

REVIEW OF AGRICULTURAL CONDITIONS,
JULY-SEPTEMBER, 1952

Weather conditions in Western Canada during July and August were in general very favourable for crop development. In some sections where drought threatened early in July timely rains improved conditions, and by August 6 moisture was in sufficient supply to mature early-seeded crops in practically all areas. Growing conditions continued favourable during August and crops of record proportions were in prospect. Damage from insects was negligible during the season and hail damage about average. Rust became a threat in the latter part of July, with infection present in southern Manitoba and southeastern Saskatchewan. The spores did not spread widely, however, and crops were soon mature enough to withstand losses. Harvesting was held up by wet weather during the first three weeks of September, but good progress was made later. This year's crop was harvested in excellent condition, in contrast to 1951 when a large proportion graded tough and damp.

In Eastern Canada, heat and lack of rainfall lasting through July and early August adversely affected growth in most areas. Grain crops and pastures deteriorated and potato yields were lowered, especially in New Brunswick. The hay crop, although somewhat smaller than in 1951, was gathered in excellent condition. August rains throughout the East helped pastures, second-cut hay and late-sown crops. Growth continued good throughout September, and harvesting conditions were favourable except in a few areas where rains delayed operations. Output of most grain crops in Eastern Canada was below last year's levels.

According to this year's June 1 survey, estimated farm numbers of all classes of live stock except horses were higher than those shown in the Census of Agriculture of June 1, 1951. Cattle and calves were up 10 per cent, with increases in all provinces, and milk cows 2 per cent, with increases in all provinces except Manitoba and Saskatchewan. There was also a very significant increase in hogs. All provinces reported higher numbers, and the total for Canada was up 17 per cent, or approximately 825,000 head. While the spring pig crop was 17 per cent greater than in 1951, however, breeding intentions reported on the survey indicated that fall farrowings will be lower than last year. All provinces except Nova Scotia and New Brunswick reported more sheep on farms than at June 1, 1951 and the total for Canada was 8 per cent higher than a year ago. Horse numbers showed a further falling-off of 9 per cent.

Commercial marketings of cattle and calves were 19 and 16 per cent lower, respectively, for the first nine months of 1952 than in the same period of 1951. This was largely the result of the embargo which cut off exports to United States markets of both live animals and fresh meats. Marketings of hogs and sheep, on the other hand, were 35 and 7 per cent higher, respectively, than in the corresponding period last year. Inspected slaughterings followed the same trend as marketings except for cattle. While calf slaughter decreased 10 per cent, there was a sharp increase of 38 per cent in the hog kill and a substantial increase of 14 per cent in sheep and lambs, but the cattle kill remained practically unchanged from last year. Slaughter of all classes of live stock was higher during the third quarter of 1952 than in the same three months of 1951. The most important change was again in hog slaughter which increased by 42 per cent.

The upward trend in dairy production which commenced in January of this year continued until August, when the milk supply was slightly reduced as compared with the same month of the preceding year. During the June-August period production was fractionally higher than last year, and for the eight-month period an increase of approximately 2 per

REVUE DE LA SITUATION AGRICOLE,
JUILLET-SEPTEMBRE 1952

En juillet et août, le temps a généralement favorisé la croissance des cultures dans l'Ouest canadien. A certains endroits, où la sécheresse menaçait au début de juillet, des averses tombées à point ont amélioré la situation et dès le 6 août, les réserves d'humidité suffisaient pour assurer la maturation des cultures semées tôt presque partout. Les conditions continuant de favoriser la végétation en août, les récoltes s'annonçaient sans précédent. Durant la saison, les dégâts causés par les insectes ont été insignifiants, et les dommages causés par la grêle n'ont à peu près pas varié de la normale. La rouille a menacé durant la seconde partie de juillet le sud du Manitoba et le sud-est de la Saskatchewan. Les spores ne se sont pas beaucoup répandues, toutefois, et les cultures ont mûri assez vite pour soutenir les pertes. La pluie a retardé la moisson durant les trois premières semaines de septembre, mais après, les travaux ont progressé rapidement. Les cultures étaient en excellent état au moment de la récolte, au contraire de 1951, lorsqu'une bonne partie était demeurée coriace et humide.

Dans l'Est canadien, la chaleur et l'absence de pluie ont nui durant tout le mois de juillet et le début d'août dans la plupart des régions. Les céréales et les paturages se sont détériorés et le rendement des pommes de terre a été abaissé, particulièrement au Nouveau-Brunswick. Bien que légèrement inférieure à celle de 1951, la récolte de foin a été faite dans des conditions excellentes. Les pluies générales qui se sont abattues sur tout l'Est en août ont aidé les paturages, le regain et les cultures semées tard. La végétation a continué à un bon rythme durant tout le mois de septembre et le temps a favorisé la moisson, sauf dans quelques régions où la pluie a retardé les travaux. Le rendement de la plupart des céréales dans l'Est canadien a été inférieur à celui de l'an dernier.

D'après le relevé du 1^{er} juin cette année, le nombre estimatif de bestiaux de toutes classes, exception faite des chevaux, a augmenté en comparaison des chiffres établis lors du recensement de l'agriculture, le 1^{er} juin 1951. Les bêtes à cornes et les veaux ont augmenté de 10 p. 100, toutes les provinces participant à l'avance, et les vaches laitières ont augmenté de 2 p. 100, le Manitoba et la Saskatchewan étant les seules provinces à ne pas accuser une augmentation. Toutes les provinces ont aussi enregistré une augmentation du nombre de porcs et le total national a grimpé vivement (de 17 p. 100 ou 825,000). Les mises bas du printemps ont été de 17 p. 100 plus nombreuses qu'en 1951 mais, d'après les projets déclarés lors du relevé, celles de l'automne diminueront. Sauf en Nouvelle-Écosse et au Nouveau-Brunswick, toutes les provinces ont compté plus de moutons sur les fermes et le total général a augmenté de 8 p. 100 en comparaison du 1^{er} juin 1951. Encore une fois, le nombre de chevaux a diminué et, cette fois-ci de 9 p. 100.

Au cours des neuf premiers mois de 1952, les ventes commerciales de bêtes à cornes et veaux ont diminué respectivement de 19 p. 100 et 16 p. 100 en comparaison de la période correspondante de 1951, par suite surtout de l'interdit qui a frappé les exportations aux États-Unis d'animaux vivants et de viandes fraîches. Par contre, les ventes de porcs et de moutons ont augmenté respectivement de 35 p. 100 et de 7 p. 100. Les abatages inspectés ont suivi le même cours, sauf dans le cas des bêtes à cornes. Les veaux abattus ont diminué de 10 p. 100, mais les porcs ont accusé une vive augmentation (38 p. 100) et les moutons et agneaux, une augmentation sensible (14 p. 100); le nombre de bêtes à cornes abattues n'a pratiquement pas changé en comparaison de l'an dernier. En comparaison de la période correspondante de 1951, l'abatage de tous les genres de bestiaux a augmenté durant le troisième trimestre de 1952. Ici encore, ce sont les porcs qui ont accusé le changement le plus prononcé, l'abatage ayant augmenté de 42 p. 100.

La tendance à la hausse de la production laitière, signalée d'abord en janvier, s'est maintenue jusqu'en août, lorsque les approvisionnements de lait ont diminué légèrement en comparaison du mois correspondant l'an dernier. La production a augmenté d'une fraction en juillet-août et de 2 p. 100 environ durant les huit premiers mois de l'année, au regard de la période correspondante

cent was recorded over that of January-August, 1951. The quantity of milk used on farms declined, due entirely to a sharp reduction in the dairy-butter make. This, together with a fall-off in cheese production from 59 million pounds last year to 45 million this year, made available greater quantities of milk for creamery butter, output of which was 14 million pounds greater than in the January-August period of the previous year. Fluid sales were marginally higher and the quantity of milk used for concentrated-milk products showed about the same gain in proportion to the total output as that of creamery butter.

The total number of all classes of poultry on farms at June 1 was estimated at 65.8 million birds, a decrease of 3 per cent from the census figure of June 1, 1951. The number of domestic fowl was down 4 per cent, while turkeys, geese and ducks increased 25, 10 and 14 per cent, respectively. Estimated production of eggs for the January-September period of this year was 273.7 million dozen, an increase of about 27 million dozen over the same period last year.

The 1952 apple crop of 12,785,000 bushels was about 825,000 bushels less than last year. In 1951 Ontario and Quebec had bumper crops and together produced almost 50 per cent of all Canadian apples; this year production in these provinces was down to relatively normal levels and their share of the total crop was less than 30 per cent. British Columbia production was up by 2 million bushels this year. The output of all stone fruits was greater than in 1951, the increase being due almost entirely to larger British Columbia crops which more than offset declines in Eastern Canada. The increase in British Columbia fruit crops reflected the continuing recovery of orchards from the frost damage of the winter of 1949-1950. The reduction from last year in many fruit crops in Ontario, Quebec and New Brunswick was due, in part, to unfavourable weather conditions at various times during the growing season.

During the first six months of 1952, Canadian farmers received an estimated 1,226.7 million dollars from the sale of farm products and from grain adjustment and participation payments on previous years' crops. This estimate is two per cent below the corresponding 1951 figure of 1,251.9 million dollars, but is well above the 1950 estimate of 886.6 million dollars. Two items appear to be largely responsible for the decline in the six-months total of farm cash receipts. Whereas nearly 183 million dollars were received by western farmers in the form of participation and adjustment payments during the first half of 1951, only about 64 million dollars were received in the corresponding period of this year. Secondly, the sale of live stock at 408.6 million dollars was nearly 20 per cent below the 1951 six-months figure of 501.2 million dollars. Lower marketings of cattle and calves, together with a general and substantial drop in average live-stock prices, contributed largely to this significant reduction in live-stock receipts.

With the exception of the month of January, the index of farm prices of agricultural products was substantially lower during the first eight months of 1952 than for the corresponding period of 1951. Western wheat, oats and barley prices for the first seven months of 1951 included final payments, whereas those for the same period in 1952 included only initial and interim payments. While August prices for these grains in 1952 were initial prices only, prices for the same month a year ago were initial plus interim payments. Initial and interim payments have been the same for all crop years since August 1, 1950, with the exception of initial barley payments, which were, on the basis of No. 3 C. W. Six-Row, three cents lower in 1950-1951 than in 1951-1952 and the current crop year. The interim payment made on the 1950 crop of oats was not made on the 1951 crop. Cattle prices, which started to decline at the beginning of 1952, dropped still further after the Saskatchewan outbreak of foot-and-mouth disease in February and the consequent imposition by the United States of an embargo on the imports of Canadian cattle. Hog, lamb and egg prices,

de 1951. Les fermes ont consommé moins de lait, par suite entièrement de la réduction de la production de beurre de laiterie. Grace à cette réduction et à la baisse de la fabrication de fromage, de 59 millions de livres l'an dernier à 45 millions cette année, de plus fortes quantités de lait ont pu servir à la production de beurre de crème, qui a augmenté de 14 millions de livres durant la période de janvier-août comparativement à la même période de l'an dernier. Les ventes de lait liquide ont augmenté un peu et le lait utilisé dans la fabrication de produits concentrés a accusé à peu près la même avance proportionnelle en fonction de la production totale que le beurre de crème.

Le nombre de volailles de toutes classes s'élevait au total estimatif de 65,800,000 le 1^{er} juin, diminution de 3 p. 100 au regard du chiffre établi pour le 1^{er} juin au recensement de 1951. Le nombre de volailles domestiques a diminué de 4 p. 100, tandis que celui des dindons, des oies et des canards a augmenté respectivement de 25, 10 et 14 p. 100. La production estimative d'oeufs était de 273,700,000 douzaines durant la période de janvier-septembre, augmentation de 27 millions de douzaines environ sur le total correspondant de l'an dernier.

La récolte de pommes a diminué d'environ 825,000 bois-seaux pour s'établir à 12,785,000 bois-seaux en 1952. Grace à des récoltes extraordinaires, l'Ontario et le Québec avaient produit en 1951 près de la moitié du total national; cette année, la production de ces deux provinces est retombée à un niveau relativement normal et représente moins de 30 p. 100 du total. En Colombie-Britannique, la récolte a augmenté de 2 millions de bois-seaux. La production de tous les fruits à noyau a dépassé celle de 1951, en raison principalement de la récolte plus considérable de la Colombie-Britannique, qui a plus que compensé les diminutions enregistrées dans l'Est canadien. L'amélioration en Colombie-Britannique traduit le rétablissement constant des vergers que la gelée avait endommagés durant l'hiver de 1949-1950. La réduction des récoltes fruitières en Ontario, au Québec et au Nouveau-Brunswick provient, en partie, du fait que le temps n'a pas favorisé l'horticulture à diverses phases de croissance.

Durant les six premiers mois de 1952, les cultivateurs canadiens ont reçu un total estimatif de \$1,226,700,000; cette somme représente le revenu provenant de la vente des produits de même que les paiements de participation et de péréquation relativement aux récoltes de céréales des années précédentes. Cette estimation est de 2 p. 100 plus basse que l'estimation correspondante de \$1,251,900,000 en 1951, mais sensiblement plus élevée que celle de \$886,600,000 en 1950. Deux postes figurent pour une grande partie de la diminution du revenu monétaire des fermes durant la période de six mois: alors que les cultivateurs de l'Ouest avaient reçu près de 183 millions de dollars en paiements de participation et de péréquation durant le premier semestre de 1951, ils n'en reçurent que 64 millions environ durant la période correspondante de 1952 et, par ailleurs, la vente de bestiaux a diminué de près de 20 p. 100, de \$501,200,000 durant les six premiers mois de 1951 à \$408,600,000, par suite surtout de la réduction des bêtes à cornes et des veaux mis sur le marché et de la vive baisse des prix moyens des bestiaux.

Sauf en janvier, l'indice des prix fermiers des produits agricoles a accusé, durant chacun des huit premiers mois de 1952, une baisse considérable en comparaison de celui du mois correspondant de 1951. Le prix du blé, de l'avoine et de l'orge comprenait, dans l'Ouest, les paiements définitifs pour la période des sept premiers mois de 1951; durant la même période de 1952, il n'inclut que les paiements initiaux et intérimaires. En août 1952, les prix ne comprenaient que les paiements initiaux, mais, pour le même mois de l'an dernier, ils réunissaient les paiements initiaux et les paiements intérimaires. Les paiements initiaux et intérimaires ont été les mêmes pour toutes les campagnes agricoles depuis le 1^{er} août 1950, à l'exception des paiements initiaux pour l'orge, lesquels, fondés sur le n° 3, C.O., à six rangs, ont été, en 1950-1951, de trois cents inférieurs à ceux de 1951-1952 et de la présente campagne. Le paiement intérimaire effectué pour la récolte d'avoine en 1950 n'a pas été fait en 1951. Les prix des bêtes à cornes, qui ont commencé à diminuer au début de 1952, ont continué à le faire après les premières manifestations, en février, de la fièvre aphteuse en Saskatchewan et l'imposition subséquente d'un interdit aux

too, have been significantly lower this year. Although spring potato prices reached a level about five times greater than in 1951, they were far outweighed by the decline in other prices.

États-Unis sur les importations de bêtes à cornes en provenance du Canada. Aussi, les prix des porcs, des moutons et des œufs ont diminué sensiblement cette année. Le prix des pommes de terre a atteint au printemps un niveau cinq fois plus élevé environ que celui de 1951, mais il a été beaucoup plus que compensé par la diminution des autres prix.

FARM FINANCE

Farm Wages

The data on wage rates in the following tables were compiled from reports of farm correspondents located in all provinces of Canada. Table 1 gives a summary of wage rates as at August 15 from 1940 to date and Tables 2 and 3 give similar data on a provincial basis for the last three years. No data are available for Newfoundland.

Farm wage rates at August 15 of this year were at record high levels. A steady upward trend from 1940 to 1948 was followed by a slight levelling-off in 1949. This, in turn, was followed by a new upswing in 1950 and further increases in 1951 and 1952. Compared with the same date last year, average daily rates for Canada increased 6 to 8 per cent, and monthly rates 3 to 4 per cent. These increases were much less marked, however, than in the previous twelve-month period, when daily rates increased 17 to 18 per cent and monthly rates 12 to 15 per cent.

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. Le tableau 1 est une récapitulation des salaires payés le 15 août, à partir de 1940 jusqu'à 1952, et les tableaux 2 et 3 donnent des chiffres semblables, par province, pour les trois dernières années. Les chiffres de Terre-Neuve ne sont pas disponibles.

Les salaires agricoles ont atteint une pointe le 15 août cette année. La tendance soutenue à la hausse, de 1940 à 1948, a faibli un peu en 1949, mais une nouvelle augmentation en 1950 a été suivie d'autres hausses en 1951 et 1952. Par comparaison à la même date l'année dernière, le salaire quotidien moyen au Canada a augmenté de 6 à 8 p. 100, et le salaire mensuel moyen de 3 à 4 p. 100. Cependant, les augmentations ont été moins marquées que dans les douze mois précédents, au cours desquels le salaire quotidien a augmenté de 17 à 18 p. 100 et le salaire mensuel de 12 à 15 p. 100.

TABLE 1. Average Wages of Male Farm Help in Canada per Day and per Month as at August 15, 1940-1952

TABLEAU 1. Salaire moyen de la main-d'œuvre agricole masculine au Canada, par jour et par mois, le 15 août 1940-1952

Year Année	Average Wages per Day Salaire moyen par jour		Average Wages per Month Salaire moyen par mois	
	With Board — Avec pension	Without Board — Sans pension	With Board — Avec pension	Without Board — Sans pension
	\$	\$	\$	\$
1940	1.48	1.90	27.92	41.76
1941	2.02	2.57	35.40	51.15
1942	2.51	3.23	47.36	66.41
1943	3.38	4.42	61.81	84.76
1944	3.53	4.36	65.99	88.31
1945	3.55	4.50	71.68	97.22
1946	4.04	4.95	75.28	100.62
1947	4.13	5.17	62.75	109.03
1948	4.40	5.44	86.79	116.67
1949 ¹	4.30	5.30	85.00	115.00
1950 ¹	4.40	5.40	88.00	120.00
1951 ¹	5.20	6.30	101.00	135.00
1952 ¹	5.60	6.70	105.00	138.00

1. Excluding Newfoundland.

1. Non compris Terre-Neuve.

TABLE 2. Average Wages per Day of Male Farm Help in Canada, by Provinces, as at August 15, 1950, 1951 and 1952

TABLEAU 2. Salaire moyen, quotidien, de la main-d'œuvre agricole masculine au Canada, par province, le 15 août 1950, 1951 et 1952

Province	With Board — Avec pension			Without Board — Sans pension			Province
	1950	1951	1952	1950	1951	1952	
	\$	\$	\$	\$	\$	\$	
Maritime Provinces	3.70	4.40	4.50	4.60	5.30	5.60	Provinces Maritimes
Quebec	3.80	4.70	5.10	4.80	5.80	6.20	Québec
Ontario	4.60	5.20	5.40	5.70	6.40	6.60	Ontario
Manitoba	4.90	5.90	6.20	6.20	7.20	7.90	Manitoba
Saskatchewan	5.50	6.30	7.30	6.70	7.40	8.30	Saskatchewan
Alberta	5.20	5.70	7.00	6.10	6.90	8.10	Alberta
British Columbia	5.30	6.40	6.40	6.20	7.20	7.40	Colombie-Britannique
Canada ¹	4.40	5.20	5.60	5.40	6.30	6.70	Canada ¹

1. Excluding Newfoundland for which data are not available.

1. Non compris Terre-Neuve pour laquelle les chiffres ne sont pas encore disponibles.

TABLE 3. Average Wages per Month of Male Farm Help in Canada, by Provinces, as at August 15, 1950, 1951 and 1952

TABLEAU 3. Salaire moyen, mensuel, de la main-d'œuvre agricole masculine au Canada, par province, le 15 août 1950, 1951 et 1952

Province	With Board — Avec pension			Without Board — Sans pension			Province
	1950	1951	1952	1950	1951	1952	
	\$	\$	\$	\$	\$	\$	
Maritime Provinces	78	89	91	101	118	122	Provinces Maritimes
Quebec	80	100	101	109	134	136	Québec
Ontario	81	89	91	111	124	124	Ontario
Manitoba	93	104	107	123	141	141	Manitoba
Saskatchewan	96	109	119	128	141	151	Saskatchewan
Alberta	97	110	118	132	147	155	Alberta
British Columbia	98	112	112	135	140	145	Colombie-Britannique
Canada ¹	88	101	105	120	135	139	Canada ¹

1. Excluding Newfoundland for which data are not available.

1. Non compris Terre-Neuve pour laquelle les chiffres ne sont pas encore disponibles.

Farm Cash Income

Revenu monétaire de la ferme

The following tables contain a preliminary estimate of Canadian farm cash income, excluding Newfoundland, for the first six months of 1952 and revised estimates for 1950 and 1951. The estimates include grain participation, equalization and adjustment 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 adjustment and participation payments on previous years' grain crops, totalled \$1,226,719,000 during the first six months of 1952, as com-

Les tableaux suivants renferment une estimation provisoire du revenu monétaire des fermes (Terre-Neuve non compris) au cours du premier semestre de 1952 et des estimations revisées pour 1950 et 1951. Ces estimations renferment les paiements de participation, de péréquation et d'appoint du grain, ainsi que les paiements que les cultivateurs reçoivent des gouvernements fédéral et provinciaux à titre de subvention des prix. Les montants reçus en vertu de la loi sur l'assistance à l'agriculture des Prairies ne sont pas compris avec le revenu monétaire découlant de la vente de produits agricoles, mais sont inclus dans le total de l'année au cours de laquelle le paiement est fait, sous l'en-tête "paiements supplémentaires". Les estimations sont basées sur les ventes et les prix reçus par les cultivateurs pour les principaux produits et elles sont sujettes à révision lorsque des données plus complètes seront disponibles.

D'après l'estimation actuelle, les recettes des cultivateurs découlant de la vente de produits agricoles, y compris les paiements d'appoint et de participation sur les cultures de céréales des années précédentes, s'établissent à \$1,226,719,000 le pre-

pared with \$1,251,909,000 in 1951 and \$886,580,000 in 1950. This year's estimate is 2 per cent lower than that of a year ago, but 38 per cent above the 1950 estimate. When supplementary payments are included, cash receipts in 1952 were \$1,229,155,000 as against \$1,261,174,000 in 1951 and \$900,124,000 in 1950.

The two principal items contributing to the decrease in cash income for the first six months of this year in comparison with the same period last year were a reduction of nearly 119 million dollars in grain participation and adjustment payments and a reduction of over 92 million dollars in receipts from live stock.

Heavy marketings of western grains occurred during the first half of the year, and total receipts from grains, seeds and hay were 393.2 million dollars in comparison with 361.0 million last year. Whereas nearly 183 million dollars were received by western farmers in the form of adjustment and participation payments during the first half of 1951, however, only about 64 million dollars were received in the corresponding period of this year.

The very substantial decrease in receipts from live stock was the result of lower marketings of cattle and calves and a significant drop in live-stock prices generally. Cattle marketings were seriously curtailed by the imposition of the United States embargo, and, although hog marketings were higher than in the January-June period of last year, lower prices more than offset any resulting gain in income. Total cash receipts from live stock and poultry for the period amounted to 408.6 million dollars this year as against 501.2 million dollars last year.

Income from dairy products for the first six months of 1952 was about 7 million dollars above that of 1951 and income from potatoes was nearly 21 million dollars higher. Cash returns from vegetables, tobacco, honey, maple products and fur farming also showed increases. Items contributing to a decrease in cash income were eggs, sugar beets, fruits, wool, forest products and miscellaneous farm products.

On a provincial basis, farm cash income declined in Nova Scotia, Quebec, Ontario, Manitoba and British Columbia. In absolute terms the greatest decrease occurred in Ontario and on a percentage basis in Manitoba. In the remaining provinces farm cash income was up, with the most significant gain in Saskatchewan.

Readers desiring detailed provincial information on farm income will find it in the mimeographed report, "Farm Cash Income, April to June, 1952", published by the Agriculture Division of the Bureau of Statistics. This report also contains revised provincial totals for the first quarter of the year.

TABLE 1. Cash Income from the Sale of Farm Products in Canada, by Provinces, January to June, 1950-1952

TABLEAU 1. Revenu monétaire découlant de la vente de produits agricoles au Canada, par province, janvier à juin, 1950-1952

Province	1950 ¹	1951 ¹	1952	Province
	\$'000	\$'000	\$'000	
Prince Edward Island	11,804	12,243	15,783	Île-du-Prince-Édouard
Nova Scotia.....	18,162	20,885	20,485	Nouvelle-Écosse
New Brunswick.....	21,186	21,718	24,807	Nouveau-Brunswick
Quebec.....	164,239	197,240	193,777	Québec
Ontario.....	332,213	393,226	368,231	Ontario
Manitoba	52,614	107,937	85,509	Manitoba
Saskatchewan	112,929	249,897	262,318	Saskatchewan
Alberta.....	136,175	205,311	214,056	Alberta
British Columbia	37,058	43,452	41,773	Colombie-Britannique
Canada	886,580	1,251,909	1,226,719	Canada

1. Revised.

mier semestre de 1952 contre \$1,251,909,000 en 1951 et \$886,580,000 en 1950. L'estimation est de 2 p. 100 inférieure cette année à celle de l'année précédente, mais elle est de 38 p. 100 supérieure à l'estimation de 1950. Si l'on ajoute les paiements supplémentaires, les recettes monétaires de 1952 s'élèvent à \$1,229,155,000 contre \$1,261,174,000 en 1951 et \$900,124,000 en 1950.

Les deux principaux facteurs de la diminution du revenu monétaire le premier semestre de cette année, par comparaison à la même période l'année dernière, ont été une diminution de près de 119 millions de dollars enregistrée dans les paiements de participation et d'appoint du grain et une diminution de plus de 92 millions de dollars dans les recettes provenant des bestiaux.

Les ventes de grain de l'Ouest ont été considérables le premier semestre de l'année et les recettes totales provenant du grain, des semences et du foin se sont élevées à 393.2 millions de dollars par comparaison à 361.0 millions l'année dernière. Bien que les cultivateurs de l'Ouest aient reçu tout près de 183 millions de dollars sous forme de paiements d'appoint et de participation le premier semestre de 1951, ils n'ont reçu qu'environ 64 millions de dollars la période correspondante de cette année.

La très forte diminution des recettes résultant des bestiaux est due aux ventes plus faibles de bêtes à cornes, veaux compris, et à une baisse importante des prix des bestiaux en général. Les ventes de bovins ont diminué de beaucoup depuis l'imposition de l'embargo américain et bien que les ventes de porcs aient été beaucoup plus élevées que pendant la période de janvier à juin l'année dernière, les prix plus bas ont plus que compensé l'augmentation de revenu qui en est résulté. Les recettes monétaires totales provenant des bestiaux et des volailles pour la période se sont chiffrées à 408.6 millions de dollars cette année contre 501.2 millions de dollars l'année dernière.

Le revenu découlant des produits laitiers le premier semestre de 1952 a dépassé d'environ 7 millions celui de 1951 et le revenu provenant des pommes de terre a été supérieur de 21 millions de dollars à peu près. Les recettes monétaires provenant des légumes, du tabac, du miel, des produits de l'érablière et de l'élevage des animaux à fourrure ont accusé aussi des augmentations. Les œufs, les betteraves à sucre, les fruits, la laine, les produits forestiers et les produits divers de la ferme ont fait baisser le revenu monétaire.

Le revenu monétaire a diminué dans les provinces de la Nouvelle-Écosse, du Québec, de l'Ontario, du Manitoba et de la Colombie-Britannique. En termes absolus, la diminution la plus forte a eu lieu en Ontario et en termes de pourcentage au Manitoba. Dans les autres provinces, le revenu monétaire a augmenté et le gain le plus important a été celui de la Saskatchewan.

Les personnes qui désirent des renseignements plus détaillés sur le revenu des fermes, par province, peuvent consulter le rapport miméographié "Farm Cash Income, April to June, 1952", publié par la Division de l'agriculture du Bureau de la statistique. Ce rapport renferme aussi des totaux revisés, par province, pour le premier trimestre de l'année.

1. Chiffres revisés.

TABLE 2. Supplementary Payments¹ Received by Canadian Farmers, by Provinces, January to June, 1950-1952TABLEAU 2. Paiements supplémentaires¹ reçus par les cultivateurs canadiens, par province, janvier à juin, 1950-1952

Province	1950	1951	1952	Province
	\$'000	\$'000	\$'000	
Manitoba	309	234	143	Manitoba
Saskatchewan	8,086	4,977	1,442	Saskatchewan
Alberta	5,149	3,866	839	Alberta
British Columbia	—	188	12	Colombie-Britannique
Canada	13,544	9,265	2,438	Canada

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

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

TABLE 3. Cash Income from the Sale of Farm Products in Canada, by Commodities, January to June, 1950-1952

TABLEAU 3. Revenu monétaire provenant de la vente de produits de la ferme au Canada, par denrée, janvier à juin, 1950-1952

Commodity	1950 ¹	1951 ¹	1952	Denrée
	\$'000	\$'000	\$'000	
Grains, Seeds and Hay:				Grains, semences et foin:
Wheat	94,682	121,372	230,556	Blé
Wheat, Canadian Wheat Board payments	6,348	165,762	50,311	Blé, paiements de la Commission du blé
Oats	11,583	25,151	34,422	Avoine
Oats, Canadian Wheat Board payments	—	5,708	—	Avoine, paiements de la Commission du blé
Barley	6,117	19,830	46,603	Orge
Barley, Canadian Wheat Board payments	—	11,173	13,600	Orge, paiements de la Commission du blé
Rye	2,508	2,292	7,666	Seigle
Flax	442	1,846	2,717	Lin
Corn	4,186	5,761	6,484	Mais
Clover and grass seed	408	337	115	Graine de trèfle et d'herbe
Hay and clover	2,256	1,817	773	Foin et trèfle
Totals, Grains, Seeds and Hay	126,530	361,049	393,247	Total, grains, semences et foin
Vegetables and Other Field Crops:				Légumes et autres grandes cultures:
Potatoes	15,415	12,903	33,646	Pommes de terre
Vegetables	7,871	8,487	9,242	Légumes
Sugar beets	3,210	5,595	4,813	Betteraves à sucre
Tobacco	44,064	40,812	52,487	Tabac
Totals, Vegetables and Other Field Crops ..	70,560	67,797	100,188	Total, légumes et autres grandes cultures
Live Stock and Poultry:				Bestiaux et volailles:
Cattle and calves	218,513	261,117	179,710	Bêtes à cornes et veaux
Sheep and lambs	2,688	2,990	3,053	Moutons et agneaux
Hogs	155,413	191,627	180,436	Porcs
Poultry	26,246	45,511	45,449	Volaille
Totals, Live Stock and Poultry	402,860	501,245	408,648	Total, bestiaux et volailles
Dairy products	155,974	170,549	177,571	Produits laitiers
Fruits	9,629	8,300	8,274	Fruits
Other Principal Farm Products:				Autres principaux produits de la ferme:
Eggs	49,371	59,723	52,117	Oeufs
Wool	2,720	4,050	2,429	Laine
Honey	830	823	1,459	Miel
Maple products	7,180	5,778	8,232	Produits de l'éryable
Totals, Other Principal Farm Products	60,101	70,374	64,237	Total, autres principaux produits de la ferme
Miscellaneous farm products	16,798	22,825	22,234	Divers produits de la ferme
Forest products	37,607	44,006	43,748	Produits forestiers
Fur farming	4,521	5,764	8,572	Élevage d'animaux à fourrure
Totals, Cash Income from Sale of Farm Products	886,580	1,251,909	1,226,719	Total, revenu monétaire découlant de la vente de produits de la ferme
Supplementary payments ²	13,544	9,265	2,438	Paiements supplémentaires ²
Grand Totals	900,124	1,261,174	1,229,155	Total général

1. Revised.

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

1. Chiffres revisés.

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

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, 1951 - September, 1952

TABLEAU 1. Nombres-indices mensuels des prix dans la ferme des produits agricoles, Canada, par province, janvier 1951 à septembre 1952
(1935-1939=100)

Year and Month	Canada	Prince Edward Island Île-du-Prince-Édouard	Nova Scotia Nouvelle-Ecosse	New Brunswick Nouveau-Brunswick	Quebec Québec	Ontario	Manitoba	Saskatchewan	Alberta	British Columbia Colombie-Britannique	Année et mois
1951											
January	274.6	184.8	217.2	221.3	280.6	285.4	283.3	251.9	296.3	255.8 ¹	Janvier
February	285.2	199.9	225.1	224.7	293.0	301.8	292.2	258.8	301.9	268.7 ¹	Février
March	294.2	203.3	228.5	230.6	303.1	313.7	302.3	265.5	309.8	272.9 ¹	Mars
April	292.1	207.4	231.9	226.9	301.8	310.3	299.5	265.2	306.4	273.1 ¹	Avril
May	293.0	207.9	235.4	229.6	303.5	311.6	298.6	265.1	307.8	271.6	Mai
June	300.7	217.0	235.5	227.3	310.3	321.0	308.4	272.6	316.4	272.7 ¹	Juin
July	308.2	225.5	244.9	238.9	319.4	334.4	311.0	273.6	319.7	292.3 ¹	Juillet
August	296.6 ¹	244.1	246.5	243.0	311.0	325.0	302.2 ¹	258.2 ¹	298.8 ¹	288.8 ¹	Août
September	295.7 ¹	243.0	250.7	253.6	308.6	323.2	294.6 ¹	257.2 ¹	296.8 ¹	309.9 ¹	Septembre
October	291.2 ¹	256.9	255.8	267.5	306.5	317.9	288.7 ¹	252.7 ¹	287.4 ¹	315.2 ¹	Octobre
November.....	290.1 ¹	312.8	275.4	320.5	308.0	317.4	282.2 ¹	245.6 ¹	279.3 ¹	318.6 ¹	Novembre
December.....	289.8 ¹	327.3	276.3	320.9	312.2	320.1	281.6 ¹	240.7 ¹	275.8 ¹	317.6 ¹	Décembre
Averages, 1951....	292.6¹	235.8	243.6	250.4	304.8	315.2	295.2¹	258.9¹	299.7¹	288.1	Moyennes, 1951
1952											
January	286.5 ¹	343.9	283.6	329.3	312.1	313.6	277.8 ¹	238.3 ¹	271.1 ¹	314.8 ¹	Janvier
February	274.9 ¹	319.4	274.2	318.2	305.6	297.8	266.2 ¹	228.9 ¹	259.9 ¹	308.2 ¹	Février
March	269.7 ¹	349.1	279.2	355.3	299.7	290.6	262.0 ¹	224.3 ¹	249.2 ¹	303.1 ¹	Mars
April	266.5 ¹	394.9	267.0	377.0	293.4	285.4	256.1 ¹	220.7 ¹	246.0 ¹	301.3 ¹	Avril
May	259.0 ¹	414.7	288.2	386.2	284.0	276.7	243.7 ¹	212.2 ¹	236.0 ¹	301.3 ¹	Mai
June	266.3 ¹	493.8 ¹	307.6 ¹	433.3 ¹	291.6 ¹	289.8 ¹	244.6 ¹	214.0 ¹	236.4 ¹	301.0 ¹	Juin
July	265.5	348.4	272.6	370.8	291.5	293.2	249.5	218.1	240.1	305.8	Juillet
August	259.7	378.9	271.5	376.9	283.5	293.4	231.8	209.9	231.7	293.8	Août
September	250.5	309.9	259.7	308.9	277.9	279.4	226.4	206.8	228.2	289.1	Septembre

1. Revised

1. Revisté.

FIELD CROPS

Crop and Weather Conditions, July-September, 1952

Maritime Provinces. At the beginning of July grain and potato crops in the Maritime Provinces were only fair. In New Brunswick some seeding still remained to be done, and throughout the Maritimes crops had not fully recovered from the effects of the excessively wet, cold spring. Pastures and meadows, however, benefited from the abundant moisture supply and were in excellent condition.

Haying began during the latter part of June and again farmers ensiled substantial quantities of green hay. During all of July and the first ten days of August the weather in the Maritime Provinces was hot and dry. Haying progressed favourably and an above-average crop of good-quality hay

GRANDES CULTURES

État des cultures et température, juillet-septembre 1952

Provinces Maritimes. Au début de juillet, le grain et les pommes de terre dans les provinces Maritimes n'étaient que passables. Au Nouveau-Brunswick, les semaines n'étaient pas terminées et, dans toutes les provinces Maritimes, les cultures ne s'étaient pas tout à fait remises des effets d'un printemps excessivement humide et froid. Cependant, les paturages et les prairies ont bénéficié d'une abondante réserve d'humidité et étaient en excellent état.

La fenaison a commencé la dernière partie de juin et de nouveau les cultivateurs ont ensillé des quantités considérables de foin vert. Tout le mois de juillet et les dix premiers jours d'août, le temps a été chaud et sec dans les provinces Maritimes. La fenaison a progressé favorablement et une récolte de bonne

was stored in excellent condition. Prospects for grain and potato crops, in the meantime, were reduced by the dry weather, and pastures deteriorated. The drought was most severe in New Brunswick, but in both Nova Scotia and New Brunswick grains headed on short straw and ripened early. The effects of dry weather were less noticeable in Prince Edward Island than in the other two provinces, but there also the outlook for grains and potatoes was considerably lowered by lack of rainfall. The drought was broken by heavy general rains which fell just before the middle of August. Pastures, potatoes and other root crops, particularly in Nova Scotia and Prince Edward Island, responded well to the improved moisture conditions and showed good growth.

Favourable weather prevailed during the harvesting season over the greater part of the Maritimes, and by the middle of September the grain harvest was well on the way to completion. Yields of all major grains were below those of last year, with the sharpest reductions occurring in New Brunswick. The potato crop in Prince Edward Island and Nova Scotia turned out better than anticipated earlier in the season and average yields were expected to be in excess of those of 1951, while in New Brunswick average yields below last year's levels were in prospect. Potato tops and tender garden vegetables were killed or damaged by early fall frosts in Nova Scotia and New Brunswick. The ground was very dry at this time and pastures and aftermath were short in all three provinces. Although showers had been received in some areas, rainfall was generally needed for growth of grass and root crops and to improve soil-tillage conditions.

Quebec. The condition of crops in Quebec at the end of June varied from fair to good, depending upon the time of seeding and the drainage of fields. Early-sown crops on well-drained land were progressing favourably, but heavy June rains had delayed final seeding operations, and late-sown crops in low-lying areas showed poor development. The abundant rainfall was beneficial to meadows and pastures which were in better-than-average condition at the end of the month.

Haying began early in the Upper St. Lawrence Valley and in the Eastern Townships, where large quantities of green hay were converted into grass silage. By the middle of July haying was general in all southern and western districts and in some places around Montreal was nearing completion. In general, the weather during July and early August was hot and dry over most of the province, greatly facilitating haying operations. Showers and wet weather hindered work in northern districts, particularly in the Abitibi and Temiscamingue sections, causing delay and deteriorating the quality of the crop. For the province as a whole, however, an abundant hay crop of good quality was stored in good condition.

The seasonal decline in milk production was more pronounced than usual this year because of the long dry spell which slowed up growth of pastures and aftermath. Pastures held up fairly well in the Gaspe Peninsula but moisture was needed everywhere except in Abitibi, Temiscamingue and parts of the Lake St. John region before rains at the middle of August brought the drought to an end. In spite of dry weather, truck and canning crops, sugar beets and tobacco developed fairly satisfactorily. Flue-cured tobacco was reported to be very promising in the L'Assomption area and good in Joliette at this time. Warm July weather improved the corn crop which was in backward condition because of a late start. Yields of early potatoes were rather light.

Harvesting of spring grains began early in August in some parts of southwestern Quebec. By the middle of September harvesting was nearly completed in the vicinity of Montreal, but had just begun in the Lake St. John district and at Macamic. In the Gaspe Peninsula harvesting operations were about 50 per cent completed, and elsewhere

qualité supérieure à la moyenne a été entreposée en excellent état. Dans l'intervalle, le temps sec a diminué les prévisions des cultures de grain et de pommes de terre et a détérioré les paturages. La sécheresse a été le plus prononcé au Nouveau-Brunswick, mais en Nouvelle-Écosse et au Nouveau-Brunswick le grain a épié sur paille courte et a mûri de bonne heure. Les effets du temps sec ont été moins marqués dans l'Île-du-Prince-Édouard que dans les deux autres provinces, mais encore là le manque de pluie a considérablement diminué les prévisions des récoltes de grain et de pommes de terre. Les fortes pluies générales de la mi-août ont interrompu la sécheresse. Les paturages, les pommes de terre et les autres plantes-racines ont bien profité des meilleures conditions d'humidité et ont fait une bonne pousse, surtout en Nouvelle-Écosse et dans l'Île-du-Prince-Édouard.

Le temps a été favorable pendant la moisson dans la plus grande partie des provinces Maritimes et à la mi-septembre la moisson était presque achevée. Les rendements de toutes les principales cultures de grain ont été inférieurs à ceux de l'année dernière et les diminutions ont été plus considérables au Nouveau-Brunswick. Dans l'Île-du-Prince-Édouard et en Nouvelle-Écosse, les pommes de terre sont mieux venues qu'on ne l'avait prévu plus tôt dans la saison et les rendements moyens s'annoncent plus élevés qu'en 1951, tandis qu'au Nouveau-Brunswick les rendements moyens semblent devoir être inférieurs à ceux de l'année dernière. Les tiges de pommes de terre et les légumes maraîchers tendres ont été détruits ou endommagés par les gelées hâtives de l'automne en Nouvelle-Écosse et au Nouveau-Brunswick. La terre était très sèche. Les paturages et le regain étaient courts dans les trois provinces. Il y a eu des averses dans certaines régions, mais un besoin général de pluie se fait sentir pour assurer la pousse des graminées et des plantes-racines et pour améliorer les conditions du labour du sol.

Québec. L'état des cultures dans le Québec à la fin de juin variait de passable à bon, selon le temps des semaines et l'égouttement des champs. Les cultures semées tot sur terre bien égouttée ont fait des progrès satisfaisants, mais les fortes pluies de juin ont retardé les dernières semaines qui ont fait une pauvre pousse dans les baissières. La pluie abondante a amélioré les prairies et les paturages, qui étaient en meilleur état que la moyenne à la fin du mois.

La fenaison a commencé de bonne heure dans la vallée du haut du Saint-Laurent et dans les cantons de l'Est, où des quantités considérables de foin vert ont été converties en ensilage de graminées. À la mi-juillet, la fenaison était générale dans tous les districts du sud et de l'ouest et à certains endroits autour de Montréal elle achevait. En général, le temps a été chaud et sec en juillet et au début d'août dans presque toute la province, ce qui a facilité de beaucoup la fenaison. Les averses et le temps humide ont nui aux travaux dans les districts du nord, surtout dans les sections de l'Abitibi et du Témiscamingue; il en est résulté des retards et une détérioration de la qualité de la récolte. Cependant, dans l'ensemble de la province, une récolte abondante de foin de bonne qualité a été entreposée en bon état.

La diminution saisonnière de la production laitière a été plus accentuée que d'habitude cette année à cause de la longue période de temps sec qui a ralenti la végétation des paturages et du regain. Les paturages se sont assez bien conservés dans la péninsule de Gaspé, mais il manquait d'humidité partout sauf en Abitibi, au Témiscamingue et dans certaines parties de la région du lac Saint-Jean avant que les pluies de la mi-août terminent la sécheresse. Malgré le temps sec, les cultures maraîchères et à conserves, les betteraves à sucre et le tabac ont fait une pousse assez satisfaisante. Le tabac jaune s'annonçait très bien dans la région de l'Assomption et bien dans Joliette. Le temps chaud de juillet a amélioré le maïs, qui était en retard à cause de la lenteur du début. Les rendements des pommes de terre hâtives ont été plutôt légers.

La moisson des grains du printemps a commencé au début d'août dans certaines parties du sud-ouest du Québec. Vers la mi-septembre, la moisson était presque terminée dans le voisinage de Montréal, mais elle venait de commencer dans le district du lac Saint-Jean et à Macamic. Dans la Gaspésie, la moisson était à demi terminée et ailleurs dans la province les progrès ont été

in the province good progress had been made. Crops in northern Quebec and in the Gaspe Peninsula got a late start and, in addition, matured slowly. There was thus constant danger from frost during the final stages of development. For the province as a whole grain yields were below those of last year. Yields from some early-seeded fields were good, but fields sown after the heavy rains of June yielded poor outturns. Average yields of potatoes, fodder corn and sugar beets were above last year's levels. Both yield and quality of truck crops were good, except for the prevalence of corn-borer in corn. Frost on September 7 damaged the flue-cured tobacco crop in the L'Assomption area and caused an estimated loss of half a million pounds. At about the same time frosts around Normandin damaged tender crops and potatoes.

Soil and weather conditions varied greatly at the middle of September. In some areas the ground was too dry for ploughing, while in other areas wet weather delayed completion of harvesting. Condition of pastures, depending on the amount of rainfall received, varied from poor to very good.

Ontario. At the beginning of July all of southwestern and central Ontario was urgently in need of rain. Grain crops were maturing too rapidly, pastures had dried up, and the milk flow was declining. In eastern Ontario, where moisture supplies were generally adequate, crops were making good growth. In northern Ontario conditions were also favourable for growth except in Rainy River and Kenora where more rainfall was needed.

The weather during the first half of July was extremely hot, but most sections of the province received several heavy showers. Moisture supplies remained inadequate in the extreme southwest and in Prince Edward County, but in other parts of western and central Ontario, where a considerably below-normal outlook prevailed at the beginning of the month, the rains halted further deterioration. Grain crops, pastures, potatoes and gardens responded to the warm weather and improved moisture supplies, and corn, in particular, grew rapidly.

Haymaking began in June in western Ontario, continued through July in most other areas, and by the end of the first week in August was practically completed in all parts of Old Ontario. Yields, on the whole, were considerably below normal, but quality of the crop was excellent. Late crops and pastures benefited from rain in the latter half of July and early August and second-growth alfalfa and clover made good progress. Although several counties still reported a need for more rain, most late-sown crops were in about-normal condition at the end of the first week in August. All spring grains matured much earlier than usual this year, often on short straw. In northern Ontario, rain delayed haying operations in a few sections, but, generally speaking, good progress had been made. Other crops in northern districts were very promising.

Harvesting of spring grains began early in August in southwestern Ontario and by the end of the month was practically finished in southern and central Ontario and well advanced in the eastern part of the province. Yields, while lower than those of last year, were higher than had been expected earlier. In northern Ontario harvesting began in September and continued through the month.

The weather during August and September was more favourable for crop growth than during the earlier part of the summer. Temperatures were higher than normal and most of the province had adequate rainfall. Although frequent rains interfered to some extent with harvesting operations, they were beneficial to pastures and all late crops. Pastures improved and at mid-September they were good to excellent throughout the greater part of the province. Corn, potatoes, soy beans, sugar beets and turnips developed well and legume

satisfaisants. Les cultures sont sorties de terre tard dans le nord du Québec et dans la péninsule de Gaspé et, en outre, elles ont mûri lentement. Le risque de dégâts par la gelée a donc été constant dans les dernières phases de la croissance. Pour l'ensemble de la province, les rendements de grain ont été inférieurs à ceux de l'année dernière. Les champs ensemencés de bonne heure ont donné de bons rendements, mais ceux qui ont été ensemencés après les pluies abondantes de juin ont donné de pauvres rendements. Les rendements moyens de pommes de terre, de maïs fourrager et de betteraves à sucre ont été supérieurs à ceux de l'année dernière. Le rendement et la qualité des récoltes maraîchères ont été bons, sauf que la pyrale du maïs était très répandue. La gelée du 7 septembre a endommagé le tabac jaune dans la région de l'Assomption et a causé une perte estimative d'un demi-million de livres. Vers le même temps, la gelée a endommagé les plantes tendres et les pommes de terre dans les environs de Normandin.

L'état du sol et les conditions de température ont beaucoup varié à mi-septembre. Dans certains districts, le sol était trop sec pour les labours et dans d'autres le temps humide a retardé la fin de la moisson. L'état des paturages variait de pauvre à excellent selon les pluies.

Ontario. Au début de juillet, il manquait de pluie partout dans le sud-ouest et dans le centre de l'Ontario. Le grain mûrissait trop rapidement, les paturages étaient secs et la production du lait baissait. Dans l'Est de l'Ontario, où en général les réserves d'humidité étaient abondantes, les cultures ont bien poussé. Dans le Nord de l'Ontario, les conditions étaient favorables à la pousse aussi sauf dans Rainy River et Kenora où il y avait besoin de pluie.

Le temps a été très chaud la première moitié de juillet, mais de fortes averses sont tombées dans la plupart des secteurs de la province. Les réserves d'humidité sont restées insuffisantes à l'extrême ouest et dans le comté de Prince-Édouard, mais dans les autres parties de l'ouest et du centre de l'Ontario, où les prévisions étaient bien au-dessous de la normale au début du mois, les pluies ont arrêté la détérioration. Le grain, les paturages, les pommes de terre et les plantes maraîchères sont bien venus grâce au temps chaud et aux meilleures réserves d'humidité; le maïs, en particulier, a poussé rapidement.

La fenaison a commencé en juin dans l'Ouest de l'Ontario, s'est continuée en juillet dans la plupart des régions et à la première semaine d'aout elle était presque terminée dans toutes les parties du vieil Ontario. Dans l'ensemble, les rendements ont été beaucoup moins considérables que la normale, mais la qualité de la récolte est excellente. La pluie a amélioré les cultures tardives et les paturages la dernière partie de juillet et au début d'aout; le regain de luzerne et de trèfle a fait de bons progrès. Bien que plusieurs comtés aient signalé un besoin de pluie, la plupart des cultures semées tard étaient dans un état à peu près normal à la fin de la première semaine d'aout. Tout le grain de printemps a mûri beaucoup plus tôt que d'habitude cette année, souvent sur de la paille courte. Dans le Nord de l'Ontario, la pluie a retardé la fenaison dans quelques secteurs, mais, en général, les progrès ont été satisfaisants. Les autres cultures dans les districts du nord s'annoncent bien.

La moisson du grain de printemps a commencé au début d'aout dans le sud-ouest de l'Ontario et était presque terminée à la fin du mois dans le sud et le centre de l'Ontario. Dans la partie est de la province elle était très avancée. Bien qu'inférieures à celles de l'année dernière, les rendements ont été plus élevés que les prévisions l'annonçaient. Dans le nord de l'Ontario, la moisson a commencé en septembre et a continué tout le mois.

Le temps a été plus favorable à la pousse en aout et en septembre que plus tôt cet été. Les températures ont été plus élevées que la normale et la plus grande partie de la province a reçu suffisamment de pluie. Bien que les pluies fréquentes aient nui jusqu'à un certain point à la moisson, elles ont aidé aux paturages et à toutes les cultures tardives. Les paturages se sont améliorés et à la mi-septembre ils étaient de bons à excellents dans la plus grande partie de la province. Le maïs, les pommes de terre, les fèves de soja, les betteraves à sucre et

seedlings became well established. Tobacco yields were high and quality good. Second cutting of hay was heavy, supplementing to some extent the rather light first cutting. This, together with a heavy crop of fodder corn, assured farmers in most counties of adequate forage supplies for winter feeding. Because of the early completion of harvesting in the southern part of the province and generally good soil and moisture conditions, after-harvest cultivation began early and reports from farmers indicated a considerable increase in prospective seedings of winter wheat.

Prairie Provinces. In contrast to 1951, when prospects of record grain crops in Western Canada were ruined by one of the worst harvesting seasons ever experienced, conditions in 1952 remained excellent throughout the seeding, growing and harvesting periods, enabling Prairie farmers to harvest a record crop of high quality. With minor exceptions, early-season indications of very high yields were maintained with unusual uniformity throughout July and August, and, although dense stands of crops drew heavily on reserve moisture supplies, nearly all areas received adequate rainfall to ensure proper filling of all grains.

On the basis of conditions at August 31, the wheat crop in the Prairie Provinces was estimated at a record 651 million bushels, compared with 529 million in 1951 and the previous record of 545 million in 1928. Barley production, estimated at 284 million bushels, was also a record, exceeding the 1951 crop by 50 million bushels and the previous record crop harvested in 1942 by 43 million. Although the oat crop, estimated at 350 million bushels, was far below the record 500 million harvested in 1942, the indicated average yield of 46.3 bushels per acre was the third largest on record. Near-record crops of rye and flaxseed, estimated at 22.9 million and 12.1 million bushels, respectively, were also indicated.

Harvesting progress was delayed by frequent showers during the first three weeks of September, but ideal conditions prevailed during the last week of September and early October. By mid-October harvesting had been virtually completed, with only small areas of crops, mostly in northern districts remaining for harvest.

Losses from plant disease and insect infestations were unusually light and hail damage was about average. Stem-rust infection occurred over wide areas of southern Manitoba and southeastern Saskatchewan in the latter part of July but the advanced stage of maturity of the crop and weather conditions unfavourable to the spread of spores minimized the extent of the damage to most grains. Durum wheat, however, was rather seriously affected in some areas. Grasshopper damage was negligible and the only other insect damage of any consequence reported was from scattered infestations of cutworms and wireworms.

Manitoba. Early in July there was substantial improvement in the crop outlook in Manitoba as the result of heavy general rains in all parts of the province except the Dauphin district. Although the rains came too late to be of much help to the hay crop, cereals, pastures and late-seeded special crops benefited considerably. At the end of the first week in July early cereals were well headed and later-sown crops were growing rapidly. Development of many crops, however, was variable, due to uneven germination. By mid-July fall rye and some fields of wheat and barley were ripening and by the 23rd of the month the occasional field of these crops had been cut or swathed in the Altona district.

General rains during the first week in August checked harvesting operations which had started in the southern part of the province. At the end of the third week in August about

les navets sont bien venus et les semis de légumes se sont bien établis. Les rendements de tabac ont été élevés et de bonne qualité. La deuxième coupe de foin a été abondante et a compensé dans une certaine mesure la faible première coupe. Jointe à une forte récolte de maïs fourrager, elle assure aux cultivateurs de la plupart des comtés une bonne réserve de fourrage pour l'hivernement. Comme la moisson s'est terminée tot dans la partie sud de la province et que l'état du sol et les conditions d'humidité sont bons en général, les façons culturelles ont suivi de près et les rapports reçus des cultivateurs indiquaient une augmentation considérable des semaines prévues de blé d'hiver.

Provinces des Prairies. Contrairement à 1951, alors qu'une des pires récoltes jamais connues vint détruire tous les espoirs d'une récolte-record de céréales, les conditions atmosphériques de 1952 demeurèrent excellentes aux époques des semaines, de la végétation et des moissons. Aussi, les récoltes des Prairies furent-elles d'une abondance et d'une qualité sans précédent. Au début de la saison, l'on prédisait un excellent rendement et presque partout les prévisions s'avérèrent constamment d'une justesse rare durant les mois de juillet et d'août. Sans doute, la réserve d'humidité était-elle fort accaparée par la densité des cultures sur pied mais presque toutes les régions recurent suffisamment de pluie pour assurer le remplissage normal de tous les grains.

Tablant sur la situation au 31 août on calcule que les récoltes de blé dans les Prairies ont atteint le chiffre sans précédent de 651 millions de boisseaux, comparativement à 529 millions en 1951 et à 545 millions en l'année-record de 1928. La récolte de 284 millions de boisseaux d'orge constitue elle-même un record puisqu'elle dépasse de 50 millions de boisseaux celle de 1951 et de 43 millions de boisseaux celle de l'année-record 1942. Bien que la récolte estimative de 350 millions de boisseaux d'avoine fut nettement inférieure à celle, sans précédent, de 1942 (500 millions de boisseaux) son rendement moyen de 46.3 boisseaux par acre la place au troisième rang parmi les meilleures récoltes. Les récoltes quasi-records de seigle et de graine de lin s'élèvent respectivement à 22,900,000 et à 12,100,000 boisseaux.

De fréquentes averses durant les trois premières semaines de septembre ont retardé le travail déjà commencé des moissons mais le temps idéal durant la dernière semaine de septembre et au début d'octobre lui ont été favorables. Aussi, vers la mi-octobre, les moissons étaient à peu près terminées, sauf en quelques endroits du nord.

Les pertes dues aux maladies des cultures et aux insectes ont été extraordinairement légères. Quant aux dommages causés par la grêle, ils ne dépasseront pas la moyenne ordinaire. Sur de vastes territoires du sud du Manitoba et du sud-est de la Saskatchewan, la rouille a fait son apparition sur les tiges dans la dernière quinzaine de juillet. Mais la plupart des grains n'en subirent aucun dommage car la température fut défavorable au développement des spores et les cultures en étaient déjà à un haut degré de maturation. Toutefois, le blé "Durum" a été sérieusement atteint dans certaines régions. Les sauterelles n'ont fait à peu près aucun ravage et, quant aux autres insectes, seuls les vers gris et les vers fil de fer ont causé, ici et là, quelque dommage.

Manitoba. De bonne heure, en juillet, des pluies abondantes et générales sont tombées partout au Manitoba, sauf dans la région de Dauphin, et ont laissé prévoir une excellente récolte dans la province. La pluie trop tardive n'a pu apporter une aide efficace au foin, mais les céréales, les prés et les cultures spéciales semées tard en ont profité considérablement. A la fin de la première semaine de juillet, les céréales semées tôt poussaient bien et les grains senés tard croissaient rapidement. Néanmoins plusieurs cultures se sont développées inégalement à cause de la germination. A la mi-juillet, le seigle d'automne et certains champs de blé et d'orge étaient en train de mûrir et, vers le 23 du mois, ces céréales avaient été coupées et mises en andains, dans la région d'Altona.

Durant la première semaine d'août, une pluie générale a ralenti les travaux des récoltes commencés dans le sud de la province. A la fin de la troisième semaine environ les deux tiers

two-thirds of the cereal crop south of the main line of the Canadian National Railway had been swathed and one-third of the crops in this area had been threshed. Although frequent showers interrupted operations during September, grain harvesting, with the exception of flax, was practically completed by mid-month in the southern part of the province. In western and northern areas, however, barely one-third of the harvest had been completed at that time.

Excellent weather conditions during the last week of September permitted rapid progress to be made with threshing. By the end of the month threshing of cereals had been completed in the southern part of the province and only a small percentage of the flaxseed remained to be done. Elsewhere, threshing of cereals was completed or nearing completion at most points and about 70 per cent of the flaxseed had been threshed. Lifting of sugar beets was also under way at the end of the month.

Saskatchewan. Early-season indications of excellent crop yields in Saskatchewan were maintained with remarkable uniformity as crops matured during July and August. By the end of the first week in July wheat averaged 19 inches and coarse grains 16 inches in height. About 80 per cent of these crops were in the shot blade and about 33 per cent headed out. Despite the heavy drain on moisture reserves by the unusually heavy stands of grain, moisture conditions remained generally satisfactory. In the southeastern part of the province, however, rains in early July, although checking deterioration, came too late to ensure the high yields indicated for practically all other areas.

Rainfall, varying in intensity from light to very heavy showers, was received over large sections of the province during the third week of July and interfered with haying and the swathing of fall rye which was ready for cutting in southern districts. By the end of the first week in August swathing of early barley was under way. Cutting of other spring grains had begun in most districts by the 20th of the month. Development of crops at that time, however, was somewhat variable, with some fields still quite green and others almost ready for straight combining.

Wet, cool weather over most of the province during the first half of September interfered with harvesting operations and delayed ripening of late-seeded crops. By mid-month it was estimated that 70 per cent of the wheat and 75 per cent of the coarse grains had been cut and that 25 per cent of the wheat and 50 per cent of the coarse grains had been threshed. Yields were generally better than expected, with a high proportion of the crops qualifying for the top grades.

Although light, scattered showers and heavy morning dews slowed up harvesting in some areas during the latter part of September, threshing had been completed or was nearing completion in many southern and central areas by the end of the month. By October 11 threshing of cereals was practically completed and threshing of flaxseed about 80 per cent completed in the area south of an east-west line through Saskatoon. High winds combined with light rain and snow flurries had delayed harvesting in the northern part of the province, but even in that area about 90 per cent of the wheat, oats and barley and 70 per cent of the flaxseed had been threshed.

Alberta. Crop prospects in Alberta at the beginning of July were generally excellent, with crops further advanced than normal for that time of year. A large percentage of the wheat crop was headed in the south, and some heading had taken place in eastern and northeastern areas. Good crops of hay were developing in the south where first cutting of alfalfa was general. Special crops in this area were well advanced and comparatively little use had been made of irrigation.

At mid-July moisture supplies were generally adequate except in the southeast and in some northern sections. Crops continued to develop rapidly and by the 23rd of the month

des céréales, au sud de la voie principale des Chemins de fer nationaux, avaient été mis en andains et le tiers était déjà battu. Malgré de fréquentes averses, qui vinrent interrompre les travaux en septembre, la moisson du grain, à l'exception du lin, était pratiquement terminée vers le milieu du mois dans le sud de la province. En même temps, dans le nord et l'Ouest, la moisson n'était qu'au tiers terminée.

Des conditions atmosphériques excellentes durant la dernière semaine de septembre ont permis de continuer avec succès le battage du grain. A la fin du mois, le battage était terminé dans le sud de la province et il ne restait à battre qu'un petit pourcentage de lin. Un peu partout ailleurs, le battage des céréales était terminé ou bien près de l'être et environ 70 p. 100 du lin avait été battu. La récolte des betteraves à sucre allait aussi bon train à la fin du mois.

Saskatchewan. Les prévisions d'une récolte magnifique que l'on avait eues au début de la saison se sont confirmées lors de la maturation des cultures en juillet et en août. A la fin de la première semaine de juillet, le blé, en moyenne, était monté à 19 pouces de hauteur et les céréales secondaires, à 16 pouces. Environ 80 p. 100 des grains étaient dans la première phase de l'épiage et environ 33 p. 100 commençaient à épier. Ces cultures extrêmement denses ont puisé abondamment dans les réserves d'humidité et, malgré cela, celles-ci sont demeurées satisfaisantes. Dans le sud-est de la province, les pluies du début de juillet, tout en faisant cesser les pertes, furent trop tardives pour assurer les excellents rendements déjà prévus dans presque toutes les autres régions.

Une précipitation atmosphérique inconstante allant de l'ondate légère à l'avverse abondante a sévi sur une grande partie de la province pendant la troisième semaine de juillet et a nui à la fenaison et à la mise en andains du seigle d'automne qui, dans les régions du sud, était alors prêt à être coupé. A la fin de la première semaine d'août, l'on faisait la mise en andains de l'orge semée tôt. Le 20 du mois, on avait commencé à couper les autres céréales de printemps dans la plupart des régions. Le développement des cultures à cette époque, néanmoins, était quelque peu variable, certaines étant encore vertes et d'autres quasi-prêtes pour le moissonnage-battage.

Une température froide et humide, enveloppant la quasi-totalité de la province durant la première moitié de septembre, a retardé la moisson et la maturation des cultures semées tard. Au milieu du mois, l'on a calculé que 70 p. 100 du blé et 75 p. 100 des céréales secondaires avaient été coupés et que 25 p. 100 du blé et 50 p. 100 des céréales secondaires avaient été battus. Les rendements ont été généralement meilleurs que l'on s'y attendait et une grande proportion de la récolte est de toute première qualité.

Bien que de légères averses intermittentes ainsi qu'une abondante rosée du matin aient retardé les moissons en certains endroits, au cours des dernières semaines de septembre, le battage, à la fin du mois, était terminé, ou peu s'en faut, dans plusieurs des régions du sud ou du centre. Selon une ligne allant, par Saskatoon, de l'est à l'ouest, l'on constate que dans la région au sud de cette ligne le battage des céréales était pratiquement terminé le 11 octobre et que celui de lin l'était dans une proportion de 80 p. 100. Des vents violents, une pluie fine et de la neige ont retardé les moissons dans le nord de la province mais, même là, environ 90 p. 100 du blé, de l'orge et de l'avoine et 70 p. 100 du lin avaient été battus.

Alberta. La perspective des récoltes en Alberta était généralement excellente au début de juillet. Les cultures étaient plus avancées que d'habitude à cette époque de l'année. Une grande partie du blé épiait dans le sud ainsi qu'en certains endroits de l'est et du nord-est de la province. Dans le sud, le foin se développait et la luzerne avait déjà été soumise à la première fauche. Des cultures spéciales à cette région étaient bien avancées et l'on s'était relativement peu servi d'irrigation.

Vers la mi-juillet, les réserves d'humidité étaient généralement suffisantes, sauf dans le sud-est et en certains endroits du nord. Les cultures continuèrent à se développer rapidement et,

It was estimated that 70 to 90 per cent of the wheat was headed, except in Crop Districts 5, 6 and 12 where the proportion averaged from 55 to 65 per cent. Swathing of fall rye had begun in the south and haying, having been delayed by wet weather, was still in progress. The next two weeks were very favourable for crop development and by the end of the first week in August sufficient moisture reserves were available in most areas to fully mature early crops.

By mid-August swathing of wheat was general in the southeastern part of the province and straight combining became general in that area by the 20th of the month. Cutting of barley was also under way in most areas. Cool, wet weather which set in during the latter part of August prevailed up to mid-September. Considerable cutting but very little threshing was accomplished during this period. In the southeast, some 60 to 80 per cent of the wheat, 80 per cent of the oats and 90 per cent of the barley had been threshed. With few exceptions, little threshing had been done in other areas.

With near-ideal weather conditions prevailing over most of the province during the latter part of September and early October, rapid progress was made with all phases of harvesting. At the end of September it was estimated that less than 5 per cent of the wheat, oats and barley remained to be cut. By mid-October harvesting was practically completed, with yields in most cases considerably above average.

British Columbia. At the beginning of July crops in British Columbia were making excellent growth and practically all cereal crops were in average or better-than-average condition. Pastures and range grasses benefited particularly from the cool, wet weather which prevailed during the latter half of June and a heavy hay crop was in prospect. Warmer weather was now needed for curing of the hay crop and for continued good development of grain crops.

Early haying operations in the Fraser Valley and on Vancouver Island were delayed by June rains and some spoilages occurred. During the first few days of July weather continued unusually cool with frequent showers, and on July 5 hail fell in the Armstrong and Vernon districts causing some damage to orchard crops. After this, the weather became fine and warm throughout the province enabling farmers to make good progress with haying. By the middle of the month the first cut was generally completed, with yields well above those of last year.

Growing conditions were good during July. Grain crops which already had a good start responded to the warmer weather and continued to develop well as they approached maturity. The Peace River Block experienced abnormally heavy precipitation during the month, and here growth was luxuriant. For the remainder of the province moisture supplies were considered sufficient to carry crops to maturity except in central sections where rain was needed.

Cutting of fall wheat began early in August in the Okanagan Valley and on Vancouver Island, and by the end of the third week in August harvesting of spring grains was general in the southern part of the province. Favourable weather prevailed in southern and central-interior sections throughout August and early September. By the middle of September harvesting of grain crops was practically completed in the south and well advanced in the central-interior. Harvesting was also general in the Peace River district at this time but frequent showers delayed operations. Yields in this area were expected to be the highest in recent years, and for the province as a whole, yields of all crops except barley and dry beans indicated increases over those of last year.

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.

ie 23, on calculait que 70 à 90 p. 100 du blé épiait, sauf dans les régions 5, 6 et 12, où la proportion d'épiaje variait entre 55 et 65 p. 100. La mise en andains du seigle d'automne était commencée dans le sud et la fenaision, retardée par la température humide, allait bon train. Les deux semaines qui suivirent furent très favorables au développement des cultures et, à la fin de la première semaine d'août, les réserves d'humidité, dans la plupart des régions, suffisaient à la maturation complète des cultures semées tot.

Dans le sud de la province on faisait la mise en andains du blé au milieu d'août et, vers le 20 du même mois, le moissonnage-battage y devint général. Dans la plupart des régions, le fauchage de l'orge allait bon train. Le temps a été froid et humide de la fin d'août à la mi-septembre. Durant cette période, on a fait beaucoup de fauchage mais bien peu de battage. Dans le sud-est, on avait battu de 60 à 80 p. 100 du blé, 80 p. 100 de l'avoine et 90 p. 100 de l'orge. A peu d'exceptions près, on a fait peu de battage dans les autres régions.

A la faveur d'une température quasi-idiéale dans presque toute la province pendant la dernière partie de septembre et au début d'octobre, les divers travaux des champs ont progressé rapidement. A la fin de septembre, on calculait que moins de 5 p. 100 de blé, de l'avoine et de l'orge restaient à être coupés. La récolte était pratiquement terminée à la mi-octobre et, généralement, fort au-dessus de la moyenne.

Colombie-Britannique. Au début de juillet, la poussse a été excellente et l'état de presque toutes les céréales était de moyen à supérieur à la moyenne. Le temps frais et humide de la deuxième moitié de juin a favorisé les paturages et les herbages et on compte sur une très forte récolte de foin. Il fallait du temps plus chaud pour faire faner la récolte de foin et pour assurer une poussse continue du grain.

Dans la vallée de la Fraser et sur l'île de Vancouver, les pluies de juin ont retardé la fenaision qui avait commencé tot et il y a eu des détériorations. Les premiers jours de juillet, le temps est resté exceptionnellement frais et les averses ont été fréquentes. La grêle du 5 juillet dans les districts d'Armstrong et de Vernon a endommagé un peu les vergers. Après cela, le temps est devenu beau et chaud partout dans la province et les cultivateurs ont pu avancer la fenaision. Vers le milieu du mois, la première coupe était achevée en général et elle avait donné des rendements bien supérieurs à ceux de l'année dernière.

En juillet, les conditions ont été favorables à la croissance. Les céréales étaient bien parties, le temps chaud leur a aidé et elles ont continué à croître tout en se rapprochant de la maturité. Le bloc de la Rivière de La Paix a joui d'une précipitation anormalement forte pendant le mois et la poussse a été luxuriante. Dans le reste de la province, les réserves d'humidité ont été considérées suffisantes pour conduire les cultures jusqu'à maturité, sauf dans les sections du centre où il manquait de pluie.

La coupe du blé d'automne a commencé de bonne heure en août dans la vallée d'Okanagan et sur l'île de Vancouver et à la fin de la troisième semaine d'août la récolte des grains du printemps battait son plein dans la partie sud de la province. Les sections du sud et du centre de l'intérieur ont connu une température favorable tout le mois d'août et au début de septembre. Vers la mi-septembre, la moisson était presque terminée dans le sud et elle était bien avancée dans le centre de l'intérieur. La moisson était générale aussi dans le district de la rivière La Paix à ce temps-là, mais de fréquentes averses ont retardé les travaux. Dans cette région on s'attendait à des rendements supérieurs à tous ceux des dernières années et, dans la province toute entière, les rendements de toutes les cultures, sauf l'orge et les fèves sèches, étaient supérieurs à ceux de l'année dernière.

Precipitation 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, 1952**

**TABLEAU 1. Précipitation en pouces aux diverses stations dans les provinces des Prairies durant
avril-juillet, avril-août et avril-septembre 1952**

Source: Meteorological Service of Canada

Source: Service météorologique du Canada

Province, Crop District and Station	April 1 to July 28		April 1 to September 1		April 1 to September 29		Province, district agricole et station
	Actual Réelle	Normal Normale	Actual Réelle	Normal Normale	Actual Réelle	Normal Normale	
Manitoba							
1 — Melita	5.40	9.85	8.09	13.42	9.04	14.71	1 — Melita
Pierson	5.44	7.75	7.29	10.23	7.99	11.49	Pierson
Waskada	5.70	8.75	8.76	10.56	8.92	11.93	Waskada
2 — Boissevain	6.60	7.72	9.88	10.18	10.02	11.57	2 — Boissevain
Deerwood	11.67	8.21	13.43	10.47	13.91	11.93	Deerwood
Ninette	8.35	8.31	11.19	10.68	11.72	11.99	Ninette
3 — Altona	5.64	8.44	8.19	10.54	8.50 ¹	12.18	3 — Altona
Emerson	4.69	7.81	7.19	10.10	7.69	11.88	Emerson
Graysville	9.78	8.78	10.74 ¹	10.66	11.13 ¹	12.93	Graysville
Morden	6.45	8.51	9.11	10.59	9.47	12.34	Morden
Morris	6.96	8.20	9.48	10.67	9.86	12.92	Morris
Portage la Prairie	7.80	8.22	10.85	10.43	11.21	12.62	Portage-la-Prairie
Roland	7.07	8.17	8.42	10.26	8.73	12.19	Roland
4 — Winnipeg	9.00	9.32	10.55	12.02	10.94	14.14	4 — Winnipeg
6 — Seven Sisters Falls	7.90	6.77	9.82	9.18	11.22	11.30	6 — Seven-Sisters-Falls
Sprague	6.31	9.05	8.13	11.07	8.78	13.17	Sprague
7 — Rivers	6.22	8.19	13.70	10.89	14.72	12.21	7 — Rivers
Virden	7.13	7.12	10.01	9.15	10.52	10.54	Virden
8 — Brandon	7.13	8.25	12.10	10.85	12.52	12.39	8 — Brandon
Cypress River	5.62	8.16	8.06	10.70	8.22	12.54	Cypress-River
9 — Neepawa	8.24	8.12	12.54	10.54	13.00	12.06	9 — Neepawa
Plumas	10.71	8.17	14.95	10.60	15.30	12.33	Plumas
10 — Russell	4.91	7.78	8.71	10.03	9.50	11.54	10 — Russell
11 — Dauphin	3.80	7.09	8.76	9.31	9.93	11.10	11 — Dauphin
12 — Gimli	8.92	8.78	11.53	11.01	12.28	12.84	12 — Gimli
13 — Swan River	8.09	8.20	11.26	10.79	12.99	12.47	13 — Swan-River
The Pas	10.25	6.32	11.32	8.74	12.48	10.38	Le Pas
Averages, Manitoba	7.25	8.15	10.13	10.50	10.84	12.21	Moyennes, Manitoba
Saskatchewan							
1A — Carlyle	7.32	8.35	11.87	10.58	12.19	12.26	1A — Carlyle
Estevan	8.17	7.70	11.29	9.96	12.28	11.23	Estevan
Oxbow	6.42	7.93	9.25	10.25	9.89 ¹	11.65	Oxbow
Redvers	7.18	7.37	11.53	9.42	12.61	10.86	Redvers
Willmar	9.19	7.74	13.28	9.69	13.84	10.99	Willmar
1B — Broadview	9.43	7.53	15.04	9.56	16.34	11.14	1B — Broadview
Moosomin	7.35	6.98	13.56	9.67	14.30	11.45	Moosomin
2A — Yellow Grass	9.17	7.53	11.43	9.22	12.18	10.77	2A — Yellow-Grass
2B — Francis	7.48	6.43	10.36	8.24	11.13	10.22	2B — Francis
Indian Head	7.22	8.81	12.17	10.93	13.52	12.62	Indian-Head
Moose Jaw	6.95	7.86	9.12	9.58	9.83	10.78	Moose-Jaw
Qu'Appelle	6.97	9.10	11.77	11.34	13.52 ¹	12.87	Qu'Appelle
Regina	6.78	7.74	9.59	9.65	10.76	10.86	Regina
3AS — Assiniboia	7.58	6.51	9.46	7.71	10.31	8.85	3AS — Assiniboia
Ceylon	7.90	9.41	10.91	11.55	11.53	13.40	Ceylon
Orniston	6.44	6.92	9.08	8.63	10.45	9.89	Orniston
3AN — Bishopric	6.51	6.84	8.59	8.68	9.15 ¹	9.82	3AN — Bishopric
Chaplin	5.49	8.02	7.47	10.08	8.59	11.13	Chaplin
Coderre	6.85	6.62	8.24	8.70	9.16	9.72	Coderre
Gravelbourg	7.73	6.39	9.32	8.42	9.95	9.23	Gravelbourg
3BS — Aneroid	6.49	7.66	9.42	9.67	10.04	10.82	3BS — Aneroid
Cadillac	10.36	8.60	13.26	10.56	14.09 ¹	12.04	Cadillac
Shaunavon	9.39	6.65	12.06	8.04	13.64	9.12	Shaunavon
3BN — Hughton	7.00	6.94	9.31	8.66	10.06	9.63	3BN — Hughton
Pennant	7.66	7.82	9.51	9.34	10.77	10.77	Pennant
Swift Current	7.95	7.79	10.33	9.89	11.59	11.09	Swift-Current
4A — Consul	5.33	6.21	6.29	7.53	7.20 ¹	8.63	4A — Consul
Maple Creek	7.57	7.46	8.52 ¹	8.90	8.91 ¹	10.23	Maple-Creek
4B — Radene	7.07	6.96	8.87	8.66	9.73	9.64	4B — Radene
5A — Leros	7.06	7.80	10.32	9.66	12.40	11.32	5A — Leros
Lipton	5.82	6.96	9.31	8.89	11.02	10.23	Lipton
Yorkton	5.47	7.73	8.45	10.08	9.91	11.74	Yorkton

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

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

TABLE 1. Precipitation in Inches at Various Stations in the Prairie Provinces during April-July,
April-August, and April-September, 1952 — continued

TABLEAU 1. Précipitation en pouces aux diverses stations dans les provinces des Prairies durant avril-juillet,
avril-août et avril-septembre 1952 — suite

Province, Crop District and Station	April 1 to July 28		April 1 to September 1		April 1 to September 29		Province, district agricole et station	
	1 ^{er} avril au 28 juillet		1 ^{er} avril au 1 ^{er} septembre		1 ^{er} avril au 29 septembre			
	Actual — Réelle	Normal — Normale	Actual — Réelle	Normal — Normale	Actual — Réelle	Normal — Normale		
Saskatchewan — concluded								
5B — Dafoe.....	5.58	6.80	7.27	8.83	8.26	10.23	5B — Dafoe	
Foam Lake.....	5.03	7.52	7.54	9.53	8.92	11.32	Foam-Lake	
Kamsack.....	6.39	7.08	9.18	9.17	10.96	10.50	Kamsack	
Lintlaw.....	4.66	7.77	6.84	9.55	7.74	11.77	Lintlaw	
Pelly.....	5.47	7.72	6.53	10.06	7.95	11.64	Pelly	
6A — Davidson.....	7.21	6.30	9.20	7.89	9.89	9.07	6A — Davidson	
Dilke.....	4.98	6.73	8.40	8.30	10.16	9.48	Dilke	
Imperial.....	4.66	6.36	6.25	7.83	6.76	8.86	Imperial	
Semans.....	4.46	5.05	7.92	6.22	9.82	7.50	Semans	
Strasbourg.....	6.58	7.13	9.63	8.82	12.84	9.94	Strasbourg	
6B — Dundurn.....	5.45	7.57	6.64	9.34	7.23	10.72	6B — Dundurn	
Elbow.....	5.48	6.35	7.18	7.82	7.92	8.70	Elbow	
Harris.....	4.77 ¹	6.92	5.02 ¹	8.41	5.82 ¹	9.55	Harris	
Outlook.....	5.75	5.16	6.40	7.42	7.17	8.27	Outlook	
Saskatoon.....	5.26	6.96	5.61	9.28	6.27	10.71	Saskatoon	
Tugaske.....	6.85	6.33	9.16	7.82	10.36	8.70	Tugaske	
7A — Eston.....	7.14	6.10	8.63	7.54	9.55	8.54	7A — Eston	
Kindersley.....	5.21	6.28	7.18	8.37	7.88	9.56	Kindersley	
Rosetown.....	7.18	7.29	8.04	9.34	8.83	10.65	Rosetown	
7B — Biggar.....	8.01	7.47	8.74	9.51	9.70	10.67	7B — Biggar	
Macklin.....	7.80	7.39	9.16	9.37	9.59	10.81	Macklin	
Scott.....	8.62	6.72	9.77	8.82	10.67	10.16	Scott	
8A — Hudson Bay.....	8.57	7.51	9.64	9.73	10.05	11.42	8A — Hudson-Bay	
Mistatim.....	6.71 ¹	7.48	7.71 ¹	9.72	8.93 ¹	11.46	Mistatim	
8B — Humboldt.....	4.31	6.30	5.91	7.85	7.00	8.77	8B — Humboldt	
Melfort.....	6.65	7.32	8.64	9.68	10.22	11.44	Melfort	
9A — Island Falls.....	8.76	7.31	10.00	10.21	13.67	12.26	9A — Island-Falls	
North Battleford.....	8.50	7.07	8.84	9.22	9.63	10.48	North-Battleford	
Prince Albert.....	9.16	7.13	12.07	9.83	13.40	11.10	Prince-Albert	
Rabbit Lake.....	10.15	7.38	11.35	9.59	13.84	10.94	Rabbit-Lake	
9B — Waseca.....	10.84	7.04	12.46	8.98	14.04	10.13	9B — Waseca	
Averages, Saskatchewan.....	7.05	7.20	9.41	9.14	10.52	10.48	Moyennes, Saskatchewan	
Alberta								
1 — Foremost.....	7.54	8.54	8.87	10.93	9.06	12.46	1 — Foremost	
Manyberries.....	5.21	6.49	5.93	8.24	7.06	9.75	Manyberries	
Medicine Hat.....	7.38	6.45	9.14	8.05	10.29	9.14	Medicine-Hat	
Taber.....	6.75	6.16	8.18	7.69	8.37	8.99	Taber	
Winnifred.....	6.66	5.56	8.82	6.81	9.68	8.00	Winnifred	
2 — Cardston.....	8.10	10.84	11.82	13.04	12.24	15.37	2 — Cardston	
Cowley.....	4.68	7.93	6.71	10.17	7.06	11.69	Cowley	
Del Bonita.....	6.03	8.00	6.62	9.78	6.93	11.61	Del-Bonita	
Lethbridge.....	5.83	7.34	8.39	8.95	9.01	10.75	Lethbridge	
Macleod.....	6.81	7.20	9.42	9.06	9.64	10.44	Macleod	
3 — Bindloss.....	6.14	6.16	7.52	7.56	8.42	8.68	3 — Bindloss	
Brooks.....	6.82	6.20	10.96	7.74	11.46	8.86	Brooks	
Empress.....	6.39	6.85	8.79	6.24	8.99	9.36	Empress	
Vauxhall.....	6.51	6.07	9.36	7.91	9.85	9.28	Vauxhall	
4 — High River.....	12.62	8.70	15.61	11.33	16.45 ¹	13.06	4 — High-River	
Vulcan.....	7.28	7.63	9.47	8.98	9.47 ¹	10.61	Vulcan	
5 — Drumheller.....	5.13	7.77	6.60	9.93	7.54	11.14	5 — Drumheller	
Naco.....	3.30 ¹	7.50	4.50 ¹	9.08	5.02 ¹	10.20	Naco	
Oyen.....	6.51	6.23	7.47	7.42	8.23	8.77	Oyen	
6 — Calgary.....	11.50	8.60	12.93	11.24	13.74	12.70	6 — Calgary	
Gleichen.....	7.75	7.02	9.53	9.17	10.13	10.17	Gleichen	
Hussar.....	6.95	7.04	8.40	8.95	9.20	10.08	Hussar	
Olds.....	8.22	8.02	10.34	11.29	11.61	13.13	Olds	
Strathmore.....	10.73	7.50	11.96 ¹	9.94	11.96 ¹	11.38	Strathmore	
Three Hills.....	7.58	7.22	9.07	9.51	10.00	10.90	Three-Hills	
7 — Coronation.....	5.98	6.32	8.06	8.03	8.58	9.39	7 — Coronation	
Hardisty.....	6.71	7.66	8.33	9.45	9.37	10.88	Hardisty	
Hughenden.....	7.45	7.09	7.99 ¹	8.95	8.92 ¹	10.37	Hughenden	
Sedgewick.....	6.49	7.29	8.09	9.97	10.50	11.20	Sedgewick	
8 — Camrose.....	9.20	7.77	11.60	9.79	12.62	11.28	8 — Camrose	
Lacombe.....	10.68	8.53	13.79	11.22	15.00	12.67	Lacombe	
Red Deer.....	7.98	9.93	10.48	13.20	11.58	15.24	Red-Deer	
Stettler.....	10.70	8.84	12.51	11.00	13.48 ¹	12.32	Stettler	
Wetaskiwin.....	12.90	6.01	14.58	10.70	16.07	12.08	Wetaskiwin	

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

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

TABLE 1. Precipitation in Inches at Various Stations in the Prairie Provinces during April-July, April-August, and April-September, 1952 — concluded

TABLEAU 1. Précipitation en pouces aux diverses stations dans les provinces des Prairies durant avril-juillet, avril-août et avril-septembre 1952 — fin

Province, Crop District and Station	April 1 to July 28		April 1 to September 1		April 1 to September 29		Province, district agricole et station	
	1 ^{er} avril au 28 juillet		1 ^{er} avril au 1 ^{er} septembre		1 ^{er} avril au 29 septembre			
	Actual Réelle	Normal Normale	Actual Réelle	Normal Normale	Actual Réelle	Normal Normale		
Alberta — concluded								
9 — Jasper	8.87	4.14	9.69	5.69	11.43	6.92	9 — Jasper	
Rocky Mountain House	12.42	8.67	15.16	12.00	16.71	14.14	Rocky-Mountain-House	
Springdale	10.74 ¹	9.94	12.43 ¹	13.31	13.46 ¹	15.19	Springdale	
10 — Lloydminster	8.20	6.68	9.39	8.46	10.94	9.29	10 — Lloydminster	
Vegreville	10.55	9.04	13.68	11.90	15.09	13.19	Vegreville	
Vermilion	8.73	8.76	9.92	11.65	11.78	13.19	Vermilion	
11 — Edmonton	9.86	8.60	11.64	11.39	12.86	12.64	11 — Edmonton	
12 — Edson	12.17	8.14	13.75	11.50	15.98	13.19	12 — Edson	
Whitecourt	9.10	8.86	12.90	12.25	13.80	13.49	Whitecourt	
13 — Elk Point	11.00	7.25	13.23	9.40	14.47	10.59	13 — Elk-Point	
Lac la Biche	9.51	7.46	10.56	9.55	11.28	10.73	Lac-la-Biche	
14 — Athabasca	7.45	7.63	8.81	10.53	9.93	11.68	14 — Athabasca	
Campsie	10.25	8.57	11.93	11.44	12.92	12.88	Campsie	
15 — High Prairie	7.49	7.51	10.64	9.49	12.18	11.05	15 — High-Prairie	
Wagner	6.69	7.93	7.71	10.46	8.38	12.19	Wagner	
16 — Beaverlodge	4.72	6.12	6.58	7.97	7.53	9.48	16 — Beaverlodge	
Berwyn	5.61	7.04	7.60	9.34	8.15 ¹	10.80	Berwyn	
Fairview	6.76	5.26	8.50	7.28	9.99	8.23	Fairview	
Grande Prairie	5.65	7.26	8.71	9.57	9.93	11.34	Grande-Prairie	
Rycroft	7.50	5.34	10.31	6.72	11.75	8.29	Rycroft	
17 — Fort Saint John	6.15	7.23	9.90	9.05	10.69	10.59	17 — Fort-Saint-John	
Averages, Alberta	6.92	7.30	9.95	9.68	10.84	11.20	Moyennes, Alberta	

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

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

Numerical Condition

État numérique

Each year the Bureau of Statistics makes a survey of crop conditions throughout Canada as at June 30. Included in the survey are the principal grain crops, potatoes, hay and pastures. For all crops other than spring wheat in the Prairie Provinces the figures are based on reports of hundreds of informed persons who give their opinions of crop conditions at that date as percentages of average. Condition figures for wheat in the Prairie Provinces are based on an analysis of weather factors and are expressed in terms of long-time provincial yields. The all-Canada condition figure for wheat includes Prairie Province condition figures based on weather factors combined with condition figures for the other provinces as reported by crop correspondents. Owing to the difference in the method employed, wheat condition figures for Canada and the Prairie Provinces are not strictly comparable with the other condition figures. The all-Canada condition figure for each crop is an average of the provincial condition figures weighted by the acreage devoted to that crop in each province. Any deviations from normal in respect to weather factors, plant diseases or insect infestations occurring after the end of June may lead to outturns varying considerably from those indicated by condition figures at that date.

For Canada as a whole, the condition of spring wheat, barley, fall rye and spring rye was higher at June 30 of this year than at the same date last year. Other grain crops, pot-

Chaque année, le Bureau fédéral de la statistique fait un relevé de la situation agricole au 30 juin dans tout le Canada. Ce relevé porte sur les principales céréales, les pommes de terre, le foin et les pâtures. Pour toutes les cultures autres que le blé de printemps dans les provinces des Prairies, les chiffres sont établis d'après les rapports soumis par des centaines de personnes qui expriment leur opinion sur la situation des cultures à cette date sous forme de pourcentages de la moyenne. Les chiffres sur l'état du blé dans les provinces des Prairies reposent sur une analyse des facteurs atmosphériques et sont exprimés en rendements provinciaux à long terme. Le chiffre sur l'état du blé dans tout le Canada comprend les chiffres sur l'état dans les provinces des Prairies, basés sur les facteurs atmosphériques, ajoutés aux chiffres de l'état dans les autres provinces tels qu'ils sont déclarés par les correspondants agricoles. Parce que les méthodes employées sont différentes, les chiffres sur l'état du blé dans l'ensemble du Canada et dans les provinces des Prairies ne sont pas absolument comparables aux autres. Le chiffre sur l'état dans l'ensemble du Canada pour chaque culture est une moyenne des chiffres provinciaux sur l'état, pondérés par la superficie consacrée à cette culture dans chaque province. Toute déviation de la normale en ce qui concerne les facteurs atmosphériques, les maladies des plantes ou les infestations par les insectes qui surviennent après la fin de juin peuvent déterminer des résultats très différents de ceux que les chiffres sur l'état laissent prévoir à cette date.

Pour l'ensemble du Canada, le blé de printemps, l'orge, le seigle d'automne et le seigle de printemps étaient en meilleur état le 30 juin cette année qu'à la même date l'année dernière.

atoes, hay and pasture had lower ratings than in 1951. On a regional basis, condition of crops varied widely at June 30. In the Maritimes the condition of most crops, with the notable exception of tame hay and pasture, was below that of a year ago. The same was true for Quebec, Ontario and Manitoba, where, apart from rye in Quebec and spring wheat in Manitoba, all of the 1952 ratings were below those of 1951. In Saskatchewan, Alberta and British Columbia, on the other hand, condition of practically all major crops was above average, only tame hay in Saskatchewan and tame hay, pastures, rye and flaxseed in Alberta rating lower than at June 30, 1951. Condition figures for Saskatchewan and British Columbia, in particular, showed significant improvement over last year.

Differences between ratings for various crops in the two years and deviations in condition of individual crops from average this year are almost entirely attributable to the effects of weather, first on seeding and subsequently on germination and plant growth. An early spring this year enabled farmers to get seeding completed under near-ideal conditions over much of Ontario and the Prairie Provinces, whereas in the Maritimes, Quebec, and eastern Ontario, frequent rains seriously interfered with seeding operations, caused some rotting of seed, and drowned out low-lying areas. The excessive rainfall lowered condition of all cereals and potatoes in the Maritime Provinces and Quebec, but contributed to above-average condition of tame hay and pasture in these provinces. In contrast to eastern Ontario, where precipitation was heavy, the southwestern part of the province received very little rainfall during June, resulting in serious deterioration of crop conditions in that area. Lack of rainfall was also largely responsible for all of Manitoba's crops, like those of Ontario, being rated below average. In Saskatchewan, Alberta and British Columbia, where good growing weather followed a favourable spring seeding period, crop conditions were generally satisfactory at June 30.

Pasture conditions as at June 30 and July 31, 1952 in comparison with the same dates in the previous year are shown in Table 2. The all-Canada figure for July 31, although lower than at the same date last year, was maintained at the same level as for June 30. During the month ratings fell off in the Maritime Provinces, Quebec and British Columbia, but other provinces showed improvement.

Les autres céréales, les pommes de terre, le foin et les paturages se classent inférieurs à ce qu'ils étaient en 1951. L'état des cultures varie beaucoup au 30 juin d'une région à l'autre. Dans les provinces Maritimes, l'état de la plupart des cultures, sauf l'exception notable du foin cultivé et des paturages, était inférieur à celui de l'année dernière. On peut en dire autant du Québec, de l'Ontario et du Manitoba où, sauf pour le seigle dans le Québec et le blé de printemps au Manitoba, l'état des cultures était inférieur en 1952 au regard de 1951. En Saskatchewan, en Alberta et en Colombie-Britannique, par contre, l'état de presque toutes les principales cultures était supérieur à la moyenne, sauf en ce qui concerne le foin cultivé en Saskatchewan et le foin cultivé, les paturages, le seigle et la graine de lin en Alberta, dont l'état était inférieur à celui du 30 juin 1951. Les chiffres pour la Saskatchewan et la Colombie-Britannique en particulier, sont sensiblement supérieurs à ceux de l'année dernière.

Les différences entre l'état des diverses cultures cette année et l'année dernière et les déviations de l'état de chaque culture, cette année, par rapport à la moyenne sont dues à peu près entièrement à la température, tout d'abord à l'époque des semaines et plus tard au moment de la germination et de la croissance des plantes. Un printemps hâtif cette année a permis aux cultivateurs de terminer les semaines dans des conditions quasi-idealées dans une grande partie de l'Ontario et des provinces des Prairies, tandis que dans les provinces Maritimes, le Québec et l'Est de l'Ontario, des pluies fréquentes ont nul beaucoup aux semaines, provoqué la pourriture des semences et noyé les terres basses. Les pluies excessives ont abaissé l'état de toutes les céréales et des pommes de terre dans les provinces Maritimes et le Québec, mais elles y ont donné du foin cultivé et des paturages supérieurs à la moyenne. Par contraste avec l'Est de l'Ontario, où la précipitation a été abondante, il est tombé très peu de pluie en juin dans le sud-ouest de la province, où les cultures se sont détériorées en conséquence. L'absence de pluie est de même la cause principale de l'état inférieur à la moyenne des cultures du Manitoba, comme de celles de l'Ontario. En Saskatchewan, en Alberta et en Colombie-Britannique, où un temps favorable à la végétation a suivi un temps non moins favorable aux semaines, l'état des cultures était généralement satisfaisant au 30 juin.

L'état des paturages au 30 juin et au 31 juillet 1952, par comparaison aux mêmes dates que l'année précédente, est indiqué au tableau 2. Le chiffre de l'ensemble du Canada au 31 juillet, bien que plus bas qu'à la même date l'année dernière, est resté au même niveau qu'au 30 juin. Pendant le mois, les chiffres ont fléchi dans les provinces Maritimes, le Québec et la Colombie-Britannique mais ils se sont redressés dans les autres provinces.

TABLE 1. Condition of Principal Grain Crops, Potatoes and Tame Hay in Canada, by Provinces,
as at June 30, 1951 and 1952

TABLEAU 1. État des principales cultures de céréales, des pommes de terre et du foin cultivé, Canada,
par province, 30 juin 1951 et 1952

Province and Crop	1951	1952	Province et culture
			percentage of average pour-cent de l'état moyen
Canada:			Canada:
Winter wheat	93	91	Blé d'hiver
Spring wheat ¹	109	125	Blé de printemps ¹
All wheat ¹	109	124	Tout blé ¹
Oats for grain	98	95	Avoine à grain
Barley	97	98	Orge
Fall rye	91	94	Seigle d'automne
Spring rye	97	101	Seigle de printemps
All rye	93	97	Tout seigle
Mixed grains	102	87	Grains mélangés
Flaxseed	95	90	Graine de lin
Potatoes	97	92	Pommes de terre
Tame hay ²	106	96	Foin cultivé ²

For footnotes see end of table, page 188.

Pour renvois voir fin du tableau, page 188.

TABLE 1. Condition of Principal Grain Crops, Potatoes and Tame Hay in Canada, by Provinces,
as at June 30, 1951 and 1952 — *continued*TABLEAU 1. État des principales cultures de céréales, des pommes de terre et du foin cultivé, Canada,
par province, 30 juin 1951 et 1952 — *suite*

Province and Crop	1951	1952	Province et culture	
	percentage of average			
	pour-cent de l'état moyen			
Prince Edward Island:			Île-du-Prince-Édouard:	
Spring wheat	91	96	Blé de printemps	
Oats for grain	96	94	Avoine à grain	
Barley	95	94	Orge	
Mixed grains	96	95	Grains mélangés	
Potatoes	89	93	Pommes de terre	
Tame hay ²	98	106	Foin cultivé ²	
Nova Scotia:			Nouvelle-Écosse:	
Spring wheat	94	78	Blé de printemps	
Oats for grain	96	87	Avoine à grain	
Barley	94	85	Orge	
Mixed grains	99	83	Grains mélangés	
Potatoes	93	91	Pommes de terre	
Tame hay ²	111	110	Foin cultivé ²	
New Brunswick:			Nouveau-Brunswick:	
Spring wheat	96	87	Blé de printemps	
Oats for grain	100	85	Avoine à grain	
Barley	98	86	Orge	
Mixed grains	98	85	Grains mélangés	
Potatoes	94	86	Pommes de terre	
Tame hay ²	102	111	Foin cultivé ²	
Quebec:			Québec:	
Spring wheat	97	91	Blé de printemps	
Oats for grain	100	88	Avoine à grain	
Barley	98	88	Orge	
Fall rye	96	96	Seigle d'automne	
Mixed grains	101	90	Grains mélangés	
Potatoes	100	92	Pommes de terre	
Tame hay ²	106	105	Foin cultivé ²	
Ontario:			Ontario:	
Winter wheat	93	91	Blé d'hiver	
Spring wheat	99	81	Blé de printemps	
All wheat	93	90	Tout blé	
Oats for grain	102	81	Avoine à grain	
Barley	102	81	Orge	
Fall rye	101	95	Seigle d'automne	
Mixed grains	103	84	Grains mélangés	
Flaxseed	97	87	Graine de lin	
Potatoes	99	88	Pommes de terre	
Tame hay ²	111	85	Foin cultivé ²	
Manitoba:			Manitoba:	
Spring wheat ³	95	95	Blé de printemps ³	
Oats for grain	94	87	Avoine à grain	
Barley	96	87	Orge	
Fall rye	92	80	Seigle d'automne	
Spring rye	93	83	Seigle de printemps	
All rye	92	81	Tout seigle	
Mixed grains	95	87	Grains mélangés	
Flaxseed	94	84	Graine de lin	
Potatoes	96	92	Pommes de terre	
Tame hay ²	92	66	Foin cultivé ²	
Saskatchewan:			Saskatchewan:	
Spring wheat ³	106	130	Blé de printemps ³	
Oats for grain	99	105	Avoine à grain	
Barley	100	104	Orge	
Fall rye	87	98	Seigle d'automne	
Spring rye	97	104	Seigle de printemps	
All rye	89	101	Tout seigle	
Mixed grains	97	102	Grains mélangés	
Flaxseed	97	99	Graine de lin	
Potatoes	96	101	Pommes de terre	
Tame hay ²	103	100	Foin cultivé ²	
Alberta:			Alberta:	
Spring wheat ³	123	125	Blé de printemps ³	
Oats for grain	96	101	Avoine à grain	
Barley	96	101	Orge	
Fall rye	100	89	Seigle d'automne	
Spring rye	98	94	Seigle de printemps	
All rye	99	91	Tout seigle	
Mixed grains	97	99	Grains mélangés	
Flaxseed	98	94	Graine de lin	
Potatoes	95	98	Pommes de terre	
Tame hay ²	105	96	Foin cultivé ²	

For footnotes see end of table, page 188.

Pour renvois voir fin du tableau, page 188.

TABLE 1. Condition of Principal Grain Crops, Potatoes and Tame Hay in Canada, by Provinces, as at June 30, 1951 and 1952 — concluded

TABLEAU 1. État des principales cultures de céréales, des pommes de terre et du foin cultivé, Canada, par province, 30 juin 1951 et 1952 — fin

Province and Crop	1951	1952	Province et culture
percentage of average pour-cent de l'état moyen			
British Columbia:			
Spring wheat	87	99	Colombie-Britannique:
Oats	91	102	Blé de printemps
Barley	88	101	Avoine
Fall rye	90	104	Orge
Mixed grains	90	101	Seigle d'automne
Flaxseed	85	100	Grains mélangés
Potatoes	92	101	Graine de lin
Tame hay 2	87	104	Pommes de terre
			Foin cultivé ²

1. Includes condition figures for Prairie Provinces based on weather factors.
2. Including clover and alfalfa.
3. Condition figures based on weather factors.

1. Comprend les chiffres sur l'état des cultures des provinces des Prairies basés sur les facteurs atmosphériques.
2. Y compris le trèfle et la luzerne.
3. Chiffres basés sur les facteurs atmosphériques.

TABLE 2. Condition of Pastures in Canada, by Provinces, as at June 30 and July 31, 1951 and 1952

TABLEAU 2. État des paturages au Canada, par province, 30 juin et 31 juillet 1951 et 1952

Province	June 30 30 juin 1951	July 31 31 juillet 1951	June 30 30 juin 1952	July 31 31 juillet 1952	Province
percentage of average pour-cent de l'état moyen					
Canada					
Prince Edward Island	107	104	97	97	Canada
Nova Scotia	107	106	107	93	Île-du-Prince-Édouard
New Brunswick	103	103	109	88	Nouvelle-Écosse
Quebec	107	105	105	100	Nouveau-Brunswick
Ontario	111	111	86	90	Québec
Manitoba	90	71	71	84	Ontario
Saskatchewan	106	100	107	109	Manitoba
Alberta	112	111	102	108	Saskatchewan
British Columbia	88	71	105	99	Alberta
					Colombie-Britannique

August and September Estimates of Production

The first estimate of the 1952 production of principal grain crops, tame hay and potatoes was issued by the Bureau of Statistics on August 15. A second estimate for these crops, together with the first estimate for late-sown grain and root crops, was released on September 16. The yield data were based on reports of crop correspondents throughout Canada and on information supplied by processing companies and officials responsible for agricultural statistics in the different provinces. The acreages seeded to the various crops were obtained principally from the Bureau's June Survey of Seeded Acreages and include all revisions up to the date of issue of the report.

This year, in general, the second estimate of production showed little change from the earlier one. On the basis of conditions at August 31, record crops were indicated for wheat, barley and soy beans, near-record crops for rye, sugar beets and shelled corn, and above-average outturns for most other crops.

Rendements — Estimations d'août et septembre

La première estimation du rendement en 1952 des principales récoltes de céréales, de foin cultivé et de pommes de terre a été publiée par le Bureau de la statistique le 15 août. Une deuxième, de même qu'une première estimation portant sur les céréales et les plantes-racines semées tard, ont paru le 16 septembre. Les données relatives au rendement sont basées sur des rapports reçus de correspondants répartis dans tout le Canada, ainsi que sur des renseignements fournis par des compagnies de conditionnement et des fonctionnaires chargés de la statistique agricole dans les différentes provinces. Les superficies consacrées aux différentes cultures ont été obtenues surtout au relevé des superficies ensemencées que le Bureau a fait en juin; elles tiennent compte de toutes les révisions jusqu'à la date de la publication du rapport.

Cette année, en général, la deuxième estimation des rendements est très peu différente de la première. La situation au 31 août annonce des récoltes de blé, d'orge et de fèves de soya sans précédent, des récoltes se rapprochant du maximum quant au seigle, la betterave à sucre et le maïs à grain et des rendements supérieurs à la moyenne quant à la plupart des autres cultures.

The August estimate, based on information available at July 31 when crops are still in process of development, must always be interpreted largely as a forecast. In the September estimate, based on information available at August 31, actual threshing returns up to that date are taken into consideration and contribute to the reliability of the data. While considerably more progress had been made with harvesting in the Prairie Provinces by August 31 this year than at the same time in 1951, wet, cool weather during the first two weeks of September delayed ripening of late-seeded crops and interfered with harvesting operations. At the date of issue of the September estimate, considerable quantities of grain remained to be harvested, particularly in Saskatchewan and Alberta, and it was emphasized that an extended period of favourable weather would be necessary for the realization of the estimates.

Of the eighteen crops for which production estimates were made in the September report, all but seven exceeded last year's production levels. On a regional basis the greatest increases occurred in Western Canada. The only crops in the four western provinces for which decreases were indicated in comparison with last year were tame hay and sugar beets in Manitoba, mixed grains and tame hay in Saskatchewan, oats and mixed grains in Alberta, and spring wheat and dry beans in British Columbia. In Eastern Canada, on the other hand, unseasonable weather conditions, which interfered with seeding, plant growth and harvesting, produced lower outputs of practically all of the principal grain crops in Ontario, Quebec and the Maritime Provinces.

Table 1 contains the August estimate 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 estimate. Tables 3 and 4 contain the September estimate of production, together with 1951 figures for purposes of comparison. The 1951 figures have now been revised on the basis of census acreage data, but some further revisions in production estimates may be necessary when final disposition data become available. Table 5 gives a breakdown by crop districts of acreages of wheat, oats, barley and summer-fallow in the Prairie Provinces.

L'estimation d'août, établie d'après les renseignements connus jusqu'au 31 juillet pendant que les cultures sont encore en pleine croissance, doit être interprétée comme une prévision. L'estimation de septembre, calculée d'après les données recueillies jusqu'au 31 août, tient compte des rendements des battages effectués jusqu'à cette date et contribue à l'exactitude des données. Bien que les récoltes fussent beaucoup plus avancées le 31 août cette année que le même jour en 1951, le temps humide et frais des deux premières semaines de septembre a retardé la maturation des cultures semées tard et a nui aux moissons. Le jour où l'estimation de septembre a été publiée il restait encore de grandes quantités de céréales à moissonner, surtout en Saskatchewan et en Alberta, et on a fait remarquer qu'il faudrait une période prolongée de temps favorable pour atteindre les estimations.

Toutes les dix-huit récoltes, moins sept, pour lesquelles le rapport de septembre donne des estimations du rendement ont dépassé les niveaux de l'année dernière. La plus forte augmentation régionale a été relevée dans l'Ouest du Canada. Les seules récoltes dans les quatre provinces de l'Ouest pour lesquelles des diminutions ont été indiquées par comparaison à l'année dernière sont le foin cultivé et les betteraves à sucre au Manitoba, les céréales mélangées et le foin cultivé en Saskatchewan, l'avoine et les céréales mélangées en Alberta et le blé de printemps et les haricots secs en Colombie-Britannique. Dans l'Est du Canada, par contre, le temps peu conforme à la saison a retardé les semaines, la végétation et la moisson, et a donné des rendements plus faibles de presque toutes les principales cultures de céréales en Ontario, dans le Québec et dans les provinces Maritimes.

Le tableau 1 renferme l'estimation d'août du rendement des principales grandes cultures du Canada, par province, et le tableau 2, celui des principales cultures de céréales des provinces des Prairies, selon cette estimation. Les tableaux 3 et 4 contiennent l'estimation de septembre, ainsi que les chiffres de 1951 pour fins de comparaison. Les chiffres de 1951 sont aujourd'hui revisés conformément aux données du recensement, mais de nouvelles révisions des estimations du rendement s'imposeraient peut-être lorsque les dernières données relatives à l'écoulement auront été recueillies. Le tableau 5 présente, par district agricole, les superficies ensemencées en blé, en avoine, en orge et laissées en jachère dans les provinces des Prairies.

TABLE 1. August Estimate of Production of Principal Grain Crops, Potatoes and Hay in Canada, by Provinces, 1952

TABLEAU 1. Estimation d'août de la production des principales cultures de céréales, de pommes de terre et de foin au Canada, par province, 1952

Province and Crop	Area Superficie	Yield per Acre Rendement par acre	Total Production Rendement total	Province et culture
	acres	bu. - boiss.	bu. - boiss.	
Canada:				Canada:
Winter wheat.....	649,000	32.0	20,768,000	Blé d'hiver
Spring wheat.....	25,345,000	25.1	635,299,000	Blé de printemps
All wheat.....	25,994,000	25.2	656,067,000	Tout blé
Oats for grain.....	11,062,400	42.1	465,668,000	Avoine à grain
Barley.....	8,475,300	34.8	295,333,000	Orge
Fall rye.....	757,700	20.0	15,131,000	Seigle d'automne
Spring rye.....	499,600	19.6	9,780,000	Seigle de printemps
All rye.....	1,257,300	19.8	24,911,000	Tout seigle
Mixed grains.....	1,565,300	38.6	60,392,000	Grains mélangés
Potatoes.....	294,200	179.3	52,761,000	Pommes de terre
Flaxseed.....	1,206,500	10.8	12,996,000	Graine de lin
Tame hay ¹	10,682,400	1.70	18,184,000	Foin cultivé ¹
		bu. - boiss.	bu. - boiss.	
Prince Edward Island:				Île du Prince-Édouard:
Spring wheat.....	3,700	22.0	81,000	Blé de printemps
Oats for grain.....	96,000	38.0	3,648,000	Avoine à grain
Barley.....	4,200	31.0	130,000	Orge
Mixed grains.....	71,200	38.0	2,706,000	Grains mélangés
Potatoes.....	33,400	220.0	7,348,000	Pommes de terre
Tame hay ¹	199,000	2.10	418,000	Foin cultivé ¹

1. Including clover and alfalfa.

1. Y compris le trèfle et la luzerne.

TABLE 1. August Estimate of Production of Principal Grain Crops, Potatoes and Hay in Canada,
by Provinces, 1952 — continued

TABLEAU 1. Estimation d'août de la production des principales cultures de céréales, de pommes de terre et de foin
au Canada, par province, 1952 — suite

Province and Crop	Area Superficie	Yield per Acre — Rendement par acre	Total Production — Rendement total	Province et culture
	acres	bu. — boiss.	bu. — boiss.	
Nova Scotia:				Nouvelle-Écosse:
Spring wheat	900	25.0	22,000	Blé de printemps
Oats for grain	56,100	42.0	2,356,000	Avoine à grain
Barley	3,700	34.0	126,000	Orge
Mixed grains	9,800	43.0	421,000	Grains mélangés
Potatoes	12,000	190.0	2,280,000	Pommes de terre
Tame hay ¹	353,000	2.40	847,000	Foin cultivé ¹
New Brunswick:		bu. — boiss.	bu. — boiss.	Nouveau-Brunswick:
Spring wheat	2,800	22.0	62,000	Blé de printemps
Oats for grain	155,000	35.0	5,425,000	Avoine à grain
Barley	10,300	29.0	299,000	Orge
Mixed grains	7,600	32.0	243,000	Grains mélangés
Potatoes	42,700	210.0	8,967,000	Pommes de terre
Tame hay ¹	443,000	2.10	930,000	Foin cultivé ¹
Quebec:		bu. — boiss.	bu. — boiss.	Québec:
Spring wheat	11,100	18.0	200,000	Blé de printemps
Oats for grain	1,363,000	24.0	32,712,000	Avoine à grain
Barley	60,800	24.0	1,459,000	Orge
Fall rye	3,500	17.0	60,000	Seigle d'automne
Mixed grains	218,000	26.0	5,688,000	Grains mélangés
Potatoes	91,700	137.5	12,609,000	Pommes de terre
Tame hay ¹	3,673,000	1.62	5,950,000	Foin cultivé ¹
Ontario:		bu. — boiss.	bu. — boiss.	Ontario:
Winter wheat	649,000	32.0	20,768,000	Blé d'hiver
Spring wheat	36,700	20.0	734,000	Blé de printemps
All wheat	685,700	31.4	21,502,000	Tout blé
Oats for grain	1,732,300	38.0	65,827,000	Avoine à grain
Barley	200,600	32.0	6,419,000	Orge
Fall rye	74,700	19.0	1,419,000	Seigle d'automne
Mixed grains	1,123,900	41.0	46,080,000	Grains mélangés
Potatoes	56,100	206.0	11,557,000	Pommes de terre
Flaxseed	75,100	12.0	901,000	Graine de lin
Tame hay ¹	3,401,400	1.68	5,714,000	Foin cultivé ¹
Manitoba:		bu. — boiss.	bu. — boiss.	Manitoba:
Spring wheat	2,368,000	23.2	55,000,000	Blé de printemps
Oats for grain	1,611,000	39.1	63,000,000	Avoine à grain
Barley	2,165,000	30.9	67,000,000	Orge
Fall rye	44,100	17.5	770,000	Seigle d'automne
Spring rye	10,600	17.0	180,000	Seigle de printemps
All rye	54,700	17.4	950,000	Tout seigle
Mixed grains	36,600	32.8	1,200,000	Grains mélangés
Potatoes	17,300	138.7	2,400,000	Pommes de terre
Flaxseed	593,000	9.6	5,700,000	Graine de lin
Tame hay ¹	417,000	1.28	535,000	Foin cultivé ¹
Saskatchewan:		bu. — boiss.	bu. — boiss.	Saskatchewan:
Spring wheat	16,432,000	24.2	397,000,000	Blé de printemps
Oats for grain	3,362,000	44.0	148,000,000	Avoine à grain
Barley	2,644,000	33.3	88,000,000	Orge
Fall rye	379,000	19.0	7,200,000	Seigle d'automne
Spring rye	363,000	19.3	7,000,000	Seigle de printemps
All rye	742,000	19.1	14,200,000	Tout seigle
Mixed grains	24,500	38.8	950,000	Grains mélangés
Potatoes	14,100	134.8	1,900,000	Pommes de terre
Flaxseed	380,000	11.1	4,200,000	Graine de lin
Tame hay ¹	586,000	1.62	950,000	Foin cultivé ¹

1. Including clover and alfalfa.

1. Y compris le trèfle et la luzerne.

TABLE 1. August Estimate of Production of Principal Grain Crops, Potatoes and Hay in Canada,
by Provinces, 1952 — concludedTABLEAU 1. Estimation d'août de la production des principales cultures de céréales, de pommes de terre et de foin
au Canada, par province, 1952 — fin

Province and Crop	Area Superficie	Yield per Acre Rendement par acre	Total Production Rendement total	Province et culture
	acres	bu. — boiss.	bu. — boiss.	
Alberta:				Alberta:
Spring wheat	6,404,000	28.1	180,000,000	Blé de printemps
Oats for grain	2,587,000	53.7	139,000,000	Avoine à grain
Barley	3,336,000	39.0	130,000,000	Orge
Fall rye	254,000	22.0	5,600,000	Seigle d'automne
Spring rye	126,000	20.6	2,600,000	Seigle de printemps
All rye	380,000	21.6	8,200,000	Tout seigle
Mixed grains	71,300	42.1	3,000,000	Grains mélangés
Potatoes	16,700	167.7	2,800,000	Pommes de terre
Flaxseed	151,000	13.9	2,100,000	Graine de lin
		tons — tonnes	tons — tonnes	
Tame hay ¹	1,292,000	1.63	2,100,000	Foin cultivé ¹
British Columbia:		bu. — boiss.	bu. — boiss.	Colombie-Britannique:
Spring wheat	85,800	25.6	2,200,000	Blé de printemps
Oats for grain	100,000	57.0	5,700,000	Avoine à grain
Barley	50,700	37.5	1,900,000	Orge
Fall rye	2,400	34.2	82,000	Seigle d'automne
Mixed grains	2,400	51.7	124,000	Grains mélangés
Potatoes	10,200	284.3	2,900,000	Pommes de terre
Flaxseed	7,400	12.8	95,000	Graine de lin
		tons — tonnes	tons — tonnes	
Tame hay ¹	318,000	2.33	740,000	Foin cultivé ¹

1. Including clover and alfalfa.

1. Y compris le trèfle et la luzerne.

TABLE 2. August Estimate of Production of Principal Grain Crops in the Prairie Provinces, 1952

TABLEAU 2. Estimation d'août des principales cultures de céréales dans les provinces des Prairies, 1952

Crop	Area Superficie	Yield per Acre Rendement par acre	Total Production Rendement total	Culture
	acres	bu. — boiss.	bu. — boiss.	
Wheat	25,204,000	25.1	632,000,000	Blé
Oats for grain	7,560,000	48.3	350,000,000	Avoine à grain
Barley	8,145,000	35.0	285,000,000	Orge
Rye	1,176,700	19.8	23,350,000	Seigle
Flaxseed	1,124,000	10.7	12,000,000	Graine de lin

TABLE 3. September Estimate of Production of Field Crops in Canada, by Provinces, 1952,
as compared with the Revised Estimate for 1951

TABLEAU 3. Estimation de septembre du rendement des grandes cultures au Canada, par province, 1952
comparativement à l'estimation revisée de 1951

Province and Crop	Areas Superficie		Yields per Acre Rendement par acre		Total Production Rendement total		Province et culture
	1951 ¹	1952 ²	1951	1952	1951 ³	1952	
	acres		bu. — boiss.		bu. — boiss.		
Canada:							
Winter wheat	703,000	650,000	28.0	31.8	19,696,000	20,870,000	Blé d'hiver
Spring wheat	24,551,400	25,345,000	21.7	25.8	532,961,000	654,478,000	Blé de printemps
All wheat	25,254,400	25,995,000	21.9	26.0	552,657,000	675,148,000	Tout blé
Oats for grain	11,896,600	11,062,400	41.0	42.9	488,191,000	474,169,000	Avoine à grain
Barley	7,839,800	8,477,400	31.3	34.8	245,218,000	294,836,000	Orge
Fall rye	711,600	757,700	15.8	19.6	11,277,000	14,832,500	Seigle d'automne
Spring rye	415,000	499,600	15.3	19.4	6,370,000	9,670,000	Seigle de printemps
All rye	1,126,600	1,257,300	15.7	19.5	17,647,000	24,502,500	Tout seigle
Mixed grains	1,524,300	1,570,100	44.9	40.3	68,509,000	63,268,000	Grains mélangés
Corn, shelled	314,000	339,200	50.9	53.4	15,990,000	18,124,000	Mais à grain
Buckwheat	124,400	123,800	23.4	22.8	2,916,000	2,818,000	Sarrasin
Peas, dry	37,300	42,020	20.0	21.1	744,800	886,600	Pois secs
Beans, dry	58,700	59,900	21.0	18.0	1,233,200	1,075,700	Haricots secs
Potatoes	284,900	294,200	169.7	186.2	48,355,000	54,769,000	Pommes de terre
Flaxseed	1,158,500	1,206,500	8.5	10.9	9,897,000	13,097,000	Graine de lin
Soy beans	155,000	172,000	24.8	26.0	3,843,000	4,472,000	Soja
			cwt.		cwt.		
Field roots	45,700	45,100	302.1	289.1	13,807,000	13,038,000	Plantes-racines de grande culture
			tons — tonnes		tons — tonnes		
Tame hay ⁴	10,538,000	10,682,400	1.85	1.78	19,484,000	18,990,000	Foin cultivé ⁴
Fodder corn	387,600	369,500	9.31	9.64	3,607,000	3,562,900	Mais fourrager
Sugar beets	93,140	93,078	10.37	10.84	965,756	1,009,156	Betteraves à sucre
Prince Edward Island:							
			bu. — boiss.		bu. — boiss.		
Spring wheat	4,700	3,700	24.0	22.0	113,000	81,000	Blé de printemps
Oats for grain	100,000	96,000	39.0	37.0	3,900,000	3,552,000	Avoine à grain
Barley	4,100	4,200	32.0	30.0	131,000	126,000	Orge
Mixed grains	71,700	71,200	42.0	38.0	3,011,000	2,706,000	Grains mélangés
Buckwheat	400	400	25.0	23.0	10,000	9,000	Sarrasin
Potatoes	29,600	33,400	200.0	240.0	5,930,000	8,016,000	Pommes de terre
			cwt.		cwt.		
Field roots	7,600	7,000	271.0	250.0	2,060,000	1,750,000	Plantes-racines de grande culture
			tons — tonnes		tons — tonnes		
Tame hay ⁴	204,000	199,000	1.90	2.10	385,000	418,000	Foin cultivé ⁴
Fodder corn	700	700	8.00	9.70	5,600	6,800	Mais fourrager
Nova Scotia:							
			bu. — boiss.		bu. — boiss.		
Spring wheat	1,200	900	22.0	22.0	26,000	20,000	Blé de printemps
Oats for grain	61,600	56,100	43.0	38.0	2,650,000	2,132,000	Avoine à grain
Barley	4,400	3,700	32.0	29.0	141,000	107,000	Orge
Mixed grains	8,800	9,800	40.0	36.0	352,000	353,000	Grains mélangés
Buckwheat	600	600	25.0	25.0	15,000	15,000	Sarrasin
Potatoes	11,300	12,000	180.0	216.0	2,034,000	2,592,000	Pommes de terre
			cwt.		cwt.		
Field roots	4,300	4,300	325.0	250.0	1,398,000	1,075,000	Plantes-racines de grande culture
			tons — tonnes		tons — tonnes		
Tame hay ⁴	345,000	353,000	2.00	2.40	690,000	847,000	Foin cultivé ⁴
Fodder corn	700	600	10.80	11.00	7,600	6,600	Mais fourrager
New Brunswick:							
			bu. — boiss.		bu. — boiss.		
Spring wheat	3,400	2,800	23.0	20.0	78,000	56,000	Blé de printemps
Oats for grain	175,000	155,000	38.0	31.0	6,700,000	4,805,000	Avoine à grain
Barley	13,600	10,300	35.0	27.0	476,000	278,000	Orge
Mixed grains	6,700	7,600	41.0	29.0	275,000	220,000	Grains mélangés
Buckwheat	7,900	9,000	31.0	25.0	245,000	225,000	Sarrasin
Potatoes	38,100	42,700	250.0	210.0	9,510,000	8,967,000	Pommes de terre
			cwt.		cwt.		
Field roots	4,100	4,500	235.0	330.0	964,000	1,485,000	Plantes-racines de grande culture
			tons — tonnes		tons — tonnes		
Tame hay ⁴	441,000	443,000	1.80	2.00	793,000	886,000	Foin cultivé ⁴
Fodder corn	600	600	9.00	8.00	5,400	4,800	Mais fourrager

For footnotes see end of table, page 194.

Pour renvois voir fin du tableau, page 194.

TABLE 3. September Estimate of Production of Field Crops in Canada, by Provinces, 1952,
as compared with the Revised Estimate for 1951 — continuedTABLEAU 3. Estimation de septembre du rendement des grandes cultures au Canada, par province, 1952
comparativement à l'estimation revisée de 1951 — suite

Province and Crop	Areas — Superficie		Yields per Acre — Rendement par acre		Total Production — Rendement total		Province et culture
	1951 ¹	1952 ²	1951	1952	1951 ³	1952	
	acres		bu. — boiss.		bu. — boiss.		
Quebec:							Québec:
Spring wheat	12,200	11,100	21.9	21.0	267,000	233,000	Blé de printemps
Oats for grain	1,396,000	1,363,000	34.4	29.0	47,985,000	39,527,000	Avoine à grain
Barley.....	61,600	60,800	30.0	24.0	1,847,000	1,459,000	Orge
Fall rye	5,000	3,500	20.5	19.0	102,000	66,500	Seigle d'automne
Mixed grains	212,000	218,000	35.9	29.0	7,619,000	6,322,000	Grains mélangés
Buckwheat.....	43,700	40,800	24.8	21.0	1,084,000	857,000	Sarrasin
Peas, dry	3,300	3,400	18.3	17.0	60,400	57,800	Pois secs
Beans, dry	900	900	17.8	17.0	16,000	15,300	Haricots secs
Potatoes.....	92,000	91,700	138.5	141.0	12,739,000	12,930,000	Pommes de terre
			cwt.		cwt.		
Field roots.....	11,500	10,600	187.0	125.0	2,150,000	1,325,000	Plantes-racines de grande culture
			tons — tonnes		tons — tonnes		
Tame hay ⁴	3,654,000	3,673,000	1.61	1.69	5,875,000	6,207,000	Foin cultivé ⁴
Fodder corn	80,300	70,700	8.15	8.93	654,000	631,000	Mais fourrager
Sugar beets	10,000	8,150	9.67	10.92	96,711	89,000	Betteraves à sucre
Ontario:			bu. — boiss.		bu. — boiss.		Ontario:
Winter wheat	703,000	650,000	28.0	31.8	19,696,000	20,670,000	Blé d'hiver
Spring wheat	43,900	36,700	21.7	21.0	952,000	771,000	Blé de printemps
All wheat	746,900	686,700	27.6	31.2	20,648,000	21,441,000	Tout blé
Oats for grain	1,749,000	1,732,300	47.0	39.4	82,218,000	68,253,000	Avoine à grain
Barley.....	194,000	202,700	37.8	33.0	7,339,000	6,689,000	Orge
Fall rye	72,400	74,700	20.8	19.0	1,505,000	1,419,000	Seigle d'automne
Mixed grains	1,081,000	1,128,700	48.0	43.0	51,887,000	48,534,000	Grains mélangés
Corn, shelled.....	289,000	319,500	54.5	55.0	15,765,000	17,572,000	Mais à grain
Buckwheat.....	64,400	63,000	22.3	24.0	1,436,000	1,512,000	Sarrasin
Peas, dry	7,900	9,300	19.5	17.5	155,000	163,000	Pois secs
Beans, dry	57,400	58,600	21.1	18.0	1,210,000	1,055,000	Haricots secs
Potatoes	54,900	56,100	176.0	205.0	9,661,000	11,500,000	Pommes de terre
Flaxseed	65,800	75,100	14.6	12.0	960,000	901,000	Graine de lin
Soy beans.....	155,000	172,000	24.8	26.0	3,843,000	4,472,000	Soja
			cwt.		cwt.		
Field roots.....	17,600	18,200	406.0	400.0	7,127,000	7,280,000	Plantes-racines de grande culture
			tons — tonnes		tons — tonnes		
Tame hay ⁴	3,406,000	3,401,400	2.16	1.78	7,357,000	6,054,000	Foin cultivé ⁴
Fodder corn	282,000	268,400	10.00	10.20	2,823,000	2,738,000	Mais fourrager
Sugar beets	31,471	31,650	10.85	10.30	341,532	326,000	Betteraves à sucre
Manitoba:			bu. — boiss.		bu. — boiss.		Manitoba:
Spring wheat	2,326,000	2,368,000	22.4	24.5	52,000,000	58,000,000	Blé de printemps
Oats for grain	1,643,000	1,611,000	35.3	40.3	58,000,000	65,000,000	Avoine à grain
Barley.....	2,040,000	2,165,000	27.5	32.3	56,000,000	70,000,000	Orge
Fall rye	41,800	44,100	16.4	17.5	685,000	770,000	Seigle d'automne
Spring rye.....	11,000	10,600	13.6	16.0	150,000	170,000	Seigle de printemps
All rye	52,800	54,700	15.8	17.2	835,000	940,000	Tout seigle
Mixed grains	33,000	36,600	32.0	32.8	1,056,000	1,200,000	Grains mélangés
Corn, shelled.....	25,000	19,700	9.0	28.0	225,000	552,000	Mais à grain
Buckwheat.....	7,400	10,000	17.0	20.0	126,000	200,000	Sarrasin
Peas, dry	14,900	18,420	23.0	23.0	343,000	424,000	Pois secs
Potatoes	15,800	17,300	142.0	156.1	2,244,000	2,700,000	Pommes de terre
Flaxseed	655,000	593,000	7.6	9.6	5,000,000	5,700,000	Graine de lin
			tons — tonnes		tons — tonnes		
Tame hay ⁴	399,000	417,000	1.63	1.41	650,000	589,000	Foin cultivé ⁴
Fodder corn	15,700	21,300	3.60	5.00	56,500	106,000	Mais fourrager
Sugar beets	19,074	16,500	9.35	8.18	178,319	135,000	Betteraves à sucre
Saskatchewan:			bu. — boiss.		bu. — boiss.		Saskatchewan:
Spring wheat	15,635,000	16,432,000	20.8	25.4	325,000,000	417,000,000	Blé de printemps
Oats for grain	3,815,000	3,362,000	38.8	45.2	148,000,000	152,000,000	Avoine à grain
Barley.....	2,449,000	2,644,000	29.8	34.0	73,000,000	90,000,000	Orge
Fall rye	404,000	379,000	12.9	18.2	5,200,000	6,900,000	Seigle d'automne
Spring rye.....	306,000	363,000	15.0	19.6	4,600,000	7,100,000	Seigle de printemps
All rye	710,000	742,000	13.8	18.9	9,600,000	14,000,000	Tout seigle
Mixed grains	27,800	24,500	38.1	33.0	1,060,000	808,000	Grains mélangés

For footnotes see end of table, page 194.

Pour renvois voir fin du tableau, page 194.

**TABLE 3. September Estimate of Production of Field Crops in Canada, by Provinces, 1952,
as compared with the Revised Estimate for 1951 - concluded**

TABLEAU 3. Estimation de septembre du rendement des grandes cultures au Canada, par province, 1952 comparativement à l'estimation revisée de 1951 – fin

Province and Crop	Areas — Superficie		Yields per Acre — Rendement par acre		Total Production — Rendement total		Province et culture
	1951 ¹	1952 ²	1951	1952	1951 ³	1952	
	acres		bu. — boiss.		bu. — boiss.		
Saskatchewan — conc.							Saskatchewan — fin
Peas, dry	1,400	1,500	19.7	18.5	27,600	27,800	Pois secs
Potatoes	15,700	14,100	122.5	164.0	1,923,000	2,312,000	Pommes de terre
Flaxseed	296,000	380,000	7.8	11.3	2,300,000	4,300,000	Graine de lin
Tame hay ⁴			tons — tonnes		tons — tonnes		
Fodder corn	572,000	586,000	1.78	1.70	1,017,000	996,000	Foin cultivé ⁴
	1,800	1,300	1.83	3.80	3,300	4,900	Mais fourrager
Alberta:			bu. — boiss.		bu. — boiss.		Alberta:
Spring wheat	6,424,000	6,404,000	23.7	27.5	152,000,000	176,000,000	Bié de printemps
Oats for grain	2,854,000	2,587,000	47.0	51.4	134,000,000	133,000,000	Avoine à grain
Barley	3,041,000	3,336,000	34.5	37.2	105,000,000	124,000,000	Orge
Fall rye	186,000	254,000	20.0	22.0	3,725,000	5,600,000	Seigle d'automne
Spring rye	98,000	126,000	16.5	19.0	1,620,000	2,400,000	Seigle de printemps
All rye	284,000	380,000	18.8	21.1	5,345,000	8,000,000	Tout seigle
Mixed grains	81,000	71,300	39.0	42.1	3,159,000	3,000,000	Grains mélangés
Peas, dry	7,900	7,400	15.0	21.4	118,000	158,000	Pois secs
Potatoes	17,700	16,700	133.0	185.6	2,354,000	3,100,000	Pommes de terre
Flaxseed	135,000	151,000	11.6	13.9	1,570,000	2,100,000	Graine de lin
Tame hay ⁴			tons — tonnes		tons — tonnes		
Fodder corn	1,206,000	1,292,000	1.79	1.73	2,157,000	2,230,000	Foin cultivé ⁴
	2,100	2,200	4.50	7.60	9,400	16,700	Mais fourrager
Sugar beets	32,595	36,778	10.71	12.48	349,194	459,156	Betteraves à sucre
British Columbia:			bu. — boiss.		bu. — boiss.		Colombie-Britannique:
Spring wheat	101,000	85,800	25.0	27.0	2,525,000	2,317,000	Bié de printemps
Oats for grain	103,000	100,000	46.0	59.0	4,738,000	5,900,000	Avoine à grain
Barley	32,100	50,700	40.0	39.0	1,284,000	1,977,000	Orge
Fall rye	2,400	2,400	25.1	32.0	60,000	77,000	Seigle d'automne
Mixed grains	2,300	2,400	48.0	52.0	110,000	125,000	Grains mélangés
Peas, dry	1,900	2,000	21.5	28.0	40,800	56,000	Pois secs
Beans, dry	400	400	18.0	13.5	7,200	5,400	Haricots secs
Potatoes	9,800	10,200	200.0	260.0	1,960,000	2,652,000	Pommes de terre
Flaxseed	6,700	7,400	10.0	13.0	67,000	96,000	Graine de lin
			cwt,		cwt.		
Field roots	600	500	180.0	246.0	108,000	123,000	Plantes-racines de grande culture
Tame hay ⁴			tons — tonnes		tons — tonnes		
Fodder corn	311,000	318,000	1.80	2.40	560,000	763,000	Foin cultivé ⁴
	3,700	3,700	11.40	13.00	42,200	48,100	Mais fourrager

1. Acreages rounded from 1951 Census of Agriculture.

1. Acreages rounded from 1951 Census of Ag.
2. Based on annual June survey of acreages.

3. Revised on the basis of 1951 census acreage data. Further revisions may be necessary when final disposition data become available.

4. Including clover and alfalfa.

1. Superficie du recensement agricole de 1951 en chiffres ronds

¹. Superficie du recensement agricole de 1951, en c.
². D'après le relevé annuel des superficies en jules.

- D'après le relevé annuel des superficies en juin.
- Revisé d'après les données du recensement de 1951. D'autres révisions seront peut-être nécessaires quand les données sur l'écoulement final seront connues.

4. Y compris trèfle et luzerne

**TABLE 4. September Estimate of Production of Principal Grain Crops in the Prairie Provinces, 1952,
as compared with the Revised Estimate for 1951**

TABLEAU 4. Estimation de septembre de la production des principales cultures de céréales dans les provinces des Prairies, 1952 comparativement à l'estimation revisée de 1951

Crop	Areas		Yields per Acre		Total Production		Culture	
	Superficie		Rendement par acre		Rendement total			
	1951 ¹	1952 ²	1951	1952	1951 ³	1952		
	acres		bu. - bois.		bu. - bois.			
Wheat	24,385,000	25,204,000	21.7	25.8	529,000,000	651,000,000	Blé	
Oats for grain	8,312,000	7,560,000	40.9	46.3	340,000,000	350,000,000	Avoine à grain	
Barley	7,530,000	8,145,000	31.1	34.9	234,000,000	284,000,000	Orge	
Rye.....	1,046,800	1,176,700	15.3	19.5	15,980,000	22,940,000	Seigle	
Flaxseed	1,086,000	1,124,000	8.2	10.8	8,870,000	12,100,000	Graine de lin	

1. Acreages rounded from 1951 Census of Agriculture.

1. Acreages rounded from 1951 Census of Ag.
2. Based on annual June survey of acreages.

2. Based on annual June survey of acreages.
3. Revised on the basis of 1951 census acreage data. Further revisions may be necessary when final disposition data become available.

1. Superficie du recensement agricole de 1951, en chiffres ronds.

1. Superficie du recensement agricole de 1951, en ha
2. D'après le relevé annuel des superficies en ha

2. D'après le relevé annuel des superficies en juin.
 3. Révisé d'après les données du recensement de 1951. D'autres révisions seront peut-être nécessaires quand les données sur l'écoulement final seront connues.

TABLE 5. Acreages of Principal Grain Crops and Summer-Fallow in the Prairie Provinces, by Crop Districts, 1951 and 1952

TABLEAU 5. Acréages des principales cultures de céréales et des jachères dans les provinces des Prairies, par district agricole, 1951 et 1952

Province and Crop District	Wheat Blé		Oats Avoine		Barley Orge		Summer-Fallow Jachères		Province et district agricole	
	1951 ¹	1952 ²	1951 ¹	1952 ²	1951 ¹	1952 ²	1951 ¹	1952 ²		
thousand acres — milliers d'acres										
Manitoba:										
1	182	197	94	83	58	55	194	200	1	
2	322	320	157	154	241	245	324	335	2	
3	631	625	416	400	579	625	487	510	3	
4	37	35	18	20	38	40	29	30	4	
5	112	111	77	75	129	139	113	119	5	
6	18	20	36	40	18	25	28	29	6	
7	277	290	188	175	155	170	360	380	7	
8	166	165	139	145	144	145	213	230	8	
9	120	135	119	119	136	135	166	180	9	
10	169	170	161	160	206	210	275	300	10	
11	129	135	92	95	122	140	162	165	11	
12	68	65	56	60	71	75	51	60	12	
13	61	60	52	45	104	115	86	97	13	
14	34	40	38	40	39	46	31	34	14	
Totals, Manitoba	2,326	2,368	1,643	1,611	2,040	2,165	2,519	2,669	Total, Manitoba	
Saskatchewan:										
1 A	529	561	354	304	118	120	491	520	1 A	
1 B	338	352	300	267	105	107	413	446	1 B	
2 A	702	737	166	146	53	47	512	522	2 A	
2 B	1,107	1,129	158	118	87	76	825	858	2 B	
3 AS	1,113	1,124	99	97	115	102	740	740	3 AS	
3 AN	593	605	66	60	75	77	500	490	3 AN	
3 BS	746	746	54	50	125	145	621	602	3 BS	
3 BN	1,111	1,178	89	75	89	101	842	733	3 BN	
4 A	355	373	46	33	83	89	331	291	4 A	
4 B	645	664	21	17	41	54	391	328	4 B	
5 A	775	822	354	301	177	147	801	841	5 A	
5 B	790	830	409	356	354	386	777	793	5 B	
6 A	1,432	1,832	216	171	93	103	1,196	1,064	6 A	
6 B	1,149	1,241	219	188	103	115	835	735	6 B	
7 A	1,045	1,055	88	74	64	73	892	830	7 A	
7 B	691	732	336	312	47	73	840	627	7 B	
8 A	399	423	173	170	239	253	392	423	8 A	
8 B	742	824	153	135	177	193	580	539	8 B	
9 A	819	844	316	310	211	241	638	632	9 A	
9 B	554	560	198	178	93	142	438	416	9 B	
Totals, Saskatchewan	15,635	16,432	3,815	3,362	2,449	2,644	12,855	12,430	Total, Saskatchewan	
Alberta:										
1	775	876	26	23	84	94	676	602	1	
2	498	523	66	75	82	65	465	456	2	
3 A	149	162	7	9	9	7	102	82	3 A	
3 B	159	146	32	32	32	36	116	118	3 B	
4	767	775	83	76	110	121	648	629	4	
5	530	535	108	84	62	51	477	501	5	
6	868	833	251	238	339	332	828	869	6	
7	598	634	264	243	113	138	635	603	7	
8	425	429	357	325	528	523	533	528	8	
9	51	40	105	102	266	261	138	150	9	
10	603	573	408	363	325	436	537	521	10	
11	138	137	306	278	390	394	236	267	11	
12	31	29	44	42	46	52	42	40	12	
13	156	148	109	89	123	160	133	129	13	
14	216	177	254	206	366	410	258	279	14	
15	103	99	101	90	58	73	73	68	15	
16	327	255	321	302	102	177	273	284	16	
17	30	33	12	10	6	6	25	20	17	
Totals, Alberta	6,424	6,404	2,854	2,587	3,041	3,336	6,195	6,146	Total, Alberta	

1. Acreages rounded from 1951 Census of Agriculture. For Manitoba and Saskatchewan, crop-district boundaries differ from census-division boundaries and data have been rearranged.

2. Based on annual June survey of acreages.

1. Les acréages ont été ramenés aux chiffres du Recensement agricole de 1951. Dans le Manitoba et la Saskatchewan, les limites des districts agricoles diffèrent de celles des divisions du recensement et les chiffres ont été rendus conformes.

2. Basés sur le relevé annuel des acréages de juin.

Census Acreages, Prairie Provinces

Census of Agriculture data on acreages of field crops, summer-fallow and pasture in the Prairie Provinces for 1951 are presented by crop districts in the table below. In the provinces of Manitoba and Saskatchewan crop-district boundaries differ from census-division boundaries and in these provinces Census of Agriculture data have been rearranged.

Acréages du recensement, provinces des Prairies

Les chiffres du Recensement agricole sur les acréages des grandes cultures, des jachères et des paturages dans les provinces des Prairies en 1951 figurent dans le tableau ci-après par district agricole. Dans les provinces du Manitoba et de la Saskatchewan les limites des districts agricoles diffèrent de celles des divisions du recensement et les chiffres du Recensement agricole ont été rendus conformes pour ces provinces.

TABLE 1. Census Acreages of Field Crops, Summer-Fallow and Pasture in the Prairie Provinces, by Crop Districts, 1951
TABLEAU 1. Acréages du recensement des grandes cultures, des jachères et des paturages dans les provinces des Prairies, par district agricole, 1951

1. MANITOBA

Crop District District agricole	Wheat - Blé				Oats for Grain — Avoine à grain	Barley — Orge	Fall Rye — Seigle d'automne	Spring Rye — Seigle de printemps
	Winter — D'hiver	Durum	Other Spring — Autre, de printemps	Total				
1	217	21,646	160,536	182,399	94,237	57,568	11,653	1,134
2	231	24,753	297,300	322,284	157,406	241,267	2,752	888
3	682	111,268	519,077	631,027	415,682	579,374	6,136	1,040
4	34	2,875	34,253	37,162	17,724	37,741	52	167
5	822	793	110,652	112,267	77,399	128,992	1,055	123
6	75	240	17,970	18,285	36,344	18,406	382	59
7	137	5,326	271,158	276,621	187,965	155,413	5,796	1,569
8	50	5,052	161,239	166,341	138,869	144,034	4,548	2,176
9	1	2,850	116,606	119,457	118,418	135,535	684	292
10	92	447	168,148	168,687	160,738	206,446	1,724	1,453
11	84	259	128,370	128,713	91,671	122,234	446	520
12	191	306	67,473	67,970	55,804	70,776	460	151
13	31	179	61,086	61,296	52,361	103,736	5,854	998
14	69	948	32,463	33,480	38,012	38,749	247	411
Totals — Totaux	2,716	176,942	2,146,331	2,325,989	1,642,630	2,040,271	41,789	10,981
	All Rye — Tout seigle	Peas, Dry — Pois secs	Buckwheat — Sarrasin	Mixed Grains — Grains mélangés	Flaxseed — Graine de lin	Corn Shelled — Mais à grain	Potatoes — Pommes de terre	
1	12,787	—	—	515	107,447	735	217	
2	3,640	52	78	2,671	107,186	835	556	
3	7,176	13,878	5,472	11,736	143,344	21,613	3,053	
4	219	371	128	504	10,635	165	1,860	
5	1,178	177	24	2,235	19,405	153	4,905	
6	441	38	1,328	2,089	6,994	21	842	
7	7,365	3	44	1,784	71,370	264	517	
8	6,724	304	204	2,069	48,108	733	805	
9	976	95	32	1,833	56,670	396	375	
10	3,177	2	1	819	8,880	29	782	
11	966	—	80	3,915	38,080	18	499	
12	611	1	1	955	16,503	6	802	
13	6,852	—	—	1,580	4,015	—	207	
14	658	—	3	319	16,358	1	426	
Totals — Totaux	52,770	14,921	7,395	33,024	654,995	24,969	15,846	
	Field Roots — Plantes- racines de grande culture	Tame Hay ¹ — Foin cultivé ¹	Oats for Hay — Avoine à foin	Other Grain for Hay — Autre grain à foin	Fodder Corn — Mals fourrager	Summer- Fallow — Jachères	Pasture — Paturages	
1	—	7,195	1,585	908	377	193,913	24,500	
2	1	18,813	2,119	708	919	324,521	43,599	
3	97	53,032	9,081	2,724	8,875	486,838	134,698	
4	121	7,540	584	124	541	29,182	14,706	
5	58	42,766	1,080	421	867	112,541	31,430	
6	13	81,043	357	195	360	27,642	33,791	
7	3	17,116	5,439	898	508	359,811	45,766	
8	14	27,436	4,187	1,219	1,844	213,440	50,723	
9	1	15,978	4,483	480	1,336	166,148	42,233	
10	6	15,367	2,445	212	23	274,965	34,801	
11	3	27,065	5,870	513	30	161,704	47,816	
12	9	53,073	395	190	36	51,233	44,768	
13	5	20,521	526	84	26	85,808	18,797	
14	3	12,130	346	43	—	31,518	17,094	
Totals — Totaux	334	399,075	38,497	8,719	15,742	2,519,264	584,722	

1. All cultivated hay including alfalfa.

1. Tout le foin cultivé y compris la luzerne.

TABLE 1. Census Acreages of Field Crops, Summer-Fallow and Pasture in the Prairie Provinces,
by Crop Districts, 1951 — continuedTABLEAU 1. Acréages du recensement des grandes cultures, des jachères et des pâturages dans les provinces
des Prairies, par district agricole, 1951 — suite

2. SASKATCHEWAN

Crop District District agricole	Wheat — Blé				Oats for Grain — Avoine à grain	Barley — Orge	Fall Rye — Seigle d'automne	Spring Rye — Seigle de printemps
	Winter D'hiver	Durum	Other Spring — Autre, de printemps	Total				
1 A	75	15,615	512,884	528,574	353,970	118,256	21,289	1,437
1 B	393	2,144	335,785	338,322	300,578	104,993	8,681	536
2 A	400	11,626	689,830	701,856	166,212	52,945	2,868	73
2 B	30	67,841	1,039,093	1,106,964	158,383	86,553	7,975	1,842
3 AS	828	56,711	1,055,745	1,113,284	99,006	114,880	17,147	6,271
3 AN	665	35,652	556,710	593,027	66,093	75,098	13,325	10,437
3 BS	595	30,166	715,409	746,170	53,636	125,234	13,220	5,683
3 BN	820	41,959	1,068,456	1,111,235	89,091	88,986	42,864	22,231
4 A	3,005	14,336	337,215	354,556	45,535	82,985	36,282	25,441
4 B	154	32,476	612,411	645,041	20,911	41,256	127,810	34,036
5 A	451	2,272	772,584	775,307	353,959	177,150	12,550	4,092
5 B	447	499	788,639	789,585	408,757	354,218	9,129	12,507
6 A	330	39,069	1,393,031	1,432,430	216,263	92,579	16,210	8,737
6 B	1,258	12,311	1,135,356	1,148,925	218,664	103,190	16,972	45,093
7 A	680	13,704	1,030,183	1,044,567	87,549	63,472	20,084	3,673
7 B	89	596	690,270	690,955	336,335	46,750	8,868	26,614
8 A	537	122	397,948	398,607	173,360	238,996	6,364	2,180
8 B	502	224	741,626	742,352	152,873	177,420	1,702	9,413
9 A	596	442	817,865	818,903	316,412	211,251	8,107	60,223
9 B	951	888	552,418	554,257	197,681	92,526	12,070	25,858
Totals — Totaux	12,806	378,653	15,243,458	15,634,917	3,815,268	2,448,738	403,517	306,377
All Rye — Tout seigle	Peas, dry — Pois secs	Buckwheat — Sarrasin	Mixed Grains — Grains mélangés	Flaxseed — Graine de lin	Corn, Shelled — Mals à grain	Potatoes — Pommes de terre		
1 A	22,726	2	106	1,142	104,406	551	605	
1 B	9,217	9	—	1,015	20,709	35	657	
2 A	2,941	—	—	713	13,997	40	408	
2 B	9,817	—	—	466	10,160	12	701	
3 AS	23,418	1	—	704	20,109	36	412	
3 AN	23,762	—	—	401	4,659	—	341	
3 BS	18,903	—	—	240	3,715	41	313	
3 BN	65,095	—	—	1,399	19,794	—	418	
4 A	61,723	—	—	1,189	1,448	3	188	
4 B	161,846	—	10	499	9,999	—	274	
5 A	16,642	1	4	1,322	14,078	45	1,492	
5 B	21,636	10	—	1,984	9,543	—	1,868	
6 A	24,947	—	—	3,599	7,365	41	1,385	
6 B	62,065	—	28	2,203	7,841	30	1,266	
7 A	23,757	—	—	517	30,636	—	266	
7 B	35,482	—	5	652	2,580	—	489	
8 A	8,544	204	115	2,623	4,378	4	712	
8 B	11,115	1,029	—	3,433	6,050	93	1,086	
9 A	68,330	108	13	2,479	2,795	—	1,840	
9 B	37,928	5	—	1,270	1,631	5	988	
Totals — Totaux	709,894	1,369	281	27,850	295,893	936	15,709	

**TABLE 1. Census Acreages of Field Crops, Summer-Fallow and Pasture in the Prairie Provinces,
by Crop Districts, 1951 – continued**

**TABLEAU 1. Acréages du recensement des grandes cultures, des jachères et des pâturages dans les provinces
des Prairies, par district agricole, 1951 – suite**

2. SASKATCHEWAN

Crop District District agricole	Field Roots — Plantes-racines de grande culture	Tame Hay — Foin cultivé	Oats for Hay — Avoine à foin	Other Grain for Hay — Autre grain à foin	Fodder Corn — Maïs fourrager	Summer-Fallow Jachères	Pasture Paturages
1 A	2	18,642	2,942	725	678	491,082	97,779
1 B	6	16,158	6,818	590	76	413,239	53,166
2 A	21	3,485	1,674	38	161	511,644	39,365
2 B	17	8,420	8,267	455	169	825,443	85,048
3 AS	6	9,550	6,779	295	157	739,512	85,208
3 AN	4	8,599	4,071	217	44	500,227	53,416
3 BS	8	7,250	4,812	461	1	621,416	56,889
3 BN	3	8,692	9,796	354	45	842,094	85,087
4 A	4	23,737	5,013	806	74	331,084	54,386
4 B	2	4,474	2,346	681	5	391,438	35,134
5 A	15	17,174	6,840	931	37	800,862	54,627
5 B	26	53,973	7,244	854	45	777,130	72,866
6 A	28	22,833	9,869	878	49	1,196,428	97,795
6 B	12	25,177	16,802	1,259	49	834,598	114,345
7 A	2	4,941	5,586	497	15	891,793	109,872
7 B	2	66,605	5,598	648	50	639,566	94,938
8 A	12	81,113	4,565	500	11	391,602	52,727
8 B	16	26,462	15,519	1,227	30	579,832	52,245
9 A	63	105,323	15,559	1,544	143	638,149	76,642
9 B	108	59,697	9,904	1,304	2	438,255	69,480
Totals – Totaux	357	572,105	150,004	14,264	1,841	12,855,394	1,441,015

3. ALBERTA

Crop District District agricole	Wheat – Blé				Oats for Grain — Avoine à grain	Barley — Orge	Fall Rye — Seigle d'automne	Spring Rye — Seigle de printemps
	Winter D'hiver	Durum	Other Spring — Autre, de printemps	Total				
1	11,674	20,870	742,001	774,545	25,557	84,335	31,202	6,605
2	31,518	1,616	464,653	497,787	66,032	81,532	4,073	564
3 A	75	—	149,194	149,269	6,851	8,874	11,237	5,162
3 B	95	9,028	149,597	158,720	32,427	32,367	6,085	292
4	1,837	6,065	759,034	766,936	83,265	110,201	14,654	3,124
5	715	1,962	527,570	530,247	107,725	61,913	6,808	24,292
6	1,189	1,089	865,200	867,478	251,428	339,153	34,664	2,397
7	1,148	1,169	595,913	598,230	263,505	113,152	19,239	26,195
8	581	687	423,617	424,885	357,079	527,512	16,317	3,517
9	482	270	50,100	50,852	105,104	266,078	2,389	185
10	884	1,014	601,319	603,217	407,492	324,599	10,557	13,182
11	497	663	136,455	137,615	306,414	389,609	2,327	1,421
12	105	278	30,112	30,495	43,638	46,448	32	18
13	46	341	155,745	156,132	108,823	123,291	881	2,557
14	732	337	215,268	216,337	254,248	365,901	3,686	7,412
15	965	602	101,856	103,423	101,024	58,443	711	70
16	2,388	592	324,436	327,416	321,198	101,711	20,898	1,191
17	—	—	30,315	30,315	12,198	5,656	173	—
Totals – Totaux	54,931	46,583	6,322,385	6,423,899	2,854,008	3,040,775	185,933	98,184

1. All cultivated hay including alfalfa.

1. Tout le foin cultivé y compris la luzerne.

TABLE 1. Census Acreages of Field Crops, Summer-Fallow and Pasture in the Prairie Provinces,
by Crop Districts, 1951 — concludedTABLEAU 1. Acréages du recensement des grandes cultures, des jachères et des paturages dans les provinces
des Prairies, par district agricole, 1951 — fin

3. ALBERTA

Crop District District agricole	All Rye Tout seigle	Peas, Dry Pois secs	Buckwheat Sarrasin	Mixed Grains Grains mélangés	Flaxseed Graine de lin	Corn Shelled Mais à grain	Potatoes Pommes de terre
Totals — Totaux	284,117	7,940	92	80,973	135,394	394	17,730
	Field Roots Plantes- racines de grande culture	Tame Hay ¹ Foin cultivé ¹	Oats for Hay Avoine à foin	Other Grain for Hay Autre grain à foin	Fodder Corn Mais fourrager	Summer- Fallow Jachères	Pasture Paturages
1	31	12,234	10,618	1,490	171	675,960	50,656
2	156	63,765	13,284	1,918	440	465,329	87,607
3 A	6	3,873	1,368	311	2	102,413	7,775
3 B	54	44,053	3,247	525	852	115,972	41,315
4	87	38,973	19,911	2,859	115	648,277	125,892
5	3	46,373	13,580	811	40	477,407	62,696
6	33	102,771	48,405	5,780	104	827,853	144,004
7	7	70,128	16,720	1,588	54	634,644	77,680
8	44	129,278	30,479	3,393	29	533,409	126,796
9	28	91,229	13,814	1,041	18	137,578	47,259
10	7	57,579	24,031	2,033	7	536,808	102,666
11	102	103,953	29,884	2,767	151	235,891	88,689
12	11	33,914	3,630	279	—	41,439	16,855
13	18	61,704	5,265	698	54	132,874	27,482
14	56	117,473	9,290	1,041	38	258,343	55,511
15	6	64,684	1,807	275	—	72,686	14,200
16	11	154,153	6,774	650	14	272,702	32,962
17	—	9,900	894	33	—	25,391	2,760
Totals — Totaux	660	1,206,037	253,001	27,492	2,089	6,194,976	1,112,825

1. All cultivated hay including alfalfa.

1. Tout le foin cultivé y compris la luzerne.

Grading of the 1951 Wheat Crop of the Prairie Provinces

The number of cars of wheat inspected by the Board of Grain Commissioners during the crop year 1951-1952 totalled 249,112 as compared with 184,945 in 1950-1951. Of the total, only 31.7 per cent graded No. 4 Northern or better as against 47.6 per cent in the previous crop year and an average of 69.8 for the crop years 1946-1947 to 1950-1951. The 1951 crop was harvested under very unfavourable conditions and the abnormally high moisture content of the grain necessitated the drying of large quantities. In addition to 71.7 million bushels of tough and damp wheat dried at terminal elevators in the Western Division and fairly substantial quantities dried on farms, 15.4 million bushels were sent to terminal elevators at Duluth and Buffalo for drying in bond. Of the 1951-1952 inspections a total of 48.5 per cent graded "tough" and "damp" in comparison with 22.5 per cent in 1950-1951 and the 5-year average of 16.9 per cent.

The following table shows the number of cars and the percentage grading of wheat inspections in the Prairie Provinces for the crop years 1950-1951 and 1951-1952. Average percentage gradings for the period 1946-1947 to 1950-1951 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 1951 dans les provinces des Prairies

Le nombre de wagons de blé inspectés par la Commission des grains au cours de la campagne 1951-1952 se chiffre par 249,112 contre 184,945 en 1950-1951. Du total, seulement 31.7 p. 100 a été classé n° 4 du Nord ou mieux contre 47.6 p. 100 la campagne précédente et une moyenne de 69.8 pour les campagnes de 1946-1947 à 1950-1951. Les conditions ont été très défavorables à la moisson en 1951 et il a fallu faire sécher de fortes quantités de grain à cause de leur teneur élevée d'humidité. En plus des 71.7 millions de boisseaux de blé coriace et de blé humide séché aux élévateurs de terminus dans la Division de l'Ouest et des quantités assez fortes qui ont été desséchées sur les fermes, 15.4 millions de boisseaux ont été envoyés à des élévateurs de terminus à Duluth et à Buffalo pour sécher en transit. Des quantités soumises à l'inspection en 1951-1952, un total de 48.5 p. 100 a été classé "coriace" et "humide" contre 22.5 p. 100 en 1950-1951 et une moyenne de cinq ans de 16.9 p. 100.

Le tableau suivant indique le nombre de wagons et le résultat, en pourcentages, des inspections de blé dans les provinces des Prairies au cours des campagnes de 1950-1951 et de 1951-1952. Le pourcentage moyen des classements pour la période de 1946-1947 à 1950-1951 est aussi indiqué pour fins de comparaison. Dans chaque cas, les inspections comprennent une proportion relativement faible de blé des récoltes des années précédentes.

TABLE 1. Grading of Wheat Inspected in the Prairie Provinces, Crop Years 1950-1951, 1951-1952, and Averages 1946-1947 to 1950-1951

TABLEAU 1. Résultats des inspections de blé dans les provinces des Prairies, campagnes 1950-1951, 1951-1952, et moyennes de 1946-1947 à 1950-1951

Grade	Number of Cars Nombre de wagons		Percentage of Total Proportion du total			Classe
	1950-1951	1951-1952	Average — Moyenne 1946-1947- 1950-1951	1950-1951	1951-1952	
1 Northern	8,885	890	14.8	4.8	0.4	1 Nord
2 Northern	30,407	10,216	37.6	16.4	4.1	2 Nord
3 Northern	28,607	39,978	13.0	15.5	16.0	3 Nord
4 Northern	20,108	27,879	4.4	10.9	11.2	4 Nord
5 Wheat	23,794	26,807	3.7	12.9	10.8	N° 5
6 Wheat	18,664	14,201	2.2	10.1	5.7	N° 6
Feed Wheat	3,762	2,107	0.4	2.0	0.8	Fourrager
Garnet	1,736	580	0.9	0.9	0.2	Garnet
Amber Durum	5,094	3,493	3.5	2.8	1.4	Amber Durum
Alberta Winter	691	314	0.7	0.4	0.1	Alberta d'hiver
Tough ¹	33,259	87,590	15.6	18.0	35.2	Coriace ¹
Damp ²	8,314	33,166	1.3	4.5	13.3	Humide ²
Dried 5 Wheat	—	7	—	—	3	Blé desséché n° 5
All other	1,624	1,884	1.9	0.9	0.8	Toutes autres
Totals	184,945	249,112	100.0	100.0	100.0	Totaux

1. All varieties and grades. Moisture content 14.9 to 17 per cent for Durum and 14.6 to 17 per cent for all other varieties.

2. All varieties and grades. Moisture content over 17 per cent.

3. Less than 0.5 per cent.

1. Toutes variétés et classes. 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.

2. Toutes variétés et classes. Teneur en humidité supérieure à 17 p. 100.

3. Moins de 0.5 p. 100.

Wheat Fed on Farms

The following table contains a statement of the estimated amounts of wheat fed to live stock and poultry during the crop years 1950-1951 and 1951-1952. The figures for 1951-1952 are based on the July 31 survey and replace an earlier estimate published in the April-June bulletin and based on the March 31 survey. The 1951-1952 estimate is still subject to revision.

Blé donné aux animaux dans les fermes

Le tableau suivant indique les quantités estimatives de blé donné aux bestiaux et aux volailles au cours des campagnes 1950-1951 et 1951-1952. Les chiffres de 1951-1952 proviennent du relevé du 31 juillet et remplacent une estimation provisoire publiée dans le Bulletin d'avril-juin d'après le relevé du 31 mars. L'estimation de 1951-1952 est encore sujette à révision.

TABLE 1. Wheat Fed to Live Stock and Poultry in Canada, by Provinces, Crop Years 1950-1951 and 1951-1952

TABLEAU 1. Blé donné aux bestiaux et aux volailles au Canada, par province, campagnes 1950-1951 et 1951-1952

Note. Figures in this table do not include wheat shipped from one province to another and used for feed.

Nota. Les chiffres de ce tableau ne comprennent pas le blé expédié d'une province à une autre et utilisé comme provende.

Province	Production, 1950	Fed to Live Stock and Poultry, Crop Year 1950-1951		Production, 1951 ¹	Fed to Live Stock and Poultry, Crop Year 1951-1952 ²		Province		
		Donné aux bestiaux et aux volailles campagne 1950-1951			Donné aux bestiaux et aux volailles campagne 1951-1952 ²				
		Percentage of 1950 Crop	Quantity — Quantité		Percentage of 1951 Crop	Quantity — Quantité			
	'000 bu. — boiss.		'000 bu. — boiss.	'000 bu. — boiss.		'000 bu. — boiss.			
Prince Edward Island.....	187	72	135	113	75	85	Île-du-Prince-Édouard		
Nova Scotia.....	45	88	40	26	80	21	Nouvelle-Écosse		
New Brunswick.....	90	81	73	78	80	62	Nouveau-Brunswick		
Quebec.....	691	86	594	267	82	219	Québec		
Ontario.....	31,233	51	15,929	20,648	43	8,879	Ontario		
Manitoba.....	50,000	7	3,400	52,000	7	3,500	Manitoba		
Saskatchewan.....	260,000	4	10,400	325,000	3	9,400	Saskatchewan		
Alberta.....	117,000	7	8,000	152,000	6	8,700	Alberta		
British Columbia.....	2,418	22	520	2,525	36	909	Colombie-Britannique		
Canada	461,664	8	39,091	552,637	6	31,775	Canada		

1. Revised on the basis of 1951 census acreage data.

2. Subject to revision.

1. Revisée d'après les acréages recueillis au recensement de 1951.

2. Chiffres sujets à révision.

Stocks of Grains in Store

Table 1, which follows, shows the quantities of wheat and coarse grains in all positions in Canada and the United States as at July 31. The data 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 this table differ from the visible supply figures in that they include farm stocks and certain mill stocks not included in the latter. Stocks of grains held on farms as feed for live stock and poultry are shown by provinces in Table 2. Table 3 contains weekly totals of visible supplies of Canadian grains for the period July to September.

Carryover stocks of the five major Canadian grains in North American positions were higher at July 31, 1952 than at the end of the previous crop year. Total stocks were estimated at 404.9 million bushels as compared with last year's level of 342.4 million and the 1941-1950 average of 368.3 million bushels. Although this year's carryover of wheat was the highest since 1945, it was only about 36 per cent of the record carryover of 1943 and 83 per cent of the average for the 1941-1950 period. Stocks of oats at July 31 were the highest for that date since 1944, barley stocks established a record, and stocks of rye and flaxseed were both more than double those of a year ago.

Stocks de grain en entrepot

Le tableau 1 qui suit donne les quantités de blé et de grains secondaires en magasin dans toutes les positions au Canada et aux États-Unis au 31 juillet. Les renseignements proviennent du relevé du Bureau sur le grain gardé dans les fermes, ainsi que des rapports des meuniers et des chiffres fournis par le Bureau des commissaires des grains relativement au stocks dans des positions commerciales autres que les moulins. Les chiffres de ce tableau 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 grain gardé dans les fermes pour l'alimentation du bétail et de la volaille sont indiquées, par province, au tableau 2. Le tableau 3 renferme les totaux hebdomadaires des approvisionnements visibles de grain canadien pour la période de juillet à septembre.

Le report des cinq principales variétés de grains canadiens dans des positions de l'Amérique du Nord est plus élevé au 31 juillet 1952 qu'à la fin de la campagne précédente. Les stocks globaux sont estimés à 404,900,000 boisseaux au regard de 342,400,000 l'an dernier et 368,300,000 pour la moyenne de 1941-1950. Bien que le report de blé de cette année ait été le plus élevé depuis 1945, il n'est que d'environ 36 p. 100 seulement du report sans précédent de 1943 et de 83 p. 100 du report moyen de la période de 1941-1950. Les stocks d'avoine au 31 juillet sont les plus élevés pour cette date depuis 1944, ceux d'orge atteignent un nouveau sommet tandis que ceux de seigle et de graine de lin sont de plus du double de ceux de l'an dernier.

Total stocks of grains on Canadian farms at the end of the crop year 1951-1952 were almost the same as a year earlier, increases in barley, rye and flaxseed offsetting decreases in wheat and oats. Over 85 per cent of the farm-held stocks were located in the Prairie Provinces.

Les stocks globaux de grains dans les fermes canadiennes à la fin de la campagne de 1951-1952 sont à peu près les mêmes que ceux de l'an dernier, des augmentations pour l'orge, le seigle et la graine de lin renversant des diminutions pour le blé et l'avoine. Plus de 85 p. 100 des stocks détenus dans les fermes se trouvent dans les provinces des Prairies.

TABLE 1. Stocks of Canadian Grains in Canada and the United States, according to Position, as at July 31

TABLEAU 1. Stocks de grain canadien, par position, au Canada et aux États-Unis au 31 juillet

Position ¹	Wheat -- Blé				Oats -- Avoine		Position ¹
	1949	1950	1951 ²	1952 ³	1951 ²	1952 ³	
	bushels - boisseaux						
In Canada:							Au Canada:
On farms	43,423,000	12,389,000	22,260,000	19,262,000	59,481,000	57,836,000	Dans les fermes
Country elevators	15,563,944	24,054,149	78,529,616	94,946,931	14,922,787	21,942,720	Élévateurs de campagne
Interior private and mill elevators	2,968,332	4,295,115	4,038,246	4,651,936	755,348	679,773	Élévateurs intérieurs privés et de minoterie
Interior terminal elevators	61,768	9,959	9,975,456	5,454,062	23,182	26,361	Élévateurs intérieurs de terminus
Pacific Coast terminals	5,411,004	12,352,584	3,253,235	6,613,771	108,449	769,528	Élévateurs terminus de la côte du Pacifique
Churchill elevator	1,205,444	2,445,587	2,445,865	2,251,181	381	381	Élévateur de Churchill
Fort William-Port Arthur elevators	3,478,716	15,160,711	32,332,351	13,699,828	11,124,190	7,133,524	Élévateurs de Fort-William-Port-Arthur
In transit, lakes	1,852,909	1,475,220	2,654,104	4,520,226	633,455	2,265,665	En transit sur lacs
In transit, rail	6,422,043	8,298,853	14,398,649	19,812,200	4,079,138	7,240,567	En transit sur rail
Eastern elevators	18,882,184	29,944,460	15,044,363	37,593,896	2,990,720	3,121,077	Élévateurs de l'Est
Eastern mills	2,764,454	1,602,485	1,990,847	1,638,000	325,384	319,000	Minoteries de l'Est
Western mills	308,949	171,440	266,831	287,000	82,588	65,000	Minoteries de l'Ouest
Totals, Canadian Grain in Canada	102,342,747	112,199,543	187,189,563	210,731,031	94,526,622	101,399,596	Totaux, grain canadien au Canada
Totals, Canadian Grain in the United States	68,494	—	2,013,104	2,243,683	650,865	3,496,766	Totaux, grain canadien aux États-Unis
Totals, Canadian Grain in Canada and the United States	102,411,241	112,199,543	189,202,667	212,974,714	95,177,487	104,896,362	Totaux, grain canadien au Canada et aux États-Unis
	Barley -- Orge		Rye -- Seigle		Flaxseed -- Graine de lin		
	1951²	1952³	1951²	1952³	1951²	1952³	
	bushels - boisseaux						Au Canada:
In Canada:							Dans les fermes
On farms	17,854,000	21,476,000	850,000	1,346,000	206,000	409,000	Élévateurs de campagne
Country elevators	11,584,103	24,355,320	226,523	1,838,888	113,467	496,635	Élévateurs intérieurs privés et de minoterie
Interior private and mill elevators	2,409,744	1,915,907	6,173	15,339	100,427	22,245	Élévateurs intérieurs de terminus
Interior terminal elevators	30,007	95,880	30,040	63	517	507	Élévateurs terminus de la côte du Pacifique
Pacific Coast terminals	477,654	1,934,457	1,720	922	—	—	Élévateurs de Fort-William-Port-Arthur
Fort William-Port Arthur elevators	11,249,549	8,441,899	959,477	2,922,844	507,255	861,129	En transit sur lacs
In transit, lakes	1,560,461	2,617,653	—	—	32,709	48,139	En transit sur rail
In transit, rail	3,073,874	6,032,581	72,060	347,317	54,202	138,184	Élévateurs de l'Est
Eastern elevators	5,040,495	9,654,553	475,406	626,555	189,201	458,712	Minoteries de l'Est
Eastern mills	167,549	159,000	—	1,000	—	—	Minoteries de l'Ouest
Western mills	48,935	38,000	3,589	300	—	—	
Totals, Canadian Grain in Canada	53,496,371	76,721,250	2,624,988	7,099,228	1,203,778	2,434,551	Totaux, grain canadien au Canada
Totals, Canadian Grain in the United States	—	217,077	673,693	577,308	—	—	Totaux, grain canadien aux États-Unis
Totals, Canadian Grain in Canada and the United States	53,496,371	76,938,327	3,298,681	7,676,536	1,203,778	2,434,551	Totaux, grain canadien au Canada et aux États-Unis

1. Items have been regrouped to conform with those used in releases of the Board of Grain Commissioners on Visible Supply of Canadian Grains.

2. Revised.

3. Subject to revision.

1. Les groupes ont été revisés afin de les rendre conformes à ceux utilisés par la Commission du grain relativement aux approvisionnements visibles de grain canadien.

2. Chiffres revisés.

3. Sujets à révision.

TABLE 2. Stocks of Grains on Farms in Canada, by Provinces, as at July 31, 1951 and 1952

TABLEAU 2. Stocks de grain dans les fermes au Canada, par province, 31 juillet 1951 et 1952

Province and Kind of Grain	Production, 1950	On Farms at July 31, 1951		Production, 1951	On Farms at July 31, 1952		Province et variété de grain		
		Dans les fermes le 31 juillet 1951			Dans les fermes le 31 juillet 1952				
		Percentage of 1950 Crop % de la récolte de 1950	Quantity — Quantité		Percentage of 1951 Crop % de la récolte de 1951	Quantity — Quantité			
	'000 bu. — boiss.		'000 bu. — boiss.	'000 bu. — boiss.		'000 bu. — boiss.			
Canada:									
Wheat	461,664	5	22,260	552,657	3	19,262	Blé		
Oats	419,930	14	59,481	488,191	12	57,836	Avoine		
Barley	171,393	10	17,854	245,218	9	21,476	Orge		
Rye	13,333	6	850	17,647	8	1,346	Séigle		
Flaxseed	4,686	4	206	9,897	4	409	Graine de lin		
Prince Edward Island:							Île-du-Prince-Édouard:		
Wheat	187	3	6	113	3	3	Blé		
Oats	4,972	9	423	3,900	9	351	Avoine		
Barley	425	5	22	131	5	7	Orge		
Nova Scotia:							Nouvelle-Écosse:		
Wheat	45	2	1	26	1	2	Blé		
Oats	3,169	4	143	2,650	6	159	Avoine		
Barley	285	2	5	141	2	3	Orge		
New Brunswick:							Nouveau-Brunswick:		
Wheat	90	1	1	78	3	2	Blé		
Oats	8,280	8	671	6,700	9	603	Avoine		
Barley	661	3	17	476	3	14	Orge		
Québec:							Québec:		
Wheat	691	6	42	267	3	8	Blé		
Oats	50,620	9	4,556	47,985	7	3,359	Avoine		
Barley	4,325	7	303	1,847	4	74	Orge		
Rye	261	5	13	102	2	2	Séigle		
Ontario:							Ontario:		
Wheat	31,233	7	2,186	20,648	6	1,198	Blé		
Oats	96,186	11	10,580	82,218	10	8,222	Avoine		
Barley	8,325	6	500	7,339	5	352	Orge		
Rye	1,856	2	37	1,505	3	44	Séigle		
Flaxseed	365	3	1	960	2	19	Graine de lin		
Manitoba:							Manitoba:		
Wheat	50,000	2	1,000	52,000	2	1,000	Blé		
Oats	70,000	10	7,000	58,000	7	4,000	Avoine		
Barley	55,000	5	3,000	56,000	4	2,000	Orge		
Rye	1,300	8	100	835	12	100	Séigle		
Flaxseed	2,900	2	45	5,000	3	150	Graine de lin		
Saskatchewan:							Saskatchewan:		
Wheat	260,000	5	12,000	325,000	3	10,000	Blé		
Oats	112,000	20	22,000	148,000	15	22,000	Avoine		
Barley	46,000	11	5,000	73,000	10	7,000	Orge		
Rye	6,200	5	300	9,800	5	500	Séigle		
Flaxseed	1,000	14	140	2,300	7	165	Graine de lin		
Alberta:							Alberta:		
Wheat	117,000	6	7,000	152,000	5	7,000	Blé		
Oats	72,000	19	14,000	134,000	14	19,000	Avoine		
Barley	56,000	16	9,000	105,000	11	12,000	Orge		
Rye	3,700	11	400	5,345	13	700	Séigle		
Flaxseed	400	5	20	1,570	5	75	Graine de lin		
British Columbia:							Colombie-Britannique:		
Wheat	2,418	1	24	2,525	2	50	Blé		
Oats	2,703	4	108	4,738	3	142	Avoine		
Barley	372	2	7	1,284	2	26	Orge		
Rye	16	2	2	60	3	2	Séigle		
Flaxseed	21	—	—	67	—	—	Graine de lin		

1. 0.2 per cent.
2. Less than 500 bushels.
3. 0.3 per cent.

1. 0.2 p. 100.
2. Moins de 500 boisseaux.
3. 0.3 p. 100.

TABLE 3. Canadian Grain in Store and in Transit in Canada and the United States, by Weeks, July-September, 1952

TABLEAU 3. Grain canadien en magasin et en transit au Canada et aux États-Unis, par semaine, juillet à septembre 1952

Week Ended	Wheat Ble	Oats Avoine	Barley Orge	Rye Seigle	Flaxseed Graine de lin	Semaine terminée le
thousand bushels — milliers de busseaux						
July 3.....	200,559	45,790	54,559	6,724	2,309	3 juillet
" 10.....	195,043	44,655	53,839	5,909	2,275	10 "
" 17.....	190,809	43,588	53,062	6,010	2,160	17 "
" 24.....	190,032	43,168	52,805	6,208	2,011	24 "
" 31.....	191,788	46,676	55,265	6,329	2,026	31 "
August 7.....	188,409	50,021	57,219	8,825	2,094	7 août
" 14.....	181,721	49,736	56,889	7,639	1,964	14 "
" 21.....	177,252	49,072	54,648	8,467	1,913	21 "
" 28.....	184,270	49,798	56,902	9,812	1,958	28 "
September 4.....	191,174	49,992	59,460	10,183	1,931	4 septembre
" 11.....	197,784	49,022	60,877	10,383	2,017	11 "
" 18.....	201,623	48,574	61,310	10,594	2,245	18 "
" 25.....	207,584	49,349	62,310	10,575	2,743	25 "

Flour and Feed Milling

The following tables provide summary data of mill grindings and output during the third quarter of 1952. 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 1952. 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, 1952

TABLEAU 1. Quantités de grain moulu par les minoteries canadiennes, par mois, juillet-septembre 1952

Kind of Grain	July Juillet	August Août	September Septembre	Variété de grain
bushels — busseaux				
Wheat (total).....	9,116,006	9,054,756	9,889,488	Ble (total)
For flour.....	8,838,775	8,809,102	9,557,709	Pour farine
For feed.....	277,231	245,654	331,779	Pour provende
Oats.....	1,290,926	1,343,795	1,749,421	Avoine
Corn.....	164,783	116,457	214,339	Mais
Barley.....	487,241	493,505	476,455	Orge
Buckwheat.....	1,818	550	2,290	Sarrasin
Mixed grains.....	1,179,617	1,261,698	1,555,907	Grains mélangés

TABLE 2. Quantities of Milled and Ground Products Manufactured by Canadian Flour and Feed Mills, by Months, July-September, 1952

TABLEAU 2. Quantités de produits moulus fabriqués par les minoteries canadiennes, par mois, juillet-septembre 1952

Product	July Juillet	August Août	September Septembre	Produit
barrels — barils				
Wheat flour.....	1,936,945	1,943,274	2,120,469	Farine de blé
Oatmeal.....	234,107	284,261	306,797	Farine d'avoine
Rolled oats.....	5,266,699	7,128,588	11,912,010	Flocons d'avoine
Corn flour and meal.....	1,103,228	576,184	1,215,076	Farine de mais
Pot and pearl barley.....	99,380	391,606	449,565	Orge mondé et perlé
Buckwheat flour.....	63,400	19,950	75,361	Farine de sarrasin
Ground Feeds:				Provende moulu:
Feed wheat.....	16,633,860	14,739,240	19,906,740	Blé de provende
Ground oats.....	34,240,580	33,530,863	35,351,572	Avoine moulu
Cracked corn.....	5,815,671	4,222,790	7,443,697	Mais concassé
Ground barley.....	23,150,028	22,839,094	22,093,859	Orge moulu
Mixed grains.....	52,253,771	55,882,413	69,275,542	Grains mélangés
tons — tonnes				
Millfeeds:				Issues de meunerie:
Bran.....	28,033	26,276	27,885	Son
Shorts.....	28,457	28,912	32,889	Gru rouge
Middlings.....	12,649	13,698	13,995	Gru blanc
Other Offals.....	2,975	3,551	7,385	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 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, Quebec and Manitoba. In Ontario and Manitoba 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.

The estimated total number of cattle and calves on farms at June 1, 1952 was 9,172,700, an increase of 10 per cent over the Census of Agriculture figure of 8,363,100 at June 1, 1951. Increases were general in all provinces. Milk cows were higher in number by 2 per cent, with increases in all provinces except Manitoba and Saskatchewan. Other cattle, including calves, increased about 14 per cent.

The number of hogs on farms at June 1, 1952, estimated at 5,741,000, was 17 per cent higher than the census figure of 4,914,300 for June 1, 1951. There were increases in all provinces, ranging from 6 per cent in the Maritime Provinces to 34 per cent in British Columbia, with overall increases of 13 per cent for Eastern Canada and 23 per cent for Western Canada. Breeding intentions reported on the survey (see Table 4, page 208) indicate that fall farrowings will be lower than last year.

All provinces except Nova Scotia and New Brunswick reported more sheep on farms at June 1, 1952 than at June 1, 1951, and the total for Canada of 1,582,000 was 8 per cent higher than the census figure of 1,461,200.

The downward trend in horse numbers, evident since 1942, continued, with a further falling-off of 9 per cent in comparison with last year and decreases in all provinces. The estimated total number of farm horses at June 1, 1952 was 1,180,400, as against the 1951 census total of 1,303,800.

From the poultry survey it was estimated that the total number of all classes of poultry on farms at June 1, 1952 was 65,782,000, a decrease of 3 per cent from the Census of Agriculture figure of 67,857,000 at June 1, 1951. The number of domestic fowl decreased 4 per cent, while there were increases of 25, 10 and 14 per cent in turkeys, geese and ducks, respectively.

Tables 1 and 2 give numbers of the various classes of live stock and poultry on farms, by provinces, as at June 1, 1952 and 1951. The 1951 numbers are rounded census figures. Data for Newfoundland are not included. Latest official figures for Newfoundland are those of the June 1, 1951 Census, at which time numbers of live stock and poultry on farms were as follows: total cattle, 7,944; milk cows, 4,062; hogs, 1,712; sheep, 17,519; horses, 2,874; hens and chickens, 73,714; turkeys, 1,553; geese, 548; and ducks, 614.

BÉTAIL, VOLAILLES ET INDUSTRIE LAITIÈRE

Relevé des bestiaux et des volailles, 1er juin

Nombre de bestiaux et de volailles dans les fermes. Le Bureau fédéral de la statistique fait chaque année, avec l'aide de ministères des gouvernements provinciaux, un relevé du nombre de bestiaux et de volailles dans les fermes le 1^{er} juin. Les questionnaires sont adressés directement à des cultivateurs de toutes les provinces, sauf le Québec, où ils le sont par l'intermédiaire des écoles rurales. La Division de l'agriculture du Bureau fédéral de la statistique analyse les rapports, sauf ceux de l'Ontario, du Québec et du Manitoba. Dans l'Ontario et le Manitoba, l'Office provincial de la statistique analyse en entier les rapports, tandis que dans le Québec, le Bureau provincial des statistiques se charge du travail préliminaire d'appariage et de classement. La détermination des estimations définitives d'après les relevés-échantillons et les données de vérification connues est l'œuvre conjointe du Bureau fédéral de la statistique et des bureaux provinciaux.

Le nombre estimatif total de bêtes à cornes (veaux compris) dans les fermes le 1^{er} juin 1952 augmente de 10 p. 100 à 9,172,700, par comparaison à 8,363,100, chiffre du recensement agricole du 1^{er} juin 1951. Les augmentations sont générales dans toutes les provinces. Le nombre de vaches laitières a augmenté de 2 p. 100 et l'augmentation s'étend à toutes les provinces, sauf le Manitoba et la Saskatchewan. Les autres bêtes à cornes, veaux compris, accusent une augmentation d'environ 14 p. 100.

Le nombre de porcs dans les fermes le 1^{er} juin 1952, estimé à 5,741,000, était supérieur de 17 p. 100 au chiffre du recensement (4,914,300) du 1^{er} juin 1951. Des augmentations ont été enregistrées dans toutes les provinces, variant de 6 p. 100 dans les provinces Maritimes à 34 p. 100 en Colombie-Britannique et formant des augmentations générales de 13 p. 100 pour l'Est du Canada et de 23 p. 100 pour l'Ouest. Les projets d'élevage déclarés dans le relevé (voir tableau 4, page 208) indiquent que les mises-bas de l'automne seront plus faibles que l'année dernière.

Toutes les provinces, sauf la Nouvelle-Écosse et le Nouveau-Brunswick, ont déclaré plus de moutons dans les fermes le 1^{er} juin 1952 que le 1^{er} juin 1951 et le total pour la Canada (1,582,000) est de 8 p. 100 plus élevé que le chiffre du recensement (1,461,200).

La tendance à la baisse du nombre de chevaux, qui se fait sentir depuis 1942, persiste dans toutes les provinces et s'establit à 9 p. 100 par comparaison à l'année dernière. Le nombre total estimatif de chevaux de ferme le 1^{er} juin 1952 est de 1,180,400 contre 1,303,800, total du recensement de 1951.

Selon le relevé avicole, on estime que le 1^{er} juin 1952 le nombre total de volailles de toutes catégories dans les fermes était de 65,782,000, soit une diminution de 3 p. 100 sur le chiffre du recensement agricole du 1^{er} juin 1951 (67,857,000). Le nombre de volailles domestiques a diminué de 4 p. 100, tandis que celui des dindons, des oies et des canards a augmenté respectivement de 25, 10 et 14 p. 100.

Les tableaux 1 et 2 donnent le nombre de bestiaux et de volailles, par classe et par province, dans les fermes le 1^{er} juin 1952 et 1951. Les nombres de 1951 sont les chiffres ronds du recensement. Les données de Terre-Neuve ne sont pas comprises. Les derniers chiffres officiels pour Terre-Neuve sont ceux du recensement du 1^{er} juin 1951. À cette date, les nombres de bestiaux et de volailles dans les fermes étaient les suivants: total, bêtes à cornes, 7,944; vaches laitières, 4,062; porcs, 1,712; moutons, 17,519; chevaux, 2,874; poules et poulets, 73,714; dindons, 1,553; oies, 548 et canards, 614.

TABLE 1. Numbers of Live Stock and Poultry on Farms in Canada, by Classes and Provinces, as at June 1, 1952

No.	Class	Prince Edward Island Île-du-Prince-Édouard	Nova Scotia — Nouvelle-Ecosse	New Brunswick — Nouveau-Brunswick	Quebec — Québec	Ontario
Cattle and Calves:						
1	Bulls, 1 year old and over	1,500	3,200	4,700	74,000	55,000
2	Cows and heifers, 2 years old and over, for milk	41,000	83,000	86,000	937,000	959,000
3	Cows and heifers, 2 years old and over, for beef	6,800	8,200	4,400	25,000	256,000
4	Yearling heifers for milk	13,000	25,000	24,800	235,000	342,000
5	Yearling heifers for beef	6,800	7,200	6,100	57,000	187,000
6	Steers, 1 year old and over	9,500	15,100	4,100	43,000	307,000
7	Calves, under 1 year old	26,300	44,000	47,800	417,000	631,000
8	Totals, Cattle and Calves	104,900	185,700	177,900	1,808,000	2,737,000
Hogs:						
9	6 months old and over	16,000	10,000	21,000	261,000	387,000
10	Under 6 months old	61,000	41,000	62,000	1,051,000	1,550,000
11	Totals, Hogs	77,000	51,000	83,000	1,312,000	1,937,000
Sheep and Lambs:						
12	Sheep, 1 year old and over	18,700	44,100	26,100	171,800	194,500
13	Lambs, under 1 year old	17,500	39,600	22,700	165,300	195,200
14	Totals, Sheep and Lambs	36,200	83,700	48,800	337,100	389,700
Horses:						
15	Stallions, 2 years old and over	70	120	370	2,400	1,200
16	Mares, 2 years old and over	10,100	12,700	14,800	120,100	117,500
17	Geldings, 2 years old and over	9,000	11,300	14,300	94,300	93,700
18	Colts and fillies, under 2 years old	530	270	330	4,200	6,300
19	Totals, Horses	19,700	24,400	29,800	221,000	218,700
Poultry:						
20	Domestic fowl ²	925,000	1,480,000	1,145,000	9,875,000	20,700,000
21	Turkeys	18,000	28,000	44,000	440,000	692,000
22	Geese	21,000	4,000	5,000	13,000	137,000
23	Ducks	15,000	3,000	5,000	49,000	166,000
24	Totals, Poultry	979,000	1,515,000	1,199,000	10,377,000	21,695,000

1. Figures rounded to the nearest hundred.

2. Hens, cocks and chickens.

TABLE 2. Numbers of Live Stock and Poultry on Farms in Canada, by Classes and Provinces, as at June 1, 1951
(Rounded census figures¹)

No.	Class	Prince Edward Island Île-du-Prince-Édouard	Nova Scotia — Nouvelle-Ecosse	New Brunswick — Nouveau-Brunswick	Quebec — Québec	Ontario
Cattle and Calves:						
1	Bulls, 1 year old and over	1,400	2,800	3,700	65,300	53,800
2	Cows and heifers, 2 years old and over, for milk	38,900	79,000	82,400	895,500	922,100
3	Cows and heifers, 2 years old and over, for beef	5,200	7,000	3,800	24,300	214,700
4	Yearling heifers for milk	11,500	22,900	21,700	210,700	314,800
5	Yearling heifers for beef	6,600	6,200	4,200	37,700	149,200
6	Steers, 1 year old and over	9,400	11,100	3,500	30,600	236,900
7	Calves, under 1 year old	24,900	37,200	42,600	376,700	574,400
8	Totals, Cattle and Calves	97,900	166,200	161,900	1,640,800	2,465,900
Hogs:						
9	6 months old and over	14,900	10,900	19,400	224,800	332,600
10	Under 6 months old	57,600	37,300	59,000	883,500	1,422,900
11	Totals, Hogs	72,500	48,200	78,400	1,108,300	1,755,500
Sheep and Lambs:						
12	Sheep, 1 year old and over	17,500	51,100	28,900	158,000	179,400
13	Lambs, under 1 year old	16,900	44,300	26,300	158,400	180,800
14	Totals, Sheep and Lambs	34,400	95,400	55,200	316,400	360,200
Horses:						
15	Stallions, 2 years old and over	90	150	350	2,200	1,200
16	Mares, 2 years old and over	11,000	13,500	15,500	127,300	137,400
17	Geldings, 2 years old and over	9,600	12,000	14,800	98,300	114,900
18	Colts and fillies, under 2 years old	670	340	340	5,100	7,100
19	Totals, Horses	21,300	26,000	31,000	232,900	260,600
Poultry:						
20	Domestic fowl ²	978,000	1,630,000	1,231,000	10,090,000	23,767,000
21	Turkeys	16,000	31,000	42,000	423,000	666,000
22	Geese	20,000	5,000	6,000	14,000	139,000
23	Ducks	15,000	4,000	5,000	50,000	165,000
24	Totals, Poultry	1,029,000	1,670,000	1,284,000	10,577,000	24,737,000

1. Figures of live stock rounded to hundreds except for stallions and colts in the Maritime Provinces and stallions in British Columbia which have been rounded to tens. Figures for poultry rounded to thousands.

2. Hens, cocks and chickens.

TABLEAU 1. Nombre de bestiaux et volailles dans les fermes au Canada, par classe et par province, 1^{er} juin, 1952

Manitoba	Saskatchewan	Alberta	British Columbia — Colombie-Britannique	Canada	Classe	No
18,000	30,000	39,000	6,500	231,900	Bêtes à cornes et veaux:	
209,000	289,000	280,000	84,000	2,968,000	Taureaux d'un an et plus	1
105,000	325,000	500,000	78,400	1,308,800	Vaches et génisses de 2 ans et plus gardées pour le lait	2
66,000	87,000	83,000	26,600	922,400	Vaches et génisses de 2 ans et plus gardées pour la viande	3
45,000	115,000	167,000	28,900	620,000	Antenaises laitières	4
56,000	151,000	192,000	33,800	811,500	Antenaises de boucherie	5
186,000	385,000	493,000	80,000	2,310,100	Bouvillons d'un an et plus	6
685,000	1,382,000	1,754,000	338,200	9,172,700	Veaux de moins d'un an	7
					Total, bêtes à cornes et veaux	8
					Porcs:	
84,000	142,000	300,000	20,000	1,241,000	De 6 mois et plus	9
315,000	504,000	870,000	46,000	4,500,000	De moins de 6 mois	10
399,000	646,000	1,170,000	66,000	5,741,000	Total, porcs	11
					Moutons et agneaux:	
34,900	84,000	212,000	39,500	825,600	Moutons d'un an et plus	12
33,100	71,000	175,000	37,000	756,400	Agneaux de moins d'un an	13
68,000	155,000	387,000	76,500	1,582,000	Total, moutons et agneaux	14
					Chevaux:	
400	1,000	1,400	330	7,300	Étalons de 2 ans et plus	15
61,400	152,200	120,000	15,300	624,100	Juments de 2 ans et plus	16
48,600	115,500	109,000	15,600	511,300	Hongres de 2 ans et plus	17
3,100	10,800	9,300	2,900	37,700	Poulains et pouliches de moins de 2 ans	18
113,500	279,500	239,700	34,100	1,180,400	Total, chevaux	19
					Volailles:	
6,667,000	8,680,000	8,420,000	3,840,000	61,732,000	Volailles domestiques ²	20
418,000	587,000	640,000	300,000	3,167,000	Dindons	21
62,000	43,000	80,000	21,000	386,000	Oies	22
65,000	74,000	95,000	25,000	497,000	Canards	23
7,212,000	9,384,000	9,235,000	4,186,000	65,782,000	Total, volailles	24

1. Chiffres ramenés à la centaine près.

2. Poules, coqs et poulets.

TABLEAU 2. Nombre de bestiaux et de volailles dans les fermes au Canada, par classe et par province, 1^{er} juin 1951(Chiffres du recensement de 1951 en chiffres ronds¹)

Manitoba	Saskatchewan	Alberta	British Columbia — Colombie-Britannique	Canada	Classe	No
16,100	24,000	33,000	6,300	206,400	Bêtes à cornes et veaux:	
218,500	306,900	277,600	82,900	2,903,800	Taureaux d'un an et plus	1
96,100	267,500	420,400	75,900	1,114,900	Vaches et génisses de 2 ans et plus gardées pour le lait	2
66,100	94,400	81,400	25,900	849,400	Vaches et génisses de 2 ans et plus gardées pour la viande	3
41,300	104,600	143,500	27,400	520,700	Antenaises laitières	4
53,900	121,800	169,600	31,300	666,100	Antenaises de boucherie	5
179,200	355,700	437,500	71,600	2,099,800	Bouvillons d'un an et plus	6
671,200	1,274,900	1,563,000	321,300	8,363,100	Veaux de moins d'un an	7
					Total, bêtes à cornes et veaux	8
					Porcs:	
73,300	113,600	216,100	14,600	1,020,200	De 6 mois et plus	9
264,700	419,700	714,600	34,800	3,894,100	De moins de 6 mois	10
338,000	533,300	930,700	49,400	4,914,300	Total, porcs	11
					Moutons et agneaux:	
33,700	74,000	181,100	34,500	758,200	Moutons d'un an et plus	12
31,800	62,100	149,400	33,900	703,000	Agneaux de moins d'un an	13
65,500	136,100	330,500	67,500	1,461,200	Total, moutons et agneaux	14
					Chevaux:	
400	1,000	1,300	360	7,100	Étalons de 2 ans et plus	15
70,600	161,700	131,000	16,700	684,700	Juments de 2 ans et plus	16
56,400	129,700	117,000	16,300	569,000	Hongres de 2 ans et plus	17
3,500	11,500	11,800	2,700	43,000	Poulains et pouliches de moins de 2 ans	18
130,900	303,900	261,100	36,100	1,303,800	Total, chevaux	19
					Volailles:	
6,458,000	8,587,000	8,348,000	3,452,000	64,541,000	Volaille domestique ²	20
311,000	400,000	395,000	243,000	2,527,000	Dindons	21
55,000	34,000	65,000	14,000	352,000	Oies	22
65,000	51,000	62,000	20,000	437,000	Canards	23
6,889,000	9,072,000	8,870,000	3,729,000	67,857,000	Total, volailles	24

1. Les chiffres sont exprimés à la centaine près pour tous les bestiaux, sauf ceux des étalons et des poulains dans les provinces Maritimes et ceux des étalons en Colombie-Britannique, qui ont été ramenés à la dizaine près. Les chiffres concernant les volailles ont été ramenés au millier près.

2. Poules, coqs et poulets.

Pig Crop. The spring pig crop of 1952 (pigs saved December to May) was 17 per cent above that of the previous year. Increases occurred in all provinces, but the most pronounced changes were in the four western provinces and Quebec, where estimates indicated increases of 20 per cent for Saskatchewan, 22 per cent for Quebec, Manitoba and Alberta, and 32 per cent for British Columbia. For Western Canada as a whole the increase in comparison with last year was 22 per cent, and for Eastern Canada 14 per cent. The total number of pigs alive at weaning time was 4,762,000 this year as against a revised figure of 4,082,000 last year.

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 will be 3 per cent lower than the number farrowed during the corresponding period last year. Decreases were forecast for all provinces except Alberta and British Columbia.

Production porcine. Le nombre de porcelets que l'on a réussi à réchapper au printemps de 1952 (décembre à mai) a augmenté de 17 p. 100 par comparaison à l'année précédente. L'augmentation se répartit sur toutes les provinces, mais elle est le plus prononcé dans les provinces de l'Ouest et le Québec, où les estimations indiquent des augmentations de 20 p. 100 en Saskatchewan, de 22 p. 100 dans le Québec, au Manitoba et en Alberta et de 32 p. 100 en Colombie-Britannique. Pour l'ensemble de l'Ouest du Canada, l'augmentation est de 22 p. 100 au regard de la production de l'année dernière et pour l'Est du Canada, elle est de 14 p. 100. Le nombre total de porcelets vivants à l'époque du sevrage s'élève à 4,762,000 cette année contre un chiffre revisé de 4,082,000 l'année dernière.

Les estimations établies d'après les intentions que les cultivateurs ont déclarées le 1^{er} juin placent le nombre de truies devant mettre bas dans la période allant de juin à novembre à 3 p. 100 de moins que le celui de la période correspondante l'année dernière. On s'attend à des diminutions dans toutes les provinces, sauf l'Alberta et la Colombie-Britannique.

TABLE 3. Sows Farrowed, Pigs Born and Pigs Saved in Canada, by Provinces, during the Six Months, December to May, 1950-1951 and 1951-1952

TABLEAU 3. Mises bas des truies, porcelets nés et porcelets réchappés au Canada, par province, durant les six mois de décembre à mai 1950-1951 et 1951-1952

Year and Province	Sows Farrowed — Mises bas des truies	Pigs Born — Porcelets nés	Pigs Saved — Porcelets réchappés	Année et province
1950-1951¹				
Prince Edward Island	7,400	74,000	60,000	Île-du-Prince-Édouard
Nova Scotia	4,400	47,000	39,000	Nouvelle-Écosse
New Brunswick	7,800	75,000	62,000	Nouveau-Brunswick
Quebec	120,500	1,132,000	929,000	Québec
Ontario	184,900	1,837,000	1,500,000	Ontario
Manitoba	32,600	328,000	275,000	Manitoba
Saskatchewan	59,500	539,000	434,000	Saskatchewan
Alberta	99,300	921,000	746,000	Alberta
British Columbia	4,700	45,000	37,000	Colombie-Britannique
Canada	521,100	4,998,000	4,082,000	Canada
1951-1952				
Prince Edward Island	8,600	81,000	63,000	Île-du-Prince-Édouard
Nova Scotia	5,400	54,000	43,000	Nouvelle-Écosse
New Brunswick	8,600	85,000	65,000	Nouveau-Brunswick
Quebec	157,000	1,410,000	1,129,000	Québec
Ontario	207,000	2,016,000	1,647,000	Ontario
Manitoba	49,200	434,000	336,000	Manitoba
Saskatchewan	70,900	615,500	522,000	Saskatchewan
Alberta	124,600	1,138,500	908,000	Alberta
British Columbia	6,800	62,000	49,000	Colombie-Britannique
Canada	638,100	5,896,000	4,762,000	Canada

1. Revised on basis of census numbers.

1. Revisé d'après les nombres du recensement.

TABLE 4. Sows Farrowed in Canada, by Provinces, during the Six Months, June to November, 1951, and Sows Bred to Farrow, June to November, 1952

TABLEAU 4. Mises bas des truies au Canada, par province, durant les six mois de juin à novembre 1951 et truies saillies devant mettre bas de juin à novembre 1952

Province	Sows Farrowed June-November, 1951 — Mises bas des truies juin-novembre 1951	Sows Bred to Farrow, June-November, 1952 — Truies devant mettre bas juin à novembre 1952	1952 as Percentage of 1951 — 1952 proportion- nellement à 1951	Province		
			numbers — nombre			
Prince Edward Island	10,900	8,200	75	Île-du-Prince-Édouard		
Nova Scotia	5,800	4,700	81	Nouvelle-Écosse		
New Brunswick	8,300	7,800	94	Nouveau-Brunswick		
Quebec	125,000	111,000	89	Québec		
Ontario	205,000	199,000	97	Ontario		
Manitoba	31,300	31,000	99	Manitoba		
Saskatchewan	39,600	35,200	89	Saskatchewan		
Alberta	97,000	112,300	116	Alberta		
British Columbia	7,600	7,900	104	Colombie-Britannique		
Canada	530,500	517,100	97	Canada		

Dairying

Industrie laitière

QUARTERLY REVIEW OF THE DAIRY SITUATION,
SUMMER PERIOD, JUNE-AUGUST, 1952REVUE TRIMESTRIELLE DE LA SITUATION LAITIÈRE,
PÉRIODE D'ÉTÉ, JUIN-AOÛT 1952

Production Conditions. Weather conditions were variable in the summer of 1952, but generally quite satisfactory for dairy production. Temperatures and hours of sunshine were considerably in excess of the previous summer and intermittent rains in most areas promoted the growth of pasture grass, hay and cereals. Some sections of southern Ontario and southern regions of the Prairie Provinces showed the effects of intense heat during July and early August. On the other hand, abundant supplies of moisture in the Maritime Provinces and in British Columbia kept pastures in good condition, and in the Central Provinces the pasture situation was also satisfactory. During the latter part of August the effects of the prolonged period of warm weather were becoming more widely evident, but timely rains relieved the situation. Pasture condition ratings for Canada as a whole were 97 at the end of June and July and 94 at the end of August.

The upward trend in milch-cow numbers, foreshadowed in the increased holdings of dairy heifers in the previous December, was confirmed in the survey of June 1, when 2,968,000 head were reported on farms as against 2,903,800 at June 1, 1951. Heifers being kept for dairy purposes numbered 922,000, an increase of almost 9 per cent compared with a year ago. The percentage of cows milked averaged 78.4 during June-August, 1952 in comparison with 79.2 in the same period of 1951. Milk production per cow averaged 21.9 pounds per day for all cows in herds and 28 pounds per day for those actually milked.

Milk Production and Utilization. The farm output of milk during the summer months of 1952 was estimated at 5,617,720,000 pounds, an increase of approximately 12½ million pounds over the same period of the previous year. Milk delivered to cheese factories and used for dairy butter during the summer period declined 28 and 18 per cent, respectively, as compared with 1951. More milk was used for other factory products, milk for creamery butter being up 6 per cent and milk for ice cream 7 per cent. Of the milk otherwise used, fluid sales were about 2½ per cent higher than in the summer months of last year, the quantity used in farm homes remained practically unchanged, and there was a decline of 2 per cent in milk fed on farms.

Supply Position. Owing to a continuous increase in creamery-butter production during the first eight months of this year, the supply position at the end of August was in a more favourable relationship to domestic demand than in 1951. Output of creamery butter for the eight months was 195 million pounds, or 8 per cent above that of the same period last year. During the June-August period production was 116,669,000 pounds, or approximately 6½ million pounds more than a year ago. Due to a substantial decrease in farm-made butter, however, the net increase in butter production for the three-month period was only slightly more than 4 million pounds. Total output of butter (creamery, dairy and whey) was 127,180,000 pounds and the domestic disappearance for the period amounted to 81 million pounds as against 83½ million pounds last year. With the loss of the British Market cheese production in 1952 dropped. This was reflected in the June-August make which amounted to only 29,535,000 pounds, representing a decrease of almost 12 million pounds from the previous summer season. Exports for the period amounted to 542 thousand pounds as compared with 8½ million pounds a year ago. Domestic disappearance of cheese was a little less than 12½ million pounds for the three summer months as compared with approximately 13 million pounds last year. Of the concentrated products, output of skim-milk powder registered a significant increase from 22 million pounds in the June-August period of last year to approximately 33½ million pounds this year, and production of evaporated milk increased from 119 million to nearly 125 million pounds. There was also a slight advance in whole-milk powder, but condensed-milk production was reduced by almost half.

Situation de la production. Les conditions atmosphériques, même si elles ont varié, ont en général été favorables à la production laitière durant l'été 1952. La température a été beaucoup plus chaude et les heures de soleil beaucoup plus nombreuses que l'été précédent, et des pluies intermittentes dans la plupart des régions ont favorisé la croissance de l'herbe dans les paturages, du foin et des céréales. Certaines régions du sud de l'Ontario et le sud des provinces de Prairies se sont ressentis de la chaleur intense du mois de juillet et du début d'août. En revanche, d'abondantes réserves d'humidité dans les Maritimes et en Colombie-Britannique ont gardé les paturages en bon état et la situation a été également satisfaisante dans les provinces du centre. Vers la fin d'août, les effets de la longue période de chaleur commençaient à se manifester plus généralement, mais des pluies opportunes sont venues sauver la situation. L'état des paturages dans l'ensemble du pays s'est établi à 97 à la fin de juin et de juillet et à 94 à la fin d'août.

La tendance à la hausse du nombre de vaches laitières, indiquée par l'augmentation des stocks de génisses laitières en décembre dernier, a été confirmée par le relevé du 1^{er} juin, quand les fermiers firent rapport de 2,968,000 têtes, contre 2,903,800 le 1^{er} juin 1951. Les génisses gardées aux fins de production laitière se chiffrent par 922,000 soit une augmentation de près de 9 p. 100 sur l'an dernier. Le pourcentage de vaches traitées est de 78.4 en juin-août cette année, contre 79.2 l'an dernier. La production de lait par vache est en moyenne de 21.9 livres par jour pour toutes les vaches en troupeaux et de 28 livres par jour pour les vaches effectivement traitées.

Production et utilisation du lait. La production de lait dans les fermes durant l'été est évaluée à 5,617,720,000 livres, soit une augmentation d'environ 12,500,000 livres au regard de l'an dernier. Le lait livré aux fromageries et le lait utilisé pour la fabrication du beurre de ferme durant la période d'été accusent respectivement des diminutions de 28 et 18 p. 100 au regard de 1951. On a employé 6 p. 100 plus de lait dans la fabrication du beurre de crème et 7 p. 100 de plus dans la fabrication de la crème glacée. Pour ce qui est du lait employé autrement, les ventes de lait fluide ont dépassé de 2.5 p. 100 celles des mois d'été de 1951, le lait consommé par les ménages de cultivateurs est demeuré à peu près au même niveau et le lait donné aux animaux sur les fermes a diminué de 2 p. 100.

Situation des approvisionnements. Grâce à l'augmentation constante de la production de beurre de crème au cours des huit premiers mois de l'année, la situation des approvisionnements à la fin d'août était plus favorable à la demande domestique qu'à la même date l'an dernier. La production de beurre de crème des huit mois se chiffre par 195 millions de livres, soit 8 p. 100 de plus que l'an dernier. La production de juin-août 1952 a atteint 116,669,000 livres, ou environ 6,500,000 livres de plus qu'en 1951. Par suite d'une diminution sensible de la production fermière de beurre, cependant, l'augmentation nette de la production de beurre au cours des trois mois ne dépasse que légèrement les 4 millions de livres. La production totale de beurre (de crème, de ferme et de petit lait) est de 127,180,000 livres et la disparition domestique de la période se chiffre par 81 millions de livres, contre 83,500,000 l'an dernier. La perte du marché britannique a fait baisser la production de fromage en 1952. Ainsi la production de juin-août n'a atteint que 29,535,000 livres, soit une diminution de près de 12 millions de livres au regard de la même période de 1951. Les exportations ont été de 542,000 livres, contre 8,500,000 livres un an auparavant. La disparition domestique de fromage a atteint un peu moins de 12,500,000 livres durant les trois mois d'été, contre près de 13 millions l'été précédent. Quant aux concentrés, la production de lait écrémé en poudre a accusé une hausse sensible, soit de 22 millions de livres en juin-août 1951 à 33,500,000 livres cette année, et celle de lait évaporé est passée de 119 millions à près de 125 millions de livres. On a également constaté une légère augmentation dans la production de lait entier en poudre, mais la production de lait condensé a été réduite presque de moitié.

TABLE 1. Production and Utilization of Milk in Canada, by Provinces, June-August, 1951 and 1952

Province and Year	Total Milk Production — Production globale de lait	Milk Used in the Manufacture of Dairy Products — Lait employé dans la fabri-				
		Total Used in Manufacture — Quantité globale utilisée dans la fabrication	In Factories — Dans les fabriques			
			Total in Factories — Quantité globale dans les fabriques	Creamery Butter — Beurre de crêmerie	Cheddar Cheese — Fromage cheddar	Concentrated Milk Products — Produits concentrés du lait
thousand pounds —						
Canada:						
1951	5,605,205 ¹	3,854,075 ¹	3,571,930 ¹	2,578,375	459,124	342,299 ¹
1952	5,617,720 ¹	3,843,912 ¹	3,612,424 ¹	2,733,554	329,019	344,759 ¹
Prince Edward Island:						
1951	75,282	59,474	57,224	50,491	5,347	—
1952	72,077	57,253	56,153	50,375	4,266	—
Nova Scotia:						
1951	122,716	70,166	54,632	43,580	—	2
1952	132,093	74,469	54,507	43,509	—	2
New Brunswick:						
1951	159,534	116,497	86,671	72,632	7,019	—
1952	156,259	116,172	87,283	76,546	4,077	—
Quebec:						
1951	1,788,053	1,290,218	1,233,095	975,438	91,404	123,647
1952	1,891,226	1,366,429	1,333,346	1,082,372	63,509	139,351
Ontario:						
1951	1,786,848	1,198,660	1,169,608	593,763	332,507	173,300
1952	1,741,122	1,159,497	1,142,299	668,856	238,363	157,230
Manitoba:						
1951	391,225	283,655	253,547	232,683	8,588	—
1952	381,656	278,072	250,283	230,339	7,218	—
Saskatchewan:						
1951	541,610	384,820	311,554	298,498	2,094	—
1952	519,130	360,004	297,142	285,940	78	—
Alberta:						
1951	545,042	357,816	319,039	294,280	10,215	2
1952	522,389	332,239	298,007	273,053	9,870	2
British Columbia:						
1951	149,543	47,417	41,208	17,010	1,950	2
1952	153,590	51,599	45,226	22,564	1,638	2

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 total, but are included in the Canada total at top of column and also in the Canada totals, columns 1, 2 and 3.

TABLEAU 1. Production et utilisation du lait au Canada, par province, juin-août, 1951 et 1952

cation de produits laitiers		Milk Otherwise Used — Lait autrement utilisé				Province et année
Ice Cream — Crème glacée	Dairy Butter — Beurre de ferme	Total Otherwise Used	Fluid Sales	Farm-Home Consumed	Fed to Live Stock	
		Total autrement utilisé	Ventes à l'état fluide	Consommé sur la ferme (maison)	Donné aux animaux	
* milliers de livres						
192,132	282,145	1,751,130	1,050,276	441,080	259,774	Canada: 1951
205,092	231,488	1,773,808	1,077,110	442,300	254,398	1952
1,386	2,250	15,808	5,624	6,630	3,554	Île-du-Prince-Édouard: 1951
1,512	1,100	14,824	5,796	6,260	2,768	1952
11,052	15,534	52,550	36,000	11,790	4,760	Nouvelle-Écosse: 1951
10,998	19,962	57,624	37,834	12,760	7,030	1952
7,020	29,826	43,037	20,817	15,770	6,450	Nouveau-Brunswick: 1951
6,660	28,889	40,087	21,107	13,220	5,760	1952
42,606	57,123	497,835	339,735	98,500	59,600	Québec: 1951
48,114	33,083	524,797	363,697	106,600	54,500	1952
70,038	29,052	588,188	394,388	136,700	57,100	Ontario: 1951
77,850	17,198	581,625	391,325	136,300	54,000	1952
12,276	30,108	107,570	45,530	34,200	27,840	Manitoba: 1951
12,726	27,789	103,584	46,824	32,100	24,660	1952
10,962	73,266	156,790	45,090	73,800	37,900	Saskatchewan: 1951
11,124	62,862	159,126	46,026	72,100	41,000	1952
14,344	38,777	187,226	78,626	53,000	55,600	Alberta: 1951
15,084	34,232	190,150	82,550	50,800	56,800	1952
22,246	6,209	102,126	84,466	10,690	6,970	Colombie-Britannique: 1951
21,024	6,373	101,991	81,951	12,160	7,880	1952

1. Y compris l'équivalent en lait 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, 1951 and 1952

Period	Production	Change in Stocks — Changement dans les stocks	Total Supply — Approvi- sionnement global	Domestic Disappearance — Disparition domestique				
				Total — Totale	Per Capita — Par bouche			
Creamery Butter — Beurre de crème								
thousand pounds — milliers de livres								
lb. — liv.								
June:								
1951	39,181	+16,200	55,545	22,897	1.63			
1952	42,119	+17,621	67,992	24,298	1.72			
July:								
1951	36,339	+13,378	69,054	23,081	1.65			
1952	39,008	+15,426	82,502	23,562	1.66			
August:								
1951	34,526	+9,755	80,533	24,773	1.77			
1952	35,542	+12,308	94,462	22,868	1.62			
June-August:								
1951	110,046	+39,333	126,630	70,751	5.05			
1952	116,669	+45,355	142,542	70,728	5.00			
Cheddar Cheese — Fromage Cheddar								
thousand pounds — milliers de livres								
lb. — liv.								
June-August:								
1951	41,214	+19,642	62,122	12,980	0.93			
1952	29,535	+16,619	58,534	12,374	0.87			
Evaporated Milk — Lait évaporé								
thousand pounds — milliers de livres								
lb. — liv.								
June-August:								
1951	119,012	+47,290	140,668	63,932	4.56			
1952	124,994	+55,379	170,964	64,463	4.55			
Skim-Milk Powder — Lait écrémé en poudre								
thousand pounds — milliers de livres								
lb. — liv.								
June-August:								
1951	21,769	+6,167	26,942	16,816	1.21			
1952	33,475	+9,243	41,800	14,785	1.04			

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

TABLEAU 2. Production, approvisionnement et disparition domestique de produits laitiers au Canada,
juin-août 1951 et 1952

Production	Change in Stocks — Changement dans les stocks	Total Supply — Approvi- sionnement global	Domestic Disappearance Disparition domestique		Période			
			Total Totale	Per Capita Par bouche				
Total Butter ¹ — Total du beurre ¹								
thousand pounds — milliers de livres								
				lb. — liv.				
					Juin:			
43.685	+ 16.268	60.141	27.333	1.95	1951			
45.833	+ 17.645	71.836	27.968	1.98	1952			
					Juillet:			
40.600	+ 13.449	73.475	27.271	1.95	1951			
42.391	+ 15.452	86.039	26.919	1.90	1952			
					Août:			
38.684	+ 9.807	84.922	28.879	2.06	1951			
38.956	+ 12.351	98.056	26.239	1.85	1952			
					Juin-août:			
122.969	+ 39.524	139.645	83.483	5.96	1951			
127.180	+ 45.448	153.183	81.146	5.73	1952			
Condensed Milk — Lait condensé								
thousand pounds — milliers de livres								
				lb. — liv.				
					Juin-août:			
8.271	+ 2.813	9.692	2.026	0.15	1951			
4.232	- 220	5.705	2.286	0.16	1952			
Whole-Milk Powder — Lait entier en poudre								
thousand pounds — milliers de livres								
				lb. — liv.				
					Juin-août:			
6.220	+ 1.846	8.497	1.288	0.10	1951			
6.386	+ 987	8.631	1.295	0.10	1952			
Ice Cream — Crème glacée								
thousand gallons — milliers de gallons								
				gal. — gall.				
					Juin-août:			
10.674	- 19	11.675	10.693	0.76	1951			
11.394	- 107	12.408	11.501	0.81	1952			

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

SPECIAL CROPS AND ENTERPRISES

Honey

The following table contains a preliminary estimate of honey production in Canada in 1952, together with final figures for 1951 for purposes of comparison. The estimate is based on reports received from beekeepers in the various provinces throughout Canada. A survey was made in July to determine the number of colonies and another in September to obtain the average yield per colony. Revised estimates will be published in December.

Canada's honey crop this year amounted to only 29,677,000 pounds as compared with 40,909,000 pounds in the preceding year and the 1947-1951 average production of 36,593,000 pounds. There were decreases in colony numbers in several important producing areas, and average yields per colony were down in all provinces except Alberta.

Seasonal conditions, on the whole, were less favourable to beekeepers than in 1951. In southwestern and central Ontario, clover crops were poor as the result of early summer drought and in most other parts of eastern Canada cool, wet weather was unfavourable to bee flight. There was a high proportion of yellow and light amber honey in the Ontario crop. Yields were good in Alberta, but a cool July in Manitoba and Saskatchewan and an unusually cool June in British Columbia adversely affected production in these provinces.

CULTURES ET ENTREPRISES SPÉCIALES

Miel

Le tableau qui suit donne une estimation provisoire de la production de miel au Canada en 1952 et, pour fins de comparaison, les chiffres définitifs de 1951. L'estimation s'étaye sur les rapports reçus d'apiculteurs dans toutes les provinces. On a pratiqué, en juillet, un relevé du nombre de colonies et, en septembre, un relevé du rendement moyen par colonie. Des estimations revisées paraîtront en décembre.

Au Canada, la production de miel n'a atteint que 29,677,000 livres cette année, contre 40,909,000 livres l'an dernier et la moyenne de 36,593,000 livres pour les années 1947-1951. Le nombre de colonies a fléchi dans plusieurs des principales régions productrices et le rendement moyen par colonie a diminué dans toutes les provinces, hors l'Alberta.

En général, la saison a moins favorisé l'apiculture cette année que l'an dernier. Dans le sud-ouest et le centre de l'Ontario, les récoltes de trèfle ont été pauvres par suite de la sécheresse au début de l'été et presque partout ailleurs dans l'Est canadien, la pluie a entravé l'essaimage. En Ontario, la production comprenait une forte proportion de miel jaune et de miel ambre clair. Le rendement a été bon en Alberta, mais il a été réduit par le temps frais en juillet au Manitoba et en Saskatchewan et en juin en Colombie-Britannique.

TABLE 1. Preliminary Estimate of the Numbers of Beekeepers and Colonies and Production of Honey in Canada, by Provinces, 1952, compared with the Final Estimate for 1951

TABLEAU 1. Estimation provisoire du nombre d'apiculteurs et de colonies et de la production de miel au Canada, par province, 1952, comparativement à l'estimation définitive de 1951

Province and Year	Beekeepers — Apiculteurs	Colonies	Production of Honey — Production de miel		Province et année
			Per Colony — Par colonie	Total — Totale	
Canada:		No. — nomb.	lb. — liv.	'000 lb. — liv.	
1951	18,900	406,340	101	40,909	1951
1952	15,790	380,250	78	29,677	1952
Prince Edward Island:					Île-du-Prince-Édouard:
1951	120	640	111	71	1951
1952	130	850	106	90	1952
Nova Scotia:					Nouvelle-Écosse:
1951	390	1,800	79	143	1951
1952	310	1,700	63	107	1952
New Brunswick:					Nouveau-Brunswick:
1951	510	2,300	66	151	1951
1952	420	2,500	64	160	1952
Quebec:					Québec:
1951	3,900	69,100	73	5,044	1951
1952	3,500	60,000	62	3,720	1952
Ontario:					Ontario:
1951	4,520	194,500	105	20,500	1951
1952	3,790	200,400	70	14,028	1952
Manitoba:					Manitoba:
1951	2,140	50,900	106	5,400	1951
1952	1,260	37,400	94	3,516	1952
Saskatchewan:					Saskatchewan:
1951	3,220	32,800	110	3,600	1951
1952	2,810	29,200	88	2,570	1952
Alberta:					Alberta:
1951	2,120	38,100	118	4,500	1951
1952	2,010	34,600	133	4,602	1952
British Columbia:					Colombie-Britannique:
1951	1,980	16,200	93	1,500	1951
1952	1,560	13,600	65	884	1952

Fruits

The following table gives the September estimate of fruit production in Canada. According to this estimate a decrease of 825,000 bushels is indicated in the apple crop in comparison with last year and a reduction of nearly 6 million pounds in grapes. Other fruit crops, with the exception of pears, were above last year's levels.

Unfavourable spring weather in Ontario and Quebec caused a poor set in tree fruits and interfered with spraying. This was followed in western Ontario by a long period of hot, dry summer weather which had a further adverse effect on development in that area. The hot weather continued into September, hastening maturity, causing some losses of soft fruits, and inducing premature drop of apples in some sections. The grape crop failed to size as well as expected, and all Ontario fruit crops except peaches were below those of last year. In Quebec also the apple crop was down very substantially. Tree-fruit production in Nova Scotia was higher than in 1951, but, although an increase of 10 per cent in the apple crop offset to a slight extent decreases in other eastern provinces, the crop for Eastern Canada as a whole was nearly 3 million bushels lower than last year.

In British Columbia production conditions during the summer were satisfactory to good. After a very cool June, the weather turned hot early in July and remained so throughout the midsummer. With plenty of rainfall, fruits grew well during July. A dry period in early August slowed growth somewhat, but cooler weather and occasional showers at the end of the month again improved conditions. Production of all fruits except pears was higher than in 1951. Apples were of good size and colour, and, according to the current estimate, the crop is expected to be 2 million bushels higher than that of last year, offsetting to a large extent the decrease in Eastern Canada. Very substantial increases in production of apricots, cherries and peaches reflect the continuing recovery of orchards from the damage sustained in the winter of 1949-1950. Berry crops were well above those of 1951, again more than offsetting smaller eastern crops.

Fruits

Le tableau suivant donne l'estimation de septembre de la production fruitière au Canada. Il indique une diminution de 825,000 boisseaux de pommes et de près de 6 millions de livres de raisin sur l'année dernière, mais des augmentations pour toutes les autres récoltes, sauf les poires.

Le mauvais temps au printemps, en Ontario et dans le Québec, responsable de la pauvre nouure des arbres fruitiers, a nul aussi aux pulvérisations. Dans l'ouest de l'Ontario, l'été chaud et sec en général a nui à la croissance des fruits dans cette région. En septembre, le temps est resté chaud, ce qui a haté la maturation, causé des pertes de fruits tendres et provoqué la chute prématurée des pommes dans certaines sections. Le raisin n'a pas aussi bien grossi qu'on l'espérait et toutes les récoltes de fruits de l'Ontario, sauf celle de pêches, ont été plus faibles que celles de l'année dernière. Dans le Québec aussi la récolte de pommes a diminué de beaucoup. Le rendement des arbres fruitiers a été meilleur en Nouvelle-Écosse qu'en 1951, mais malgré une augmentation de 10 p. 100 de la récolte de pommes, qui a compensé un peu les diminutions dans les autres provinces de l'Est, la production de l'Est du Canada diminuera d'environ trois millions de boisseaux sur l'année dernière.

En Colombie-Britannique, les conditions ont été satisfaisantes ou favorables à la production cet été. Le temps très frais de juin s'est réchauffé au début de juillet et est resté chaud tout le milieu de l'été. Les pluies abondantes ont favorisé la croissance des fruits en juillet. Le temps sec du début d'août a retardé la croissance un peu, mais le temps plus frais et quelques averses à la fin du mois ont de nouveau amélioré la situation. La production de tous les fruits, sauf les poires, a été plus forte qu'en 1951. Les pommes sont de bonne grosseur et couleur et, selon l'estimation courante, on compte que la récolte dépassera celle de l'année dernière de 2 millions de boisseaux et que l'augmentation enregistrée compensera dans une grande mesure la diminution prévue dans l'Est du Canada. Les très fortes augmentations de production d'abricots, de cerises et de pêches montrent que les vergers continuent à se remettre des gros dégâts causés par l'hiver de 1949-1950. Les petits fruits ont donné de meilleurs rendements qu'en 1951 et contre-balanceront eux aussi les récoltes plus faibles dans l'Est.

TABLE 1. September Estimate of Fruit Production in Canada, by Provinces, 1952, as compared with the Revised Estimate for 1951

TABLEAU 1. Estimation de septembre de la production de fruits au Canada, par province, 1952 comparativement à l'estimation revisée de 1951

Province and Kind of Fruit		1951	1952	Province et espèce de fruit	
Canada:					
Apples	bu.	13,610,000	12,785,000	boiss.	Pommes
Pears	"	1,225,000	1,067,000	"	Poires
Plums and prunes	"	693,000	699,000	"	Prunes et pruneaux
Peaches	"	1,792,000	2,066,000	"	Pêches
Cherries	"	419,000	423,000	"	Cerises
Apricots	"	38,000	246,000	"	Abricots
Strawberries	qt.	25,293,000	26,307,000	pte	Fraises
Raspberries	"	10,979,000	11,039,000	"	Framboises
Grapes	lb.	88,602,000	82,633,000	liv.	Raisins
Loganberries	"	883,000	1,430,000	"	Mûres de Logan
Nova Scotia:					
Apples	bu.	1,539,000	1,695,000	boiss.	Pommes
Pears	"	38,000	56,000	"	Poires
Plums and prunes	"	7,000	14,000	"	Prunes et pruneaux
Strawberries	qt.	680,000	750,000	pte	Fraises
Raspberries	"	78,000	22,000	"	Framboises
Nouvelle-Écosse:					

TABLE 1. September Estimate of Fruit Production in Canada, by Provinces, 1952, as compared with the Revised Estimate for 1951 — concluded

TABLEAU 1. Estimation de septembre de la production de fruits au Canada, par province, 1952 comparativement à l'estimation revisée de 1951 — fin

Province and Kind of Fruit		1951	1952	Province et espèce de fruit	
New Brunswick:				Nouveau-Brunswick:	
Apples	bu.	360,000	330,000	Pommes	
Strawberries	qt.	850,000	800,000	Fraises	
Raspberries	"	55,000	25,000	Framboises	
Quebec:				Québec:	
Apples	bu.	3,100,000	1,400,000	Pommes	
Strawberries	qt.	7,000,000	7,000,000	Fraises	
Raspberries	"	375,000	375,000	Framboises	
Ontario:				Ontario:	
Apples	bu.	3,511,000	2,256,000	Pommes	
Pears	"	563,000	524,000	Poires	
Plums and prunes	"	361,000	340,000	Prunes et pruneaux	
Peaches	"	1,348,000	1,400,000	Pêches	
Cherries	"	348,000	290,000	Cerises	
Strawberries	qt.	9,765,000	8,380,000	Fraises	
Raspberries	"	4,151,000	3,159,000	Framboises	
Grapes	lb.	86,708,000	80,318,000	Raisins	
British Columbia:				Colombie-Britannique:	
Apples	bu.	5,100,000	7,104,000	Pommes	
Pears	"	624,000	487,000	Poires	
Plums and prunes	"	325,000	345,000	Prunes et pruneaux	
Peaches	"	444,000	666,000	Pêches	
Cherries	"	71,000	133,000	Cerises	
Apricots	"	38,000	246,000	Abricots	
Strawberries	qt.	6,998,000	9,377,000	Fraises	
Raspberries	"	6,320,000	7,458,000	Framboises	
Grapes	lb.	1,894,000	2,315,000	Raisins	
Loganberries	"	883,000	1,430,000	Mûres de Logan	

Hops

A preliminary estimate of the production and value of the 1952 hop crop is given in the following table. This year's production is estimated at 2,007,000 pounds, representing a 3 per cent increase over last year's production of 1,942,000 pounds. Acreages were lower in Ontario and British Columbia than in 1951, but average yields were higher in all provinces. The total value of the crop was \$1,366,000 as compared with \$1,453,000 last year. The decrease in value was due to lower average prices in Ontario and British Columbia.

Houblon

Le tableau qui suit donne une estimation provisoire de la production et de la valeur de la récolte de houblon en 1952. La production cette année est estimée à 2,007,000 livres, soit une augmentation de 3 p. 100 sur le chiffre de 1,942,000 livres pour l'an dernier. La superficie diminue au regard de 1951 en Ontario et en Colombie-Britannique, mais le rendement moyen augmente dans toutes les provinces. La valeur totale de la récolte s'établit à \$1,366,000 en comparaison de \$1,453,000 l'an dernier. La baisse de la valeur découle de la diminution des prix moyens en Ontario et en Colombie-Britannique.

TABLE 1. Preliminary Estimate of Acreages, Production and Values of Hops in Canada, by Provinces, 1952, as compared with the Final Estimate for 1951

TABLEAU 1. Estimation provisoire de la superficie, de la production et de la valeur du houblon au Canada, par province, 1952 comparativement à l'estimation définitive de 1951

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
Canada:	acres	lb. — liv.	lb. — liv.	cents	\$	Canada:
1951.....	1,562	1,243	1,942,000	75	1,453,000	1951
1952.....	1,492	1,345	2,007,000	68	1,366,000	1952
Quebec:						Québec:
1951.....	22	273	6,000	63	4,000	1951
1952.....	26	308	8,000	75	6,000	1952
Ontario:						Ontario:
1951.....	91	385	35,000	77	27,000	1951
1952.....	36	500	18,000	73	13,000	1952
British Columbia:						Colombie-Britannique:
1951.....	1,449	1,312	1,901,000	75	1,422,000	1951
1952.....	1,430	1,385	1,981,000	68	1,347,000	1952

Fur Farming

The following tables present summary data concerning the number of fur farms in Canada, value of animals on farms, and revenue from sales of animals and pelts, for the years 1949 and 1950. More detailed statistics of fur-farming operations are available in the mimeographed report, "Fur Farms of Canada", compiled and issued by the Agriculture Division of the Bureau of Statistics. Figures for Newfoundland are not available.

There were 557 fewer fur farms in Canada in 1950 than in 1949, but the value of animals on farms at December 31 was higher than in the previous year by \$1,701,061. The total value of sales of animals and pelts increased by \$2,292,771.

Fermes à fourrure

Les tableaux suivants présentent pour les années 1949 et 1950 des renseignements sommaires sur le nombre de fermes à fourrure au Canada, sur la valeur des animaux dans les fermes et sur les recettes découlant des ventes d'animaux et de peaux. Des statistiques plus détaillées sur l'exploitation des fermes à fourrure sont données dans le rapport mimeographié "Fermes à fourrure au Canada" préparé et publié par la division de l'Agriculture du Bureau fédéral de la statistique. Les chiffres de Terre-Neuve ne sont pas encore disponibles.

Le nombre de fermes à fourrure au Canada en 1950 accuse une baisse de 557 au regard de 1949, tandis que la valeur des animaux dans les fermes au 31 décembre augmente de \$1,701,061. La valeur totale des ventes d'animaux et de peaux s'est accrue de \$2,292,771.

TABLE 1. Numbers of Fur Farms and Values of Fur-Bearing Animals on Fur Farms, Canada, by Provinces, as at December 31, 1949 and 1950

TABLEAU 1. Nombre de fermes à fourrure et valeurs des animaux à fourrure dans les fermes au Canada, par province, 31 décembre 1949 et 1950

Province	Numbers of Fur Farms		Values of Fur-Bearing Animals		Province	
	Nombre de fermes à fourrure		Valeur des animaux à fourrure			
	1949	1950	1949	1950		
Prince Edward Island	179	127	158,108	146,908	Île-du-Prince-Édouard	
Nova Scotia.....	163	130	154,987	184,051	Nouvelle-Ecosse	
New Brunswick	136	105	109,319	125,469	Nouveau-Brunswick	
Quebec	718	561	1,179,718	1,306,429	Québec	
Ontario	1,104	952	2,540,036	2,977,794	Ontario	
Manitoba	509	489	1,236,157	1,686,174	Manitoba	
Saskatchewan	253	203	510,402	564,484	Saskatchewan	
Alberta	657	601	1,576,938	1,978,989	Alberta	
British Columbia	330	324	1,277,560	1,473,988	Colombie-Britannique	
Canada	4,049	3,492	8,743,225	10,444,286	Canada	

TABLE 2. Values of Fur-Bearing Animals and Pelts Sold from Fur Farms and Values of Fur-Bearing Animals on Fur Farms, Canada, as at December 31, 1949 and 1950

TABLEAU 2. Valeur des animaux à fourrure et des peaux vendus sur place et valeur des animaux à fourrure dans les fermes au Canada, 31 décembre 1949 et 1950

Kind of Animal	Animals Sold		Pelts Sold		Animals on Farms as at December 31		Espèces	
	Animaux vendus		Peaux vendues		Animaux dans les fermes le 31 décembre			
	1949	1950	1949	1950	1949	1950		
	\$	\$	\$	\$	\$	\$		
Chinchilla	404,161	518,750	150	—	1,428,708	1,350,860	Chinchilla	
Fisher	975	300	177	559	10,600	9,860	Pékan	
Fitch	75	35	280	48	519	225	Putois	
Fox:							Renard:	
Blue	210	185	37,802	20,277	28,220	21,359	bleu	
Platinum ¹	2,267	4,042	331,095	221,301	202,420	146,218	platine ¹	
Silver	16,615	14,567	505,404	463,181	504,799	431,267	argenté	
White-marked	375	245	96,869	62,272	63,274	41,356	à marques blanches	
Other	92	13	1,788	930	1,839	1,628	autres	
Marten	6,081	2,754	1,210	2,841	30,790	31,020	Martre	
Mink	288,411	431,212	7,820,747	10,064,005	6,469,273	8,408,379	Vison	
Nutria	80	50	2	18	1,650	1,430	Myopotame	
Raccoon	42	15	26	77	1,009	623	Raton laveur	
Other	300	330	—	—	124	61	Autres	
Totals	719,684	972,498	8,795,550	10,835,507	8,743,225	10,444,286	Total	

1. Platinum, platinum-silver, pearl-platinum, perlatina and glacier-blue.

1. Platine, platine-argenté, perle-platine, perlatine et bleu glacier.

TABLE 3. Revenue from Fur-Bearing Animals and Pelts Sold from Fur Farms, Canada, by Provinces, 1949 and 1950

TABLEAU 3. Revenu des animaux à fourrure et des peaux vendus par les fermes à fourrure au Canada, par province, 1949 et 1950

Province	Animals Sold		Pelts Sold		Total Revenue		Province	
	Animaux vendus		Peaux vendues		Recettes totales			
	1949	1950	1949	1950	1949	1950		
	\$	\$	\$	\$	\$	\$		
Prince Edward Island	4,058	4,192	161,657	138,050	165,715	142,242	Île-du-Prince-Édouard	
Nova Scotia	12,927	9,934	196,361	204,187	209,288	214,121	Nouvelle-Écosse	
New Brunswick	2,444	5,118	174,821	207,803	177,265	212,921	Nouveau-Brunswick	
Quebec	62,439	156,991	790,046	1,021,162	852,485	1,178,153	Québec	
Ontario	343,876	357,579	2,289,652	2,525,148	2,613,528	2,882,727	Ontario	
Manitoba	57,208	97,115	2,061,061	2,539,940	2,118,269	2,637,055	Manitoba	
Saskatchewan	26,260	27,615	604,550	820,685	630,810	848,300	Saskatchewan	
Alberta	115,162	127,472	1,836,674	2,231,211	1,951,836	2,358,683	Alberta	
British Columbia	95,310	186,482	700,728	1,147,321	796,038	1,333,803	Colombie-Britannique	
Canada	719,684	972,498	8,795,550	10,835,507	9,515,234	11,808,005	Canada	

METEOROLOGICAL RECORDS

DONNÉES MÉTÉOROLOGIQUES

TABLE 1. Temperatures in Degrees Fahrenheit at the Dominion Experimental Farms and Stations, by Months, July-September, 1952, compared with Normal

TABLEAU 1. Température en degrés Fahrenheit aux fermes et stations expérimentales fédérales, par mois, juillet-septembre 1952, comparativement à la normale

Source: Division of Field Husbandry, Dominion 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.	89	48	69	66	68	47	66	66	80	40	58	60
Kentville, N.S.	92	41	69	67	90	39	66	65	83	29	57	58
Napan, N.S.	90	46	69	65	85	33	65	64	79	29	57	57
Fredericton, N.B.	95	44	71	67	94	43	67	65	82	32	58	57
L'Assomption, (P.Q.)	91	43	72	69	89	43	67	67	83	31	59	58
Lennoxville, (P.Q.)	97	33	72	67	92	38	66	64	89	30	59	57
Normandin, (P.Q.)	93	40	67	63	87	36	62	62	78	29	52	52
Ste-Anne-de-la-Pocatière, (P.Q.)	92	40	71	65	87	39	66	63	76	34	57	55
Delhi, Ont.	92	47	73	70	87	39	67	69	93	32	62	61
Harrow, Ont.	94	53	76	73	91	43	71	71	94	38	65	64
Kapuskasing, Ont.	91	40	65	63	88	34	62	61	83	28	54	52
Ottawa, Ont.	91	43	71	69	89	45	67	67	87	35	60	59
Brandon, Man.	91	37	65	65	102	39	65	63	89	28	56	53
Morden, Man.	93	46	68	69	101	45	64	67	98	32	60	56
Indian Head, Sask.	87	35	62	65	100	38	62	62	84	29	55	52
Scott, Sask.	85	35	60	63	88	29	59	61	90	22	53	50
Swift Current, Sask.	89	38	61	66	90	38	62	63	86	31	56	53
Beaverlodge, Alta.	86	36	60	60	85	32	52	58	77	28	51	50
Fort Vermilion, Alta.	80	33	60	61	83	30	56	58	72	24	47	47
Lacome, Alta.	83	39	62	61	84	35	58	59	87	32	53	50
Lethbridge, Alta.	87	39	62	65	87	32	61	62	87	36	57	53
Manyberries, Alta.	93	38	63	69	93	33	64	66	90	34	56	55
Agassiz, B.C.	89	45	64	64	97	45	65	64	87	41	62	59
Sidney, B.C.	83	45	63	63	87	45	62	62	82	41	59	57
Summerland, B.C.	95	40	69	70	95	43	69	68	87	38	63	60

TABLE 2. Precipitation in Inches at the Dominion Experimental Farms and Stations, by Months, July-September, 1952,
compared with Normal

TABLEAU 2. Précipitation en pouces aux fermes et stations expérimentales fédérales, par mois, juillet-septembre 1952
comparativement à la normale

Source: Division of Field Husbandry, Dominion 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	3.3	3.2	1.5	4.1
Kentville, N.S.	1.6	2.9	5.2	3.2	2.5	3.5
Nappan, N.S.	1.2	2.7	4.5	3.1	2.0	3.6
Fredericton, N.B.	2.1	3.2	2.8	3.4	2.7	3.7
L'Assomption, (P.Q.)	4.6	3.7	6.9	3.2	6.0	3.6
Lennoxville, (P.Q.)	1.4	4.2	3.4	3.4	3.4	3.7
Normandin, (P.Q.)	5.3	4.1	3.5	3.3	3.6	3.7
Ste-Anne-de-la-Pocatière, (P.Q.)	4.9	3.7	4.0	3.3	1.9	3.7
Delhi, Ont.	3.2	3.3	5.6	2.6	4.6	3.3
Harrow, Ont.	1.8	2.2	1.9	2.2	2.8	2.5
Kapuskasing, Ont.	5.4	3.2	2.3	3.2	2.9	3.3
Ottawa, Ont.	4.4	3.6	5.3	3.1	2.2	3.0
Brandon, Man.	1.8	2.8	5.0	2.4	0.5	1.7
Morden, Man.	2.1	2.8	2.5	2.2	0.4	2.0
Indian Head, Sask.	2.6	2.3	4.9	2.0	1.5	1.7
Scott, Sask.	2.8	2.2	0.8	1.8	0.9	1.3
Swift Current, Sask.	2.4	1.9	2.0	1.7	1.2	1.1
Beaverlodge, Alta.	2.2	2.3	2.4	1.9	1.0	1.7
Fort Vermilion, Alta.	2.4	1.9	3.3	1.7	1.6	1.2
Lacombe, Alta.	2.5	2.9	2.5	2.5	1.3	1.6
Lethbridge, Alta.	2.0	1.7	2.6	1.5	0.4	1.7
Manyberries, Alta.	1.9	1.2	0.7	0.7	1.1	1.0
Agassiz, B.C.	0.8	2.0	2.1	2.1	1.5	4.2
Sidney, B.C.	0.4	0.7	0.6	0.8	0.2	1.4
Summerland, B.C.	0.8	0.8	0.6	0.7	0.4	0.8

PRICES OF AGRICULTURAL PRODUCE
PRIX DES PRODUITS AGRICOLES

TABLE 1. Canadian Wheat Board Monthly Average Cash Prices per Bushel of Wheat, Basis in Store
. Fort William-Port Arthur or Vancouver, July-September, 1952

TABLEAU 1. Prix moyen au comptant du blé, par boisseau, en magasin à Fort William-Port Arthur
ou Vancouver, juillet à septembre, 1952 (Commission canadienne du blé)

Item	July ¹ Juillet ¹	August ² Août ²	September ² Septembre ²	Énumération
cents and eighths cents et huitièmes de cents				
VERSEMENT INITIAL AUX PRODUCTEURS:				
1 Hard	160	140	140	1 Dur
1 Northern	160	140	140	1 Nord
2 Northern	157	137	137	2 Nord
3 Northern	154	134	134	3 Nord
4 Northern	146	126	126	4 Nord
No. 5 Wheat	136	116	116	No 5
No. 6 Wheat	126	106	106	No 6
Feed Wheat	120	100	100	Fourrager

For footnotes see end of table page 220.

Pour renvois voir fin du tableau, page 220.

**TABLE 1. Canadian Wheat Board Monthly Average Cash Prices per Bushel of Wheat, Basis in Store
Fort William-Port Arthur or Vancouver, July-September, 1952 — concluded**
**TABLEAU 1. Prix moyen au comptant du blé, par boisseau, en magasin à Fort William-Port Arthur
ou Vancouver, juillet à septembre, 1952 (Commission canadienne du blé) — fin**

Item	July ¹ Juillet ¹	August ² Août ²	September ² Septembre ²	Énumération
	cents and eighths cents et huitièmes de cents			
DOMESTIC AND EXPORT (INTERNATIONAL WHEAT AGREEMENT):³				VENTES DOMESTIQUES ET D'EXPORTATION (ENTENTE INTERNATIONALE SUR LE BLÉ):³
1 Hard	174/4	173	172/6	1 Dur
1 Northern	174/4	173	172/6	1 Nord
2 Northern	172/4	171	170/6	2 Nord
3 Northern	170/4	169	169/6	3 Nord
4 Northern	164/4	163	162/6	4 Nord
No. 5 Wheat	158/3	155/6	153/6	No 5
No. 6 Wheat	151/4	151/4	151/6	No 6
Feed Wheat	145/4	146/2	146/6	Fourrager
1 C.W. Garnet	172/4	171	170/6	1 C.O. Garnet
2 C.W. Garnet	171/4	170	169/6	2 C.O. Garnet
3 C.W. Garnet	168/4	167	166/6	3 C.O. Garnet
1 Alberta Red Winter	174/4	173	172/6	1 Alberta rouge d'hiver
2 Alberta Winter	172/4	171	170/6	2 Alberta d'hiver
3 Alberta Winter	170/4	169	168/6	3 Alberta d'hiver
1 C.W. Amber Durum	174/4	173	172/6	1 C.O. Amber Durum
2 C.W. Amber Durum	172/4	171	170/6	2 C.O. Amber Durum
3 C.W. Amber Durum	171/4	170	169/6	3 C.O. Amber Durum
EXPORT (CLASS II):				VENTES D'EXPORTATION (CLASSE II):
1 Hard	211/2	216/3	218/4	1 Dur
1 Northern	211/2	216/3	218/4	1 Nord
2 Northern	209/2	214/3	216/4	2 Nord
3 Northern	207/2	212/3	214/4	3 Nord
4 Northern	200	206/3	208/4	4 Nord
No. 5 Wheat	164/3	161/6	159/6	No 5
No. 6 Wheat	157/4	157/4	157/6	No 6
Feed Wheat	151/4	152/2	152/6	Fourrager
1 C.W. Amber Durum	218/2	223/3	227/4	1 C.O. Amber Durum
2 C.W. Amber Durum	216/2	221/3	225/4	2 C.O. Amber Durum
3 C.W. Amber Durum	215/2	220/3	224/4	3 C.O. Amber Durum

1. 1951-1952 Pool.

2. 1952-1953 Pool.

3. Plus 6 cents carrying charge.

1. Pool de 1951-1952.

2. Pool de 1952-1953.

3. Plus 6c. pour frais de transport.

**TABLE 2. Canadian Wheat Board Monthly Average Cash Prices per Bushel of Oats and Barley, Basis in Store
Fort William-Port Arthur, July-September, 1952**

**TABLEAU 2. Prix moyen au comptant de l'avoine et de l'orge, par boisseau, en magasin à Fort William-Port Arthur,
juillet à septembre 1952 (Commission canadienne du blé)**

Item	July ¹ Juillet ¹	August ² Aout ²	September ² Septembre ²	Énumération
cents and eighths cents et huitièmes de cents				
Oats:				
INITIAL PAYMENT TO PRODUCERS:				
2 C. W.	65	65	65	2 C. O.
Extra 3 C. W.	62	62	62	3 Extra, C. O.
3 C. W.	62	62	62	3 C. O.
Extra 1 Feed	62	62	62	1 Extra, fourragère
1 Feed	60	60	60	1 Fourragère
2 Feed	53	53	53	2 Fourragère
3 Feed	48	48	48	3 Fourragère
DOMESTIC AND EXPORT:³				
2 C. W.	81/3	85/3	84/6	2 C. O.
Extra 3 C. W.	78/6	82/3	82/5	3 Extra, C. O.
3 C. W.	78/2	82/2	81/6	3 C. O.
Extra 1 Feed	78	82/2	81/6	1 Extra, fourragère
1 Feed	75/6	79/5	78/5	1 Fourragère
2 Feed	72/7	77/5	76/5	2 Fourragère
3 Feed	70	74/5	73/5	3 Fourragère
Barley:				
INITIAL PAYMENT TO PRODUCERS:				
1 C. W. Six-Row	118	98	98	1 C. O. à six rangs
2 C. W. Six-Row	118	98	98	2 C. O. à six rangs
3 C. W. Six-Row	116	96	96	3 C. O. à six rangs
4 C. W. Six-Row	110	90	90	4 C. O. à six rangs
1 C. W. Two-Row	111	91	91	1 C. O. à deux rangs
2 C. W. Two-Row	111	91	91	2 C. O. à deux rangs
3 C. W. Two-Row	108	88	88	3 C. O. à deux rangs
2 C. W. Yellow	110	90	90	2 C. O. jaune
3 C. W. Yellow	108	88	88	3 C. O. jaune
1 Feed	107	87	87	1 Fourragère
2 Feed	100	80	80	2 Fourragère
3 Feed	95	75	75	3 Fourragère
DOMESTIC AND EXPORT:³				
1 C. W. Six-Row	134	151/4	156/5	1 C. O. à six rangs
2 C. W. Six-Row	134	151/4	156/5	2 C. O. à six rangs
3 C. W. Six-Row	131	148/4	153/5	3 C. O. à six rangs
4 C. W. Six-Row	116/2	131/4	136/1	4 C. O. à six rangs
1 C. W. Two-Row	130/1	139/4	144/5	1 C. O. à deux rangs
2 C. W. Two-Row	130/1	139/4	144/5	2 C. O. à deux rangs
3 C. W. Two-Row	129/1	138/4	143/5	3 C. O. à deux rangs
2 C. W. Yellow	124/3	132/4	137/4	2 C. O. jaune
3 C. W. Yellow	123/3	131/4	136/4	3 C. O. jaune
1 Feed	115/2	126/2	131/7	1 Fourragère
2 Feed	113/5	124/7	130/7	2 Fourragère
3 Feed	108/5	119/4	126/1	3 Fourragère

1. 1951-1952 Pool.

2. 1952-1953 Pool.

3. For local sales and for spot sales subject to confirmation.

1. Pool de 1951-1952.

2. Pool de 1952-1953.

3. Les chiffres sont sujets à confirmation pour ventes locales et sur place.

TABLE 3. 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, 1952

TABLEAU 3. Prix moyen au comptant, à la fermeture du marché de Winnipeg, de l'avoine, de l'orge, du seigle et de la graine de lin, par bateau, en magasin à Fort William - Port Arthur, juillet à septembre 1952

Item	July Juillet	August Août	September Septembre	Énumération
cents and eighths				
cents et huitièmes de cents				
Oats:				
DOMESTIC AND EXPORT:				VENTES DOMESTIQUES ET D'EXPORTATION:
2 C. W.	80/5	84/4	84/2	2 C. O.
Extra 3 C. W.	78	81/7	82/2	3 Extra, C. O.
3 C. W.	77/6	81/6	81/3	3 C. O.
Extra 1 Feed	77/5	81/5	81/3	1 Extra, fourragère
1 Feed	75/4	78/5	78/2	1 Fourragère
2 Feed	72/4	76/7	76/2	2 Fourragère
3 Feed	69/2	74	73/2	3 Fourragère
Barley:				
DOMESTIC AND EXPORT:				VENTES DOMESTIQUES ET D'EXPORTATION:
1 C. W. Six-Row	129	142/6	152/2	1 C. O. à six rangs
2 C. W. Six-Row	129	142/6	152/1	2 C. O. à six rangs
3 C. W. Six-Row	126/2	139	150/1	3 C. O. à six rangs
4 C. W. Six-Row	116/1	126/5	135/2	4 C. O. à six rangs
1 C. W. Two-Row	127/5	137/4	142/5	1 C. O. à deux rangs
2 C. W. Two-Row	127/5	137/4	142/5	2 C. O. à deux rangs
3 C. W. Two-Row	125	134/4	141/4	3 C. O. à deux rangs
2 C. W. Yellow	119/1	128/4	133/5	2 C. O. jaune
3 C. W. Yellow	117/1	126/4	131/5	3 C. O. jaune
1 Feed	115/1	125/7	131/4	1 Fourragère
2 Feed	113/4	124/5	130/4	2 Fourragère
3 Feed	108/1	119/3	126/2	3 Fourragère
Rye:				
DOMESTIC, EXPORT AND PRODUCERS' PRICES:				VENTES DOMESTIQUES ET D'EXPORTATION ET VENTES AUX PRODUCTEURS:
2 C. W.	190/7	183	172/5	2 C. O.
3 C. W.	185/7	178	167/6	3 C. O.
4 C. W.	167/7	158/4	148/5	4 C. O.
Ergoty	166/1	165/2	153/3	Ergoté
Rejected 2 C. W.	176	170/2	158/3	Rejeté no 2 C. O.
Flaxseed:				
DOMESTIC, EXPORT AND PRODUCERS' PRICES:				VENTES DOMESTIQUES ET D'EXPORTATION ET VENTES AUX PRODUCTEURS:
1 C. W.	389	392/3	373	1 C. O.
2 C. W.	384	387/2	367/1	2 C. O.
3 C. W.	361	367/5	347/5	3 C. O.
Graine de lin:				

TABLE 4. Monthly Average Prices per Bushel of Grains in the United States, July-September, 1952

TABLEAU 4. Prix moyens mensuels, par boisseau, du grain aux États-Unis, juillet-septembre 1952

Source: Bureau of Agricultural Economics, United States Department of Agriculture

Source: Bureau de l'économie agricole, ministère de l'Agriculture des États-Unis

Grain and Grade	July Juillet	August Août	September — Septembre	Grain et classe
	cents	cents	cents	
Wheat:				
No. 2 Hard Winter, Kansas City	225. 1	232. 3	240. 9	Blé: No 2 dur d'hiver, Kansas City
No. 1 Dark Northern Spring, Minneapolis	254. 7	244. 7	247. 0	No 1 Nord, foncé, de printemps, Minneapolis
Corn:				
No. 3 Yellow, Chicago	180. 8	180. 8	176. 0	Mais: No 3 jaune, Chicago
Oats:				
No. 3 White, Chicago	82. 9	86. 5	92. 0	Avoine: No 3 blanche, Chicago
No. 3 White, Minneapolis	82. 3	84. 6	86. 2	No 3 blanche, Minneapolis
Barley:				
No. 3, Minneapolis	143. 0	164. 8	148. 0	Orge: No 3, Minneapolis
Rye:				
No. 2, Minneapolis	197. 2	195. 1	186. 1	Seigle: No 2, Minneapolis

TABLE 5. Mid-Month Prices of Flour, Bran, Shorts and Middlings at Principal Markets, July-September, 1952

TABLEAU 5. Prix le 15 du mois de la farine, du son, du gru rouge et du gru blanc, sur les principaux marchés, juillet-septembre 1952

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, carlots or mixed 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 cotes: Montréal et Toronto — lots d'un wagon, f.a.b. par lac et rail d'Ontario et de Montréal; Winnipeg — farine, lots d'un wagon ou wagons mixtes, 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 cotes 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 de mois.

Item and Market		July Juillet	August Août	September — Septembre	Produit et marché
		\$	\$	\$	
Flour:					
First patents, Montreal ¹	bbl.	11. 10	11. 30	11. 30	Farine: Ire patente, Montréal ¹
Ontario winter wheat delivered Montreal ¹	"	12. 00	10. 60	10. 50	Blé d'hiver d'Ontario livré à Montréal ¹
First patents, Toronto ¹	"	11. 10	11. 30	11. 30	Ire patente, Toronto ¹
First patents, Winnipeg ¹	"	10. 80	10. 80	10. 80	Ire patente, Winnipeg ¹
First patents, Vancouver ¹	"	11. 30	11. 30	11. 30	Ire patente, Vancouver ¹
Spring family, Minneapolis ²	"	11. 52- 14. 90	11. 36- 14. 70	11. 40- 14. 70	Famille des blés de printemps, Minneapolis ²
Bran:					
Montreal ³	ton	54. 25	56. 25	56. 25	Son: Montréal ³
Toronto ³	"	54. 25	56. 25	56. 25	Toronto ³
Winnipeg	"	48. 35	52. 35	52. 35	Winnipeg
Minneapolis	"	51. 00	59. 50	55. 00- 55. 50	Minneapolis
Shorts:					
Montreal ³	ton	56. 25	58. 25	58. 25	Gru rouge: Montréal ³
Toronto ³	"	56. 25	58. 25	58. 25	Toronto ³
Winnipeg	"	50. 85	54. 35	54. 35	Winnipeg
Minneapolis	"	52. 50	64. 50	56. 50- 57. 00	Minneapolis
Middlings:					
Montreal ³	ton	59. 25	61. 25	62. 25	Gru blanc: Montréal ³
Toronto ³	"	59. 25	61. 25	62. 25	Toronto ³
Winnipeg	"	54. 35	58. 35	56. 35	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 6. Weighted Average Monthly Prices per Cwt. of Live Stock at Principal Canadian Markets, July-September, 1952**TABLEAU 6. Moyennes pondérées des prix mensuels, par cwt., du bétail sur les principaux marchés canadiens, juillet-septembre 1952**

Source: Marketing Service, Dominion 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	20.15	19.49	16.77	Rêtes à cornes (toutes classes):
Toronto	22.97	22.56	20.89	Montréal
Winnipeg	20.88	19.90	17.99	Toronto
Calgary	22.22	20.53	19.04	Winnipeg
Edmonton	21.24	19.02	17.10	Calgary
Moose Jaw	1	16.58 ²	17.45	Edmonton
				Moose-Jaw
Calves (All Grades):				
Montreal	21.29	20.54	21.64	Veaux (toutes classes):
Toronto	22.40	23.66	23.65	Montréal
Winnipeg	19.75	21.82	22.36	Toronto
Calgary	24.15	22.32	21.81	Winnipeg
Edmonton	23.16	21.76	20.15	Calgary
Moose Jaw	1	22.60 ²	20.78	Edmonton
				Moose-Jaw
Hogs (B1 Dressed):				
Montreal	25.61	25.61	25.60	Porcs (B1 habillés):
Toronto	25.60	25.60	25.60	Montréal
Winnipeg	24.60	24.60	24.60	Toronto
Calgary	23.89	24.75	24.32	Winnipeg
Edmonton	24.56	25.31	24.99	Calgary
Moose Jaw	1	23.60 ²	23.60	Edmonton
				Moose-Jaw
Sheep and Lambs (All Grades):				
Montreal	28.23	27.65	21.95	Moutons et agneaux (toutes classes):
Toronto	28.67	27.29	22.87	Montréal
Winnipeg	24.20	25.33	21.26	Toronto
Calgary	19.66	20.34	18.19	Winnipeg
Edmonton	19.47	20.09	18.30	Calgary
Moose Jaw	1	3	19.23	Edmonton
				Moose-Jaw

1. Stock yard under quarantine.

2. Average from date of removal of quarantine on August 19 to end of month.

3. No sales.

1. Parc à bestiaux mis en quarantaine.

2. Moyenne depuis la date de l'abolition de la quarantaine, le 19 aout, jusqu'à la fin du mois.

3. Aucune vente.

TABLE 7. Average Monthly Prices per Cwt. of Live Stock at Chicago, U.S.A., July-September, 1952**TABLEAU 7. Moyenne mensuelle des prix du bétail, par cwt., à Chicago, É.-U., juillet-septembre 1952**

Source: Bureau of Agricultural Economics, United States Department of Agriculture

Source: Bureau de l'Économie agricole, 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	34.55	34.46	34.17	Bovins:
Beef steers, choice	33.03	33.02	32.53	Bouvillons de boucherie, surchoix
Beef steers, good	30.45	29.87	28.96	Bouvillons de boucherie, choix
Vealers, choice and prime	32.68	32.40	32.45	Bouvillons de boucherie, bons
Stocker and feeder steers, average price, all weights ¹	25.24	25.17	23.57	Veaux de lait, choix et surchoix
Hogs, average price, all purchases	19.96	19.98	19.11	Bouvillons de long et de court engrangement, prix moyens, tous poids ¹
Lambs, slaughter, choice and prime	29.27	30.03	26.60	Porcs, prix moyens, tous achats
				Agneaux d'abatage, choix et surchoix

1. Kansas City.

TABLE 8. Average Monthly Prices per Cwt. of Live Stock at Principal Canadian Markets, July-September, 1952

TABLEAU 8. Moyenne des cours mensuels (par cwt) du bétail sur les principaux marchés canadiens, juillet-septembre 1952

Source: Marketing Service, Dominion 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	27.27	26.54	25.50	Bons
Medium	26.01	24.89	21.46	Moyens
Common	23.02	21.55	17.99	Communs
Steers, over 1,000 lb.:				Bouvillons de plus de 1,000 liv.:
Good	27.43	26.55	25.28	Bons
Medium	26.20	25.45	22.78	Moyens
Common	23.69	1	15.83	Communs
Heifers:				Génisses:
Good	25.13	1	21.40	Bonnes
Medium	24.25	22.82	18.74	Moyennes
Calves, fed:				Veaux engrassés:
Good	1	1	1	Bons
Medium	1	1	17.00	Moyens
Calves, veal:				Veaux de lait:
Good and choice	24.45	25.19	28.60	Bons et de choix
Common and medium	20.23	21.30	25.52	Communs et moyens
Cows:				Vaches:
Good	20.77	19.77	16.75	Bonnes
Medium	18.40	17.75	14.48	Moyennes
Bulls:				Taureaux:
Good	19.18	17.63	16.29	Bons
Hogs:				Porcs:
B1 dressed	25.61	25.61	25.60	B1 habillés
Feeders	19.65	18.59	18.30	D'engraissement
Lambs:				Agneaux:
Good	35.57	30.13	24.19	Bons
Common	29.13	24.93	17.32	Communs
Sheep:				Moutons:
Good	16.42	15.59	11.60	Bons
Toronto:				Toronto:
Steers, up to 1,000 lb.:				Bouvillons jusqu'à 1,000 liv.:
Good	26.59	26.20	24.61	Bons
Medium	25.43	25.05	22.67	Moyens
Common	23.06	20.96	18.77	Communs
Steers, over 1,000 lb.:				Bouvillons de plus de 1,000 liv.:
Good	26.95	26.28	24.79	Bons
Medium	26.12	25.15	22.82	Moyens
Common	24.00	21.92	19.39	Communs
Heifers:				Génisses:
Good	25.92	25.56	24.06	Bonnes
Medium	25.10	24.51	22.03	Moyennes
Calves, fed:				Veaux engrassés:
Good	26.40	26.45	25.51	Bons
Medium	24.49	24.27	23.32	Moyens
Calves, veal:				Veaux de lait:
Good and choice	25.00	25.87	27.09	Bons et de choix
Common and medium	19.22	20.74	20.98	Communs et moyens
Cows:				Vaches:
Good	20.80	18.42	16.03	Bonnes
Medium	19.02	17.12	14.69	Moyennes
Bulls:				Taureaux:
Good	18.94	17.32	15.98	Bons
Stocker and feeder steers:				Bouvillons de long et de court engrassement:
Good	26.02	25.44	23.60	Bons
Common	23.58	22.38	20.24	Communs

1. No quotations.

1. Aucun prix coté.

TABLE 8. Average Monthly Prices per Cwt. of Live Stock at Principal Canadian Markets,
July - September, 1952 — continuedTABLEAU 8. Moyenne des cours mensuels (par cwt) du bétail sur les principaux marchés canadiens,
juillet - septembre 1952 — suite

Market, Class and Grade	July Juillet	August Août	September Septembre	Marché, classe et qualité
Toronto — concluded	\$	\$	\$	Toronto — fin
Hogs:				Porcs:
Bl dressed	25.60	25.60	25.60	Bl habillés
Feeders	1	1	1	D'engraissement
Lambs:				Agneaux:
Good	34.47	31.12	25.65	Bons
Common	28.34	25.26	19.11	Communs
Sheep:				Moutons:
Good	16.99	16.73	14.28	Bons
Winnipeg:				Winnipeg:
Steers, up to 1,000 lb.:				Bouvillons jusqu'à 1,000 liv.:
Good	24.88	25.02	22.72	Bons
Medium	21.99	21.65	19.65	Moyens
Common	18.71	18.50	16.78	Communs
Steers, over 1,000 lb.:				Bouvillons de plus de 1,000 liv.:
Good	25.45	24.73	22.11	Bons
Medium	22.71	21.36	19.21	Moyens
Common	19.48	18.41	16.58	Communs
Heifers:				Génisses:
Good	23.17	22.87	20.03	Bonnes
Medium	20.23	19.73	17.60	Moyennes
Calves, fed:				Veaux engrassés:
Good	24.73	25.15	24.07	Bons
Medium	21.56	22.60	21.65	Moyens
Calves, veal:				Veaux de lait:
Good and choice	22.37	23.60	24.91	Bons et de choix
Common and medium	16.63	18.27	19.46	Communs et moyens
Cows:				Vaches:
Good	18.65	17.39	14.77	Bonnes
Medium	16.43	15.10	12.67	Moyennes
Bulls:				Taureaux:
Good	16.27	14.46	13.62	Bons
Stocker and feeder steers:				Bouvillons de long et de court engrassement:
Good	22.09	22.20	19.68	Bons
Common	18.21	17.57	14.48	Communs
Stock cows and heifers:				Vaches et génisses d'engraissement:
Good	18.78	19.35	17.50	Bonnes
Common	16.28	15.94	13.37	Communes
Hogs:				Porcs:
Bl dressed	24.60	24.60	24.60	Bl habillés
Feeders	18.50	18.50	18.01	D'engraissement
Lambs:				Agneaux:
Good	28.90	28.65	23.30	Bons
Common	23.69	23.84	19.75	Communs
Sheep:				Moutons:
Good	12.53	12.35	10.04	Bons
Calgary:				Calgary:
Steers, up to 1,000 lb.:				Bouvillons jusqu'à 1,000 liv.:
Good	24.22	24.49	22.54	Bons
Medium	22.80	22.29	20.95	Moyens
Common	19.89	18.69	18.15	Communs
Steers, over 1,000 lb.:				Bouvillons de plus de 1,000 liv.:
Good	24.67	24.32	22.71	Bons
Medium	22.91	22.05	21.01	Moyens
Common	20.14	18.68	18.30	Communs

1. No quotations.

1. Aucun prix coté.

TABLE 8. Average Monthly Prices per Cwt. of Live Stock at Principal Canadian Markets,
July-September, 1952 — continuedTABLEAU 8. Moyenne des cours mensuels (par cwt) du bétail sur les principaux marchés canadiens,
juillet-septembre 1952 — suite

Market, Class and Grade	July Juillet	August Août	September Septembre	Marché, classe et qualité
	\$	\$	\$	
Calgary — concluded				Calgary — fin
Heifers:				Génisses:
Good	23.66	23.38	21.05	Bonnes
Medium	21.86	20.91	19.40	Moyennes
Calves, fed:				Veaux engrangés:
Good	24.24	24.03	23.43	Bons
Medium	22.32	22.12	21.04	Moyens
Calves, veal:				Veaux de lait:
Good and choice	27.32	24.88	23.96	Bons et de choix
Common and medium	22.28	20.84	19.79	Communs et moyens
Cows:				Vaches:
Good	19.26	17.81	14.98	Bonnes
Medium	17.65	15.71	13.47	Moyennes
Bulls:				Taureaux:
Good	15.20	14.02	13.45	Bons
Stocker and feeder steers:				Bouvillons de long et de court engrissement:
Good	23.62	22.72	20.70	Bons
Common	20.35	19.43	17.37	Communs
Stock cows and heifers:				Vaches et génisses d'engrangement:
Good	21.31	19.45	18.76	Bonnes
Common	17.29	16.46	15.24	Communes
Hogs:				Porcs:
Bl dressed	23.89	24.75	24.32	Bl habillés
Feeders	19.42	19.71	18.66	D'engrangement
Lambs:				Agneaux:
Good	24.26	26.45	21.68	Bons
Common	20.12	20.69	20.20	Communs
Sheep:				Moutons:
Good	18.89	13.99	13.11	Bons
Edmonton:				Edmonton:
Steers, up to 1,000 lb.:				Bouvillons jusqu'à 1,000 liv.
Good	23.71	23.73	22.48	Bons
Medium	22.40	21.82	20.22	Moyens
Common	18.88	17.75	15.44	Communs
Steers, over 1,000 lb.:				Bouvillons de plus de 1,000 liv.
Good	24.71	24.45	21.80	Bons
Medium	23.52	23.08	20.09	Moyens
Common	20.00	18.34	16.42	Communs
Heifers:				Génisses:
Good	22.93	22.96	19.18	Bonnes
Medium	20.73	20.86	18.22	Moyennes
Calves, fed:				Veaux engrangés:
Good	23.51	23.78	23.02	Bons
Medium	21.78	21.53	20.81	Moyens
Calves, veal:				Veaux de lait:
Good and choice	25.46	24.82	23.69	Bons et de choix
Common and medium	20.18	19.12	17.45	Communs et moyens
Cows:				Vaches:
Good	19.03	16.86	14.27	Bonnes
Medium	17.41	15.51	12.83	Moyennes
Bulls:				Taureaux:
Good	15.03	14.54	13.98	Bons

1. No quotations.

1. Aucun prix coté.

TABLE 8. Average Monthly Prices per Cwt. of Live Stock at Principal Canadian Markets,
July-September, 1952 -- concludedTABLEAU 8. Moyenne des cours mensuels (par cwt) du bétail sur les principaux marchés canadiens,
juillet-septembre 1952 -- 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 engrasement:
Good	22.95	22.21	18.06	Bons
Common	18.11	17.47	15.10	Communs
Stock cows and heifers:				Vaches et génisses d'engrasement:
Good	18.52	17.10	14.82	Bonnes
Common	13.36	12.55	10.51	Communes
Hogs:				Porcs:
B1 dressed	24.56	25.31	24.99	B1 habillés
Feeders	19.38	18.97	18.28	D'engrasement
Lambs:				Agneaux:
Good	25.20	24.22	20.94	Bons
Common	18.53	20.38	18.85	Communs
Sheep:				Moutons:
Good	12.54	14.13	9.87	Bons
Moose Jaw:				Moose-Jaw:
Steers, up to 1,000 lb.:				Bouvillons jusqu'à 1,000 liv.:
Good			22.04	Bons
Medium	1 20.00 ²		19.75	Moyens
Common	1 12.60 ²		15.33	Communs
Steers, over 1,000 lb.:				Bouvillons de plus de 1,000 liv.:
Good	20.60 ²		22.24	Bons
Medium	19.40 ²		19.66	Moyens
Common	16.00 ²		14.98	Communs
Heifers:				Génisses:
Good		19.50 ²	20.73	Bonnes
Medium		16.75 ²	18.22	Moyennes
Calves, fed:				Veaux engrassés:
Good		21.25 ²	21.47	Bons
Medium	1		20.91	Moyens
Calves, veal:				Veaux de lait:
Good and choice		22.60 ²	22.21	Bons et de choix
Common and medium	1		18.67	Communs et moyens
Cows:				Vaches:
Good		14.00 ²	14.23	Bonnes
Medium		13.00 ²	12.90	Moyennes
Bulls:				Taureaux:
Good		11.75 ²	12.61	Bons
Stocker and feeder steers:				Bouvillons de long et de court engrasement:
Good		19.00 ²	19.47	Bons
Common		16.00 ²	15.72	Communs
Stock cows and heifers:				Vaches et génisses d'engrasement:
Good		16.00 ²	16.49	Bonnes
Common		14.00 ²	12.24	Communes
Hogs:				Porcs:
B1 dressed		23.60 ²	23.60	B1 habillés
Feeders	1		1	D'engrasement
Lambs:				Agneaux:
Good	1		20.81	Bons
Common	1		1	Communs
Sheep:				Moutons:
Good	1		10.50	Bons

1. No quotations.

2. Average from date of removal of quarantine on August 19 to end of month.

1. Aucun prix coté.

2. Moyenne depuis la date de l'abolition de la quarantaine, le 19 août, jusqu'à la fin du mois.

TABLE 9. Wholesale Prices of Produce at Principal Canadian Markets, by Months, July-September, 1952

TABLEAU 9. Prix de gros des produits sur les principaux marchés canadiens, par mois, juillet-septembre 1952

Source: Prices Section, Dominion Bureau of Statistics

Source: Section des prix, Bureau fédéral de la statistique

Note. Prices for eggs and potatoes at all centres are averages of quotations on a specified day in each week; prices of butter and cheese at Montreal and Toronto are averages of daily quotations; other prices are quotations as at the 15th of the month.

Nota. Les prix des œufs et des pommes de terre à tous les centres sont la moyenne des prix à un certain jour de la semaine; les prix du beurre et du fromage à Montréal et Toronto sont les moyennes des prix de chaque jour; les autres prix sont ceux du 15 de chaque mois.

Item and Market		July	August	September	Denrée et marché
		Juillet	Août	Septembre	
		\$	\$	\$	
Halifax:					Halifax:
Hams, smoked, light, first grade	lb.	0.61	0.61	0.58	Jambons, fumés, légers, 1re qualité
Bacon, smoked, light, first grade	"	0.43	0.41	0.44	Bacon, fumé, léger, 1re qualité
Beef carcass, steer, commercial quality	"	0.51	0.50	0.48	Boeuf, carcasses, bouvillons, qualité commerciale
Lamb carcass, good, fresh	"	0.70	0.62	0.49	Agneau, carcasses, bon, frais
Lard, pure, in tierces	"	0.14	0.14	0.14	Saindoux, pur, en baquets
Butter, creamery, first grade, 2-lb. flats	"	0.60	0.60	0.62	Beurre de crème, 1re qualité, pains de 2 liv.
Cheese, coloured, twins and triplets	"	0.37	0.36	0.36	Fromage coloré, demis et tiers
Eggs, grade A, large	doz.	0.70	0.68	0.65	Oeufs, classe A, gros
Potatoes, No. 1	75 lb.	4.75	4.44	3.16	Pommes de terre, no 1
				75 liv.	
Saint John:					St-Jean (N.-B.):
Hams, smoked, light	lb.	0.60	0.61	0.58	Jambons, fumés, légers
Bacon, smoked, light	"	0.37	0.32	0.34	Bacon, fumé, léger
Beef carcass, commercial quality	"	0.49	0.49	0.46	Boeuf, carcasses, qualité commerciale
Lamb, fresh	"	0.68	0.60	0.49	Agneau frais
Lard, pure, in 56-lb. boxes	"	0.14	0.14	0.14	Saindoux, pur, en boîtes de 56 livres
Butter, creamery, first grade	"	0.60	1	1	Beurre de crème, 1re qualité
Cheese, new	"	0.33	0.33	0.33	Fromage nouveau
Eggs, grade A, large	doz.	0.67	0.66	0.66	Oeufs, classe A, gros
Potatoes, No. 1	75 lb.	5.18	4.44	3.19	Pommes de terre, no 1
Hay, pressed, No. 1, carlots	ton	27.00	27.00	27.00	Foin pressé, no 1, wagons
				75 liv.	
Montreal:					Montréal:
Hams, smoked, light	lb.	0.60	0.55	0.52	Jambons, fumés, légers
Bacon, smoked	"	0.35	0.33	0.35	Bacon fumé
Beef carcass, good steer, commercial quality	"	0.52	0.47	0.46	Boeuf, carcasses, bons bouvillons, qualité commerciale
Lamb carcass, choice, fresh	"	0.65	0.61	0.48	Agneau, carcasses, choix, frais
Lard, pure, in tierces	"	0.11	0.11	0.10	Saindoux, pur, en baquets
Butter, first grade, creamery prints	"	0.58	0.58	0.58	Beurre, 1re qualité, de crème, en pains
Cheese, white, No. 1, 30-lb. lots	"	0.42	0.42	0.43	Fromage, blanc, no 1, meules de 30 liv.
Eggs, grade A, large	doz.	0.65	0.63	0.65	Oeufs, classe A, gros
Potatoes, No. 1	75 lb.	4.06	3.84	3.00	Pommes de terre, no 1
Timothy hay, No. 2, baled	ton	16.00	16.00	16.00	Foin de mil, no 2, en halles
				75 liv.	
Toronto:					Toronto:
Hams, smoked, light	lb.	0.58	0.57	0.52	Jambons, fumés, légers
Bacon, smoked	"	0.41	0.40	0.42	Bacon fumé
Beef carcass, good steer, commercial quality	"	0.48	0.48	0.44	Boeuf, carcasses, bons bouvillons, qualité commerciale
Lamb carcass, good	"	0.75	0.68	0.52	Agneau, carcasses, bon
Lard, pure, in tierces	"	0.12	0.11	0.12	Saindoux, pur, en baquets
Butter, first grade, creamery prints	"	0.59	0.60	0.60	Beurre, 1re qualité, de crème, en pains
Cheese, new, large, coloured, No. 1	"	0.32	0.32	0.32	Fromage, nouveau, grosses meules, coloré, no 1
Eggs, grade A, large	doz.	0.63	0.63	0.63	Oeufs, classe A, gros
Potatoes, No. 1	75 lb.	5.00	4.36	2.90	Pommes de terre, no 1
Timothy hay, good, No. 2, baled	ton	16.50	16.50	16.50	Foin de mil, bon, no 2, en balles
				tonne	

1. No quotations.

1. Aucun prix coté.

TABLE 9. Wholesale Prices of Produce at Principal Canadian Markets, by Months, July-September, 1952 — concluded
 TABLEAU 9. Prix de gros des produits sur les principaux marchés canadiens, par mois, juillet-septembre 1952 — fin

Item and Market		July	August	September		Denrée et marché
		Juillet	Août	Septembre		
		\$	\$	\$		
Winnipeg:						Winnipeg:
Hams, smoked, light	lb.	0.59	0.59	0.59	liv.	Jambons, fumés, légers
Bacon, smoked, fancy	"	0.40	0.41	0.40	"	Bacon, fumé, de choix
Beef carcass, good steer, commercial quality	"	0.47	0.48	0.46	"	Boeuf, carcasses, bons bouvillons, qualité commerciale
Lamb carcass, good	"	0.60	0.60	0.49	"	Agneau, carcasses, bon
Lard, pure, in tierces	"	0.12	0.09	0.10	"	Saindoux, pur, en baquets
Butter, first grade, creamery prints	"	0.58	0.59	0.62	"	Beurre, 1re qualité, de crèmerie, en pains
Cheese, 6/5's	"	0.46	0.46	0.46	"	Fromage, 6/5's
Eggs, grade A, large	doz.	0.52	0.53	0.54	douz.	Oeufs, classe A, gros
Potatoes, No. 2	75 lb.	4.58	3.47	2.81	75 liv.	Pommes de terre, no 2
Regina:						Regina:
Hams, smoked, light	lb.	0.60	0.60	0.59	liv.	Jambons, fumés, légers
Bacon, smoked, light	"	0.42	0.40	0.39	"	Bacon, fumé, léger
Beef carcass, good steer and heifer, commercial quality	"	0.44	0.44	0.42	"	Boeuf, carcasses, bons bouvillons et génisses, qualité commerciale
Lamb carcass, good	"	0.58	0.59	0.49	"	Agneau, carcasses, bon
Lard, pure, in tierces	"	0.10	0.09	0.09	"	Saindoux, pur, en baquets
Butter, first grade, creamery prints	"	0.58	0.58	0.60	"	Beurre, 1re qualité, de crèmerie, en pains
Cheese, Manitoba Triplets	"	1	1	1	"	Fromage, tiers, Manitoba
Eggs, grade A, large	doz.	0.47	0.50	0.52	douz.	Oeufs, classe A, gros
Potatoes, No. 2	cwt.	1	1	3.25	cwt	Pommes de terre, no 2
Calgary:						Calgary:
Hams, smoked, tenderized, skin on	lb.	0.54	0.54	0.55	liv.	Jambons, fumés, attendris, avec couenne
Bacon, smoked, light, first grade	"	0.45	0.45	0.48	"	Bacon, fumé, léger, 1re qualité
Beef carcass, good steer, commercial quality	"	0.45	0.45	0.40	"	Boeuf, carcasses, bons bouvillons, qualité commerciale
Lamb carcass, good	"	0.53	0.55	0.45	"	Agneau, carcasses, bon
Lard, pure, in tierces	"	0.09	0.09	0.09	"	Saindoux, pur, en baquets
Butter, first grade, creamery prints	"	0.59	0.59	0.60	"	Beurre, 1re qualité, de crèmerie, en pains
Cheese, large, white, new	"	0.39	0.39	0.39	"	Fromage, grosses meules, blanc, doux
Eggs, grade A, large	doz.	0.53	0.58	0.61	douz.	Oeufs, classe A, gros
Potatoes, No-2	cwt.	1	1	3.56	cwt	Pommes de terre, no 2
Vancouver:						Vancouver:
Hams, smoked, light	lb.	0.54	0.55	0.55	liv.	Jambons, fumés, légers
Bacon, smoked, fancy	"	0.39	1	0.35	"	Bacon fumé de choix
Beef carcass, good steer, commercial quality	"	0.44	0.44	0.42	"	Boeuf, carcasses, bons bouvillons, qualité commerciale
Lamb carcass, good	"	0.64	0.54	0.46	"	Agneau, carcasses, bon
Lard, pure, in tierces	"	0.11	0.10	0.10	"	Saindoux, pur, en baquets
Butter, first grade, creamery prints	"	0.61	0.61	0.62	"	Beurre, 1re qualité, de crèmerie, en pains
Cheese, large, coloured	"	0.45	0.40	0.40	"	Fromage, grosses meules, coloré
Eggs, grade A, large	doz.	0.56	0.58	0.58	douz.	Oeufs, classe A, gros
Potatoes	cwt.	5.15	3.94	3.68	cwt	Pommes de terre

1. No quotations.

1. Aucun prix coté.

STATISTICS CANADA LIBRARY
BIBLIOTHÈQUE STATISTIQUE CANADA

1010756830