

22-002F
no 9
1971
25 août
c. 3

Statistics Canada Statistique Canada

Pour publication le 25 août 1971
à 3h. de l'après midi (H.A.E.)

Série de 20 rapports: \$4

Série de rapports sur les grandes cultures - 16

RAPPORT TÉLÉGRAPHIQUE SUR LES CULTURES - CANADA

Statistique Canada publie aujourd'hui le cinquième d'une série de six rapports télégraphiques sur l'état des cultures à travers le Canada. Le présent rapport comprend en outre le dixième d'une série de 11 rapports télégraphiques sur l'état des cultures dans les provinces des Prairies. Les renseignements sur lesquels reposent ces rapports sont fournis par un certain nombre de correspondants agricoles spécialement désignés des ministères fédéral et provinciaux de l'Agriculture, par des observateurs agricoles particuliers et par des entreposeurs de céréales. Les renseignements météorologiques contenus dans le présent numéro sont fournis par la Division de la météorologie, ministère des Transports.

SOMMAIRE

Provinces Maritimes: Dans l'Île-du-Prince-Édouard, les pluies récentes ont gêné la récolte des céréales; cependant, les prévisions restent bonnes. Les perspectives pour les pommes de terre sont bonnes bien qu'on en ait récolté jusqu'à présent qu'une petite partie. La moisson des céréales est commencée dans certaines régions de la Nouvelle-Écosse et l'on s'attend à une récolte moyenne. Cependant, les inondations dans les terres basses survenues la semaine dernière ont causé des dégâts. Le maïs varie de satisfaisant à beau et les dégâts de la tempête de la semaine dernière n'ont été que légers. On récolte en ce moment les pommes précoces, qui n'ont pas été trop endommagées par l'ouragan. Les conditions de récolte des légumes sont moyennes sauf dans les régions affectées par les inondations de la semaine dernière. La fenaison est pratiquement terminée et la récolte est supérieure à la moyenne. Les pâtures sont belles, bien qu'il y ait eu quelques inondations dans les terres basses. On s'attend que la récolte des bleuets soit légèrement inférieure à celle de l'année dernière. La cueillette est actuellement bien avancée. Au Nouveau-Brunswick, les céréales mûrissent et la récolte est en cours. Le haut degré d'humidité et les précipitations fréquentes ont ruiné les perspectives d'une récolte surabondante de foin. Les regains fourragers des champs de foin

Division de l'agriculture
Section des cultures

5502-509

hâtif ont progressé favorablement et la récolte s'est faite dans de bonnes conditions. Les pâtures commencent à sécher et il faut fournir au bétail de la nourriture supplémentaire pour maintenir la production du lait. La récolte du tabac a commencé le 16 août et les perspectives indiquent que ce sera l'une des plus grosses récoltes jamais enregistrée. La récolte des pommes précoces se poursuit et les variétés tardives mûrissent bien. La cueillette des bleuets est en cours et on s'attend à une récolte au moins moyenne. La récolte des pommes de terre précoces et de mi-saison bat son plein dans tous les districts. On procède actuellement à l'effanage de la récolte principale. La production des légumes est abondante et les rendements sont supérieurs à la moyenne.

Québec: Au cours des cinq dernières semaines, la température a été aux environs de la normale au Québec, sauf à Montréal et dans les districts de la vallée de la Gatineau où il a fait un peu plus chaud que d'habitude. Il est tombé dans la plupart des endroits assez de pluie pour maintenir les réserves d'humidité du sol, ou les refaire dans certains cas, de sorte que les cultures poussent bien. Toutefois, les précipitations n'ont pas été aussi abondantes au sud de Montréal, dans la vallée de la Gatineau, à Trois-Rivières et dans le district du Bas-Saint-Laurent.

Ontario: Le temps qu'il a fait récemment a été idéal pour la récolte des céréales de printemps et le regain. Le moissonnage-battage des céréales est terminé dans certaines régions du sud de l'Ontario, mais la proportion qu'il reste à récolter est dans l'ensemble de 30 à 40 p. 100. De nombreuses régions du sud de l'Ontario demeurent extrêmement sèches même après les violents orages qui se sont abattus sur une grande partie de la province la fin de semaine dernière. La pluie, qui accompagnait les vents violents, a été dispersée et n'a guère aidé à combattre la sécheresse. Les conditions hygrométriques se sont toutefois améliorées dans la plupart des autres régions de la province où la situation n'était pas aussi aigue. Le maïs et le soya progressent bien si l'on considère que la pluie n'a pas été très abondante, mais les rendements moyens de ces deux cultures seront sensiblement réduits à moins qu'il ne pleuve dès maintenant. La première cueillette du tabac est en cours dans les principales régions productrices tandis que la récolte des tomates bat son plein.

Provinces des Prairies: L'andainage se fait partout au Manitoba et en Saskatchewan et, dans les districts précoces, le moissonnage-battage est en marche. Dans le sud du Manitoba, près de 35 p. 100 des récoltes sont passées à la moissonneuse-batteuse tandis qu'en Saskatchewan, c'est dans le sud-ouest que cette opération est le plus avancée. On s'attend en général à de bons rendements. En Saskatchewan, l'infestation du colza par le légionnaire a maintenant dépassé son point culminant et on a cessé de vaporiser. En Alberta, les pluies récentes ont interrompu les récoltes, mais celles-ci ont maintenant repris et devraient s'effectuer partout dans la province d'ici la fin du mois. Le temps chaud et sec a produit un mûrissement précoce dans le sud de l'Alberta mais plus au nord, où les cultures ne sont pas aussi avancées, les pluies récentes auront fait du bien.

RAPPORT SUR LA ROUILLE

La station de recherche du ministère canadien de l'Agriculture à Winnipeg signale que la rouille de la feuille de blé est généralisée, mais comme la plupart des cultures sont presque mûres, elle ne devrait pas causer d'autres dégâts. La rouille de la tige du blé se rencontre dans les herbages naturels mais n'a pas encore été observée dans les champs des fermes. La rouille couronnée de l'avoine est très abondante dans les cultures tardives, ce qui entraînera une baisse des rendements. Il y a eu de légères infections de rouille de la tige de l'avoine dans les cultures tardives, mais les dégâts n'auront pas été trop importants.

Colombie-Britannique: Le refroidissement de la température et des précipitations dispersées dans la plupart des régions de la province ont quelque peu amélioré l'état des cultures. La chaleur prolongée et le manque de pluie vers la fin de juillet et le début d'août avaient causé un dommage considérable aux récoltes et réduit le rendement d'un certain nombre. Sur la côte, la récolte des légumes se poursuit activement; les récoltes d'oignons et de maïs de table sont moyennes. La qualité de la laitue s'améliore; la période des tomates de serre est terminée. A l'intérieur de la province, la récolte des pommes Yellow Transparent est maintenant finie et d'autres variétés précoces commencent à apparaître mais leur état n'est que satisfaisant car elles ont été brûlées par la chaleur. On a commencé la récolte des poires Bartlett qui sont dans l'ensemble assez petites en raison des conditions de croissance défavorables. On prévoit que les brûlures causées par le soleil produiront une réduction sensible de la qualité des variétés de pommes tardives et des autres produits d'arbres fruitiers. La récolte du maïs de table est terminée et celle des autres légumes est en cours comme on l'avait prévu. Les rendements sont cependant inférieurs à la moyenne. Dans le district de Rivière-la-Paix on prévoit un rendement moyen dans la plupart des régions. La croissance dans les pâturages a été sensiblement réduite mais le foin coupé tard est assez beau même si le rendement est moindre.

PROVINCES MARITIMES

Dans la région de Charlottetown, dans l'Île-du-Prince-Édouard, environ 5 p. 100 des céréales sont prêtes pour la récolte. On récolte encore du foin et une partie de celui qu'on a engrangé est de piètre qualité à cause de mauvaises conditions atmosphériques. Il y a eu des pertes dans les récoltes de pommes de terre. La récolte de maïs d'ensilage est à peu près moyenne cette année. Les bleuets sont récoltés dans une proportion de 50 à 60 p. 100 et les rendements sont inférieurs à la moyenne. La cueillette du tabac est en cours et la récolte semble assez bonne. Les pâturages sont beaux. La forte pluie et les vents violents survenus le 15 août ont moyennement endommagé le maïs d'ensilage et les céréales. Environ 15 p. 100 du tabac a été endommagé. Les conditions atmosphériques actuelles favorisent grandement la brunissure des pommes de terre. On en a observé à certains endroits, mais les pommes de terre poussent tout de même assez bien. Les cruciféracées s'annoncent bien et on commence la récolte du brocoli. La récolte des pois se poursuit et donne de bons rendements. On récolte la deuxième coupe de luzerne et les cultures mélangées de légumineuses et de graminées; les rendements sont supérieurs à la moyenne.

Dans la région de Amherst, en Nouvelle-Écosse, l'humidité considérable du sol a retardé les récoltes. Les rendements des céréales semblent moyens et le maïs pousse très bien. Toutefois, dans certains champs les cultures ont versé à cause des grands vents et des pluies qui ont récemment balayé la région. Les pâturages et les regains sont excellents. Notre correspondant à Truro signale que la récolte des céréales d'hiver est commencée. Les céréales de printemps mûrissent et les perspectives de rendement sont bonnes. Les cultures de légumes, de pommes de terre et de maïs sont aussi prometteuses et on a presque terminé la récolte des regains, qui est supérieure à la moyenne. La cueillette des bleuets est en cours; le passage de l'ouragan Beth n'a pas été sans causer des dommages. Les pacages sont supérieurs à la moyenne. Dans la région de la vallée d'Annapolis, on cueille actuellement les variétés hâtives de pommes; l'ouragan n'a pas causé trop de dommages. Par ailleurs, le tabac a été endommagé et on estime que dans certains champs les pertes s'élèvent jusqu'à 25 p. 100.

Au Nouveau-Brunswick, les précipitations qui sont tombées récemment ont ruiné les perspectives d'une récolte surabondante de foin: presque tout le foin s'est fait mouiller durant la période d'andainage, détruisant ainsi la conviction qu'on allait récolter des quantités considérables de fourrage de haute qualité. Les regains fourragers ont bien poussé et la récolte s'est effectuée dans de bonnes conditions. Les pacages commencent à s'assécher et le bétail a besoin de nourriture. Les céréales arrivent à maturité et la récolte va bien. La cueillette du tabac est commencée depuis le 16 août et la récolte s'annonce abondante. Toutefois, le rendement a baissé par suite des dommages survenus dans la soirée du 12 août. La récolte des pommes hâtives se poursuit et les variétés tardives sont d'une bonne grosseur. Les marchés offrent actuellement des Crimson Beauty, des Melba et des Close. On cueille actuellement les bleuets et d'après les prévisions la récolte sera au moins moyenne. Les marchés et les conserveries reçoivent des pommes de terre hâtives et demi-saisonnières. L'écimage de la principale culture est en cours et la récolte devrait commencer au début de septembre. Les légumes locaux sont récoltés en grande quantité et ils sont d'une semaine à dix jours plus tôt qu'habituellement. De façon générale, le rendement des légumes est supérieur à la moyenne. Dans la région de Perth, un temps excellent a permis aux agriculteurs d'avancer la récolte de céréales, qui est maintenant terminée à 25 p. 100. Les récoltes varient de moyennes à bonnes. L'arrachage des pommes de terre hâtives est commencé depuis deux semaines environ et les rendements sont moyens. On écite en ce moment les pommes de terre tardives en vue de la récolte qui devrait être généralisée dans environ trois semaines. On prévoit qu'elle sera bonne.

QUÉBEC

Les fréquentes précipitations ont empêché les agriculteurs de terminer la fenaison, en particulier dans les districts de Québec, d'Abitibi, du comté de Beauce et du Lac Saint-Jean. Les rendements du trèfle sont bons mais la production de graminées est inférieure à la normale. La sécheresse qui a sévi antérieurement a réduit la qualité du foin engrangé. En bien des endroits les agriculteurs sont à récolter la deuxième pousse de foin. Les pâturages amendés sont beaux mais les pacages naturels laissent à désirer.

Presque partout dans la province on a fait la récolte des céréales; les rendements varient de moyens à bons. Le temps des dernières semaines a fait beaucoup de bien au maïs à grain et les perspectives sont très prometteuses. Les pommes de terre hâtives donnent de bons rendements, sauf à Sainte-Martine où ils sont de beaucoup inférieurs à la normale. Les pommes de terre tardives sont belles.

Les cultures horticoles se sont développées normalement et les rendements sont bons. La récolte des pommes s'annonçait un peu meilleure que d'habitude mais la grêle a causé de lourds dégâts dans une trentaine de vergers du comté de Missisquoi. La récolte des framboises, qui a été sensiblement inférieure à la normale, s'achève, et on s'attend que celle des bleuets sera aussi réduite.

On signale des dommages causés par les insectes dans plusieurs cultures, de la rouille et de la verse dans les champs de céréales, de la brunissure dans les champs de pommes de terre, ainsi que des dommages causés par les sauterelles et la grêle.

Dans le district de Lennoxville, on signale des températures normales et des précipitations abondantes. Les sols sont donc suffisamment humides et les pacages varient de beaux à excellents. La deuxième récolte de foin est satisfaisante et la croissance du maïs, excellente. L'avoine et l'orge sont sur le point de mûrir.

A la Pocatière, les agriculteurs ont fini les foins; les rendements ont été inférieurs à la normale et la qualité, moyenne. On attribue la diminution de production au temps inclément qui a sévi durant la fenaison. Les pâturages sont très beaux, grâce à des pluies fréquentes. Les pomiculteurs ont commencé la cueillette des pommes; les pommes de terres hâtives donnent de bons rendements, et on prévoit que les tardives produiront une récolte normale. La moisson commence et les rendements sont de 15 à 20 p. 100 inférieurs à la normale. A Normandin, les températures en août ont été inférieures à la normale, mais les précipitations étaient bien réparties. La deuxième coupe du foin progresse bien et le rendement est comparable à celui de la première récolte. L'orge a été mise en andains et l'avoine semée tôt est prête pour la récolte. On arrache les pommes de terre hâtives, dont les rendements sont bons. Les pacages sont beaux et la production de lait est normale. La récolte des bleuets est de 30 p. 100 inférieure à la normale.

ONTARIO

Dans le comté de Kent, dans le sud de l'Ontario, les vents violents et la grêle ont causé des dégâts à certains endroits. Toutefois, les pluies récentes ont remédié en partie à la sécheresse. Le maïs à grain est à la phase du remplissage. La récolte des concombres est pratiquement terminée et celle des tomates progresse bien. On signale que la tétranyque à deux points commence à se propager dans le soya et que la cicadelle de la pomme de terre se multiplie sur les haricots blancs. Dans la plupart des régions, les dégâts causés par la pyrale du maïs sont en général très minimes. Dans le comté de Middlesex, on a terminé la récolte des céréales de printemps et du blé d'automne. Les rendements du maïs et des haricots seront quelque peu réduits en raison du temps très sec qui a sévi durant la croissance. La végétation est presque nulle dans les pâturages. Dans le comté de Lincoln, la récolte des pêches est en cours; elle est en retard d'environ une semaine sur la normale. La principale variété, Red Haven, sera offerte en grande quantité sur le marché la semaine prochaine, mais sa grosseur est réduite en raison de la persistance du temps chaud et sec. Le 1.6 pouce de pluie qui est tombé le 22 août, a soulagé les cultures de la sécheresse. La récolte des tomates de conserve est commencée; certaines ont été brûlées par le soleil et sont décolorées. On a terminé la plantation des tomates de serre d'automne.

Dans le comté de Simcoe, dans l'ouest de l'Ontario, la récolte du blé et des céréales de printemps est achevée; les rendements ont été inférieurs à la moyenne. Le maïs à grain a également souffert du temps sec et on prévoit les rendements inférieurs à la moyenne. Le cueillette du tabac a commencée une semaine plus tard que d'habitude et progresse lentement. Aussi, la récolte risque-t-elle d'être endommagée par le gel. La tempête dans la nuit du 22 août a causé des dégâts considérables. Dans le comté de Waterloo, la récolte des céréales de printemps a progressé à grands pas. La croissance du maïs est toujours excellente et on prévoit une récolte supérieure à la moyenne. Le labourage pour le blé d'automne est bien avancé. Il est tombé une bonne pluie le 22 août. La récolte du blé d'automne est terminée dans le comté de Wellington et les rendements ont été en général supérieurs à la moyenne. La récolte des céréales de printemps se poursuit; environ 75 p. 100 a été mise en andains ou est prête pour le moissonnage-battage. Dans le sud du comté on a terminé la récolte et les rendements et la qualité ont été bien au-dessus de la moyenne. Le maïs est exceptionnellement beau mais il aura besoin de beaucoup de chaleur pour arriver à maturité. Les pâturages et les regains sont en très bon état.

Dans le comté de Durham, dans le centre de l'Ontario, le temps sec des deux dernières semaines a facilité la récolte des céréales. Les rendements varient de moyens à supérieurs à la moyenne. Toutefois, le temps sec a retardé le développement du maïs et la croissance des pâturages est très lente. La cueillette des pommes hâtives est en cours, et on rapporte que leur qualité est très bonne. La récolte du maïs sucré est terminée et les rendements ont été supérieurs à la moyenne. Dans le comté de Peterborough, les trois quarts de pouce de pluie qui sont tombés la fin de semaine dernière n'ont que partiellement soulagé les cultures qui souffraient gravement de la sécheresse. On a commencé l'ensilage car les cultures étaient en train de sécher et les prévisions de rendement avaient considérablement régressé. Les rendements du blé et des céréales de printemps ont néanmoins dépassé les prévisions. Les pâturages sont très médiocres. Le 24 août au matin, il y a eu une légère gelée.

Dans le comté de Carleton, dans l'est de l'Ontario, une bonne récolte de céréales de printemps vient de commencer et on signale que les rendements de l'orge et des céréales mélangées sont excellents. A certains endroits on a fait la deuxième coupe du foin mais la récolte a été moins abondante que les autres années parce que la première avait été largement satisfaisante et que la chaleur de juillet avait retardé la croissance. Le maïs se développe très bien et les rendements s'annoncent bons pour le moment. Les conditions hygrométriques se sont améliorées au cours des deux dernières semaines sauf dans le sud du comté où le sol est encore très sec. Dans le comté de Renfrew, le maïs est toujours excellent et les champs semé tôt sont actuellement à la phase du remplissage. Les trois premières semaines d'août ont été idéales pour la récolte du blé d'automne, des céréales de printemps et des regains. Cette année, toutes les cultures du comté sont supérieures à la moyenne.

Selon un rapport en provenance de Kapuskasing, dans le nord de l'Ontario, les précipitations ont été supérieures à la moyenne, la température inférieure à la normale, et la première gelée meurtrière vient de se produire. La plupart des cultures de céréales ont versé, et certains champs d'orge et d'avoine seront prêts pour la récolte dans quelques jours. Les rendements de la première coupe de foin ont été moyens et la qualité a été bonne. La deuxième récolte est moyenne et la plupart des pâturages sont dans un état satisfaisant. Dans le district de Thunder Bay, les céréales de printemps ont mûri rapidement au cours des deux dernières semaines en raison du temps chaud et sec; quelques cultivateurs ont commencé les récoltes. L'arrachage des pommes de terre hâtives est commencé et les rendements sont moyens. La végétation dans les pâturages met du temps à pousser et une bonne pluie ferait du bien.

MANITOBA

Dans les districts du sud de la province, le travail à la moissonneuse-batteuse est terminé dans une proportion de 20 à 35 p. 100 et l'andainage est généralisé. D'après les premiers rapports, le rendement des principales céréales sera bon. Le seigle est supérieur à la moyenne; le lin hâtif, le sarrasin et les petits pois sont en bon état et presque prêts pour la récolte. La sclérotinia a fait flétrir beaucoup de tournesols; mais les insectes n'ont pas causé trop de dégâts. La deuxième récolte de foin est inférieure à la normale.

Dans la région de Dominion City, les pluies qui sont tombées récemment ont retardé de plusieurs jours le travail à la moissonneuse-batteuse. La pluie a cependant aidé les pâturages; la récolte du foin va bon train; les céréales mûrissent bien. A Altona, les cosses du lin hâtif sont formés et les plantes sont brunes. L'altise commence à poser des problèmes dans le colza tardif. Les dommages causés par la sclérotinia aux tournesols sont parfois graves.

A Somerset, l'andainage sera généralisé d'ici la fin de la semaine; on prévoit des rendements supérieurs à la moyenne. En raison du temps sec, le rendement du foin a diminué. Les pâturages semblent un peu secs mais ils sont en général assez beaux. Les pluies qui sont tombées à Melita au cours de la semaine dernière ont été très irrégulières. Les pâturages sont très secs et les cultures tardives ont besoin d'humidité pour se remplir. Les rendements des cultures hâtives sont supérieurs à la moyenne, mais ceux des cultures tardives pourraient être considérablement réduits en raison de la sécheresse et de la chaleur. Les récoltes sont terminées dans une proportion de 35 p. 100.

Dans la région de Winnipeg, à Selkirk, le fauchage du foin est généralisé. Grâce au temps frais et sec, la récolte se fait dans des bonnes conditions. Les légumes et les pommes de terre sont très beaux. Le regain a déjà poussé mais peu de cultivateurs ont commencé la seconde coupe. Notre correspondant de Stonewall signale que l'andainage des céréales s'effectue dans toute la région et que le travail à la moissonneuse-batteuse avance dans certains champs. On engrange actuellement la seconde coupe de foin; les pâturages sont beaux.

A Brandon, tous les cultivateurs font les foins et ramassent l'orge à la moissonneuse-batteuse. La récolte de l'avoine est commencée, mais non celle du blé ni du lin. Les rendements seront supérieurs à la moyenne; l'orge donnera notamment entre 35 et 60 boisseaux l'acre. On prédit que le blé produira dans bien des cas 35 boisseaux l'acre. Les cultures tardives et les pâturages sont en assez bon état mais ils auraient besoin de pluie. A Teulon, dans la région l'Interlake, la récolte des graines de graminées et du seigle est terminée; le rendement des graminées est moyen et celui du seigle de 50 boisseaux l'acre. On a commencé à faucher l'orge hâtif. Dans l'ensemble les conditions sont très bonnes, mais la gelée risque d'endommager les céréales tardives. Le colza sera prêt dans deux semaines. Notre correspondant de Arborg signale que les conditions atmosphériques sont bonnes; il est tombé un demi pouce de pluie la semaine dernière. Toutes les cultures mûrissent rapidement. Les cultivateurs sont en train de faucher le colza polonais et ils ont entrepris le travail à la moissonneuse-batteuse dans les premiers champs qu'ils avaient fauchés. La récolte de l'orge est terminée dans une proportion de 20 p. 100; celle des autres céréales vient tout juste de commencer. La récolte du seigle d'automne est terminée et les rendements sont excellents.

Dans le centre-ouest, à Neepawa, le temps sec a permis aux cultivateurs de poursuivre la moisson. Le fauchage du seigle est terminé dans une proportion de 75 p. 100. En moyenne, les rendements sont de 30 boisseaux l'acre. Vingt pour cent de l'avoine est fauchée, et 5 p. 100 est récoltée, 10 p. 100 de l'orge et du blé et 40 p. 100 du colza est fauché. Les conditions hygrométriques sont satisfaisantes et les pâturages sont beaux. A Minnedosa, le seigle d'automne a été fauché et on a commencé à l'engranger. Les rendements oscillent entre 25 et 40 boisseaux l'acre. L'andainage de certaines variétés précoces de colza avance bien. On estime que le blé donnera de bons rendements, et l'orge des rendements variant de satisfaisants à bons. Le fauchage et le travail à la moissonneuse sont terminés dans quelques champs d'orge hâtive. L'orge tardive et l'avoine sont loin d'être rendues à maturité et elles sont menacées par la gelée. On signale la présence de légionnaires Bertha à mains endroits; mais on ne prévoit toutefois pas de dégâts considérables. Le colza et d'autres cultures sont atteints de maladies mais les dommages sont légers. La qualité du foin est satisfaisante; on ne s'attend pas qu'il y ait regain car dans la plupart des cas la première récolte a été très peu abondante.

Dans le centre-ouest de la province, à Shoal Lake, le fauchage de l'orge et du colza était généralisé la semaine dernière. Les premiers rendements de colza oscillaient entre 20 et 25 boisseaux l'acre et ceux de l'orge, entre 40 et 60. Les cultures tardives ne seront pas prêtes à être fauchées avant deux ou trois semaines.

Dans le nord-ouest, à Dauphin, notre correspondant signale que l'infestation du colza par les légionnaires Bertha a atteint des proportions épidémiques la semaine dernière. Il a fallu pulvériser par avion environ 6,000 acres de terre, au Lanate; les résultats semblent bons. On effectue le moissonnage-battage du seigle. Le fauchage de l'orge a commencé au début de la semaine dernière et il sera généralisé cette semaine. Les réserves d'humidité sont bonnes et la fenaison est terminée; la récolte est amplement suffisante.

La moyenne non pondérée des précipitations dans la province depuis le 1^{er} avril a été de 16 p. 100 au-dessus de la normale, contre 14 p. 100 au-dessus de la normale une semaine plus tôt, 26 p. 100 au-dessus de la normale deux semaines auparavant et 7 p. 100 au-dessus de la normale il y a un an. La température moyenne durant la semaine terminée le 23 août 1971 a été de 4.1 degrés au-dessus de la normale, contre 0.1 degré au-dessus de la normale il y a une semaine, 0.3 degré au-dessus de la normale deux semaines auparavant, et 0.6 degré au-dessous de la normale il y a un an.

SASKATCHEWAN

Les cultures mûrissent rapidement dans toute la province par suite du temps très chaud de la semaine dernière. L'andainage bat son plein; le moissonnage-battage progresse bien dans le sud-ouest mais il y a des retards ailleurs. Environ 5 p. 100 du blé, 13 p. 100 de l'orge, 10 p. 100 de l'avoine, 5 p. 100 du colza, et 70 p. 100 du seigle d'automne ont été moissonnés et battus. Le blé est mis en andains à 20 p. 100; l'orge, à 40 p. 100; l'avoine, à 30 p. 100; le lin, à 3 p. 100; le colza à 25 p. 100 et la moutarde, à 19 p. 100. La menace du légionnaire régresse, et les pulvérisations ont cessé dans la plupart des régions. Plus de 600,000 acres ont été pulvérisées contre le légionnaire, et les dégâts dans les régions ainsi pulvérisées varient entre 5 et 30 p. 100. Dans quelques cas isolés, le colza a été pratiquement anéanti. Les rendements sont estimés très prometteurs, et l'on s'attend à des récoltes extraordinaires.

Dans le sud-est de la province, à Willmar, il n'est tombé que très peu de pluie depuis le 15 juillet, bien que le total des précipitations depuis le 1^{er} avril s'élève à 8.65 pouces. Les cultures sont très fournies, le seigle d'automne a été récolté et son rendement est d'environ 25 boisseaux l'acre; celui de l'orge est de 50 boisseaux et plus. On a andainé un peu de blé, mais il est encore très vert. Les pâtures sont très sèches, mais les jachères d'été sont belles. A Fillmore, le temps humide et frais a ralenti la récolte, mais la chaleur de la semaine dernière a accéléré la maturation. Les cultures précoces ont été andainées, et l'on a fait du moissonnage-battage. Les premiers chiffres de rendement varient pour le seigle de 25 à 40 boisseaux l'acre et pour l'orge ils atteignent jusqu'à 70 boisseaux l'acre. Les pâtures dans cette région semblent en bon état. Notre correspondant à Indian Head signale que le temps chaud et sec a continué d'accélérer le mûrissement de toutes les cultures. L'andainage de toutes les cultures sera généralisé d'ici la fin de cette semaine. Tout le seigle d'automne a été andainé, et la plus grande partie a été moissonnée et battue. Les rendements peuvent atteindre jusqu'à 25 et 30 boisseaux l'acre. L'andainage de l'orge et du colza est bien avancé, et le moissonnage est terminé en certains endroits. Le rendement de l'orge a atteint

jusqu'à 40 boisseaux l'acre. Sur les terres plus légères, il se produit parfois une contraction des grains, mais dans les sols lourds les épis se remplissent très bien. On n'a pas observé de rouille de la tige dans la région; par contre il y a des traces de la rouille de la feuille, mais qui ne semble pas menacer les cultures. On n'a pas signalé de légionnaires Bertha dans les champs de colza, ni de sauterelles. La fenaison est pratiquement terminée, et la récolte est satisfaisante. Les pâtures commencent à brunir par suite du temps chaud et sec, mais le bétail semble bien se porter. Les jachères sont dans l'ensemble en bon état.

A Val-Marie, dans le sud-ouest de la province, la fenaison est terminée à 10 p. 100 et les rendements dépassent les prévisions. Le blé donne en moyenne 25 boisseaux l'acre dans les jachères et 13 dans les chaumes; pour l'orge, le rendement moyen est d'environ 40 boisseaux l'acre, et environ 50 pour l'avoine. Le lin dans la région est très court. Les tournesols semblent assez beaux, là où le saccophère n'a pas causé de dégâts. Les pâtures sont très sèches, mais la recoupe dans les prairies irriguées est actuellement en cours et l'on s'attend qu'elle soit bonne. Dans la région de Eastend, la récolte bat son plein et l'on se sert souvent directement de la moissonneuse-batteuse car les cultures sont courtes. La seconde coupe du foin irrigué aura du retard. Les vaches sont en bon état mais les veaux sont plus légers que la normale. A Leader, on fait le moissonnage-battage de l'orge et les rendements sont bons, mais l'échantillon n'est que moyen. Tout le blé de la région a été andainé et sur la quantité qui a été moissonnée et battue l'échantillon n'est que moyen mais les rendements sont bons.

Dans le centre-est de la province, aux environs de Togo, le mauvais temps a retardé les moissons. Les cultures semblent denses mais elle mûrissent lentement. L'andainage sera généralisé lorsque le temps redeviendra sec. On s'attend à de très bons rendements de l'orge. Les jachères sont bien entretenues et la fenaison est pratiquement terminée. La gelée sera un facteur déterminant, en ce qui concerne le rendement et la qualité dans cette région. A Endeavour, toutes les cultures se remplissent et mûrissent bien. L'andainage de l'orge et du colza bat son plein; certaines récoltes de colza donnent un bon échantillon et des rendements d'environ 20 boisseaux l'acre. L'andainage devrait être généralisé vers le 6 septembre. La fenaison est pratiquement terminée; les pâtures sont belles et les conditions hygrométriques dans la région sont bonnes.

Dans le centre de la province, à Drake, le temps chaud a hâté le mûrissement de toutes les céréales. L'andainage de l'orge est à moitié terminé et celui du blé commence. La pluie de lundi a interrompu les récoltes. Jusqu'à présent on n'a pas signalé de dégâts causés par le légionnaire Bertha et l'on s'attend que les rendements pour toutes les céréales seront supérieurs à la moyenne. A Craik, l'andainage du blé sera généralisé cette semaine. On a récolté du colza, du seigle et de l'orge. On s'attend à des rendements supérieurs à la moyenne pour toutes les céréales à l'exception du seigle. Notre correspondant à Saskatoon signale que l'andainage des céréales et du colza progresse bien. Le moissonnage-battage vient de commencer et on prévoit que toutes les cultures donneront des rendements supérieurs à la moyenne. Les jachères sont belles et les pulvérisations contre l'invasion des légionnaires Bertha sont pratiquement terminées.

A Rosetown, dans le centre-ouest, les cultures ont poussé très rapidement par suite du temps chaud et sec des trois dernières semaines. Il y a eu quelques récoltes d'orge, d'avoine et de colza. L'andainage du blé sera généralisé d'ici la fin de la semaine. On signale dans le district une très légère infestation de légionnaires Bertha. Certaines récoltes de colza ont atteint jusqu'à 30 boisseaux l'acre

en moyenne et on s'attend semble-t-il à une récolte extraordinaire. A Scott, la récolte des céréales secondaires et du colza est bien avancée; l'andainage du blé devrait commencer au cours de la fin de semaine. Les champs précoces d'orge et de colza qui ont été moissonnés et battus indiquent des rendements supérieurs à la moyenne; le colza donne jusqu'à 30 boisseaux l'acre. Le temps frais et 0.55 pouce de pluie ont arrêté provisoirement la récolte, mais devraient favoriser le remplissage du blé.

La Saskatchewan Municipal Hail Association signale que depuis le dernier rapport il y a eu des tempêtes de grêle à Wilcox, Balgonie, Sifton, Touchwood, Theodore, Sheho, West Bend, Buchanan, Sturgis, Pelly, Prince Albert, et Carrot River le 8 août; à Tisdale, Marcelin, Canwood, et Ranger le 11 août, à Pambrun, Gravelbourg, Gull Lake, North Battleford, Maidstone, Birsay, Demaine, Bengough, Cactus Lake, Major, Smiley, Coleville, Kindersley, Madison, Eston et Lacadena le 12 août; à Lake Alma et Coronach le 13 août; à Porcupine Plain le 16 août; à Edam, Paynton, Middle Lake, Maidstone et Glaslyn le 17 août; à Milestone, Trossachs, Midale, Benson, Corning et Estevan le 18 août.

Depuis le 1^{er} avril, la moyenne non pondérée des précipitations pour la province a été de 0.5 p. 100 au-dessus de la normale, contre 7.0 p. 100 au-dessus de la normale la semaine précédente, 4.0 p. 100 au-dessus de la normale deux semaines plus tôt et 19.0 p. 100 au-dessus de la normale il y a un an. La température moyenne pour la semaine terminée le 23 août 1971 était de 6.6 degrés au-dessus de la normale, contre 1.9 degré au-dessus de la normale la semaine précédente, 8.2 degrés au-dessus de la normale deux semaines plus tôt et 1.1 degré au-dessus de la normale la semaine terminée le 24 août 1970.

ALBERTA

La pluie de la dernière fin de semaine a interrompu pour un temps le moissonnage dans le sud de l'Alberta. A certains endroits il est tombé plus d'un pouce de pluie; toutefois, les travaux ont repris mardi, l'humidité ayant vite été absorbée par un sol très sec. Les pluies n'aideront à peu près pas les cultures du sud qui sont pas trop avancées. Le temps chaud et sec d'août a fait mûrir les cultures trop vite et, de ce fait, le poids des boisseaux et les rendements sont moins élevés. Dans les régions centrales la pluie facilitera le remplissage de certaines cultures tardives. Le moissonnage devrait se faire partout d'ici la fin d'août. Une partie du colza a versé dans les régions du nord par suite des pluies et du vent. Dans le district de Rivière-la-Paix, la pourriture des racines a attaqué le colza. Les poids et rendements de l'orge sont inférieurs à ce qu'on attendait dans ce district; par contre la récolte de blé a été bonne.

Notre correspondant à Manyberries, dans le sud-est de l'Alberta, signale qu'environ 80 p. 100 de l'orge a été moissonnée et que les rendements atteignent en moyenne aux environs de 30 boisseaux l'acre. On a terminé 30 p. 100 de la récolte de blé et les rendements sont d'environ 15 boisseaux l'acre; pour ce qui est de l'avoine, 90 p. 100 a été récoltée et le rendement moyen est de 40 boisseaux l'acre. La fenaison est maintenant terminée et l'herbe des prairies est brune. Le sol est encore trop sec pour qu'on puisse commencer l'ensemencement d'automne. L'eau dans les rigoles des fermes est à un très bas niveau. Le moissonnage va bon train dans la région de Medicine Hat; certains cultivateurs ont terminé et d'autres viennent de commencer. Les rendements de blé varient de presque rien à 30 boisseaux l'acre selon la localité. Il est tombé entre un demi-pouce et un pouce de pluie au cours de la fin de semaine, ce qui devrait aider les cultures tardives et réduire pour quelques jours le danger d'incendie dans les prairies. Les pâturages sont courts mais les bovins sont en bon état.

Dans le sud-ouest, aux environs de Lethbridge, on a fini de récolter le blé d'hiver et le seigle d'automne. La récolte de l'orge et du colza est presque achevée et on vient de commencer celle du lin. La deuxième coupe de luzerne est terminée et, à certains endroits, il est possible qu'il y ait une troisième coupe. Le rendement et la qualité des cultures de conserve sont excellents. On a fini également la récolte des petits pois et celle des haricots est presque terminée. La récolte du maïs de conserve vient de commencer. Les betteraves sucrières sont très belles.

Dans la région de Cardston, le battage est généralisé et toutes les céréales ont un rendement inférieur à la normale. Le sol manque d'humidité et les prairies sont très sèches. Les jachères d'été sont en bon état mais il leur faudrait plus d'humidité. Dans la région de Claresholm, le temps a été très chaud et sec en juillet et août. Le blé d'hiver et le seigle ont été récoltés et les rendements sont très bons. On a récolté un peu de colza et on signale que le rendement est passable. Les céréales tardives telles que l'orge et le blé de printemps seront légères. Le 22 août il est tombé un pouce de pluie, ce qui aidera les pâturages et les céréales semées à l'automne.

Dans la région de Calgary, dans le centre-sud de l'Alberta, les cultures hâtives sont assez belles mais les cultures tardives sont médiocres. On n'a pas encore commencé l'andainage du blé mais on a fauché environ 10 p. 100 de l'avoine et 10 p. 100 de l'orge. Aucune culture n'a été entièrement récoltée. Les récoltes seront semble-t-il, d'environ 25 p. 100 inférieures à celles de l'an dernier.

A Vermilion, dans le centre-nord-est, on estime que 15 p. 100 du colza a subi des dégâts par suite de la grave infestation de vers. Exception faite de cette avarie, les cultures de la région sont très belles. L'andainage est assez avancé dans les champs d'orge et de colza hâtifs. Le moissonnage devrait être généralisé dans environ sept jours. On estime que toutes les cultures ont des rendements moyens.

Dans la région d'Edmonton, dans le centre-nord-ouest de l'Alberta, l'andainage devrait se faire partout la semaine prochaine. On a commencé à battre l'orge hâtive mais elle est ténue et légère. Le légionnaire Bertha s'est attaqué aux cultures ici et là mais, jusqu'à présent, on signale peu de dégâts. La région de Barrhead a été durement frappée par la grêle et on craint une disette de grains fourragers dans ce district. Aux environs de Stony Plain, le rendement du colza sera peut-être moins élevé qu'on ne prévoyait à cause des dégâts causés récemment par le légionnaire Bertha. L'orge moissonnée tôt ne pèse pas beaucoup au boisseau. L'andainage du colza et de l'orge est généralisé. La récolte des pommes de terre bat son plein et les cultivateurs s'attendent que la seconde récolte de foin sera bonne. Aux environs de Red Deer, dans le centre-ouest, l'andainage de l'orge et du colza est en cours et à certains endroits on a fait le moissonnage-battage de l'orge et du colza hâtifs. On prévoit qu'à la fin de la semaine tous les cultivateurs feront l'andainage. L'activité de la tisseuse de la betterave et du légionnaire Bertha a presque cessé à la suite de la vaporisation d'environ 3,500 acres. Les précipitations des quelques derniers jours sont, dans la plupart des cas, arrivées trop tard pour aider au remplissage des cultures. Les cultures semées tard sont celles qui ont le plus souffert de la sécheresse. La seconde récolte de foin ne sera pas bonne vu le manque d'humidité et le temps extrêmement chaud qu'il a fait tout le mois. Les pâturages se ressentent également du manque d'humidité. Dans la région de Lacombe tous les cultivateurs font les foins mais, jusqu'à présent, il y a eu peu de moissonnage-battage. Le temps continue d'être sec et dans les régions

où il n'a pas grêlé les perspectives de rendement sont bonnes. L'andainage se fait partout dans la région d'Eckville; on a aussi commencé le moissonnage-battage, qui devrait être généralisé vers le 28 août. Le rendement des céréales est bon mais le remplissage laisse à désirer par suite du manque d'humidité. On entreprend la deuxième récolte de foin et on travaille les champs endommagés par la grêle. Les conditions hygrométriques sont très pauvres.

Notre correspondant à Colinton, dans le centre-nord de l'Alberta, signale que l'andainage de toutes les cultures est généralisé et qu'il est terminé à environ 40 p. 100. Le colza est de bonne qualité mais il comprend une forte proportion de déchets d'avoine sauvage et autres mauvaises herbes. L'orge hâtive est légère parce qu'elle a été brûlée par le soleil, et seulement de qualité n° 1 (fourragère) ou moindre. L'avoine est de qualité n° 1 (fourragère), car elle a souffert de la rouille. On n'a pas encore reçu d'échantillons de blé. La qualité des récoltes provenant de la première coupe de foin varie de bonne à supérieure à la moyenne; on a commencé la deuxième coupe. Le travail dans les jachères est passablement avancé, mais on a abandonné cette année certaines terres basses qui étaient trop humides. Les pâturages devraient suffire aux besoins.

Dans le district de Rivière-la-Paix, à Beaverlodge, le beau temps qui a régné depuis la dernière semaine de juillet a hâté la maturation de la plupart des cultures. Le moissonnage est généralisé et progresse bien. On fait l'andainage du colza et de l'orge, et on a commencé le moissonnage-battage de l'orge. Dans la région de Fort Vermillion, des ondées dispersées ont ralenti les récoltes à certains endroits. On a récolté 25 p. 100 de l'orge et la plupart des champs d'orge et de colza sont andainés ou le seront incessamment. Dans tous les champs de colza le haut des plantes se flétrit.

L'Alberta Hail and Crop Insurance Corporation signale les tempêtes de grêle suivantes en Alberta: le 12 août, une tempête a commencé au milieu de l'après-midi au sud de Hardisty et s'est abattue sur Hughenden, Czar, Cadogan, entre Provost et Bodo, et s'est rendue jusqu'en Saskatchewan; c'est à Hardisty et Hughenden qu'elle a causé le plus de dégâts. La même journée, Derwent et Morinville signalaient des tempêtes isolées. Le 13 août, une tempête isolée a causé de légers dégâts à Lamont. Le 16 août, de légers dégâts ont été causés ici et là par une tempête se dirigeant vers le sud-est, en provenance de Willindon, pour atteindre Beauvallon, Myrnam et Heinsburg. La même journée une tempête qui a causé de légers dégâts s'est abattue entre Elk Point et St. Paul.

Depuis le 1^{er} avril, la moyenne non pondérée des précipitations dans la province n'a pas varié par rapport à la normale, comparativement à 1 p. 100 au-dessous de la normale il y a une semaine, 3 p. 100 au-dessus de la normale il y a deux semaines et 1 p. 100 au-dessus de la normale il y a un an. La température moyenne pour la semaine terminée le 23 août 1971 était de 5.8 degrés au-dessus de la normale, contre 4.8 degrés au-dessus de la normale il y a une semaine, 10.1 degrés au-dessus de la normale il y a deux semaines, et 2.9 degrés au-dessus de la normale la semaine terminée le 24 août 1970.

COLOMBIE-BRITANNIQUE

Aux environs de Kamloops on a connu une période de chaleur soutenue; les 10 et 11 août, la température a atteint 100° F. Le maïs d'ensilage mûrit bien et on le coupera à la mi-septembre. Les pommes de terre sont toujours belles et on prévoit un rendement élevé. Les prairies sont sèches et la deuxième récolte de foin a été bonne.

Dans la région de Victoria, la pluie des 20 et 21 août a mis fin à une sécheresse de 40 jours. On a terminé la récolte des framboises et des mûres de Logan mais le rendement a été réduit d'au moins 30 p. 100 à cause du temps chaud et sec. La cueillette des pommes Yellow Transparent est terminée et celle des Tydeman Red vient de débiter. On prévoit un bon rendement pour toutes les variétés de pommes. La deuxième récolte des tomates de serre est bonne.

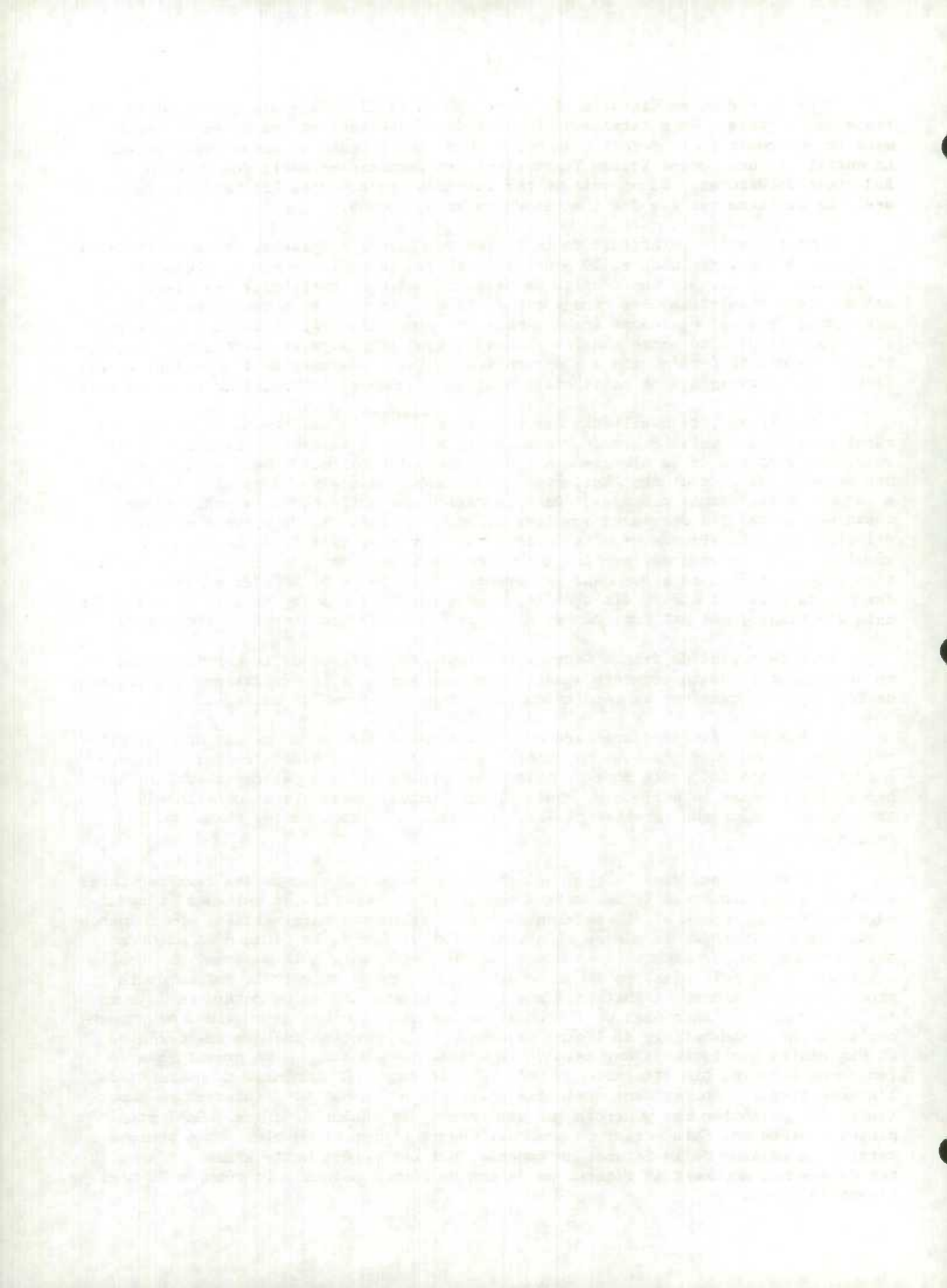
Dans la partie inférieure de la vallée du Fraser, à Agassiz, le temps ensoleillé et sec a persisté jusqu'au 20 août; puis il est tombé 1.8 pouce de pluie les 21 et 22 août. On prévoit une récolte de maïs moyenne. La cueillette des framboises est maintenant terminée; les rendements et la qualité ont été moyens. La récolte des petits pois est également achevée mais une proportion exceptionnellement élevée a été laissée de côté parce que les plants étaient trop mûrs et souffraient du pourridié. La moitié de l'avoine a été récoltée et les rendements sont jusqu'ici excellents. Les pâturages sont satisfaisants et on a commencé la troisième coupe du foin.

A Summerland, la cueillette des poires Bartlett est maintenant en cours. La récolte est bonne mais la grosseur des fruits n'est que passable. Le temps défavorable à l'époque de la floraison a considérablement nui aux pommes. On prévoit une bonne récolte de prunes italiennes. La chaleur excessive en juillet et en août a endommagé les pommes précoces. Dans la région aux environs de Vernon, le temps chaud et sec des six dernières semaines a imposé un surcroît de travail au système d'irrigation. La seconde récolte de foin est terminée, mais là où la première récolte avait été retardée par la pluie, les rendements ont été faibles. La production totale de foin se situe dans la moyenne. Près de 75 p. 100 des céréales et des petits pois ont été récoltés et les rendements sont supérieurs à la moyenne. Le maïs d'ensilage, qui est fort dense, a encore besoin d'un bon mois de croissance.

Dans la région de Prince George, le temps chaud et sec de la dernière semaine de juillet et de la première semaine d'août a permis à la plupart des cultivateurs de fourrages de terminer la récolte du foin et des cultures d'ensilage.

L'orge et l'avoine d'ensilage ont suffisamment mûri au cours des deux dernières semaines pour qu'on puisse maintenant les ensiler. La quantité limitée d'orge à grain sera bientôt prête pour le moissonnage-battage. Les pâturages sont restés beaux même pendant la période de chaleur, mais actuellement ils se détériorent rapidement. Grâce aux récentes pluies, le bétail a pu trouver des champs où le regain était bon.

A Dawson Creek, dans la région de Rivière-la-Paix, le temps des deux dernières semaines a été propice à la maturation des céréales. On fait actuellement l'andainage de l'orge précoce et, à certains endroits, le moissonnage-battage. On commence lentement à moissonner le blé de printemps. La récolte de la féтуque et du brome est terminée; les rendements sont de 25 p. 100 inférieurs à la moyenne. Le trèfle est toujours en pollinisation et on ne peut actuellement prévoir le volume de la production de graines. A Fort St. John, le moissonnage accuse un retard de 7 jours sur la normale. L'andainage de l'orge et du blé est en cours et on vient de commencer le moissonnage-battage de l'orge précoce. La maturation inégale des céréales et des pluies quotidiennes ont ralenti le moissonnage-battage. On prévoit que le rendement moyen du blé atteindra jusqu'à 40 boisseaux. L'andainage du colza et de l'avoine devrait débiter dans quelques jours. Il n'y a pas eu d'infestation importante, à l'exception des pucerons qui ont envahi les champs de colza. De fortes pluies isolées ont fait verser de nombreux champs d'orge et de blé. On a presque terminé la moisson de la féтуque de semence, qui est légère cette année. Les cultures de semence accusent en général un retard de deux semaines. La récolte de miel s'annonce bonne.



Precipitation and Temperature Data, Prairie Provinces(1)

Province and crop district	Station	Precipitation			Mean tem- perature week ending 8 a.m. August 23	
		Week ending 8 a.m. August 23, 1971	Total since April 1	Normal since April 1	1971	Normal
		inches			degrees F.	
<u>MANITOBA</u>						
1	Boissevain	.83	12.12	11.46	70	63
	Pierson	.06	12.72	10.40	70	63
2	Baldur	1.66	15.65	11.14	69	64
	Pilot Mound	1.14	15.31	11.09	69	64
3	Altona	.30	6.66	10.41	71	65
	Deerwood	1.44	15.23	10.81	69	66
	Graysville	1.14	14.75	9.84	67	64
	Morden	.99	10.82	11.09	71	66
	Morris	2.20	10.61	10.29	70	66
	Portage la Prairie	.25	13.74	12.60	69	65
	Roland	1.44	9.16	10.54	68	65
4	Stonewall	.75	12.27	11.34	68	65
5	Emerson	.45	9.86	10.86	70	65
	Steinbach	1.39	10.40	10.72	64	64
	Winnipeg	.58	12.28	11.03	69	65
	Starbuck	.59	15.62	10.74	68	65
6	Pinawa	.80	10.46	6.87	66	64
	Great Falls	1.11	9.21(2)	8.49	67	64
	Sprague	.36	11.28	11.80	65	62
7	Viriden	N.R.	10.42(2)	10.68	N.R.	64
8	Brandon	.43	15.34	11.43	68	63
	Cypress River	.77	15.32	10.97	68	64
9	Gladstone	.40	14.33	11.01	N.R.	64
10	Birtle	1.15	14.78	11.27	67	62
	Rosburn	1.29	13.74	10.38	61	62
	Russell	1.92	12.52	9.26	68	61
11	Dauphin	.53	11.72	11.02	67	63
12	Arborg	.51	11.82	10.58	67	63
	Gimli	.71	11.59	11.28	69	63
13	Swan River	N.R.	10.63(2)	10.73	68	62
	The Pas	.58	6.48	9.31	65	61
MANITOBA AVERAGE		.89	12.38	10.63	67.9	63.8

For footnotes, see page IV.

Precipitation and Temperature Data, Prairie Provinces(1)

Province and crop district	Station	Precipitation			Mean temperature	
		Week ending 8 a.m. August 23, 1971	Total since April 1	Normal since April 1	week ending 8 a.m. August 23 1971	Normal
		inches			degrees F.	
<u>SASKATCHEWAN</u>						
1A	Carlyle	.41	12.12	9.85	69	62
	Estevan	.03	10.62	9.69	71	66
	Oxbow	.12	8.53(2)	8.98	58	62
	Willmar	.12	7.71	10.45	N.R.	62
1B	Broadview	1.20	9.47	10.82	67	61
	Moosomin	.56	11.98	11.00	68	62
2A	Yellow Grass	.24	9.06	9.42	70	63
	Weyburn	.63	7.95	9.26	71	63
2B	Midale	.67	8.03	9.29	71	64
	Amulet	.25	8.08	N.R.	72	N.R.
	Moose Jaw	.70	7.65	8.93	74	65
	Regina	.05	6.20	9.25	71	63
3AS	Francis	.32	8.46	8.83	68	62
	Indian Head	.17	9.37	9.13	69	62
	Ormiston	trace	3.49	9.35	70	63
3AN	Cardross	nil	2.84(2)	9.38	71	63
	Gravelbourg	.72	5.40(2)	7.83	72	64
3BS	Shaunavon	.05	6.90	8.13	69	63
	Aneroid	trace	5.91	7.86	70	63
3BN	Instow	N.R.	6.70(2)	8.22	N.R.	62
	Swift Current	N.R.	5.67(2)	9.13	72	63
	Pennant	.05	5.71	8.06	71	63
4A	Hughton	N.R.	6.65(2)	7.35	N.R.	63
	Maple Creek	N.R.	4.47(2)	7.53	N.R.	63
4B	Consul	trace	3.52	6.98	67	62
	Leader	.39	8.18	7.10	70	64
5A	Cupar	.29	6.69	8.98	69	63
	Balcarres	N.R.	6.69(2)	9.50	N.R.	63
	Lipton	.78	7.50	8.59	69	63
	Melville	.37	12.16	N.R.	67	N.R.
	Yorkton	.02	10.09	9.69	68	62
5B	Bangor	.45	9.98	10.03	68	62
	Wynyard	.01	9.97	9.15	69	61
	Foam Lake	.22	10.02	9.17	61	61
	Kuroki	.25	10.55	9.50	66	59
6A	Kamsack, Cote	.27	9.03	9.07	68	62
	Davidson	.04	7.62	8.54	71	62
	Strasbourg	.27	8.45	9.32	70	62
	Watrous	.11	10.90	8.23	68	62
	Liberty	N.R.	8.68(2)	N.R.	N.R.	N.R.

For footnotes, see page IV.

Precipitation and Temperature Data, Prairie Provinces(1)

Province and crop district	Station	Precipitation			Mean temperature	
		Week ending 8 a.m. August 23, 1971	Total since April 1	Normal since April 1	week ending 8 a.m. August 23	
			inches		1971	Normal
					degrees F.	
<u>SASKATCHEWAN - Concluded</u>						
6B	Harris	N.R.	5.70(2)	7.23	N.R.	62
	Outlook	.07	8.79	7.29	71	63
	Saskatoon	.05	10.23	7.69	59	62
	Elbow	.14	6.83	8.80	70	62
	Tugaske	.07	7.65	8.91	70	62
	Dundurn	.12	12.13	7.55	71	63
7A	Kindersley	.27	6.99	7.06	69	62
	Rosetown	.02	7.90	8.09	69	62
7B	Macklin	N.R.	12.02(2)	8.03	65	60
	Denzil	.08	8.30	7.93	66	60
	Scott	N.R.	8.89(2)	8.17	N.R.	60
	Biggar	N.R.	9.48(2)	7.91	N.R.	62
8A	Hudson Bay	.04	7.19	9.93	67	60
	Prairie River	N.R.	8.68(2)	10.07	N.R.	59
8B	Humboldt	1.10	12.91	8.02	68	61
	Melfort	.21	9.99	8.88	68	60
9A	North Battleford	.01	7.75	7.86	70	61
	Victoire	.14	8.65	8.57	N.R.	58
	Prince Albert	.02	11.33	8.93	67	61
9B	Waseca	.99	9.25	9.03	65	59
	Meadow Lake	.25	13.60	9.55	66	57
<u>SASKATCHEWAN AVERAGE</u>		.27	8.78	8.74	68.5	61.9

ALBERTA

1	Empress	1.50	5.98	7.38	71	63
	Foremost	.64	6.28(2)	7.61	68	64
	Manyberries	.23	7.14	6.78	71	64
	Medicine Hat	.26	4.59	7.37	72	65
2	Brooks	N.R.	5.11(2)	7.70	68	62
	Vauxhall	1.14	6.10	7.08	69	62
	Raymond	.25	7.70	8.04	68	62
	Lethbridge	.39	7.31	9.04	70	62
	Trochu	.48	8.82	9.96	N.R.	60
	Queenstown	1.26	7.09	9.18	69	60

For footnotes, see page IV.



1010523870

Precipitation and Temperature Data, Prairie Provinces(1)

Province and crop district	Station	Precipitation			Mean tem- perature	
		Week ending	Total	Normal	week ending	
		8 a.m. August 23, 1971	since April 1	since April 1	8 a.m. August 23	
		inches			1971	Normal
					degrees F.	
3	Calgary	.87	8.92	10.84	68	58
	Cardston	.28	10.30	10.01	66	60
	Pincher Creek	.04	7.79	10.82	67	59
	Fort MacLeod	.48	6.99	10.05	68	63
	High River	.68	8.91	11.06	64	57
4	Olds	.66	8.50	11.48	63	58
	Alliance	.32	9.11	8.63	67	59
	Coronation	.53	8.28	8.60	67	59
	Hughenden	.50	10.11	8.64	68	59
	Lloydminster	1.56	11.55	8.86	65	60
	Stettler	.03	7.14	9.81	68	59
	Vegreville	.25	8.99	9.33	63	59
	Ranfurly	.23	9.12	9.99	65	59
	Vermilion	.93	9.32	9.34	64	58
	5	Edmonton	.05	8.92	11.34	63
Lacombe		.08	9.13	11.45	63	58
Red Deer		.42	8.58	13.77	63	58
Rocky Mountain House		.15	11.52	12.80	61	56
Wetaskiwin		trace	10.83	11.06	64	59
6	Campsie	.19	12.39	11.69	59	57
	Edson	.61	18.73	12.68	58	55
	Elk Point	1.87	14.37	9.61	64	57
	Lac la Biche	N.R.	5.57(2)	9.81	N.R.	59
	Whitecourt	.70	18.28	12.29	60	55
7	Beaverlodge	.24	9.85	8.67	60	57
	Ft. Vermilion	.08	3.41	7.23	63	57
	Grande Prairie	.29	12.87	8.61	61	58
	High Prairie	.04	13.31	9.86	59	57
	Peace River	.17	9.00	7.14	61	56
	Wagner	.39	14.63	8.88	60	56
ALBERTA AVERAGE		.49	9.61	9.61	64.9	59.1

(1) Source: Meteorological Service of Canada.

(2) Incomplete; not included in average.

N.R. - No report.