

22-002F
no 11
1972
17 mai
c. 3

Statistics Canada Statistique Canada

Pour publication le 17 mai 1972,
à 3h. de l'après-midi

Série de 20 rapports: \$4

Série de rapports sur les grandes cultures — No 5

RAPPORT TÉLÉGRAPHIQUE SUR LES CULTURES — PROVINCES DES PRAIRIES

Le présent rapport est le deuxième d'une série de onze rapports sur les cultures dans les Provinces des Prairies publiée par Statistique Canada. Les renseignements dont on s'est servi pour rédiger le présent rapport proviennent de correspondants agricoles choisis parmi les fonctionnaires des ministères fédéral et provinciaux de l'Agriculture, les observateurs agricoles privés et les marchands de grains. Les renseignements météorologiques sont fournis par la Direction de la météorologie du ministère des Transports.

SOMMAIRE

Provinces des Prairies. — Le temps sec et la chaleur des derniers jours ont permis aux cultivateurs de la Saskatchewan de procéder à l'ensemencement dans presque toutes les parties de la province. En Alberta, les travaux ont été retardés par le mauvais temps et l'on est en retard par rapport à la normale à cette époque de l'année. Au Manitoba, l'ensemencement est terminé dans des proportions de 5 à 40 % sauf dans le nord-ouest où la terre est encore trop détremée pour permettre le travail des champs. Les conditions hygrométriques sont satisfaisantes dans la plupart des régions sauf à l'extrémité sud-ouest de la Saskatchewan et dans le sud-est de l'Alberta, où le sol est trop sec, et dans les districts du nord, où l'on signale une humidité excessive. Dans les districts où l'ensemencement a été fait plus tôt, certaines cultures commencent à sortir de terre.

Manitoba. — Environ 10 % en moyenne de l'ensemencement est terminé dans la province. Dans les districts du sud, on a ensemencé entre 20 et 40 %, dans les districts du centre, entre 5 et 20 % et dans le nord-ouest et la région d'Interlake entre 5 et 10 %. La terre est encore trop détremée dans les districts du nord-ouest. Toutefois, on prévoit que les semailles se feront partout avant la semaine prochaine. Les conditions hygrométriques vont de suffisantes à excessives dans tous les districts sauf la région d'Interlake. La croissance des herbages et des mauvaises herbes est en voie par suite de l'abondance d'humidité et de la chaleur. Dans la Vallée de la Rivière Rouge on s'attend à une forte infestation de sauterelles.

Division de l'agriculture
Section des cultures

5502-509

Saskatchewan.— Depuis le 12 mai, le temps chaud et sec a accéléré les semailles et fait avancer la germination et la croissance des mauvaises herbes. Dans la plupart des régions on procède à l'ensemencement et les cultivateurs du sud-ouest de la province ont presque terminé alors que ceux du nord-est viennent seulement de commencer. Dans les régions du sud-ouest et du centre certaines cultures commencent à sortir de terre. Les conditions hygrométriques sont en général bonnes sauf dans l'extrême sud-ouest, où la terre reste sèche.

Alberta.— Le temps instable continue d'entraver les progrès de l'ensemencement. Le temps est frais, nuageux et il tombe des averses de temps à autre. Environ 15 % de l'ensemencement est terminé, ce qui représente une semaine de retard. Dans la région de Medicine Hat, plus des trois quarts des céréales ont été semées. Les conditions hygrométriques sont mauvaises et ce district a besoin de pluie. Par contre, dans le sud-ouest de la province, l'humidité du sol est bonne mais le temps frais empêche de procéder à l'ensemencement aussi vite qu'on le voudrait. Les districts de Calgary, Hanna, Altario et Stettler ont besoin de pluie pour assurer la germination et la croissance des fourrages. L'ensemencement dans ces régions a été plutôt limité. Les niveaux d'humidité vont de très bon à excessif dans la plupart des endroits du centre-ouest et du nord de l'Alberta. En règle générale, les champs sont encore trop détrempés dans la région au nord d'Edmonton pour qu'on puisse y travailler. Le travail des champs est général dans le district de Rivière de la Paix mais on a peu ensemencé jusqu'à présent.

RAPPORT SUR LA ROUILLE ET SUR LES SAUTERELLES

La station des recherches du ministère de l'Agriculture du Canada située à Winnipeg signale que la rouille de la feuille et de la tige du blé est largement répandue dans le sud des États-Unis mais que la rouille de l'avoine est rare. Toutefois, il est encore trop tôt pour prévoir les dégâts causés par la rouille sur les céréales dans l'ouest du Canada.

Des enquêtes récentes indiquent que les oeufs des sauterelles n'ont pas souffert de l'hiver et que l'éclosion est déjà commencée dans les régions de Morris et de Dominion City. Cela représente une avance d'environ deux semaines par rapport à 1971 mais si le temps chaud et sec persiste la plupart des oeufs seront éclos dans les deux ou trois prochaines semaines, ce qui coïncidera avec la sortie de terre des cultures. Comme les nids d'oeufs sont à peine recouverts de végétation les sauterelles fraîchement écloses pourraient facilement passer dans les cultures qui sortent de terre dans le voisinage.

MANITOBA

Dans la région de Dominion City, dans le sud-est de la province, les semailles se poursuivent partout et les cultivateurs signalent que la situation en ce qui concerne l'humidité et l'état du sol est idéale. La luzerne pousse passablement bien. A Vita, l'état des pâturages s'est amélioré à la suite des dernières averses. Dans la région située entre Sprague et Piney, l'humidité est généralement bonne et les semailles ont fait de bons progrès. A Altona, l'humidité a fait défaut en raison du temps chaud et sec, et les céréales semées les premières sont maintenant levées. Les tournesols devraient sortir de terre dans un ou deux jours. Les semailles se poursuivent à un rythme soutenu; jusqu'à 40 % des semailles sur sols sableux et moins sur sols argileux sont terminées. Aux environs de Morden, le temps chaud de ces derniers jours a hâté la croissance de la folle avoine et d'autres mauvaises herbes, retardant ainsi les semailles. Les travaux actuels consistent avant tout à

labourer et à épandre de l'engrais. Environ 80 % des betteraves à sucre ont été semées, tandis que les oignons sont presque tous plantés. Les semailles du maïs hatif et du tournesol se poursuivent actuellement. La croissance dans les pâturages s'améliore, en présence de précipitations limitées et d'une température supérieure à la normale.

A Pilot Mound, dans le centre-sud de la province, les travaux des champs se poursuivent partout, et environ 5 % des semailles sont terminées. Les pâturages et les mauvaises herbes croissent rapidement par suite des dernières averses et du temps très chaud. Dans la région de Somerset, les semailles battent leur plein partout vers le milieu de la semaine prochaine. L'état du sol et l'humidité sont bons et ont permis l'épandage d'engrais et d'herbicides de pré-levée. La croissance des mauvaises herbes a été assez forte et il a fallu labourer à nouveau. Bien que les pâturages soient encore maigres, le temps chaud et les précipitations des derniers jours devraient améliorer la situation. Plus à l'ouest, à Melita, les semailles battent leur plein et environ 20 % des céréales sont en place. L'humidité du sous-sol est de passable à bonne, tandis que celle du sol en surface varie de passable à excellente. Les pâturages s'améliorent rapidement et la folle avoine a actuellement une ou deux feuilles.

Au nord-est de Winnipeg, aux environs de Selkirk, l'état d'avancement des semailles est très variable. Dans la région de Whitemouth, plusieurs agriculteurs ont presque terminé leurs semailles tandis que de nombreux autres n'ont pas encore commencé, parce qu'ils attendent la levée des mauvaises herbes. L'humidité du sol est bonne. Cependant, les pâturages et les prairies ont maintenant besoin de pluies. A Stonewall, les sols sont très secs. Les mauvaises herbes sont très denses et la croissance de la folle avoine est très forte. Environ 10 % des semailles ont été effectuées, et la plupart des cultivateurs travaillent surtout aux semailles du blé, tandis que de nombreux autres ne font que commencer les opérations culturales. Les pâturages sont en mauvais état et exigent de la pluie. A Portage La Prairie, à l'ouest de Winnipeg, environ 10 % des semailles ont été faites et l'humidité du sol est excellente. La croissance des pâturages est bonne.

Dans la région de Brandon, on effectue partout des travaux dans les champs et l'humidité du sol n'est que passable. Au cours des derniers jours, la température a atteint des maximums de 80 °F. Les cultures semées les premières lèvent et les mauvaises herbes croissent de plus en plus.

A Teulon, dans le sud de la région d'Interlake, on effectue partout des travaux dans les champs et on a commencé les semailles. La croissance des mauvaises herbes est lente mais l'humidité est bonne. Bien que les pâturages soient en mauvais état, le bétail a déjà été sorti à cause des faibles réserves de foin. A Arborg, dans le nord de la région d'Interlake, le temps particulièrement favorable à l'assèchement des sols, a permis de faire progresser les travaux des champs. Une bonne partie des travaux du sol, de même que des traitements chimiques contre la folle avoine, a été effectuée. Les semailles devraient commencer cette semaine.

A Neepawa, dans le centre-ouest de la province, environ 10 % des céréales ont été semées. De nombreux agriculteurs attendent la croissance des mauvaises herbes. Le seigle d'automne a bien passé l'hiver et l'état des pâturages varie de passable à bon. L'humidité est excellente, bien que à l'est de la chaîne d'Arden, les sols soient encore trop détrempés pour permettre le travail du sol. Les fortes pluies des derniers jours dans la région de Minnedosa, ont retardé le travail dans les champs. Le blé récolté au printemps se classe dans la catégorie 5. Les semailles devraient commencer cette semaine. La croissance des mauvaises herbes est modérée,

et dans les pâturages la croissance est tardive. Le seigle d'automne a bien passé l'hiver. A Shoal Lake, les dernières averses ont retardé les travaux dans les champs. Le temps chaud et ensoleillé de la fin de semaine dernière a stimulé la croissance des mauvaises herbes. Les semailles devraient avoir pris un bon début d'ici la fin de la semaine. Dans la région de Russell, les dernières pluies ont stimulé la croissance de la folle avoine et des autres mauvaises herbes. Environ 20 % des semailles sont terminées. L'état des pâturages est très bon.

A Swan River, dans le nord-ouest, les travaux dans les champs viennent à peine de commencer et ne devraient pas s'étendre à toute la région avant le 20 mai. l'humidité est suffisante et les pâturages s'améliorent.

La moyenne non pondérée pour la province, depuis le 1^{er} avril, est de 28 % au-dessous de la normale comparativement à 24 % au-dessous de la normale il y a une semaine, et à 27 % au-dessous de la normale il y a deux semaines; l'an dernier, par contre, elle avait été supérieure de 22 % à la normale. La température moyenne pour la semaine se terminant le 15 mai 1972 est de 4.1 °F au-dessus de la normale comparativement à 2.5 °F au-dessous de la normale il y a une semaine et à 5.7 °F au-dessus de la normale il y a deux semaines; l'an dernier, pour la semaine se terminant le 17 mai, elle avait été supérieure de 3 °F à la normale.

SASKATCHEWAN

Grâce au temps chaud et sec qui a suivi les averses récentes, les conditions pour l'ensemencement sont idéales près de Fillmore dans le sud-est de la province. De nombreux travaux préparatoires à l'ensemencement ont déjà été effectués et les semailles sont commencées. Les mauvaises herbes poussent bien et certains cultivateurs retardent les travaux d'ensemencement à cause de la folle avoine tandis que d'autres font la pulvérisation des champs. Les pâturages et les prés artificiels sont très beaux. Les rapports en provenance d'Indian Head indiquent que la température du sol s'est réchauffée considérablement samedi et dimanche après la pluie de la semaine dernière. Les réserves d'humidité sont suffisantes pour permettre la germination. Les semailles sont commencées mais n'ont guère progressé jusqu'ici. Certains cultivateurs ont retardé les semailles pour pouvoir tuer les mauvaises herbes. Jusqu'ici, les vents ont été légers. Les pâturages et les champs de foin s'améliorent mais ont besoin de pluie pour favoriser leur croissance. Le bétail semble être en excellent état.

Notre correspondant à Gravelbourg signale que dans le district 50 % du blé, 60 % de l'orge, 20 % du lin et 50 % de l'avoine ont déjà été semés. Néanmoins, le temps frais a retardé considérablement les semailles, mais le temps très chaud des derniers jours a permis de commencer les travaux pour de bon. Les champs sont très infestés de folle avoine. Les conditions hygrométriques sont bonnes en surface, mais sous la surface les réserves d'humidité ne sont que passables. L'état des pâturages est également passable.

A Eastend, dans le sud-ouest de la province, les cultivateurs ont pu commencer les semailles le 10 avril et environ 90 % des cultures sont déjà ensemencées. Les conditions d'humidité ne sont que passables dans les jachères et médiocres dans les chaumes. Certaines cultures semées tôt sont fortement infestées de mauvaises herbes. Le vêlage est terminé dans une proportion de 90 % mais on rencontre certains cas de diarrhée. Les pâturages sont convenables. Dans la région de Swift Current, les semailles sont terminées à 40 % et les champs auront bientôt besoin de pluie pour permettre une germination uniforme. La croissance des mauvaises herbes est très

peu avancée en raison du temps frais et de la sécheresse du sol en surface. Les pâturages sont de convenables à médiocres et la croissance de nouveaux herbages est très peu avancée. Le bétail est en bon état et le vêlage est terminé à 90 %. A Leader, on a terminé les semailles de toutes les cultures de céréales et les champs de lin et de cultures spéciales ont également déjà été semés. Les réserves d'humidité sont suffisantes et les champs semés tôt commencent à verdier; les pâturages aussi sont déjà verts.

Le temps chaud et sec de la semaine dernière a permis aux cultivateurs des environs de Saskatoon de faire avancer rapidement les travaux des champs et environ un quart des cultures est déjà semé. Dans quelques champs, le blé et le colza commence à sortir de terre. Les réserves d'humidité sont suffisantes pour permettre la germination, mais le besoin de pluie se fait sentir, en particulier pour favoriser la croissance du seigle d'automne, des légumes et des pâturages.

Les rapports en provenance de Rosetown signalent que les semailles sont maintenant généralisées dans le cas des sols légers. L'humidité en surface est insuffisante et les pâturages et prés artificiels ont besoin de pluie. Il est tombé environ 0.15 pouce de pluie depuis le 1^{er} avril et certains cultivateurs ont travaillé leurs jachères pour la première fois. A Scott, environ un tiers des cultures céréalières ont été semées, certains champs de colza ont été semés, mais les champs de lin ne le sont pas encore. Les conditions de croissance sont idéales et les réserves d'humidité en surface et sous la surface du sol sont très bonnes. Les cultures fourragères progressent très bien, mais les pâturages poussent plus lentement. La température de la semaine dernière a atteint les 70 degrés et il n'y a pas de gel la nuit.

A Melfort, dans le nord-est de la province, les travaux d'ensemencement vont bon train. On signale une forte infestation de folle avoine et un grand nombre de cultivateurs ont retardé le début des semailles. Les cultures fourragères et le seigle d'automne ont très bien passé l'hiver, mais le besoin de pluie se fera bientôt sentir si l'on veut obtenir une bonne récolte de foin.

La précipitation moyenne non pondérée dans la province depuis le 1^{er} avril a été de 14 % au-dessous de la normale, comparativement à 9 % au-dessous de la normale la semaine précédente, à 28 % au-dessous de la normale deux semaines plus tôt, et à 44 % au-dessous de la normale un an plus tôt. La température moyenne de la semaine terminée le 15 mai 1972 a été de 3.0 degrés F au-dessus de la normale, contrairement à 4.3 degrés au-dessous de la normale une semaine plus tôt, et comparativement à 4.6 degrés au-dessus de la normale deux semaines plus tôt et à 5.0 degrés au-dessus de la normale durant la semaine terminée le 17 mai 1971.

ALBERTA

Les rapports en provenance de Medicine Hat indiquent qu'environ 90 % des semailles sont terminées et que les cultures hâtives tôt sorties de terre se maintiennent en bon état. Les réserves hygrométriques sont faibles et il faudrait qu'il pleuve bientôt. Les pâturages sont secs et courts mais le bétail est en bon état.

Dans le sud-ouest de l'Alberta, dans la région de Lethbridge, les semailles de céréales avancent bien et 50 % du colza est semé. Quatre vingt-dix p. 100 des betteraves à sucre sont semées. Les semailles des cultures de conserve se font comme prévu: les semailles de carottes sont terminées, 50 % du maïs sucré et des

betteraves rouges sont semés, 25 % des pois et 10 % des fèves le sont aussi. A Cardston, les travaux des champs progressent à un rythme normal mais les semailles ne sont que locales; vers la fin de la semaine, elles devraient se faire partout si le temps demeure chaud. Les mauvaises herbes ont suffisamment poussé pour que l'on puisse retourner la terre et on pulvérise le blé d'hiver. Le foin et les pâturages poussent bien. Le vêlage est terminé à 90 % et les pertes sont un peu supérieures à la normale. Dans la région de Claresholm, on signale du temps chaud et sec et les semailles avancent bien. Le sarclage et les produits chimiques permettent aux agriculteurs de bien se débarrasser des mauvaises herbes. Les conditions hygrométriques sont bonnes dans la région et les pâturages poussent bien.

A Brooks, dans le centre sud de la province, notre correspondant nous signale qu'environ 30 % des semailles de céréales sont terminées dans les terres irriguées et 90 %, dans les terres sèches. Dans cette région, presque tous les légumes sont semés et 50 % des pommes de terre sont plantées. Le printemps a été sec et frais et la végétation a été lente. Il faudrait que l'humidité augmente, surtout pour le seigle. A vulcan, un temps plus frais que la moyenne persiste, par conséquent, la folle avoine et les autres mauvaises herbes poussent lentement. Les semailles sont généralisées à cause du temps plus chaud des quatre derniers jours. On utilise d'avantage d'engrais et plus de produits chimiques pour combattre la folle avoine. Les prairies et les pâtures ont besoin de pluie.

A Vermilion, dans le centre nord-est de la province, les semailles de printemps avancent bien. La pluie a permis une meilleure croissance. Le foin et les pâturages commencent à pousser mais ils ont été lents à partir et il faudrait de la pluie et du temps chaud pour hâter leur croissance.

Dans le centre, à Stettler, les travaux agricoles progressent bien et les semailles se font partout. Il faudrait de la pluie mais on ne signale que des averses très éparses et les réserves hygrométriques sont faibles.

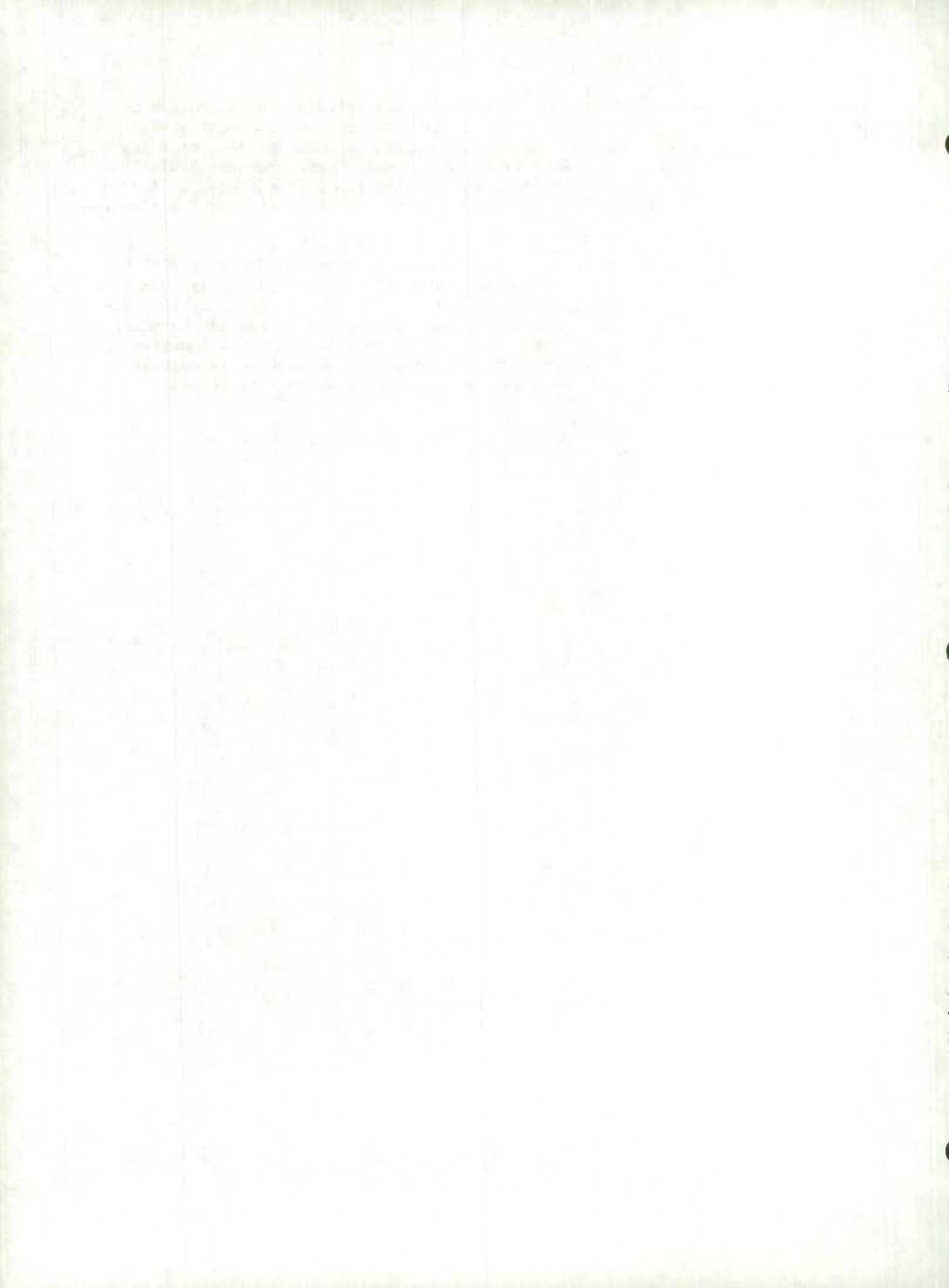
Dans le centre nord-ouest, à Stony Plain, l'humidité du sol retarde les travaux des champs. Les agriculteurs se sont contentés de briser la croûte. Ce printemps, on met plus d'engrais que les années précédentes. Les mauvaises herbes poussent lentement.

A Red Deer, dans le centre ouest, les travaux des champs étaient généralisés la semaine dernière et les semailles ont commencé en fin de semaine. Les conditions hygrométriques à l'ouest de Red Deer sont bonnes mais elles diminuent en allant vers Stettler. La folle avoine commence à bien germer. Le temps froid a retardé la pousse du foin et des pâturages. L'état du bétail n'est que passable. Les semailles se généraliseront à Lacombe cette semaine et l'humidité du sol est bonne mais celle du sous-sol n'est que passable. Le foin et les pâturages ont poussé de deux à trois pouces. Les semailles ont commencé le 15 mai dans la région d'Eckville et elles seront généralisées le 19 mai, mais les travaux agricoles sont retardés d'une semaine à cause de l'arrivée tardive du printemps. Le mauvais temps a relenti la pousse du foin, des pâturages et des mauvaises herbes.

Notre correspondant à Colinton, dans le nord-est, signale que les travaux des champs se font partout dans les terres hautes mais que les terres basses sont encore trop humides. Le temps frais et nuageux a retardé l'assèchement du terrain. On a semé très peu de blé dans la région mais les semailles devraient commencer au cours de la semaine.

Les semailles sont commencées aux environs de Beaverlodge dans la région de Rivière de la Paix. On nous fait savoir que le sous-sol est suffisamment humide mais le vent assèche la surface rapidement. Les graminées poussent bien mais les légumineuses n'ont pas encore pris leur élan. Selon notre correspondant à Rivière de la Paix, les semailles ne font que commencer. Selon les agriculteurs, il faudra semer le blé d'ici trois ou quatre jours, sinon, il faudra utiliser le sol à d'autres fins.

La moyenne non pondérée des précipitations dans la province depuis le 1^{er} avril a été de 34 % au-dessous de la normale, contre 21 % au-dessous de la normale la semaine dernière, 15 % au-dessous de la normale il y a deux semaines et 42 % au-dessous de la normale il y a un an. La température moyenne de la semaine terminée le 15 mai 1972 a été de 2.1 degrés F. au-dessus de la normale, contre 4.2 degrés au-dessous de la normale la semaine dernière, 2.1 degrés au-dessus de la normale il y a deux semaines et 3.4 degrés au-dessus de la normale pendant la semaine terminée le 17 mai 1971.



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, 1972	Total since April 1	Normal since April 1	1972	Normal
		inches			degrees F.	
<u>MANITOBA</u>						
1	Boissevain	.41	1.58	1.91	55	50
	Pierson	.49	1.46	1.88	54	52
2	Baldur	.35	1.52	2.14	55	51
	Pilot Mound	.34	1.62	2.13	54	50
3	Altona	.13	1.28	1.88	57	53
	Deerwood	N.R.	1.48(2)	2.14	N.R.	53
	Graysville	.15	.98	1.87	56	52
	Morden	.19	2.09	2.24	57	53
	Morris	.12	1.13(2)	1.73	55	53
	Portage la Prairie	.18	1.05	2.10	57	52
	Roland	.15	2.02	2.00	57	53
4	Stonewall	.05	.67	2.02	57	51
5	Emerson	.23	1.11	2.09	57	52
	Steinbach	N.R.	N.R. (2)	2.03	N.R.	51
	Winnipeg	.08	.79	2.08	57	52
	Starbuck	.08	.68	2.03	55	52
6	Pinawa	.07	.58	1.31	54	48
	Great Falls	N.R.	.30(2)	1.52	N.R.	50
	Sprague	.53	1.91	2.32	51	50
7	Virден	.54	1.21	1.44	54	52
8	Brandon	.35	1.09	1.89	54	52
	Cypress River	.46	1.21	1.80	55	51
9	Gladstone	.18	.80	1.94	N.R.	50
10	Birtle	.59	1.97(2)	1.68	55	50
	Rosburn	.58	1.91	1.56	55	50
	Russell	.55	1.64	1.26	55	49
11	Dauphin	.41	1.88	1.89	54	51
12	Arborg	.14	.95	1.86	54	49
	Gimli	.09	.98	1.86	52	49
13	Swan River	.79	2.91	1.58	57	51
	The Pas	.07	1.13	1.74	53	47
<u>MANITOBA AVERAGE</u>		.30	1.35	1.87	55.0	50.9

SASKATCHEWAN

1A	Carlyle	.62	1.93	1.52	53	50
	Estevan	.45	1.96	1.71	53	53
	Oxbow	.73	1.64	1.43	52	50
	Willmar	.43	.97(2)	1.37	N.R.	50
1B	Broadview	.58	1.32	1.39	52	49

For footnotes, see page IV.

Precipitation and Temperature Data, Prairie Provinces(1)

Province and crop district	Station	Precipitation			Mean tem- perature week ending	
		Week ending	Total	Normal	8 a.m.	
		8 a.m. May 15, 1972	since April 1	since April 1	May 15	
			inches		1972	Normal
					degrees F.	
<u>SASKATCHEWAN - Continued</u>						
1B	Moosomin	.53	.71	1.49	53	50
2A	Yellow Grass	.64	1.98	1.52	53	51
	Weyburn	.45	1.55	1.55	52	51
	Midale	.47	1.47	1.44	54	52
	Amulet	.75	1.52	N.R.	53	N.R.
2B	Moose Jaw	.71	1.22	1.60	54	52
	Regina	.64	1.62	1.43	54	52
	Francis	.56	1.33	1.37	52	50
	Indian Head	.39	1.91	1.43	53	51
3AS	Ormiston	.80	2.17	1.68	51	52
	Cardross	.75	1.92	1.68	50	52
	Rock Glen	.74	2.70	1.67	50	N.R.
3AN	Coderre	.35	1.48(2)	1.70	50	51
	Gravelbourg	.25	2.39	1.35	53	52
	Chaplin	.24	1.05	1.40	58	N.R.
3BS	Shaunavon	trace	.81	1.48	52	51
	Aneroid	.09	1.65	1.65	56	52
	Instow	.02	.37	1.45	52	51
3BN	Hodgeville	.14	1.18(2)	1.71	N.R.	50
	Swift Current	trace	.78	1.69	53	51
	Pennant	trace	.49	1.61	51	52
	Hughton	trace	.27	1.39	55	52
4A	Maple Creek	N.R.	2.12(2)	1.60	N.R.	53
	Consul	.07	.41	1.32	51	50
4B	Leader	trace	.44	1.44	52	53
5A	Cupar	.57	3.63	1.50	54	51
	Balcarres	N.R.	1.53(2)	1.60	N.R.	51
	Lipton	N.R.	3.24(2)	1.41	N.R.	51
	Melville	.51	1.67	1.54	54	N.R.
	Yorkton	.42	1.62	1.54	55	50
	Bangor	.59	1.56	1.67	55	50
	Wynyard	.12	1.71	1.74	55	49
5B	Foam Lake	.12	1.55	1.72	54	50
	Kuroki	.20	1.81	1.73	55	48
	Kamsack, Cote	.34	.76(2)	1.39	53	50
	Davidson	.35	1.06	1.54	54	51
6A	Strasbourg	.40	.96	1.53	55	50
	Watrous	.13	1.38	1.47	54	50
	Liberty	.31	.79	1.54	54	N.R.
	Harris	N.R.	.54(2)	1.46	N.R.	51
6B	Outlook	.04	.61	1.10	55	53

For footnotes, see page IV.

Precipitation and Temperature Data, Prairie Provinces(1)

Province and crop district	Station	Precipitation			Mean tem- perature week ending	
		Week ending	Total	Normal	8 a.m.	
		8 a.m. May 15, 1972	since April 1	since April 1	1972	Normal
		inches			degrees F.	
<u>SASKATCHEWAN - Concluded</u>						
6B	Saskatoon	.04	.96	1.56	55	52
	Elbow	.03	.22	1.40	53	51
	Tugaske	.20	.69	1.53	54	51
7A	Dundurn	.10	.57	1.35	57	52
	Kindersley	.02	.30	1.11	54	51
	Rosetown	trace	.44	1.43	53	51
7B	Macklin	.15	1.08	1.28	55	51
	Denzil	.10	.80	1.39	55	51
	Scott	nil	.89	1.54	54	50
8A	Biggar	trace	.60	1.33	55	52
	Hudson Bay	.11	1.68	1.75	56	48
	Prairie River	.18	1.48	1.99	54	48
8B	Humboldt	nil	2.63	1.40	56	50
	Melfort	.09	1.69	1.53	55	50
9A	North Battleford	.04	1.79	1.45	56	51
	Victoire	.08	.98	1.61	54	48
	Prince Albert	.05	1.11	1.86	54	50
9B	Waseca	N.R.	1.40(2)	1.63	N.R.	50
	Meadow Lake	.26	1.18	1.44	57	48
<u>SASKATCHEWAN AVERAGE</u>		.28	1.30	1.52	53.7	50.7

ALBERTA

1	Empress	nil	trace	1.35	53	52
	Foremost	.25	.89	1.60	53	53
	Manyberries	N.R.	.30(2)	1.62	N.R.	52
	Medicine Hat	.02	.81	1.71	54	54
2	Brooks	nil	1.04	1.56	53	52
	Gleichen	.02	.11(2)	1.98	55	51
	Vauxhall	.12	1.62	1.36	50	52
	Raymond	.28	.83	2.61	53	53
	Lethbridge	.21	1.12	2.29	53	51
	Trochu	nil	1.03	2.16	N.R.	51
	Queenstown	.02	.75	2.09	53	51
3	Calgary	.04	.79	2.34	52	49
	Cardston	.56	1.83	2.48	49	50
	Pincher Creek	.67	3.84	3.04	50	48
	Fort MacLeod	.28	2.56	2.33	52	52
	High River	.06	1.49	2.83	48	48

For footnotes, see page IV.



1010523602

Precipitation and Temperature Data, Prairie Provinces(1)

Province and crop district	Station	Precipitation			Mean tem- perature	
		Week ending 8 a.m. May 15, 1972	Total since April 1	Normal since April 1	week ending 8 a.m. May 15 1972	Normal
		inches			degrees F.	
<u>ALBERTA - Concluded</u>						
3	Olds	nil	.74	2.05	50	49
4	Alliance	nil	1.24	1.44	52	50
	Coronation	trace	.85	1.50	54	50
	Hughenden	trace	1.22	1.56	54	51
	Lloydminster	.02	1.25	1.39	56	50
	Stettler	nil	.36	1.49	52	50
	Vegreville	.10	1.72	1.29	52	50
	Ranfurly	trace	1.59	1.67	55	51
	Vermilion	.01	1.51	1.39	54	50
5	Edmonton	.03	1.97	1.92	53	51
	Lacombe	nil	1.75	2.29	51	50
	Red Deer	nil	1.14	2.53	50	50
	Rocky Mountain House	nil	1.93	2.47	50	48
6	Wetaskiwin	.03	1.61	2.21	54	50
	Campsie	trace	.91	1.80	54	49
	Edson	.20	1.16	1.96	51	47
	Elk Point	.29	.95	1.48	54	48
	Whitecourt	nil	1.33	2.07	53	48
7	Beaverlodge	nil	.15	1.55	52	49
	Chipewyan	.50	2.60	1.02	50	N.R.
	Ft. Vermilion	.15	.22	1.15	55	48
	Grande Prairie	nil	.25	1.40	54	49
	High Prairie	.05	.20	1.63	48	49
	Peace River	.03	1.10	1.10	53	49
ALBERTA AVERAGE		.10	1.22	1.84	52.3	50.2

(1) Source: Meteorological Service of Canada.

(2) Incomplete; not included in average.

N.R. No report.