22-002F no 10 1950 18 juil. c. 1

# BUREAU FÉDÉRAL DE LA STATISTIQUE

Division de l'agriculture
OTTAWA

FER 1 3 2012

STATISTICS STATISTIQUE

CANADA

CANADA

LIBRARY

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

R.A. No 14

Série de 25 rapports:

## RAPPORT TELEGRAPHIQUE SUR LES CULTURES

Ottawa, le 18 juillet 1950 à 3 h. de l'après-midi. Le Bureau fédéral de la statistique publie aujourd'hui le cinquième d'une série de huit rapports télégraphiques sur l'état des cultures à travers le Canada. Le présent rapport comprend en outre le neuvième 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 des correspondants agricoles spécialement désignés des ministères fédéral et provinciaux de l'Agriculture, par de simples observateurs et par des entreposeurs de céréales. Les données sur la température dans le présent rapport sont fournies par la Division de la météorologie, ministère des Transports, Toronto.

#### SOLMAIRE

La fenaison est commencée dans les Maritimes. Le temps humide a retardé les travaux en Nouvelle-Ecosse et au Nouveau-Brunswick, tandis que l'Ile du Prince-Edouard a bénéficié d'une température idéale au cours des deux dernières semaines. La cueillette des fraises est terminée dans les trois provinces et les récoltes ont été inférieures à la moyenne un peu partout sauf dans la vallée d'Annapolis en Nouvelle-Ecosse. La pauvre germination des cultures de légumes en juin a nécessité du réensemencement dans plusieurs régions. Les fruits d'arbre progressent bien.

De bonnes pluies et du temps chaud au cours des deux dernières semaines ont considérablement aidé toutes les cultures du Québec. La fenaison est bien avancée dans la plupart des régions et en général le rendement est plus élevé qu'on l'avait prévu. Les vieilles prairies sont bonnes, mais les cultures des prairies neuves sont claires à cause de dégâts dus à l'hiver. Les cultures spéciales et les cultures de céréales sont généralement en bon état et la perspective de rendement est encourageante.

Des pluies intermittentes et une température peu favorable au fanage ont retardé la fenaison en Ontario. Bien que le rendement de foin soit meilleur qu'on s'y attendait, il est encore bien inférieur à la moyenne; on prévoit que dans certains comtés la récolte sera insuffisante pour les besoins de fourrage de l'hiver. La moisson de blé d'hiver est commencée dans certains comtés. Ces cultures ont progressé de façon satisfaisante dernièrement et on s'attend que le rendement variera de supérieur à légèrement inférieur à la moyenne selon la région. La qualité sera apparemment bonne. Depuis le ler juillet, les céréales de printemps accusent une végétation excellente dans le vieil Ontario et une bonne partie est déjà épiée. Il semble à l'heure actuelle que le rendement variera de légèrement au-dessous de la normale à excellent. Les cultures semées tard comme le tabac les betteraves sucrières, les haricots, le mais et les tomates, progressent bien. Les premiers arrachages de pommes de terre ont été commencés vers le ler juillet et de bons rendements

sont obtenus. Les cultures tardives de pommes de terre vont bien. Les semailles tardives, suivies d'un temps frais et d'une précipitation excessive en juin, nuiront au rendement des cultures dans le nord de l'Ontario. Au ler juillet, la perspective des cultures semées au printemps était bien inférieure à la normale dans les régions de Cochrane, Thunder-Bay, Kenora et Rainy-River. Le temps plus chaud dernièrement a amélioré la situation. La récolte de foin varie beaucoup et elle est bien inférieure à la normale dans certaines régions. En général les pâturages sont bons. La perspective de récoltes dans les provinces des Prairies est sensiblement meilleure grâce aux pluies abondantes de la semaine dernière. L'amélioration la plus marquée s'est produite en Alberta, où la plupart des régions ont eu jusqu'à deux pouces de pluie. Un peu de pluie est tombée au nord d'Edmonton, mais il en faudra davantage bientôt. En Saskatchewan, sauf à l'extrémité sud-ouest et à certains endroits du sud central. la perspective de récolte varie de satisfaisante à très bonne. Presque partout au Manitoba, l'état des moissons est excellent, mais l'excès d'humidité est nuisible en certaines régions. Le temps frais, de plus de cinq degrés au-dessous de la normale en moyenne, prédomine dans les trois provinces la semaine dernière. Un temps chaud et plus sec serait maintenant bien accueilli dans la plupart des régions et aiderait à la croissance des cultures.

Des pluies récentes ont amélioré les cultures dans la région de Rivière-la-Faix et dans l'intérieur central de la Colombie-Britannique. Le temps est plus sec ailleurs, d'après les rapports, et la pluie sera nécessaire pour maintenir les cultures. La fenaison est très avancée.

Provinces Maritimes -

Les conditions idéales de végétation ont stimulé toutes les cultures dans l'Ile du Prince-Edouard. La fenaison est bien avancée et la récolte est légèrement inférieure à la moyenne. La récolte de fraises est terminée et donne un rendement plus faible que l'année dernière. Plusieurs champs de concombres et de navets devront être ensemencés de nouveau, à cause de la pauvre germination en juin. La perspective d'une récolte normale est maintenant bonne.

Des pluies abondantes en Nouvelle-Ecosse ont favorisé la végétation des cultures, mais retardé la fenaison. Les pâturages sont inférieurs à la normale, mais ils sont améliorés grâce aux lourdes pluies. La récolte des fraises est terminée et elle dépasse la moyenne dans la vallée d'Annapolis, mais elle lui est légèrement inférieure dans le reste de la province. Les framboises promettent une bonne récolte. Les légumes poussent bien dans la plupart des régions, sauf dans les sols lourds où la croissance est retardée par le temps sombre et humide. Les pommes de terre vont bien et la récolte se fait dans certaines régions cette semaine, avec perspective de bons rendements. Les pommes sont en bon état et la récolte promet d'être égale ou meilleure que l'année dernière. La tavelure des feuilles est générale, mais légère sur les fruits des vergers vaporisés. Il faudra du temps chaud et ensoleillé. L'ensilotage d'herbe dans le comté de King est d'environ quatre fois plus considérable que l'année dernière.

De lourdes pluies au Nouveau-Brunswick assurent l'excellente végétation de toutes les cultures dans presque toutes les régions, sauf celles où le sol est lourd. La fenaison donne des rendements à peu près normaux, mais le temps humide retarde les travaux. La récolte de fraises est achevée et les rendements sont d'un quart à une demie au-dessous de la normale. Les pommes de terre sont en fleurs et poussent bien.

Québec -

Toutes les cultures ont fort bénéficié des pluies abondantes et de la chaleur des deux dernières semaines. La fenaison bat son plein et le rendement sera meilleur qu'on ne l'avait prévu d'abord. Les prairies anciennes sont en bon état,

mais la végétation est clair semée dans les nouvelles. Les pâturages se sont beaucoup améliorés ces jours derniers. Les céréales, les légumes et les cultures industrielles sont en bon état, et les perspectives sont très encourageantes. La cueillette des fraises est terminée en plusieurs endroits; la production est sensiblement inférieure à celle de l'an dernier. Les pommes de terre croissent bien et quelques producteurs ont commencé à en vendre sur le marché.

A Sainte-Anne-de-la-Pocatière, le temps a été frais et humide durant la première semaine du mois, puis clair et chaud au cours de la deuxième. La fenaison est en bonne voie et le rendement est bon, bien que le trèfle ait fort souffert des ravages de l'hiver. Les céréales et les légumes sont en bon état, de même que les cultures de petits fruits.

A Lennoxville, au sud de Montréal, la température incertaine retarde la fensison. Les cultures y paraissent quelque peu inférieures à la normale, bien que la plupart des céréales croissent bien. Le mais est passable mais a besoin de chaleur. L'herbe des pâturages devient courte. A Hemmingford, au sud-ouest de Montréal, la fenaison est bien avancée; le rendement y est moyen tant en quantité qu'en qualité. Les pâturages sont maigres et les céréales épient sur une paille courte. Les pommes de terre sont en bon état et le mais est passable. Les pommes et les franboises sont au-dessous de la moyenne. Le temps a été très sec et la végétation lente.

Dans la région de Macamic, l'état des cultures de céréales est médiocre à la suite de pluies excessives. La fenaison n'y fait que commencer, mais la récolte devrait être abondante pourvue que le temps reste beau.

Les pâturages sont plutôt maigres dans la région de Normandin, mais on prévoit que les cultures de céréales donneront un bon rendement. Les cultures de mil ont fort bénéficié de la température récente.

### Ontario -

Le temps chaud et les averses fréquentes ont beaucoup amélioré les récoltes de l'Ontario ces dernières semaines, si bien que les prévisions actuelles sont bien meilleures que les précédentes. La fenaison bat son plein, malgré les retards causés par les averses intermittentes et la température défavorable au séchage. La récolte du blé d'automne a commencé dans certains comtés.

Un rapport de Harrow indique que les perspectives des récoltes dans le sudouest de l'Ontario sont très bonnes. Malgré le temps frais, le maïs, le soya, le
tabac et les tomates pour la mise en conserves viennent bien. La récolte des tomates
et des pommes de terre hâtives bat son plein; le rendement est passable. La récolte
du blé d'hiver est commencée et l'avoine mûrit vite. Le temps a été plutôt sec et
frais dans le comté de Ment, mais en général la croissance a été bonne. L'invasion
de la mouche de Hesse dans le sud-ouest de l'Ontario a été légère en général. Il
y a des signes de la présence de la mouche à scie européenne de la tige au blé, mais
sans dégâts graves. Les pucerons se multiplient sur les cultures de tabac. On n'a
pas signalé de nouveau de chenilles légionnaires. Les récoltes sur l'île Pelée sont
très satisfaisantes, bien qu'il y ait besoin de pluie. Le blé est prêt à être
moissonné.

Dans le comté d'Essex, il faudrait du temps sec pour la fenaison. La coupe du blé est commencée et les céréales de printemps ont bien progressé ces trois dernières semaines. La récolte de mais fait des progrès rapides, bien qu'elle soit plutôt tardive. La betterave à sucre, la fève de grande culture et le soya viennent

bien. Les pâturages restent en bon état. La tavelure des pommes est visible. On a récolté environ les deux tiers du foin dans la région de Calt. La moisson du blé commencera cette semaine. Bien que les pluies récentes aient aidé aux céréales de printemps et aux plantes\_racines, elles ont retardé la fenaison. Le temps incertain retarde aussi la fenaison dans la région de Milton. La récolte du blé a commencé et on s'attend que le rendement soit inférieur à la normale. En général, la récolte de céréales de printemps est moyenne. Le mais est en retard et les pâturages ne sont que passables. Dans le comté de Wellington, les céréales de printemps ont fait des progrès remarquables le mois dernier. Le blé d'automne promet une récolte moyenne. Le temps humide rend très difficile la fenaison. Les pâturages se maintiennent en bon état et les récoltes semées tard, sauf le mais, viennent très bien.

En général, l'état des cultures est satisfaisant dans le comté de Leeds. Bien qu'il faille encore de la pluie, les averses locales et intermittentes ont soulagé la plupart des secteurs de la région. Environ 40 p. 100 du foin dont le rendement est inférieur à la moyenne, est récolté. Le temps défavorable au séchage est la cause du retard. L'avoine et l'orge ont épié et sont supérieures à la moyenne sauf sur les terres pauvres, où elles ont épié sur des tiges courtes. Les pommes de terre hâtives et le blé d'automne sont bons. Le blé commence à jaunir et devrait être prêt à couper le ler août. Il faudrait plus de temps chaud pour stimuler le maïs et les pâturages. Les averses fréquentes ont amélioré l'état des cultures dans le comté de Dundas et le temps chaud a favorisé la végétation du maïs. Les pâturages sont médiocres mais devraient s'améliorer. La fenaison avance bien, mais le rendement n'est que passable. La cantharide noire endommage les pommes de terre. Les fortes averses locales ont enrayé la sécheresse dans la plupart des secteurs du comté de Renfrew, bien qu'elles soient venues trop tard pour donner des récoltes moyennes de céréales de printemps sur de grandes étendues du comté. Environ 60 p. 100 du foin est récolté et le rendement est d'environ 30 p. 100 inférieur à la moyenne.

Manitoba -

La végétation des céréales continue d'être satisfaisante dans le Manitoba, mais la récolte sur pied est encore en retard de trois semaines à cause de la température humide et fraîche. L'humidité excessive dans certaines parties de la province retarde la végétation du mais et du lin et cause des inondations dans les plaines de la vallée de l'Assiniboine. Le blé n'a épié que dans quelques champs. Les cultures de céréales sont bien fournies, mais il faudrait du temps chaud pour favoriser leur développement. La végétation du foin est excellente; par contre, la température humide retarde la fenaison.

Notre correspondant du sud-est de la province, à Vita, déclare que les pluies excessives sont en train de détériorer les cultures dans l'est de la province. Environ la moitié des chemps destinés à la jachère d'été n'ont pas encore été labourés et la fenaison ne fait que commencer. A Altona également des pluies intermittentes et du temps frais ont un effet défavorable sur les cultures. Certaines céréales sont dans la première phase d'épiage, mais la végétation de toutes les cultures est tardive. Il a fallu renoncer à certaines cultures de mafs en raison du temps froid et humide. Le démariage des betteraves est presque terminé et les cultures de lin en général sont excellentes. Il faudrait du temps chaud et sec. A Morden, les cultures font du progrès et les pluies de la semaine dernière ont produit un bon effet. Le blé est dans la première phase d'épiage et commencera à épier dans une semaine. Les cultures en rang se développent bien mais ont besoin de chaleur. Les cultures de foin et les pâturages sont en bon état.

Aux environs de Winnipeg, la végétation des cultures de céréales a été excellente. Sur les terres élevées, le blé est entré dans la première phase d'épiage et la végétation des légumes a été rapide. L'humidité est abondante et des pluies fréquentes retardent la fenaison. A Portage-la-Prairie, des pluies abondantes et prolongées ont retardé la semaine dernière la fenaison et la vaporisation des mauvaises herbes. Plusieurs cultures sont dans la première phase d'épiage, mais aucune n'a encore épié. La récolte sur pied des céréales varie entre moyenne et abondante, et les cultures de pois et de betteraves à sucre sont bonnes. On signale certains dégâts causés par l'eau dans cette région. A Brandon, des pluies continues ont saturé le sol et il en résultera peut-être des inondations et de la verse. Le temps est trop frais pour la végétation maximum du maïs et des cultures connexes et des averses ont interrompu la fenaison. Il faudrait du temps sec et de la chaleur. Plus à l'ouest, à Woodnorth, l'état des cultures est satisfaisant, sauf dans les régions qui ont été inondées. Les pluies excessives ont retardé la fenaison et les travaux des jachères d'été.

Dans le nord-ouest de la province, à Neepawa, les cultures sont en excellent état et le blé tôt semé est en épi et de 36 pouces de hauteur. Des pluies très lourdes sont tombées récemment et il y a excès d'humidité. A Minnedosa, le blé et l'orge montent en épis. Les réserves d'humidité sont excellentes et la végétation de toutes les cultures a été rapide. Les jachères d'été et la fenaison sont retardées à cause de l'excès d'humidité. Les ravages causés par la maladie et les insectes sont négligeables et la perspective est très bonne. Dans la région du lac Shoal, les conditions sont aussi excellentes. L'orge et le blé sont de 5 p. 100 épiés et environ 50 p. 100 de ces cultures sont à la première phase d'épiage. L'avoine n'a pas encore épié; elle est touffue et tend légèrement à verser. La récolte de foin cultivé est de proportion moyenne mais presque tout le foin sauvage est inondé. Il faudra du temps chaud et sec pour assurer la croissance de toutes les cultures. Dans le nord du Manitoba, à Dauphin, le blé et les céréales secondaires tôt semées montent en épis et les pousses de céréales et de plantes fourragères sont excellentes. L'humidité est satisfaisante, sauf dans le sud-est de la région de Dauphin, où il y a eu trop de pluie. Dans la région en général, la vaporisation des mauvaises herbes a été retardée par le temps humide et très peu de foin a été rentré. A Swan-River. 70 p. 100 du blé est en épis; l'avoine et l'orge commencent à peine à épier et le seigle monte en graine. La tête des céréales semble courte, mais c'est peut-être à cause de la pousse drue. La récolte de lin est bonne, là où il n'y a pas trop de mauvaises herbes. Des pluies générales dans la vallée ont à peu près assuré la récolte. Les jardins sont en bon état et les pâturages et les récoltes de foin sont moyens.

Le laboratoire fédéral d'entomologie à Brandon, déclare que l'éclosion de la sauterelle continue dans le sud-ouest du Manitoba. Le développement des nymphes a été lent et la lutte est encore retardé par le temps pluvieux défavorable aux travaux. On observe le fungus sur une espèce de sauterelle. La précipitation moyenne dans la province depuis le ler avril est de 41 p. 100 au-dessus de la normale, au regard de 15 p. 100 au-dessous il y a un an et 32 p. 100 au-dessus la semaine dernière. La température moyenne durant la semaine terminée le 17 juillet est de 5.9 degrés au-dessous de la normale.

Saskatchewan -

Des pluies générales en Saskatchewan la semaine dernière ont aidé à maintenir la perspective favorable dans la plus grande partie de la province. Les prévisions sont de bonnes à pauvres dans l'extrême sud-ouest et le sud central, mais elles sont bonnes ou très bonnes pour la plus grande partie du reste de la province. Près de 40 p. 100 du blé est épié, tandis que le reste est dans la première phase d'épiage; sa hauteur moyenne est d'environ 17 pouces. Bien qu'il y ait toujours des dommages causés par les sauterelles, ils ont été considérablement réduits la semaine dernière par les fortes pluies, le temps frais et la poursuite des mesures de répression. Les plus fortes pertes sont survenues dans les cultures en chaume des régions de Macklin-Kerrobert.

Hanley, Outlook et Craik. Il y a eu de la grêle à plusieurs endroits et elle a été la plus dévastatrice dans la région de Swift-Current.

L'état des cultures à Summerberry, dans le sud-est, est excellent; la plus grande partie des céréales sont à épier. De fortes pluies sont tombées et il faudrait du temps chaud et sec pour faire mûrir les cultures. Les pâturages sont excellents. Il y a eu des pertes de foin par suite des fortes pluies. Un rapport de Manor indique que les cultures sont très en retard et que l'humidité excessive et le temps frais donnent une végétation luxuriante mais nuisent à l'épiage. La fenaison est retardée dans cette région et les jachères d'été sont trop détrempées pour en permettre les travaux. A Fillmore, au sud-est de Regina, les averses fréquentes ont entraîné, pour les cultures céréalières, les pâturages et les prairies de foin, la végétation la plus luxuriante depuis 1944. Le blé commence à épier dans cette région et les dommages par les sauterelles sont légers. Il a plu presque tous les jours de la semaine dernière à Indian-Head et les cultures dans cette région sont généralement denses; la plus grande partie du blé y est épié. Il faudrait toutefois du temps chaud pour maintenir la végétation. Les récoltes de foin ont été très bonnes et l'état des pâturages reste excellent. On déclare aussi que les réserves d'humidité sont suffisantes dans la région d'Avonlea-Alameda. Plus au nord et à l'ouest, à Strasbourg, le blé est presque tout épié mais les cultures en chaume sont courtes et claires. Les cultures épient bien dans l'est central. Il y a eu des tempêtes locales de grêle mais les dommages n'ont pas été sérieux. Le correspondant de Willow-Brook déclare que les réserves d'humidité sont suffisantes pour porter les cultures jusqu'à la maturité.

La perspective des récoltes est de passable à très bonne sur la plus grande partie des régions centrales qui vont de Regina à Saskatoon. La végétation est excellente dans la région de Guernsey mais il faudrait plus de pluie pour le remplissage. Un rapport de Drake indique que les sauterelles commencent à voler et que les fermiers poursuivent activement leurs mesures de répression, soit la vaporisation et la préparation d'appâts. Les averses récentes ont retardé la fenaison.

Bien que les cultures de certaines régions soient assez denses, tout indique que la récolte sera légère dans le sud-ouest de la province. Des averses ici et là sont tombées sur environ un tiers de la région de Val-Marie, mais il faudrait absolument des pluies générales pour le remplissage vu que 70 p. 100 du blé entre dans son stade de floraison. Des pluies opportunes ont beaucoup amélioré les cultures des régions de l'ouest central et, bien que les cultures soient en retard, la perspective des rendements dans la région est maintenant de passable à bonne. Les sauterelles ont causé d'assez grands dommages, particulièrement aux cultures en chaume.

Un rapport de Prince indique que les cultures d'avoine des régions du nordouest sont les meilleures depuis 1944. La perspective de rendement a été bien maintenue dans les régions du nord-central et du nord-est. La station expérimentale de Mclfort déclare que la perspective des récoltes est très bonne. De 50 à 70 p. 100 du blé et 20 p. 100 de l'orge sont maintenent épiés.

La précipitation moyenne pour la province depuis le ler avril a été de 4 p. 100 au-dessus de la normale, comparativement à 9 p. 100 au-dessous la semaine dernière et 21 p. 100 au-dessous au même temps de l'an dernier. La température moyenne de la semaine terminée le 17 juillet a été de 5.5 degrés inférieure à la normale.

#### Alberta -

Les perspectives des récoltes de l'Alberta sont bien meilleures depuis les pluies générales de la semaine dernière. Il est tombé près de deux pouces de pluie partout, sauf l'extrême sud et la région située au nord d'Edmonton. Ces deux dernières régions ont eu des averses locales seulement et auraient besoin de plus d'humidité

immédiatement. De 20 à 90 p. 100 du blé de printemps a épié et se garnit d'une façon satisfaisante dans la plupart des régions. La fenaison avance, mais la plupart des régions signalent un rendement faible. Les pâturages se sont visiblement améliorés et l'état du bétail est de médiocre à bon.

Le temps frais et pluvieux dans les régions du sud-est améliore un peu les cultures. Les conditions d'humidité varient de bonnes dans l'extrême sud-est à moyennes environ dans les régions plus au centre; on irrigue encore les cultures là où c'est possible. Les récoltes dans les environs de Manyberries ont épié et le blé est en floraison. Le correspondant de Brooks déclare que les récoltes sont tardives et irrégulières, mais qu'elles s'améliorent graduellement. L'état de la luzerne est moyen et celui des pâturages n'est que passable. On met les pois en conserves. Environ deux mille acres de pommes de terre dans cette région ne sont que de médiocres à passables.

Les averses locales et l'absence des vents chauds habituels de juillet ont favorisé les récoltes et les herbages dans la région qui s'étend depuis Calgary jusqu'à 95 p. 100 a épié dans le reste du sud-ouest. En général, les récoltes de grain sont tardives, inférieures à la normale quant à leur état et plus de pluie est nécessaire pour prévenir la détérioration dans plusieurs régions. L'étendue en lin est petite, mais la pousse est bonne. On coupe la faible récolte de foin. Il y a eu un peu de grêle dans les régions de Pincher-Creek, Cardston et Raymond.

Il est tombé deux ou trois pouces de pluie dans le centre de l'Alberta au cours de la semaine dernière. On compte que cette excellente humidité aidera le blé court à se garnir et améliorera de beaucoup toutes les récoltes semées tard. Le blé varie de quatorze à vingt pouces de hauteur et a épié dans la proportion de 80 p. 100 dans la région de Calgary et d'environ 60 p. 100 plus à l'est et au nord. L'avoine et l'orge hâtives ont épié. Les cultures de céréales se développent rapidement et cette région a l'assurance d'une récolte passable, particulièrement si le temps devient plus chaud. Les perspectives sont beaucoup plus brillantes pour les cultures de foin et les pâturages. La Commission d'assurance contre la grêle de l'Alberta signale une forte grêle le 10 juillet à l'ouest d'une ligne allant d'Innisfail à Didsbury, avec la plus forte concentration dans une lisière de cinq milles de largeur commençant 15 milles à l'ouest de Didsbury et s'étendant cinq milles plus loin encore. On signale de la grêle également à Hussar, Chancellor, Crossfield, Airdrie et Balzac.

Le correspondant de Vermilion déclare que toutes les cultures et tous les pâturages semblent en très bon état et qu'il y a suffisamment de pluie pour environ dix jours. La plus grande partie du blé et un peu d'avoine et d'orge ont épié. Les cultures du nord central ont été ranimées par les averses de la semaine dernière, mais ne donneront probablement pas plus que la moitié de la récolte habituelle même si une pluie générale survenait immédiatement. Il y a eu quelques averses la semaine dernière dans la région de Rivière-la-Paix, mais plusieurs endroits sont secs. Beaver-lodge signale qu'il faudrait des pluies générales pour assurer même une récolte légèrement inférieure à la moyenne. On déclare que les cultures de céréales aux encirons de Falher sont de claires à moyennement denses. Le blé est épié dans la proportion de 50 p. 100 et accuse une hauteur de 18 pouces. L'orge et l'avoine sont épiées dans la proportion de 10 p. 100 et d'une hauteur d'un pied. Les cultures four-ragères sont assez denses et le grain se forme bien. Les jardins sont passables et les pommes de terre sont en bon état.

Aucun dommage par les insectes n'a été déclaré dans la région au cours de la semaine dernière. La précipitation moyenne pour la province depuis le ler avril a été de 20 p. 100 inférieure à la normale comparativement à 25 p. 100 l'an dernier et la frontière. Le blé est complètement épié à l'est de Lethbridge et jusqu'à

à 34 p. 100 la semaine dernière. La température moyenne pour la semaine terminée le 17 juillet a été de 5.4 degrés au-dessous de la normale.

Les réserves d'humidité dans les régions de Rivière-la-Paix et de l'intérieur central se sont fort améliorées par suite de la pluie des douze, treize et quatorze juillet. Les autres régions n'ont connu que de légères averses et le temps a été surtout chaud et sec. Dans les Kootenays, les céréales sont très prometteuses. La région de l'Okanagan-nord signale que les épis ne se remplissent pas très bien et que les pois nouent médiocrement. Les conditions sont passablement satisfaisantes en d'autres régions, mais les cultures auront encore besoin de pluie pour continuer à pousser. Les céréales semées à l'automne se colorent rapidement. La fenaison est fort avancée dans toutes les régions.

Les cultures et les pâturages non irrigués de la région de Kamloops-Okanagan ont un besoin urgent de pluie. Les céréales semées au printemps en ont perdu, mais l'herbe reste excellente sur les pâturages d'été plus élevés. Presque toutes les régions intérieures, surtout les pâturages, connaissent des infestations locales de sauterelles. Il a fallu recourir à des mesures de répression dans certains cas et les ravages sont très légers. A Prince-George, les légères averses devraient augmenter le rendement des céréales et de la graine de trèfle d'alsike. La fenaison est à demi terminée. A Saanichton, sur l'île de Vancouver, le temps a été généralement beau et sec mais la pluie du 8 juillet a amélioré les réserves d'humidité. La récolte des fraises est terminée et celle des mûres de Logan est commencée. La récolte des pommes de terre, qui est légère, est presque achevée. On prévoit un faible rendement des céréales.

Crop District and Province	Station	Frecipitation			Temperature	
		Week ending	Total	Normal	Week ending 8 a.	
		8 a.m.	since	since		17, 1950
		July 17/50	April 1	April 1	Mean	Normal
MANITOBA						
1	Pierson	.96	10.24	6.99	60	66
*	Melita	.56	11.63	8.93	62	68
	Waskada	. 32	5.63 2/	7.94	59	67
0			10.76	7.01	60	67
2	Boissevain	.1,2				67
	Ninette	.96	12.21	7.62	57	
3	Portage la l'rairie		12.74	7.34	61	66
	Graysville	1.82	11.58	8.02	59	67
	Morden	1.05	11.78	7.73	61	67
	Altona	. 78	7.02 2	7.61	60	67
	Morris	3.04	3.04 2/	7.35	65	67
	Emerson	1.30	9.20	6.92	60	67
4	Winnipeg	1.02	10.83	8.25	59	68
6	Sprague	1.14	10.87	8.13	60	66
0	Pinawa	,48	5.14	5.94	59	65
17			12.77	6.48	61	64
7	Virden	1.74			60	65
	Rivers	1.39	9.51	7.34		
8	Brandon	2.79	12.63	7.38	61	65
	Cypress River	1.36	9.62	7.26	59	66
9	Neepawa	1.73	11.43	7.28	60	65
10	Russell	1.28	6.06 2/	6.99	58	64
	Birtle	2.28	11.13	7.23	59	64
11	Dauphin	2.46	10.37	6.20	N.R.	64
12	Gimli	.43	9.46	7.90	59	66
13	Swan River	3.16	6.74	7.27	59	63
	The Pas	.10	5,69	5.51	59	65
MANITOBA AVERAGE		1.37	10.30	7.30	59.9	65.8
SASKATCHENAN						
1A	Estevan	1.36	9.86	7.03	63	65
4.11	Carlyle	3.48	10.26	7.52	58	64
	Oxbow	1.20	7.14 2/	7.18	60	65
10		1.45	8.50	6.58	N.R.	64
1B	Broadview			6.70	59	65
	Kipling	.88	9.64			65
	Moosomin	4.38	12.86	6.32	60	
2A	Yellow Grass	2.74	7.99	6.91	62	65
	Midale	2.48	10.32	7.59	62	65
2B	Moose Jaw	.77	6.44	6.99	60	67
	Regina	1.37	8.51	6.98	60	64
	Qu'Appelle	.74	7.94	8.21	64	66
	Indian Head	1.34	7.96	8.00	59	64
3AS	Assiniboia	.24	9.32	6.01	60	66
,	Ceylon	1,52	8.97	8.58	58	66
3AN	Chaplin	1.48	7.16	7.31	60	65
SHAN		. 56	8.28	6.14	60	65
	Gravelbourg		7.68	6.06	59	65
	Coderre	, 90	and the same of th			
	Bishopric	. 94	6.64 2/		61	65
200	Shaunavon	.40	5.00	6.00	59	64
3BS		10	pr prof 6	0 20	EO	65
203	Cadillac	.40	5.74	8.20	59	
383	Cadillac Val Marie	.10	4.10	6.61	62	67 64

WEEKLY FRECIPITATION AND TEMPERATURE IN THE PRAIRIE PROVINCES 1/ 1950 (cont'd)

G Divi	Station	Precipitation			Temperature	
Crop District and Province		Week ending	Total	Normal		ng 8 a.m.
		8 a.m.	since	since		17/50
/3 A /377 A PROPERTY TABLE		July 17/50	April 1	April 1	Mean	Normal
SASKATCHEWAN						
3BN	Pennant	2.48	6.30	7.38	60	65
	Swift Current	2.60	8.05	7.01	58	65
	Hughton	1.64	5.70	6.35	57	64
4A	Maple Creek	.64	3.45 2/		60	65
	Consul	. 30	3.70	5.75	56	62
	Roadene	.52	3.98	6.36	60	64
5A	Leross	N.R.	5.50 2/		N.R.	63
	Lipton	1.04	7.40	6.23	56	
	Yorkton	3.00				63
5B	Dafoe		6.91	6.79	59	62
7.5		.80	5.05	6.18	57	63
	Foam Lake	1.14	5.25	6.67	58	62
	Lintlaw	1.12	6.46	6.80	56	62
	Kamsack	1.04	4.01	6.08	58	64
6A	Davidson	1.28	6.13	5.72	58	65
	Dilke	. 68	5.24	6.22	N.R.	N.R.
	Semans	.86	4.60	4.56	56	63
	Strasbourg	1.32	7.28	6.53	57	63
6B	Harris	2.40	6.08 2/	6.31	54	64
	Outlook	1.54	5.55			
	Saskatoon			4.52	60	64
	Elbow	2.25	8.49	6.05	57	64
		1.20	5.83	5.81	58	65
ETA.	Bundurn	1.70	6.10	7.00	56	64
7A	Kindersley	1.52	6.53	5.46	57	64
	Rosetown	1.88	6.65	6.52	N.R.	63
7B	Macklin	1.14	5.24	6.59	60	61
	Scott	1.28	6.67	5.88	60	62
	Ruthilda	1.16	4.56 2/	6.53	N.R.	N.R.
	Biggar	1.76	5.87	6.59	60	63
8A	Mistatim	. 26	7.50	6.56	56	64
	Hudson Bay	.52	5.53	6.68	58	614
8B	Humboldt	.63	4.11	5.58	54	64
	Melfort	.65	5.89	6.27	58	64
9A	North Battleford	1.16	5.95	6.32	58	65
	Rabbit Lake	1.14	6.92	6.44		
	Prince Albert	1.83			56	62
9B	Island Falls		7.96	6.38	58	65
10	Waseca	. 54	4.84	6.40	56	64
DA CWA MINTENTARE AT		.80	6.42	6.33	56	61
SASKATCHEWAN AV	EKAGE	1.30	6.82	6.56	58.6	64.1
ALBERTA						
1	Taber	. 60	2.98 2/	5.69	62	68
	Foremost.	. 36	4.09	7.87	60	68
	Winnifred	. 44	3.58	5.23	N.R.	N.R.
	Medicine Hat	. 30	3.39	5,87	62	68
	Manyberries	.28	4.83 2/		61	68
2	Cowley	. 58	6.23			
	Macleod			7.46	57	61
	Cardston	2.38	7.24	6.59	63	67
	The state of the s	1.16	8.02	9.98	59	66
	Lethbridge	.61	4.61	6.82	60	66
	Magrath	N.R.	3.68 2/	8.84	N.R.	66

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

Crop District and Province			Precipitation Week ending Total Normal			Temperature Week ending 8 a.m		
		Station	8 a.m.	since	since	July 17/50 Mean Normal		
			July 17/50	April 1	April 1	rean	NOTHAL	
ALBE	RTA							
3	LLIA	Vauxhall	N.R.	3.43 2/	5.44	N.R.	68	
1		Brooks	. 39	2.53	5.57	59	69	
	Bindloss	.88	2.92 2/	5.63	58	70		
		Empress	.78	1.61	6.30	63	70	
4		High River	1.44	5.31	8.09	55	61	
4		Vulcan	1.06	4.16 2/	7.06	N.R.	N.R.	
E			2.00	4.05	7.09	59	68	
5		Drumheller	2.88	5.57 2/	7.74	56	66	
		Hanna	2.48		6.73	56	65	
		Naco		6.77		N.R.	N.R.	
1		Oyen	3.72	6.76 2/	5.40		61	
6		Olds	2.26	5.86	7.22	54		
		Calgary	1.68	6.17	7.72	55	63	
		Three Hills	2.32	5.62	6.54	56	61	
		Strathmore	N.R.	2.64 2/	6.84	N.R.	62	
		Gleichen	1.46	4.79	6.27	58	63	
		Hussar	N.R.	2.42 2/	6.36	N.R.	N.R.	
7		Sedgewick	1.74	6.13 2/	6.43	58	60	
		Hardisty	1.60	6.95 2/	6.60	N.R.	N.R.	
		Coronation	3.35	8.06	5.69	58	63	
		Hughenden	1.18	7.29	6.27	N.R.	67	
8		Red Deer	2.27	5.65	8.95	54	60	
		Lacombe	N.R.	4.37 2/	7.69	N.R.	61	
		Wetaskiwin	1.10	4.68	7.15	58	62	
		Camrose	1.56	3.98	6.92	57	62	
		Stettler	2.52	6.31	7.88	59	61	
9		Jasper	1.53	7.12	3.68	55	59	
*		Rocky Mountain		6.69	7.91	54	60	
		Springdale	. 34	3.74	8.88	54	60	
10		Vegreville	1.46	4.09	7.95	59	60	
		Vermilion	.75	5.79	7.50	57	61	
		Lloydminster	.14	6.52	5.84	57	62	
11		Edmonton	2.11	5.52	7.42	58	62	
12		Edson	1.18	5.50 2/	7.01	54	58	
12		Whitecourt	1.17	5.98	7.49	56	61	
13		Elk Point	Trace	3.66 2/	6.41	56	62	
14		Campsie	.76	3.32 2/	7.40	58	61	
工村		Athabaska	,80	3.58	6.57	58	61	
					6.60	60	61	
3.5		Lac La Biche	.27	4.99			61	
15		High Prairie	1.12	5.54	6.52	59	62	
3/		Wagner	,04	5.89	6,82	58	60	
16		Beaverlodge	,60	4.76	5.37	54 N D		
		Rycroft	N.R.	3.40 2/	4.66	N.R.	60	
		Grand Prairie	1.62	5.71	6.41	58	60	
		Fairview	1.45	7.16	4.73	58	60	
17		Fort St. John	1.72	7.14	6.40	59	62	
	RTA AVERAGI	1	1.31	5.42	6.75	57.7	63.1	

STATISTICS CANADA LIBRARY BIBLIOTHEQUE STATISTIQUE CANADA 1010505926