22-002F no 9 )GUE 1965 7 juil. c. 3

## BUREAU FÉDÉRAL DE LA STATISTIQUE

OTTAWA - CANADA

Publication autorisée par le ministre du Commerce

Pour publication le 7 juillet 1965 à 3h. de

Série de

l'après-midi. (H.A.E.) SERIE DE RAPPORTS SUR LES CULTURES - Nº 10 20 rapports: \$4

# RAPPORT TÉLÉGRAPHIQUE SUR LES CULTURES - CANADA\*

Le Bureau fédéral de la statistique publie aujourd'hui le troisième rapport télégraphique d'une série de 6 sur l'état des cultures à travers le Canada. Le présent rapport comprend en outre le sixième rapport télégraphique d'une série de ll sur l'état des cultures dans les provinces des Prairies. Les renseignements sur lesquels reposent ces rapports proviennent de correspondants agricoles spécialement désignés des ministères fédéral et provinciaux de l'Agriculture, d'observateurs particuliers et d'entreposeurs de céréales. Les renseignements météorologiques proviennent de la Division de la météorologie, ministère des Transports.

### SOMMAIRE

Provinces Maritimes - Le temps a été très sec dans les provinces Maritimes récemment et dans plusieurs secteurs les cultures manquent d'humidité. Le beau temps, toutefois, a permis aux cultivateurs de commencer la fenaison et le fauchage des ensilages; on signale de bons progrès. Le manque d'humidité a nui au foin et aux pâturages et, a abaissé les rendements. Il faudra de la pluie pour assurer une seconde récolte. Le temps sec a de même abaissé le rendement des fraises dont les cultivateurs ont commencé la cueillette dans la plupart des districts producteurs.

Québec - Le temps sec, accompagné localement de grands vents, a causé une sécheresse générale dans la province de Québec, dont l'intensité varie d'un district à l'autre et est grave en général dans l'ouest de la province. La végétation en a été retardée et le foin et les pâturages en ont particulièrement souffert. La production de lait a diminué. La fenaison est en cours dans plusieurs régions et les rendements sont sensiblement réduits. De même, à cause du temps sec, les rendements des fraises et des pois de conserve sont plus faibles.

Ontario - La situation agricole est variable en Ontario où certaines parties souffrent encore d'une sécheresse prolongée tandis que d'autres bénéficient d'une humidité suffisante. De plus, un temps anormalement frais dans certains secteurs

Nota: Sans Terre-Neuve, dont les chiffres ne sont pas disponible.

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

5502-509.10

a retardé la végétation. Dans le sud de la province, le fauchage d'une récolte de foin très maigre mais de bonne qualité tire à sa fin. Les pâturages sont très pauvres pour le temps et les céréales de printemps épient sur paille courte. La récolte des cerises douces bat son plein et celle des fraises est à peu près terminée. La fenaison se poursuit à la faveur de bonnes conditions dans l'ouest de l'Ontario mais les rendements sont inférieurs à la moyenne. Les averses récentes dans divers secteurs de la province ont aidé les céréales de printemps et le mais bien que celui-ci retarde de deux semaines sur la normale. Le temps frais a de même ralenti la végétation. Dans le centre de la province, la fenaison est en cours et les rendements varient de 30 à 75 p. 100 d'une récolte normale. Le mais et les céréales de printemps poussent bien depuis surtout les ondées de la fin de juin et du 1 r juillet. Dans l'est de l'Ontario, il a plu à peu près partout les 2 et 3 juillet ce qui a remédié quelque peu à la sécheresse mais il faudrait davantage de pluie pour ranimer les cultures rabougries. Les pâturages sont très pauvres pour le temps de l'année et la production de lait diminue. La fenaison est en bonne voie mais les rendements varient de 30 à 55 p. 100 de la normale. Le temps frais et la sécheresse ont aussi ralenti la végétation. Le nord de l'Ontario signale du temps très frais et même un peu de gelée tandis que la situation de l'humidité varie d'excès à sécheresse. La fenaison commence et les rendements seront d'environ deux tiers de la normale. Les céréales de printemps et le mais dans plusieurs régions font peu de progrès.

Provinces des Prairies - La situation de l'humidité dans les provinces des Prairies demeure favorable dans presque tous les secteurs. Bien que la pousse ait été rapide en général la semaine écoulée, les cultures retardent d'une semaine à dix jours et demandent de la chaleur. Le blé tôt semé arrive à la première phase de l'épiage. Les récoltes de foin sont abondantes en général et les pâturages sont beaux.

#### LA ROUILLE DANS LES PROVINCES DES PRAIRIES

Le ministère fédéral de l'Agriculture signale que la rouille de la feuille du blé est répandue en général dans tout le sud du Manitoba mais que l'infection varie en gravité d'un champ à l'autre. Les champs de blé tôt ensemencés, qui en sont à l'épiage, comptent de l à 3 p. 100 de rouille sur la feuille inférieure; on n'en signale que des traces dans les champs tard ensemencés. Une forte proportion des pustules sont du type modérément sensible. De petites quantités de rouille de la feuille et de la 'tige du blé sont largement répandues parmi les variétés sensibles en Saskatchewan. La rouille de la feuille est fréquente parmi les variétés sensibles tôt semées à Régina mais rare parmi les variétés tard semées. On trouve aussi de la rouille à Saskatoon et à Biggar, ainsi que des traces de rouille de la feuille sur les variétés sensibles de blé à Régina et à Saskatoon. Les spores interceptées révèlent d'abondantes tombées du 15 au 20 et du 23 au 28 juin. Le plus grand nombre de spores, de rouille de la feuille surtout, ont été interceptées à Regina. Les tombées ont été plus légères à l'est et encore beaucoup plus légères au nord de Saskatoon.

Colombie-Britannique - Le temps chaud des dix derniers jours a hâté la maturation de la plupart des cultures mais l'absence de pluie dans la moitié méridionale de la province tend à réduire les rendements. Sur la Côte, la cueillette des fraises a dépassé son sommet et celle des framboises de même que d'autres petits fruits est commencée. L'arrachage des premières pommes de terre bat son plein et les rendements sont moyens. La récolte des pois de conserve commencera cette semaine. Dans la vallée de l'Okanagan, la récolte de cerises a été maigre et l'éclaircissage

des pommes se poursuit; la récolte sera légère. Dans la plupart des secteurs, les prunes à pruneaux prennent une belle taille. Les approvisionnements de concombres de grande culture sont bons et l'on compte sur la même situation quant aux tomates vers le 10 juillet. Dans les régions où l'irrigation n'est pas possible, les pâturages et le foin donnent des signes de retardement. Dans la région de Rivière-la-Paix, les pluies abondantes ont trempé les champs et les céréales poussent bien.

PROVINCES MARITIMES

Durant le mois écoulé, il a fait un temps extrêmement sec en l'Ile-du-Prince-Edouard, les précipitations de juin n'ayant été que de 0.89 pouce, le niveau le plus bas, à une exception près, jamais enregistré. Les précipitations de l'année à ce jour ont été de 8.65 pouces, chiffre inférieur à la moyenne des 55 ans, de sorte que les cultures manquent d'humidité; cela se voit particulièrement dans le cas des champs tardivement ensemencés. La fenaison est en cours. La récolte de foin est courte et les rendements sont bien au-dessous de la normale. La croissance des pâturages est lente. Aux endroits où la fertilité est basse, les résultats de la sécheresse sont plus graves. Les céréales tôt semées sont toujours d'une bonne couleur, mais la paille sera courte; les céréales tard semées sont médiocres. Les pommes de terre, par contre, poussent très bien. La cueillette des fraises a commencé, mais la récolte sera faible. Les insectes en général sont plus nombreux que d'ordinaire, surtout les asticots des racines et les vers gris.

Dans la vallée d'Annapolis et à l'ouest de la Nouvelle-Ecosse, le temps a été très propice à la fenaison et à l'ensilage. Les travaux vont bien. Cependant, à cause du temps sec persistant qui a aggravé le manque d'humidité plus tôt, les rendements sont considérablement moindres. Par contre, on signale que dans les champs fertilisés certains rendements sont excellents. S'il pleut tôt, il y aura une seconde récolte et la production de fraises se maintiendra aussi. Sauf dans les endroits où se fait l'irrigation, la récolte de fraises dans ces comtés sera réduite par le temps sec. Les légumes, les céréales et le tabac font de lents progrès. Toutefois, à moins d'averses, la perspective d'une bonne récolte ne sera pas réalisée. Les pommes semblent prometteuses et ont été relativement peu atteintes par le temps sec jusqu'à présent.

Dans la région de Amherst, la Ferme expérimentale signale que l'ensilage des herbages a été achevé et que la récolte a été très légère. La fenaison a commencé, mais les rendements sont faibles. A cause du temps sec, les céréales et le mats sont très lents, les puits sont très bas; il faut de la pluie. Les précipitations dans la région de Truro sont bien inférieures à la normale. La fenaison se poursuit par temps idéal, les rendements étant légèrement inférieurs à la moyenne. Les pâturages sont courts. Les cultures sarclées font des progrès, mais elles ont besoin d'humidité. Les fraises locales parviendront au marché d'ici la fin de la semaine, les rendements étant un peu plus faibles que ceux qu'on avait prévus plus tôt. Quant aux pommes de terre, la croissance de surface est bonne et les plantes commencent à couvrir les rangées. Dans la région de Pictou, le temps sec a ralenti la végétation. Toutefois, les rendements du foin dans les champs fertilisés atteignent environ la moyenne. D'autres champs de foin de même que les pâturages se ressentent des effets de la sécheresse. Les fraises ont besoin de pluie. A Antigonish, l'ensilage se poursuit et la fenaison a commencé. Le Cap-Breton a connu de bonnes conditions de végétation depuis deux semaines, mais il faut maintenant de l'humidité. Les agriculteurs n'ont que commencé la fenaison, de bons rendements étant signalés dans les champs fertilisés et de faibles rendements dans d'autres champs. Les pâturages sont beaux et l'on prévoit des récoltes moyennes de légumes et de fraises.

Au Nouveau-Brunswick, il a fait un temps froid et sec qui n'est pas de saison jusqu'à la mi-juin; depuis le temps est chaud et sec. La fenaison a débuté le 15 juin. Les rendements dans les champs fertilisés sont très satisfaisants, mais ailleurs la production est faible à cause du temps sec, la baisse étant estimée de 30 à 40 p. 100. Les pâturages souffrent aussi du manque d'humidité. Les céréales sont à l'épiage, mais le grain est court, le maïs retarde. Les pommes de terre souffrent également de la sécheresse et les fraises dans certaines régions ont été gravement endommagées. Les fruits locaux sont sur le marché. Les légumes poussent assez bien dans la plupart des districts. Toutefois, les travaux entrepris en vue de réprimer les mauvaises herbes, les insectes et la maladie sont très efficaces à la faveur de ces conditions atmosphériques. Néammoins, il faudrait 2 ou 3 pouces de pluie.

Dans le district de Perth, notre correspondant signale que le temps chaud et sec a diminué les perspectives quant aux récoltes précoces. Les agriculteurs ont commencé la fenaison; ils signalent que la récolte est passable mais que le foin est court. Les céréales promettent bien, ne souffrent pas jusqu'à présent de la sécheresse. La croissance des pommes de terre est lente et les pâturages sont courts. La récolte de fraises est faible, les fruits étant petits. Les précipitations du 3 juin ont apporté un certain soulagement, mais il faut plus d'humidité.

QUEBEC Dans la région de Montréal, les foins sont faits à 70 p. 100 et commencent dans les autres parties de la province. Les rendements sont de 25 à 50 p. 100 inférieurs à la normale et afin d'empêcher une chute sensible de la production laitière, des producteurs jugent nécessaire de faire servir au pâturage les terres à foin de seconde pousse et l'avoine. D'autres nourrissent leurs troupeaux de foin sec et de suppléments. Dans le centre de la province, les rendements varient de pauvres à bons. Les céréales souffrent aussi de la sécheresse et croissent lentement. Dans le comté de Saint-Hyacinthe, les cultivateurs font la récolte des pois verts; les rendements sont faibles. La cueillette des fraises est presque terminée aux environs de Montréal et se poursuit ailleurs. Les rendements sont généralement bas et les prix élevés. Il a grêlé le 7 et le 9 juin dans le comté de Rouville. Les insectes abondent et les perce-tiges nuisent particulièrement aux tomates, au maīs, aux pommes de terre et aux fraises. On rapporte aussi des dommages causés aux champs d'oignons par l'asticot. Des averses récentes ont amélioré la situation quelque peu, mais il faut plus de pluie.

Dans le comté de l'Assomption, les cultivateurs ont commencé la fenaison durant la quatrième semaine de juin. Les rendements sont à peu près moyens, mais l'absence de pluie a réduit la production. La cueillette des fraises a commencé le 25 juin. Le temps a favorisé l'enracinement du tabac. Il est tombé 0.86 pouce de pluie en dernière fin de semaine, ce qui a été favorable à toutes les cultures. Il faut plus d'humidité. A Saint-Jean, les précipitations de juin ont totalisé 0.45 pouce et en conséquence les cultures souffrent grandement du manque d'humidité. La cueillette des fraises se poursuit, mais les dommanges causés par l'hiver et la sécheresse ont beaucoup diminué les rendements. Les vergers, cependant, offrent les perspectives d'une excellente récolte de pommes, et le recul de juin est pratiquement surmonté. Les principaux insectes nuisibles sont le puceron des pommes vertes, le tétranique et le psoropte.

Plus à l'est, à Lennoxville, la sécheresse n'est pas aussi grande mais l'humidité n'est cependant pas suffisante. Il est tombé 2.08 pouces de pluie durant le mois. Le maïs fourrager, les pâturages et les céréales sont lents. Les cultivateurs procèdent à l'ensilage et ont commencé la fenaison. Les prairies nouvelles

donnent de bonnes récoltes de foin. De la Pocatière, on signale des températures élevées et de la sécheresse. Les pluies de juin ont été 36 p. 100 inférieures à la normale, et les prés à foin et les pâturages sont donc au-dessous de la moyenne. Cependant, les récoltes de céréales et les pommes de terre promettent. La pluie du 3 juillet a aidé toutes les cultures, mais il en faut davantage.

A Normandin, le mois de juin a été sec et les précipitations ont atteint 2.12 pouces seulement. Il n'a pas gelé le mois dernier, mais les nuits fraîches ont retardé la végétation. Les céréales sont courtes et la pluie stimulerait les pâturages et les prés à foin. L'hiver a considérablement endommagé le trèfle, mais les herbages progressent. A Caplan, la dernière partie de juin a été chaude et sèche, et les précipitations ont été bien au-dessous de la moyenne. Dernièrement, toutes les cultures ont bénéficié de 0.82 pouce de pluie. Toutefois, les pâturages sont toujours en mauvais état. Dans les champs d'orge, la pointe des feuilles commence à jaunir. L'ensilage est commencé, mais la qualité est pauvre à cause de sérieuses infestations de mauvaises herbes. Les basses températures la nuit ont causé des dommages aux légumes.

Dans le comté d'Essex, dans le sud de l'Ontario, le blé d'automne jaunit rapidement et les perspectives de récolte sont assez bonnes. L'avoine épie et les perspectives quant aux rendements sont bonnes. La fenaison est terminée et le rendement et la qualité de la récolte sont bonnes. Il y a un besoin de pluie dans tout le comté. Le mals et le soya ont bien poussé jusqu'ici, mais ont besoin de plus d'humidité. Les tomates et le tabac tard semés progressent de façon satisfaisante. A moins de pluies immédiates, la seconde récolte de foin et le regain des pâturages seront médiocres. La récolte des pois de conserve semés tôt est terminée et l'on signale un très bon rendement. La récolte des légumes précoces se poursuit. Dans l'île Pelée, le blé d'automne jaunit rapidement. En général, le soya pousse normalement. Le maïs est en très bon état et croît de façon excellente. Dans le comté de Kent, dans l'est de la province, toutes les grandes cultures poussent bien. Le blé mûrit rapidement et semble bien gonflé. Le mais a poussé rapidement et en général le soya a très belle apparence. Les haricots blancs sont aussi en excellent état et on a achevé 35 p. 100 d'une excellente récolte de pois. Le tabac burley et le tabac jaune ont très belle apparence. Les pluies récentes ont fait beaucoup de bien malgré que certaines régions du comté sont très sèches. Le temps sec n'a pas endommagé les grandes cultures sérieusement et jusqu'à maintenant les insectes n'ont pas causé de dégâts sérieux.

A l'est, dans le comté de Middlesex, des pluies récentes ont remédié quelque peu à la sécheresse, mais la pénurie d'humidité est encore très grave. Dans le comté de Norfolk, les réserves d'humidité ont été au-dessous de la normale, bien que les averses récentes aient amélioré l'état de toutes les cultures. Le blé d'automne épie sur des tiges plus courtes que d'habitude et commence à mûrir. Les céréales de printemps épient sur de très courtes tiges. Le mais est beau, mais inégal. Les rendements du foin sont à peu près normaux et le tabac et les tomates poussent de façon satisfaisante. Un peu plus à l'est, dans la région de Niagara, il est tombé trois quarts de pouce de pluie. Il en est tombé un pouce environ du 2 au 5 juin, qui a remédié à la sécheresse des cultures dont les racines sont peu profondes. La quantité de pluie a varié considérablement partout dans les comtés de Welland et de Lincoln. Les céréales de printemps et les pâturages sont médiocres. Le mais est inégal et le foin un peu au-dessous de la normale. La cueillette des cerises douces est commencée et on signale que sa qualité est bonne. La mouche du cerisier continue à éclore mais les insectes n'ont que très peu endommagé la plupart des fruits. cueillette des fraises est presque terminée.

Dans le comté de Simcoe, dans l'ouest de l'Ontario, des pluies abondantes la semaine dernière ont remédié à la sécheresse et favorisé la croissance; il en faudrait encore bien davantage. On a achevé 50 p. 100 de la fenaison et les rendements sont d'environ 80 p. 100 de la normale. Les céréales de printemps sont courtes et ont épié; le maïs pousse bien, mais son état est inférieur à celui des années passées. Le temps a été exceptionnellement frais. A l'ouest, dans le comté de Bruce, des averses intermittentes ont quelque peu amélioré la situation. On continue la fenaison et on signale que la récolte est de 80 p. 100 de la normale. Les céréales de printemps et le mals ont besoin d'humidité. Au sud-est, dans le comté de Waterloo, on a achevé environ 75 p. 100 de la fenaison et les rendements sont de 80 p. 100 de la normale. Un pouce de pluie le 3 juillet a remédié à la sécheresse. Les céréales de printemps poussent sur de très courtes tiges et les pâturages sont médiocres. Ces cultures ont besoin de plus d'humidité. A l'est, dans le comté de Wellington, la fenaison progresse bien et les rendements sont normaux dans les régions où le sol est suffisamment fertile. Bien qu'il soit tombé trois quarts de pouce de pluie depuis le 2 juillet, d'autres pluies seraient bienfaisantes. Actuellement, les céréales de printemps épient sur de très courtes tiges. Dans le comté de Halton, on a presque terminé la fenaison et les rendements sont de 60 p. 100 environ de la normale. La seconde pousse est bonne jusqu'à maintenant grâce à des pluies récentes. Le blé d'automne mûrit, mais on prévoit un rendement inférieur à la normale. Les céréales de printemps et le maïs sont très courts et la germination est médiocre à cause de la sécheresse. L'état des pâturages est au-dessous de la normale, mais s'améliore peu à peu tandis que les rendements des fraises et des légumes sont excellents grâce à l'irrigation. Dans le comté de York, au centre de l'Ontario, on a presque terminé la fenaison. Les rendements sont du tiers ou de la moitié inférieurs à la normale. Les pâturages sont très courts. Les pluies du 28 juin et du 2 juillet ont totalisé plus de deux pouces et ont remédié la sécheresse. Les céréales de printemps et le mais poussent bien maintenant. Les perspectives quant à la seconde coupe de foin et au regain des pâturages dépendront des pluies à venir. Dans l'est de la province, dans le comté de Durham, il est tombé plus de trois pouces de pluie depuis le ler juillet; cette humidité favorisera la croissance de toutes les cultures moyennes et tardives. Au nord-est, dans le comté de Peterborough, les pluies récentes ont retardé la fenaison. Les céréales de printemps et le mals poussent bien. Le regain des pâturages est lent, mais les pluies récentes l'amélioreront.

Dans le comté de Leeds, dans l'est de l'Ontario, la sécheresse est très grave. Un peu de pluie tombée le 2 juillet a temporairement amélioré la situation, mais il en faut encore beaucoup plus. On a achevé la moitié de la fenaison et le rendement est d'environ 50 p. 100 de la normale. Il semble que les pâturages soient d'environ 25 p. 100 ou moins de la normale. L'avoine semée tôt épie sur de courtes tiges et atteint la phase critique quant à l'humidité. Le mats ne progresse plus et a besoin de nuits chaudes et d'humidité pour pousser. Les rendements de lait sont au-dessous de la normale. Dans le comté de Carleton, il est tombé un pouce de pluie vers le ler juillet; cette humidité a temporairement remédié à la sécheresse par but dans le comté. Les céréales de printemps, le maïs, les foins nouveaux, les pâturages, les cultures supplémentaries et le foin de regain en tireront aussi profit. Toutefois, il faudrait encore beaucoup de pluie. De fait, il faudrait recevoir tte même quantité de pluie pendant cinq ou six semaines. Malgré ces problèmes, le mais progresse bien en général et les céréales de printemps commencent à épier. L'état du mats varie: il y en a qui commence à germer et d'autre qui a atteint une hauteur de deux pieds, bien que la plus grande partie de la culture soit d'une hauteur d'un pied. Les céréales de printemps sont courtes, mais denses et la récolte pourrait être bonne. La fenaison progresse bien, et est aux 75 p. 100 terminée. Plusieurs

pâturages ne poussent pas et on fait paître le bétail dans les champs de foin et de céréales de printemps ou on leur donne d'autres provendes. Au nord-ouest, dans le comté de Renfrew, on a encore beaucoup besoin de pluie dans tous les secteurs. La fenaison est presque terminée et le rendement est d'environ 25 p. 100 de la normale. Les pâturages ne font aucun progrès. Une bonne partie des cultures tardives n'ont pas encore germé. L'avoine semée tôt a commencé à épier sur de très courtes tiges.

Dans le nord de la province, près de Kapuskasing, le temps a été sec durant tout le mois de juin; il n'est tombé que deux pouces de pluie durant tout le mois; il en est tombé un pouce et demi en deux jours. La croissance du foin et des pâturages est lente et au-dessous de la normale. Le mil commence à épier et le regain des pâturages s'améliore, bien que lentement. L'orge et l'avoine semés tôt ont commencé à épier et ont signalé le virus du nain jaune dans l'orge. On a commencé la fenaison le 29 juin.

MANITOBA Des pluies généreuses dans la province ont amélioré les conditions de croissance et les céréales tôt semées montent en épis. Une partie de la graine de lin est actuellement en fleurs et les perspectives sont excellentes quant aux récoltes de betteraves sucrières, de pois et de pommes de terre. La fenaison a été retardée par la pluie mais, si le temps le permet, elle devrait se généraliser en fin de semaine. Les insectes ont causé peu de dommage jusqu'à présent. La vaporisation des mauvaises herbes a été retardée par la pluie mais elle est maintenant presque terminée.

Dans la région de Vita, dans le sud-est du Manitoba, 2.06 pouces de pluie sont tombés la dernière fin de semaine. Toutes les cultures vont bien mais le fauchage de la luzerne et du brome bat son plein. Du temps plus sec serait bien accueilli pour le sarclage des betteraves et pour compléter la vaporisation des mauvaises herbes. Dans l'ouest, dans la région d'Altona, la vaporisation et le démariage des betteraves ne sont pas encore terminés et il reste une somme considérable de travail à faire. Le lin hâtif est en fleurs et la majorité des céréales tôt semées sont soit à la phase d'épiage soit en épis. Les pois sont en bourgeons. Les pluies récentes et le temps chaud ont stimulé la végétation et fait repousser les mauvaises herbes. Les pâturages sont excellents et la fenaison est très avancée. La pluie récente de 1.1 pouce dans le voisinage de Morden a fourni une excellente réserve d'humidité. Les cultures poussent rapidement et le lin hâtif est en fleurs. Le blé est en général à la phase d'épiage et le blé tôt semé est déjà en épis. Grâce au temps chaud, le mais progresse assez favorablement. La fenaison est maintenant générale et les rendements et la qualité sont excellents. Le tournesol monte à un ou un pied et demi. Dans cette région, très peu d'orge a été cultivée cette

Dans le sud-ouest de la province, aux environs de Melita, les précipitations ont varié de trois quarts à un pouce et demi et les réserves d'humidité sont de passables à bonnes. Le seigle se remplit tôt et le lin est maintenant en fleurs. La fenaison est commencée et les rendements sont de passables à bons. Le ma¶s progresse bien. Les pâturages sont en bon état.

A l'est de Winnipeg, aux environs de Beauséjour, les cultures poussent lentement. Les mauvaises herbes sont abondantes car plusieurs champs de la région n'ont pas été vaporisés même pour la moutarde. Une partie du lin a germé de façon inégale et, en général, des rendements inférieurs à la moyenne sont prévus. Au contraire, dans la région de Stonewall, au nord de Winnipeg, les progrès des cultures sont excellents malgré du jaunissement parmi le lin. La vaporisation est d'environ

75 p. 100 terminée. Les pâturages et le foin poussent bien mais les tiges du foin sont passablement plus courtes que la normale. La fenaison est déjà commencée et sera générale la semaine prochaine. On ne signale aucun dégât par les insectes dans cette région.

Dans le voisinage de Brandon, les réserves d'humidité ont été remises à plein par les forts orages de ces temps derniers, lesquels ont causé une certaine érosion dans les champs inclinés. Les céréales hâtives sont maintenant en épis et la masse du blé est à la phase d'épiage. L'orge varie des derniers piochages à l'épiage. Le seigle d'automne est fourni et donne une bonne nouure. En général, les perspectives quant aux céréales sont très bonnes et ont besoin de beau temps. La fenaison progresse actuellement et le rendement est bon. Vers l'ouest, aux environs de Virden, la fenaison est aussi commencée. Le colza, la graine de moutarde, la graine de lin et les cultures fourragères sont en fleurs. Les céréales semblent en bon état. fortes pluies ont encore baigné la région la semaine dernière et les réserves d'humidité sont maintenant excellentes. Dans le voisinage d'Arborg, dans la région d'Interlake, au nord de Winnipeg, deux pouces de pluie tombés la semaine dernière ont inondé les terres basses et causé des dégâts. Malgré tout, la pluie a été en général bien accueillie et les perspectives de récolte sont actuellement excellentes. En dépit du surcroît de vaporisation, les mauvaises herbes sont abondantes. La fenaison est déjà commencée et, vienne du temps sec, elle sera bientôt générale.

Dans la région de Minnedosa, le temps chaud est maintenant nécessaire pour stimuler la végétation après la pluie des deux dernières semaines. Ce temps pluvieux a retardé la fenaison qui commence à peine. Les insectes présentent des difficultés dans les jardinages. Les cultures ont très belle apparence aux environs de Russell et les réserves d'humidité sont abondantes. La gelée légère de la nuit de dimanche n'a pas causé de dégâts apparents. Bien que la fenaison ne soit pas encore commencée, les fourrages devraient suffire amplement au bétail cet hiver. Les jardins sont en bon état. Dans le nord-ouest du Manitoba, aux alentours de Dauphin, on signale que les céréales n'ont jamais été aussi belles; les cultures tôt semées sont à la phase d'épiage. La fenaison est devenue générale cette semaine et la récolte est bonne. L'humidité est passable et il faut maintenant du temps chaud et ensoleillé. On signale que .82 pouce de pluie est tombée la semaine passée dans la région de Swan River et on mentionne 100 p. 100 de dommages par la grêle dans une région. Le colza tôt semé est maintenant en fleurs et les céréales hâtives arrivent à la phase d'épiage. La fenaison commence actuellement. En général, la végétation a été plutôt lente et le temps chaud est maintenant nécessaire pour assurer la récolte.

Le Laboratoire d'entomologie de Winnipeg signale que les sauterelles éclosent toujours depuis deux semaines et des populations d'importance économique sont maintenant observées dans tous les pâturages de la région de Haywood. En général, toutefois, le mauvais temps durant l'éclosion a réduit la population. Une vaporisation restreinte a été faite dans la région de Carberry. Il n'est pas probable que des dégâts économiques soient enregistrés sauf peut-être tard dans la saison.

Les précipitations moyennes non pondérées dans la province depuis le 1<sup>er</sup> avril ont été de 26 p. 100 au-dessus de la normale contre 21 p. 100 au-dessus il y a une semaine, 23 p. 100 au-dessus il y a deux semaines et 20 p. 100 au-dessus il y a un an. La température moyenne durant la semaine terminée le 5 juillet a été de 6.3 degrés au-dessous de la normale contre 1.5 degré au-dessous une semaine plus tôt, 4 degrés au-dessus deux semaines auparavant et 0.1 degré au-dessus durant la semaine terminée le 6 juillet 1964.

SASKATCHEWAN Le temps chaud qu'il a fait récemment, ajouté à une humidité suffisante dans toutes les régions, a permis aux cultures de la Saskatchewan de faire de bons progrès. Toutefois, la situation demeure d'une semaine à 10 jours en retard; le blé mesure 12 pouces en moyenne et il est de 40 p. 100 à la première phase de l'épiage au regard de 75 p. 100 il y a un an. La végétation demande du temps chaud qui permettrait aussi aux cultivateurs de terminer la fenaison à la faveur de bonnes conditions.

Les cultures dans le district de Willmar, dans le sud-est de la province, ont très belle apparence mais sont un peu courtes. La majeure partie du blé en est à la première phase de l'épiage. Bien qu'il soit tombé 7.87 pouces de pluie depuis le ler avril, il en faudrait davantage actuellement en raison de la végétation luxuriante. Les pâturages et les cultures fourragères sont très beaux et les cultivateurs sont à entasser le foin. On ne signale pas de sauterelles. Les conditions d'humidité à Yellow Grass sont excellentes en général, mais les cultures jaunissent fortement en raison de la surabondance de pluie et notre correspondant estime que l'eau aura causé pour 20 p. 100 de dommages dans la région. Le blé varie de 2 à 12 pouces en hauteur et demande du temps chaud et sec. La vaporisation des mauvaises herbes est terminée mais l'état trempé des champs retarde les travaux des jachères. Les cultures sont de 10 jours à deux semaines en retard.

Les conditions d'humidité demeurent très bonnes à Fillmore et bien que la végétation ait été rapide la semaine écoulée elle retarde toujours sur la normale. De nombreux champs sont fortement infestés de vulpins verts et de folle avoine. Les fréquentes ondées ont compliqué la vaporisation et les travaux des jachères. On est à faucher une très abondante récolte de foin. La Ferme expérimentale d'Indian Head signale que toutes les cultures poussent excellemment et que les réserves d'humidité sont amples. Les champs tôt ensemencés épient et la majeure partie du blé en est à la première phase de l'épiage. Les cultures tard semées font de rapides progrès. Bien que les averses et le sol trempé aient embarrassé la vaporisation des mauvaises herbes pendant quelque temps la semaine écoulée, ce travail a fait de bons progrès depuis quelques jours. Les travaux des jachères battent leur plein. On ne signale aucun dommage dû aux sauterelles et, jusqu'ici, on n'a relevé aucune trace de rouille même parmi les variétés sensibles. La fenaison est en cours et la récolte de foin sera l'une des plus abondantes de l'histoire. Les pâturages sont luxuriants et le bétail est en excellent état et croît rapidement. L'entassement du foin et la végétation des céréales ont besoin de temps chaud et sec.

Dans le sud central de la province, à Big Beaver, il est tombé environ 10 pouces de pluie depuis le 1 er avril et les cultures sont fournies bien qu'elles retardent de deux semaines environ sur la normale. Les blé tôt semés en sont à la première phase de l'épiage. La vaporisation des mauvaises herbes s'est étendue à 10 p. 100 des cultures et les seconds travaux des jachères sont maintenant en cours. La fenaison est commencée et les rendements sont bons. Plus à l'ouest, à Val Marie, il est tombé l pouce et demi de pluie depuis deux semaines et le blé en arrive à la première phase de l'épiage. Les sauterelles n'ont causé aucun dommage. La fenaison est commencée.

La Ferme expérimentale de Swift Current, dans le sud ouest de la province, signale que les précipitations ont été sensiblement supérieures à la normale et que bien que les cultures soient fournies les plants ne sont pas profondément enracinés. Les réserves d'humidité sont bonnes, mais la forte végétation en demandera des quantités supérieures à la moyenne pour se développer convenablement. La chaleur des quelques derniers jours a fait pousser les cultures rapidement et les champs

tôt ensemencés épieront bientôt. Le seigle d'automne est dense et se remplit bien. Le foin et les pâturages sont de même très beaux. A Eastend, les réserves d'humidité sont très bonnes et devraient suffire aux cultures jusqu'à la mi-juillet. Les cultures du nord du district retardent de 5 à 10 jours. Les pâturages sont beaux et la fenaison se poursuit suivant que le temps le permet. Le ver rongeur abonde sur les érables et les ormes et cause une grave défoliation.

Dans l'est central de la province, à Melville, l'état des cultures est bon mais la végétation est lente. La fenaison commence et les pâturages sont en bon état. Les précipitations depuis le l<sup>er</sup> avril ont été de 6.9 pouces, soit supérieures à la moyenne polyennale de 5.3. A Togo, les progrès des cultures se maintiennent et les champs de blé tôt ensemencés épient. L'humidité est suffisante mais non excessive et la végétation aurait besoin de temps chaud. La vaporisation des mauvaises herbes est terminée et les jachères sont en bon état. La fenaison est commencée. Le foin est fourni et les pâturages sont excellents. A Sturgis, des champs de blé tôt ensemencés sont en pleine phase de l'épiage et les cultures tard semées donnent très bien à la faveur de conditions d'humidité propices. La récolte de foin est excellente et les pâturages naturels sont en très bel état. Le colza a très belle apparence dans le moment.

A Drake, dans le centre de la province, le blé tôt semé épie actuellement mais, en général, les cultures retardent d'environ une semaine sur la normale à cause du temps frais. Il est tombé de 12.5 pouces de pluie depuis le ler avril et bien que la vaporisation des mauvaises herbes soit terminée, la pluie retarde la fenaison qui était déjà en cours. Les perspectives quant aux récoltes sont très belles, les pâturages sont beaux et le bétail est prospère. Toutefois, les cultures auront besoin de temps plus chaud. Toutes ont fait de rapides progrès la semaine écoulée dans le district de Craik grâce à une humidité suffisante et au temps chaud. La température a atteint 80 degrés et bien qu'il n'ait pas plu beaucoup récemment, les précipitations depuis le ler avril ont été de 8.52 pouces au regard de 3.49 pouces il y a un an.

A Saskatoon, une excellente pluie de trois jours il y a une semaine, suivie de chaleur, a activé la végétation. Les cultures ont très belle apparence; le blé mesure de 8 à 10 pouces et arrive à la première phase de l'épiage. Les herbages et autres cultures fourragères sont beaux et la fenaison est en cours. On ne signale aucune infestation grave d'insectes.

Les cultures ont très belle apparence dans les environs de Rosetown, dans l'ouest central de la province, où le blé mesure environ 24 pouces de hauteur et arrive à l'épiage. Le lin mesure 6 pouces. L'humidité est actuellement suffisante mais la région aura besoin de pluie d'ici à deux semaines afin de hâter une végétation déjà abondante. La fenaison est commencée et la plupart des cultivateurs ont repris les travaux des jachères. L'humidité est actuellement très favorable à Scott grâce aux 3.23 pouces de pluie tombés depuis deux semaines. La végétation a été rapide la semaine écoulée. Le foin est excellent mais pour qu'on puisse le faucher il faudrait du beau temps sec. Les pâturages sont beaux. Bien qu'on ait signalé certaines maladies de la feuille parmi les céréales, on ne prévoit pas qu'elles soient graves.

La Ferme expérimentale de Melfort, dans le nord-est de la province, signale que la pluie a fait pousser densément le foin et les céréales mais retardé la fenaison, la vaporisation et les travaux des jachères. Le foin est très fourni et les rendements varieront de 2 à 2.5 tonnes l'acre à la première coupe. Le blé tôt semé a bien tallé et mesure de 25 à 30 pouces de hauteur; il en est à la phase tardive de l'épiage. Le colza tôt semé a bien poussé mais varie de la phase tardive du bourgeonnement à

la première phase de la floraison. Les champs tard ensemencés croissent rapidement. Il y a eu de l'inondation dans les terres basses de plusieurs régions du nord-est de la Saskatchewan, particulièrement aux environs de Tisdale, Archerwell, Prairie River, Arborfield et Smokey Burn. Il faudrait maintenant 10 jours de chaleur pour qu'on puisse terminer la fenaison et les travaux des jachères et ensuite une humidité opportune pour permettre aux céréales et aux cultures spéciales de se remplir.

Les cultures sont très fournies à Meota, dans le nord-ouest de la province. L'humidité est excellente et les précipitations depuis le l<sup>er</sup> avril ont été de 6.91 pouces au regard d'une moyenne polyennale 4.34 pouces. La vaporisation des mauvaises herbes est terminée et les travaux des jachères sont en cours. La récolte de foin est excellente.

La Saskatchewan Municipal Hail Insurance Association signale des orages de grêle assez répandus depuis deux semaines mais qui n'ont causé que de légers dommages. Certains des plus violents orages sont les suivants: 24 juin, Baildon, Briercrest, Rouleau, Crane Valley, Spring Valley, Scott, Unity, Reward et Salvador; 25 juin, Estevan, Neptune, Yellow Grass et Chamberlain; 30 juin, Lacadena, Maple Creek et Viceroy; ler juillet, Blucher, Young, Rosetown et Tessier. La Canadian Underwriters' Association signale les orages suivants: 24 juin, Unity, Wilkie, Briercrest; ler juillet, Biggar, Blucher.

Les précipitations moyennes non pondérées dans la province depuis le 1<sup>er</sup> avril ont été de 39 p. 100 au-dessus de la normale au regard de 46 p. 100 au-dessus il y a une semaine, 31 p. 100 au-dessus il y a deux semaines, et 12 p. 100 au-dessous il y a un an. La température moyenne de la semaine close le 5 juillet a été de 3.4 degrés au-dessous de la normale au regard de 2.2 degrés il y a une semaine, 1.5 au-dessus il y a deux semaines; 0.9 au-dessous la semaine terminée le 6 juillet 1964.

ALBERTA L'humidité est en général excellente dans la plupart des régions de l'Alberta et la chaleur récente a été très bien accueillie. Toutefois, la végétation drue dans certaines régions, particulièrement dans l'Est central, aura bientôt besoin de pluie pour que se maintiennent les perspectives d'une bonne récolte. La région septentrionale de Rivière-la-Paix y compris Fort Vermilion est sèche et les cultures commencent à souffrir. Le progrès des cultures varient dans la province, l'orge montant en épis à plusieurs endroits et le blé tôt semé à la phase d'épiage. Bien qu'une partie du blé soit en épis dans la région de Rivière-la-Paix, les cultures tard semées ont encore beaucoup de chemin à faire. Le temps aété favorable aux pois des champs en partie fleuris. Malgré que les pommes de terre donnent bien, le mats, les haricots et les autres cultures de conserve sont lentes. Les betteraves sucrières sont en retard et le temps pluvieux en a retardé le démariage. Certains champs sont labourés car les betteraves sont trop grosses pour le démariage. Les pâturages sont en excellent état et le bétail engraisse bien. La fenaison a été retardée par le temps humide et certains champs sont trop avancés pour donner du bon fourrage. Peu de dégâts par les insectes sont signalés sauf certaines pertes causées par le ver gris dans la région de Lethbridge-Taber. Toutefois, l'incidence de maladie des plantes comme la tache de la feuille dans les céréales et la brunissure des légumes est plus considérable que d'habitude. Le temps pluvieux a multiplié les mauvaises herbes et retardé la vaporisation.

Dans le sud-est, à Manyberries, 8.4 pouces de pluie ont baigné la région depuis le l<sup>er</sup> mai et le sol a été érodé à certains endroits. La qualité du foin de luzerne est médiocre à cause du temps pluvieux. Quelques champs de blé épient et l'orge tôt semée est à épié. Les pâturages et le foin sont excellents. Des pluies continuelles

ont maintenu les cultures en excellent état dans le voisinage de Medicine Hat et le blé et l'orge commencent à épier. La fenaison a été difficile à cause du temps pluvieux. Les pâturages et le bétail sont en bon état.

D'après un rapport de Lethbridge, dans le sud-ouest de la province, l'humidité est excellente et le temps chaud de la semaine dernière a été très favorable aux cultures. Le blé et le seigle d'hiver sont épiés et on espère des rendements légèrement supérieurs à la moyenne. Le blé et l'orge de printemps commencent à peine à épier et le lin est bien fourni. La fenaison est commencée et les rendements sont meilleurs que la moyenne. Certains dégâts du charançon postiche de la luzerne sont signalés dans la région immédiate de Lethbridge. Le démariage des betteraves à sucre est presque terminé. Les conditions sont idéales aux alentours de Cardston et le blé d'hiver et une partie de l'orge sont en épis. Les pâturages et le foin sont en bon état et la fenaison est commencée. Les cultures qui ont souffert de trop d'humidité se remettent. On ne signale aucun dégât par les insectes. Les cultures ont très belle apparence dans le voisinage de Claresholm. Le blé et le seigle d'hiver sont en épis et les céréales de printemps arrivent à la phase d'épiage. Le foin et les fourrages sont excellents. L'humidité est amplement suffisante mais le besoin de temps chaud se fait sentir.

Les conditions ont été excellentes dans la région du sud central de la province. Le blé est à la phase d'épiage et certains champs sont en épis aux alentours de Brooks. Les touffes de seigle d'automne sont excellentes par endroits. Les pois des champs sont fleuris et une partie du lin commence à fleurir. La fenaison est commencée mais les averses ont décoloré une partie de la moisson. La plupart des cultures et des pâturages indiquent une riche végétation.

Les réserves d'humidité sont bonnes et la végétation est excellente dans presque toute la région de Hanna. Environ la moitié des céréales sont à la phase d'épiage et près de 5 p. 100 en épis. Quelques averses sont tombées au cours des deux dernières semaines et le temps plus chaud des dix dernières jours a stimulé le développement des cultures. Le seigle d'automne semble très beau et le foin est le meilleur depuis des années. Dans la région de Calgary, l'humidité est bonne et le temps chaud stimule rapidement les cultures qui, pour la plupart passent à la phase d'épiage; les perspectives actuelles sont très bonnes. Aux environs de Olds, les cultures ont progressé rapidement grâce au temps chaud. Certains champs d'orge commencent à épier et le colza est en fleurs. En général, les perspectives de récolte sont bonnes.

A Sedgewick, dans l'Est central, les cultures ont poussé rapidement à la faveur du temps chaud et des averses. La fenaison est commencée et le foin est très fourni. Les pâturages sont en bon état. Dans le voisinage de Vermilion, 20 p. 100 du blé est à la phase d'épiage et les céréales secondaires poussent joliment. Bien que les cultures soient encore d'environ une semaine en retard, les températures élevées des quelques derniers jours ont considérablement avancé la végétation. Le colza semble en bon état mais les champs resemés sont un peu en retard. La fenaison est à peine commencée et sera générale vers le milieu de la semaine.

Aux environs de Stettler, les pluies récentes d'environ 2 pouces ont été bienvenues et les réserves d'humidité sont bonnes. Le vent et la terre détrempée ont ralenti la vaporisation et la folle avoine continue de causer de l'inquiétude. Le toin est excellent.

Le temps chaud de la semaine passée a rapidement stimulé les cultures dans la région d'Edmonton. Les réserves d'humidité y étaient très bonnes. Le colza est fleuri. Les perspectives de récolte varient de bonnes à excellentes. Les céréales et les cultures fourragères poussent rapidement dans le voisinage de Stony Plain. Les perspectives de récolte céréalières semblent bonnes et le blé et l'avoine tôt semés arrivent à la phase d'épiage sur tiges de près de 15 pouces. Plusieurs jours de temps sec et chaud seront nécessaires pour le fauchage de l'abondante récolte de foin. L'altise a causé quelque ravage dans le colza.

Aux alentours de Lacombe, des pluies abondantes ont assuré une bonne végétation. Le colza tôt semé est en fleurs. La fenaison est générale et les perspectives de rendement dépassent de beaucoup la moyenne. A Eckville, les cultures s'améliorent rapidement mais il faut encore du temps chaud et sec pour maintenir la croissance régulière des cultures de dix jours en retard sur la normale. La fenaison est commencée et sera générale vers la fin de la semaine. La vaporisation des mauvaises herbes est d'environ 85 p. 100 terminée et les jachères sont passables.

Aux environs de Bonnyville, dans le nord-est, les conditions sont favorables et toutes les cultures progressent rapidement. Toutefois, il faudra plus de pluie pour les remplir. Une excellente récolte de foin est ramassée et une autre semaine de temps sec assurera un fourrage de première qualité.

Près de 5 pouces de pluie aux alentours de Beaverlodge à la fin de juin, suivis de temps chaud, ont amélioré les perspectives de récolte considérablement. Les céréales tôt semées épient et le colza et le lin sont fleuris. Une grande partie des cultures tard semées sont d'une à deux semaines en retard. Les pâturages et le foin sont en bon état et la fenaison continue. Les nouveaux semés de fétuque sont fournis mais les champs plus anciens ne sont que passables. Vers le nord-ouest, aux environs de Berwyn, le blé et l'orge sont en épis sur paille courte. Le colza est fleuri mais plusieurs champs sont maigres. Le foin est excellent grâce aux réserves d'humidité de l'année dernière. La sécheresse a causé un peu de dommage dans la région, de Grimshaw à Fairview, mais les cultures sont encore de passables à bonnes. Toutefois, de Grimshaw par Nampa et Manning la sécheresse est très grave et la situation inquiétante. Plus au nord, à Fort Vermilion, la pluie est désespérément attendue. Les cultures des sols légers sont brûlées mais les cultures des sols lourds vont se raviver si la pluie arrive prochainement. Les pâturages et le fourrage sont pauvres.

L'Alberta Hail Insurance Board signale qu'il n'y a pas eu de grêle pour la peine jusqu'à la nuit du 4-5 juillet, alors qu'un violent orage a balayé la région à dix milles à l'ouest d'Irricana jusqu'à Strathmore.

Les précipitations moyennes non pondérées dans la province depuis le l<sup>er</sup> avril ont été de 35 p. 100 au-dessus de la normale contre 47 p. 100 au-dessus une semaine plus tôt, 15 p. 100 au-dessus deux semaines auparavant et 17 p. 100 au-dessus il y a un an. La température moyenne durant la semaine terminée le 5 juillet a été de 1.3 degré au-dessous de la normale contre 4 degrés au-dessous une semaine plus tôt, 2.5 degrés au-dessous deux semaines auparavant et 0.4 degré au-dessus durant la semaine terminée le 6 juillet 1964.

LA COLOMBIE-BRITANNIQUE

Dans la région de Kamloops, le temps chaud et sec persiste

et la première coupe du foin a été terminée avec d'excellents
résultats quant à la quantité et à la qualité. Les perspectives quant à la seconde
coupe sont favorables. Les cultures irriguées de pommes de terre sont en bon état.

A cause de la sécheresse dans les prairies, les bovins sont maintenant partis pour les alpages pour l'été.

Dans l'île de Vancouver, on a moissonné une récolte de foin abondante et de bonne qualité, mais à cause du temps sec les pâturages sont médiocres. On a obtenu un bon rendement des premières pommes de terre, qui ont rapporté aussi un bon prix. La deuxième et la dernière récolte de pommes de terre croissent rapidement et les perspectives à cet égard sont favorables. La cueillette des fraises a passé son plus haut point; les rendements ont été moyens et les prix obtenus raisonnables. La cueillette des mûres de Logan a commencé et l'on s'attend à une assez bonne récolte. A Agassiz, les précipitations de juin ont été de .49 pouce, le niveau le plus bas, à une exception près, jamais enregistré en 74 ans. Toutefois, la température a approché la moyenne. Les pâturages et la seconde récolte de foin souffrent de la sécheresse. Tout l'outillage d'irrigation est en pleine activité et l'on procède rapidement à de nouvelles installations dans toute la région. La cueillette des premières variétés de framboises se fait présentement et celle des variétés plus tardives se fera environ le 12 juillet. Les perspectives de bonnes récoltes se détériorent à cause du temps sec. La cueillette des framboises continue sur certaines superficies qui subsistent encore et, aux endroits où l'irrigation est possible, la récolte se maintient. Le mais s'améliore, mais les conditions sont variables à cause des températures froides qui ont régné la nuit pendant tout le mois de mai et durant une grande partie de juin. Les haricots semblent être supérieurs à la normale et les pommes de terre sont en plein épanouissement. On s'attend que le temps sec persistant endommagera tous les légumes. L'avoine est entièrement à l'épiage et les perspectives à cet égard sont que la récolte sera moyenne.

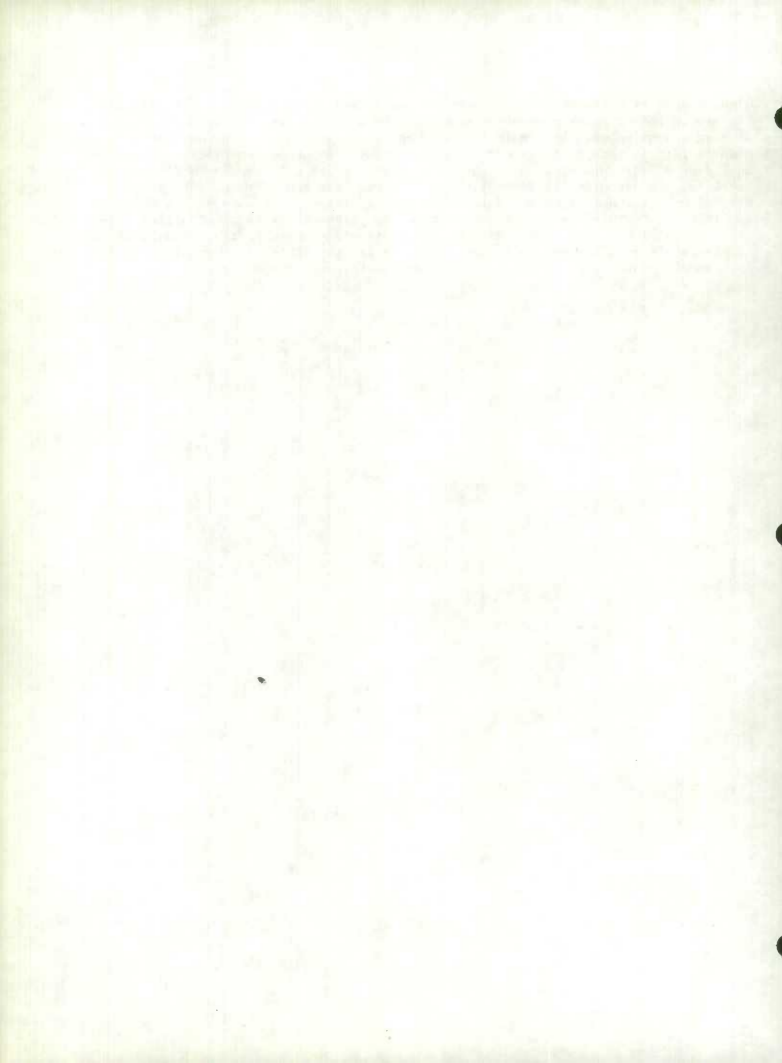
A Summerland, dans l'Okanagan-Sud, la cueillette d'une petite récolte de cerises de bonne qualité à Oliver et à Osayoos est terminée et les conserveries sont à importer des cerises et des abricots de la Californie. Selon notre correspondant, la récolte locale des prunaux est d'environ 30 p. 100, celle des poires Anjou de 50 p. 100, et celle des pommes de 70 p. 100 des récoltes de l'an dernier respectivement. L'estimation de la récolte des poires Bartlett est également faible. A cause de la sécheresse, la récolte du blé d'automne est presque un échec. A Vernon, dans le nord de la vallée de l'Okanagan, il est tombé 30 p. 100 moins de pluie et il a fait 20 p. 100 plus de soleil que la moyenne pour la région depuis le 1<sup>er</sup> février. La sécheresse existe dans les terrains non irrigués; le blé d'automne et les céréales tôt ensemencées au printemps sont maintenant à l'épiage. Les champs sont tachetés à cause des dégâts de l'hiver et de la germination inégale du printemps. Les rendements de céréales seront bien inférieurs à la moyenne, et l'on ne prévoit pas d'excédent de foin cette année. Les cultures irriguées ont en général bonne apparence.

A Creston, dans le Kootenay-Sud, on est à moissonner une récolte supérieure à la moyenne de foin de première coupe. Le blé d'automne et les céréales de printemps tôt semées sont complètement à l'épiage; les rendements de petits fruits sont inférieurs à la moyenne à cause des dégâts de l'hiver.

Dans l'intérieur central, à Prince George, le temps chaud et sec prolongé retarde la croissance. La moisson des cultures fourragères vivaces se fait actuellement, mais les rendements sont très faibles et les céréales très médiocres.

A Dawson Creek, dans le district de Rivière-la-Paix, il y a eu suffisamment d'humidité après les précipitations du 27 juin et la croissance a été rapide.

L'ensemencement a été achevé deux semaines plus tard que d'habitude; les céréales tôt semées épient. Les perspectives de récolte sont excellentes; le foin et les pâturages sont beaux. La fenaison a commencé et la récolte du fourrage est excellente. D'après l'estimation de notre correspondant, il y a moins de superficies consacrées au blé et à l'avoine, et plus de superficies consacrées à l'orge, à la fétuque, au trèfle et aux jachères. A Fort St. John, les cultures font d'excellents progrès. Les cultures tôt semées commencent à épier et la pluie du début de juin a été très profitable. Certaines céréales montrent un jaunissement des basses feuilles, dont la cause est inconnue. On a pensé que ce jaunissement pouvait être une maladie ou simplement le résultat de conditions anormales de croissance dans certaines régions. En général, on prévoit une année de bonnes récoltes dans cette région.



Precipitation and Temperature Data, Prairie Provinces(1)

Province and crop district	Station	Precipitation			Mean tem- perature	
		Week ending 8 a.m.	Total since	Normal since	week ending 8 a.m. July 5	
		July 5, 1965	April 1	April 1	1965	Norma
		inches			deg	rees F.
IANITOBA						
1	Boissevain	.86	9.85	6.88	59	65
	Pierson	. 34	5.55	6.81	60	66
	Waskada	.37	6.01(2)	7.04	62	65
2	Ninette	.42	4.36(2)	7.44	58	66
	Baldur	N.R.	6.67(2)	7.18	N.R.	66
	Pilot Mound	1.04	7.47	6.91	59	65
3	Altona	.83	9.00	6.50	63	67
	Deerwood	1.13	8.15	6.82	61	66
	Graysville	N.R.	7.35(2)	6.61	N.R.	67
	Gretna	.74	8.78	6.50	62	. 68
	Morden	.60	788	7.07	59	67
	Morris	1.69	9.90	6.14	60	69
	Portage la Prairie	.96	8.10	6.89	60	68
	Roland	1.60	8.55	6.60	61	67
4	Stonewall	2,59	10.31	6.61	59	67
5	Emerson	. 64	8.01	6.51	62	68
	Steinbach	1.11	8.61	6.74	60	67
	Winnipeg	1.43	9.55	6.27	61	67
	Starbuck	1.59	8.91	6.27	62	67
6	Seven Sisters Falls	1.65	7.93	5.86	59	65
	Great Falls	N.R.	6.57(2)	5.49	N.R.	65
	Sprague	2.35	12.57	7.12	59	64
7	Reston	N.R.	6.91(2)	6.80	N.R.	66
	Rivers	.41	6,08	7.40	61	65
	Virden	.96	7.51	6.47	60	67
8	Brandon	2.56	9.66	7.22	60	66
	Cypress River	. 65	6.90	6.69	60	67
9	Gladstone	1.00	7.22	6.72		
10	Birtle	. 24	6.60	6.29	N.R. 58	N.R.
	Rossburn	1.00	7,73	6.08	59	63
	Russell	1.01	7.50	6.06	57	64
11	Dauphin	.78	7.58	6.32	59	67
12	Arborg	1.46	10.22	6.29	57	66
<b>4</b> to	Gimli	1.58	10.55	6.68	60	66
	Steep Rock	1.27	6.02	6.38	56	64
13	Swan Ring	, 96	8.55	5.59	57	64
	The Pas	. 23	4.57	4.92	60	64
14	Grass River	1.56	8.16	6.84	58	66
MANIT	OBA AVERAGE	1.11	8.25	6.55	59.6	65.9

- II Precipitation and Temperature Data, Prairie Provinces(1)

Province and crop district	Station	Precipitation				Mean teme	
		Week ending 8 a.m. July 5, 1965	Total since April l	Normal since April l	8 a	ending .m. y 5 Normal	
SASKATCHEWAN			inches			ees F.	
1A	Carlyle	.17	7.45	6.34	60	64	
2.4.0	Estevan	. 24	9.39	6.76	63	67	
	Oxbow	. 66	6.13	6.78	59	66	
	Willmar	61	7.08	6,33	N.R.	N.R.	
1B	Broadview	.44	8.37	6,81	58	63	
5. Adv	Moosomin	, 65	7.41	6.90	59	66	
2A	Yellow Grass	. 34	9.86	6.04	63	66	
611	Weyburn	.70	10.96	6.09	64	66	
	Midale	.43	10.34	5.93	63	66	
2B	Moose Jaw	.76	8.79	5.78	65	66	
2.0	Regina	.40	9.49	5.97	62	66	
	Francis	. 68	7.57	5.48	59	65	
	Qu'Appelle	. 29	8,52	6.62	62	65	
	Indian Head	.43	9.69	6.05	61	65	
3AS	Ormiston	. 23	8.89	6.16	63	66	
JAD	Cardross	.33	8.86	6.23	64	86	
	Ceylon	.54	10.06	6.77	59	66	
7.437	4	. 22	6.66	5.27	64	56	
3AN	Chaplin Gravelbourg	, 59	5.65	5, 65	64	56	
	Coderre	. 22	5, 87	5.71	64	68	
3BS	Shaunavon	.78	6,77	5,55	62	66	
100	Pambrun	1.00	8.45	5,87	63	66	
	Climax	N.R.	2.28(2)	5.20	N.R.	N.R.	
	Aneroid	. 06	6,20	5,66	62	65	
	Instow	.77	7.00	5.60	60	66	
3BN	Swift Current	.79	7.05	578	63	66	
Mac	Pennant	.83	9.10	5.52	62	66	
		.41	6,23	5.76	62	66	
	Hodgeville Hughton	.61	6.29	4.76	63	67	
4A	Maple Creek	.67	7.48	5.38	64	65	
425	Consul	60	7.02	4.85	62	64	
4B	Abbey	N.R.	5.03(2)	4.74	N.R.	65	
40	Leader	ni1	2.71(2)	4.87	68	65	
5A	Cupar	.47	9.39	5,49	61	65	
JA	Balcarres	. 20	8,44	5.33	N.R.	N.R.	
	Lipton	N.R.	8.40(2)	5.33	N.R.	65	
	Melville	.42	5.40	5.76	59	64	
	Yorkton	.70	8.08	5.73	60	65	
	Bangor	.38	6.44	5.96	60	64	
SD	Wynyard	1.29	10.69	5.61	60	65	
5B	Foam Lake	N.R.	7.52(2)	6.28	N.R.	64	
	Kuroki	1.74	13.03	6.19	57	52	
	Lintlaw	.90	11.07	6.10	58	52	
	Kamsack	1.39	6.90	5.47	58	64	
6A	Davidson	N.R.	7.15(2)	5.51	N.R.	65	
UA	Imperial	.40	9.18	5,48	67	65	
	Strasbourg	.45	8.09	5,65	61	64	

Precipitation and Temperature Data, Prairie Provinces(1)

	Station	Precipitation				Mean tem- perature	
Province and crop district		Week ending 8 a.m.	Total since	Normal since	8	ending a.m. ly 5	
		July 5, 1965	April 1	April 1	1965	Norma	
			inches			rees F.	
SASKATCHEWAN -							
6A	Watrous	.56	10.19	5.18	61	65	
6B	Harris	. 20	7.09	5.03	62	65	
	Outlook	. 30	7.51	4.79	64	67	
	Rosthern	.57	4.58	5.34	60	66	
	Saskatoon	62	5.84	5.38	61	65	
	Elbow	。25	5.74	5.08	63	66	
	Tugaske	. 02	5.37	5.54	63	65	
	Dundurn	. 18	6.65	5.19	61	65	
7A	Alsask	.07	3.19	4.52	62	65	
	Kindersley	. 77	4.72	4.45.	62	65	
	Rosetown	. 78	7.43	5.42	62	64	
7B	Macklin	. 10	10.50	5.04	63	64	
	Denzil	. 15	8.06	5.04	61	64	
	Scott	.17	6.79	5.09	60	63	
	Biggar	.50	6.92	5.19	60	65	
8A	Hudson Bay	.32	8.26	5.81	59	63	
	Prairie River	.21	10,12	5.77	57		
8B	Humboldt	. 79	6.59	5.34	59	62	
	Melfort	.49	8.24	5.40		63	
9A	North Battleford	.37	8.58	4.89	57	64	
	Victoire	. 08	5.38	4.89	62	65	
	Prince Albert	nil	4.72	5.72	61	62	
	Island Falis	,21	5.38	5.09	59	64	
9B	Waseca	. 38	10.29	5.20	60	61	
	St. Walburg	nil	10.69		61	62	
	000000000000000000000000000000000000000	TILL	10,09	5.15	61	61	
SASKA	ATCHEWAN AVERAGE	.48	7.79	5.59	61.4	64.8	
BERIA							
1	Empress	. 34	3.55	3.66	63	68	
	Foremost	. 27	8.13	5.91	61	66	
	Hanna	.12	4.23	5.13	62	63	
	Manyberries	N.R.	12.04(2)	4.64	64	66	
	Medicine Hat	. 28	6.31	5.02	63	68	
	Winnife	.17	2.73(2)	5.05	N.R.	N.R.	
2	Brook	.11	7.22	4.73	60	66	
	Drumhe Lier	. 53	5.15	4.88	64	66	
	Gleichen	. 60	7.25	5.56	61	63	
	Hays	. 21	7.30	4.85	62	68	
	Rainier	.51	8.39	4.76	61	65	
	Vauxhall	. 25	8.04	4.79	61	64	
	Werner	. 08	8.75	6.57	60	65	
	Raymond	. 23	10.05	6.50	60	65	
	Lethbridge	. 21	9.84	6.64	60	63	
	Trochu Equity	. 28	4.79(2)	6.35	58	62	

- IV -

### Precipitation and Temperature Data, Prairie Provinces(1)

Province and crop district	Station	Precipitation			Mean tem- perature	
		Week ending 8 a.m. July 5, 1965	Total since April l	Normal since April l	week ending 8 a.m. July 5	
					1965	Normal
			inches		deg	rees F.
LBERTA - Conc.		1 20	10.00	6 00	(1	()
2	Vulcan	1 20	12.50	5.98	61	64
3	Calgary	.68	8.93	7 04	59	61
	Cardston	. 26	9.20	7.31	58	63
	Pincher Creek	96	11.30	8,29	58	61
	Fort MacLeod	. 07	8.19	714	60	65
	High River	.02	8.26	8.11	55	60
	Magrath	. 09	10.32	7.10	59	64
	Olds	.49	7.59	6.86	59	60
4	Alliance	. 1.7	5.57	5.85	60	62
	Coronation	. 34	4.46	4.77	62	62
	Hughenden	. 34	7.43	5.09	61	62
	Lloydminster	. 08	10.48	4.94	62	63
	Stettler	. 16	7.03	6.27	62	62
	Vegreville	. 08	8.11	5.20	63	63
	Ranfurly	.41	8.45	5,58	60	62
	Vermilion	. 15	6.94	5,20	60	61
5	Edmonton	.31	9.67	6.30	59	62
_	Lacombe	. 39	9.29	6.86	60	6
	Red Deer	. 17	7.57	6.50	60	39
	Rocky Mountain House		11.07	8.41	59	39
	Wetaskiwin	.13	10.65	6,28	61	6.
6	Athabasca	. 24	6,69	5.40	56	59
0	Campsie	. 01	9.69	6,26	61	60
	Edson	. 28	9.54	6.72	60	58
	Elk Point	. 37	8,62	5.45	61	60
	Lac la Biche	nil	7.36	5.43	62	62
	Smith	.41			61	59
	Whitecourt	.53	6.12	5.09 6.64	60	58
7			8.26	4.75	62	59
7	Beaverlodge	trace			65	59
	Fairview	nil 04	6.19	5.02 3.88	67	
	Ft. Vermilion	. 04	1.71			61
	Grande Prairie	trace	7.01	4.72	64	60
	High Prairie	.11	5.76	5.51	N.R.	60
	Peace River	nil	2,60	4.48	65	60
	Rycroft	nil	5.97	4.66	63	61
	Wagner	.73	7.67	478	62	59
ALBER	RTA AVERAGE	. 27	7.76	5.75	60.9	62.2

N.R. - No report.

(1) Source: Meteorological Service of Canada.

(2) Incomplete; not included in average.