaux de printemps ont commencé. L'ensemencement commence et devrait se généraliser d'ici la fin de semaine. Les mauvaises herbes tardent à pousser.

Les rapports en provenance de Teulon, dans la zone entre les lacs, révèlent qu'ils sont sans pluie depuis une semaine et que les champs sèchent assez rapidement. Le travail des champs est commencé. Les pâturages sont nuls jusqu'ici mais les stocks de fourrages sont suffisants. Un peu plus au nord, à Arborg, le temps frais et humide a empêché jusqu'à présent tout travail de printemps dans les champs. Il faudra plusieurs jours de temps sec et chaud avant de pouvoir commencer.

Dans la région ouest-centrale, de légères chutes de neige ont été enregistrées à Neepawa au début de la semaine dernière, mais le temps chaud qui suivit a permis aux cultivateurs d'entreprendre des travaux dans les sols légers dès la fin de semaine dernière. Très peu de semences sont en terre jusqu'ici. La croissance des pâturages et l'apparition des mauvaises herbes tardent beaucoup. À Minnedosa, quelques semences ont été faites et les travaux des champs devraient être chose générale d'ici le commencement de la semaine prochaine sauf dans la partie nord de la région. Les pâturages sont en piètre condition bien que les conditions d'humidité soient excellentes dans toute la région. Il existe un besoin urgent de temps chaud.

À Shoal Lake, dans la région ouest-centrale, le temps frais a ralenti l'assèchement des champs mais un peu de travail a été effectué. Si le temps est favorable, les semences seront généralisées d'ici le commencement de la semaine. À Russell, les semences ont été retardées durant trois jours, la semaine dernière, par la neige et le froid. Le travail des champs et les semences sont partout en bonne voie et 10 p. 100 du blé est en terre. La folle avoine présentera un problème puisqu'elle n'a pas encore poussé. L'herbe verdit et les arbres sont en bourgeons.

À Dauphin, dans la partie nord-ouest de la province, seuls quelques agriculteurs ont commencé leurs travaux et les semences ne se généraliseront vraiment que dans une semaine. Il y a encore beaucoup de neige dans les ravins. Les pâturages croissent très lentement et le bétail est toujours alimenté de fourrage. À Swan River, on prévoit que la préparation des semis commencera cette semaine. Il faudra pourtant un temps plus chaud et ensoleillé avant que l'ensemencement ne se généralise. Les pâturages poussent lentement mais les stocks de fourrage, quoique considérablement réduits, suffiront.

La précipitation moyenne non pondérée dans la province depuis le 1^{er} avril est de 103 p. 100 au-dessus de la normale, en comparaison de 46 p. 100 au-dessus de la normale l'an dernier à la même époque. La température moyenne pour la semaine close le 15 mai était de 11 degrés au-dessous de la normale au regard de 11.4 degrés au-dessous de la normale la semaine précédente, de 7.5 degrés au-dessous de la normale il y a deux semaines et 8 degrés au-dessous de la normale la semaine close le 16 mai 1965.

SASKATCHEWAN

Au sud-est de la Saskatchewan, à Yellow Grass, les semailles viennent de commencer. Le temps a été froid et humide. Les semailles ne seront générales que lorsque le temps sera plus favorable; la saison est maintenant dix jours en retard sur la normale. On prévoit une forte infestation de folle avoine et de mauvaises herbes à cause du retard apporté aux semailles. La superficie des emblavures devrait augmenter et plus d'engrais sera épandu cette année encore.

La Ferme expérimentale d'Indian Head signale que les précipitations ont été nulles la semaine dernière. Le temps tournant au chaud, les champs ont séché et les travaux d'ensemencement ont été entrepris la fin de semaine dernière. Les conditions d'humidité du sol sont excellentes pour lancer la nouvelle récolte. La croissance des mauvaises herbes et des graines spontanées est nulle. Du temps chaud et sec favoriserait la croissance et empêcherait un plus grand retard des semailles. Le foin et les pâturages commencent à pousser.

À Gravelbourg, au centre-sud de la province, les semailles n'ont guère progressé depuis le dernier rapport. Il y a fait un temps frais et humide. Les mauvaises herbes comme les herbages ont pris du temps à apparaître. Si le temps ne s'éclaircit pas bientôt, au lieu de blé, on semencera une grande partie en orge et une certaine partie en lin. Les légères averses qui sont tombées hier dans la région ont interrompu tous les travaux des champs.

Au sud-ouest, aux environs de Val-Marie, on vient de commencer les semailles. Le temps froid et humide a causé un retard général. L'humidité du sol est supérieure à la normale pour cette époque de l'année. Les terres à foin sont en bon état. Il s'est fait un peu de semailles la semaine dernière, en sol plus léger, dans la région de Swift Current. La pluie persistante tombée lundi empêchera de semer pendant quelques jours. Avec un temps chaud et sec, les semailles seraient générales vers la fin de semaine. Les mauvaises herbes commencent seulement à pousser et les pâturages verdissent. À Leader, le printemps tarde toujours à faire son apparition et on n'a pas encore semé, mais les travaux devraient commencer bientôt. Les pluies printanières ont apporté amplement de l'humidité au sol. Toutefois, à cause du retard accusé par la saison, le choix de cultures sera limité. Les pâturages verdissent.

Dans la partie centre-est de la province, à Melville, on commence à semer. Les conditions d'humidité sont bonnes mais la croissance a été lente dans les pâturages. Les précipitations ont été presque nulles jusqu'ici, au regard de 3/4 de pouce de pluie tombée au cours de la période correspondante de l'année dernière. Dans la région de Togo, l'ensemencement se fait mais n'est pas général. Ni les mauvaises herbes ni les pâturages n'ont beaucoup poussé et il reste des amas de neige en bordure des boisés. Les réserves d'humidité varient considérablement. Bien que les herbages commencent à pousser, le bétail devra être alimenté à l'intérieur pendant encore une semaine. Une pluie légère est tombée lundi soir. Il faudrait absolument du temps chaud. Très peu de travail a été fait aux environs de Sturgis à cause du temps froid. Les mauvaises herbes n'ont pratiquement pas fait leur apparition et le sol reste humide. Les pâturages poussent très lentement. Les travaux des champs seront généraux vers le 20 mai. On signale de bonnes conditions d'humidité.

Au centre, dans le voisinage de Drake, les semailles se font maintenant partout. Les réserves d'humidité sont jugées suffisantes et, jusqu'ici, les mauvaises herbes

ont peu germé. Les bêtes sont menés aux pâturages. Aux environs de Craik, les semailles de printemps sont maintenant générales. Les conditions d'humidité sont excellentes.

La température a atteint dernièrement 60 degrés et plus. Les conditions des pâturages s'améliorent peu à peu. Depuis le 1^{er} avril, il est tombé .16 pouce de pluie, alors que la normale est de 1.72 pouce. Au nord et à l'ouest de Saskatoon, les semailles viennent de commencer. La dernière semaine, la température du sol à profondeur de semence était aux environs de 40 degrés, ce qui suffit à peine pour la germination des graines. Cependant, vienne le beau temps et les semailles pourront se faire rapidement. Les mauvaises herbes et les herbages poussent peu.

Dans le centre-ouest de la province, à Rosetown, la plupart des cultivateurs ont commencé à semer et déjà 20 p. 100 de la superficie des emblavures sont ensemençées. Les mauvaises herbes n'apparaissent que lentement et les conditions d'humidité du sol sont favorables à la germination. Toutefois, le temps est frais pour cette période de l'année. Il est tombé moins d'un demi-pouce de pluie depuis le 1^{er} avril. Les travaux des champs ne font que commencer dans la région de Scott. Le temps froid a relenti la germination du blé et la croissance des herbages. Toutefois, les conditions d'humidité du sol sont excellentes dans les jachères et bonnes dans les chaumes. Les semailles devraient être générales vers la fin de la semaine.

À Melfort, dans le nord-est, le sol a séché rapidement et, la bonne température aidant, les travaux des champs devraient se généraliser dans la région cette semaine. Cependant, il y aura peu de semailles avant la fin de semaine. Dans les jachères, l'humidité est amplement suffisante pour permettre une bonne germination mais dans les chaumes, elle suffit à peine. En général, la croissance des plantes a été lente à cause des basses températures continuelles.

À Meota, dans le nord-ouest de la province, les semailles sont générales et l'ensemencement en blé devrait être terminé le 28 mai si la température le permet. À l'heure actuelle, il fait beau et la croissance dans les pâturages s'accélère. On s'attend que la superficie semée en blé augmente légèrement, avec des baisses correspondantes pour l'orge et le colza. La plupart des pâturages ont reverdi cependant l'humidité dans les terres à herbages est plutôt faible. Il est tombé .45 pouce de pluie depuis le 1^{er} avril, alors que la moyenne est de 1.49 pouce.

La moyenne non pondérée des précipitations pour la province depuis le 1^{er} avril a été de 24 p. 100 au-dessous de la normale, contre 13 p. 100 au-dessous de la normale un an plus tôt. La température moyenne de la semaine terminée le 15 mai se situait à 8.9 degrés au-dessous de la normale, alors qu'elle était de 9.7 degrés au-dessous de la normale il y a une semaine et 8 degrés au-dessous de la normale il y a deux semaines; elle était de 6.9 degrés au-dessous de la normale pour la semaine se terminant le 16 mai 1966.

ALBERTA

Dans le sud-est de l'Alberta, les neiges tardives et les averses ont retardé de deux à trois semaines les travaux de printemps. La mise en pâture vient de commencer et les provisions de foin sont presque épuisées. On nous rapporte que de 10 à 15 p. 100 des veaux ont péri en raison des derniers orages. À Lethbridge, dans la partie sud-ouest, les cultivateurs ont déjà épandu des engrais et fait certains travaux dans les terrains les mieux drainés. On a commencé à semer ici et

là, mais les semailles se généraliseront dans les terrains secs d'ici une semaine si le beau temps continue. Dans la région de Cardston, il reste très peu de neige et les troupeaux paissent dans les endroits élevés. Pourtant, l'ensemble de la région demeure humide et n'est pas prête pour la culture. On rapporte qu'à Claresholm, le temps humide n'a permis d'entreprendre aucun travail agricole. Les cultures d'hiver commencent à pousser et semblent avoir résisté à l'hiver. L'herbe pousse lentement et les troupeaux viennent tout juste de commencer à paître. On a un besoin pressant de temps chaud et on s'attend à semer du blé jusqu'au 10 juin.

À Excel, dans la partie centrale, le temps est resté froid et humide. Néanmoins, certains travaux champêtres sont commencés et on estime que 5 p. 100 du blé sont semés. L'herbe commence à peine à verdier. Les bestiaux ont bien passé l'hiver et on déplore très peu de pertes. On s'attend à semer moins de blé cette année mais plus d'orge et de moutarde.

À Brooks, dans la région centre-sud, les champs ont séché rapidement et les travaux champêtres sont en marche dans les terrains élevés et les sols sablonneux. On nous rapporte que la superficie en blé égalera 90 p. 100 de celle de l'an dernier, l'orge, 105 p. 100, l'avoine, 105 p. 100, les pois de semence, 110 p. 100; la superficie en pommes de terre diminuera légèrement.

Un demi pouce de pluie est tombé au début de la semaine à Hanna, dans le centre-est. Les travaux champêtres viennent de commencer, mais en raison de la lenteur du printemps, ils ne se généraliseront pas d'ici quelque temps. Les réserves actuelles d'humidité sont bonnes et avec du temps chaud, l'état de l'herbe pourra s'améliorer. De Calgary, on rapporte que très peu de travaux ont été effectués, mais si le beau temps persiste, les travaux des champs commenceront vers la fin de la semaine. Les réserves d'humidité sont suffisantes pour assurer un bon départ aux semences. Certains travaux ont débuté dans les terrains élevés près de Olds. Cependant, les terres basses sont encore très humides et quoique aucun ensemencement n'ait eu lieu ceux-ci se généraliseront vers la fin de la semaine. Dans la région de Sedgewick, les travaux champêtres ont été arrêtés, à cause du froid, quelques cultivateurs ont remis leurs activités. Les pâturages commencent à peine à verdier. Si le beau temps persiste, les travaux ne devraient pas être très en retard sur l'an dernier. À Vermilion, très peu de travail a été accompli et l'on n'a pas commencé de semer jusqu'à présent. Les travaux devraient cependant battre leur plein vers le 19 mai.

À Edmonton, dans la partie centre-nord, le temps chaud a séché le sol permettant ainsi d'entreprendre les travaux de printemps. Si le beau temps persiste, on devrait semer le blé d'ici une semaine environ. Les conditions d'humidité sont de passables à bonnes. Après un long retard, les travaux champêtres se sont généralisés la semaine dernière à Stony Plain. On rapporte qu'environ 10 p. 100 de la superficie réservée aux céréales ont été ensemencés, mais le rythme s'accroîtra au cours des dix prochains jours. On utilise beaucoup plus d'engrais ce printemps. Les précipitations ont été très faibles le mois dernier.

À Red Deer, dans la région ouest du centre de la province, on a commencé à ensemencer les jachères et les travaux des champs se font sur les terres bien drainées. A la fin de la semaine, les semailles auront été sans doute entreprises dans tous les secteurs. Le foin et les pâtures se mettent à poindre. De Lacombe, on signale du temps frais et humide au cours de la semaine écoulée, ce qui a retardé davantage les semailles. D'une façon assez générale, on est occupé aux travaux des champs mais peu ou point de semailles se sont faites. Le foin et les pâtures viennent à peine de poindre. Les travaux des champs ont débuté à Eckville et s'exé-

couteront partout d'ici le 18 mai. Les conditions hygrométriques sont excellentes. On prévoit que les agriculteurs ensementeront d'orge 81 p. 100 de leurs terres, de colza, 9 p. 100, d'avoine, 8 p. 100, et de blé, 2 p. 100.

À Bonnyville, dans la partie nord-est de la province, l'activité culturale bat son plein et on fera les semailles de la plupart des cultures hâtives au cours de cette semaine. Les réserves d'humidité sont faibles et il est souhaitable que les pluies surviennent pour stimuler la germination et la croissance des fourrages. On donne encore des aliments de fourrage au bétail et il est prévu que les pâturages ne seront pas prêts avant le 1^{er} juin. À Colinton, on a commencé à faire une certaine somme de travaux mais la plupart des champs sont trop humides. L'épandage des engrais se fait sur les terres à foin. Il semble que les fourrages aient bien passé l'hiver. Pour terminer les semailles, il faut du temps chaud et du vent.

À Beaverlodge, dans la région de la rivière-de-la-Paix, le temps a été chaud et les vents ont apporté une amélioration en asséchant les champs. Les travaux des champs se généraliseront sans doute pour la fin de la semaine. De Berwyn, on signale que la pénétration du sol par l'humidité est excellente et qu'il y a peu d'écoulement des eaux. Les travaux de printemps se généraliseront au cours de cette semaine et quelques semailles se feront vers la fin de la semaine. Le foin croît dans des conditions excellentes mais les pâtures sont assez tardives. La superficie ensemencée de blé sera peut-être réduite en raison de la saison tardive. Le temps printanier est arrivé d'une façon tardive à Fort Vermilion et les semailles ont à peine débuté. Les pâturages commencent à verdier. Les conditions d'humidité sont satisfaisantes.

La moyenne non pondérée des précipitations de la province a été de 28 p. 100 supérieure à la normale depuis le 1^{er} avril, par contraste avec 11 p. 100 inférieure à la normale un an plus tôt. La moyenne de la température de la semaine terminée le 15 mai a été de 8.4 degrés au-dessous de la normale, au regard de 7.8 degrés au-dessous de la normale une semaine plus tôt, de 9 degrés au-dessous de la normale il y a deux semaines et de 2.9 degrés au-dessous de la normale au cours de la semaine terminée le 16 mai 1966.

Precipitation and Temperature Data, Prairie Provinces(1)

Province and crop district	Station	Precipitation			Mean tem- perature week ending 8 a.m. May 15,	
		Week ending 8 a.m. May 15, 1967	Total since April 1	Normal since April 1	1967	Normal
		inches			degrees F.	
<u>MANITOBA</u>						
1	Boissevain	.02	2.73	1.76	40	49
	Pierson	.14	1.99	1.75	40	51
	Waskada	.05	3.00(2)	1.69	39	51
2	Baldur	.48	6.08	2.01	39	50
	Pilot Mound	.43	5.10	2.01	38	49
3	Altona	.57	4.57	1.74	42	51
	Deerwood	N.R.	5.78(2)	2.01	N.R.	52
	Graysville	.49	5.45	1.75	40	51
	Morden	.63	6.13	2.11	40	52
	Morris	.39	4.14	1.61	40	51
	Portage la Prairie	.15	4.40	1.94	37	51
	Roland	.46	5.42	1.88	40	52
4	Stonewall	nil	5.14	1.89	39	51
5	Emerson	.47	4.63	1.98	41	51
	Steinbach	.08	4.36	1.92	40	51
	Winnipeg	nil	3.73	1.95	39	51
	Starbuck	trace	3.77	1.90	39	51
6	Seven Sisters Falls	nil	2.71	2.16	40	49
	Great Falls	N.R.	2.85(2)	1.43	N.R.	49
	Sprague	.36	4.51	2.18	39	49
7	Rivers	.20	3.00	1.52	40	50
	Virden	.21	2.03	1.34	38	51
8	Brandon	.26	2.83	1.77	39	51
	Cypress River	.50	5.79	1.69	40	51
9	Gladstone	.08	3.76	1.81	N.R.	50
10	Birtle	nil	.49	1.56	39	49
	Rosburn	trace	1.64	1.46	39	49
	Russell	nil	1.17	1.17	40	48
11	Dauphin	nil	2.41	1.77	38	50
12	Arborg	trace	4.48	1.74	36	48
	Gimli	nil	3.52	1.74	38	49
	Steep Rock	.04	2.40	1.68	36	48
13	Swan River	trace	1.31	1.48	38	49
	The Pas	trace	.86	1.63	35	46
14	Grass River	N.R.	3.44(2)	1.74	N.R.	49
MANITOBA AVERAGE		.19	3.57	1.76	39.0	50.0

Precipitation and Temperature Data, Prairie Provinces(1)

Province and crop district	Station	Precipitation			Mean tem- perature week ending 8 a.m. May 15,		
		Week ending 8 a.m. May 15, 1967	Total since April 1	Normal since April 1	1967	Normal	
		inches			degrees F.		
SASKATCHEWAN							
1A	Carlyle	.19	2.15	1.42	39	49	
	Estevan	.07	2.47	1.60	42	52	
	Oxbow	trace	1.40	1.33	39	50	
	Willmar	.06	1.56	1.25	N.R.	N.R.	
1B	Broadview	.20	.85	1.31	40	48	
	Moosomin	.10	2.06	1.38	40	50	
2A	Yellow Grass	.01	1.37	1.43	42	50	
	Weyburn	.26	2.02	1.45	42	50	
	Midale	.21	1.73	1.34	42	51	
2B	Moose Jaw	.13	1.13	1.49	43	52	
	Regina	.05	.48	1.33	42	51	
	Francis	.29	.69	1.27	36	50	
	Qu'Appelle	N.R.	N.R.	1.35	N.R.	49	
	Indian Head	nil	.61	1.34	41	50	
3AS	Ormiston	nil	.71	1.57	41	51	
	Cardross	.31	1.37	1.57	43	51	
	Ceylon	.35	3.06	1.57	42	50	
3AN	Chaplin	.38	1.53	1.31	43	51	
	Gravelbourg	.22	1.44	1.25	43	51	
3BS	Shaunavon	.13	2.62	1.40	41	51	
	Pambrun	.20	2.24	1.58	42	50	
	Climax	N.R.	.15(2)	1.38	N.R.	N.R.	
	Aneroid	N.R.	1.75(2)	1.56	N.R.	51	
	Instow	.32	1.85	1.36	40	50	
	Swift Current	.34	2.08	1.60	41	50	
3BN	Pennant	.27	.97	1.52	41	51	
	Hodgeville	.29	1.57	1.60	41	50	
	Hughton	.10	.70	1.31	38	51	
	Maple Creek	.55	5.07	1.50	42	52	
4A	Consul	.08	3.98	1.26	41	50	
	Abbey	.61	2.51	1.42	42	51	
4B	Leader	.60	2.24	1.37	42	52	
	Cupar	trace	.37	1.40	41	51	
5A	Balcarres	trace	.40(2)	1.50	N.R.	N.R.	
	Lipton	N.R.	N.R.	1.42	N.R.	50	
	Melville	N.R.	.20(2)	1.50	N.R.	49	
	Yorkton	nil	.34	1.44	40	49	
	Bangor	.01	.91	1.56	40	49	
	5B	Wynyard	nil	.29	1.59	40	48
		Foam Lake	nil	.15	1.61	40	49
Kuroki		nil	.24	1.62	39	48	
Lintlaw		nil	.39	1.77	39	47	
Kamsack		nil	.27	1.31	40	49	
6A	Davidson	nil	.10	1.44	42	51	
	Imperial	N.R.	N.R.	1.50	N.R.	50	

Precipitation and Temperature Data, Prairie Provinces(1)

Province and crop district	Station	Precipitation			Mean tem- perature week ending 8 a.m.	
		Week ending 8 a.m. May 15, 1967	Total since April 1	Normal since April 1	May 15, 1967	Normal
		inches			degrees F.	
<u>SASKATCHEWAN</u> - Concluded						
6A	Strasbourg	nil	.10	1.42	41	50
	Watrous	nil	trace	1.38	42	50
6B	Harris	nil	.30	1.37	41	50
	Outlook	nil	.15	1.02	42	52
	Rosthern	nil	.25	1.37	38	52
	Saskatoon	trace	.20	1.47	42	51
	Elbow	trace	.24	1.30	42	50
	Tugaske	.01	.38	1.42	42	50
	Dundurn	nil	.50	1.28	42	52
7A	Alsask	.38	1.46	1.45	43	52
	Kindersley	.05	.92	1.06	42	50
	Rosetown	trace	1.00	1.36	40	50
7B	Macklin	nil	.80	1.21	38	50
	Denzil	.04	.94	1.31	42	50
	Scott	nil	.75	1.44	47	50
	Biggar	trace	.55	1.24	47	51
8A	Hudson Bay	nil	.81	1.66	38	47
	Prairie River	N.R.	.55(2)	1.88	N.R.	47
8B	Humboldt	nil	.01	1.32	41	48
	Melfort	nil	.45	1.45	40	48
9A	North Battleford	trace	.55	1.37	43	51
	Victoire	nil	.05	1.50	39	47
	Prince Albert	nil	.37	1.75	40	49
	Island Falls	.02	.77	1.44	32	44
9B	Waseca	nil	.59	1.53	43	50
	St. Walburg	N.R.	N.R.	1.28	N.R.	48
SASKATCHEWAN AVERAGE		.11	1.09	1.43	41.0	49.9
<u>ALBERTA</u>						
1	Empress	.60	2.30	1.27	41	51
	Foremost	.61	6.47	1.50	41	52
	Manyberries	N.R.	4.97(2)	1.53	N.R.	51
	Medicine Hat	.38	3.94	1.61	41	53
2	Brooks	.34	3.03	1.46	42	52
	Drumheller	.30	1.25	1.37	42	51
	Gleichen	.97	3.67	1.88	39	51
	Hays	.54	4.25	1.23	41	52
	Rainier	.36	3.90	1.50	42	52
	Vauxhall	.53	4.85	N.R.	40	51
	Raymond	.98	6.70	2.50	39	52
	Lethbridge	.71	5.35	2.15	40	51
	Trochu Equity	.20	.91	2.06	40	51
	Vulcan	.96	5.72	2.05	41	N.R.



1010503775

Precipitation and Temperature Data, Prairie Provinces(1)

Province and crop district	Station	Precipitation			Mean tem- perature week ending		
		Week ending 8 a.m. May 15, 1967	Total since April 1	Normal since April 1	8 a.m. May 15, 1967	Normal	
		inches			degrees F.		
<u>ALBERTA</u> - Concluded							
3	Calgary	.49	1.65	2.21	38	48	
	Cardston	1.26	6.66	2.34	40	49	
	Pincher Creek	1.35	6.39	2.87	38	48	
	Fort MacLeod	.94	6.00	2.17	40	51	
	High River	1.00	4.15	2.71	36	47	
	Magrath	.30	5.80	2.64	50	51	
	Olds	.38	1.23	1.92	39	48	
	4	Alliance	.30	.79	1.37	43	50
		Coronation	.21	1.03	1.43	42	50
Hughenden		.25	.75	1.47	42	50	
Lloydminster		nil	.08	1.32	43	50	
Stettler		.07	.64	1.40	43	50	
Vegreville		.15	.63	1.19	43	50	
Ranfurly		.09	.64	1.57	43	50	
5	Vermilion	.05	.99	1.33	41	49	
	Edmonton	trace	.60	1.81	41	51	
	Lacombe	.12	.67	2.16	41	49	
	Red Deer	.22	.89	1.82	40	49	
	Rocky Mountain House	.36	.99	2.34	40	48	
	Wetaskiwin	.06	.41	2.09	42	50	
	6	Athabasca	nil	.63	1.36	39	48
Campsie		.04	.17(2)	1.68	42	48	
Edson		.21	.76	1.83	40	47	
Elk Point		nil	.50	1.39	40	48	
Lac la Biche		.01	.91	1.58	41	48	
Whitecourt		nil	.29	1.96	42	47	
7		Beaverlodge	.01	.78	1.44	41	48
	Fairview	nil	.72	1.47	43	48	
	Ft. Vermilion	nil	.08	1.07	39	47	
	Grande Prairie	.01	.71	1.30	43	48	
	High Prairie	nil	.60	1.53	46	49	
	Peace River	.04	.48	1.03	41	47	
	Rycroft	nil	1.18	1.33	43	48	
Wagner	.02	.90	1.45	39	47		
ALBERTA AVERAGE		.33	2.21	1.72	41.1	49.5	

N.R. - No report.

(1) Source: Meteorological Service of Canada.

(2) Incomplete; not included in average.