

DOMINION BUREAU OF STATISTICS — BUREAU FÉDÉRAL DE LA STATISTIQUE
Agriculture Division — Division de l'agriculture

QUARTERLY BULLETIN
OF AGRICULTURAL STATISTICS

BULLETIN TRIMESTRIEL
DE LA STATISTIQUE AGRICOLE

JULY—SEPTEMBER

JUILLET—SEPTEMBRE

1955

Published by Authority of

The Right Honourable C. D. Howe, Minister of Trade and Commerce

Publié d'ordre du

très honorable C. D. Howe, ministre du Commerce

5501-501-95

Price: \$1.00 per year
Prix: \$1.00 par année

Vol. 48—No. 3
Vol. 48 — n° 3

EDMOND CLOUTIER, C.M.G., O.A., D.S.P.

QUEEN'S PRINTER AND CONTROLLER OF STATIONERY—IMPRIMEUR DE LA REINE ET CONTRÔLEUR DE LA PAPETERIE
OTTAWA, 1955

TABLE OF CONTENTS

	Page
Quarterly Review of Agricultural Conditions.....	157
Farm Finance:	
Farm Wage Rates as at August 15.....	159
Farm Cash Income, January to June	160
Index Numbers of Farm Prices of Agricultural Products	163
Field Crops:	
Review of Crop and Weather Conditions.....	164
Precipitation in the Prairie Provinces.....	171
August and September Forecasts of Production	175
Acreages of Wheat, Oats, Barley, and Summer-Fallow in the Prairie Provinces by Crop Districts	181
Grading of the 1954 Wheat Crop of the Prairie Provinces	182
Stocks of Grain.....	183
Grindings and Output of Flour and Feed Mills	186
Live Stock, Poultry and Dairying:	
June 1 Survey of Live Stock and Poultry:	
Numbers of Live Stock and Poultry on Farms.....	187
Spring Pig Crop	190
September 1 Quarterly Pig Survey	191
Review of the Dairy Situation, Milk Production and Utilization, and Domestic Disappearance of Dairy Products	192
Special Crops and Enterprises:	
September Estimate of Fruit Production.....	195
Planted Acreages of Vegetables.....	197
Acreage, Production and Value of Fibre Flax.....	198
Preliminary Estimate of Hop Production	199
Meteorological Records.....	200
Prices of Agricultural Produce	201
Note on wholesale prices of agriculture produce.....	211

TABLE DES MATIÈRES

	Page
Revue trimestrielle de la situation agricole	157
Finances agricoles:	
Salaires agricoles au 15 août.....	159
Revenu monétaire des fermes, janvier à juin	160
Nombres-indices des prix à la ferme des produits agricoles	163
Grandes cultures:	
État des cultures et température.....	164
Précipitation dans les provinces des Prairies	171
Prévisions de la production, août et septembre	175
Acréage du blé, de l'avoine, de l'orge et des jachères dans les provinces des Prairies, par région agricole.....	181
Classement de la récolte de blé de 1954 dans les provinces des Prairies.....	182
Stocks de céréales.....	183
Mouture et production des moulins à farine et à provende	186
Bétail, volaille et industrie laitière:	
Relevé du bétail et de la volaille, 1 ^{er} juin	
Nombre de bestiaux et de volailles dans les fermes	187
Production porcine du printemps	190
Relevé trimestriel de la production porcine, 1 ^{er} septembre	191
Revue de la situation laitière: production, utilisation et disparition domestique	192
Cultures et entreprises spéciales:	
Estimation de septembre de la production de fruits	195
Superficies ensemencées en légumes	197
Superficie, production et valeur du lin à filasse	198
Estimation provisoire de la production de houblon	199
Données météorologiques	200
Prix des produits agricoles	201
Nota sur les prix de gros touchant les produits agricoles	211

REVIEW OF AGRICULTURAL CONDITIONS, JULY - SEPTEMBER 1955

Field Crops. In sharp contrast to 1954, almost ideal growing and harvesting weather prevailed throughout most of the Prairie Provinces in 1955, offsetting to a large extent the effects of a late and prolonged seeding season. Largely as a result of favourable developments during July and August, yields of grains in the Prairie Provinces were sharply higher than in 1954 and also well above average. The absence of any significant damage from rust, also in marked contrast to 1954 when one of the worst epidemics on record occurred, was a major factor in contributing to this year's higher yields in the Prairies. However, crops in this region did not completely escape the usual hazards. Losses early in the season from flooding and, later, from hail, aphids, and, to a much lesser extent, sawflies, caused reductions in yields in local areas. Although hot weather in August reduced yields in some districts, it was beneficial in promoting maturity of the large acreage of late-seeded crops.

By mid-September, harvesting was virtually completed in Manitoba and well advanced in those parts of Saskatchewan and Alberta where the crop was not late. An unseasonable fall of snow in some areas of Alberta on September 20 and subsequent rains delayed harvesting but, with fine weather developing in October, little difficulty was anticipated in completing the harvest in that province. Favourable growing and harvesting conditions were reflected in the generally high grades of the 1955 western grain crops.

Elsewhere in the country, growing conditions were more varied and, in general, somewhat less favourable than in the Prairies. In Quebec and Ontario prolonged drought in June, July and the first part of August caused serious deterioration in pastures and reduced crop yields, particularly of late-seeded spring grains. However, the over-all damage to crops in some areas was not as serious as indicated earlier in the season. Rains during the latter part of August and in September revived pastures to a remarkable extent and aided development of late crops. In general, yields of most crops in both provinces were at about the same levels as in 1954.

In the Maritimes, yields of grains, particularly in New Brunswick, were generally lower than in 1954 but higher yields were in prospect for the potato crop. In British Columbia, as in Eastern Canada, lack of rain during parts of the critical growing season was a major factor in reducing yields which earlier in the season had appeared to be higher than in 1954.

Fruit Crops. Latest estimates place the 1955 commercial apple crop at 18.6 million bushels, up from 1954 by 4 million bushels or 28 per cent. The substantial increase in the 1955 Canadian apple crop has been brought about by larger harvests in all provinces for which estimates of commercial apple production are prepared. The largest increase is in Nova Scotia where the 1955 crop of 4.0 million bushels is 85 per cent or 1.8 million bushels above the 1954 production. The next greatest increase, in terms of total volume of fruit, is in Ontario where this year's 3.9 million bushel crop is 812,000 bushels or 26 per cent above that of last year. The 1955 crop in Quebec, placed at 3.2 million bushels is 675,000 bushels above last year an increase of 27 per cent. The British Columbia crop now stands at 7.1 million bushels a 9 per cent increase over last year.

The production of all tender tree fruits was higher in 1955 than in 1954. The loganberry crop was also up this year. Crops of strawberries, raspberries and grapes were down however.

REVUE DE LA SITUATION AGRICOLE JUILLET - SEPTEMBRE 1955

Grandes cultures. Bien contrairement à 1954, le temps a été presque idéal pour la pousse et la moisson dans presque toute l'étendue des Provinces des Prairies en 1955, contre-balancant ainsi les mauvais effets de semaines tardives et prolongées. A cause surtout de la situation favorable des cultures en juillet et en aot, le rendement des céréales dans les Prairies a été beaucoup plus élevé qu'en 1954 et aussi bien supérieur à la moyenne. L'absence de dommages importants dus à la rouille, fait également bien contraire à la situation de 1954 alors qu'à sévi une des pires épidémies de l'histoire, a été une cause principale du rendement plus élevé cette année dans les Prairies. Les cultures, cependant, n'y ont pas complètement échappé aux dangers habituels. Les pertes causées au début de la saison par les inondations et, plus tard, par la grêle, les pucerons et, dans une moindre mesure, par la mouche à scie ont réduit le rendement à certaines endroits. Bien que la chaleur en aot ait réduit le rendement dans certaines régions, elle a été bienfaisante en favorisant la maturation de la grande superficie de cultures tard semées.

A la mi-septembre, la récolte était pour ainsi dire terminée au Manitoba et bien avancée dans les parties de la Saskatchewan et de l'Alberta où les cultures n'étaient pas en retard. Une chute de neige peu normale pour la saison dans certaines régions de l'Alberta le 20 septembre et les pluies subséquentes ont retardé la récolte, mais on ne prévoyait guère de difficulté à terminer la récolte dans la province si le temps avait été favorable en octobre. Les conditions de croissance et de moisson favorables se sont traduites par des classements généralement élevés pour les céréales de l'Ouest récoltées en 1955.

Ailleurs dans le pays, les conditions de croissance ont été plus variées et en général un peu moins favorables que dans les Prairies. Dans le Québec et l'Ontario, la sécheresse prolongée de juin, de juillet et de la première partie d'aot a gravement détérioré les paturages et réduit le rendement des cultures, particulièrement des céréales de printemps tard semées. Cependant, dans l'ensemble les dommages causés aux cultures dans certaines régions n'ont pas été aussi graves qu'on le prévoyait plus tôt. Les pluies de la dernière partie d'aot et de septembre ont remarquablement ranimé les paturages et aidé au développement des cultures tardives. En général, le rendement de la plupart des cultures dans les deux provinces était à peu près égal à celui de 1954.

Dans les provinces Maritimes, le rendement des céréales, particulièrement au Nouveau-Brunswick, a été en général inférieur à celui de 1954, mais celui des pommes de terre allait être plus élevé. En Colombie-Britannique, comme dans l'Est du pays, le manque de pluie durant certaines parties de la période critique de croissance a contribué pour beaucoup à réduire le rendement qui, plus tôt, semblait devoir dépasser celui de 1954.

Cultures fruitières. D'après les dernières estimations, la récolte commerciale de pommes en 1955 atteindra 18.6 millions de minots, soit 4 millions ou 28 p. 100 de plus qu'en 1954. L'augmentation considérable de 1955 tient aux récoltes plus fortes de chaque province dont la production commerciale est estimée. L'augmentation la plus forte est celle de la Nouvelle-Écosse où la récolte de 4.0 millions de boisseaux dépasse de 85 p. 100 ou de 1.8 million de boisseaux celle de 1954. Vient ensuite, quant au volume, la récolte de l'Ontario où le total de 3.9 millions de boisseaux est en avance de 812,000 boisseaux ou de 26 p. 100 sur 1954. La récolte de 1955 du Québec, fixée à 3.2 millions de boisseaux, est de 675,000 boisseaux ou de 27 p. 100 supérieure à celle de 1954. La récolte de la Colombie-Britannique est maintenant fixée à 7.1 millions de boisseaux, soit 9 p. 100 de plus qu'en 1954.

La production de tous les fruits d'arbre tendres est plus élevée en 1955. La récolte de mûres de Logan est aussi plus forte cette année. Il y a baisse, cependant, quant aux fraises, aux framboises et aux raisins.

The 1955 growing season started out favourably. Orchards and small fruit plantations generally came through the winter in good condition and showed adequate blossom and set of fruit. Subsequently the weather was unusually hot and dry in most of eastern Canada bringing crops on earlier than usual. This had an adverse effect on strawberry production. Conditions in British Columbia on the other hand were about two weeks later than usual throughout the season. The British Columbia production of tree fruits however, was above 1954. Crops of peaches, apricots and cherries in British Columbia were considerably higher than those of last year. This to some extent marked a return of normal conditions after the very low production of 1954 when these crops were reduced by severe spring frost injury.

Live Stock. Estimates based on the June 1, 1955 survey indicated increases in all classes of farm live stock except horses. Hog numbers were 18 per cent higher than at June 1, 1954, with increases in all provinces except Prince Edward Island and Nova Scotia, and overall increases of 17.7 per cent in Eastern Canada and 18.9 per cent in Western Canada. The upward trend in cattle numbers, evident since 1951, and which had begun to level off in 1954, continued this levelling off process, the increase from June 1, 1954 being only about 2 per cent. All provinces except British Columbia still registered small increases. Sheep and lamb numbers showed little change. A further falling-off of 9 per cent occurred in horse numbers. Total poultry numbers were 8 per cent lower than at June 1 of the previous year.

According to figures published by the Marketing Service of the Department of Agriculture, inspected slaughter of cattle, calves, hogs, and sheep and lambs during the July-September quarter of this year was higher than in the same quarter of last year by 6.8, 5.3, 19.2, and 1.5 per cent respectively. For the first nine months of the year the inspected kill showed gains of 3.5 per cent for cattle, 1.0 per cent for calves, 21.7 per cent for hogs and 7.2 per cent for sheep and lambs.

Total milk production during the summer period (June to August) was estimated at approximately 5,740 million pounds in comparison with 5,769 million in the same period of 1954. The decrease was due to extreme drought in Ontario and Quebec and was reflected in lower utilization for factory products, particularly creamery butter and cheddar cheese, although fluid sales increased about 5 per cent. A reduction in the amounts of milk used for dairy butter and of milk fed to live stock added to the amounts available for other purposes.

Egg production was estimated at 78,352,000 dozens during the third quarter of 1955 as against 87,298,000 dozens in 1954. Receipts of eggs at registered grading stations for the period were reported to be about 3½ million dozens lower than a year ago.

Farm Cash Income. Cash income to Canadian farmers (except Newfoundland) from the sale of farm products and participation payments on previous year's grain crops is estimated at 1,030.8 million dollars for the first six months of 1955. This preliminary estimate may be compared with 1,186.0 million dollars and 1,060.8 million dollars realised during the corresponding periods of 1953 and 1954 respectively and the all-time high January-June cash income of 1,241.7 million dollars realized in 1951. Declines in cash income occurred in all provinces except Prince Edward Island, New Brunswick and Manitoba and ranged from less than one per cent in Nova Scotia, Ontario and British Columbia to 8 per cent in Saskatchewan. For Canada as a whole, the most important items contributing to the decline in income were wheat participation payments, oats and hogs. Supplementary payments made under the provisions of the Prairie Farm Assistance Act to farmers in western Canada during the first half of 1955 amounted to 31.5 million dollars as compared with 1.1 million and 2.2 million dollars for the corresponding periods of 1953 and 1954 respectively.

La saison de 1955 a bien commencé. Les vergers et les plantations de petits fruits sont généralement sortis de l'hiver en bon état et la floraison et la nouure y a été suffisantes. Dans la suite, il a fait exceptionnellement chaud et sec dans presque tout l'Est du pays et les cultures sont venues à terme plus tôt que d'habitude. La production de fraises s'en est ressentie. Les conditions en Colombie-Britannique, par contre, ont été environ deux semaines en retard sur la normale durant toute la saison. La production de fruits d'arbre en Colombie-Britannique, cependant, a été supérieure à celle de 1954. Les récoltes de pêches, d'abricots et de cerises en Colombie-Britannique ont été fort plus élevées qu'en 1954. Dans une certaine mesure, cela a marqué le retour à la normale après la très faible production de 1954 alors que ces cultures ont fort souffert des gelées du printemps.

Bétail. D'après les estimations fondées sur le relevé du 1^{er} juin 1955, il y a augmentation de toutes les classes de bétail agricole, sauf les chevaux. Le nombre de porcs dépasse de 18 p. 100 le chiffre du 1^{er} juin 1954 grâce à une augmentation intervenue dans toutes les provinces, sauf l'Île-du-Prince-Édouard et la Nouvelle-Écosse; l'augmentation générale est de 17.7 p. 100 dans l'Est du pays et de 18.9 p. 100 dans l'Ouest. L'ascension du nombre de bestiaux depuis 1951 a continué cette année de ralentir comme en 1954, l'augmentation sur le 1^{er} juin 1954 n'étant que d'environ 2 p. 100. Il y a quand même augmentation légère dans toutes les provinces, sauf la Colombie-Britannique. Il n'y a guère de changement quant aux moutons et agneaux. Le nombre des chevaux a encore baissé et de 9 p. 100. Le nombre de volaille est en recul de 8 p. 100 sur le 1^{er} juin 1954.

D'après les chiffres publiés par le Service des marchés du ministère de l'Agriculture, les abatages inspectés de bovins, veaux, porcs et moutons et agneaux au cours de juillet-septembre dépassent ceux de la même période de 1954, soit de 6.8, 5.3, 19.2 et 1.5 p. 100. Quant aux neuf premiers mois de l'année, il y a augmentation de 3.5 p. 100 (bovins), 1.0 (veaux), 21.7 (porcs) et 7.2 (moutons et agneaux).

La production totale de lait durant la période d'été (juin-aôut) est estimée à environ 5,740 millions de livres contre 5,769 millions durant l'été 1954. La baisse tient à l'extrême sécheresse qu'on connaît l'Ontario et le Québec et se traduit par une utilisation industrielle inférieure, surtout quant au beurre de fabrique et au fromage cheddar, bien que les ventes de lait nature soient en augmentation de 5 p. 100 environ. Une réduction des quantités consacrées à la fabrication du beurre de ferme et à l'alimentation du bétail a augmenté les quantités affectées à d'autres fins.

La production d'oeufs durant le troisième trimestre de 1955 est estimée à 78,352,000 douzaines contre 87,298,000 en 1954. Les arrivages aux stations de classement durant le trimestre se chiffrent par environ 3,250,000 douzaines de moins que l'an dernier.

Revenu monétaire des fermes. Les recettes des agriculteurs du Canada (sans Terre-Neuve) provenant de la vente des produits agricoles et des paiements de participation à l'égard des céréales de l'année précédente sont provisoirement estimées à 1,030.8 millions de dollars pour les six premiers mois de 1955, contre 1,186.0 millions et 1,060.8 millions durant les six mois correspondants de 1953 et de 1954 et un chiffre encore insurpassé de 1,241.7 millions pour janvier-juin 1951. Toutes les provinces, sauf l'Île-du-Prince-Édouard, le Nouveau-Brunswick et le Manitoba, ont enregistré une baisse qui a varié de moins de 1 p. 100 en Nouvelle-Écosse, en Ontario et en Colombie-Britannique à 8 p. 100 en Saskatchewan. Dans l'ensemble du pays, c'est la diminution des paiements de participation et des recettes provenant de la vente de l'avoine et des porcs qui a le plus contribué à la baisse des recettes. Les paiements supplémentaires versés aux cultivateurs de l'Ouest durant le premier semestre de 1955 en vertu de la loi sur l'assistance à l'agriculture des Prairies ont totalisé 31.5 millions contre 1.1 et 2.2 millions durant les semestres correspondants de 1953 et 1954.

FARM FINANCE

Farm Wages

The data on wage rates in the following tables were compiled from reports of farm correspondents located in all the provinces of Canada, excluding Newfoundland. The rates as shown purport to reflect the average of wages paid to all male farm help, regardless of age and skill.

FINANCES AGRICOLES

Salaires agricoles

Les salaires agricoles consignés aux tableaux qui suivent sont tirés de rapports soumis par des correspondants agricoles répartis dans toutes les provinces du Canada, sauf Terre-Neuve. Les salaires indiqués visent à refléter la moyenne des salaires de toute la main-d'œuvre agricole masculine, sans tenir compte de l'âge ou de l'habileté.

TABLE 1. Average Wages of Male Farm Help in Canada as at August 15, 1940-53

TABLEAU 1. Salaire moyen de la main-d'œuvre agricole masculine au Canada, le 15 août 1940-53

Year — Année	Per Hour — Horaire		Per Day — Quotidien		Per Month — Mensuel		Per Year — Annuel	
	With Board — Avec pension	Without Board — Sans pension	With Board — Avec pension	Without Board — Sans pension	With Board — Avec pension	Without Board — Sans pension	With Board — Avec pension	Without Board — Sans pension
	\$	\$	\$	\$	\$	\$	\$	\$
1940	1	1	1.48	1.90	27.92	41.76	1	1
1941	1	1	2.02	2.57	35.40	51.15	1	1
1942	1	1	2.51	3.23	47.36	66.41	1	1
1943	1	1	3.38	4.42	61.81	84.76	1	1
1944	1	1	3.53	4.36	65.99	88.31	1	1
1945	1	1	3.55	4.50	71.68	97.22	1	1
1946	1	1	4.04	4.95	75.28	100.62	1	1
1947	1	1	4.13	5.17	82.75	109.03	1	1
1948	1	1	4.40	5.44	86.79	116.57	1	1
1949 ²	1	1	4.30	5.30	85.00	115.00	1	1
1950 ²	1	1	4.40	5.40	88.00	120.00	1	1
1951 ²	1	1	5.20	6.30	101.00	135.00	1	1
1952 ²68	.81	5.60	6.70	105.00	139.00	1,030	1,405
1953 ²74	.86	5.50	6.80	107.00	140.00	1,060	1,460
1954 ²70	.83	5.10	6.40	106.00	139.00	1,085	1,510
1955 ²71	.85	5.40	6.60	103.00	136.00	1,055	1,515

1. Information not available.

2. Excluding Newfoundland.

1. Chiffres non disponibles.

2. Sans Terre-Neuve.

TABLE 2. Average Wages per Hour of Male Farm Help in Canada, by Provinces, as at August 15, 1953, 1954 and 1955

TABLEAU 2. Salaire horaire moyen de la main-d'œuvre agricole masculine au Canada, par province, le 15 août 1953, 1954 et 1955

Province	With Board — Avec pension			Without Board — Sans pension			Province
	1953	1954	1955	1953	1954	1955	
	\$	\$	\$	\$	\$	\$	
Maritime Provinces52	.54	.54	.59	.65	.67	Provinces Maritimes
Quebec61	.57	.61	.76	.68	.75	Québec
Ontario75	.74	.74	.90	.88	.90	Ontario
Manitoba77	.75	.74	.95	.87	.89	Manitoba
Saskatchewan86	.80	.84	1.01	.97	.99	Saskatchewan
Alberta90	.90	.85	1.07	1.01	.98	Alberta
British Columbia94	.95	.94	.99	1.07	1.11	Colombie-Britannique
Canada ¹74	.70	.71	.86	.83	.85	Canada ¹

1. Excluding Newfoundland for which data are not available.

1. Sans Terre-Neuve dont les chiffres ne sont pas encore disponibles.

TABLE 3. Average Wages per Day of Male Farm Help in Canada, by Provinces, as at August 15, 1953, 1954 and 1955

TABLEAU 3. Salaire quotidien moyen de la main-d'œuvre agricole masculine au Canada, par province, le 15 août 1953, 1954 et 1955

Province	With Board — Avec pension			Without Board — Sans pension			Province
	1953	1954	1955	1953	1954	1955	
	\$	\$	\$	\$	\$	\$	
Maritime Provinces	4.60	4.50	4.80	5.50	5.60	5.70	Provinces Maritimes
Quebec	5.10	4.80	5.10	6.40	6.00	6.20	Québec
Ontario	5.60	5.40	5.50	7.10	6.80	6.80	Ontario
Manitoba	6.00	5.90	5.80	8.10	7.20	7.10	Manitoba
Saskatchewan	6.60	5.90	6.20	8.10	7.50	7.90	Saskatchewan
Alberta	6.50	6.10	6.10	8.10	7.40	7.50	Alberta
British Columbia	5.75	6.80	6.70	7.00	8.00	8.00	Colombie-Britannique
Canada ¹	5.50	5.10	5.40	6.80	6.40	6.60	Canada ¹

1. Excluding Newfoundland for which data are not available.

1. Sans Terre-Neuve dont les chiffres ne sont pas encore disponibles.

TABLE 4. Average Wages per Month of Male Farm Help in Canada, by Provinces, as at August 15, 1953, 1954 and 1955**TABLEAU 4. Salaire mensuel moyen de la main-d'œuvre agricole masculine au Canada, par province, le 15 août 1953, 1954 et 1955**

Province	With Board — Avec pension			Without Board — Sans pension			Province
	1953	1954	1955	1953	1954	1955	
	\$	\$	\$	\$	\$	\$	
Maritime Provinces	85	92	98	118	123	123	Provinces Maritimes
Quebec.....	97	94	96	131	127	131	Québec
Ontario.....	93	88	90	128	125	125	Ontario
Manitoba	110	105	102	141	130	128	Manitoba
Saskatchewan	124	120	118	152	148	151	Saskatchewan
Alberta.....	122	117	115	156	152	151	Alberta
British Columbia	110	120	115	146	159	160	Colombie-Britannique
Canada¹	107	106	103	140	139	136	Canada¹

1. Excluding Newfoundland for which data are not available.

1. Sans Terre-Neuve dont les chiffres ne sont pas encore disponibles.

TABLE 5. Average Wages per Year of Male Farm Help in Canada, Eastern Canada and Western Canada, as at August 15, 1953, 1954 and 1955**TABLEAU 5. Salaire annuel moyen de la main-d'œuvre agricole masculine au Canada, dans l'Est et dans l'Ouest canadiens, le 15 août 1953, 1954 et 1955**

Region	With Board — Avec pension			Without Board — Sans pension			Région
	1953	1954	1955	1953	1954	1955	
	\$	\$	\$	\$	\$	\$	
Eastern Canada ¹	1,015	1,020	1,015	1,435	1,450	1,465	Est du Canada ¹
Western Canada	1,115	1,160	1,165	1,455	1,590	1,565	Ouest du Canada
Canada¹	1,053²	1,080²	1,080²	1,445²	1,503²	1,510²	Canada¹

1. Excluding Newfoundland for which data are not available.

2. Revised.

1. Sans Terre-Neuve dont les chiffres ne sont pas encore disponibles.

2. Chiffres rectifiés.

Farm Cash Income

The following tables contain a preliminary estimate of Canadian farm cash income, excluding Newfoundland, for the first six months of 1955 and revised estimates for 1953 and 1954. The estimates include grain participation payments, and those Dominion and Provincial Government payments which farmers receive as subsidies to prices. Payments made under the provisions of the Prairie Farm Assistance Act are not included with cash income from the sale of farm products but are included in the grand total in the year in which payment is made under the heading "supplementary payments". The estimates are based on reports of marketings and prices received by farmers for the principal farm products and are subject to revision as more complete data become available.

According to the current estimate, farmers' receipts from the sale of farm products, including participation payments on previous years' grain crops, totalled \$1,030,801,000 during the first six months of 1955, as compared with \$1,060,757,000 in 1954 and \$1,185,960,000 in 1953. This year's estimate is 2.8 per cent below that of a year ago, 13.1 per cent below the 1953 estimate, and 17.0 per cent below the all-time-high total of 1951. When supplementary payments are included, cash receipts in 1955 were \$1,062,255,000 as against \$1,062,960,000 in 1954 and \$1,187,041,000 in 1953.

Receipts from field crops were slightly higher during the first six months of this year than last, due principally to increases in cash returns from sales of wheat, potatoes and tobacco. Farm cash income from wheat during the period totalled 145.5 million dollars as against 132.4 million last

Revenu monétaire des fermes

Les tableaux qui suivent renferment une estimation provisoire du revenu monétaire des fermes canadiennes (sauf celles de Terre-Neuve) au cours du premier semestre de 1955 et des estimations revisées pour 1953 et 1954. Ces estimations comprennent les paiements de participation et les paiements versés aux cultivateurs par les gouvernements fédéral et provinciaux à titre de soutien des prix. Les montants versés en vertu de la loi sur l'assistance à l'agriculture des Prairies ne sont pas compris dans le revenu monétaire découlant de la vente des produits agricoles, mais figurent au total général de l'année au cours de laquelle le paiement est fait, au poste des "paiements supplémentaires". Les estimations sont fondées sur les ventes et les prix reçus par les cultivateurs pour les principaux produits de la ferme et sont sujettes à révision lorsque des données plus complètes seront disponibles.

D'après l'estimation actuelle, les recettes des cultivateurs découlant de la vente des produits agricoles, y compris les paiements de participation sur les récoltes de céréales des années précédentes, s'établissent à \$1,030,801,000 pour le premier semestre de 1955 au regard de \$1,060,757,000 en 1954 et de \$1,185,960,000 en 1953. L'estimation de cette année est inférieure de 2.8 p. 100 à celle d'il y a un an, de 13.1 p. 100 à celle de 1953 et de 17.0 p. 100 à celle du sommet jamais surpassé de 1951. En ajoutant les paiements supplémentaires, les recettes en argent en 1955 s'établissent à \$1,062,255,000 contre \$1,062,960,000 en 1954 et \$1,187,041,000 en 1953.

Les recettes provenant des grandes cultures ont légèrement augmenté durant le premier semestre de l'année grâce surtout à une augmentation du revenu comptant des ventes de blé, de pommes de terre et de tabac. Le revenu comptant provenant de la vente de blé durant la période a touché 145.5 millions de dollars

year, increased marketings more than offsetting lower average prices. Wheat participation payments of 25.6 million dollars (including final payments on the 1953 crop), however, were less than half the amount paid during the corresponding period last year. Partially offsetting the smaller wheat payments were interim payments on oats and barley totalling 11.1 million dollars. Income from the sale of oats which totalled 21.4 million dollars during the first six months of 1954 was down to 11.7 million for the comparable period of this year. Prices of oats were somewhat higher, but the level of marketings dropped to about half that of the preceding year. Substantially higher prices almost doubled income from potatoes, and a record crop of tobacco produced an increase of over 14 million dollars in returns from that source.

Receipts from the sale of live stock and live-stock products were lower during the first six months of 1955 than in 1954, due largely to a decrease in the price of hogs. Slight increases were recorded in both marketings and prices of cattle and calves, but in the case of hogs increased marketings were far more than offset by prices well below the near-record levels reached during the first half of 1954. Income from poultry and eggs dropped also, but there were slight increases in income from dairying and wool.

Farm cash income was down in all provinces except Prince Edward Island, New Brunswick and Manitoba. Declines ranged from fractional in Nova Scotia, Ontario and British Columbia to 8 per cent in Saskatchewan. In absolute terms the greatest decrease also occurred in Saskatchewan.

Readers desiring detailed provincial information on farm income will find it in the mimeographed report, "Farm Cash Income, April to June 1955", published by the Agriculture Division of the Bureau of Statistics. This report also contains revised provincial totals for the first quarter of the year.

In making a study of the tables, some consideration should be given to the fact that marketing estimates for some live-stock products for the years 1952-55 are conditioned by 1951 census data. Revisions for the intercensal period 1941-51 have not been completed and, consequently, income estimates for these commodities since 1951 are not strictly comparable with those of earlier years.

contre 132,4 millions l'an dernier; des ventes accrues ont plus que contre-balancé les prix moyens réduits. A 25,6 millions de dollars, les paiements de participation sur le blé (y compris le paiement final sur la récolte de 1953) ont cependant représenté moins de la moitié du montant global versé durant la période correspondante de l'an dernier. Des paiements provisoires de 11,1 millions de dollars sur l'avoine et l'orge ont partiellement annulé les paiements réduits sur le blé. Le revenu de la vente de l'avoine établi à 21,4 millions de dollars durant le premier semestre de 1954 n'a atteint que 11,7 durant la période correspondante de la présente année. Les prix de l'avoine ont quelque peu augmenté, mais le niveau des ventes a diminué d'environ la moitié par rapport à celui de l'année précédente. Des prix sensiblement accrus ont pratiquement doublé le revenu de la vente des pommes de terre et une récolte sans précédent de tabac a produit une augmentation de plus de 14 millions de dollars de ces ventes.

Les recettes provenant de la vente de bestiaux et produits ont été moins élevées durant le premier semestre de 1955 que durant celui de 1954; la diminution est en grande partie attribuable à une réduction du prix du porc. De légères augmentations ont été enregistrées quant aux ventes et aux prix des bêtes à cornes et des veaux; dans le cas des porcs cependant, l'augmentation des ventes a été plus qu'annulée par les prix bien inférieurs aux niveaux à peu près sans précédent touchés durant le premier semestre de 1954. Le revenu de la vente de volailles et d'oeufs a aussi diminué, mais il s'est produit de légères augmentations du revenu des produits laitiers et de la laine.

Le revenu monétaire des fermes a diminué dans toutes les provinces sauf l'Île-du-Prince-Édouard, le Nouveau-Brunswick et le Manitoba. Les diminutions ont varié de fractionnaires en Nouvelle-Écosse, en Ontario et en Colombie-Britannique à 8 p. 100 en Saskatchewan. En termes absolus, la diminution la plus forte s'est produite en Saskatchewan.

Les personnes qui désirent des renseignements détaillés sur le revenu des fermes, par province, peuvent consulter le rapport mémographié "Farm Cash Income, April to June 1955", publié par la Division de l'agriculture du Bureau fédéral de la statistique. Ce rapport renferme aussi le total rectifié par province pour le premier trimestre de l'année.

Dans l'étude des tableaux, il faudra tenir compte du fait que les ventes estimatives de certains produits animaux en 1952-1955 sont fondées sur les données du recensement de 1951. Les revues pour la période intercensale de 1941-1951 ne sont pas terminées; en conséquence, le revenu estimatif de cette période n'est pas exactement comparable à celui des années antérieures.

TABLE 1. Cash Income from the Sale of Farm Products in Canada, by Provinces, January to June, 1953-1955

TABLEAU 1. Revenu monétaire découlant de la vente de produits agricoles au Canada, par province, janvier à juin, 1953-1955

Province	1953 ¹	1954 ¹	1955	Province
thousand dollars - milliers de dollars				
Prince Edward Island	11,850	11,137	14,545	Île-du-Prince-Édouard
Nova Scotia.....	18,874	19,405	19,300	Nouvelle-Écosse
New Brunswick.....	21,602	21,809	22,629	Nouveau-Brunswick
Quebec.....	176,496	187,688	179,275	Québec
Ontario.....	335,294	336,976	335,579	Ontario
Manitoba	75,144	67,259	68,801	Manitoba
Saskatchewan	300,899	192,039	176,624	Saskatchewan
Alberta.....	203,033	181,644	171,464	Alberta
British Columbia	42,768	42,800	42,584	Colombie-Britannique
Canada.....	1,185,960	1,060,757	1,030,801	Canada

1. Revised.

1. Chiffres rectifiés.

TABLE 2. Supplementary Payments¹ Received by Canadian Farmers, by Provinces, January to June, 1953-55TABLEAU 2. Paiements supplémentaires¹ reçus par les cultivateurs canadiens, par province, janvier à juin, 1953-55

Province	1953	1954 ²	1955	Province
thousand dollars — milliers de dollars				
Manitoba	172	563	4,462	Manitoba
Saskatchewan	418	759	21,403	Saskatchewan
Alberta	451	881	5,513	Alberta
British Columbia	40	—	76	Colombie-Britannique
Canada	1,081	2,203	31,454	Canada

1. Payments made under the provisions of the Prairie Farm Assistance Act.
 2. Revised.

1. Paiements faits en vertu de la loi sur l'assistance à l'agriculture des Prairies.
 2. Chiffre rectifié.

TABLE 3. Cash Income from the Sale of Farm Products in Canada, by Commodities, January to June, 1953-55

TABLEAU 3. Revenu monétaire provenant de la vente de produits de la ferme au Canada, par denrée, janvier à juin, 1953-55

Commodity	1953 ¹	1954 ¹	1955	Denrée
thousand dollars — milliers de dollars				
Grains, Seeds and Hay:				Grains, semences et foin:
Wheat	242,002	132,365	145,512	Blé
Wheat, Canadian Wheat Board payments	61,345	58,347	25,640	Blé, paiements de la Commission du blé
Oats	23,419	21,360	11,722	Avoine
Oats, Canadian Wheat Board payments	—	—	3,242	Avoine, paiements de la Commission du blé
Barley	43,492	23,986	25,811	Orge
Barley, Canadian Wheat Board payments	14,467	—	7,900	Orge, paiements de la Commission du blé
Rye	6,041	2,348	2,825	Seigle
Flax	2,593	2,679	3,111	Lin
Corn	9,431	6,576	7,380	Mais
Clover and grass seed	142	98	24	Graine de trèfle et d'herbe
Hay and clover	953	1,031	510	Foin et trèfle
Totals, Grains, Seeds and Hay	403,885	248,790	233,677	Total, grains, semences et foin
Vegetables and Other Field Crops:				Légumes et autres grandes cultures:
Potatoes	15,413	9,610	18,487	Pommes de terre
Vegetables	10,028	9,172	9,327	Légumes
Sugar beets	3,623	2,624	2,368	Betteraves à sucre
Tobacco	45,239	47,466	61,839	Tabac
Totals, Vegetables and Other Field Crops	74,303	68,872	92,021	Total, légumes et autres grandes cultures
Live Stock and Poultry:				Bestiaux et volailles:
Cattle and calves	175,573	180,802	184,813	Bêtes à cornes et veaux
Sheep and lambs	1,815	2,161	2,797	Moutons et agneaux
Hogs	142,383	179,128	142,327	Porcs
Poultry	32,855	32,398	30,809	Volailles
Totals, Live Stock and Poultry	352,626	394,489	360,746	Total, bestiaux et volailles
Dairy products	197,899	202,768	204,685	Produits laitiers
Fruits	8,508	8,225	8,559	Fruits
Other Principal Farm Products:				Autres principaux produits de la ferme:
Eggs	68,308	58,057	57,051	Oeufs
Wool	1,587	1,728	1,932	Laine
Honey	1,067	859	735	Miel
Maple products	4,958	7,479	3	Produits de l'éryable
Totals, Other Principal Farm Products	75,920	68,123	59,718	Total, autres principaux produits de la ferme

TABLE 3. Cash Income from the Sale of Farm Products in Canada, by Commodities, January to June, 1953-55 — Concluded

TABLEAU 3. Revenu monétaire provenant de la vente de produits de la ferme au Canada, par denrée, janvier à juin, 1953-55 — fin

Commodity	1953 ¹	1954 ¹	1955	Denrée
thousand dollars — milliers de dollars				
Miscellaneous farm products	21,372	19,616	19,109	Divers produits de la ferme
Forest products	43,950	43,206	44,367	Produits forestiers
Fur farming	7,497	6,668	7,919	Élevage d'animaux à fourrure
Totals, Cash Income from Sale of Farm Products	1,185,960	1,060,757	1,030,801	Total, revenu monétaire découlant de la vente de produits de la ferme
Supplementary payments ²	1,081	2,203	31,454	Paiements supplémentaires ²
Grand Totals	1,187,041	1,062,960	1,062,255	Total général

1. Revised.

2. Payments made under the provisions of the Prairie Farm Assistance Act.

3. Not available.

1. Chiffres rectifiés.

2. Paiements faits en vertu de la loi sur l'assistance à l'agriculture des Prairies.

3. Non disponible.

Index Numbers of Farm Prices of Agricultural Products

The following table shows monthly index numbers of farm prices of agricultural products. It contains data for the quarter under review and all revisions made in previously published figures during the quarter.

Nombres-indices des prix à la ferme des produits agricoles

Le tableau suivant donne les nombres-indices des prix à la ferme des produits agricoles. Il renferme les chiffres du trimestre sous revue et toutes les révisions faites au cours du trimestre dans les chiffres précédemment publiés.

TABLE 1. Monthly Index Numbers of Farm Prices of Agricultural Products, Canada, by Provinces, January, 1954 — September, 1955

TABLEAU 1. Nombres-indices mensuels des prix à la ferme des produits agricoles, Canada, par province, janvier 1954 à septembre 1955
(1935-1939=100)

Year and Month	Canada	Prince Edward Island — Île-du-Prince-Édouard	Nova Scotia — Nouvelle-Écosse	New Brunswick — Nouveau-Brunswick	Quebec — Québec	Ontario	Manitoba	Saskatchewan	Alberta	British Columbia — Colombie-Britannique	Année et mois
1954											
January	240.0	172.7	230.9	189.6	268.1	258.4	229.9	212.7	235.5	254.6 ¹	Janvier
February	240.9 ¹	176.7	230.9	194.0	271.5	259.2	230.8	212.7	235.6	253.3 ¹	Février
March	239.9 ¹	176.8	228.5	197.2	270.5	256.2	231.4	212.0	237.1	248.6 ¹	Mars
April	238.2 ¹	179.3	227.3	204.9	265.1	252.5	229.4	212.9	237.3	246.3 ¹	Avril
May	240.2	182.1	228.7	206.3	265.1	255.1	231.3	213.1	241.4	248.7 ¹	Mai
June	241.8	186.1	234.1	207.1	267.7	256.1	233.9	215.1	241.6	253.0 ¹	Juin
July	241.1	186.6	235.3	210.2	269.3	258.4	233.3	212.3	236.0	253.4 ¹	Juillet
August	232.1	232.6	245.3	240.6	260.8	252.3	217.4	195.7	219.7	264.5 ¹	Août
September	227.4	229.9	218.8	227.1	257.8	248.2	213.7	192.3	216.1	252.0 ¹	Septembre
October	219.9	199.2	225.2	217.3	253.5	244.5	205.0	180.7	204.7	249.1 ¹	Octobre
November	219.3 ¹	223.4	229.8	229.0	257.8	245.8	202.9	175.4	201.0	247.3 ¹	Novembre
December	219.8 ¹	215.9	227.3	218.1	260.7	247.1	204.1	176.0	201.6	242.5 ¹	Décembre
Averages, 1954	233.4	196.8	230.2	211.8	264.0	252.8	221.9	200.9	225.6	251.1 ¹	Moyennes, 1954
1955											
January	220.8 ¹	214.6	225.8	218.9	261.9	246.3	207.4	176.7	202.9	252.2 ¹	Janvier
February	222.0 ¹	227.0	226.2	221.7	262.7 ¹	246.2	210.0	178.2	205.5	250.0 ¹	Février
March	220.8 ¹	224.5	228.3	226.0	263.5 ¹	245.4	206.5 ¹	177.1 ¹	201.8 ¹	251.1 ¹	Mars
April	227.7 ¹	363.9	255.9	315.5	267.5 ¹	253.0	207.2 ¹	176.8 ¹	204.1 ¹	247.5 ¹	Avril
May	228.7 ¹	302.1	261.0	291.3	271.2 ¹	254.1	209.7 ¹	179.8 ¹	205.1 ¹	253.6 ¹	Mai
June	229.2 ¹	244.2 ¹	245.2 ¹	262.4 ¹	271.8 ¹	256.4 ¹	212.8 ¹	180.8 ¹	208.0 ¹	255.2 ¹	Juin
July	229.0	242.3	233.7	247.3	268.3	257.0	212.7	182.3	209.4	260.4	Juillet
August	225.9	202.3	217.1	201.4	263.1	254.6	212.3	183.0	209.3	257.1	Août
September	226.5	170.4	198.6	181.0	260.5	251.8	214.3	193.4	212.0	256.2	Septembre

1. Revised.

1. Chiffres rectifiés.

FIELD CROPS

Crop and Weather Conditions,
July-September, 1955

Prince Edward Island. Growing conditions were excellent in Prince Edward Island at the beginning of July and the hot dry weather which prevailed during the first two weeks of the month was ideal for haying operations. Grain crops continued to grow well, but potatoes, root crops and gardens were in need of moisture. Aphids were numerous in some grain fields and spraying was necessary. Occasional light rains fell during the latter half of the month, but the weather generally remained moderately dry and warm. At the end of the month early-sown grains were still growing well, but some late-sown grains and vegetables were retarded. Haying was about 75 per cent completed, with yields good and quality much superior to that of last year.

Rains during the first half of August improved crop growth. Farmers completed haying about the middle of the month and grain harvesting began. The rains hindered operations to some extent, but the weather was warm and fairly good progress was made. Potatoes grew rapidly and pasture growth was excellent.

By September 21, the grain harvest was nearing completion in Prince Edward Island. Yields in most cases were somewhat below those of last year. Yield prospects were good for potatoes planted before June 10 but only fair for late plantings. Although late blight was widespread, the damage was not severe. Fodder corn was excellent, turnips good, and pastures remained productive.

Nova Scotia. During the first two weeks of July the weather in Nova Scotia was hot and dry. Corn grew well and excellent progress was made with haying operations, but at mid-July most crops and pastures were in need of rain. In the latter half of July considerable rain fell, particularly in the Truro area, and crops benefited. Elsewhere than in the Annapolis Valley where it was still too dry, crops were at least average at the end of July. Spring grains were in head and harvesting of fall-seeded grains was general. Some aphid damage was reported. Harvesting of a hay crop slightly above that of last year and of excellent quality was just about completed. Second growth on hay land was slow, but pastures were average in most regions.

Rains which fell just previous to mid-August were welcomed, particularly by farmers in the Annapolis Valley where a long period of drought had prevailed. Yields of grain and early potatoes in this section had been reduced by the lack of moisture and grain was being harvested on short straw. Elsewhere in the province moisture supplies had been adequate for development. Haymaking was completed in most areas and grain was turning colour. After-growth was slow but pastures were about average.

Weather and moisture conditions remained satisfactory during the latter part of August and early September. By September 7, harvesting was well under way in most areas and almost completed in the Truro district except on low-lying lands. At September 21 harvesting was nearly completed everywhere, and yields were considered satisfactory. Potato digging was in progress, and, while blight was present, no serious damage was indicated. Pastures were suffering from dry weather. Apples and other fruit crops were of exceptionally high quality.

New Brunswick. In southern New Brunswick, as in Prince Edward Island and Nova Scotia, the first two weeks of July were dry and extremely hot. The weather was ideal for haying operations which were generally under way, with good yields and high quality reported. Pastures and crops, particularly late-sown grains, were adversely affected by

GRANDES CULTURES

État des cultures et conditions atmosphérique,
juillet-septembre 1955

Île-du-Prince-Édouard. Les conditions de croissance étaient excellentes au début de juillet et le temps chaud et sec des deux premières semaines du mois a été idéal pour la fenaison. Les céréales ont continué de bien pousser, mais les pommes de terre, les plantes-racines et les jardinières avaient besoin d'humidité. Il a fallu pratiquer la pulvérisation parce que les pucerons étaient nombreux dans certains champs de céréales. Il est tombé ici et là des pluies légères durant la seconde partie du mois, mais le temps en général est resté modérément sec et chaud. A la fin du mois, les céréales tôt semées poussaient encore bien, mais certaines céréales tard semées et des légumes étaient en retard. La fenaison était terminée dans la proportion d'environ 75 p. 100; le rendement était bon et la qualité du foin était bien supérieure à l'an dernier.

Les pluies de la première moitié d'août ont amélioré les cultures. Les cultivateurs ont terminé la fenaison vers le milieu du mois et la récolte des céréales a commencé. Les pluies ont géné les travaux dans une certaine mesure, mais le temps chaud a permis d'assez bons progrès. Les pommes de terre ont poussé rapidement et les pâturages ont cru de façon excellente.

Le 21 septembre, la moisson s'achevait dans l'Île-du-Prince-Édouard. Le rendement dans la plupart des cas était un peu inférieur à l'an dernier. Le rendement promettait d'être bon pour les pommes de terre plantées avant le 10 juin, mais seulement passable pour les plantations tardives. Bien que la brunissure tardive fût répandue, les dégâts n'en ont pas été graves. Le maïs fourrager était excellent, les navets étaient bons et les pâturages sont demeurés productifs.

Nouvelle-Écosse. Il a fait chaud et sec les deux premières semaines de juillet. Le maïs a bien poussé et la fenaison a fait d'excellents progrès, mais à la mi-juillet la plupart des cultures et des pâturages avaient besoin de pluie. Dans la seconde partie de juillet, il a plu beaucoup, surtout dans la région de Truro, et les cultures en ont bénéficié. L'état des cultures était au moins moyen, sauf dans la vallée de l'Annapolis où le temps demeurait encore trop sec. Les céréales de printemps avaient épié et la récolte des céréales semées à l'automne était générale. On a signalé des dommages causés par les pucerons. La coupe du foin, dont la récolte était légèrement supérieure à celle de l'an dernier et d'excellente qualité, était à peu près terminée. Le regain des champs de foin était lent, mais les pâturages étaient moyens dans la plupart des régions.

Les pluies tombées juste avant la mi-août ont été bien accueillies, particulièrement des cultivateurs de la vallée de l'Annapolis où la sécheresse durait depuis longtemps. Le rendement des céréales et des pommes de terre natives dans cette section avait été réduit par le manque d'humidité et les céréales étaient récoltées courtes. Ailleurs, les réserves d'humidité avaient suffi au développement des cultures. La fenaison était terminée dans la plupart des régions et les céréales jaunissaient. Le regain était lent, mais les pâturages étaient à peu près moyens.

La température et l'humidité sont demeurées satisfaisantes durant la seconde partie d'août et le début de septembre. Le 7 septembre, la moisson battait son plein dans la plupart des régions et était presque terminée dans la région de Truro, sauf dans les terres basses. Le 21 septembre, la moisson était presque terminée partout et le rendement était satisfaisant. L'arrachage des pommes de terre s'effectuait et, malgré la présence de brunissure, aucune perte grave n'était indiquée. Les pâturages souffraient du temps sec. Les pommes et les autres cultures fruitières étaient de qualité exceptionnelle.

Nouveau-Brunswick. Dans le Sud du Nouveau-Brunswick, comme dans l'Île-du-Prince-Édouard et la Nouvelle-Écosse, il a fait sec et extrêmement chaud les deux premières semaines de juillet. Le temps était idéal pour la fenaison qui était généralement commencée; on signalait de bon rendements et une qualité élevée. Les pâturages et les cultures, surtout les céréales tard

the drought in this section. Insect infestations were prevalent—aphids, army worms, cutworms in newly cut hay fields, and stalk borers in potatoes. In northern New Brunswick showers provided sufficient moisture and crop development was good. During the last half of July rainfall was normal over most of the province and crops, particularly those in the dry areas showed general improvement. Grain growth was average for the season and the potato crop fairly good with little blight. Aphid damage to barley was severe, but army worm damage proved slight.

Good growing weather prevailed generally during the first two weeks of August. All crops benefited and crops in the dry areas made good recovery from the effects of adverse weather earlier in the season. By August 17 haying was completed and reports indicated a large crop stored in excellent condition. The grain harvest had begun and by September 7, with favourable weather conditions, harvesting was about half completed in most areas. Yields of wheat and oats were turning out below average and barley yields were very light, due partly to insect injury. Early potatoes had been dug and digging of late potatoes was just beginning. Aftermath and pastures were showing excellent growth.

At September 21 harvesting of grains was nearly done in New Brunswick. Yields tended to be on the low side. Potato digging was well under way and average or above-average yields were reported. Late blight damage appeared to be slight. Corn, root and pasture crops were good to excellent. Picking of apples was under way and a heavy crop was indicated. A higher-than-average timothy seed crop was harvested in good condition and, given favourable maturing weather, a better-than-average crop of red clover seed was in prospect.

Quebec. Hot, dry weather persisted over the greater part of the province during the first two weeks of July. Conditions were favourable to the harvesting of the hay crop, but, on the other hand, the almost general lack of rain reduced grain prospects which in June had been very promising. Pasture and meadow growth was slowed and the milk flow decreased. Although in need of rain, truck crops still presented a good appearance, early vegetables yielded well, and tobacco showed excellent growth. By the end of July haying operations were practically completed except in a few areas. Outturn of the crop was a little above normal, storing was accomplished under generally excellent conditions, and quality was good. Hot weather and the continuing long drought, however, caused grains to ripen too quickly and adversely affected truck crops. On August 3 grain cutting was already under way in central and western sections, but prospective yields and quality were low. Pastures and aftermath were so poor that in many places cows were being fed commercial feeds to prevent further drop in the milk flow.

In contrast to the extremely dry conditions which prevailed in Quebec during July, adequate moisture supplies along with continuing high temperatures provided very favourable growing conditions during the month of August. Heavy rains fell in all regions during the first half of the month in time to improve late potatoes, root crops, fodder corn and pastures. By August 17 crops were recovering generally from the adverse effects of the drought which had been particularly severe in central and western parts of the province. With continuing hot weather and the advent of substantial rains, meadows and pastures became green again and the milk flow returned to its normal seasonal level. Grain harvesting was in progress everywhere except in eastern regions, with yields varying according to locality but, generally speaking, reduced by the earlier dry weather. The one notable exception to this was the Abitibi area where the harvest was the largest in several years.

semées, souffraient de la sécheresse dans cette section. Les cultures étaient infestées d'insectes: pucerons, vers légionnaires, vers gris dans les champs de foin frais coupés et percé-tige dans les champs de pommes de terre. Dans le Nord, les averses assuraient une humidité suffisante et les cultures se avaient assurant une humidité suffisante et les cultures se développaient bien. Durant la seconde moitié de juillet, la précipitation a été normale presque partout et les cultures, particulièrement celles des régions sèches, se sont généralement améliorées. La croissance des céréales était moyenne pour cette époque de la saison et les pommes de terre étaient assez bonnes et peu atteintes par la brunissure. Les dommages causés par les pucerons à l'orge étaient graves, mais les ravages du vers légionnaire étaient légers.

La température a généralement été bonne pour la croissance les deux premières semaines d'août. Toutes les cultures en ont bénéficié et celles des régions sèches se sont bien rétablies après avoir souffert du mauvais temps plus tôt dans la saison. Le 17 août, la fenaison était terminée et, d'après les rapports, la récolte de foin, qui était considérable, avait été rentrée en excellent état. La moisson avait commencé, et le 7 septembre, grâce au temps favorable, était à peu près à moitié terminée dans la plupart des régions. Le rendement du blé et de l'avoine s'inscrivait en bas de la moyenne tandis que celui de l'orge était très faible à cause en partie des dommages causés par les insectes. L'arrachage des pommes de terre hâtives était terminé tandis que celui des pommes de terre tardives ne faisait que commencer. Le regain et les paturages croissaient de façon excellente.

Le 21 septembre, la moisson était presque terminée au Nouveau-Brunswick. Le rendement était plutôt faible. L'arrachage des pommes de terre battait son plein et le rendement était moyen ou supérieur à la moyenne. Les dommages causés par la brunissure tardive semblaient légers. Le maïs, les plantes-racines et les paturages variaient de bons à excellents. La récolte des pommes était commencée et s'annonçait considérable. La récolte de graine de mil, plus considérable qu'en moyenne, a été rentrée en bon état et, pourvu que la température fut favorable à la maturation, la récolte de graine de trèfle rouge devait être meilleure qu'en moyenne.

Québec. Le temps chaud et sec a persisté dans la majeure partie de la province les deux premières semaines de juillet. Les conditions ont été favorables à la fenaison, mais, par contre, le manque presque général de pluie a assombri les perspectives des céréales qui étaient très prometteuses en juin. Les paturages et les prés étaient lents à croître et la production de lait diminuait. Malgré le besoin de pluie, les cultures maraîchères avaient encore bon air, les légumes hâtifs donnaient un bon rendement et le tabac croissait d'excellente façon. A la fin de juillet, la fenaison était presque terminée, sauf dans quelques régions; la production a été un peu supérieure à la normale, la rentrée s'est faite dans des conditions généralement excellentes et la qualité en a été bonne. La chaleur et la sécheresse prolongée ont fait mûrir les céréales trop rapidement, cependant, et ont nui aux cultures maraîchères. Le 3 août, la coupe des céréales était déjà commencée dans le Centre et l'Ouest de la province, mais le rendement et la qualité s'annonçaient médiocres. Les paturages et le regain étaient si médiocres qu'en bien des endroits les cultivateurs donnaient de la provende commerciale à leurs animaux pour empêcher la production de lait de diminuer davantage.

Contrairement à l'extrême sécheresse qu'a connue le Québec en juillet, les réserves suffisantes d'humidité ainsi que la chaleur continue ont assuré des conditions de croissance très favorables durant août. Durant la première moitié du mois, il a plu abondamment dans toutes les régions et à temps pour améliorer les pommes de terre tardives, les plantes-racines, le maïs fourrager et les paturages. Le 17 août, les cultures se remettaient en général de la sécheresse qui avait particulièrement sévi dans le Centre et l'Ouest de la province. Grâce à la chaleur continue et à des pluies abondantes, les paturages et les prés ont reverdi et la production de lait est remontée à son niveau normal. La moisson était commencée partout, sauf dans certaines régions de l'Est; le rendement variait selon la localité, mais il se trouvait réduit en général par suite de la sécheresse antérieure. La seule exception notable était la région de l'Abitibi où la moisson n'avait jamais été aussi forte depuis plusieurs années.

By September 21 harvesting of grain crops was practically completed in central and western parts of the province and was progressing well in remaining districts. On the whole, yields varied from fair to good, but quality was poor. The harvesting of a good potato crop was in full swing and an average crop of corn was being ensiled. Pastures and aftermath were in excellent condition and dairy production was above normal for the time of year. The outturn of flue-cured tobacco was expected to be above average except in Joliette and Berthier counties where frost on September 8, 9 and 14 caused some loss. Pipe and cigar tobaccos were better than earlier anticipated. Rain was needed at this time to facilitate fall ploughing.

Ontario. In general, crops in Ontario showed fair development at the end of June and pastures were good except in the areas where rainfall was needed.

All of the month of July was characterized by hot, dry weather over practically the whole of Ontario. Rain was needed immediately to prevent further serious deterioration, but drought continued to be widespread throughout the province. Pastures dried up, the milk flow dropped, and many farmers turned to supplementary feeding of hay and ensilage. Prospects for spring grains also deteriorated, the crop in many fields heading rapidly on short straw. By the middle of the month harvesting of winter wheat was under way in southern districts and above-average yields and good quality were reported. Haying operations varied from completed in most southern counties to just started in northern Ontario. Harvesting of spring grains was perhaps the earliest on record. By the end of July operations were well advanced in southern districts and had begun in northern Ontario. Although yields of early-sown grains appeared satisfactory, yields of late oats varied greatly, due to premature ripening. Pastures, new seedings, roots and late crops all needed rain.

Heavy rains early in August improved the outlook for late crops and revived pastures which were badly burned in many sections. By August 17 harvesting of spring grains was almost completed in the earliest areas and was well advanced in later regions. In the extreme southwestern section of the province yields were normal or above, in the counties along Georgian Bay and Lake Erie slightly below normal, and in Central Ontario and the counties along the St. Lawrence and Ottawa Rivers where effects of the drought were most severe, considerably below normal.

By September 7 threshing of spring grains was practically completed in Ontario. Rains improved pastures, benefited late field crops and vegetables and facilitated fall ploughing. The tobacco harvest was in full swing and in some cases completed. Silo-filling and picking of canning crops was general. From September 7 to September 21 the weather was comparatively dry and rapid progress was made with fall work in practically all sections of Ontario. By September 21 seeding of an increased acreage of fall wheat was nearing completion and many early-seeded fields were already well above ground. The dry weather, particularly in parts of western Ontario resulted in some reduction from the planned acreage and in uneven germination. Silo-filling was well advanced and yields of fodder corn were generally satisfactory. Late crops matured rapidly and harvesting of dry beans, soybeans and grain corn had started. In general, rain was needed to promote germination of fall wheat and growth of pastures, and to facilitate after-harvest cultivation and ploughing.

Prairie Provinces. Crop conditions in the Prairie Provinces showed considerable improvement during the first week of July. Rains improved the situation over wide areas and, with the major exception of the Peace River District, moisture supplies were generally adequate. Early-sown spring crops were heading and fall grains were starting to fill. Late-seeded crops were generally making good growth. Haying was under way, with good yields in most areas.

Le 21 septembre, la moisson était presque terminée dans le Centre et l'Ouest de la province et faisait d'excellents progrès dans les autres régions. Dans l'ensemble, le rendement variait de passable à bon, mais la qualité était médiocre. L'arrachage des pommes de terre battait son plein et donnait une bonne récolte tandis qu'une récolte moyenne de maïs était ensilotée. Les pâturages et le regain étaient en excellent état et la production de lait était supérieure à la normale. La production de tabac jaune promettait de dépasser la moyenne, sauf dans les comtés de Joliette et de Berthier où les gelées des 8, 9 et 14 septembre ont causé des pertes. Les tabacs à pipe et à cigarette étaient meilleurs qu'on ne l'avait prévu plus tôt. Il fallait de la pluie pour faciliter les labours d'automne.

Ontario. En général, les cultures étaient passablement bien développées à la fin de juin en Ontario et les pâturages étaient bons, sauf dans les régions qui avaient besoin de pluie.

Il a fait chaud et sec presque partout durant tout le mois de juillet. Il fallait immédiatement de pluie afin d'empêcher de plus amples graves dégâts, mais la sécheresse a continué de sévir dans la province. Les pâturages se sont desséchés, la production de lait a baissé et une foule de cultivateurs ont dû donner à leurs animaux du foin et du fourrage ensiloté. Les perspectives des céréales de printemps ont aussi baissé; dans plusieurs champs, les cultures épiaient rapidement alors qu'elles étaient encore courtes. Au milieu du mois, la coupe du blé d'hiver était commencée dans les régions du Sud; le rendement en était supérieur à la moyenne et la qualité en était bonne. La fenaison était terminée dans la plupart des comtés du Sud et ne faisait que commencer dans le Nord. La coupe des céréales de printemps ne s'est peut-être jamais faite si tôt. A la fin de juillet, la moisson était bien avancée dans les régions du Sud et était commencée dans le Nord. Tandis que le rendement des céréales tôt semées semblait satisfaisant, le rendement de l'avoine tardive variait grandement à cause de la maturation prématuée. Les pâturages, les nouveaux semis, les plantes-racines et les cultures tardives avaient tous besoin de pluie.

De fortes pluies au début d'aot ont amélioré les perspectives des cultures tardives et ravivé les pâturages qui étaient fort brûlés dans plusieurs sections. Le 17 aot, la coupe des céréales de printemps était presque terminée dans les régions les plus hautes et fort avancée dans les autres régions. Dans l'extrême Sud-Ouest de la province, le rendement était normal ou supérieur à la normale; dans les comtés situés le long de la baie Georgienne et du Lac Erié, il était un peu en bas de la normale; dans le Centre et dans les comtés situés le long du Saint-Laurent et de l'Outaouais où la sécheresse avait le plus sévi, il était fort en bas de la normale.

Le 7 septembre, le battage des céréales de printemps était presque terminé. Les pluies avaient amélioré les pâturages ainsi que les grandes cultures et les légumes tardifs et facilité les labours d'automne. La récolte du tabac battait son plein et était même terminée en certains endroits. L'ensilatage et la récolte des cultures de conserve se faisaient partout. Du 7 au 21 septembre, il a fait relativement sec et les travaux d'automne ont progressé rapidement dans presque toutes les sections de l'Ontario. Le 21 septembre, l'ensemencement d'une superficie accrue de blé d'automne s'achevait et plusieurs champs tôt semés étaient déjà bienverts. Le temps sec, particulièrement dans certaines parties de l'Ouest de la province, a forcé à réduire un peu la superficie projetée et a provoqué une germination inégale. L'ensilatage était bien avancé et le rendement du maïs fourrager était généralement satisfaisant. Les cultures tardives ont muri rapidement et la récolte des haricots secs, des fèves de soja et du maïs à grain était commencée. En général, il fallait de la pluie pour favoriser la germination du blé d'automne et la croissance des pâturages et faciliter le défrichage et le labourage postérieurs à la récolte.

Provinces des Prairies. L'état des cultures dans les provinces des Prairies en a beaucoup gagné durant la première semaine de juillet. Les pluies ont amélioré la situation dans de vastes étendues et les réserves d'humidité étaient généralement suffisantes, sauf en particulier dans la région de Peace-River. Les céréales de printemps tôt semées épiaient et les céréales d'automne commençaient à se remplir. Les cultures tard semées faisaient généralement de bons progrès. La fenaison était en cours et donnait de bons rendements dans la plupart des régions.

Rains during the second week of July continued to maintain good prospects over the greater part of the Prairie Provinces. With the major exception of the Peace River District, moisture supplies were now generally adequate. Crop development was rapid and by July 13, was generally in advance of last year, with early-seeded crops coming into head in most areas. However, in a number of districts and particularly where surface flooding occurred earlier this season crops were considerably later than normal for this time of year. Hail damage was fairly widespread in Saskatchewan but relatively light in Manitoba and Alberta. An excellent hay crop was being harvested in most sections of Manitoba, but operations were hampered in many parts of Saskatchewan by excessive moisture. In Alberta hay-crop prospects varied from fair to good.

Warm, bright weather during the week preceding July 20 favoured rapid crop development throughout the Prairie Provinces. A large proportion of the wheat crop was headed and some had started to turn colour. Some loss had occurred from scattered hail storms and aphid infestations, but overall crop damage prior to July 20 was relatively light.

Warm weather and generally adequate moisture supplies hastened maturity of all grains; however, by early August rain was needed in some areas to support the heavy stands of grain. Late-sown barley in Manitoba was a near-failure, due to aphids and adverse weather, but crop losses in general throughout the Prairies were relatively light. By August 3 harvesting of fall-sown crops was under way and swathing of early-sown spring grains had started. Haying was nearly completed and yields varied from only fair in Alberta to good in the other two provinces. Summer field work was well advanced.

Warm weather continued during the following two weeks and, with the exception of late-seeded barley in most areas, prospects for above-average yields of all crops were maintained. Harvesting was in full swing in Manitoba, while swathing of early-seeded crops was under way in Saskatchewan and Alberta. In Alberta harvesting was expected to be general early in September. Hail storms during the period August 3-17 were fairly widespread, and damage was severe in some localities. Most of the crop was sufficiently well advanced to escape further serious damage from insects and plant diseases.

By September 7 harvesting in the Prairie Provinces had progressed rapidly under almost ideal weather conditions. In Manitoba cereal harvesting was nearing completion, with flax about one-third done. About half the wheat and coarse grains and 5 per cent of the flaxseed had been threshed in Saskatchewan, and, while Alberta crops were somewhat later, harvesting there was progressing rapidly also.

By September 21 good progress had been made with harvesting under near-ideal weather conditions in most parts of the Prairie Provinces. Threshing of cereal grains was practically completed in Manitoba and less than 15 per cent remained to be done in Saskatchewan. In Alberta progress varied, with up to 90 per cent completed in southeastern areas, less than one-third in western areas south of Red Deer, and more than one-half north of this point and east to the border. Rains delayed completion of harvest in the Peace River area, many central Alberta districts and in the foothills. Harvesting of flaxseed was virtually completed in Manitoba, about half finished in Saskatchewan and well under way in Alberta. With a few exceptions, grain yields and quality were good and crops were being harvested under dry conditions. Little damage had occurred during the month except for frost in local areas, particularly in Alberta.

Les pluies de la deuxième semaine de juillet ont continué de garder prometteuses les cultures dans la majeure partie des provinces des Prairies. Sauf en particulier dans la région de Peace-River, les réserves d'humidité étaient maintenant généralement suffisantes. Les cultures se sont développées rapidement; le 13 juillet, elles étaient généralement en avance sur l'an dernier et les cultures tôt semées épiaient dans la plupart des régions. Toutefois, dans un certain nombre de régions et particulièrement là où le sol avait été inondé plus tôt, les cultures étaient fort en retard sur la normale. La grêle a causé des dégâts assez répandus en Saskatchewan, mais relativement légers au Manitoba et en Alberta. La fenaison donnait une excellente récolte dans la plupart des sections du Manitoba, mais les travaux étaient gênés dans bien des parties de la Saskatchewan par l'humidité excessive. En Alberta, les perspectives de la récolte de foin variaient de passables à bonnes.

Le temps chaud et clair de la semaine qui a précédé le 20 juillet a favorisé le développement rapide des cultures dans les provinces des Prairies. Une forte proportion du blé avait épéié et il y en avait qui avait commencé à jaunir. La grêle et les infestations de pucerons avaient causé des pertes ici et là, mais dans l'ensemble les cultures avaient subi relativement peu de dommages avant le 20 juillet.

Le temps chaud et l'humidité généralement suffisante ont hâté la maturation de toutes les céréales; cependant, au début d'aout il fallait de la pluie dans certaines régions pour les céréales qui poussaient dru. L'orge tard semée était presque un fiasco au Manitoba à cause des pucerons et du mauvais temps, mais les pertes en général dans les Prairies étaient relativement légères. Le 3 aout, la récolte des cultures semées l'automne était en cours et la mise en andains des céréales de printemps tôt semées était commencée. La fenaison était presque terminée et le rendement variait de passable seulement en Alberta à bon dans les deux autres provinces. Les travaux d'été étaient fort avancés.

Le temps chaud a continué durant les deux semaines suivantes et, à l'exception de l'orge tard semée dans la plupart des régions, le rendement de toutes les cultures promettait de dépasser la moyenne. La moisson battait son plein au Manitoba, tandis que la mise en andains des cultures tôt semées se faisait en Saskatchewan et en Alberta. En Alberta la moisson devait devenir générale au début de septembre. Il y a eu partout des tempêtes de grêle durant la période du 3 au 17 aout qui ont causé de grands dommages dans certaines localités. Le gros des cultures étaient suffisamment avancées pour échapper à d'autres graves dégâts de la part des insectes et des maladies.

Le 7 septembre, la moisson dans les provinces des Prairies avait progressé rapidement sous des conditions atmosphériques presque idéales. Au Manitoba, la récolte des céréales s'achevait tandis que le tiers de celle de la graine de lin était terminée. Environ la moitié du blé et des céréales secondaires et 5 p. 100 de la graine de lin avaient été battus en Saskatchewan; bien que les cultures fussent un peu en retard en Alberta, la moisson là aussi progressait rapidement.

Le 21 septembre, la moisson avait fait de bons progrès sous des conditions atmosphériques presque idéales dans la plupart des parties des Prairies. Le battage des céréales était pour ainsi dire terminé au Manitoba et il en restait moins de 15 p. 100 à faire en Saskatchewan. En Alberta, la moisson était inégalement avancée; les cultures des régions du Sud-Est étaient moissonnées dans une proportion allant jusqu'à 90% tandis qu'il en restait les deux tiers à faire dans des régions occidentales au sud de Red Deer et moins de la moitié au nord de cet endroit et à l'est jusqu'à la limite de la province. Les pluies ont retardé l'achèvement de la moisson dans la région de Peace-River, dans plusieurs régions centrales de l'Alberta et dans les contre-forts. La récolte de la graine de lin était pour ainsi dire terminée au Manitoba, à peu près la moitié achevée en Saskatchewan et fort avancée en Alberta. Sauf quelques exceptions, le rendement et la qualité des céréales étaient bons et la moisson se faisait par temps sec. Les cultures avaient subi peu de dommages au cours du mois, sauf les dégâts causés par la gelée dans quelques régions, particulièrement en Alberta.

Manitoba. By July 6, crops in Manitoba were making excellent progress under nearly ideal conditions. Early-sown wheat and barley were leading and stands were generally heavy. Late-seeded barley and flax were showing promising growth. Moisture was generally ample. Some flooding had occurred in the Winnipeg-Emerson area following the heavy rain of June 30. Leaf rust was prevalent but not unduly alarming and only a trace of stem rust had appeared. Hail damage to date had been slight. Aphids on grain were fairly general across southern Manitoba. Chemical treatment for weeds was well advanced in all parts of the province and harvesting of an excellent hay crop had commenced.

Quite general heavy rains fell during the week of July 6-13 and improved moisture conditions, especially in areas where surface moisture was lacking, crops continued to make excellent progress. Much of the wheat and barley and an occasional field of oats was headed. Flax was flowering and the fall rye crop appeared above average. Only a trace of hail had occurred but aphids were fairly widespread in late barley crops. Some heavily infested fields had been treated successfully and heavy rains also had reduced infestation. The weed menace was greatly reduced by widespread chemical treatment. Fairly good headway had been made with the hay crop.

Despite continued hot weather, the crop outlook in Manitoba at July 20 continued to be favourable. A large proportion of the crop was headed and much of the late-seeded grain was making better-than-average headway. Special crops particularly sugar beets, looked very promising. The chief crop damage had been from excessive moisture which had affected a large area of crop land. Aphid infestation was quite widespread but confined mostly to late-planted barley. Further chemical control had been carried out successfully. Harvesting of an excellent hay crop under nearly ideal conditions was well advanced. Except in wet areas, good headway had been made with summerfallows.

At the beginning of August the crop outlook remained favourable in Manitoba. The weather was nearly ideal but heat was hastening ripening. Late-sown flax and oats were doing well. Considerable fall rye and some barley had been swathed. Haying was nearly completed. In general, hail damage had been light.

At mid-August harvesting was in full swing with at least average yields for wheat, oats and fall rye being indicated from early threshing returns. Barley, however, was much below average with a considerable portion of the late-seeded crop abandoned. Sunflowers, corn, peas and sugar beets promised satisfactory yields. Pastures were generally drying. A good second cut of alfalfa was being harvested.

By September 7 harvesting of cereal grains was nearing completion in most areas of Manitoba and about one-third of the flax had been threshed. Conditions had been ideal for harvesting but the prolonged heat and drought lowered yields and quality. Barley yields were much below average, with over half a million acres abandoned due to excessive moisture early in the season and later damage by aphids and heat. Other cereals and flax were average or better. Field pea yields were about half of average, heat and drought having adversely affected this crop. Good headway had been made with fall tillage.

With the exception of an occasional field of flax, grain harvesting had been completed in Manitoba under almost perfect conditions by September 21. Most grain was under storage, with only a limited amount temporarily piled in fields. Sugar beet lifting had commenced and, although quality of this crop was better than last year, it was not

Manitoba. Le 6 juillet, les cultures au Manitoba faisaient d'excellents progrès et sous des conditions presque idéales. Le blé et l'orge tôt semés étaient au premier rang à cet égard et poussaient généralement dru. L'orge tard semée et le lin étaient prometteurs. L'humidité était généralement bien suffisante. Il y avait eu des inondations dans la région de Winnipeg-Emerson après la forte pluie du 30 juin. La rouille de la feuille était répandue, sans être trop alarmante cependant, et il n'y avait encore que quelques indices de rouille de la tige. La grêle n'avait encore causé que de légers dommages. Dans le Sud du Manitoba, les céréales étaient assez généralement infestées de pucerons. La pulvérisation d'herbicides était fort avancée dans toutes les parties de la province et la coupe d'une excellente récolte de foin était commencée.

Durant la semaine du 6 au 13 juillet, il est tombé des pluies abondantes et assez générales qui ont amélioré les réserves d'humidité, spécialement dans les régions où l'humidité de surface faisait défaut, et les cultures ont continué à faire d'excellents progrès. Une bonne partie du blé et de l'orge et un peu d'avoine avaient épéé. Le lin fleurissait et le seigle d'automne paraissait supérieur à la moyenne. Il n'était tombé qu'un tout petit peu de grêle, mais les pucerons étaient assez répandus dans l'orge tardive. Certains champs fort infestés avaient été traités avec succès et les pluies abondantes avaient aussi réduit l'infestation. L'invasion des mauvaises herbes avait été grandement enrayer grâce aux arrosages chimiques pratiqués un peu partout. La fenaison avait passablement bien progressé.

Malgré la chaleur continue, les perspectives des cultures au Manitoba le 20 juillet demeuraient favorables. Une forte partie des cultures avaient épéé et une bonne partie des céréales tard semées étaient en avance sur la moyenne. Les cultures spéciales, en particulier les betteraves sucrières, étaient très prometteuses. Les principaux dégâts causés aux cultures provenaient de l'humidité excessive dont avait souffert une vaste étendue des terres cultivées. Les infestations de pucerons étaient assez répandues, mais elles se limitaient surtout à l'orge tard semée. De nouveaux arrosages chimiques avaient été pratiqués avec succès. La coupe d'une excellente récolte de foin sous des conditions presque idéales était fort avancée. Sauf dans les régions humides, le jachérage avait fait de bons progrès.

Au commencement d'août, la situation des cultures demeurait favorable au Manitoba. La température était presque idéale, mais la chaleur hâtaît la maturation. Le lin et l'avoine tard semés faisaient de bons progrès. Beaucoup de seigle d'automne et un peu d'orge avaient été mis en andains. La fenaison était presque terminée. En général, la grêle avait causé peu de dommages.

A la mi-août, la moisson battait son plein et les premiers battages indiquaient des rendements au moins moyens pour le blé, l'avoine et le seigle d'automne. L'orge, cependant, était bien inférieure à la moyenne et une partie considérable de l'orge tard semée avait été abandonnée. Le tournesol, le maïs, les pois et les betteraves sucrières promettaient de donner un rendement satisfaisant. Les paturages, en général, étaient à se dessécher. On était à récolter un bon regain de luzerne.

Le 7 septembre, la moisson s'achevait dans presque toutes les régions du Manitoba et environ le tiers du lin était déjà battu. Les conditions avaient été idéales pour la moisson, mais la chaleur et la sécheresse prolongées avaient abaissé le rendement et la qualité. Le rendement de l'orge était bien inférieur à la moyenne; plus d'un demi-million d'acres avaient été abandonnées à cause de l'humidité excessive qui avait sévi plus tôt ainsi que des dommages causés ensuite par les pucerons et la chaleur. Les autres céréales et le lin étaient moyens ou supérieurs à la moyenne. Le rendement des pois de grande culture était moyen à cause des ravages causés par la chaleur et la sécheresse. Le labourage d'automne avait fait de bons progrès.

A l'exception de quelques champs de lin, la moisson, qui s'était faite sous des conditions presque parfaites, était achevée au Manitoba vers le 21 septembre. Le gros des céréales étaient emmagasiné et il n'en restait qu'une quantité limitée qui était entreposé entassée dans les champs. L'arrachage des betteraves à sucre était commencé et, bien que la qualité de la

expected that the yield per acre would be as high. Harvesting of sunflowers was expected to start in October as frosts had checked growth. Yield prospects were somewhat above average. An abundant supply of well-cured forage had been stored. Splendid headway had been made with fall tillage.

Saskatchewan. Rains during early July considerably improved crop conditions in Saskatchewan, particularly in western and northern sections of the province. Early-sown wheat in extreme southern regions was in head and fall rye was filling well. Pastures were in generally excellent condition and haying was underway in most districts.

By July 13 crops were generally more advanced than at the same time in 1954 but progress was quite varied. Early-seeded crops were headed in many areas but late-seeded grains required warm weather to promote development. Excessive moisture had caused yellowing of crops in low-lying areas and had seriously interfered with haying, summerfallowing, and weed-spraying operations. Hail damage had occurred at numerous points, with storms much more prevalent than during the comparable period of 1954. However, crop damage from insects and disease had been light.

High temperatures and generally adequate moisture supplies promoted rapid growth of crops in Saskatchewan during the week of July 13-20. About 50 per cent of the wheat was now headed and coarse grains were also well advanced except where seeding was late. Fall rye was ripening. Warm day weather permitted the resumption of haying and summerfallowing operations. Scattered hail storms occurred during the week preceding July 20 but overall loss was not severe. Infestations of aphids on late-seeded barley had been heavy but only a few fields had been destroyed.

Generally adequate moisture supplies and high temperatures hastened maturity of all grains in Saskatchewan. By August 3, harvesting of fall rye was under way and swathing of some early-seeded oats and barley had begun. Wheat averaged 31 inches and coarse grains about 26 inches in height. A widespread aphid infestation resulted in some losses in late-sown barley but heading of the crop had reduced the danger of further damage. Losses from hail since July 20 had been widely scattered and relatively light.

As a result of continued warm weather, grains in all areas of the province showed satisfactory advancement by mid-August, crops were maturing rapidly and swathing of early-sown fields was under way. Numerous hail storms occurred during the two-week period ending August 17, with the worst storm of the year occurring on August 8. Infestations of sawflies and English grain aphids were reported but most of the crop was sufficiently well advanced to escape further damage from either insects or plant diseases.

Weather conditions throughout most of Saskatchewan during the latter part of August and early September were ideal for harvesting. About 75 per cent of the wheat and coarse grains and 15 per cent of the flaxseed had been cut. For the province as a whole it was estimated that, by September 7, 45 per cent of the wheat, 50 per cent of the coarse grains and 5 per cent of the flaxseed had been threshed.

By September 21, cutting of wheat, oats and barley had been completed in most districts under near-ideal conditions. Many farmers had finished threshing, with all but an estimated 10 per cent of the wheat and 13 per cent of the oats and barley threshed. About half of the flaxseed had been harvested. Harvesting and other fall work had progressed rapidly under unusually favourable conditions, although rains on September 20 delayed threshing.

récolte fut supérieure à celle de l'an dernier, le rendement ne promettait pas d'en être élevé. La récolte du tournesol devait commencer en octobre parce que les gelées en avaient ralenti la croissance. Le rendement promettait de dépasser légèrement la moyenne. Une abondante réserve de fourrage bien au point avait été emmagasinée. Les labours d'automne avaient fait de splendides progrès.

Saskatchewan. Les pluies du début de juillet ont fort amélioré les cultures en Saskatchewan, particulièrement dans l'Ouest et le Nord. Le blé tôt semé dans les régions de l'extrême Sud avait épié et le seigle d'automne se remplissait bien. Les pâturages étaient généralement en excellent état et la saison était commencée dans la plupart des régions.

Le 13 juillet, les cultures étaient généralement plus avancées qu'à la même date de 1954, mais les progrès étaient fort variés. Les cultures tôt semées avaient épié dans une foule de régions, mais les céréales tard semées avaient besoin de chaleur. L'humidité excessive avait fait jaunir les cultures dans les régions basses et avait gravement gêné le faisançon, le jachérage et la destruction des mauvaises herbes. La grêle avait causé des dommages à de nombreux endroits, les tempêtes ayant été plus fréquentes qu'en la même période de 1954. Cependant, les insectes et les maladies n'avaient causé que des dégâts légers.

La température élevée et les réserves généralement suffisantes d'humidité ont fait pousser rapidement les cultures en Saskatchewan durant la semaine du 13 au 20 juillet. Environ la moitié du blé avait maintenant épié et les céréales secondaires étaient elles aussi fort avancées sauf dans les endroits d'ensemencement tardif. Le Seigle d'automne était en train de mûrir. La chaleur diurne a permis de reprendre la faisançon et le jachérage. Il y a eu des tempêtes de grêle ici et là durant la semaine antérieure au 20 juillet, mais les pertes n'ont pas été graves en général. Les pucerons avaient fort infesté l'orge tard semé, mais seulement quelques champs avaient été détruits.

Des réserves d'humidité généralement suffisantes et la température élevée ont hâté la maturation de toutes les céréales en Saskatchewan. Le 3 août, la récolte du seigle d'automne était commencée et la mise en andains d'une partie de l'avoine et de l'orge tôt semées était commencée. Le blé mesurait en moyenne 31 pouces de haut et les céréales secondaires, environ 26 pouces. Les pucerons, qui étaient fort répandus, ont causé des dégâts à l'orge tard semé, mais l'épiage avait réduit le danger d'autres dommages. Depuis le 20 juillet, la grêle avait causé des dommages fort épars et relativement légers.

Grâce à la chaleur continue, les céréales dans toutes les régions de la province avaient favorablement progressé rendu à la mi-août; les cultures mûrissaient rapidement et la mise en andains des cultures tôt semées était commencée. Il y a eu de nombreuses tempêtes de grêle durant les deux semaines terminées le 17 août; la pire de l'année est survenue le 8 août. On a signalé des infestations de mouches à scie et de pucerons des céréales, mais le gros des cultures étaient suffisamment bien avancées pour ne pas souffrir davantage des insectes ou des maladies.

Le temps dans presque toute la Saskatchewan durant la dernière partie d'août et le début de septembre a été idéal pour la moisson. Environ 75 p. 100 du blé et des céréales secondaires et 15 p. 100 de la graine de lin étaient déjà coupés. On estimait que dans l'ensemble de la province 45 p. 100 du blé, 50 p. 100 des céréales secondaires et 5 p. 100 de la graine de lin se trouvaient déjà battus le 7 septembre.

Le 21 septembre, la coupe du blé, de l'avoine et de l'orge, qui s'était faite sous des conditions presque idéales, était terminée dans la plupart des régions. Une foule de cultivateurs avaient fini leur battage et toutes les céréales, sauf 10 p. 100 du blé et 13 p. 100 de l'avoine et de l'orge, étaient déjà battues. Environ la moitié de la graine de lin était déjà récoltée. La moisson et les autres travaux d'automne avaient progressé rapidement sous des conditions exceptionnellement favorables, bien que les pluies du 30 septembre eussent retardé le battage.

Alberta. Early July rains had also greatly improved the crop outlook in Alberta. With the exception of the Peace River area, where rain was urgently needed, moisture supplies at July 6 were generally good. The main requirement in most areas was warmer weather to stimulate growth. In southern districts fall-sown crops were heading, and spring crops, although late, were making rapid progress. Conditions had improved greatly over the large central area of the province and crops were making rapid growth.

By the middle of July rain and fairly warm weather had improved crop prospects in Alberta. With some exceptions, moisture supplies were generally good to excellent and the crop was about 10 to 14 days ahead of 1954. Early-seeded crops appeared the most promising. Hay prospects in general were only fair to good and, with wet weather delaying operations, standing hay was passing the best quality stage. Summerfallow varied from good to weedy. Pastures were good but spotty and livestock were in satisfactory condition. At July 20 crop conditions generally remained good in Alberta, with warm weather advancing crops rapidly. Most of the rain in the week ending July 20 was received in the Peace River area and in southern regions. Crops elsewhere had been well maintained in spite of the heat. Good progress had been made with haying, but rain had interfered with the harvesting of canning crops in the Lethbridge area.

By early August crops were generally above average in Alberta although rapid progress toward maturity was slowed by cool weather during the week of July 27-August 3. The hay crop was only fair but most of it was stacked in excellent condition. Grass-seed prospects were fairly good but legumes were showing great variation. Sugar beets, mustard and canning crops all appeared promising.

At mid-August crops were ripening rapidly throughout the province and some harvesting was under way in the southeastern, central and Peace River areas. Although conditions had been generally favourable for crop development, rain was needed to ensure proper filling of late-seeded grain crops in some western regions of the province. Canning crops were good and sugar beets fair to good. Harvesting of a good quality hay crop was practically completed and prospects for second-cut alfalfa were satisfactory.

By September 7 harvesting was progressing rapidly in Alberta, with cutting of wheat, oats and barley general. Heavy dockage was reported in some areas and rust on oats was expected to reduce this crop somewhat in the central part of the province. Drought had not seriously affected flax yields but grass seed crops were light and the alfalfa seed set was variable. Other clovers were fair. In the south, canning beans and corn, cucumbers and tomatoes were yielding well and beets remained promising. Pastures were drying rapidly and some farmers were delaying seeding of fall rye because of dry soil.

It was estimated that by September 21 threshing varied from a good beginning in parts of the Peace River District to completion in some southern areas. Rain during the latter part of the month and an unseasonable fall of snow over some areas on September 20 had seriously delayed harvesting in parts of the province. Wheat was grading No. 1 and 2 Northern in the southeast but was averaging about 3 Northern in north-central areas and 2 to 3 Northern in the Peace River District. A high proportion of the coarse grains was grading 1 Feed with smaller percentages of 2 Feed and C.W. grades.

Alberta. Les pluies du début de juillet avaient aussi fort amélioré la situation des cultures en Alberta. A l'exception de la région de Peace-River qui avait un pressant besoin de pluie, les réserves d'humidité le 6 juillet étaient généralement bonnes. Ce qu'il fallait surtout à la plupart des régions, c'était de la chaleur afin de stimuler la croissance. Dans les régions du Sud, les céréales semées à l'automne épiaient tandis que les cultures de printemps, malgré leur retard, faisaient de rapides progrès. Les conditions s'étaient fort améliorées dans la vaste région centrale de la province et les cultures poussaient rapidement.

A la mi-juillet, la pluie et le temps assez chaud avaient amélioré les perspectives des cultures en Alberta. Sauf quelques exceptions, les réserves d'humidité variaient généralement de bonnes à excellentes et les cultures étaient d'environ 10 à 14 jours en avance sur 1954. Les cultures tôt semées semblaient les plus prometteuses. Les perspectives du foin en général variaient de passables à bonnes et, le temps humide retardant les travaux, le foin à couper sortait de la phase où sa qualité était la meilleure. Les jachères variaient de bonnes à couvertes de mauvaises herbes. Les pâturages étaient bons quoique inégaux et le bétail était en état satisfaisant. Le 20 juillet, les conditions étaient encore généralement bonnes en Alberta et la chaleur faisaient rapidement progresser les cultures. C'est dans la région de Peace River et dans celles du Sud qu'est tombé le gros de la pluie de la semaine terminée le 20 juillet. Ailleurs, les cultures s'étaient bien maintenues malgré la chaleur. La fenaison avait fait de bons progrès, mais la pluie avait gêné la récolte des cultures de conserve dans la région de Lethbridge.

Le début d'août, les cultures étaient généralement supérieures à la moyenne en Alberta, bien que le temps frais de la semaine du 27 juillet au 3 août eût retardé la progression rapide des cultures vers la maturation. La récolte de foin n'a été que passable, mais la majeure partie en a été emmulée en excellent état. Les perspectives des graines fourragères étaient passablement bonnes, mais celles des légumineuses variaient beaucoup. Les betteraves à sucre, la moutarde et les cultures de conserve semblaient toutes prometteuses.

A la mi-août, les cultures mûrissaient rapidement dans toute la province et la moisson était commencée ici et là dans les régions du Sud-Est, du Centre et de Peace-River. Bien que les conditions eussent été généralement favorables au développement des cultures, il fallait de la pluie pour assurer le bon remplissage des céréales tard semées dans certaines régions de l'Ouest de la province. Les cultures de conserve étaient bonnes et les betteraves à sucre variaient de passables à bonnes. La récolte du foin, qui était de bonne qualité, était presque terminée et les perspectives quant au regain de luzerne étaient satisfaisantes.

Le 7 septembre, la moisson progressait rapidement en Alberta et la coupe du blé, de l'avoine et de l'orge se faisait partout. Certaines régions signalaient force déchets et la rouille devait réduire un peu la récolte d'avoine dans le Centre de la province. La sécheresse n'avait pas gravement nui au rendement du lin, mais celui des graines fourragères était léger et celui de la graine de luzerne était inégal. Les autres trèfles étaient passables. Dans le Sud, le rendement des haricots et du maïs de conserve, des concombres et des tomates était bon et les betteraves demeuraient prometteuses. Les pâturages se desséchaient rapidement et certains cultivateurs retardaient l'ensemencement du seigle d'automne parce que le sol était sec.

Le 21 septembre, les progrès du battage variaient beaucoup, étant bien commencé dans certaines parties de la région de Peace-River et terminé dans certaines parties du Sud. Le 20 septembre, la pluie de la dernière moitié du mois et une chute de neige peu normale pour la saison dans quelques régions avaient gravement retardé la récolte dans certaines parties de la province. Le blé se classait n° 1 et n° 2 du Nord dans le Sud-Est tandis que, en moyenne, il se classait environ n° 3 du Nord dans les régions du Nord central et n° 2 à n° 3 du Nord dans la région de Peace-River. Une forte proportion des céréales secondaires se classait n° 1 fourragères et de plus petites portions se classaient n° 2 fourragères et de l'Ouest canadien.

British Columbia. Moderate temperatures prevailed throughout the province during the first two weeks of July. Rain was reported in most areas and interfered considerably with haying. In general, all crops were about two to three weeks later than normal with prospects varying according to local conditions. The outlook for cereals was fairly good but hay crops were light in many areas. Weather conditions had retarded the Fraser Valley berry crops and on Vancouver Island the movement was mostly to processors.

The latter part of July was cloudy and cool in British Columbia with the exception of the Peace River District. Frequent showers occurred in the north Okanagan region. Harvesting of fall wheat commenced on July 16 in the Vernon area and harvesting of early-sown grains was general by August 3.

In the Kootenays, moisture conditions were good but more warm weather was needed. In the Lower Fraser Valley and on Vancouver Island oats were heading rapidly and cutting had started on a few early stands. In the Peace River District crops had suffered to some extent from drought and heat. The prolonged hot spell culminated in a severe and extensive hail storm followed by rains.

With the exception of a few scattered showers, the weather was generally clear and warm during the period August 3-17. Swathing of barley was underway in the Peace River District while in the Prince George area all grain was headed and beginning to turn colour. Harvesting of second-crop alfalfa and grain crops was underway in the northern Okanagan area. Harvesting of peas had started in the Armstrong district. In the Grand Forks region, seed crops were developing much better than during the past two years. Peas in the Lower Fraser Valley were ready for harvesting and on Vancouver Island second-cut hay was being stored under ideal weather conditions.

During the three-week period from August 17-September 7 the weather was quite warm and dry throughout the province. In the Peace River District growth and ripening of crops had been rapid. Threshing of barley was well advanced and cutting of wheat and oats had commenced. Frost caused minor damage in some localities during late August and early September. In the central interior, crops had matured rapidly but still were later than normal. Harvesting in the northern Okanagan district was nearing completion. In the Lower Fraser Valley, harvesting of oats was general while on Vancouver Island harvesting of grains was nearing completion. In the Nelson and Creston areas harvesting of grain and pea crops was progressing.

By September 21 harvesting of grain crops in southern areas of the province was nearing completion. In the central interior around Prince George the barley harvest was complete and harvesting of wheat and oats was becoming general. In the Peace River District about 65 per cent of the grain was threshed. Haying operations were continuing in the Kamloops-Williams Lake areas while harvesting of legume seeds had commenced in the district around Dawson Creek. Range land pastures generally were in very good condition.

Precipitation in the Prairie Provinces

Records of precipitation for representative stations in the various crop districts of the Prairie Provinces have been compiled from data furnished by the Meteorological Service of Canada and figures for the periods from the beginning of April to the end of July, August, and September, respectively, are given in the following table.

Colombie-Britannique. La température a été modérée dans toute la province durant les deux premières semaines de juillet. Il a plu dans toutes les régions et cela a beaucoup nui à la fenaison. En général, toutes les cultures se trouvaient deux ou trois semaines en retard sur la normale et les perspectives variaient selon les conditions locales. Elles étaient passablement bonnes pour les céréales, mais peu brillantes pour le foin dans plusieurs régions. Les conditions atmosphériques avaient retardé les cultures de petits fruits dans la vallée du Fraser; sur l'île Vancouver, les petits fruits étaient expédiés surtout aux conserveries.

La dernière partie de juillet a été nuageuse et fraîche en Colombie-Britannique, sauf dans la région de Peace-River. Il a plu fréquemment dans le Nord de la région de l'Okanagan. La récolte du blé d'automne a commencé le 16 juillet dans la région de Vernon et celle des céréales tôt semée était générale le 3 août.

Dans les Kootenays, les conditions d'humidité étaient bonnes, mais il fallait plus de chaleur. Dans la vallée du Bas-Fraser et sur l'île Vancouver, l'avoine épiait rapidement et la coupe de quelques champs hâfis était commencée. Dans la région de Peace-River, les cultures avaient souffert dans une certaine mesure de la sécheresse et de la chaleur. La vague de chaleur s'est terminée par une dure et vaste tempête de grêle suivie de pluies.

Sauf quelques averses éparses, le temps a été généralement clair et chaud durant la période du 3 au 17 août. La mise en andains de l'orge était commencée dans la région de Peace-River tandis que toutes les céréales avaient épié et commençaient à jaunir dans la région de Prince-George. La coupe du regain de luzerne et des céréales était commencée dans le Nord de la région de l'Okanagan. La récolte des pois était commencée dans la région d'Armstrong. Dans la région de Grand-Forks, les cultures de graines de semence poussaient bien mieux qu'au cours des deux dernières années. Les pois étaient prêts à récolter dans la vallée du Bas-Fraser; sur l'île Vancouver, le regain de foin était emmagasiné sous des conditions idéales.

Durant les trois semaines du 17 août au 6 septembre, il a fait très chaud et sec dans toute la province. Dans la région de Peace-River, les cultures avaient poussé et mûri rapidement. Le battage de l'orge était fort avancé et la coupe du blé et de l'avoine était commencée. La gelée a causé de légers dommages dans certaines localités durant la fin d'août et le début de septembre. Dans l'intérieur central, les cultures avaient mûri rapidement, mais étaient encore en retard sur la normale. La moisson dans le Nord de la région de l'Okanagan s'achevait. Dans la vallée du Bas-Fraser, la coupe de l'avoine était générale tandis que sur l'île Vancouver la récolte des céréales s'achevait. Dans les régions de Nelson et de Creston, la récolte des céréales et des pois se poursuivait.

Le 21 septembre, la moisson dans le Sud de la province s'achevait. Dans l'intérieur central, autour de Prince-George, la récolte de l'orge était terminée et celle du blé et de l'avoine se généralisait. Dans la région de Peace-River, environ 65 p. 100 des céréales était battu. La fenaison se continuait dans les régions de Kamloops-Williams Lake tandis que la récolte des semences de légumineuses était commencée dans la région de Dawson-Creek. Les grands Pâturages étaient généralement en très bon état.

Précipitation dans les provinces des Prairies

Des relevés sur la précipitation pour les stations représentatives dans les divers districts agricoles des provinces des Prairies ont été compilés d'après des données fournies par le Service météorologique du Canada, et des chiffres pour les périodes du commencement d'avril à la fin de juillet, août et septembre respectivement sont donnés dans le tableau qui suit.

TABLE 1. Precipitation in Inches at Various Stations in the Prairie Provinces during April-July,
April-August, and April-September, 1955

TABLEAU 1. Précipitation en pouces aux diverses stations dans les provinces des Prairies durant
avril-juillet, avril-août et avril-septembre 1955

Source: Meteorological Service of Canada

Source: Service météorologique du Canada

Province, Crop District and Station	April 1 to August 1		April 1 to August 29		April 1 to September 26		Province, district agricole et station	
	1 ^{er} avril au 1 ^{er} aout		1 ^{er} avril au 29 aout		1 ^{er} avril au 26 septembre			
	Actual Réelle	Normal Normale	Actual Réelle	Normal Normale	Actual Réelle	Normal Normale		
Manitoba								
1 - Deloraine	6.62 ¹	8.51	9.01 ¹	10.21	10.95 ¹	11.61	1 - Deloraine	
Melita	11.71	10.24	15.12	13.17	16.48	14.60	Melita	
Pierson	10.10	8.04	12.61	10.04	14.03	11.38	Pierson	
Waskada	7.56	9.02	8.82	10.42	11.36	11.78	Waskada	
2 - Boissevain	10.33	8.00	14.74	9.99	16.37	11.45	2 - Boissevain	
Deerwood	12.23	8.49	13.18	10.29	15.53	11.79	Deerwood	
Ninette	12.55	8.56	14.72	10.43	16.69	11.87	Ninette	
3 - Altona	8.64 ¹	8.72	9.59 ¹	10.37	11.68 ¹	12.00	3 - Altona	
Emerson	11.65	8.13	12.90	9.90	17.66	11.70	Emerson	
Graysville	9.57	9.03	10.54	10.47	11.80 ¹	12.69	Graysville	
Morden	9.86	8.79	10.86	10.41	13.10	12.16	Morden	
Morris	10.90	8.50	10.96	10.45	11.16	12.68	Morris	
Portage la Prairie	9.55	8.51	10.58	10.22	11.99	12.41	Portage-la-Prairie	
Roland	9.86	8.44	10.65	10.08	12.28	11.97	Roland	
4 - Winnipeg	9.53	9.68	10.01	11.80	10.80	13.93	4 - Winnipeg	
6 - Seven Sisters Falls	8.48	7.06	10.33 ¹	8.97	11.03 ¹	11.07	6 - Seven-Sisters-Falls	
Sprague	13.91	9.34	16.11	10.86	19.70	12.95	Sprague	
Vita	11.73 ¹	8.91	12.48 ¹	10.66	12.93 ¹	12.81	Vita	
7 - Rivers	9.70	8.48	12.62	10.48	14.80	12.07	7 - Rivers	
Virden	7.89	7.34	10.57	8.98	11.73	10.41	Virden	
8 - Brandon	11.83	8.56	14.31	10.65	16.22	12.27	8 - Brandon	
Cypress River	10.79	8.48	12.23	10.51	14.41	12.37	Cypress-River	
9 - Neepawa	12.70	8.41	14.95	10.33	17.09	11.93	9 - Neepawa	
Plumas	8.70 ¹	8.47	11.23 ¹	10.41	11.23 ¹	12.13	Plumas	
10 - Birtle	12.48	8.57	14.94	10.46	16.82	11.85	10 - Birtle	
Russell	6.83	8.05	7.88	9.85	9.63	11.40	Russell	
St. Lazare	1.48 ¹	8.57	1.48 ¹	10.46	1.48 ¹	11.85	St-Lazare	
11 - Dauphin	10.03	7.42	13.33	9.13	14.66	10.93	11 - Dauphin	
12 - Gimli	9.07	9.09	12.58	10.85	13.67	12.67	12 - Gimli	
13 - Swan River	7.22	8.52	9.26	10.58	10.46	12.33	13 - Swan-River	
The Pas	10.00	6.60	11.30	8.50	12.58	10.21	Le Pas	
Averages, Manitoba	10.26	8.47	12.23	10.32	14.13	12.04	Moyenne, Manitoba	
Saskatchewan								
1A - Carlyle	12.09	8.63	14.47	10.41	16.22	12.09	1A - Carlyle	
Estevan	11.33	7.94	12.86	9.77	13.99	11.12	Estevan	
Oxbow	6.15	8.20	9.77	10.07	11.43 ¹	11.50	Oxbow	
Willmar	9.28	8.01	11.49	9.55	13.65	10.86	Willmar	
1B - Broadview	10.79	7.86	12.13	9.40	14.06	10.97	1B - Broadview	
Moosomin	13.22	7.24	14.73	9.46	16.36	11.29	Moosomin	
2A - Creelman	9.13	7.44	10.21	8.78	11.41	10.56	2A - Creelman	
Midale	7.40	8.68	9.51	9.86	10.64	11.54	Midale	
Weyburn	8.16	8.21	8.67	9.46	9.66	11.07	Weyburn	
Yellow Grass	8.63	7.73	9.71	9.07	11.22	10.62	Yellow-Grass	
2B - Francis	9.78	6.64	10.85	8.08	12.00	10.05	2B - Francis	
Indian Head	11.84	9.07	14.08	10.75	15.24	12.44	Indian-Head	
Moose Jaw	10.75	7.90	11.34	9.42	12.58	10.67	Moose-Jaw	
Qu'Appelle	12.84 ¹	9.41	14.39 ¹	11.18	15.77 ¹	12.72	Qu'Appelle	
Regina	11.86	8.00	12.71	9.52	13.74	10.75	Regina	
Rowatt	11.40 ¹	7.93	11.61 ¹	9.38	12.66 ¹	10.72	Rowatt	
Wilcox	11.91	7.88	12.82	9.26	13.87	10.68	Wilcox	
3AS - Assiniboia	15.24	6.66	15.77	7.60	17.24	8.74	3AS - Assiniboia	
Ceylon	8.98	9.71	9.76	11.29	11.12	13.25	Ceylon	
Minton	7.91	8.83	8.25	10.54	8.35 ¹	12.19	Minton	
Ormiston	12.88	7.15	13.61	8.51	14.85	9.76	Ormiston	
Readlyn	13.70	6.66	14.34	7.60	15.47	8.74	Readlyn	
3AN - Chaplin	10.89	8.25	11.07	9.94	11.74	11.03	3AN - Chaplin	
Codere	10.14	6.84	10.74	8.53	11.74	9.63	Codere	
Gravelbourg	10.03	6.50	10.69	8.25	11.70 ¹	9.16	Gravelbourg	
3BS - Aneroid	12.64	7.88	12.87	9.50	13.85	10.72	3BS - Aneroid	
Cadillac	12.86	8.78	13.08	10.38	13.85	11.87	Cadillac	
Instow	13.48	6.93	13.65	8.41	14.12 ¹	9.82	Instow	
Shaunavon	12.96	6.86	13.29	7.92	13.69	9.01	Shaunavon	
3BN - Hughton	9.89	7.16	10.02 ¹	8.58	10.02 ¹	9.54	3BN - Hughton	
Pennant	11.39 ¹	7.97	11.54 ¹	9.19	12.22 ¹	10.63	Pennant	
Swift Current	11.77	8.05	12.01	9.73	13.15 ¹	10.99	Swift-Current	
4A - Consul	9.14	6.35	9.14	7.41	9.16	8.52	4A - Consul	
Maple Creek	11.05	7.68	11.05	8.77	11.05 ¹	10.09	Maple-Creek	

TABLE 1. Precipitation in Inches at Various Stations in the Prairie Provinces during April-July,
April-August, and April-September, 1955 — continuedTABLEAU 1. Précipitation en pouces aux diverses stations dans les provinces des Prairies durant
avril-juillet, avril-août et avril-septembre 1955 — suite

Province, Crop District and Station	April 1 to August 1		April 1 to August 29		April 1 to September 26		Province, district agricole et station	
	1 ^{er} avril au 1 ^{er} aout		1 ^{er} avril au 29 aout		1 ^{er} avril au 26 septembre			
	Actual Réelle	Normal Normale	Actual Réelle	Normal Normale	Actual Réelle	Normal Normale		
Saskatchewan — concluded								
4B — Roadene	10.01	7.16	10.13	8.53	10.65	9.55	4B — Roadene	
5A — Bangor	7.96	7.95	9.26	9.64	11.43	11.27	5A — Bangor	
Leros	13.40	8.05	14.51	9.51	16.84	11.15	Leros	
Yorkton	9.87	8.06	11.63	9.90	13.77	11.57	Yorkton	
5B — Buchanan	8.75	7.83	10.45	9.36	12.54	11.14	5B — Buchanan	
Dafoe	10.15	7.02	10.48	8.66	11.90	10.09	Dafoe	
Kamsack	7.93	7.45	8.93	9.04	10.20	10.37	Kamsack	
Lintlaw	7.30	8.09	8.11	9.39	9.78	11.55	Lintlaw	
Pelly	7.47	8.04	8.92	9.88	10.46	11.48	Pelly	
6A — Davidson	10.58	6.50	11.41	7.76	12.29	8.96	6A — Davidson	
Dilke	8.99	6.89	9.26	8.15	10.17	9.36	Dilke	
Imperial	8.21	6.55	8.90	7.72	9.94	8.75	Imperial	
Semans	9.09	5.21	9.72	6.13	11.10	7.39	Semans	
Strasbourg	8.40	7.34	8.71	8.69	9.60	9.82	Strasbourg	
Watrous	10.33	5.95	12.35	6.69	13.96	7.68	Watrous	
6B — Dundurn	9.24	7.77	9.91	9.17	11.24	10.57	6B — Dundurn	
Elbow	13.22	6.52	13.70	7.70	14.65	8.62	Elbow	
Harris	9.83 ¹	7.14	10.28 ¹	8.27	11.88 ¹	9.43	Harris	
Outlook	9.19	5.41	9.50	7.25	10.61	8.22	Outlook	
Rosthern	7.25	7.43	7.53	9.02	9.05	10.55	Rosthern	
Saskatoon	7.57	7.28	8.45	9.11	10.22	10.58	Saskatoon	
Tusgaske	12.03 ¹	6.52	12.65 ¹	7.71	13.53 ¹	8.62	Tusgaske	
7A — Eston	9.45	6.29	9.45 ¹	7.44	9.45 ¹	8.42	7A — Eston	
Kindersley	9.50	6.56	10.41	8.23	11.13	9.45	Kindersley	
Rosetown	9.24	7.55	10.37	9.20	11.37	10.53	Rosetown	
7B — Biggar	8.21	7.77	8.83	9.36	9.95	10.57	7B — Biggar	
Macklin	7.00	7.69	7.41	9.22	8.56	10.66	Macklin	
Ruthilda	8.54	7.66	9.22	9.28	9.22 ¹	10.49	Ruthilda	
Scott	10.81	7.00	11.04	8.67	12.09	10.05	Scott	
8A — Hudson Bay	7.63	7.79	9.16	9.55	10.63	11.26	8A — Hudson-Bay	
Porcupine Plain	8.84	7.77	9.39	9.56	11.00	11.28	Porcupine-Plain	
8B — Humboldt	8.27	6.55	8.99	7.77	10.23	8.68	8B — Humboldt	
Melfort	8.89	7.68	10.84	9.56	11.81	11.28	Melfort	
9A — Island Falls	8.33	7.64	10.72	9.97	12.12	12.05	9A — Island-Falls	
Leask	12.40	7.56	12.65	9.23	14.06	10.65	Leask	
North Battleford	9.71	7.32	10.03	9.05	10.73	10.38	North-Battleford	
Prince Albert	8.61	7.39	9.72	9.42	10.83	10.98	Prince-Albert	
Rabbit Lake	9.03	7.70	9.52	9.42	10.80	10.82	Rabbit-Lake	
9B — Waseca	8.35	7.26	8.81	8.83	10.34	10.04	9B — Waseca	
Averages, Saskatchewan	9.91	7.48	10.81	8.99	12.10	10.38	Moyenne, Saskatchewan	
Alberta								
1 — Foremost	11.51	8.79	11.51	10.73	12.06	12.33	1 — Foremost	
Manyberries	13.15	6.68	13.17	8.08	13.20 ¹	9.60	Manyberries	
Medicine Hat	10.17	6.63	10.22	7.92	10.74	9.05	Medicine-Hat	
Taber	9.96	6.32	10.06	7.57	10.79	8.84	Taber	
Winnifred	11.83	5.68	11.89	6.70	12.29	7.88	Winnifred	
2 — Cardston	10.95	10.90	11.06	12.83	12.26	15.13	2 — Cardston	
Cowley	6.24	8.14	6.50	9.97	7.33	11.55	Cowley	
Del Bonita	12.61	8.19	12.61	9.63	13.08	11.38	Del-Bonita	
Fort Macleod	9.76	7.41	9.97	8.91	11.14	10.30	Fort-Macleod	
Lethbridge	13.63	7.51	13.76	8.80	14.72	10.55	Lethbridge	
Magrath	11.85	9.60	11.99	10.51	12.72	12.26	Magrath	
3 — Bindloss	10.74	6.34	10.81	7.45	11.04 ¹	8.56	3 — Bindloss	
Brooks	5.90	6.42	6.64	7.63	8.01	8.76	Brooks	
Empress	6.85	7.02	6.96	8.12	7.36	9.26	Empress	
Hays	7.01	6.22	7.03	7.51	7.90	8.83	Hays	
Vauxhall	7.21	6.30	7.46	7.76	8.30	9.15	Vauxhall	
4 — High River	9.46	8.96	10.21	11.11	11.65	12.91	4 — High-River	
Vulcan	10.02	7.80	11.10	8.84	13.32	10.44	Vulcan	
5 — Drumheller	3.94	8.01	4.56	9.77	6.45	11.05	5 — Drumheller	
Hanna	7.94	8.89	8.69	10.31	10.88	11.18	Hanna	
Naco	8.04	7.76	8.78	8.96	8.82 ¹	10.09	Naco	
Oyen	6.29	6.42	7.05	7.30	8.10	8.66	Oyen	
6 — Calgary	8.57	8.91	8.91	11.03	10.86	12.59	6 — Calgary	
Gleichen	8.77	7.29	10.18	9.00	12.10	10.09	Gleichen	
Hussar	7.72	7.27	8.31	8.80	8.74 ¹	9.97	Hussar	
Olds	11.50	8.34	12.60	11.02	14.94	12.96	Olds	
Strathmore	6.69	7.78	6.97	9.74	6.97 ¹	11.27	Strathmore	
Three Hills	7.45	7.47	8.47	9.33	10.42	10.81	Three-Hills	
Trochu	5.98	8.04	7.18	9.93	8.48	11.42	Trochu	

TABLE 1. Precipitation in Inches at Various Stations in the Prairie Provinces during April-July,
April-August, and April-September, 1955 — concluded

TABLEAU 1. Précipitation en pouces aux diverses stations dans les provinces des Prairies durant
avril-juillet, avril-août et avril-septembre 1955 — fin

Province, Crop District and Station	April 1 to August 1		April 1 to August 29		April 1 to September 26		Province, district agricole et station	
	1 ^{er} avril au 1 ^{er} aout		1 ^{er} avril au 29 aout		1 ^{er} avril au 26 septembre			
	Actual Réelle	Normal Normale	Actual Réelle	Normal Normale	Actual Réelle	Normal Normale		
Alberta — concluded								
7 — Alliance	11.84	7.22	12.75	8.60	15.25	10.09	7 — Alliance	
Coronation	7.66	6.54	8.27	7.88	10.38	9.26	Coronation	
Hardisty	6.84	7.89	7.96	9.32	9.86	10.76	Hardisty	
Hughenden	9.82	7.37	10.30	8.81	12.04	10.25	Hughenden	
8 — Camrose	7.88	8.03	9.14	9.63	11.86	11.14	8 — Camrose	
Lacombe	10.82	8.83	11.62	11.01	14.36	12.53	Lacombe	
Red Deer	8.20	10.28	8.98	12.92	11.15	15.08	Red-Deer	
Stettler	9.16	9.17	9.89	10.86	12.12	12.20	Stettler	
Wetaskiwin	10.97	8.32	11.22	10.49	13.83	11.97	Wetaskiwin	
9 — Rocky Mountain House	8.75	9.02	9.60	11.73	11.74	13.96	9 — Rocky-Mountain-House	
Springdale	6.14 ¹	10.32	7.54 ¹	13. 6	11.22 ¹	15.07	Springdale	
10 — Lloydminster	10.71	6.96	12.05	8.35	13.06	9.23	10 — Lloydminster	
Vegreville	9.13	9.42	9.67	11.70	12.80	13.09	Vegreville	
Vermilion	7.48	9.20	8.66	11.45	10.65	13.07	Vermilion	
11 — Edmonton	10.47	8.99	11.23	11.20	14.53	12.55	11 — Edmonton	
12 — Edson	11.89	8.56	12.74	11.24	14.11	13.06	12 — Edson	
Sangudo	1.75 ¹	9.51	1.75 ¹	11.57	1.75 ¹	13.02	Sangudo	
Whitecourt	13.46	9.30	14.92	12.02	17.09	13.40	Whitecourt	
13 — Elk Point	8.94	7.54	9.89	9.25	12.39	10.48	13 — Elk-Point	
Lac la Biche	9.48	7.74	10.48	9.40	15.55	10.63	Lac-la-Biche	
14 — Athabaska	11.54	8.01	13.95	10.32	18.30	11.60	14 — Athabaska	
Campsie	11.44	8.99	12.59	11.24	14.78 ¹	12.78	Campsie	
15 — High Prairie	9.90	7.80	10.64	9.32	12.02	10.90	15 — High-Prairie	
Wagner	6.60	8.29	6.86	10.27	8.32	12.02	Wagner	
16 — Beaverlodge	8.92	6.36	9.08	7.81	9.92	9.31	16 — Beaverlodge	
Fairview	9.87	5.48	10.16	7.12	11.22	8.16	Fairview	
Grande Prairie	9.85	7.57	10.04	9.39	10.78	11.19	Grande-Prairie	
17 — Fort Saint John	8.91	7.46	9.26	8.92	10.48	10.42	17 — Fort-Saint-John	
Averages, Alberta	9.31	7.92	9.94	9.63	11.64	11.12	Moyenne, Alberta	

1. Data incomplete; not included in calculation of provincial average.

1. Chiffres incomplets; non compris dans le calcul de la moyenne provinciale.

August and September Forecasts of Production

The first official forecast of the 1955 production of principal grain crops, tame hay and potatoes was issued by the Bureau of Statistics on August 30. This forecast was made on the basis of yields indicated at August 15. A second estimate for these crops, together with the first forecast for durum wheat, late-sown grain crops, fodder corn, field roots and sugar beets, on the basis of yields as indicated on or about September 15, was released on September 30. Latest estimates for 1954 were included for purposes of comparison. The yield data were obtained from reports of crop correspondents throughout Canada and from information supplied by processing companies and officials responsible for agricultural statistics in the different provinces. The acreages seeded to the various crops, with certain exceptions, were obtained from the Bureau's annual June survey.

On the basis of yields as indicated at mid-September, earlier indications of above-average production of most of Canada's principal field crops in 1955 were largely substantiated by harvesting results. There was relatively little change between the August and September forecasts for the five major grain crops; estimates of hay and mixed grains remained virtually unchanged, and larger yields were in prospect for potatoes. While deterioration in conditions between August 15 and September 15 caused relatively minor reductions in the estimates for major grains at the all-Canada level, fairly sharp declines in indicated production occurred for practically all grains in New Brunswick and British Columbia and, to a much lesser extent, for coarse grains and flaxseed in the Prairies.

Of the eighteen crops for which production estimates were made in the September report, average yields were expected to equal or exceed those of 1954 for all except dry peas, tame hay, field roots and sugar beets, and to exceed the ten-year (1945-54) averages except for mixed grains, buckwheat, dry peas, dry beans, fodder corn and field roots. Indicated production was greater than that of 1954 for all crops except winter wheat, fall rye, buckwheat, dry peas, soy beans, tame hay, field roots and sugar beets and also greater than the ten-year average for most major crops.

Near-ideal harvesting weather prevailed over the greater part of the Prairie Provinces until mid-September, enabling farmers to harvest a crop of high quality under generally excellent conditions. At September 15, the date of the Bureau's survey, harvesting was virtually completed in Manitoba and well advanced in Saskatchewan and those parts of Alberta where the crop was not late. Rain during the latter part of the month and an unseasonable fall of snow over some areas of Alberta on September 20 seriously delayed harvesting in parts of that province. Elsewhere in the Prairies, however, grain harvesting was practically completed at the end of the month except for late-seeded flaxseed.

Due to the fact that a relatively small proportion of the total Prairie crop remained to be harvested at September 30, no separate report on progress of harvesting in the Prairie Provinces was issued by the Bureau this year.

Table 1 contains the August forecast of production of Canadian field crops, by provinces, and Table 2 gives the production of the principal grain crops of the Prairie Provinces according to this forecast. Tables 3 and 4 contain the September forecast of production, together with 1954 figures for purposes of comparison. Table 5 gives supplementary data on acreage and production of durum wheat in the Prairie Provinces. Table 6 gives a breakdown by crop districts of the acreages of wheat, oats, barley and summer-fallow in the Prairie Provinces.

Prévisions d'août et de septembre de la production

Les premières prévisions officielles du Bureau fédéral de la statistique au sujet de la production en 1955 des principales céréales, du foin cultivé et des pommes de terre ont paru le 30 août. Elles se fondaient sur le rendement indiqué le 15 août. Une seconde estimation de ces récoltes ainsi que la première estimation du blé durum, des céréales tard semées, du maïs fourrager, des plantes-racines et des betteraves à sucre, d'après le rendement indiqué vers le 15 septembre, ont paru le 30 septembre, accompagnées des dernières estimations de 1954 pour fins de comparaison. Les chiffres du rendement se fondent sur les rapports des correspondants agricoles recrutés dans tout le pays ainsi que sur les renseignements fournis par les établissements de traitement et les statisticiens agricoles des différentes provinces. Les superficies consacrées aux diverses cultures, sauf certaines exceptions, ont été tirées du relevé annuel (juin) du Bureau.

D'après le rendement indiqué à la mi-septembre, les résultats de la récolte ont grandement confirmé les indications antérieures qui faisaient prévoir une production supérieure à la moyenne pour la plupart des principales grandes cultures du Canada en 1955. Les prévisions n'ont relativement guère changé entre août et septembre quant aux cinq grandes céréales; les estimations du foin et des céréales mélangées sont restées pour ainsi dire inchangées; enfin, un rendement accru était attendu quant aux pommes de terre. Bien que l'altération de l'état des cultures entre le 15 août et le 15 septembre ait fait apporter des réductions relativement légères aux estimations nationales des grandes céréales, il y a eu baisse assez prononcée de la production indiquée pour presque toutes les céréales au Nouveau-Brunswick et en Colombie-Britannique et, dans une bien moindre mesure, pour les céréales secondaires et la graine de lin dans les Prairies.

Le rendement moyen devait égaler ou dépasser celui de 1954 dans le cas de toutes les cultures dont la production prévue a paru dans le rapport de septembre, sauf les pois secs, le foin cultivé, les plantes-racines et les betteraves à sucre; le rendement devait aussi dépasser la moyenne décennale (1945-1954), sauf dans le cas des céréales mélangées, du sarrasin, des pois secs, des haricots secs, du maïs fourrager et des plantes-racines. La production indiquée était supérieure à celle de 1954 pour toutes les cultures, sauf le blé d'hiver, le seigle d'automne, le sarrasin, les pois secs, les fèves soja, le foin cultivé, les plantes-racines et les betteraves à sucre; elle était aussi supérieure à la moyenne décennale pour la plupart des cultures principales.

Il a fait un temps presque idéal durant la récolte dans la majeure partie des provinces des Prairies jusqu'à la mi-septembre et les agriculteurs ont pu récolter des cultures de haute qualité sous des conditions généralement excellentes. Le 15 septembre, soit à la date du relevé du Bureau, la récolte était pour ainsi dire terminée au Manitoba et bien avancée en Saskatchewan et dans les parties de l'Alberta où les cultures n'étaient pas en retard. La pluie de la dernière partie du mois ainsi qu'une chute de neige peu conforme à la température de la saison dans certaines régions de l'Alberta ont retardé la moisson dans certaines parties de cette province. Ailleurs dans les Prairies, cependant, la récolte des céréales était presque terminée à la fin du mois, sauf celle de la graine de lin tard semée.

Comme il restait une proportion relativement faible des cultures des Prairies à récolter le 30 septembre, le Bureau n'a pas publié cette année de rapport distinct sur les progrès de la récolte dans les provinces des Prairies.

Le tableau 1 renferme les prévisions d'août de la production des grandes cultures du Canada, par province, et le tableau 2 donne la production des principales céréales des provinces des Prairies d'après ces prévisions. Les tableaux 3 et 4 donnent les prévisions de septembre, de même que les chiffres de 1954 pour fins de comparaison. Au tableau 5 paraissent des renseignements supplémentaires sur la superficie et la production de blé durum dans les provinces des Prairies. Le tableau 6 donne le détail, par district de culture, des superficies du blé, de l'avoine, de l'orge et des jachères dans les provinces des Prairies.

TABLE 1. August Forecast of Production of Principal Grain Crops, Potatoes and Tame Hay in Canada,
by Provinces, 1953

TABLEAU 1. Prévisions d'août de la production des principales céréales, des pommes de terre et du foin
cultivé au Canada, par province, 1953

Province and Crop	Area Superficie	Yield per Acre ¹	Total Production ¹	Province et culture
		Rendement par acre ¹	Production totale ¹	
Canada:	acres	bu. -- boiss.	bu. -- boiss.	Canada:
Winter wheat	582,000	34.1	19,873,000	Blé d'hiver
Spring wheat	20,922,400	23.0	480,714,000	Blé de printemps
All wheat	21,504,400	23.3	500,587,000	Tout blé
Oats for grain	11,178,000	39.0	435,880,000	Avoine à grain
Barley	9,912,300	27.1	268,798,000	Orge
Fall rye	566,700	20.9	11,867,000	Seigle d'automne
Spring rye	211,300	16.9	3,565,000	Seigle de printemps
All rye	778,000	19.8	15,432,000	Tout seigle
Flaxseed	1,988,400	11.2	22,253,000	Graine de lin
Mixed grains	1,705,200	37.6	64,084,000	Céréales mélangées
Potatoes	306,300	177.4	54,334,000	Pommes de terre
Tame hay	11,055,000	1.75	19,381,000	Foin cultivé
Prince Edward Island:		bu. -- boiss.	bu. -- boiss.	Île-du-Prince-Édouard:
Spring wheat	3,400	22.0	75,000	Blé de printemps
Oats for grain	95,000	36.0	3,420,000	Avoine à grain
Barley	2,900	27.0	78,000	Orge
Mixed grains	79,000	36.0	2,844,000	Céréales mélangées
Potatoes	41,000	253.0	10,373,000	Pommes de terre
Tame hay	205,000	1.95	400,000	Foin cultivé
Nova Scotia:		bu. -- boiss.	bu. -- boiss.	Nouvelle-Écosse:
Spring wheat	1,000	25.0	25,000	Blé de printemps
Oats for grain	51,000	40.0	2,040,000	Avoine à grain
Barley	2,300	32.0	74,000	Orge
Mixed grains	9,800	37.0	363,000	Céréales mélangées
Potatoes	12,300	220.0	2,706,000	Pommes de terre
Tame hay	357,000	2.20	785,000	Foin cultivé
New Brunswick:		bu. -- boiss.	bu. -- boiss.	Nouveau-Brunswick:
Spring wheat	2,200	22.0	48,000	Blé de printemps
Oats for grain	137,000	37.0	5,069,000	Avoine à grain
Barley	6,700	25.0	168,000	Orge
Mixed grains	7,400	35.0	259,000	Céréales mélangées
Potatoes	47,000	266.0	12,502,000	Pommes de terre
Tame hay	458,000	2.00	916,000	Foin cultivé
Quebec:		bu. -- boiss.	bu. -- boiss.	Québec:
Spring wheat	10,800	19.0	205,000	Blé de printemps
Oats for grain	1,316,000	26.0	34,216,000	Avoine à grain
Barley	41,400	24.0	994,000	Orge
Fall rye	2,800	20.0	56,000	Seigle d'automne
Mixed grains	199,000	26.0	5,174,000	Céréales mélangées
Potatoes	92,100	114.0	10,499,000	Pommes de terre
Tame hay	3,725,000	1.63	6,072,000	Foin cultivé
Ontario:		bu. -- boiss.	bu. -- boiss.	Ontario:
Winter wheat	582,000	34.1	19,873,000	Blé d'hiver
Spring wheat	27,000	19.0	513,000	Blé de printemps
All wheat	609,000	33.5	20,386,000	Tout blé
Oats for grain	1,708,000	39.0	66,653,000	Avoine à grain
Barley	144,000	33.8	4,866,000	Orge
Fall rye	65,000	18.3	1,190,000	Seigle d'automne
Flaxseed	16,400	11.4	187,000	Graine de lin
Mixed grains	1,120,000	40.9	45,813,000	Céréales mélangées
Potatoes	58,000	166.0	9,628,000	Pommes de terre
Tame hay	3,407,000	1.72	5,845,000	Foin cultivé
Manitoba:		bu. -- boiss.	bu. -- boiss.	Manitoba:
Spring wheat	1,950,000	21.0	.41,000,000	Blé de printemps
Oats for grain	1,485,000	35.7	53,000,000	Avoine à grain
Barley	2,090,000	20.6	43,000,000	Orge
Fall rye	78,700	20.8	1,635,000	Seigle d'automne
Spring rye	4,300	15.2	65,000	Seigle de printemps
All rye	83,000	20.5	1,700,000	Tout seigle
Flaxseed	531,000	10.0	5,300,000	Graine de lin
Mixed grains	51,000	26.9	1,400,000	Céréales mélangées
Potatoes	19,000	105.0	2,000,000	Pommes de terre
Tame hay	524,000	2.00	1,048,000	Foin cultivé

1. As indicated on basis of conditions on or about August 15.

1. D'après l'état le ou vers le 15 août.

TABLE 1. August Forecast of Production of Principal Grain Crops, Potatoes and Tame Hay in Canada, by Provinces, 1955 — concluded

TABLEAU 1. Prévisions d'août de la production des principales céréales, des pommes de terre et du foin cultivé au Canada, par province, 1955 — fin

Province and Crop	Area — Superficie	Yield per Acre ¹ — Rendement par acre ¹	Total Production ¹ — Production totale ¹	Province et culture
	acres	bu. — boiss.	bu. — boiss.	
Saskatchewan:				Saskatchewan:
Spring wheat.....	13,148,000	22.8	300,000,000	Blé de printemps
Oats for grain.....	3,654,000	41.3	151,000,000	Avoine à grain
Barley.....	3,846,000	28.3	109,000,000	Orge
Fall rye.....	284,000	21.1	6,000,000	Seigle d'automne
Spring rye.....	166,000	16.9	2,800,000	Seigle de printemps
All rye.....	450,000	19.6	8,800,000	Tout seigle
Flaxseed.....	1,180,000	11.4	13,500,000	Graine de lin
Mixed grains.....	59,800	30.1	1,800,000	Céréales mélangées
Potatoes.....	11,600	112.0	1,300,000	Pommes de terre
Tame hay.....	632,000	tons — tonnes 1.90	tons — tonnes 1,200,000	Foin cultivé
Alberta:		bu. — boiss.	bu. — boiss.	Alberta:
Spring wheat.....	5,714,000	24.0	137,000,000	Blé de printemps
Oats for grain.....	2,649,000	43.8	116,000,000	Avoine à grain
Barley.....	3,702,000	29.2	108,000,000	Orge
Fall rye.....	133,000	21.8	2,900,000	Seigle d'automne
Spring rye.....	41,000	17.1	700,000	Seigle de printemps
All rye.....	174,000	20.7	3,600,000	Tout seigle
Flaxseed.....	248,000	12.5	3,100,000	Graine de lin
Mixed grains.....	176,000	35.8	6,300,000	Céréales mélangées
Potatoes.....	15,900	164.0	2,600,000	Pommes de terre
Tame hay.....	1,422,000	tons — tonnes 1.69	tons — tonnes 2,400,000	Foin cultivé
British Columbia:		bu. — boiss.	bu. — boiss.	Colombie-Britannique:
Spring wheat.....	66,000	28.0	1,848,000	Blé de printemps
Oats for grain.....	83,000	54.0	4,482,000	Avoine à grain
Barley.....	77,000	34.0	2,618,000	Orge
Fall rye.....	3,200	27.0	86,000	Seigle d'automne
Flaxseed.....	13,000	12.8	166,000	Graine de lin
Mixed grains.....	3,200	41.0	131,000	Céréales mélangées
Potatoes.....	9,400	290.0	2,726,000	Pommes de terre
Tame hay.....	325,000	tons — tonnes 2.20	tons — tonnes 715,000	Foin cultivé

1. As indicated on basis of conditions on or about August 15.

1. D'après l'état le ou vers le 15 août.

TABLE 2. August Forecast of Production of Principal Grain Crops in the Prairie Provinces, 1955

TABLEAU 2. Prévisions d'août de la production des principales céréales dans les provinces des Prairies, 1955

Crop	Area — Superficie	Yield per Acre ¹ — Rendement par acre ¹	Total Production ¹ — Production totale ¹	Culture
	acres	bu. — boiss.	bu. — boiss.	
Wheat.....	20,812,000	23.0	478,000,000	Blé
Oats for grain.....	7,788,000	41.1	320,000,000	Avoine à grain
Barley.....	9,838,000	27.0	260,000,000	Orge
Rye.....	707,000	19.9	14,100,000	Seigle
Flaxseed.....	1,959,000	11.2	21,900,000	Graine de lin

1. As indicated on basis of conditions on or about August 15.

1. D'après l'état le ou vers le 15 août.

TABLE 3. September Forecast of Production of Field Crops in Canada, by Provinces, 1955,
as compared with the Latest Estimate for 1954

TABLEAU 3. Prévisions de septembre de la production des grandes cultures au Canada, par province, 1955,
comparativement à la dernière estimation de 1954

Province and Crop	Areas Superficie		Yields per Acre Rendement par acre		Total Production Production totale		Province et culture
	1954	1955	1954	1955 ¹	1954	1955 ¹	
	acres		bu. — boiss.		bu. — boiss.		
Canada:							Canada:
Winter wheat.....	710,000	582,000	34.0	34.4	24,140,000	20,021,000	Blé d'hiver
Spring wheat ²	23,556,800	20,922,400	12.1	22.9	284,769,000	478,321,000	Blé de printemps ²
All wheat.....	24,266,800	21,504,400	12.7	23.2	308,909,000	498,342,000	Tout blé
Oats for grain.....	10,160,600	11,178,000	30.2	36.7	306,793,000	409,991,000	Avoine à grain
Barley	7,855,900	9,912,300	22.3	26.0	175,509,000	258,025,000	Orge
Fall rye	672,500	566,700	17.7	20.4	11,922,000	11,540,000	Seigle d'automne
Spring rye	178,000	211,300	12.7	16.6	2,254,000	3,510,000	Seigle de printemps
All rye.....	850,500	778,000	16.7	19.3	14,176,000	15,050,000	Tout seigle
Flaxseed.....	1,206,000	1,998,400	9.3	10.7	11,238,000	21,204,000	Graine de lin
Mixed grains	1,632,600	1,705,200	37.6	37.6	61,454,000	64,076,000	Céréales mélangées
Corn for grain.....	418,000	510,000	53.4	57.4	22,339,000	29,300,000	Mais à grain
Buckwheat.....	130,500	127,400	17.7	17.8	2,316,000	2,269,000	Sarrasin
Peas, dry.....	50,000	44,500	17.6	14.8	880,000	658,000	Pois secs
Beans, dry.....	72,500	81,000	14.2	15.5	1,027,700	1,254,000	Haricots secs
Soybeans.....	254,000	214,000	19.5	22.0	4,953,000	4,708,000	Soja
Potatoes	296,200	306,300	171.6	189.7	50,834,000	58,106,000	Pommes de terre
			tons — tonnes		tons — tonnes		
Tame hay.....	10,802,000	11,055,000	1.81	1.75	19,549,000	19,350,000	Foin cultivé
Fodder corn.....	355,500	366,400	8.38	9.01	2,978,100	3,301,800	Mais fourrager
Field roots	42,800	42,400	10.28	10.21	440,000	433,000	Plantes-racines
Sugar beets.....	90,453	81,874	11.10	10.81	1,003,869	885,270	Betteraves à sucre
			tons — tonnes		tons — tonnes		
Prince Edward Island:			bu. — boiss.		bu. — boiss.		Île-du-Prince-Édouard:
Spring wheat.....	3,300	3,400	24.0	22.0	79,000	75,000	Blé de printemps
Oats for grain.....	97,600	95,000	39.0	38.0	3,806,000	3,610,000	Avoine à grain
Barley	3,800	2,900	31.0	26.0	118,000	75,000	Orge
Mixed grains	78,700	79,000	40.0	37.0	3,148,000	2,923,000	Céréales mélangées
Potatoes	37,000	41,000	248.0	250.0	9,176,000	10,250,000	Pommes de terre
			tons — tonnes		tons — tonnes		
Tame hay.....	204,000	205,000	1.95	1.95	398,000	400,000	Foin cultivé
Field roots	6,500	6,400	13.00	13.75	84,000	88,000	Plantes-racines
			tons — tonnes		tons — tonnes		
Nova Scotia:			bu. — boiss.		bu. — boiss.		Nouvelle-Écosse:
Spring wheat.....	1,000	1,000	26.0	26.0	26,000	26,000	Blé de printemps
Oats for grain.....	54,600	51,000	39.0	41.0	2,129,000	2,091,000	Avoine à grain
Barley	2,500	2,300	31.0	32.0	78,000	74,000	Orge
Mixed grains	10,100	9,800	39.0	38.0	394,000	372,000	Céréales mélangées
Potatoes	11,300	12,300	221.0	237.0	2,497,000	2,915,000	Pommes de terre
			tons — tonnes		tons — tonnes		
Tame hay.....	353,000	357,000	2.15	2.10	759,000	750,000	Foin cultivé
Field roots	4,300	4,200	15.00	14.20	64,000	60,000	Plantes-racines
			tons — tonnes		tons — tonnes		
New Brunswick:			bu. — boiss.		bu. — boiss.		Nouveau-Brunswick:
Spring wheat.....	3,200	2,200	23.0	19.0	74,000	42,000	Blé de printemps
Oats for grain.....	153,000	137,000	32.0	30.0	4,896,000	4,110,000	Avoine à grain
Barley	9,100	6,700	28.0	20.0	255,000	134,000	Orge
Mixed grains	8,000	7,400	34.0	27.0	272,000	200,000	Céréales mélangées
Buckwheat.....	6,800	7,200	26.0	25.0	177,000	180,000	Sarrasin
Potatoes	45,600	47,000	222.0	290.0	10,123,000	13,630,000	Pommes de terre
			tons — tonnes		tons — tonnes		
Tame hay.....	428,000	458,000	1.85	2.00	792,000	916,000	Foin cultivé
Field roots	3,400	3,000	9.00	12.50	31,000	38,000	Plantes-racines
			tons — tonnes		tons — tonnes		

**TABLE 3. September Forecast of Production of Field Crops in Canada, by Provinces, 1955,
as compared with the Latest Estimate for 1954 — continued**

**TABLEAU 3. Prévisions de septembre de la production des grandes cultures au Canada, par province, 1955,
comparativement à la dernière estimation de 1954 — suite**

Province and Crop	Areas — Superficie		Yields per Acre — Rendement par acre		Total Production — Production totale		Province et culture
	1954	1955	1954	1955 ¹	1954	1955 ¹	
	acres	bu. — boiss.	bu. — boiss.	bu. — boiss.	tons — tonnes	tons — tonnes	
Quebec:							
Spring wheat	11,300	10,800	18.7	19.0	211,000	205,000	Blé de printemps
Oats for grain.....	1,371,000	1,316,000	22.7	24.0	31,122,000	31,584,000	Avoine à grain
Barley.....	53,100	41,400	18.8	22.0	998,000	911,000	Orge
Fall rye	2,800	2,800	15.5	17.0	43,000	48,000	Seigle d'automne
Mixed grains	209,000	199,000	24.7	26.0	5,162,000	5,174,000	Céréales mélangées
Buckwheat.....	45,100	44,200	16.6	20.0	749,000	884,000	Sarrasin
Peas, dry	3,700	4,000	12.9	16.0	48,000	64,000	Pois secs
Beans, dry.....	1,000	1,000	12.7	14.0	12,700	14,000	Haricots secs
Potatoes.....	92,000	92,100	124.0	141.0	11,408,000	12,986,000	Pommes de terre
			tons — tonnes	tons — tonnes			
Tame hay	3,644,000	3,725,000	1.65	1.60	6,013,000	5,960,000	Foin cultivé
Fodder corn.....	76,500	69,200	6.80	9.08	520,000	628,000	Mais fourrager
Field roots.....	10,600	10,800	6.05	7.18	64,000	78,000	Plantes-racines
Sugar beets	6,473	5,841	10.44	10.61	67,609	61,973	Betteraves à sucre
Ontario:							
			bu. — boiss.	bu. — boiss.			Ontario:
Winter wheat	710,000	582,000	34.0	34.4	24,140,000	20,021,000	Blé d'hiver
Spring wheat	31,000	27,000	20.3	19.3	629,000	521,000	Blé de printemps
All wheat.....	741,000	609,000	33.4	33.7	24,769,000	20,542,000	Tout blé
Oats for grain	1,685,000	1,708,000	38.5	39.0	64,873,000	66,612,000	Avoine à grain
Barley.....	144,000	144,000	32.8	33.0	4,723,000	4,752,000	Orge
Fall rye	90,000	65,000	20.6	21.1	1,854,000	1,372,000	Seigle d'automne
Flaxseed	19,000	16,400	9.9	11.4	188,000	187,000	Graine de lin
Mixed grains	1,130,000	1,120,000	42.1	41.3	47,573,000	46,256,000	Céréales mélangées
Corn for grain	400,000	500,000	54.8	58.1	21,920,000	29,050,000	Mais à grain
Buckwheat.....	54,600	41,000	18.2	20.0	994,000	820,000	Sarrasin
Peas, dry	9,600	7,000	14.6	14.1	140,000	99,000	Pois secs
Beans, dry.....	71,500	80,000	14.2	15.5	1,015,000	1,240,000	Haricots secs
Soybeans	254,000	214,000	19.5	22.0	4,953,000	4,708,000	Soja
Potatoes.....	56,500	58,000	168.0	165.0	9,492,000	9,570,000	Pommes de terre
			tons — tonnes	tons — tonnes			
Tame hay	3,440,000	3,407,000	1.96	1.74	6,742,000	5,928,000	Foin cultivé
Fodder corn.....	255,000	274,000	9.11	9.20	2,323,000	2,521,000	Mais fourrager
Field roots.....	18,000	18,000	10.05	9.38	197,000	169,000	Plantes-racines
Sugar beets	23,504	18,805	10.92	11.77	256,642	221,297	Betteraves à sucre
Manitoba:							
			bu. — boiss.	bu. — boiss.			Manitoba:
Spring wheat ²	2,035,000	1,950,000	12.8	21.0	26,000,000	41,000,000	Blé de printemps ²
Oats for grain	1,510,000	1,485,000	23.8	33.7	36,000,000	50,000,000	Avoine à grain
Barley.....	2,202,000	2,090,000	20.0	19.1	44,000,000	40,000,000	Orge
Fall rye	78,700	78,700	17.8	20.8	1,400,000	1,640,000	Seigle d'automne
Spring rye.....	5,700	4,300	13.9	14.0	79,000	60,000	Seigle de printemps
All rye	84,400	83,000	17.5	20.5	1,479,000	1,700,000	Tout seigle
Flaxseed	444,000	531,000	9.0	9.0	4,000,000	4,800,000	Graine de lin
Mixed grains	38,300	51,000	25.7	24.7	984,000	1,260,000	Céréales mélangées
Corn for grain	18,000	10,000	23.3	25.0	419,000	250,000	Mais à grain
Buckwheat.....	24,000	35,000	16.5	11.0	396,000	385,000	Sarrasin
Peas, dry	25,000	20,000	18.0	10.0	450,000	200,000	Pois secs
Potatoes.....	17,100	19,000	135.0	115.0	2,308,000	2,185,000	Pommes de terre
			tons — tonnes	tons — tonnes			
Tame hay	486,000	524,000	2.13	2.00	1,035,000	1,048,000	Foin cultivé
Fodder corn.....	20,600	20,200	4.80	6.00	99,000	121,000	Mais fourrager
Sugar beets	23,510	20,740	10.08	8.78	237,011	182,000	Betteraves à sucre

TABLE 3. September Forecast of Production of Field Crops in Canada, by Provinces, 1955,
as compared with the Latest Estimate for 1954 — concluded

TABLEAU 3. Prévisions de septembre de la production des grandes cultures au Canada, par province, 1955,
comparativement à la dernière estimation de 1954 — fin

Province and Crop	Areas — Superficie		Yields per Acre — Rendement par acre		Total Production — Production totale		Province et culture
	1954	1955	1954	1955 ¹	1954	1955 ¹	
	acres	bu. — boiss.	bu. — boiss.	bu. — boiss.	tons — tonnes	tons — tonnes	
Saskatchewan:							Saskatchewan:
Spring wheat ²	15,540,000	13,148,000	9.7	22.8	151,000,000	300,000,000	Blé de printemps ²
Oats for grain	2,851,000	3,654,000	30.2	38.3	86,000,000	140,000,000	Avoine à grain
Barley	2,313,000	3,846,000	22.9	28.3	53,000,000	109,000,000	Orge
Fall rye	315,000	284,000	15.9	19.8	5,000,000	5,600,000	Seigle d'automne
Spring rye	138,000	166,000	12.3	16.9	1,700,000	2,800,000	Seigle de printemps
All rye	453,000	450,000	14.8	18.7	6,700,000	8,400,000	Tout seigle
Flaxseed	518,000	1,180,000	9.3	11.1	4,800,000	13,100,000	Graine de lin
Mixed grains	35,600	59,800	20.0	30.1	712,000	1,800,000	Céréales mélangées
Peas, dry	1,000	1,000	19.0	20.0	19,000	20,000	Pois secs
Potatoes	11,100	11,600	95.0	112.0	1,054,000	1,300,000	Pommes de terre
Tame hay	600,000	632,000	1.80	1.90	1,080,000	1,200,000	Foin cultivé
Fodder corn	1,000	1,000	2.50	3.00	2,500	3,000	Mais fourrager
Alberta:							Alberta:
Spring wheat ²	5,862,000	5,714,000	17.9	23.6	105,000,000	135,000,000	Blé de printemps ²
Oats for grain	2,354,000	2,649,000	31.4	40.8	24,000,000	30,000,000	Avoine à grain
Barley	3,053,000	3,702,000	22.9	27.3	70,000,000	101,000,000	Orge
Fall rye	181,000	133,000	19.5	21.1	3,525,000	2,800,000	Seigle d'automne
Spring rye	34,300	41,000	13.8	15.9	475,000	650,000	Seigle de printemps
All rye	215,300	174,000	18.6	19.8	4,000,000	3,450,000	Tout seigle
Flaxseed	215,000	248,000	10.0	12.1	2,150,000	3,000,000	Graine de lin
Mixed grains	120,000	176,000	25.7	33.8	3,084,000	5,950,000	Céréales mélangées
Peas, dry	8,300	9,700	17.4	22.6	144,000	219,000	Pois secs
Potatoes	15,400	15,900	123.4	164.0	1,900,000	2,600,000	Pommes de terre
Tame hay	1,343,000	1,422,000	1.49	1.69	2,000,000	2,400,000	Foin cultivé
Sugar beets	36,966	36,488	11.97	11.51	442,607	420,000	Betteraves à sucre
British Columbia:							Colombie-Britannique:
Spring wheat	70,000	66,000	25.0	22.0	1,750,000	1,452,000	Blé de printemps
Oats for grain	84,400	83,000	47.0	48.0	3,967,000	3,984,000	Avoine à grain
Barley	75,400	77,000	31.0	27.0	2,337,000	2,079,000	Orge
Fall rye	5,000	3,200	20.0	25.0	100,000	80,000	Seigle d'automne
Flaxseed	10,000	13,000	10.0	9.0	100,000	117,000	Graine de lin
Mixed grains	2,900	3,200	43.0	44.0	125,000	141,000	Céréales mélangées
Peas, dry	2,400	2,800	33.0	20.0	79,000	56,000	Pois secs
Potatoes	10,200	9,400	282.0	284.0	2,876,000	2,670,000	Pommes de terre
Tame hay	304,000	325,000	2.40	2.30	730,000	748,000	Foin cultivé
Fodder corn	2,400	2,000	14.00	14.40	33,600	28,800	Mais fourrager

1. As indicated on basis of conditions on or about September 15.
2. Includes durum wheat for which separate estimates are shown in Table 5.

1. D'après l'état le ou vers le 15 septembre.
2. Comprend le blé durum dont les estimations séparées paraissent au tableau 5.

TABLE 4. September Forecast of Production of Principal Grain Crops in the Prairie Provinces, 1955,
as compared with the Latest Estimate for 1954

TABLEAU 4. Prévisions de septembre de la production des principales céréales dans les provinces
des Prairies, 1955, comparativement à la dernière estimation de 1954

Crop	Areas — Superficie		Yields per Acre — Rendement par acre		Total Production — Production totale		Culture
	1954	1955	1954	1955 ¹	1954	1955 ¹	
	acres	bu. — boiss.	bu. — boiss.	bu. — boiss.	tons — tonnes	tons — tonnes	
Spring wheat ²	23,437,000	20,812,000	12.0	22.9	282,000,000	476,000,000	Blé de printemps ²
Oats for grain	6,715,000	7,788,000	29.2	38.3	196,000,000	298,000,000	Avoine à grain
Barley	7,568,000	9,638,000	22.1	25.9	167,000,000	250,000,000	Orge
Rye	752,000	707,000	16.2	19.2	12,179,000	13,550,000	Seigle
Flaxseed	1,177,000	1,959,000	9.3	10.7	10,950,000	20,900,000	Graine de lin

1. As indicated on basis of conditions on or about September 15.
2. Includes durum wheat for which separate estimates are shown in Table 5.

1. D'après l'état le ou vers le 15 septembre.
2. Comprend le blé durum dont les estimations séparées paraissent au tableau 5.

TABLE 5. September Forecast of Production of Durum Wheat in the Prairie Provinces, 1955, as compared with 1954
TABLEAU 5. Prévisions de septembre de la production du blé durum dans les provinces des Prairies, 1955
comparativement à 1954

Note. Data in this table are included in Tables 3 and 4 in the item "Spring wheat".
Nota. Les données du présent tableau figurent aux tableaux 3 et 4 à l'article "blé de printemps".

Province	Areas Superficie		Yields per Acre Rendement par acre		Total Production Production totale	
	1954	1955	1954	1955 ¹	1954	1955 ¹
	acres	bu. - boiss.	bu. - boiss.	bu. - boiss.	bu. - boiss.	bu. - boiss.
Manitoba	65,000	20,000	6.2	15.0	400,000	300,000
Saskatchewan	600,000	475,000	7.7	23.8	4,600,000	11,300,000
Alberta	80,000	200,000	20.0	28.0	1,600,000	5,600,000
Totals - Total	745,000	695,000	8.9	24.7	6,600,000	17,200,000

1. As indicated on basis of conditions on or about September 15.

1. D'après l'état le ou vers le 15 septembre.

TABLE 6. Estimated Seeded Acreages of Principal Grain Crops and Summer-Fallow in the Prairie Provinces, by Crop Districts, 1954 and 1955

TABLEAU 6. Estimations des superficies semées des principales céréales et des jachères dans les provinces des Prairies, par district agricole, 1954 et 1955

Province and Crop District	Wheat Blé		Oats Avoine		Barley Orge		Summer-Fallow Jachères		Province et district agricole
	1954	1955	1954	1955	1954	1955	1954	1955	
Thousand acres - milliers d'acres									
Manitoba:									Manitoba:
1	170	153	87	72	79	88	203	203	1
2	255	265	162	160	305	305	343	309	2
3	546	560	399	439	559	470	631	593	3
4	32	34	17	18	36	29	37	35	4
5	94	86	73	66	154	105	131	173	5
6	23	22	43	46	25	18	35	37	6
7	262	249	165	148	210	220	385	393	7
8	141	157	140	133	165	139	253	261	8
9	128	129	100	89	147	123	204	233	9
10	152	133	142	143	252	294	300	294	10
11	106	80	60	65	70	67	287	273	11
12	63	18	62	27	65	19	82	190	12
13	41	41	36	49	110	155	127	81	13
14	22	23	24	30	25	38	82	65	14
Totals, Manitoba	2,035	1,950	1,510	1,485	2,202	2,090	3,100	3,140	Total, Manitoba
Saskatchewan:									Saskatchewan:
1 A	508	391	272	253	180	248	548	559	1 A
1 B	309	186	217	230	103	124	521	584	1 B
2 A	663	477	77	113	32	68	673	734	2 A
2 B	1,097	790	88	146	67	169	936	983	2 B
3 AS	1,082	952	74	132	100	183	812	780	3 AS
3 AN	577	479	45	78	65	159	542	520	3 AN
3 BS	727	756	37	41	97	103	695	660	3 BS
3 BN	1,135	1,101	49	68	91	150	852	784	3 BN
4 A	362	376	29	34	73	76	337	307	4 A
4 B	657	664	14	17	48	61	421	400	4 B
5 A	735	573	231	266	148	259	1,000	960	5 A
5 B	655	465	316	398	327	579	1,062	988	5 B
6 A	1,493	1,060	152	252	87	202	1,288	1,404	6 A
6 B	1,183	994	180	265	106	236	656	813	6 B
7 A	1,037	1,027	48	62	48	98	937	843	7 A
7 B	785	730	245	350	47	90	682	607	7 B
8 A	379	345	132	166	200	292	557	473	8 A
8 B	818	671	138	167	131	236	634	602	8 B
9 A	821	690	317	377	220	310	819	786	9 A
9 B	517	419	190	239	143	203	507	497	9 B
Totals, Saskatchewan	15,540	13,148	2,851	3,654	2,313	3,846	14,679	14,284	Total, Saskatchewan
Alberta:									Alberta:
1	790	743	24	31	106	149	671	658	1
2	476	414	72	86	69	110	467	472	2
3 A	155	155	13	16	9	9	89	85	3 A
3 B	118	97	40	45	52	62	139	143	3 B
4	714	657	59	81	108	139	716	695	4
5	518	534	83	97	43	58	543	494	5
6	817	760	233	259	351	421	923	905	6
7	626	626	254	282	120	146	649	597	7
8	381	400	298	346	455	482	685	555	8
9	14	13	79	88	229	273	218	164	9
10	530	488	373	410	366	479	670	556	10
11	108	133	225	279	280	328	480	302	11
12	14	36	25	34	32	43	85	53	12
13	129	114	81	92	142	182	196	169	13
14	139	177	169	199	323	410	500	310	14
15	94	118	63	57	89	97	96	71	15
16	208	220	257	242	270	305	315	277	16
17	31	29	6	5	9	9	32	35	17
Totals, Alberta	5,862	5,714	2,354	2,649	3,053	3,702	7,474	6,541	Total, Alberta

Grading of the 1954 Wheat Crop of the Prairie Provinces

The number of cars of wheat inspected by the Board of Grain Commissioners during the crop year 1954-55 totalled 177,293 as compared with 194,747 in 1953-54. Of the total, 75 per cent graded No. 4 Northern or better as against 79 per cent in the previous crop year, and 12 per cent graded "tough" and "damp" as against 9 per cent in 1953-54. The corresponding averages for the five crop years 1948-49 to 1952-53 were 63 and 19 per cent, respectively.

The following table shows the number of cars and the percentage grading of wheat inspections in the Prairie Provinces for the crop years 1953-54 and 1954-55. Average percentage gradings for the period 1948-49 to 1952-53 are also shown for comparative purposes. In each case the inspections include a relatively small proportion of old-crop wheat.

Classement de la récolte de blé de 1954 dans les provinces des Prairies

Le nombre de wagons de blé inspectés par la Commission des grains au cours de la campagne de 1954-1955 se chiffre par 177,293 contre 194,747 en 1953-1954. Sur le total, 75 p. 100 a été classé n° 4 du Nord ou mieux contre 79 p. 100 la campagne précédente, et 12 p. 100 a été classé "coriace" et "humide" contre 9 p. 100 en 1953-1954. Les moyennes correspondantes pour les cinq campagnes de 1948-1949 à 1952-1953 étaient respectivement de 63 et de 19 p. 100.

Le tableau ci-dessous indique le nombre de wagons et le résultat en pourcentages des inspections de blé dans les provinces des Prairies durant les campagnes de 1953-1954 et 1954-1955. Le pourcentage moyen des classements pour la période de 1948-1949 à 1952-1953 est aussi indiqué aux fins de comparaison. Dans chaque cas, les inspections comprennent une proportion relativement faible du blé des récoltes des années précédentes.

TABLE 1. Grading of Wheat Inspected in the Prairie Provinces, Crop Years 1953-54, 1954-55, and Averages 1948-49 to 1952-53

TABLEAU 1. Résultats des inspections de blé dans les provinces des Prairies, campagnes 1953-54, 1954-55, et moyennes de 1948-49 à 1952-53

Grade	Number of Cars Nombre de wagons		Percentage of Total Proportion du total			Classe
	1953-54	1954-55	Average — Moyenne 1948-49 1952-53	1953-54	1954-55	
1 Hard	—	—	1	—	—	1 Dur
1 Northern	15,637	7,595	12.1	8.0	4.3	1 Nord
2 Northern	89,434	63,406	29.7	45.9	35.8	2 Nord
3 Northern	39,822	46,818	13.9	20.4	26.4	3 Nord
4 Northern	9,668	14,645	7.4	5.0	8.3	4 Nord
5 Wheat	9,358	7,912	7.7	4.8	4.5	N° 5
6 Wheat	4,081	3,860	3.8	2.1	2.2	N° 6
Feed Wheat	338	1,778	0.6	0.2	1.0	Fourrager
Garnet	886	1,580	0.9	0.5	0.9	Garnet
Amber Durum	4,219	3,157	2.9	2.2	1.8	Amber Durum
Alberta Winter	176	690	0.4	0.1	0.4	Alberta d'hiver
Tough ^{2,3}	17,549	21,066	15.6	9.0	11.9	Coriace ^{2,3}
Damp ^{2,4}	84	478	3.6	1	0.3	Humide ^{2,4}
Rejected ²	2,391	3,670	0.7	1.2	2.1	Rejeté ²
All other	1,104	638	0.6	0.6	0.4	Toutes autres
Totals	194,747	177,293	100.0	100.0	100.0	Totaux

1. Less than .05 per cent.

2. All varieties and grades.

3. Moisture content 14.9 to 17 per cent for Durum, and 14.6 to 17 per cent for all other varieties.

4. Moisture content over 17 per cent.

1. Moins de .05 p. 100.

2. Toutes variétés et classes.

3. Teneur en humidité de 14.9 à 17 p. 100 pour le durum et de 14.6 à 17 p. 100 pour toutes les autres variétés.

4. Teneur en humidité supérieure à 17 p. 100.

TABLE 1. Stocks of Canadian Grains in all Positions in Canada and the United States as at July 31, 1945-55
with Ten-Year Averages, 1945-54

TABLEAU 1. Stocks de céréales canadiennes dans toutes les positions au Canada et aux États-Unis, 31 juillet 1945-55
et moyennes décennales, 1945-54

Year	Wheat Blé	Oats Avoine	Barley Orge	Rye Seigle	Flaxseed Graine de lin	Année
thousand bushels - milliers de boisseaux						
1945	258,073	98,255	28,919	2,024	2,932	1945
1946	73,600	77,492	29,937	768	1,649	1946
1947	86,141	69,484	28,764	755	797	1947
1948	77,710	47,891	31,449	904	3,371	1948
1949	102,411	60,507	29,669	11,918	10,692	1949
1950	112,200	44,905	20,355	6,431	4,468	1950
1951	189,203	95,177	53,496	3,299	1,204	1951
1952	217,178	108,358	79,504	8,094	2,589	1952
1953	369,185	144,409	111,667	16,191	3,939	1953
1954	582,675	125,769	145,910	19,285	2,578	1954
Averages, 1945-54	206,838	87,225	55,967	6,957	3,422	Moyennes, 1945-54
1955	482,363	81,127	87,238	17,871	1,225	1955

Stocks of Grain

Tables 1 and 2, which follow, show the quantities of wheat and coarse grains in all positions in Canada¹ and the United States as at July 31. The data for the estimates were obtained from the Bureau's survey of farm stocks, from mill returns, and from figures supplied by the Board of Grain Commissioners relative to stocks in commercial positions other than mills. The figures in these tables differ from the visible supply figures in that they include farm stocks and certain mill stocks not included in the latter. Stocks of grain held on farms are shown by provinces in Table 3. Table 4 contains weekly totals of visible supplies of Canadian grain for the period July to September.

Total carryover stocks of the five major Canadian grains in all North American positions¹ at July 31, 1955 were estimated at 669.8 million bushels as compared with 876.2 million at July 31, 1954 and the ten-year average (1945-54) of 360.4 million bushels. Although this year's total was 24 per cent below last year's record level, it exceeded the ten-year average by nearly 86 per cent. Only in 1943 and 1954 were wheat stocks higher than those of this year, and rye stocks were second only to the record level of 1954. Oat stocks were well below those of the previous four years, barley stocks were the lowest since 1952, and stocks of flaxseed were the lowest since 1951. Stocks of oats and flaxseed were also below the 1945-54 level, but stocks of wheat, barley and rye were still well above the ten-year average.

Farm-held stocks of each of the five grains at July 31 of this year were well below last year's record or near-record levels, but, except for oats and flaxseed, they were above the ten-year averages. With the exception of oats, over 90 per cent of this year's farm stocks was located in the Prairie Provinces.

Stocks de céréales

Les tableaux 1 et 2 ci-après donnent les quantités de blé et de céréales secondaires en toutes positions au Canada¹ et aux Etats-Unis au 31 juillet. Les renseignements proviennent du relevé du Bureau sur les céréales gardées dans les fermes, ainsi que des rapports des meuniers et des chiffres fournis par la Commission canadienne des grains relativement aux stocks dans des positions commerciales autres que les moulins. Les chiffres de ces tableaux diffèrent de ceux des stocks visibles en ce qu'ils comprennent les stocks des fermes et les stocks de certains moulins non compris dans les stocks visibles. Les quantités de céréales gardées dans les fermes sont indiquées, par province, au tableau 3. Le tableau 4 renferme les totaux hebdomadaires des approvisionnements visibles de céréales canadiennes pour la période de juillet à septembre.

Le report global des cinq principales céréales canadiennes en toutes positions en Amérique du Nord¹ le 31 juillet 1955 a été estimé à 669.8 millions de boisseaux au regard de 876.2 le 31 juillet 1954 et 360.4, moyenne décennale de 1945-54. Même si le total de la présente année est inférieur de 24 p. 100 au record établi l'an dernier, il surpassé de près de 86 p. 100 la moyenne décennale. Seuls 1943 et 1954 ont connu des stocks de blé supérieurs à ceux de la présente année; les stocks de seigle pour leur part se classent immédiatement après le sommet touché en 1954. Les stocks d'avoine sont de beaucoup inférieurs à ceux des quatre années précédentes, ceux d'orge sont les plus bas depuis 1952 et ceux de graine de lin, les plus bas depuis 1951. Les stocks d'avoine et de graine de lin ont aussi été inférieurs à ceux de 1945-54, mais les stocks de blé, d'orge et de seigle surpassent encore de beaucoup ceux de la moyenne décennale.

Dans les fermes, les stocks des cinq principales céréales le 31 juillet cette année étaient bien inférieurs à ceux sans précédent ou presque de l'an dernier, mais, à l'exception de l'avoine et de la graine de lin, ils étaient supérieurs à ceux de la moyenne décennale. A l'exception de l'avoine, plus de 90 p. 100 des stocks des fermes étaient situés dans les provinces des Prairies.

1. Excluding Newfoundland for which data are not available.

1. Sans Terre-Neuve dont les données ne sont pas disponibles.

TABLE 2. Stocks of Canadian Grains in Canada and the United States, according to Position, as at July 31

TABLEAU 2. Stocks de céréales canadiennes, par position, au Canada et aux États-Unis, au 31 juillet

Position	Wheat — Blé				Oats — Avoine		Position
	1952	1953	1954 ¹	1955 ²	1954 ¹	1955 ²	
thousand bushels — milliers de boisseaux							
In Canada:							Au Canada:
On farms	19,262	79,716	195,860	100,855	97,250	53,400	Dans les fermes
Country elevators	98,782	154,703	211,475	212,230	19,848	13,770	Élévateurs régionaux
Interior private and mill elevators	4,652	5,930	5,967	6,801	485	527	Élévateurs intérieurs, privés et de minoterie
Interior terminal elevators	5,454	14,054	15,795	15,728	10	9	Élévateurs terminus intérieurs
Pacific Coast terminals	6,614	7,101	7,065	8,279	259	232	Élévateurs terminus de la côte du Pacifique
Churchill elevator	2,251	2,133	2,166	2,266	1	—	Élévateur de Churchill
Fort William-Port Arthur elevators	13,700	29,313	52,313	40,509 ³	1,826	6,804	Élévateurs de Fort-William-Port-Arthur
In transit, lake	4,520	4,134	5,389	8,729	1,159	831	En transit sur lacs
In transit, rail	19,812	20,289	17,374	15,906	2,624	1,888	En transit sur rail
Eastern elevators	37,594	48,268	66,490	68,317	2,007	3,414	Élévateurs de l'Est
Eastern mills ⁴	1,996	2,563	2,291	2,146	220	218	Minoteries de l'Est ⁴
Western mills ⁴	297	342	382	185	80	34	Minoteries de l'Ouest ⁴
Totals, Canadian Grain in Canada	214,934	368,546	582,568	481,952	125,769	81,127	Total, céréales canadiennes au Canada
Totals, Canadian Grain in the United States	2,244	640	107	411	—	—	Total, céréales canadiennes aux États-Unis
Totals, Canadian Grain in Canada and the United States	217,178	369,185	582,675	482,363	125,769	81,127	Total, céréales canadiennes au Canada et aux États-Unis
Barley — Orge							
	1954 ¹	1955 ²	1954 ¹	1955 ²	1954 ¹	1955 ²	
thousand bushels — milliers de boisseaux							
In Canada:							Au Canada:
On farms	96,810	42,310	12,860	10,180	1,030	325	Dans les fermes
Country elevators	31,751	28,912	3,617	2,542	442	89	Élévateurs régionaux
Interior private and mill elevators	2,122	1,529	30	26	22	7	Élévateurs intérieurs, privés et de minoterie
Interior terminal elevators	191	17	5	17	5	2	Élévateurs terminus intérieurs
Pacific Coast terminals	731	1,257	—	—	—	5	Élévateurs terminus de la côte du Pacifique
Fort William-Port Arthur elevators	6,789	7,916	1,400	3,229	646	243	Élévateurs de Fort-William-Port-Arthur
In transit, lake	1,763	1,486	59	171	66	323	En transit sur lacs
In transit, rail	3,542	1,327	474	657	124	58	En transit sur rail
Eastern elevators	2,036	2,377	814	911	248	177	Élévateurs de l'Est
Eastern mills ⁴	130	101	6	4	—	—	Minoteries de l'Est ⁴
Western mills ⁴	45	7	26	44	—	—	Minoteries de l'Ouest ⁴
Totals, Canadian Grain in Canada	145,910	87,238	19,285	17,781	2,578	1,225	Total, céréales canadiennes au Canada
Totals, Canadian Grain in the United States	—	—	—	91	—	—	Total, céréales canadiennes aux États-Unis
Totals, Canadian Grain in Canada and the United States	145,910	87,238	19,285	17,871	2,578	1,225	Total, céréales canadiennes au Canada et aux États-Unis

1. Revised.

2. Subject to revision.

3. Includes 177,000 bushels storage afloat.

4. Mill bins only.

5. Less than 500 bushels.

1. Chiffres rectifiés.

2. Sujets à révision.

3. Y compris 177,000 boisseaux en entrepôt sur navires.

4. Greniers seulement.

5. Moins de 500 boisseaux.

TABLE 3. Stocks of Grains on Farms in Canada, by Provinces, as at July 31, 1954 and 1955
 TABLEAU 3. Stocks de céréales dans les fermes au Canada, par province, 31 juillet 1954 et 1955

Note. Estimated stocks on farms in Eastern Canada and British Columbia at July 31, 1953-1955 are not strictly comparable with those of preceding years. Prior to 1953 farm stocks represented only that part of locally-produced grain remaining on farms at July 31; for the years 1953-1955 estimated farm stocks include, in addition to locally-produced grain, allowances for grain obtained from other sources including that moving under the Freight Assistance Policy.

Nota. Les stocks estimatifs de céréales dans les fermes de l'Est du Canada et de la Colombie-Britannique le 31 juillet 1953-1955 ne se comparent pas exactement à ceux des années précédentes. Antérieurement à 1953, les stocks dans les fermes ne représentaient que la part des céréales produites sur les lieux restant dans les fermes le 31 juillet; pour 1953-55, en plus des céréales produites sur les lieux, les stocks estimatifs tenaient compte des céréales obtenues d'autres sources, y compris celles en mouvement en vertu du Programme d'aide au transport.

Province and Year	Wheat Ble	Oats Avoine	Barley Orge	Rye Seigle	Flaxseed Graine de lin	Province et année
thousand bushels — milliers de boisseaux						
1954						
Prince Edward Island	10	400	20	—	—	Île-du-Prince-Édouard
Nova Scotia	30	250	50	—	—	Nouvelle-Écosse
New Brunswick	20	600	40	—	—	Nouveau-Brunswick
Quebec	200	4,000	500	5	—	Québec
Ontario	3,000	6,500	900	150	25	Ontario
Manitoba	7,000	10,000	16,000	700	200	Manitoba
Saskatchewan	130,000	40,000	40,000	7,500	700	Saskatchewan
Alberta	55,000	35,000	39,000	4,500	100	Alberta
British Columbia	600	500	300	5	5	Colombie-Britannique
Canada	195,860	97,250	96,810	12,860	1,030	Canada
1955						
Prince Edward Island	10	300	20	—	—	Île-du-Prince-Édouard
Nova Scotia	20	200	40	—	—	Nouvelle-Écosse
New Brunswick	25	500	50	—	—	Nouveau-Brunswick
Quebec	300	5,000	600	10	—	Québec
Ontario	3,000	7,000	1,300	150	20	Ontario
Manitoba	2,000	5,000	8,000	500	100	Manitoba
Saskatchewan	55,000	20,000	14,000	6,000	100	Saskatchewan
Alberta	40,000	15,000	18,000	3,500	100	Alberta
British Columbia	500	400	300	20	5	Colombie-Britannique
Canada	100,855	53,400	42,310	10,180	325	Canada

TABLE 4. Canadian Grain in Store and in Transit in Canada and the United States, by Weeks, July-September, 1955
 TABLEAU 4. Grain canadien en magasin et en transit au Canada et aux États-Unis, par semaine, juillet à septembre 1955

Week Ended	Wheat Ble	Oats Avoine	Barley Orge	Rye Seigle	Flaxseed Graine de lin	Semaine terminée le
thousand bushels — milliers de boisseaux						
July 6	353,312	26,269	43,291	6,831	1,263	6 juillet
July 13	355,619	25,883	42,535	6,882	1,031	13 juillet
July 20	360,740	25,788	42,061	6,687	996	20 juillet
July 31 ¹	389,778	29,842	47,904	8,341	884	31 juillet ¹
August 10 ²	379,614	27,790	45,352	8,153	736	10 août ²
August 17	374,723	27,338	45,507	8,148	557	17 août
August 24	373,093	27,061	45,531	8,196	541	24 août
August 31	372,492	27,017	45,610	7,909	681	31 août
September 7	373,054	27,573	46,622	8,020	1,116	7 septembre
September 14	376,958	28,022	48,904	7,528	1,663	14 septembre
September 21	377,025	28,263	50,963	7,419	3,485	21 septembre
September 28	374,615	27,961	51,467	7,291	4,385	28 septembre

1. Period July 21 to July 31.
 2. Period August 1 to August 10.

1. Période du 21 au 31 juillet.
 2. Période du 1^{er} au 10 août.

Flour and Feed Milling

The following tables provide summary data of mill grindings and output during the third quarter of 1955. More complete data are given in the report "Grain Milling Statistics", issued each month by the Agriculture Division of the Bureau of Statistics.

Meunerie

Les tableaux suivants contiennent des renseignements sommaires sur la mouture des moulins et sur la production durant le troisième trimestre de 1955. Des renseignements plus complets paraissent dans le rapport "Grain Milling Statistics" publié chaque mois par la Division de l'Agriculture du Bureau de la statistique.

TABLE 1. Quantities of Grains Ground by Canadian Flour and Feed Mills, by Months, July-September, 1955**TABLEAU 1. Quantités de grain moulu par les minoteries canadiennes, par mois, juillet-septembre 1955**

Kind of Grain	July Juillet	August Août	September Septembre	Variété de grain
	bushels - boisseaux			
Wheat (total)	6,702,357	7,848,228	8,294,590	Blé (total)
For flour	6,418,292	7,580,542	8,039,098	Pour farine
For feed	284,065	267,686	255,492	Pour provende
Oats	1,154,873	1,299,108	1,348,179	Avoine
Corn	228,499	242,242	246,756	Mais
Barley	376,657	405,505	421,070	Orge
Buckwheat	36	100	2,195	Sarrasin
Mixed grains	1,030,392	1,364,755	1,346,355	Grains mélangés

TABLE 2. Quantities of Milled and Ground Products Manufactured by Canadian Flour and Feed Mills, by Months, July-September, 1955**TABLEAU 2. Quantités de produits moulus fabriqués par les minoteries canadiennes, par mois, juillet-septembre 1955**

Product	July Juillet	August Août	September Septembre	Produit
	bbl.	lb.	"	
Wheat flour	1,426,089	1,681,178	1,792,384	barils Farine de blé
Oatmeal	1,067,980	242,084	446,765	livres Farine d'avoine
Rolled oats	4,981,307	7,387,960	8,530,948	" Flocons d'avoine
Pot and pearl barley	159,378	227,032	512,935	" Orge mondé et perlé
Buckwheat flour	1,037	2,400	68,491	" Farine de sarrasin
Ground Feeds:				Provende moule:
Feed wheat	17,043,900	16,061,160	15,329,520	" Blé de provende
Ground oats	27,392,076	27,144,816	26,029,540	" Avoine moule
Cracked corn	8,221,723	8,177,830	8,587,691	" Mais concassé
Ground barley	17,654,981	18,850,068	19,013,878	" Orge moule
Mixed grains	46,256,885	61,121,619	60,308,179	" Grains mélangés
Millfeeds:				Issues de meunerie:
Bran	20,037	24,007	25,255	tonnes Son
Shorts	21,566	24,776	26,753	" Gru rouge
Middlings	8,153	9,846	9,036	" Gru blanc
Other offals	4,457	6,536	7,011	" Autres déchets

LIVE STOCK, POULTRY AND DAIRYING

June 1 Survey of Live Stock and Poultry

Numbers of Live Stock and Poultry on Farms. The Dominion Bureau of Statistics in co-operation with departments of the provincial governments conducts a survey each year of the numbers of live stock and poultry on farms at June 1. Questionnaires are mailed direct to individual farmers in all provinces except Quebec where they are distributed principally through the medium of the rural schools. The processing of returns is done by the Agriculture Division of the Dominion Bureau of Statistics except for Ontario and Quebec. In Ontario the Provincial Statistical Office undertakes the complete processing of returns, while in Quebec the Provincial Bureau of Statistics completes the preliminary pairing and sorting operations. The determination of final estimates from sample indications and available check data is a joint operation of the Dominion Bureau of Statistics and the provincial offices.

According to this year's June survey, the number of cattle on farms in Canada continued the upward trend evident since 1951, all provinces except British Columbia sharing in the increase. Percentage increases were small and the increase for Canada as a whole slightly under 3 per cent. The estimated total number of cattle and calves on farms at June 1, 1955 was 10,239,000 as against the 1954 estimate of 9,954,000. The numbers of milk cows on farms at the same dates were 3,312,300 and 3,233,000, respectively. Numbers of beef cows and heifers, steers and calves all registered increases, but milk heifers and bulls were fewer in number than last year.

The estimated number of hogs on farms at June 1, 1955 was 6,079,000, or 18 per cent higher than the estimated number of 5,141,000 on farms at June 1, 1954. Greater numbers were reported in all provinces except Prince Edward Island and Nova Scotia, the increases ranging from 7 per cent in New Brunswick to 33 per cent in Saskatchewan, with overall increases of 18 per cent in Eastern Canada and 19 per cent in Western Canada. Numerically speaking, the greatest increase was reported by Ontario, followed in order by Quebec, Alberta and Saskatchewan. Breeding intentions reported on the survey (see Table 4, page 190) indicate that fall farrowings are expected to be 13 per cent higher than last year.

Sheep numbers as at June 1, 1955 were estimated at 1,722,700 as against 1,716,400 a year ago. New Brunswick numbers remained unchanged and increases in Prince Edward Island, Ontario, Saskatchewan, Alberta and British Columbia slightly more than offset decreases in other provinces.

The downward trend in horse numbers has continued uninterrupted since 1942, and there was a further falling-off of 9 per cent from 1954, with decreases in all provinces. The estimated total number of farm horses at June 1, 1955 was 901,400 as against the 1954 total of 993,300.

The total number of all classes of poultry on farms at June 1, 1955 was estimated at 66,214,000, a decrease of nearly 8 per cent from the figure of 71,830,000 at June 1, 1954. There were decreases of 8 per cent in hens and chickens, 3 per cent in turkeys and 2 per cent in geese. Numbers of ducks, on the other hand, were 9 per cent higher than at June 1 of last year.

The figures in the tables do not include Newfoundland for which the latest official data are those of the Census of 1951. At that time numbers of farm live stock and poultry in Newfoundland were as follows: milk cows, 4,062; other cattle, 3,882; hogs, 1,712; sheep and lambs, 17,519; horses, 2,874; hens and chickens, 73,714; other poultry, 2,729. In addition, numbers elsewhere than on farms were: milk cows, 3,312; other cattle, 2,608; hogs, 1,278; sheep and lambs, 56,120; horses, 10,451; hens and chickens, 206,167; other poultry, 9,074.

BÉTAIL, VOLAILLE ET INDUSTRIE LAITIÈRE

Relevé du bétail et de la volaille, 1^{er} juin

Nombre de bestiaux et de volailles dans les fermes. Le Bureau fédéral de la statistique fait chaque année, avec l'aide des ministères de l'Agriculture des provinces, un relevé des bestiaux et des volailles dans les fermes le 1^{er} juin. Les questionnaires sont adressés directement à des cultivateurs de toutes les provinces, sauf dans le Québec où ils sont distribués principalement par l'entremise des écoles rurales. La Division de l'agriculture du Bureau fédéral de la statistique fait l'ouvrage des données pour les provinces autres que l'Ontario et le Québec. En Ontario, l'Office provincial de la statistique fait l'analyse complète des rapports, tandis que dans le Québec le Bureau provincial des statistiques fait le travail préliminaire d'appariage et de classement. La détermination des estimations définitives d'après les relevés échantillons et les données de vérification disponibles est un travail fait conjointement par le Bureau fédéral de la statistique et les bureaux provinciaux.

D'après le relevé de juin dernier, le nombre de bovins dans les fermes au Canada continue d'augmenter, comme c'est le cas depuis 1951, sauf en Colombie-Britannique. Exprimées en pourcentage, les augmentations sont faibles et celle de l'ensemble du pays est légèrement inférieure à 3 p. 100. Le total estimatif de bovins et veaux dans les fermes le 1^{er} juin 1955 était de 10,239,000 contre 9,954,000 le 1^{er} juin 1954. Le nombre de vaches laitières dans les fermes aux mêmes dates était de 3,312,300 et 3,233,000. Le nombre de vaches et de génisses de boucherie ainsi que de bouvillons et veaux est en augmentation, mais celui des génisses laitières et taureaux est en diminution.

Le nombre estimatif de porcs le 1^{er} juin 1955 (6,079,000) est de 18 p. 100 plus élevé qu'au 1^{er} juin 1954 (5,141,000). Il y a augmentation dans toutes les provinces sauf l'Île-du-Prince-Édouard et la Nouvelle-Écosse, augmentation variant de 7 p. 100 au Nouveau-Brunswick à 33 p. 100 en Saskatchewan et étant de 18 p. 100 dans l'Est canadien et de 19 p. 100 dans l'Ouest. L'augmentation numérique la plus forte est celle de l'Ontario, suivie de celle du Québec, de l'Alberta et de la Saskatchewan. Les projets d'élevage déclarés lors du relevé (voir tableau 4, page 190) laissent prévoir une augmentation de 13 p. 100 des mises bas de l'automne au regard de l'an dernier.

Le nombre estimatif de moutons le 1^{er} juin 1955 est de 1,722,700 contre 1,716,400 l'an dernier. Le nombre est le même au Nouveau-Brunswick. L'augmentation dans l'Île-du-Prince-Édouard, l'Ontario, la Saskatchewan, l'Alberta et la Colombie-Britannique a un peu plus que contre-balancé la diminution dans les autres provinces.

La baisse du nombre de chevaux, qui dure depuis 1942, a continué en 1954 (9 p. 100) et a atteint toutes les provinces. Le nombre estimatif le 1^{er} juin 1955 est de 901,400 contre 993,300 en 1954.

Le total de toutes les classes de volailles le 1^{er} juin 1955 est estimé à 66,214,000, soit une diminution de près de 8 p. 100 sur 1954 (71,830,000). Il y a diminution de 8 p. 100 des poules et poulets, de 3 p. 100 des dindons et de 2 p. 100 des oies. Le nombre de canards, par contre, est en augmentation de 9 p. 100 sur le 1^{er} juin 1954.

Les tableaux ne tiennent pas compte de Terre-Neuve dont les chiffres officiels les plus récents sont ceux du recensement de 1951. A cette date, les animaux et volailles dans les fermes à Terre-Neuve se chiffraient comme il suit: vaches laitières, 4,062; autres bovins, 3,882; porcs, 1,712; moutons et agneaux, 17,519; chevaux, 2,874; poules et poulets, 73,714; autres volailles, 2,729. De plus, ailleurs que dans les fermes, on comptait 3,312 vaches laitières, 2,608 autres bovins, 1,278 porcs, 56,120 moutons et agneaux, 10,451 chevaux, 206,167 poules et poulets et 9,074 autres volailles.

TABLE 1. Numbers of Live Stock and Poultry on Farms in Canada, by Classes and Provinces, as at June 1, 1953

No.	Class	Prince Edward Island Île-du-Prince-Édouard	Nova Scotia — Nouvelle-Écosse	New Brunswick — Nouveau-Brunswick	Quebec — Québec	Ontario
Cattle and Calves:						
1	Bulls, 1 year old and over	1,600	3,000	5,800	79,000	48,000
2	Cows and heifers, 2 years old and over, for milk	47,300	90,000	98,000	1,121,000	1,058,000
3	Cows and heifers, 2 years old and over, for beef	7,000	12,500	7,500	30,000	307,000
4	Yearling heifers for milk	13,500	26,000	24,000	237,000	351,000
5	Yearling heifers for beef	9,200	12,000	8,000	37,000	211,000
6	Steers, 1 year old and over	13,400	15,500	5,700	44,000	408,000
7	Calves, under 1 year old	33,000	46,000	53,000	510,000	683,000
8	Totals, Cattle and Calves	125,000	205,000	202,000	2,058,000	3,066,000
Hogs:						
9	6 months old and over	12,000	9,000	18,000	275,000	363,000
10	Under 6 months old	49,000	27,000	54,000	997,000	1,477,000
11	Totals, Hogs	61,000	36,000	72,000	1,272,000	1,840,000
Sheep and Lambs:						
12	Sheep, 1 year old and over	19,300	51,000	34,000	173,000	203,000
13	Lambs, under 1 year old	20,400	46,000	32,000	173,000	210,000
14	Totals, Sheep and Lambs	39,700	97,000	66,000	346,000	413,000
15	Horses, Totals¹	16,000	19,400	23,000	195,000	155,000
Poultry:						
16	Hens and chickens	930,000	1,623,000	1,250,000	9,282,000	20,860,000
17	Turkeys	8,000	35,000	46,000	420,000	700,000
18	Geese	21,000	4,000	7,000	14,000	120,000
19	Ducks	16,000	3,000	5,000	57,000	180,000
20	Totals, Poultry	975,000	1,665,000	1,308,000	9,773,000	21,860,000

1. Numbers by classes not available.

TABLE 2. Numbers of Live Stock and Poultry on Farms in Canada, by Classes and Provinces, as at June 1, 1954

No.	Class	Prince Edward Island Île-du-Prince-Édouard	Nova Scotia — Nouvelle-Écosse	New Brunswick — Nouveau-Brunswick	Quebec — Québec	Ontario
Cattle and Calves:						
1	Bulls, 1 year old and over	1,600	3,000	5,100	78,000	51,000
2	Cows and heifers, 2 years old and over, for milk	46,500	90,000	96,500	1,078,000	1,045,000
3	Cows and heifers, 2 years old and over, for beef	6,500	12,000	6,300	33,000	312,000
4	Yearling heifers for milk	13,500	26,000	26,000	245,000	361,000
5	Yearling heifers for beef	8,400	11,000	7,600	45,000	210,000
6	Steers, 1 year old and over	12,600	16,500	4,000	45,000	362,000
7	Calves, under 1 year old	30,900	45,500	49,500	466,000	670,000
8	Totals, Cattle and Calves	120,000	204,000	195,000	1,990,000	3,011,000
Hogs:						
9	6 months old and over	14,000	9,000	15,000	219,000	300,000
10	Under 6 months old	56,000	30,000	52,000	832,000	1,260,000
11	Totals, Hogs	70,000	39,000	67,000	1,051,000	1,560,000
Sheep and Lambs:						
12	Sheep, 1 year old and over	19,300	52,500	34,300	177,000	201,000
13	Lambs, under 1 year old	20,100	46,500	31,700	186,000	209,000
14	Totals, Sheep and Lambs	39,400	99,000	66,000	363,000	410,000
15	Horses, Totals²	17,600	21,700	26,000	204,000	176,000
Poultry:						
16	Hens and chickens	970,000	1,670,000	1,330,000	10,859,000	24,000,000
17	Turkeys	15,000	30,000	55,000	460,000	655,000
18	Geese	20,000	4,000	6,000	15,000	135,000
19	Ducks	15,000	3,000	5,000	56,000	150,000
20	Totals, Poultry	1,020,000	1,707,000	1,396,000	11,390,000	24,940,000

1. Revised.

2. Numbers by classes not available.

TABLEAU 1. Nombre de bestiaux et de volailles dans les fermes au Canada, par classe et par province, 1^{er} juin, 1955

Manitoba	Saskatchewan	Alberta	British Columbia — Colombie-Britannique	Canada	Classe	No
					Bovins et veaux:	
16,500	28,000	44,000	6,000	231,900	Taureaux d'un an et plus	1
201,000	280,000	315,000	102,000	3,312,300	Vaches et génisses laitières, de 2 ans et plus	2
118,000	378,000	605,000	82,000	1,547,000	Vaches et génisses de boucherie, de 2 ans et plus	3
52,500	70,000	86,000	26,500	886,500	Antenaises laitières	4
41,000	128,000	195,000	31,000	672,200	Antenaises de boucherie	5
53,000	150,000	255,000	37,500	982,100	Bouvillons d'un an et plus	6
192,000	416,000	585,000	89,000	2,607,000	Veaux de moins d'un an	7
674,000	1,450,000	2,083,000	374,000	10,239,000	Total, bovins et veaux	8
					Porcs:	
96,000	170,000	460,000	16,000	1,421,000	De 6 mois et plus	9
310,000	545,000	1,160,000	39,000	4,658,000	De moins de 6 mois	10
408,000	715,000	1,620,000	55,000	6,079,000	Total, porcs	11
					Moutons et agneaux:	
28,000	65,000	240,000	42,600	875,900	Moutons d'un an et plus	12
29,000	74,000	220,000	42,400	846,800	Agneaux de moins d'un an	13
57,000	159,000	460,000	85,000	1,722,700	Total, moutons et agneaux	14
82,000	206,000	176,000	29,000	901,400	Total, chevaux¹	15
					Volailles:	
6,600,000	8,200,000	9,400,000	3,900,000	62,045,000	Poules et poulets	16
570,000	600,000	570,000	328,000	3,277,000	Dindons	17
60,000	45,000	72,000	14,000	357,000	Oies	18
70,000	70,000	114,000	20,000	535,000	Canards	19
7,300,000	8,915,000	10,156,000	4,262,000	66,214,000	Total, volailles	20

1. Chiffres par catégorie non disponibles.

TABLEAU 2. Nombre de bestiaux et de volailles dans les fermes au Canada, par classe et par province, 1^{er} juin 1954

Manitoba	Saskatchewan	Alberta	British Columbia — Colombie-Britannique	Canada	Classe	No
					Bovins et veaux:	
17,000	28,000	44,000	6,200	233,900	Taureaux d'un an et plus	1
198,000	276,000	303,000	100,000	3,233,000	Vaches et génisses laitières de 2 ans et plus	2
115,000	362,000	598,000	86,000	1,530,800	Vaches et génisses de boucherie, de 2 ans et plus	3
57,000	70,000	82,000	27,000	907,500	Antenaises laitières	4
40,000	118,000	193,000	31,000	664,000	Antenaises de boucherie	5
48,000	130,000	235,000	40,600	893,900	Bouvillons d'un an et plus	6
185,000	403,000	555,000	86,000	2,490,900	Veaux de moins d'un an	7
660,000	1,387,000	2,010,000	377,000	9,954,000	Total, bovins et veaux	8
					Porcs:	
80,000	122,000	360,000	16,000	1,135,000	De 6 mois et plus	9
280,000	417,000	1,048,000	31,000	4,006,000	De moins de 6 mois	10
360,000	539,000	1,408,000	47,000	5,141,000	Total, porcs	11
					Moutons et agneaux:	
29,200	84,000	232,300 ¹	42,400	872,000 ¹	Moutons d'un an et plus	12
30,800	72,000	207,700 ¹	40,600	644,400 ¹	Agneaux de moins d'un an	13
60,000	156,000	440,000¹	83,000	1,716,400¹	Total, moutons et agneaux	14
91,000	229,000	197,000	31,000	993,300	Total, chevaux²	15
					Volailles:	
7,300,000	6,000,000	9,350,000	4,130,000	67,609,000	Poules et poulets	16
580,000 ¹	600,000	650,000	320,000 ¹	3,365,000 ¹	Dindons	17
60,000	42,000	70,000	14,000	366,000	Oies	18
65,000	62,000	110,000	24,000	490,000	Canards	19
8,005,000¹	8,704,000	10,180,000	4,488,000¹	71,830,000¹	Total, volailles	20

1. Chiffres rectifiés.

2. Chiffres par catégorie non disponibles.

Pig Crop. The spring pig crop of 1955 (pigs saved December to May) was 14.5 per cent above that of the previous year, with increases in all provinces except Prince Edward Island and Nova Scotia. For Eastern Canada as a whole the increase in comparison with last year was 15 per cent and for Western Canada 14 per cent. The total number of pigs alive at weaning time was 4,827,000 as against 4,215,000 last year. Numerically speaking, the greatest increases occurred in Ontario and Quebec.

Based on intentions reported by farmers at June 1, it was estimated that the number of sows to farrow during the June to November period this year may be 13 per cent higher than the number farrowed during the corresponding period last year. According to this forecast the increases for Eastern and Western Canada will amount to 17 and 7 per cent, respectively.

Production porcine. La production porcine du printemps de 1955 (porcelets réchappés de décembre à mai) a dépassé de 14.5 p. 100 celle de 1954, étant en augmentation dans toutes les provinces sauf l'Île-du-Prince-Édouard et la Nouvelle-Écosse. Dans l'Est du pays, l'augmentation est de 15 p. 100; dans l'Ouest, elle est de 14 p. 100. Le total de porcelets encore vivants à l'époque du sevrage était de 4,827,000 contre 4,215,000 l'an dernier. L'Ontario et le Québec ont connu les plus fortes augmentations numériques.

D'après les projets d'élevage déclarés par les agriculteurs le 1^{er} juin, le nombre de truies qui mettront bas de juin à novembre dépassera peut-être de 13 p. 100 celui de la période correspondante de l'an dernier. L'Est et l'Ouest du pays devraient connaître une augmentation de 17 et 7 p. 100.

TABLE 3. Sows Farrowed, Pigs Born and Pigs Saved in Canada, By Provinces, during the Six Months.
December to May, 1953-54 and 1954-55

TABLEAU 3. Truies ayant mis bas, porcelets nés et porcelets réchappés au Canada, par province, durant les six mois de décembre à mai 1953-1954 et 1954-1955

Year and Province	Sows Farrowed — Mises bas	Pigs Born — Porcelets nés	Pigs Saved — Porcelets réchappés	Année et province
numbers — nombre				
1953-54				1953-1954
Prince Edward Island	7,700	75,000	58,000	Île-du-Prince-Édouard
Nova Scotia	3,800	39,000	31,000	Nouvelle-Écosse
New Brunswick	7,700	74,000	55,000	Nouveau-Brunswick
Quebec	116,000	1,080,000	875,000	Québec
Ontario	185,000	1,830,000	1,335,000	Ontario
Manitoba	38,000	347,000	290,000	Manitoba
Saskatchewan	61,400	532,000	432,000	Saskatchewan
Alberta	153,000	1,375,000	1,107,000	Alberta
British Columbia	4,400	41,000	32,000	Colombie-Britannique
Canada	577,000	5,393,000	4,215,000	Canada
1954-55				
Prince Edward Island	6,600	63,000	50,000	Île-du-Prince-Édouard
Nova Scotia	3,700	37,000	28,000	Nouvelle-Écosse
New Brunswick	7,700	70,000	56,000	Nouveau-Brunswick
Quebec	135,200	1,248,000	1,035,000	Québec
Ontario	192,500	1,894,000	1,540,000	Ontario
Manitoba	41,300	373,000	317,000	Manitoba
Saskatchewan	76,100	650,000	561,000	Saskatchewan
Alberta	159,600	1,440,000	1,200,000	Alberta
British Columbia	5,100	49,000	40,000	Colombie-Britannique
Canada	627,800	5,824,000	4,827,000	Canada

TABLE 4. Sows Farrowed in Canada, by Provinces, during the Six Months, June to November, 1954, and Sows Expected to Farrow, June to November, 1955

TABLEAU 4. Truies ayant mis bas au Canada, par province, durant les six mois de juin à novembre 1954 et truies devant mettre bas de juin à novembre 1955

Province	Sows Farrowed, June-November, 1954 — Mises bas, juin-novembre 1954	Sows Bred to Farrow, June-November, 1955 — Truies devant mettre bas, juin à novembre 1955	1955 as Percentage of 1954 — 1955 proportion- nellement à 1954	Province
numbers — nombre				
Prince Edward Island	6,500	7,200	110.8	Île-du-Prince-Édouard
Nova Scotia	3,800	4,000	105.3	Nouvelle-Écosse
New Brunswick	7,000	7,800	111.4	Nouveau-Brunswick
Quebec	112,000	125,000	111.6	Québec
Ontario	172,000	210,000	122.1	Ontario
Manitoba	29,400	30,600	104.1	Manitoba
Saskatchewan	40,000	43,000	107.5	Saskatchewan
Alberta	135,000	144,000	106.7	Alberta
British Columbia	4,400	5,800	131.8	Colombie-Britannique
Canada	510,100	577,400	113.2	Canada

Quarterly Pig Survey

The quarterly pig survey of September 1, 1955 indicated that sows having pigs during the June to November period of 1955 might exceed farrowings during this period in 1954 by 14 per cent, with increases in Eastern and Western Canada of 19 and 8 per cent, respectively. The forecast made from the June 1 Live Stock Survey indicated increases of 13 per cent for Canada, 17 per cent for Eastern Canada and 7 per cent for Western Canada. Estimates were revised upward from the earlier forecast in most provinces, the principal exceptions being Ontario and Alberta.

The forecast as made from the quarterly survey is based on actual farrowings for the three months, June to August, and expected farrowings for the three months, September to November, as reported in a special sample survey of farms raising pigs. Of the 584,000 sows expected to farrow during the six-months period, 48 per cent had farrowed by September 1.

Estimates of farrowings for the six-months period June-November 1955 made from the Quarterly Pig Survey are given in Table 1 below. Forecasts from the June 1 Live Stock Survey will be found in Table 4, Page 190.

Relevé trimestriel des porcs

D'après le relevé trimestriel des porcs (1^{er} septembre 1955), le nombre de truies qui auront mis bas durant juin-novembre 1955 dépassera peut-être de 14 p. 100 le chiffre correspondant de 1954, soit de 19 p. 100 dans l'Est et de 8 p. 100 dans l'Ouest. D'après les prévisions fondées sur le relevé du bétail (1^{er} juin) il y aurait augmentation de 13 p. 100, soit 17 p. 100 dans l'Est et de 7 p. 100 dans l'Ouest. Le chiffre des prévisions antérieures a été relevé quant à toutes les provinces, sauf, principalement, l'Ontario et l'Alberta.

Les prévisions fondées sur le relevé trimestriel tiennent compte des mises bas des trois mois de juin à août ainsi que des mises bas prévues pour les trois mois de septembre à novembre, d'après les chiffres déclarés à l'occasion d'un relevé fragmentaire spécial des fermes d'élevage. Sur les 584,000 truies qui devaient mettre bas durant les six mois, 48 p. 100 avaient déjà mis bas le 1^{er} septembre.

Les estimations des mises bas de la période des six mois de juin-novembre 1955, estimations fondées sur le relevé trimestriel des porcs, figurent au tableau 1 ci-dessous. Les estimations fondées sur le relevé du bétail (1^{er} juin) figurent au tableau 4, page 190.

TABLE 1. Sows Farrowed or Bred to Farrow, Canada, by Provinces, June-November, 1954 and 1955

TABLEAU 1. Truies ayant mis bas ou devant mettre bas, Canada, par province, juin-novembre 1954 et 1955

Province	1954		1955		1955 as Percentage of 1954 — 1955 proportion- nellement à 1954	Province
	Sows Farrowed, June-November ¹	Sows Farrowed, June-August	Sows Bred to Farrow, September- November	Sows Farrowed or Bred to Farrow, June-November		
	Mises bas juin-novembre ¹	Mises bas, juin-aout	Truies devant mettre bas, septembre- novembre	Truies ayant mis bas et devant mettre bas juin-novembre		
		numbers — nombre		% —		
Maritime Provinces ²	17,300	8,500	10,000	18,500	107	Provinces Maritimes ²
Quebec	112,000	67,000	73,000	140,000	125	Québec
Ontario	172,000	93,000	106,000	199,000	116	Ontario
Totals, Eastern Canada ²	301,300	168,500	189,000	357,500	119	Total, Est du Canada ²
Manitoba.....	29,400	17,500	14,000	31,500	107	Manitoba
Saskatchewan	40,000	26,000	21,000	47,000	118	Saskatchewan
Alberta	135,000	63,500	78,500	142,000	105	Alberta
British Columbia.....	4,400	2,500	3,500	6,000	136	Colombie-Britannique
Totals, Western Canada	208,800	109,500	117,000	226,500	108	Total, Ouest du Canada
Totals, Canada ²	510,100	278,000	306,000	584,000	114	Total, Canada ²

1. Estimate from Live Stock Survey of December 1, 1954.

2. Not including Newfoundland.

1. Estimations tirées du Relevé du bétail, 1^{er} décembre 1954.

2. Sans Terre-Neuve.

DAIRYING

QUARTERLY REVIEW OF THE DAIRY SITUATION
SUMMER PERIOD, JUNE-AUGUST, 1955

Production Conditions. Hot, dry weather in the central provinces characterized the situation which generally prevailed during the summer months of 1955. Average temperatures in June were above those of the previous year except in the Maritime Provinces. Likewise, there was less rain and increased hours of bright sunshine. The latter part of the month was abnormally warm. Extremely hot weather prevailed in July with daytime temperatures between 90 and 100 degrees for several days at a time. At Ottawa, the average temperature was 74 compared with 66 in the previous July, while at Harrow and Delhi, Ontario readings averaged 75 and 74 degrees, compared with 71 and 68 in the same month of the previous year. Nevertheless, rainfall was higher at most of the stations, though the hours of sunshine varied, being higher than last year in the Eastern Provinces, but lower in the Western Provinces. More moderate weather prevailed in August although temperatures were above those of a year ago at 19 out of 24 points at which records were taken. Precipitation was lower, but there was more sunshine than in August, 1954.

Reports by dairy and crop correspondents indicated a general deterioration in pasture condition from June 15th on. The average of 95 on May 15th increased to 98 on June 15th, but fell to 95 by the end of the month. On July 15th, the average for the Dominion was 87, declining to 82 at the end of the month and to 80 on August 15th. The latter indication included wide variations by provinces. British Columbia reported an even 100, Saskatchewan and Alberta were both 98 per cent of normal, while that of Ontario fell to 64 (three points above the previous month) and Quebec at 81 was the next lowest, followed by New Brunswick at 82.

Estimates of hay and grain crops indicate that feed supplies will be adequate for 1955-56. The tonnage of hay is estimated at 19,350 thousand, only 200 thousand tons less than last year; while oats and barley, yielding 410 million and 258 million bushels, respectively, showed an increase of 3 million bushels for the former, and a decrease of 82 million bushels in the latter, compared with the 1954 harvest.

On June 1, the number of cows being raised mainly for milking purposes was estimated at 3,312 thousand, up 2½ per cent from the previous June. According to the monthly dairy-farm survey numbers were generally maintained during the summer months, comparative figures on August 15th showing an increase of 2 per cent over the previous August. There was a slight increase in the percentage milked which helped to increase production. The average percentage of cows milked during the summer period was 77.3 which, translated to a numerical basis, showed an advance of 3 per cent in the numbers of cows actually producing in comparison with June-August, 1954. This was reflected in similar increases in the number of cows freshened and in calf during this period. More cows were marketed, approximately 122 thousand compared with 107 thousand, and exports of dairy cattle (all classes) at 5,710 compares with 4,773 in the June-August period of 1954.

Milk Production and Utilization: Canada's milk production amounted to 5,740,426,000 pounds during the June-August period of 1955, which represented a reduction of 29 million pounds compared with that produced in the same period of the previous year. All provinces, except Quebec, Saskatchewan and Alberta, had lower production. Less milk was used for all purposes in factories except for ice cream manufacture, the sales of which greatly increased on account of the abnormally hot weather. Fluid sales were up 5½ per cent as compared with the three-month period in the previous year and the quantity used as fluid milk and cream in farm homes increased 4 per cent.

INDUSTRIE LAITIÈRE

REVUE TRIMESTRIELLE DE LA SITUATION LAITIÈRE,
PÉRIODE D'ÉTÉ, JUIN-AOÛT 1955

État de la production. Du temps chaud et sec dans les provinces centrales a été le trait marquant de l'été de 1955. Les températures moyennes en juin ont été supérieures à celles de l'année dernière, sauf dans les provinces Maritimes. Il y a aussi eu moins de pluie et plus d'heures de beau soleil. La dernière partie du mois a été très chaude. Juillet a été très chaud et le jour la température a varié entre 90 et 100 degrés pendant plusieurs jours de suite. À Ottawa, la température moyenne a été de 74, au regard de 66 en juillet l'année dernière, tandis qu'à Harrow et Delhi, les constatations moyennes pour l'Ontario ont été de 75 et 74 degrés, contre 71 et 68 au cours du mois correspondant de l'année dernière. Néanmoins, la pluie a été plus abondante d'après les constatations de la plupart des stations bien que les heures de soleil aient varié, ayant été plus nombreuses que l'année dernière dans les provinces de l'Est, mais moins nombreuses dans celles de l'Ouest. La température a été plus modérée en août, bien qu'elle ait été plus élevée que celle d'il y a un an à 19 des 24 points où l'on en a tenu compte. Il y a eu moins de pluie, mais plus de soleil qu'en août 1954.

Les rapports des correspondants laitiers et agricoles indiquent une détérioration générale des pâtrages à compter du 15 juin. La moyenne de 95 au 15 mai est montée à 98 au 15 juin, mais elle est tombée à 95 vers la fin du mois. Le 15 juillet, la moyenne pour le Canada entier a été de 87, fléchissant à 82 à la fin du mois et à 80 le 15 août. Cette dernière indication accusait de grandes variations d'une province à l'autre. La Colombie-Britannique a signalé une moyenne de 100, la Saskatchewan et l'Alberta figurant chacune à 98 p. 100 de la normale, tandis que la moyenne pour l'Ontario est tombée à 64 (soit trois points de plus que le mois précédent) et le Québec, à 81, était la province suivante à enregistrer la moyenne la plus basse, suivie du Nouveau-Brunswick, à 82.

Les estimations des récoltes de foin et de céréales indiquent que les approvisionnements de provende suffiront pour 1955-1956. Le foin atteindra 19,350,000 tonnes environ, soit seulement 200,000 tonnes de moins que l'année dernière; tandis que l'avoine et l'orge, à 410 millions et 258 millions de boisseaux respectivement, indiquent une augmentation de 3 millions de boisseaux pour l'avoine, et une diminution de 82 millions de boisseaux pour l'orge, au regard de la récolte de 1954.

Au 1^{er} juin, le nombre de vaches destinées surtout à des fins laitières était évalué à 3,312,000, soit une augmentation de 2½ p. 100 par rapport au mois de juin précédent. D'après l'enquête mensuelle des fermes laitières leur nombre s'est généralement maintenu durant les mois d'été, alors que les chiffres au 15 août indiquent une augmentation de 2 p. 100 par rapport au mois d'août précédent. Le pourcentage des vaches traites a légèrement augmenté, aidant ainsi à l'augmentation de la production. La moyenne du pourcentage des vaches traites à l'été a été de 77.3, ce qui, au total, indique une hausse de 3 p. 100 du nombre de vaches réellement productrices, par rapport à juillet-août 1954. L'augmentation du nombre des vaches qui ont vêlé et qui étaient en gestation durant cette période est la même. Un plus grand nombre de vaches ont été vendues, environ 122,000, contre 107,000, et 5,710 vaches laitières (toutes catégories) ont été exportées, contre 4,773 durant la période juin-août en 1954.

Production et utilisation du lait. La production canadienne de lait durant la période juin-août en 1955 a été de 5,740,426,000 livres, soit une diminution de 29 millions de livres par rapport à celle de la période correspondante de l'année dernière. Toutes les provinces, sauf le Québec, la Saskatchewan et l'Alberta, ont eu une production moins élevée. On a utilisé moins de lait pour toutes fins dans les fabriques, sauf pour la fabrication de crème glacée, dont la vente a beaucoup augmenté à cause de la grande chaleur. Les ventes de lait liquide ont augmenté de 5½ p. 100 au regard de la période trimestrielle de l'année dernière et la quantité utilisée à titre de lait liquide et de crème dans les fermes a augmenté de 4 p. 100.

Supply Position. The production of butter (creamery, dairy and whey) in the summer months of 1955, amounted to 132,219 thousand pounds, down approximately 3½ million pounds from June-August a year earlier. The domestic disappearance was 81 million pounds, slightly more than in the previous summer, but actually less per capita (5.25 compared with 5.29 pounds). Cheddar cheese production fell to 32,880 thousand pounds, 5½ million pounds less than that made in June-August, 1954. However, more cheese was consumed, the domestic disappearance increasing to 19 million pounds in comparison with 17¾ million pounds; and the per capita consumption was 1.24 pounds in place of 1.17 pounds in the three-month period of 1954. The domestic disappearance of other dairy products in pounds per capita for June-August, 1955, are shown with corresponding figures for the same period of the previous year within brackets as follows: Evaporated milk, 4.61 (4.62); condensed milk, 0.19 (0.21); whole milk powder, 0.02 (0.16); skim milk powder, 1.63 (1.48). The disappearance of ice cream, based on production and stock adjustments, was 0.94 gallons per capita as compared with 0.79 gallons in 1954.

Approvisionnements. La production de beurre (de crème, de ferme et de petit lait) durant l'été de 1955 s'est élevée à 132,219,000 livres, fléchissant ainsi d'environ 3½ millions de livres par rapport au trimestre juin-août il y a un an. La disparition domestique y a figuré pour 81 millions de livres, soit légèrement plus que l'été précédent, mais moins par personne, cependant, soit 5.25 contre 5.29 livres. La production de fromage cheddar est tombée à 32,880,000 livres, soit 5½ millions de livres de moins que celle de juin-août 1954. Toutefois, il s'est consommé plus de fromage, la disparition domestique ayant atteint 19 millions de livres, au regard de 17¾ millions; la consommation par personne a été de 1.24 livres, contre 1.17 livres durant le trimestre correspondant de 1954. La disparition domestique, en livres, par personne, des autres produits laitiers durant la période juin-août 1955 a été la suivante (les chiffres entre parenthèses sont ceux de la période correspondante l'année dernière): lait évaporé, 4.61 (4.62); lait condensé, 0.19 (0.21); poudre de lait entier, 0.02 (0.16); poudre de lait écrémé, 1.63 (1.48). La disparition de crème glacée, d'après la production et les ajustements de stocks, a été de 0.94 gallons par personne, contre 0.79 gallons en 1954.

TABLE 1. Production and Utilization of Milk in Canada, by Provinces, June-August 1954 and 1955

TABLEAU 1. Production et utilisation du lait au Canada, par province, juin-août, 1954 et 1955

Province and Year Province et année	Total Milk Production Production globale de lait	Milk Used in the Manufacture of Dairy Products Lait employé dans la fabrication de produits laitiers							Milk Otherwise Used Lait autrement utilisé				
		Total Used in Manufacture Quantité globale utilisée dans la fabrication	In Factories — Dans les fabriques					Dairy Butter — Beurre de ferme	Total Otherwise Used — Total autrement utilisé	Fluid Sales — Ventes à l'état liquide	Farm-Home Consumed — Consommé sur la ferme (maison)	Fed to Live Stock — Donné aux animaux	
			Total in Factories — Quantité globale dans les fabriques	Creamery Butter — Beurre de crème	Cheddar Cheese — Fromage cheddar	Concen-trated Milk Products — Produits concentrés du lait	Ice Cream — Crème glacée						
thousand pounds — milliers de livres													
Canada:													
1954	5,769,467 ¹	4,101,857 ¹	3,982,002 ¹	3,039,614	421,168	317,917	203,303	119,855	1,667,610	1,250,504	281,080	136,026	
1955	5,740,426	3,999,533 ¹	3,888,009 ¹	2,965,459	361,680	315,169	245,701	111,324	1,740,893	1,318,245	292,780	129,866	
Prince Edward Island — Île-du-Prince-Édouard:													
1954	85,338	70,707	68,929	61,589	6,116	2	1,224	1,778	14,631	6,937	5,350	2,344	
1955	81,889	67,463	65,170	59,717	4,059	2	1,394	2,293	14,426	6,908	5,400	2,118	
Nova Scotia—Nouvelle-Écosse:													
1954	134,303	72,029	64,261	54,826	—	2	9,435	7,768	62,274	45,624	13,130	3,520	
1955	132,407	67,009	60,083	50,801	—	2	9,282	6,926	65,398	47,808	13,220	4,370	
New Brunswick — Nouveau-Brunswick:													
1954	170,668	117,700	105,580	94,958	4,213	—	6,409	12,120	52,968	37,616	12,200	3,152	
1955	170,282	114,115	103,000	91,869	3,685	—	7,446	11,115	56,167	39,667	14,410	2,090	
Quebec:													
1954	2,133,883	1,561,686	1,541,281	1,285,596	84,931	122,423	48,331	20,405	572,197	472,187	75,800	24,210	
1955	2,144,721	1,539,781	1,521,716	1,265,636	70,763	122,451	62,866	18,065	604,940	499,740	80,000	25,200	
Ontario:													
1954	1,744,173	1,235,368	1,227,973	698,888	306,724	143,617	78,744	7,395	508,805	411,405	58,700	38,700	
1955	1,686,350	1,157,895	1,152,537	655,855	265,694	134,394	96,594	5,358	528,455	433,995	60,000	34,460	
Manitoba:													
1954	365,210	273,334	261,119	243,243	5,874	—	12,002	12,215	91,876	53,726	26,350	11,800	
1955	364,685	269,119	255,945	237,674	5,368	—	12,903	13,174	95,566	56,816	27,440	11,310	
Saskatchewan:													
1954	440,678	311,476	277,639	265,146	627	—	11,866	33,837	129,202	61,542	45,200	22,460	
1955	440,761	312,402	279,220	264,443	429	—	14,348	33,182	128,359	63,199	46,000	19,160	
Alberta:													
1954	458,721	331,398	312,537	286,720	9,922	2	15,895	18,861	127,323	67,533	35,200	24,590	
1955	482,404	347,193	330,813	302,375	9,262	2	19,176	16,380	135,211	71,811	37,100	26,300	
British Columbia — Colombie-Britannique:													
1954	184,616	76,282	70,806	48,648	2,761	2	19,397	5,476	108,334	93,934	9,150	5,250	
1955	178,603	66,232	61,201	37,089	2,420	2	21,692	5,031	112,371	98,301	9,210	4,860	

1. Includes milk equivalent of concentrated-milk products reported by less than three firms (see footnote 2).

2. Less than three firms used milk for concentrated products. Data are not included in the provincial totals, but are included in the Canada total at top of column and also in the Canada totals, columns 1, 2 and 3.

1. Y compris l'équivalent en lait du fromage cheddar et des produits concentrés du lait déclarés par moins de 3 établissements (voir renvoi 2).

2. Moins de 3 établissements ont fait rapport. Les renseignements ne sont pas compris dans les totaux provinciaux, mais ils sont inclus dans le total du Canada au haut de la colonne et aussi dans le total pour le Canada des colonnes 1, 2 et 3.

TABLE 2. Production, Supply and Domestic Disappearance of Dairy Products in Canada, June-August, 1954 and 1955

TABLEAU 2. Production, approvisionnement et disparition domestique de produits laitiers au Canada, juin-août 1954 et 1955

Period Période	Production	Change in Stocks — Change- ment dans les stocks	Total Supply — Approvi- sionne- ment global	Domestic Disappearance — Disparition domestique		Production	Change in Stocks — Change- ment dans les stocks	Total Supply — Approvi- sionne- ment global	Domestic Disappearance — Disparition domestique		
				Total — Totale	Per Capita — Par bouche				Total — Totale	Per Capita — Par bouche	
Creamery Butter — Beurre de crème				Total Butter ¹ — Total du beurre ¹				Total Butter ¹ — Total du beurre ¹			
thousand pounds — milliers de livres				lb. — liv.				thousand pounds — milliers de livres			
June — Juin:											
1954.....	46,455	+ 22,685	98,676	23,757	1.56	48,505	+ 22,771	100,823	25,721	1.69	
1955.....	47,714	+ 22,060	115,632	25,647	1.66	49,597	+ 22,148	117,635	27,442	1.78	
July — Juillet:											
1954.....	43,826	+ 18,503	118,731	25,312	1.67	45,793	+ 18,539	120,881	27,243	1.79	
1955.....	40,163	+ 16,045	130,139	23,776	1.54	41,960	+ 16,112	132,144	25,506	1.65	
August — Août:											
1954.....	39,617	+ 13,981	133,025	25,626	1.69	41,566	+ 14,040	135,193	27,516	1.81	
1955.....	38,852	+ 12,491	144,874	26,353	1.71	40,662	+ 12,565	146,959	28,089	1.82	
June-August — Juin-Août:											
1954.....	129,898	+ 55,169	182,119	74,695	4.92	135,864	+ 55,350	188,182	80,480	5.29	
1955.....	126,729	+ 50,596	194,648	75,776	4.91	132,219	+ 50,825	200,258	81,037	5.25	
Cheddar Cheese ² — Fromage cheddar ²				Condensed Milk — Lait condensé							
thousand pounds — milliers de livres				lb. — liv.				thousand pounds — milliers de livres			
June-August — Juin-Août:											
1954.....	38,288	+ 19,595	63,701	17,774	1.17	2,798	-	722	4,489	3,210	0.21
1955.....	32,880	+ 11,432	63,986	19,055	1.24	2,350	-	617	4,043	2,849	0.19
Evaporated Milk — Lait évaporé				Whole-Milk Powder — Poudre de lait entier							
thousand pounds — milliers de livres				lb. — liv.				thousand pounds — milliers de livres			
June-August — Juin-Août:											
1954.....	106,501	+ 34,698	146,029	70,326	4.62	6,776	-	767	9,271	2,345	0.16
1955.....	103,945	+ 31,709	136,363	71,175	4.61	7,737	+	841	9,713	327	0.02
Skim-Milk Powder — Poudre de lait écrémé				Ice Cream — Crème glacée							
thousand pounds — milliers de livres				lb. — liv.				thousand gallons — milliers de gallons			
June-August — Juin-Août:											
1954.....	33,149	+ 8,443	43,311	22,462	1.48	11,959	+	30	13,185	11,929	0.79
1955.....	30,428	+ 3,647	36,682	25,089	1.63	14,375	+	28	15,734	14,347	0.94

1. Total butter includes creamery, dairy and whey butter.

2. Canadian only.

1. Le total du beurre comprend le beurre de crème, le beurre de ferme et le beurre de petit lait.

2. Fromage canadien seulement.

SPECIAL CROPS AND ENTERPRISES

CULTURES ET ENTREPRISES SPÉCIALES

Fruits

The estimates of fruit production in the following tables were published by the Bureau of Statistics on October 11. The data were prepared in the Agriculture Division of the Bureau from information supplied by the Canada Department of Agriculture, the various Provincial Departments of Agriculture, the Quebec Provincial Bureau of Statistics, and the Ontario Committee on Fruit and Vegetable Statistics. The estimates were based on reports of crop conditions as at the middle of September for Ontario and British Columbia and during the latter part of September for the Maritimes and Quebec. All estimates apply to the situation as it existed at the time reports were made.

According to the September estimate, it was expected that production of all fruits in Canada except strawberries, raspberries and grapes would exceed that of 1954. A larger apple crop was forecast for all provinces, the increase for Canada as a whole amounting to 28 per cent, or about 4 million bushels. Generally speaking, the crop sized and coloured well and was of good quality. Production of pears, plums and prunes, and peaches exceeded that of last year by 16, 19 and 13 per cent, respectively. Pear and plum crops were up in all commercially producing provinces, and a large increase in the British Columbia peach crop more than offset a small decrease in Ontario. The 1955 grape crop, estimated at 86.8 million pounds, represented a decrease of 6 per cent from last year. Of the berry crops, loganberries showed an increase of 39 per cent, but the strawberry crop was down 20 per cent and there was a decrease of 4 per cent in raspberries.

The data in Table 1 as originally secured by the Bureau were in measures of volume except for loganberries and grapes. These were converted to tons for all soft fruits, and the supplementary tonnage data are shown in Table 1(a). In making the conversions the following net weights were used: 1 quart of strawberries or raspberries = 1.25 pounds in all provinces except British Columbia where 1 quart = 1.5 pounds; 1 bushel of pears, plums, prunes, peaches, cherries or apricots = 50 pounds.

TABLE 1. September Estimate of Fruit Production in Canada, by Provinces, 1955, as compared with the Revised Estimate for 1954

TABLEAU 1. Estimation de septembre de la production de fruits au Canada, par province, 1955 comparativement à l'estimation révisée de 1954

Province and Kind of Fruit		1954	1955	Province et espèce de fruit
Canada:		(In thousands - En milliers)		
Apples	bu.	14,500	18,585	Canad: Pommes
Pears	"	1,261	1,464	Poires
Plums and prunes	"	716	854	Prunes et pruneaux
Peaches	"	2,425	2,734	Pêches
Cherries	"	500	513	Cerises
Apricots	"	118	178	Abricots
Strawberries	qt.	27,971	22,479	Fraises
Raspberries	"	12,839	12,265	Framboises
Grapes	lb.	92,774	86,793	Raisins
Loganberries	"	1,056	1,463	Mûres de Logan
Prince Edward Island:				Île-du-Prince-Édouard:
Strawberries	qt.	780	790	Fraises
Nova Scotia:				Nouvelle-Écosse:
Apples	bu.	2,157	4,000	Pommes
Pears	"	40	45	Poires
Plums and prunes	"	20	30	Prunes et pruneaux
Strawberries	qt.	715	825	Fraises
Raspberries	"	37	40	Framboises
New Brunswick:				Nouveau-Brunswick:
Apples	bu.	250	425	Pommes
Strawberries	qt.	775	850	Fraises
Raspberries	"	50	45	Framboises
Quebec:				Québec:
Apples	bu.	2,500	3,175	Pommes
Strawberries	qt.	8,500	5,000	Fraises
Raspberries	"	350	300	Framboises

TABLE 1. September Estimate of Fruit Production in Canada, by Provinces, 1955, as compared with the Revised Estimate for 1954 — concluded

TABLEAU 1. Estimation de septembre de la production de fruits au Canada, par province, 1955 comparativement à l'estimation revisée de 1954 — fin

Province and Kind of Fruit		1954	1955	Province et espèce de fruit	
		(In thousands — En milliers)			
Ontario:				Ontario:	
Apples	bu.	3,071	3,883	Pommes	
Pears	"	664	799	Poires	
Plums and prunes	"	486	602	Prunes et pruneaux	
Peaches	"	2,154	2,121	Pêches	
Cherries	"	410	402	Cerises	
Strawberries	qt.	7,992	8,638	Fraises	
Raspberries	"	3,170	2,306	Framboises	
Grapes	lb.	91,000	84,800	Raisins	
British Columbia:				Colombie-Britannique:	
Apples	bu.	6,522	7,102	Pommes	
Pears	"	557	620	Poires	
Plums and prunes	"	210	222	Prunes et pruneaux	
Peaches	"	271	613	Pêches	
Cherries	"	90	111	Cerises	
Apricots	"	118	178	Abricots	
Strawberries	qt.	9,209	6,376	Fraises	
Raspberries	"	9,232	9,574	Framboises	
Grapes	lb.	1,774	1,993	Raisins	
Loganberries	"	1,056	1,463	Mûres de Logan	

TABLE 1(a). Net Weight of the Commercial Production of Soft Fruits in Canada, by Provinces, 1954 and 1955

TABLEAU 1(a). Poids net de la production commerciale de fruits tendres au Canada, par province, 1954 et 1955

Note. Data in this table were derived from data in Table 1 by conversion. The net weights used in making the conversions were as follows: 1 bushel of pears, plums, prunes, peaches, cherries, or apricots = 50 pounds; 1 quart of strawberries or raspberries = 1.25 pounds in all provinces except British Columbia where 1 quart = 1.5 pounds.

Nota. Les chiffres de ce tableau ont été obtenus par conversion des chiffres du tableau 1. Voici les poids nets employés pour la conversion: 1 boisseau de poires, de prunes, de pruneaux, de pêches, de cerises ou d'abricots = 50 livres; 1 pinte de fraises ou de framboises = 1.25 livre dans toutes les provinces sauf en Colombie-Britannique où 1 pinte = 1.5 livre.

Province and Kind of Fruit		1954	1955	Province et espèce de fruit	
		tons — tonnes			
Canada:				Canada:	
Pears		31,525	36,600	Poires	
Plums and prunes		17,900	21,350	Prunes et pruneaux	
Peaches		60,625	68,350	Pêches	
Cherries		12,500	12,825	Cerises	
Apricots		2,950	4,450	Abricots	
Strawberries		18,633	14,847	Fraises	
Raspberries		9,178	8,862	Framboises	
Grapes		46,387	43,396	Raisins	
Loganberries		528	732	Mûres de Logan	
Prince Edward Island:				Île-du-Prince-Édouard:	
Strawberries		488	494	Fraises	
Nova Scotia:				Nouvelle-Écosse:	
Pears		1,000	1,125	Poires	
Plums and prunes		500	750	Prunes et pruneaux	
Strawberries		447	516	Fraises	
Raspberries		23	25	Framboises	
New Brunswick:				Nouveau-Brunswick:	
Strawberries		484	531	Fraises	
Raspberries		31	28	Framboises	
Quebec:				Québec:	
Strawberries		5,312	3,125	Fraises	
Raspberries		219	188	Framboises	
Ontario:				Ontario:	
Pears		16,600	19,975	Poires	
Plums and prunes		12,150	15,050	Prunes et pruneaux	
Peaches		53,850	53,025	Pêches	
Cherries		10,250	10,050	Cerises	
Strawberries		4,995	5,399	Fraises	
Raspberries		1,981	1,441	Framboises	
Grapes		45,500	42,400	Raisins	
British Columbia:				Colombie-Britannique:	
Pears		13,925	15,500	Poires	
Plums and prunes		5,250	5,550	Prunes et pruneaux	
Peaches		6,775	15,325	Pêches	
Cherries		2,250	2,775	Cerises	
Apricots		2,950	4,450	Abricots	
Strawberries		6,907	4,782	Fraises	
Raspberries		6,924	7,180	Framboises	
Grapes		887	996	Raisins	
Loganberries		528	732	Mûres de Logan	

Vegetables

The table which follows contains a preliminary estimate of the planted acreages of vegetable crops for the year 1955 with comparable figures for 1954. Data are available for thirteen specified crops. All estimates relate to commercial production only and include acreages planted for processing or for sale fresh, but do not include any crops grown on farms or elsewhere for home consumption.

The estimates for Nova Scotia, New Brunswick, Quebec, Manitoba and Alberta were based largely on a response to a mail-questionnaire survey of a random sample of growers reporting sales of vegetables to the 1951 Census. Estimates for Nova Scotia, New Brunswick, Manitoba and Alberta were prepared in co-operation with the Provincial Departments of Agriculture, and the Quebec Bureau of Statistics assisted in the preparation of the Quebec estimates. The data for Ontario were prepared by an Interdepartmental Committee on Fruit and Vegetable Statistics, and the British Columbia estimates are those published by the Provincial Department of Agriculture.

According to the preliminary estimate, the total planted acreage of commercial vegetables in the provinces for which estimates are made was estimated at 200,400 acres for 1955, or 15 per cent above that of 1954. Planted acreage was up in all provinces except Alberta where there was a decline of about 1 per cent. Practically all of the increase in acreage this year was due to larger acreages of the five principal canning crops, asparagus, beans, corn, peas and tomatoes. The area planted to celery, spinach, onions and lettuce was lower in 1955 than in 1954, while acreage of all other crops was up.

Légumes

Une estimation provisoire des plantations de légumes en 1955 figure au tableau suivant avec les chiffres correspondants de 1954. L'estimation porte sur treize légumes particuliers. L'estimation porte uniquement sur la production commerciale et comprend les plantations en vue de la conserverie ou de la vente à l'état frais, mais non les légumes cultivés dans les fermes ou ailleurs pour la consommation du producteur lui-même.

Les estimations de la Nouvelle-Écosse, du Nouveau-Brunswick, du Québec, du Manitoba et de l'Alberta se fondent surtout sur un sondage aléatoire effectué par la poste auprès des cultivateurs qui ont déclaré des ventes de légumes lors du recensement de 1951. Celles de la Nouvelle-Écosse, du Nouveau-Brunswick, du Manitoba et de l'Alberta ont été établies d'accord avec les ministères provinciaux de l'Agriculture; le Bureau des Statistiques de la province de Québec a aidé à établir celles du Québec. Celles de l'Ontario ont été établies par une commission interministérielle de la statistique des fruits et légumes; celles de la Colombie-Britannique sont les chiffres publiés par le ministère de l'Agriculture de la province.

D'après l'estimation provisoire, les plantations de légumes commerciaux dans les provinces où elles sont estimées totalisaient 200,400 acres en 1955, soit 15 p. 100 de plus qu'en 1954. Les plantations étaient en augmentation dans toutes les provinces, sauf l'Alberta (diminution de 1 p. 100). Presque toute l'augmentation de 1955 tenait aux superficies accrues des cinq principaux légumes de conserve: asperge, haricot, maïs, pois et tomates. Les plantations de céleri, d'épinard, d'oignon et de laitue ont diminué en 1955 tandis que celles de tous les autres légumes ont augmenté.

TABLE 1. Preliminary Estimate of Planted Acreages of Specified Vegetable Crops for Commercial Production, Canada, by Provinces, 1955, as compared with the Latest Revised Estimate for 1954¹

TABLEAU 1. Estimation provisoire (nationale et provinciale) des plantations commerciales de certains légumes en 1955, et dernière estimation révisée de 1954¹

Vegetable Crop	Canada ²		Nova Scotia — Nouvelle-Écosse		New Brunswick — Nouveau-Brunswick		Quebec — Québec		Légumes
	1954	1955	1954	1955	1954	1955	1954	1955	
acres									
Asparagus	3,530	3,770	—	—	—	—	400	400	Asperges
Beans	8,920	9,580	400	570	80	110	5,000	5,500	Haricots
Beets	3,400	3,510	70	100	170	120	1,410	1,560	Betteraves
Cabbage	6,200	6,480	300	350	120	140	1,470	2,000	Choux
Carrots	8,000	6,760	520	600	150	200	2,800	3,500	Carottes
Cauliflower	2,440	2,440	—	—	—	—	550	620	Choux-fleurs
Celery	2,600	2,380	—	—	—	—	1,020	1,020	Céleri
Corn	39,380	43,980	300	320	130	140	11,000	11,000	Maïs
Lettuce	5,750	5,000	—	—	—	—	1,860	1,690	Laitue
Onions	6,210	6,070	—	—	—	—	990	1,160	Oignons
Peas	47,590	60,420	1,900 ³	2,000 ⁴	5	5	12,000	17,140	Pois
Spinach	1,430	1,220	—	—	—	—	320	200	Épinards
Tomatoes	39,010	46,810	290	310	180	180	7,230	7,800	Tomates
Totals	174,460	200,400	3,780	4,250	830	890	46,050	53,590	Total
Ontario									
Manitoba									
Alberta									
British Columbia — Colombie-Britannique									
	1954	1955	1954	1955	1954	1955	1954	1955	
	acres								
Asparagus	2,630	2,830	90	80	—	—	410	460	Asperges
Beans	1,180 ⁶	1,170 ⁶	280 ⁶	300 ⁶	510 ⁶	550 ⁶	1,470	1,380	Haricots
Beets	1,320	1,330	90	60	—	—	340	340	Betteraves

TABLE 1. Preliminary Estimate of Planted Acreages of Specified Vegetable Crops for Commercial Production, Canada, by Provinces, 1955, as compared with the Latest Revised Estimate for 1954¹—Concluded

TABLEAU 1. Estimation provisoire (nationale et provinciale) des plantations commerciales de certains légumes en 1955, et dernière estimation revisée de 1954¹ — fin

Vegetable Crop	Ontario		Manitoba		Alberta		British Columbia Colombie-Britannique		Légumes
	1954	1955	1954	1955	1954	1955	1954	1955	
acres									
Cabbage	3,020	2,840	480	460	280	150	530	540	Choux
Carrots	3,120	3,260	320	270	220	170	870	760	Carottes
Cauliflower	1,010	990	480	440	—	—	400	390	Choux-fleurs
Celery	1,020	820	—	—	—	—	560	520	Céleri
Corn	21,360 ⁶	25,270	1,430 ⁶	1,630 ⁶	3,000	3,500	2,160	2,120	Mais
Lettuce	2,980	2,590	220	70	—	—	690	650	Laitue
Onions	3,820	3,880	540	430	80	40	780	560	Oignons
Peas	23,390 ⁶	29,910 ⁶	1,050 ⁶	1,700 ⁶	4,710 ⁶	4,300 ⁶	4,540	5,370	Pois
Spinach	720	750	—	—	—	—	390	270	Épinards
Tomatoes	29,280	36,410	260	200	—	—	1,770	1,910	Tomates
Totals	94,850	112,050	5,240	5,640	8,800	8,710	14,910	15,270	Total

1. Most of the British Columbia acreages for 1954 were again revised after publication of the first revised estimate in the Quarterly Bulletin of April—June, 1955.

2. Including only those provinces for which data are shown. Data for Newfoundland, Prince Edward Island (except for peas) and Saskatchewan are not available.

3. Includes New Brunswick and refers to crops grown for processing only.

4. Includes New Brunswick and Prince Edward Island and refers to crops grown for processing only.

5. Included in Nova Scotia.

6. Crops grown for processing only.

1. Le chiffre de la plupart des plantations de la Colombie-Britannique en 1954 a été révisé après la publication de la première estimation revisée dans le numéro d'avril-juin 1955 du Bulletin.

2. Ne comprend que les provinces figurant au tableau. Les chiffres de Terre-Neuve, de l'Île-du-Prince-Édouard (sauf les pois) et de la Saskatchewan ne sont pas connus.

3. Comprend le Nouveau-Brunswick et ne vise que les légumes cultivés pour la conserverie.

4. Comprend le Nouveau-Brunswick et l'Île-du-Prince-Édouard et ne vise que les légumes cultivés pour la conserverie.

5. Compris avec la Nouvelle-Écosse.

6. Légumes cultivés pour la conserverie seulement.

Fibre Flax

The following tables contain data on fibre-flax production and value in Canada for the processing years 1950-1951 to 1954-1955. The figures were compiled with the co-operation of the Plant Products Division of the Department of Agriculture.

Lin à filasse

Les tableaux suivants renferment des données sur la production et la valeur du lin à filasse au Canada pour les années de conditionnement 1950-1951 à 1954-1955. Ces chiffres ont été calculés en collaboration avec la Division des produits des plantes du ministère de l'Agriculture.

TABLE 1. Planted Areas of Fibre Flax, Canada, 1951-1955

TABLEAU 1. Superficies plantées en lin à filasse, Canada, 1951-1955

	Year Année	Area Superficie
		acres
1951		7,555
1952		7,166
1953		3,000
1954		2,000
1955 ¹		3,000

1. Preliminary.

1. Provisoire.

TABLE 2. Estimated Production and Value of Fibre-Flax Products, Canada, Processing Years 1931-32 to 1953-56
TABLEAU 2. Production et valeur estimatives des produits du lin à filasse, Canada, années de conditionnement 1931-32 à 1953-56

Product and Year	Quantity Quantité	Value Valeur	Produit et année
	bu. — boiss.	\$'000	
Seed:			Graine:
1951-52	42,000	210	1951-52
1952-53	35,000	158	1952-53
1953-54	25,000	68	1953-54
1954-55	7,000	23	1954-55
1955-56 ¹	8,300	37	1955-56 ¹
Graded Spinnable Scutched Flax:	tons — tonnes		Lin teillé classé, à filer:
1951-52	345	248	1951-52
1952-53	235	136	1952-53
1953-54	140	58	1953-54
1954-55	73 ²	40	1954-55
1955-56 ¹	138	3	1955-56 ¹
Graded Spinnable Scutched Tow:			Étoupe taillée classée, à filer:
1951-52	985	290	1951-52
1952-53	500	110	1952-53
1953-54	193	38	1953-54
1954-55	148 ²	36	1954-55
1955-56 ¹	400	3	1955-56 ¹
Total Value:			Valeur globale:
1951-52	—	748	1951-52
1952-53	—	404	1952-53
1953-54	—	164	1953-54
1954-55	—	99	1954-55
1955-56	—	3	1955-56

1. Preliminary.

2. Revised.

3. Not available.

1. Provisoire.

2. Chiffres rectifiés.

3. Non disponibles.

Hops

A preliminary estimate of the production and value of the 1955 hop crop is given in the following table. This year's production was estimated at 1,368,900 pounds, representing a decrease of 14 per cent from last year's production of 1,593,900 pounds. The total value of the crop was \$889,400 as compared to \$1,031,600 last year. In both years over 99 per cent of the hop crop was produced in British Columbia.

Le tableau ci-après donne une estimation provisoire de la récolte de houblon et de sa valeur en 1955. La récolte de cette année est estimée à 1,368,900 livres, soit une diminution de 14% au regard de l'an dernier (1,593,900). La valeur totale de la récolte est placée à \$889,400 contre \$1,031,600 un an plus tôt. Ces deux années, plus de 99% de la récolte de houblon provenait de la Colombie-Britannique.

TABLE 1. Preliminary Estimate of Acreages, Production and Values of Hops in Canada, by Provinces, 1955 as compared with the Final Estimate for 1954

TABLEAU 1. Estimation provisoire de la superficie, de la production et de la valeur du houblon au Canada, par province, 1955 comparativement à l'estimation définitive de 1954

Province and Year	Area Superficie	Yield per Acre Rendement par acre	Total Production Production totale	Price per Pound Prix la livre	Total Value Valeur totale	Province et année
	acres	lb. — liv.	lb. — liv.	cents	\$	
Canada:						Canada:
1954	1,079	1,477	1,593,900	65	1,031,600	1954
1955	996	1,374	1,368,900	65	889,400	1955
Quebec:						Québec:
1954	18	139	2,500	70	1,800	1954
1955	12	42	500	70	350	1955
Ontario:						Ontario:
1954	11	491	5,400	70	3,800	1954
1955	4	350	1,400	70	1,000	1955
British Columbia:						Columbie-Britannique:
1954	1,050	1,510	1,586,000	65	1,026,000	1954
1955	980	1,395	1,367,000	65	888,000	1955

METEOROLOGICAL RECORDS
DONNÉES MÉTÉOROLOGIQUES

TABLE 1. Temperatures in Degrees Fahrenheit at the Dominion Experimental Farms and Stations, by Months, July-September, 1955, compared with Normal

TABLEAU 1. Température en degrés Fahrenheit aux fermes et stations expérimentales fédérales, par mois, juillet-septembre 1955 comparativement à la normale

Source: Division of Field Husbandry, Canada Department of Agriculture

Source: Division de la production agricole, ministère fédéral de l'Agriculture

Experimental Farm or Station Ferme ou station expérimentale	July - Juillet				August - Août				September - Septembre			
	High Maximum	Low Minimum	Mean Moyenne	Normal Normale	High Maximum	Low Minimum	Mean Moyenne	Normal Normale	High Maximum	Low Minimum	Mean Moyenne	Normal Normale
Charlottetown, P.E.I.	87	44	66	66	85	50	66	66	77	37	57	58
Kentville, N.S.	94	40	67	66	91	43	67	65	78	31	56	58
Nappan, N.S.	88	36	64	65	88	41	63	64	78	29	55	56
Fredericton, N.B.	93	46	69	66	90	43	66	65	79	32	55	57
L'Assomption, (P.Q.)	96	47	73	69	95	43	71	67	86	30	56	58
Lennoxville, (P.Q.)	94	40	71	67	93	38	68	64	85	24	55	56
Normandin, (P.Q.)	94	40	65	64	88	38	62	61	81	26	49	52
Ste-Anne-de-la-Pocatière, (P.Q.)	95	43	67	65	86	42	66	63	78	31	54	55
Dejhi, Ont.	96	50	75	70	94	47	73	69	90	33	60	61
Harrow, Ont.	97	53	76	73	95	47	74	71	90	40	64	64
Kapuskasing, Ont.	96	39	68	63	91	35	64	60	81	28	51	51
Ottawa, Ont.	98	48	74	69	99	41	72	66	88	30	58	58
Brandon, Man.	94	41	69	65	96	39	68	62	89	22	53	53
Morden, Man.	98	45	71	69	95	44	70	66	96	26	55	58
Indian Head, Sask.	93	42	64	65	91	42	64	62	88	24	50	52
Scott, Sask.	90	39	62	60	92	32	58	59	92	22	48	50
Swift Current, Sask.	90	39	65	66	93	37	64	63	92	21	51	53
Beaverlodge, Alta.	86	42	60	60	86	34	57	58	80	20	48	50
Fort Vermilion, Alta.	89	40	61	61	81	33	56	58	77	17	47	47
Lacombe, Alta.	90	41	62	61	88	33	59	58	87	22	49	50
Lethbridge, Alta.	90	38	63	65	90	38	63	62	90	27	52	53
Manyberries, Alta.	91	40	65	69	—	—	—	66	—	—	—	55
Agassiz, B.C.	83	45	61	64	89	44	62	64	92	38	59	59
Saanichton, B.C.	78	46	58	62	82	42	60	62	83	42	56	57
Summerland, B.C.	98	40	63	70	91	48	67	68	90	37	60	60

TABLE 2. Precipitation in Inches at the Dominion Experimental Farms and Stations, by Months, July-September, 1955, compared with Normal

TABLEAU 2. Précipitation en pouces aux fermes et stations expérimentales fédérales, par mois, juillet-septembre 1955 comparativement à la normale

Source: Division of Field Husbandry, Canada Department of Agriculture

Source: Division de la production agricole, ministère fédéral de l'Agriculture

Experimental Farm or Station Ferme ou station expérimentale	July - Juillet		August - Août		September - Septembre	
	Actual Réelle	Normal Normale	Actual Réelle	Normal Normale	Actual Réelle	Normal Normale
Charlottetown, P.E.I.	2.5	3.0	3.2	3.3	3.4	4.1
Kentville, N.S.	1.5	3.0	3.9	3.2	2.2	3.5
Nappan, N.S.	2.0	2.7	2.8	3.3	1.6	3.6
Fredericton, N.B.	2.0	3.3	4.1	3.4	1.9	3.6
L'Assomption, (P.Q.)	1.3	3.7	3.8	3.3	1.9	3.6
Lennoxville, (P.Q.)	2.3	4.2	5.3	3.5	1.9	3.7
Normandin, (P.Q.)	4.4	4.0	3.2	3.2	4.7	3.7
Ste-Anne-de-la-Pocatière, (P.Q.)	4.7	3.8	3.4	3.3	3.6	3.6
Delhi, Ont.	2.9	3.2	3.8	2.6	2.4	2.7
Harrow, Ont.	1.7	2.2	2.9	2.2	2.3	2.5
Kapuskasing, Ont.	1.6	3.2	2.8	3.1	2.3	3.2
Ottawa, Ont.	1.7	3.6	3.3	3.2	2.2	3.0
Brandon, Man.	3.4	2.8	2.5	2.4	2.2	1.7
Morden, Man.	2.6	2.8	0.8	2.1	2.4	2.1
Indian Head, Sask.	3.1	2.3	2.2	2.0	1.2	1.7
Scott, Sask.	2.6	2.2	0.5	1.8	1.5	1.3
Swift Current, Sask.	4.1	1.9	0.2	1.7	0.8	1.1
Beaverlodge, Alta.	5.3	2.4	0.2	1.9	1.3	1.7
Fort Vermilion, Alta.	3.3	1.9	2.6	1.7	1.2	1.2
Lacombe, Alta.	3.2	2.9	0.8	2.4	3.6	1.6
Lethbridge, Alta.	3.9	1.7	0.2	1.5	0.9	1.7
Manyberries, Alta.	4.5	1.3	—	0.8	—	1.0
Agassiz, B.C.	3.3	2.0	0.4	2.2	1.9	4.2
Saanichton, B.C.	1.6	0.7	0.0	0.8	0.6	1.4
Summerland, B.C.	1.4	0.9	0.0	0.8	1.3	0.8

PRICES OF AGRICULTURAL PRODUCE
PRIX DES PRODUITS AGRICOLES

**TABLE 1. Canadian Wheat Board Monthly Average Cash Prices¹ per Bushel of Wheat, Basis in Store
 Fort William-Port Arthur, July-September, 1955**

**TABLEAU 1. Prix moyen comptant¹ dublé, par boisseau, en entrepôt à Fort William-Port Arthur,
 juillet à Septembre, 1955 (Commission canadienne du blé)**

Item	July ² Juillet ²	August ³ Août ³	September ³ Septembre ³	Énumération
cents and eighths				
cents et huitièmes de cent				
INITIAL PAYMENT TO PRODUCERS:				VERSEMENT INITIAL AUX PRODUCTEURS:
1 Northern	140	140	140	1 du Nord
2 Northern	136	136	136	2 du Nord
3 Northern	134	134	134	3 du Nord
4 Northern	126	126	126	4 du Nord
No. 5 Wheat	112	110	110	No 5
No. 6 Wheat	106	104	104	No 6
Feed Wheat	100	98	98	Fourrager
1 C.W. Garnet	124	122	122	1 C.O. Garnet
2 C.W. Garnet	119	117	117	2 C.O. Garnet
1 Alberta Red Winter	127	124	124	1 Alberta rouge d'hiver
2 Alberta Winter	122	119	119	2 Alberta d'hiver
1 C.W. Amber Durum	150	150	150	1 C.O. Amber Durum
2 C.W. Amber Durum	147	147	147	2 C.O. Amber Durum
3 C.W. Amber Durum	140	140	140	3 C.O. Amber Durum
INTERNATIONAL WHEAT AGREEMENT AND DOMESTIC SALES:				PRIX DOMESTIQUES ET D'APRÈS L'ACCORD INTERNATIONAL SUR LE BLÉ:
1 Northern	176	176	175	1 du Nord
2 Northern	173	173	172	2 du Nord
3 Northern	171	171	169/1	3 du Nord
4 Northern	166	166	165	4 du Nord
No. 5 Wheat	148/3	147/3	143/2	No 5
No. 6 Wheat	146/3	142/5	138/2	No 6
Feed Wheat	143/3	139/5	135/2	Fourrager
1 C.W. Garnet	155/3	154/3	151/7	1 C.O. Garnet
2 C.W. Garnet	153/3	152/3	149/7	2 C.O. Garnet
3 C.W. Garnet	151/3	150/3	147	3 C.O. Garnet
1 Alberta Red Winter	160	158/3	155/7	1 Alberta rouge d'hiver
2 Alberta Winter	157	155/3	151/1	2 Alberta d'hiver
3 Alberta Winter	154	152/3	147/2	3 Alberta d'hiver
1 C.W. Amber Durum ⁴	201/7	202	202/4	1 C.O. Amber Durum ⁴
2 C.W. Amber Durum ⁴	201	201	201	2 C.O. Amber Durum ⁴
3 C.W. Amber Durum ⁴	200	200	200	3 C.O. Amber Durum ⁴
EXPORT (CLASS II):				PRIX D'EXPORTATION (CLASSE II):
1 Northern	176	176	175	1 du Nord
2 Northern	173	173	172	2 du Nord
3 Northern	171	171	169/1	3 du Nord
4 Northern	166	166	165	4 du Nord
No. 5 Wheat	148/3	147/3	143/2	No 5
No. 6 Wheat	146/3	142/5	138/2	No 6
Feed Wheat	143/3	139/5	135/2	Fourrager
1 C.W. Garnet	155/3	154/3	151/7	1 C.O. Garnet
2 C.W. Garnet	153/3	152/3	149/7	2 C.O. Garnet
3 C.W. Garnet	151/3	150/3	147	3 C.O. Garnet
1 C.W. Amber Durum	271/4	275	275	1 C.O. Amber Durum
2 C.W. Amber Durum	268/1	271	271	2 C.O. Amber Durum
3 C.W. Amber Durum	262	265	265	3 C.O. Amber Durum

1. Averages of prices fixed daily by the Canadian Wheat Board.

2. 1954 - 1955 Pool.

3. 1955 - 1956 Pool.

4. Domestic prices for durums, 10 cents higher up to September 6; effective September 7, prices for domestic sales same as under I.W.A.

1. Moyennes des prix établies chaque jour par la Commission canadienne du blé.

2. Pool de 1954 - 1955.

3. Pool de 1955 - 1956.

4. Durums domestiques, 10 cents de plus jusqu'au 6 septembre; à compter du 7 septembre, mêmes prix que ceux de l'Accord international sur le blé.

TABLE 2. Canadian Wheat Board Monthly Average Cash Prices¹ per Bushel of Wheat, Basis in Store
Vancouver, July-September, 1955

TABLEAU 2. Prix moyen comptant¹ du blé, par boisseau, en entrepôt à Vancouver,
juillet à septembre 1955 (Commission canadienne du blé)

Item	July ² — Juillet ²	August ³ — Août ³	September ³ — Septembre ³	Énumération
cents and eighths				
cents et huitièmes de cent				
INITIAL PAYMENT TO PRODUCERS:				
1 Northern	140	140	140	1 du Nord
2 Northern	136	136	136	2 du Nord
3 Northern	134	134	134	3 du Nord
4 Northern	126	126	126	4 du Nord
No. 5 Wheat	112	110	110	N° 5
No. 6 Wheat	106	104	104	N° 6
Feed Wheat	100	98	98	Fourrager
1 C.W. Garnet	124	122	122	1 C.O. Garnet
2 C.W. Garnet	119	117	117	2 C.O. Garnet
1 Alberta Red Winter	127	124	124	1 Alberta rouge d'hiver
2 Alberta Winter	122	119	119	2 Alberta d'hiver
1 C.W. Amber Durum	150	150	150	1 C.O. Amber Durum
2 C.W. Amber Durum	147	147	147	2 C.O. Amber Durum
3 C.W. Amber Durum	140	140	140	3 C.O. Amber Durum
INTERNATIONAL WHEAT AGREEMENT AND DOMESTIC SALES:				
PRIX DOMESTIQUES ET D'APRÈS L'ACCORD INTERNATIONAL SUR LE BLÉ:				
1 Northern	176	176	175	1 du Nord
2 Northern	173	173	172	2 du Nord
3 Northern	171	171	169/1	3 du Nord
4 Northern	166	166	165	4 du Nord
No. 5 Wheat	148/3	147/3	143/2	N° 5
No. 6 Wheat	146/3	142/5	138/2	N° 6
Feed Wheat	143/3	139/5	135/2	Fourrager
1 C.W. Garnet	155/3	154/3	151/7	1 C.O. Garnet
2 C.W. Garnet	153/3	152/3	149/7	2 C.O. Garnet
3 C.W. Garnet	151/3	150/3	147	3 C.O. Garnet
1 Alberta Red Winter	160	158/3	155/7	1 Alberta rouge d'hiver
2 Alberta Winter	157	155/3	151/1	2 Alberta d'hiver
3 Alberta Winter	154	152/3	147/2	3 Alberta d'hiver
EXPORT (CLASS II):				
PRIX D'EXPORTATION (CLASSE II):				
1 Northern	176	176	175	1 du Nord
2 Northern	173	173	172	2 du Nord
3 Northern	171	171	169/1	3 du Nord
4 Northern	166	166	165	4 du Nord
No. 5 Wheat	148/3	147/3	143/2	N° 5
No. 6 Wheat	146/3	142/5	138/2	N° 6
Feed Wheat	143/3	139/5	135/2	Fourrager
1 C.W. Garnet	155/3	154/3	151/7	1 C.O. Garnet
2 C.W. Garnet	153/3	152/3	149/7	2 C.O. Garnet
3 C.W. Garnet	151/3	150/3	147	3 C.O. Garnet
1 Alberta Red Winter	160	158/3	155/7	1 Alberta rouge d'hiver
2 Alberta Winter	157	155/3	151/1	2 Alberta d'hiver
3 Alberta Winter	154	152/3	147/2	3 Alberta d'hiver

1. Averages of prices fixed daily by the Canadian Wheat Board.

1. Moyennes des prix établis chaque jour par la Commission canadienne du blé

2. 1954-1955 Pool.

2. Pool de 1954-1955

3. 1955-1956 Pool.

3. Pool de 1955-1956

TABLE 3. Canadian Wheat Board Monthly Average Cash Prices¹ per Bushel of Oats and Barley, Basis in Store
Fort William-Port Arthur, July-September, 1955

TABLEAU 3. Prix moyen comptant¹ de l'avoine et de l'orge, par boisseau, en entrepôt à Fort William-Port Arthur,
juillet à septembre 1955 (Commission canadienne du blé)

Item	July ² Juillet ²	August ³ Août ³	September ³ Septembre ³	Énumération
cents and eighths				
cents et huitièmes de cent				
Oats:				Avoine:
INITIAL PAYMENT TO PRODUCERS:				VERSEMENT INITIAL AUX PRODUCTEURS:
2 C.W.....	72	65	65	2 C.O.
Extra 3 C.W.....	69	62	62	3 Extra C.O.
3 C.W.....	69	62	62	3 C.O.
Extra 1 Feed	69	62	62	1 Extra fourragère
1 Feed.....	67	60	60	1 Fourragère
2 Feed.....	62	55	55	2 Fourragère
3 Feed.....	55	48	48	3 Fourragère
DOMESTIC AND EXPORT:				PRIX DOMESTIQUES ET D'EXPORTATION:
2 C.W.....	81/2	80/3	78/5	2 C.O.
Extra 3 C.W.....	78/4	77/3	75/5	3 Extra C.O.
3 C.W.....	76/1	75/3	73/5	3 C.O.
Extra 1 Feed	76/1	75/3	73/3	1 Extra fourragère
1 Feed.....	74/1	73/3	71/3	1 Fourragère
2 Feed.....	72/1	71/3	69/2	2 Fourragère
3 Feed.....	67/2	66/3	64/2	3 Fourragère
Barley:				Orge:
INITIAL PAYMENT TO PRODUCERS:				VERSEMENT INITIAL AUX PRODUCTEURS:
1 C.W. Six-Row	108	98	98	1 C.O. à six rangs
2 C.W. Six-Row	108	98	98	2 C.O. à six rangs
3 C.W. Six-Row	106	96	96	3 C.O. à six rangs
4 C.W. Six-Row	100	90	90	4 C.O. à six rangs
1 C.W. Two-Row	101	91	91	1 C.O. à deux rangs
2 C.W. Two-Row	101	91	91	2 C.O. à deux rangs
3 C.W. Two-Row	98	88	88	3 C.O. à deux rangs
1 Feed.....	97	87	87	1 Fourragère
2 Feed.....	92	82	82	2 Fourragère
3 Feed.....	85	75	75	3 Fourragère
DOMESTIC AND EXPORT:				PRIX DOMESTIQUES ET D'EXPORTATION:
1 C.W. Six-Row	119/7	116	116	1 C.O. à six rangs
2 C.W. Six-Row	119/7	116	116	2 C.O. à six rangs
3 C.W. Six-Row	114/7	112	112	3 C.O. à six rangs
4 C.W. Six-Row	104/4	103/3	103/6	4 C.O. à six rangs
1 C.W. Two-Row	118/7	115	115	1 C.O. à deux rangs
2 C.W. Two-Row	118/7	115	115	2 C.O. à deux rangs
3 C.W. Two-Row	107/6	105/3	105/6	3 C.O. à deux rangs
1 Feed.....	104/4	103/3	101/5	1 Fourragère
2 Feed.....	103/5	102/3	100/6	2 Fourragère
3 Feed.....	101/1	99/3	97/2	3 Fourragère

1. Averages of prices fixed daily by the Canadian Wheat Board.

2. 1954-55 Pool.

3. 1955-56 Pool.

1. Moyennes des prix établis chaque jour par la Commission canadienne du blé.

2. Pool de 1954-55.

3. Pool de 1955-56.

TABLE 4. Winnipeg Grain Exchange Monthly Averages of Closing Cash Prices per Bushel of Oats, Barley, Rye and Flaxseed, Basis in Store Fort William-Port Arthur, July-September, 1933

TABLEAU 4. Prix moyen comptant, à la fermeture du marché de Winnipeg, de l'avoine, de l'orge, du seigle et de la graine de lin, par boisseau, en magasin à Fort William-Port Arthur, juillet à septembre 1933

Item	July Juillet	August Août	September Septembre	Enumeration
cents and eighths				
cents et huitièmes de cent				
Oats:				
DOMESTIC AND EXPORT:				PRIX DOMESTIQUES ET D'EXPORTATION:
2 C.W.	80/2	79/5	77/7	2 C.O.
Extra 3 C.W.	77/7	76/5	74/7	3 Extra C.O.
3 C.W.	75/4	74/2	72/5	3 C.O.
Extra 1 Feed	75/4	74/2	72/4	1 Extra fourragère
1 Feed	73/3	72/5	70/6	1 Fourragère
2 Feed	70/7	70/5	68/4	2 Fourragère
3 Feed	66/3	65/5	63/4	3 Fourragère
Barley:				
DOMESTIC AND EXPORT:				PRIX DOMESTIQUES ET D'EXPORTATION:
1 C.W. Six-Row	116/5	114/3	114/3	1 C.O. à six rangs
2 C.W. Six-Row	116/5	114/3	114/3	2 C.O. à six rangs
3 C.W. Six-Row	106/6	106/5	105	3 C.O. à six rangs
4 C.W. Six-Row	103/6	102/4	101/6	4 C.O. à six rangs
1 C.W. Two-Row	114/5	113/3	113/3	1 C.O. à deux rangs
2 C.W. Two-Row	114/5	113/3	113/3	2 C.O. à deux rangs
3 C.W. Two-Row	105/7	103/4	103/5	3 C.O. à deux rangs
1 Feed	103/6	102/4	101	1 Fourragère
2 Feed	102/7	101/3	99/5	2 Fourragère
3 Feed	99/6	98/4	96/2	3 Fourragère
Rye:				
PRODUCERS', DOMESTIC AND EXPORT PRICES:				PRIX DES PRODUCTEURS, DOMESTIQUES ET D'EXPORTATION:
2 C.W.	92/7	88/6	94/6	2 C.O.
3 C.W.	89/2	83/7	91/7	3 C.O.
4 C.W.	80/6	76/1	84/5	4 C.O.
Ergoty	78/6	74/1	82/4	Ergoté
Flaxseed:				
PRODUCERS', DOMESTIC AND EXPORT PRICES:				PRIX DES PRODUCTEURS, DOMESTIQUES ET D'EXPORTATION:
1 C.W.	341/7	306/2	303/5	1 C.O.
2 C.W.	340/2	298/1	296/4	2 C.O.
3 C.W.	300/2	271/6	273/6	3 C.O.
Graine de lin:				

TABLE 5. Monthly Average Prices¹ per Bushel of Grains in the United States, July-September, 1955
TABLEAU 5. Prix moyens mensuels¹, par boisseau, du grain aux États-Unis, juillet-septembre 1955

Source: Agricultural Marketing Service, United States Department of Agriculture
 Source: Service des marchés, département de l'Agriculture des États-Unis

Grain and Grade	July Juillet	August Août	September Septembre	Grain et classe
	cents	cents	cents	
Wheat:				Blé:
No. 2 Hard Winter, Kansas City	216.0	215.1	215.5	N° 2 dur d'hiver, Kansas City
No. 1 Dark Northern Spring, Minneapolis	262.1	247.8	250.5	N° 1 Nord, foncé, de printemps, Minneapolis
Corn:				Mais:
No. 3 Yellow, Chicago	147.2	130.5	130.7	N° 3 jaune, Chicago
Oats:				Avoine:
No. 3 White, Chicago	—	57.8	61.0	N° 3 blanche, Chicago
No. 3 White, Minneapolis	57.0	56.2	58.8	N° 3 blanche, Minneapolis
Barley:				Orge:
No. 3, Minneapolis	118.0	117.1	112.7	N° 3, Minneapolis
Rye:				Seigle:
No. 2, Minneapolis	104.2	104.6	111.2	N° 2, Minneapolis

1. Weighted according to reported daily cash sales.

1. Pondérés d'après les ventes journalières au comptant déclarées.

TABLE 6. Mid-Month Prices of Flour, Bran, Shorts and Middlings at Principal Markets, July-September, 1955

TABLEAU 6. Prix le 15 du mois de la farine, du son, du gru rouge et du gru blanc, sur les principaux marchés, juillet-septembre 1955

Source: For Canadian Markets, Prices Section, Dominion Bureau of Statistics; for Minneapolis, The Northwestern Miller

Source: Pour les marchés canadiens, Section des prix, Bureau fédéral de la statistique; pour Minneapolis, The Northwestern Miller

Basis of Quotations: Montreal and Toronto—carlots, f.o.b. Ontario and Montreal lake and rail points; Winnipeg — flour, less than carlots, f.o.b. rail destination; bran, shorts and middlings, 100-lb. sacks, carlots, f.o.b. mill-door, Winnipeg; Vancouver — flour, carlots or mixed carlots, f.o.b. rail destination; bran, shorts and middlings, jute bags, carlots, delivered Vancouver; Minneapolis — carlots, prompt delivery.

Prices of millfeeds at Montreal and Toronto are quotations as on the Thursday nearest the middle of the month; other Canadian prices are as at the 15th of the month. Prices at Minneapolis are quotations as on the Saturday nearest the middle of the month.

Bases des cotés: Montréal et Toronto — lots d'un wagon, f.a.b. par lac et rail d'Ontario et de Montréal; Winnipeg — farine, lots de moins d'un wagon, f.a.b. destination, par rail; son, gru rouge et gru blanc, en sacs de 100 livres, lots d'un wagon, f.a.b. à la meunerie, Winnipeg; Vancouver — farine, lots d'un wagon ou wagons mixtes, f.a.b. à destination, par rail; son, gru rouge et gru blanc, en sacs de jute, lots d'un wagon, livrés à Vancouver; Minneapolis — lots d'un wagon, prompte livraison.

Les prix des issues de meunerie à Montréal et Toronto sont les cotés du jeudi le plus rapproché du milieu du mois; les prix ailleurs au Canada sont ceux du 15 du mois. Les prix à Minneapolis sont ceux du samedi le plus rapproché du milieu du mois.

Item and Market	July Juillet	August Août	September Septembre	Produits et marché
	\$	\$	\$	
Flour:				Farine:
First patents, Montreal ¹	bbl.	11.60	11.60	1 ^{re} patente, Montréal ¹
Ontario winter wheat delivered Montreal ¹	"	9.80	9.20	Blé d'hiver d'Ontario livré à Montréal ¹
First patents, Toronto ¹	"	11.60	11.60	1 ^{re} patente, Toronto ¹
First patents, Winnipeg ¹	"	11.50	11.50	1 ^{re} patente, Winnipeg ¹
First patents, Vancouver ¹	"	11.40	11.40	1 ^{re} patente, Vancouver ¹
Spring family, Minneapolis ²	"	12.82-15.30	12.60-14.90	Famille des blés de printemps, Minneapolis ²
Bran:	ton			Son:
Montreal ³	ton	46.25	47.25	Montréal ³
Toronto ³	"	46.25	47.25	Toronto ³
Winnipeg	"	39.00	40.00	Winnipeg
Minneapolis	"	37.00-37.50	37.50-38.50	Minneapolis
Shorts:	ton			Gru rouge:
Montreal ³	ton	52.25	54.25	Montréal ³
Toronto ³	"	52.25	54.25	Toronto ³
Winnipeg	"	45.00	47.00	Winnipeg
Minneapolis	"	43.50-44.00	38.50-39.50	Minneapolis
Middlings:	ton			Gru blanc:
Montreal ³	ton	60.25	60.25	Montréal ³
Toronto ³	"	60.25	60.25	Toronto ³
Winnipeg	"	50.00	54.00	Winnipeg

1. Price per barrel of two 98-lb. sacks.

2. Price per barrel of two 100-lb. sacks.

3. Prices do not include government freight assistance payment of \$6.00 per ton.

1. Prix le baril de 2 sacs de 98 livres.

2. Prix le baril de 2 sacs de 100 livres.

3. Les prix ne comprennent pas des allocations de \$6.00 la tonne pour frais de transport payés par le gouvernement fédéral.

TABLE 7. Weighted Average Monthly Prices per Cwt. of Live Stock at Principal Canadian Markets, July-September, 1955**TABLEAU 7. Moyennes pondérées des prix mensuels, par cwt du bétail sur les principaux marchés canadiens, juillet-septembre 1955**

Source: Marketing Service, Canada Department of Agriculture

Source: Service des renseignements sur les marchés, ministère fédéral de l'Agriculture

Market	July Juillet	August Août	September Septembre	Marché
	\$	\$	\$	
Cattle (All Grades):				
Montreal	13.31	13.41	13.29	Rêves à cornes (toutes classes):
Toronto	16.84	16.57	16.63	Montréal
Winnipeg	14.60	13.49	13.20	Toronto
Calgary	16.35	15.67	15.02	Winnipeg
Edmonton	15.49	14.38	13.62	Calgary
Moose Jaw	15.33	13.44	13.38	Edmonton
				Moose-Jaw
Calves (All Grades):				
Montreal	17.66	16.18	16.66	Veaux (toutes classes):
Toronto	17.95	18.65	18.37	Montréal
Winnipeg	17.89	17.41	17.47	Toronto
Calgary	18.56	16.90	15.55	Winnipeg
Edmonton	16.88	16.43	14.94	Calgary
Moose Jaw	15.97	15.67	14.69	Edmonton
				Moose-Jaw
Hogs (Bi Dressed):				
Montreal	27.24	27.75	26.72	Porcs (Bi habillés):
Toronto	26.68	27.12	26.74	Montréal
Winnipeg	23.96	24.13	24.36	Toronto
Calgary	23.01	24.30	24.14	Winnipeg
Edmonton	23.51	24.74	24.26	Calgary
Moose Jaw	22.72	22.90	22.71	Edmonton
				Moose-Jaw
Sheep and Lambs (All Grades):				
Montreal	18.39	18.03	16.08	Moutons et agneaux (toutes classes):
Toronto	19.63	17.55	17.20	Montréal
Winnipeg	16.10	16.40	15.48	Toronto
Calgary	16.99	16.58	15.55	Winnipeg
Edmonton	17.37	15.74	15.75	Calgary
Moose Jaw	12.13	15.70	16.07	Edmonton
				Moose-Jaw

TABLE 8. Average Monthly Prices per Cwt. of Live Stock at Chicago, U.S.A., July-September, 1955**TABLEAU 8. Moyenne mensuelle des prix du bétail, par cwt, à Chicago, É.-U., juillet-septembre 1955**

Source: Agricultural Marketing Service, United States Department of Agriculture

Source: Service des marchés, département de l'Agriculture des États-Unis

Class and Grade	July Juillet	August Août	September Septembre	Classe et qualité
	\$	\$	\$	
Cattle and Calves:				
Beef steers, prime	23.67	23.20	23.64	Bovins:
Beef steers, choice	22.72	22.43	22.69	Bouvillons de boucherie, surchoix
Beef steers, good	21.26	20.93	21.28	Bouvillons de boucherie, choix
Vealers, choice and prime	21.88	22.86	24.00	Bouvillons de boucherie, bons
Stocker and feeder steers, average price, all weights ¹	18.19	17.69	17.97	Veaux de lait, choix et surchoix
Hogs, average price, all purchases	16.12	15.31	15.75	Bouvillons de long et de court engrangement, prix moyens, tous poids ¹
Lambs, slaughter, choice and prime	22.07	21.79	21.11	Porcs, prix moyens, tous achats
				Agneaux d'abatage, choix et surchoix

1. Kansas City.

1. Kansas City.

TABLE 9. Average Monthly Prices per Cwt. of Live Stock at Principal Canadian Markets, July-September, 1955

TABLEAU 9. Moyenne des cours mensuels, par cwt., du bétail sur les principaux marchés canadiens, juillet-septembre 1955

Source: Marketing Service, Canada Department of Agriculture

Source: Service des renseignements sur les marchés, ministère fédéral de l'Agriculture

Market, Class and Grade	July — Juillet	August — Août	September — Septembre	Marché, classe et qualité
	\$	\$	\$	
Montreal:				Montréal:
Steers, up to 1,000 lb.:				Bouvillons jusqu'à 1,000 liv.:
Good.....	20.42	20.00	20.49	Bons
Medium.....	18.39	17.21	16.70	Moyens
Common.....	14.18	14.70	13.91	Communs
Steers, over 1,000 lb.:				Bouvillons de plus de 1,000 liv.:
Good.....	20.29	20.37	20.68	Bons
Medium.....	19.10	18.54	17.86	Moyens
Common.....	15.20	14.97	14.58	Communs
Heifers:				Génisses:
Good.....	16.86	17.50	17.00	Bonnes
Medium.....	14.64	14.21	13.78	Moyennes
Calves, fed:				Veaux engrassés:
Good.....	17.00	18.00	16.13	Bons
Medium.....				Moyens
Calves, veal:				Veaux de lait:
Good and choice.....	19.85	20.36	23.58	Bons et de choix
Common and medium	17.64	17.97	20.56	Communs et moyens
Cows:				Vaches:
Good.....	13.61	13.27	12.91	Bonnes
Medium.....	11.32	11.81	11.44	Moyennes
Bulls:				Taureaux:
Good.....	13.72	13.11	12.58	Bons
Hogs:				Porcs:
B1 dressed	27.24	27.75	26.72	B1 habillés
Feeders	20.28	18.72	18.72	D'engraissement
Lambs:				Agneaux:
Good.....	23.28	20.12	18.15	Bons
Common.....	17.45	14.53	14.35	Communs
Sheep:				Moutons:
Good.....	9.32	8.63	7.66	Bons
Toronto:				Toronto:
Steers, up to 1,000 lb.:				Bouvillons jusqu'à 1,000 liv.:
Good.....	19.46	19.50	19.86	Bons
Medium.....	18.05	18.00	17.80	Moyens
Common.....	14.16	14.00	13.71	Communs
Steers, over 1,000 lb.:				Bouvillons de plus de 1,000 liv.:
Good.....	19.45	19.50	19.92	Bons
Medium.....	18.03	17.99	17.80	Moyens
Common.....	14.39	14.11	14.17	Communs
Heifers:				Génisses:
Good.....	18.20	18.25	18.25	Bonnes
Medium.....	17.40	17.04	16.99	Moyennes
Calves, fed:				Veaux engrassés:
Good.....	19.49	20.21	20.93	Bons
Medium.....	17.77	18.13	18.67	Moyens
Calves, veal:				Veaux de lait:
Good and choice.....	21.00	21.85	23.14	Bons et de choix
Common and medium	15.50	16.73	17.09	Communs et moyens
Cows:				Vaches:
Good.....	13.08	12.90	12.15	Bonnes
Medium.....	12.30	12.26	11.38	Moyennes
Bulls:				Taureaux:
Good.....	13.63	13.29	12.81	Bons
Stocker and feeder steers:				Bouvillons de long et de court engrassemement:
Good.....	18.39	18.21	18.29	Bons
Common.....	16.19	15.54	15.87	Communs

1. No quotations.

1. Aucun prix coté.

TABLE 9. Average Monthly Prices per Cwt. of Live Stock at Principal Canadian Markets,
July-September, 1955 — continuedTABLEAU 9. Moyenne des cours mensuels, par cwt., du bétail sur les principaux marchés canadiens,
juillet-septembre 1955 — suite

Market, Class and Grade	July — Juillet	August — Août	September — Septembre	Marché, classe et qualité
	\$	\$	\$	
Toronto — concluded:				Toronto — fin:
Hogs: Bl dressed.....	26.68	27.12	26.74	Porcs: Bl habillés
Feeders.....	1		22.00	D'engraissement
Lambs: Good.....	23.71	20.45	19.18	Agneaux: Bons
Common.....	19.25	16.00	15.14	Communs
Sheep: Good.....	8.50	8.00	7.62	Moutons: Bons
Winnipeg:				Winnipeg:
Steers, up to 1,000 lb: Good.....	19.15	18.76	18.93	Bouvillons jusqu'à 1,000 liv.: Bons
Medium.....	16.99	16.51	15.72	Moyens
Common.....	13.82	13.14	12.71	Communs
Steers, over 1,000 lb: Good.....	18.83	18.87	18.99	Bouvillons de plus de 1,000 liv.: Bons
Medium.....	16.83	16.56	15.74	Moyens
Common.....	13.71	13.02	12.70	Communs
Heifers: Good.....	16.05	15.50	15.44	Génisses: Bonnes
Medium.....	14.18	13.57	13.27	Moyennes
Calves, fed: Good.....	18.79	18.60	19.17	Veaux engrassés: Bons
Medium.....	16.85	16.52	16.91	Moyens
Calves, veal: Good and choice.....	21.21	21.10	22.48	Veaux de lait: Bons et de choix
Common and medium.....	16.00	15.48	16.31	Communs et moyens
Cows: Good.....	12.61	11.50	11.67	Vaches: Bonnes
Medium.....	11.11	10.12	10.10	Moyennes
Bulls: Good.....	12.44	11.35	10.65	Taureaux: Bons
Stocker and feeder steers: Good.....	15.72	15.16	16.50	Bouvillons de long et de courtengraissement: Bons
Common.....	12.37	11.75	12.84	Communs
Stock cows and heifers: Good.....	12.88	12.92	12.03	Vaches et génisses d'engraissement: Bonnes
Common.....	9.34	9.44	9.03	Communes
Hogs: Bl dressed.....	23.96	24.13	24.36	Porcs: Bl habillés
Feeders.....	15.10	15.97	16.23	D'engraissement
Lambs: Good.....	19.33	19.04	17.74	Agneaux: Bons
Common.....	14.27	14.42	13.88	Communs
Sheep: Good.....	4.57	4.58	4.50	Moutons: Bons
Calgary:				Calgary:
Steers, up to 1,000 lb: Good.....	19.17	18.99	18.54	Bouvillons jusqu'à 1,000 liv.: Bons
Medium.....	17.89	17.66	16.69	Moyens
Common.....	15.47	15.69	14.47	Communs
Steers, over 1,000 lb: Good.....	19.22	18.97	18.47	Bouvillons de plus de 1,000 liv.: Bons
Medium.....	17.90	17.63	16.47	Moyens
Common.....	15.46	15.67	14.41	Communs

1. No quotations.

1. Aucun prix coté.

TABLE 9. Average Monthly Prices per Cwt. of Live Stock at Principal Canadian Markets,
July-September, 1955 — continuedTABLEAU 9. Moyenne des cours mensuels, par cwt., du bétail sur les principaux marchés canadiens,
juillet-septembre 1955 — suite

Market, Class and Grade	July — Juillet	August — Août	September — Septembre	Marché, classe et qualité
	\$	\$	\$	
Calgary — concluded:				
Heifers:				
Good	17.14	17.55	17.50	Génisses:
Medium	15.89	16.24	15.84	Bonnes Moyennes
Calves, fed:				Veaux engrassés:
Good	18.91	18.74	1	Bons
Medium	17.86	17.55	1	Moyens
Calves, veal:				Veaux de lait:
Good and choice	23.07	19.68	17.13	Bons et de choix
Common and medium	16.74	15.63	14.08	Communs et moyens
Cows:				Vaches:
Good	12.60	11.64	11.02	Bonnes
Medium	11.36	10.53	9.53	Moyennes
Bulls:				Taureaux:
Good	12.92	11.87	11.13	Bons
Stocker and feeder steers:				Bouvillons de long et de court engrissement:
Good	16.92	16.54	16.96	Bons
Common	13.91	13.45	13.78	Communs
Stock cows and heifers:				Vaches et génisses d'engraissement:
Good	13.63	13.20	13.10	Bonnes
Common	10.41	10.27	10.19	Communes
Hogs:				Porcs:
Bl dressed	23.01	24.30	24.14	Bl habillés
Feeders	16.96	17.10	16.88	D'engraissement
Lambs:				Agneaux:
Good	21.32	18.58	16.92	Bons
Common	15.96	15.56	15.02	Communs
Sheep:				Moutons:
Good	5.99	6.67	8.66	Bons
Edmonton:				Edmonton:
Steers, up to 1,000 lb.:				Bouvillons jusqu'à 1,000 liv.:
Good	18.48	18.94	18.78	Bons
Medium	17.46	17.32	16.58	Moyens
Common	14.57	13.38	12.29	Communs
Steers, over 1,000 lb.:				Bouvillons de plus de 1,000 liv.:
Good	18.51	18.98	18.89	Bons
Medium	17.41	17.21	16.90	Moyens
Common	14.69	14.22	13.63	Communs
Heifers:				Génisses:
Good	16.26	16.16	16.00	Bonnes
Medium	15.16	14.28	13.85	Moyennes
Calves, fed:				Veaux engrassés:
Good	17.94	18.07	18.22	Bons
Medium	16.59	17.05	17.32	Moyens
Calves, veal:				Veaux de lait:
Good and choice	19.65	19.47	19.22	Bons et de choix
Common and medium	13.27	13.88	14.00	Communs et moyens
Cows:				Vaches:
Good	11.66	11.20	10.81	Bonnes
Medium	10.73	9.86	9.63	Moyennes
Bulls:				Taureaux:
Good	12.48	11.31	11.08	Bons

1. No quotations.

1. Aucun prix coté.

TABLE 9. Average Monthly Prices per Cwt. of Live Stock at Principal Canadian Markets,
July-September, 1933 — concludedTABLEAU 9. Moyenne des cours mensuels, par cwt, du bétail sur les principaux marchés canadiens,
juillet-septembre 1933 — fin

Market, Class and Grade	July Juillet	August Août	September Septembre	Marché, classe et qualité
	\$	\$	\$	
Edmonton — concluded:				Edmonton — fin:
Stocker and feeder steers:				Bouvillons de long et de court engrangement: Bons Communs
Good	16.33	15.65	15.52	
Common	13.29	12.80	13.04	
Stock cows and heifers:				Vaches et génisses d'engraissement: Bonnes Communes
Good	11.25	10.91	10.47	
Common	9.36	8.50	7.97	
Hogs:				Porcs: B 1 habillés D'engraissement
B 1 dressed	23.51	24.74	24.26	
Feeders	17.95	16.55	17.12	
Lambs:				Agneaux: Bons Communs
Good	21.10	18.71	17.39	
Common	16.84	17.28	15.79	
Sheep:				Moutons: Bons
Good	10.36	9.16	9.79	
Moose Jaw:				Moose-Jaw:
Steers, up to 1,000 lb.:				Bouvillons jusqu'à 1,000 liv.: Bons Moyens Communs
Good	18.32	18.33	18.17	
Medium	17.02	16.59	16.46	
Common	14.47	13.86	14.11	
Steers, over 1,000 lb.:				Bouvillons de plus de 1,000 liv.: Bons Moyens Communs
Good	18.24	18.38	18.15	
Medium	16.98	16.48	16.59	
Common	15.03	14.90	14.36	
Heifers:				Génisses: Bonnes Moyennes
Good	16.00	15.96	15.60	
Medium	14.21	14.32	14.13	
Calves, fed:				Veaux engrassés: Bons Moyens
Good	19.41	17.74	17.13	
Medium	17.34	16.65	16.17	
Calves, veal:				Veaux de lait: Bons et de choix Communs et moyens
Good and choice	18.89	17.60	17.16	
Common and medium	15.22	14.60	14.25	
Cows:				Vaches: Bonnes Moyennes
Good	11.07	18.66	10.59	
Medium	10.66	9.67	9.50	
Bulls:				Taureaux: Bons
Good	12.41	11.62	9.91	
Stocker and feeder steers:				Bouvillons de long et de court engrangement: Bons Communs
Good	15.83	15.68	15.87	
Common	13.86	14.03	13.72	
Stock cows and heifers:				Vaches et génisses d'engraissement: Bonnes Communes
Good	11.41	11.55	11.47	
Common	8.81	9.25	7.87	
Hogs:				Porcs: B 1 habillés D'engraissement
B 1 dressed	22.72	22.90	22.71	
Feeders	16.00	1	1	
Lambs:				Agneaux: Bons Communs
Good	17.00	17.01	16.56	
Common	14.67	14.33	14.03	
Sheep:				Moutons: Bons
Good	1	4.00	1	

1. No quotations.

1. Aucun prix coté.

Note. Series of wholesale prices of agricultural produce at Canadian markets (shown previously as Table 10) are currently being revised. It is expected that the new series will be available for publication in the next issue of the Bulletin.

Nota. On rectifie présentement les séries de prix de gros touchant les produits agricoles sur les marchés canadiens (antérieurement indiqués au tableau 10). On compte pouvoir publier les nouvelles séries dans le prochain numéro du Bulletin.

STATISTICS CANADA LIBRARY
BIBLIOTHÈQUE STATISTIQUE CANADA



1010756788