

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

QUARTERLY BULLETIN
OF AGRICULTURAL STATISTICS

BULLETIN TRIMESTRIEL
DE LA STATISTIQUE AGRICOLE

JANUARY—MARCH

JANVIER—MARS

1955

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

Publié d'ordre du
très honorable C. D. Howe, ministre du Commerce

5501-501-35

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

Vol. 48—No. 1
Vol. 48 — no 1

EDMOND CLOUTIER, C.M.G., O.A., D.S.P.
QUEEN'S PRINTER AND CONTROLLER OF STATIONERY—IMPRIMEUR DE LA REINE ET CONTRÔLEUR DE LA PAPETERIE
OTTAWA, 1955

TABLE OF CONTENTS

	Page
Review of Agricultural Conditions.....	3
 Farm Finance:	
Farm Net Income.....	4
Farm Cash Income	16
Farm Wages as at January 15.....	19
Values of Farm Lands.....	21
Index Numbers of Farm Prices of Agricultural Products.....	21
 Field Crops:	
Acreages, Production and Values of Principal Field Crops, 1953 and 1954.....	23
Intended Acreages of Principal Field Crops and Summer-Fallow, 1955	31
Storage Capacity of Canadian Grain Elevators	34
Oilseed Crushings	36
Supplies of High-Protein Feeds	37
Grindings and Output of Flour and Feed Mills.....	38
Weekly Visible Supplies of Canadian Grains.....	40
 Live Stock, Poultry and Live-Stock Products:	
December 1 Survey of Live Stock and Poultry:	
Numbers of Live Stock and Poultry on Farms	41
Fall Pig Crop	44
March 1 Pig Survey.....	45
Output and Consumption of Meats and Lard.....	46
Dairying — (a) Annual Review, 1954.	48
(b) Quarterly Review, December–February, 1954–55	59
Production, Value, Disposition and Domestic Disappearance of Wool.....	62
 Special Crops and Enterprises:	
Production and Value of Honey	63
Fur Farming — Number of Farms, Value of Animals, and value of Animals Sold and Pelts Produced.....	64
Stocks, Manufactures and Sales of Sugar	66
 Storage Holdings of Food Commodities.....	69
 Trade of Canada in Products of Farm Origin:	
Summary of Values of Exports and Imports.....	70
Exports of Specified Commodities	73
 Manufactures, Sales, Exports and Imports of Fertilizers	74
 Meteorological Records	78
 Prices of Agricultural Produce.....	79
Crop-Reporting Calendar, 1955.....	91

TABLE DES MATIÈRES

	Page
Revue de la situation agricole	3
 Finances agricoles:	
Revenu net des fermes	4
Revenu monétaire des fermes	16
Salaires agricoles au 15 janvier	19
Valeur des terres agricoles	21
Nombres-indices des prix dans la ferme des produits agricoles.....	21
 Grandes cultures:	
Superficie, production et valeur des principales grandes cultures, 1953 et 1954	23
Superficie projetée des principales grandes cultures et des jachères, 1955	31
Capacité d'emmagasinage des élévateurs à grain canadiens	34
Broyage de graines oléagineuses	36
Approvisionnements d'aliments à haute teneur de protéine pour animaux	37
Mouture et rendement des moulins à farine et à provende	38
Approvisionnements visibles hebdomadaires de grain canadien	40
 Bétail, volaille et produits du bétail:	
Relevé du bétail et de la volaille, 1 ^{er} décembre:	
Nombre de bestiaux et de volailles dans les fermes	41
Mises bas (porcs) d'automne	44
Nombre de porcs le 1 ^{er} mars	45
Production et consommation de viande et de saindoux	46
Industrie laitière — (a) Revue annuelle, 1954	48
(b) Revue trimestrielle, décembre-février, 1954–55	59
Production, valeur, écoulement et disparition domestique de laine	62
 Cultures et entreprises spéciales:	
Miel: production et valeur	63
Fermes à fourrure: nombre de fermes, valeur des animaux à fourrure et valeur des animaux vendus et des peaux produites	64
Sucre: stocks, fabrication et ventes	66
 Stocks de denrées alimentaires dans les entrepôts	69
 Commerce du Canada en produits d'origine agricole:	
Résumé de la valeur des exportations et des importations	70
Exportations de denrées spécifiées	73
 Fabrication, ventes, exportations et importations d'engrais chimiques	74
 Données météorologiques	78
 Prix des produits agricoles	79
Programme des rapports agricoles, 1955	91

REVIEW OF AGRICULTURAL CONDITIONS, JANUARY-MARCH, 1955

A sharp decline in farm net income occurred in 1954, largely as a result of poor crops in Western Canada. Compared with the revised 1953 estimate of 1,699.6 million dollars, the 1954 figure at 1,125.6 million dollars was down by about 33 per cent. The record high level of 2,154.5 million dollars was reached in 1951, and the average for the post-war years (1946-53) was 1,611.6 million dollars.

The reduction in the 1954 net income was the result of a drop of approximately 19 per cent in gross farm income far more than offsetting a decline of about 2 per cent in farm-operating expenses and depreciation charges. Gross farm income in 1954 at 2,624.7 million dollars compares with the all-time high of 3,578.5 million dollars reached in 1951 and the 1953 estimate of 3,226.7 million dollars. The drop from the 1953 level was the result of very substantial declines in cash income from the sale of farm products and the value of year-end changes in farm-held inventories of grains. Income in kind for 1954 was down about 2 per cent from 1953; this item includes the value of that produce grown by farm operators and consumed in the farm home, plus an imputed rental value of the farm dwelling.

During 1954 Canadian farmers (excluding Newfoundland) realized 2,377.8 million dollars from the sale of farm products and from participation payments on previous years' grain crops. This compares with the revised estimate for 1953 of 2,776.0 million dollars and the record high of 2,849.3 million dollars established in 1952. This decline in cash income during 1954 is attributable in large part to lower total returns from field crops and eggs more than counterbalancing increased income from the sale of live stock and dairy products.

A substantial reduction in the total value of year-end changes in farm inventories also contributed significantly to the decline in gross farm income and, consequently, farm net income. Although the build-up of the live-stock population continued during the year, it was far more than offset by the substantial decline in year-end stocks of grains on farms resulting from the very much smaller grain crops produced in 1954 as compared with 1953.

Total farm-operating expenses in 1954 were estimated at 1,501.5 million dollars, about 2 per cent less than the revised 1953 estimate of 1,528.7 million dollars and 5 per cent below the peak level of 1,582.2 million dollars reached in 1952. Substantially smaller outlays for rent and hired labour more than offset increased expenditures for some of the more important items such as taxes, feed, and the operation of tractors, trucks and automobiles.

The number of cattle on farms at December 1, 1954 increased to 9,473,000 as compared with 9,371,000 a year earlier. A similar very moderate increase occurred in the sheep population. Estimated at 1,183,500, there were about 22,000 more sheep and lambs on farms than at December 1, 1953, largely due to delayed marketing of lambs in the West. Horses at 951,000 decreased about 10 per cent. Hog numbers increased about 15 per cent to 5,425,000, with holdings in the West 25 per cent higher than at December 1, 1953 as compared with an increase of 8 per cent in the East. Breeding and farrowing intentions reported by farmers at December 1, 1954 indicated that about 13 per cent more sows were expected to farrow in the spring of 1955 than farrowed in the spring of 1954. The quarterly pig survey of March 1, 1955 indicated that this increase might go as high as 21 per cent.

Meat production, including offal, from animals slaughtered in Canada in 1954 amounted to about 2,290 million pounds as compared with 2,104 million pounds in 1953. Increased beef and veal production accounted for most of the increase. Total meat exports amounted to 159 million pounds, an increase of 31 per cent over 1953 exports. Per capita meat consumption increased 4.1 pounds over that of the previous year to 146.4 pounds. Consumption, in pounds per capita, by kinds of meat, was: beef, 72.0; veal, 10.1; mutton and lamb, 2.5; pork, 53.7; offal, 5.3; canned meats, in dressed-meat equivalent, 2.8.

REVUE DE LA SITUATION AGRICOLE, JANVIER-MARS 1955

Le revenu agricole net a diminué vivement en 1954, surtout à cause des pauvres récoltes de l'Ouest canadien. Comparativement à l'estimation rectifiée de 1953 (\$1,699,600,000), le chiffre de 1954 (\$1,125,600,000) représente une baisse d'environ 33 p. 100. Un sommet sans précédent, \$2,154,500,000, a été atteint en 1951 et la moyenne des années d'après-guerre (1946-1953) s'établit à \$1,611,600,000.

La diminution de 1954 découle d'une baisse d'environ 19 p. 100 du revenu agricole brut qui a fait plus que l'emporter sur une baisse d'environ 2 p. 100 des frais d'exploitation et de dépréciation. Le revenu agricole brut de 1954, à \$2,624,700,000, est à comparer au sommet de \$3,578,500,000 atteint en 1951 et à l'estimation de \$3,226,700,000 pour 1953. La diminution par rapport à 1953 résulte des fléchissements très importants du revenu monétaire provenant de la vente des produits agricoles ainsi que d'une chute de la valeur des stocks de céréales dans les fermes, à la fin de l'année. Le revenu en nature de 1954 était d'environ 2 p. 100 inférieur à celui de 1953; ce poste comprend la valeur des produits cultivés par les agriculteurs et consommés dans les maisons de ferme, plus la valeur locative de la maison.

En 1954, les agriculteurs canadiens, sauf ceux de Terre-Neuve, ont reçu \$2,377,800,000 de la vente de leurs produits et des paiements de participation sur les récoltes de céréales des années précédentes. Ce chiffre est à rapprocher de l'estimation rectifiée de 1953 (2,776 millions de dollars) et du sommet (\$2,849,300,000) atteint en 1952. Cette diminution du revenu en espèces, en 1954, est due en grande partie aux revenus moindres des grandes cultures et des œufs, qui ont plus que contre-balance le revenu supérieur apporté par la vente des animaux et des produits laitiers.

Une baisse sensible de la valeur totale des stocks agricoles à la fin de l'année a aussi contribué à la baisse du revenu agricole brut et, de ce fait, du revenu net. Bien que l'accroissement de la population animale se soit poursuivi durant l'année, il a été plus que contre-balance par l'importante diminution des stocks de céréales dans les fermes à la fin de l'année, diminution causée par les récoltes de céréales bien inférieures en 1954 comparativement à celles de 1953.

Les frais globaux d'exploitation en 1954 ont été estimés à \$1,501,500,000, soit environ 2 p. 100 de moins que l'estimation rectifiée de 1953 (\$1,528,700,000) et 5 p. 100 de moins que le sommet (\$1,582,200,000) atteint en 1952. Les dépenses très diminuées en loyer et en main-d'œuvre ont plus que compensé la hausse des frais à certains titres importants tels que les taxes, les aliments pour animaux, l'utilisation de tracteurs, de camions et d'automobiles.

Le nombre de bêtes à cornes dans les fermes, le 1^{er} décembre 1954, a augmenté à 9,473,000 au regard de 9,371,000 un an plus tôt. De même, le nombre de moutons et agneaux a augmenté très modérément. estimé à 1,183,500, il était de 22,000 de plus dans les fermes qu'au 1^{er} décembre 1953, surtout à cause des mises en ventes tardives dans l'Ouest. Les chevaux, se chiffrant par 951,000, ont diminué d'environ 10 p. 100, mais le nombre de porcs a augmenté d'environ 15 p. 100 pour atteindre 5,425,000, le nombre dans l'Ouest étant 25 p. 100 supérieur à celui du 1^{er} décembre 1953, au regard d'une hausse de 8 p. 100 dans l'Est. Les projets d'élevage et de mises bas, déclarés par les éleveurs le 1^{er} décembre 1954, indiquaient une augmentation d'environ 13 p. 100 chez les truies devant mettre bas au printemps de 1955, comparativement au printemps de 1954. L'enquête trimestrielle du 1^{er} mars sur les porcs indiquait que la hausse serait peut-être de 21 p. 100.

La production de viande, y compris les issues, provenant des animaux abattus au Canada en 1954 a atteint environ 2,290 millions de livres, contre 2,104 millions en 1953, augmentation attribuable en majeure partie à la production accrue de boeuf et de veau. Les exportations globales de viande se sont chiffrées par 159 millions de livres, hausse de 31 p. 100 sur les exportations de 1953. La consommation par bouche a augmenté de 4.1 livres sur celle de l'année précédente pour atteindre 146.4 livres. Voici la consommation, en livres et par bouche, par sorte de viande: boeuf, 72.0; veau, 10.1; mouton et agneau, 2.5; porc, 53.7; issues, 5.3; viandes en conserve, selon l'équivalent de la viande habillée, 2.8.

During the first quarter of 1955 inspected slaughter of cattle was fractionally higher (0.7 per cent) than in 1954, while that of calves was 7.5 per cent lower. The number of pigs killed under inspection was up almost 22 per cent and the number of sheep and lambs over 10 per cent in comparison with the same quarter of 1954.

Milk production during the winter period, December to February, was about 1 per cent greater than last year. While production of creamery butter was about 3 per cent lower and cheddar-cheese production decreased 13 per cent, there were increases over the corresponding period of 1954 in the output of concentrated-milk products and ice cream and an increase of about 3½ per cent in fluid-milk sales.

Egg production during the first quarter, according to preliminary estimates, was 113,269,000 dozen, an increase of almost 5.5 per cent over last year.

Total stocks of wheat in all North American positions on March 31, 1955 were estimated at 621.5 million bushels as compared with 740.7 million bushels at the same date in 1954. Farm stocks of wheat in the Prairie Provinces accounted for 277.5 million bushels of the total Canadian farm stocks of 286.0 million bushels of wheat. The total quantity of Canadian oats in all positions was 200.9 million bushels as compared with 281.2 million bushels at March 31, 1954, while barley stocks were 175.7 million bushels as compared with 227.2 million bushels in the previous year.

FARM FINANCE

Farm Net Income

The following tables contain a preliminary estimate of farm net income for the year 1954 and revised figures for 1952 and 1953, excluding Newfoundland in each case. For estimates relating to the years 1926-48, the reader is referred to the *Handbook of Agricultural Statistics, Part II*, available in the Agriculture Division of the Bureau of Statistics. This handbook contains all revisions in the farm-income series for these years, and also outlines the scope and sources of the data used in the estimates. Revised figures for the years 1949 to 1951 will be found in the Quarterly Bulletin of Agricultural Statistics, January-March, 1952, 1953 and 1954, respectively.

It should be noted that net farm income in the tables includes supplementary payments made under the provisions of the Prairie Farm Assistance Act and the estimated rental value of farm homes. In computing farm-operating expenses deriving from taxes, interest on indebtedness, repairs to and depreciation on buildings, only owned land and buildings were considered. For rented property, these items are included in the gross rent.

The year 1954 witnessed a sharp decline in farm net income, largely as a result of poor crops in Western Canada. Compared with the revised 1953 estimate of 1,699.6 million dollars, the 1954 figure of 1,125.6 million dollars was down by about 33 per cent. The record high level of 2,154.5 million dollars was reached in 1951, and the average for the post-war years (1946-53) was 1,611.6 million dollars.

Gross farm income in 1954 was estimated at 2,624.7 million dollars as compared with the all-time high of 3,578.5 million dollars reached in 1951 and the 1953 estimate of 3,226.7 million dollars. The drop of 19 per cent from the 1953 level was the result of very substantial declines in cash income from the sale of farm products and in the value of year-end changes in farm-held inventories of grains, which far more than offset a decline of about 2 per cent in farm-operating expenses and depreciation charges. Income in kind, comprising the value of produce grown by farm operators and consumed in the farm homes together with an imputed rental value of farm homes, was down 2 per cent from 1953.

Durant le premier trimestre de 1955, les abatages inspectés de bêtes à cornes ont surpassé quelque peu (0.7 p. 100) ceux de 1954, tandis que les abatages de veaux ont diminué de 7.5 p. 100. Le nombre de porcs abattus sous inspection a augmenté de près de 22 p. 100 et celui des moutons et agneaux, de 10 p. 100, comparativement au même trimestre de 1954.

La production laitière, durant la période d'hiver, décembre à février, a surpassé celle d'un an plus tôt d'environ 1 p. 100. Alors que la production de beurre de crème était inférieure d'environ 3 p. 100, et celle du fromage cheddar, de 13 p. 100, il y a eu augmentations, sur les périodes correspondantes de 1954, de la production de produits concentrés du lait et de crème glacée et hausse d'environ 3.5 p. 100 des ventes de lait liquide.

La production d'oeufs durant le 1^{er} trimestre, selon les estimations provisoires, a été de 113,269,000 douzaines, hausse de près de 5.5 p. 100 sur l'an dernier.

Les stocks globaux de blé dans toutes les positions, en Amérique du Nord, le 31 mars 1955, étaient estimés à 621,500,000 boisseaux, contre 740,700,000 à la même date l'an dernier. Les stocks de blé dans les fermes des Prairies étaient comptables de 277,500,000 boisseaux sur le total national de 286 millions de boisseaux. La quantité totale d'avoine canadienne dans toutes les positions s'établissait à 200,900,000 boisseaux, contre 281,200,000 au 31 mars 1954, tandis que les stocks d'orge atteignaient 175,700,000 boisseaux, contre 227,200,000 l'année précédente.

FINANCES AGRICOLES

Revenu net des fermes

Les tableaux qui suivent donnent une estimation provisoire du revenu net des fermes en 1954, ainsi que les chiffres rectifiés de 1952 et 1953, sauf ceux de Terre-Neuve dans chaque cas. Les estimations des années 1926-1948 sont données dans le *Handbook of Agricultural Statistics, Part II*, que le lecteur peut obtenir de la Division de l'agriculture du Bureau fédéral de la statistique. Ce manuel renferme toutes les rectifications faites au revenu des fermes jusqu'à 1948 et indique l'étendue et la source des données employées dans les estimations. On trouvera dans les numéros de janvier-mars du Bulletin trimestriel de la statistique agricole de 1952, 1953 et 1954 les chiffres rectifiés des années 1949, 1950 et 1951.

Il est à noter que le revenu net des fermes, dans les tableaux suivants, comprend les paiements supplémentaires faits en vertu de la loi sur l'assistance à l'agriculture des Prairies et la valeur estimative du loyer des maisons de ferme. Il n'est tenu compte que de la terre et des bâtiments possédés dans le calcul des frais d'exploitation des fermes imputables aux taxes, au service de la dette, aux réparations et à la dépréciation des bâtiments. Pour la propriété louée, ces articles sont compris dans le loyer brut.

L'année 1954 a été témoin d'une diminution sensible du revenu net des fermes, due surtout aux pauvres récoltes de l'Ouest canadien. Au regard de l'estimation rectifiée de 1953 (\$1,699,600,000), le chiffre de 1954 (\$1,125,600,000) représente une baisse d'environ 33 p. 100. Un sommet sans précédent de \$2,154,500,000 a été atteint en 1951 et la moyenne des années d'après-guerre (1946-1953) s'est élevée à \$1,611,600,000.

Le revenu fermier brut de 1954 a été estimé à \$2,624,700,000 au regard d'un sommet jamais surpassé de \$3,578,500,000 en 1951 et à une estimation de \$3,226,700,000 en 1953. La diminution de 19 p. 100 au regard du niveau de 1953 a résulté des diminutions très importantes du revenu en espèces provenant de la vente des produits agricoles et de la valeur des stocks de céréales dans les fermes à la fin de l'année, diminutions qui ont plus que contre-balancé une baisse d'environ 2 p. 100 des frais d'exploitation des fermes et de la dépréciation. Le revenu en nature, comprenant la valeur des produits cultivés par les exploitants agricoles et consommés dans les maisons de ferme, ainsi que la valeur locative des fermes, a diminué de 2 p. 100 au regard de 1953.

During 1954 Canadian farmers realized 2,377.8 million dollars from the sale of farm products and from participation payments on previous years' grain crops. This compares with the revised estimate of 2,776.0 million dollars for 1953 and the record high of 2,849.3 million dollars established in 1952. The decline in 1954 was attributable in large part to lower total returns from field crops and eggs, which more than counterbalanced increases in income from the sale of live stock and dairy products. (For detailed information on farm cash income see pp. 16-18.)

A substantial reduction in the total value of year-end changes in farm inventories also contributed significantly to the decline in gross farm income and, consequently, farm net income. Although the build-up of live-stock population continued during the year, it was far more than offset by the substantial decline in year-end stocks of grains on farms, resulting from the very much smaller grain crops produced in 1954 as compared with 1953.

Farm-operating expenses in 1954, estimated at 1,501.5 million dollars, were about 2 per cent less than the revised 1953 estimate of 1,528.7 million dollars and 5 per cent below the peak level of 1,582.2 million dollars reached in 1952. Contributing largely to the reduction in farm-operating costs were substantially smaller outlays for rent and hired labour and somewhat lower expenditures for fertilizers, combine-harvesting, interest on indebtedness, and some of the miscellaneous items. Gross farm rent declined 41 per cent below the 1953 level, labour costs were down 8 per cent, and outlay for fertilizers 3 per cent. On the other hand, feed costs were up 3 per cent and there was a continued rise in expenditures for tractors, trucks and automobiles.

A reduction in net income occurred in all provinces except New Brunswick, where an increase of 3 per cent was recorded. The declines ranged all the way from approximately 1 per cent in Prince Edward Island to 73 per cent in Saskatchewan. In absolute terms, the greatest decrease also occurred in Saskatchewan.

Durant 1954, les agriculteurs canadiens ont réalisé \$2,377,800,000 de la vente des produits agricoles et des paiements de participation versés pour leurs récoltes céréalières des années précédentes. Ce montant est à rapprocher de l'estimation rectifiée de 2,776 millions de dollars en 1953 et du sommet de \$2,849,300,000 atteint en 1952. La baisse de 1954 est en grande partie attribuable à des revenus totaux moindres provenant des grandes cultures et des œufs, baisses qui ont plus que contrebalancé les hausses du revenu provenant de la vente des animaux et des produits laitiers. (Voir pp. 16-18 pour plus de renseignements sur le revenu monétaire fermier.)

Une chute prononcée de la valeur totale des stocks des fermes à la fin de l'année a aussi contribué énormément à la baisse du revenu fermier brut et, par conséquent, du revenu fermier net. Bien que l'augmentation du nombre d'animaux se soit continuée durant l'année, elle a été plus que compensée par la baisse importante des stocks de céréales des fermes à la fin de l'année résultant des moins importantes récoltes de céréales de 1954 comparativement à celles de 1953.

Les frais d'exploitation en 1954, estimés à \$1,501,500,000, étaient inférieurs d'environ 2 p. 100 à l'estimation rectifiée (\$1,528,700,000) de 1953 et inférieurs de 5 p. 100 au sommet (\$1,582,200,000) atteint en 1952. Ont contribué largement à la diminution des frais d'exploitation des fermes le coût considérablement réduit du loyer et de la main-d'œuvre engagée, et quelque peu moindre des engrains, moissonnage-battage, du service de la dette et de quelques autres articles divers. Le loyer brut des fermes a été de 41 p. 100 inférieur à celui de 1953; le coût de la main-d'œuvre, de 8 p. 100 et les dépenses pour les engrains, de 3 p. 100. D'autre part, le coût des aliments pour animaux a augmenté de 3 p. 100 et le coût des tracteurs, des camions et des automobiles a constamment augmenté.

Une baisse du revenu net a touché toutes les provinces sauf le Nouveau-Brunswick, qui a accusé une hausse de 3 p. 100. Les baisses ont varié considérablement, d'environ 1 p. 100 en île-du-Prince-Édouard à 73 p. 100 en Saskatchewan. En termes absolus, la baisse la plus importante a aussi eu lieu en Saskatchewan.

TABLE 1. Net Income of Farm Operators from Farming Operations, Canada, by Provinces¹, 1952-54TABLEAU 1. Revenu net des cultivateurs découlant des exploitations agricoles, Canada, par province¹, 1952-54

Province	1952	1953	1954	Province
thousand dollars — milliers de dollars				
Prince Edward Island.....	20,921	12,945	12,786	île-du-Prince-Édouard
Nova Scotia	19,382	21,532	19,912	Nouvelle-Écosse
New Brunswick.....	36,689	28,653	29,531	Nouveau-Brunswick
Quebec	277,144	275,115	270,758	Québec
Ontario	447,629	434,121	381,081	Ontario
Manitoba.....	156,806	115,380	72,547	Manitoba
Saskatchewan	565,514	467,608	126,453	Saskatchewan
Alberta	359,849	300,773	177,037	Alberta
British Columbia.....	39,539	43,478	35,536	Colombie-Britannique
Canada	1,923,473	1,699,605	1,125,641	Canada

1. Not including Newfoundland.

1. Sans Terre-Neuve.

TABLE 2A. Net Income of Farm Operators from Farming Operations, Canada¹, 1952-54TABLEAU 2A. Revenu net des cultivateurs découlant des exploitations agricoles, Canada¹, 1952-54

Item	1952	1953	1954	Détail
thousand dollars — milliers de dollars				
Cash income from farm products ²	2,849,310	2,776,003	2,377,834	Revenu monétaire des produits de la ferme ²
Income in kind	413,496	400,445	391,986	Revenu en nature
Value of changes in inventory	+ 237,742	+ 50,263	- 145,088	Valeur des changements dans l'inventaire
Gross income	3,500,548	3,226,711	2,624,732	Revenu brut
Operating expenses and depreciation	1,582,206	1,528,678	1,501,518	Frais d'exploitation et dépréciation
Net income excluding supplementary payments	1,918,342	1,698,033	1,123,214	Revenu net, moins paiements supplémentaires
Supplementary payments	5,131	1,572	2,427	Paiements supplémentaires
Net income of farm operators from farming operations	1,923,473	1,699,605	1,125,641	Revenu net découlant des exploitations agricoles

1. Not including Newfoundland.

2. Estimates for 1952-54 are not strictly comparable with those of earlier years.

1. Sans Terre-Neuve.

2. Les estimations de 1952-1954 ne peuvent être comparées exactement à celles des années antérieures.

TABLE 2B. Income in Kind to Persons on Farms (Home-Grown Produce), Canada¹, 1952-54TABLEAU 2B. Revenu en nature (produits de la ferme) reçu par les personnes dans les fermes, Canada¹, 1952-54

Item	1952	1953	1954	Détail
thousand dollars — milliers de dollars				
Dairy products	38,893	37,093	36,398	Produits laitiers
Poultry and eggs	44,562	43,657	38,777	Volaille et œufs
Meats	39,846	39,020	36,953	Viandes
Fruits and vegetables	87,507	71,472	69,014	Fruits et légumes
Honey and maple products	4,163	2,539	3,785	Miel et produits de l'érape
Forest products	73,135	72,550	72,114	Produits forestiers
Wool	229	255	275	Laine
House rent	125,161	133,859	134,670	Loyer d'habitation
Totals	413,496	400,445	391,986	Total

1. Not including Newfoundland.

1. Sans Terre-Neuve.

TABLE 2C. Farm Operating Expenses and Depreciation Charges, Canada¹, 1952-54TABLEAU 2C. Frais d'exploitation des fermes et dépréciation, Canada¹, 1952-54

Item	1952	1953	1954	Détail
thousand dollars — milliers de dollars				
Taxes	102,003	110,505	116,214	Taxes
Gross rent	167,593	128,789	76,262	Loyer brut
Wages paid to labour	190,277	178,352	163,852	Salaires des employés
Interest on indebtedness	40,484	43,583	43,364	Intérêts sur dettes
Feed and seed purchased through market channels	313,175	261,466	270,654	Provende et graine achetées sur le marché
Tractor expenses	114,656	119,498	127,856	Dépenses pour tracteurs
Truck expenses	57,410	60,947	63,894	Dépenses pour camions
Automobile expenses for farm business	61,923	66,168	69,474	Dépenses pour automobiles, besoins de ferme
Engine and combine expenses	16,164	16,239	15,899	Dépenses pour moteurs et moissonneuses-batteuses
Machinery repairs	63,483	64,587	64,892	Réparation de machines
Fertilizer	49,231	56,416	54,769	Engrais chimiques
Fruit and vegetable supplies	36,417	34,439	34,600	Fournitures pour fruits et légumes
Repairs to buildings	78,776	82,794	84,625	Réparation de bâtiments
Miscellaneous ²	78,268	72,132	69,471	Divers ²
Totals, Operating Expenses	1,369,860	1,295,925	1,255,826	Total, frais d'exploitation
Depreciation, buildings and machinery	212,346	232,753	245,692	Dépréciation, bâtiments et machines
Totals, Operating Expenses and Depreciation	1,582,206	1,528,678	1,501,518	Total, frais d'exploitation et dépréciation

1. Not including Newfoundland.

2. Includes veterinary expenses, binder twine, irrigation charges, fence repairs, harness repairs, rope, salt, hardware, and small tools.

1. Sans Terre-Neuve.

2. Y compris dépenses pour vétérinaire, ficelle d'engorgage, frais d'irrigation, réparation de clôture, réparation de harnais, corde, sel, quincaillerie et petit outillage.

TABLE 3A. Net Income of Farm Operators from Farming Operations, Prince Edward Island, 1952-54

TABLEAU 3A. Revenu net des cultivateurs découlant des exploitations agricoles, île-du-Prince-Édouard, 1952-54

Item	1952	1953	1954	Détail
thousand dollars — milliers de dollars				
Cash income from farm products ¹	31,998	22,832	24,031	Revenu monétaire des produits de la ferme ¹
Income in kind	6,041	5,686	5,424	Revenu en nature
Value of changes in inventory	- 28	+ 881	- 353	Valeur des changements dans l'inventaire
Gross income	38,011	29,399	29,102	Revenu
Operating expenses and depreciation charges	17,090	16,454	16,316	Frais d'exploitation et dépréciation
Net income of farm operators from farming operations	20,921	12,945	12,786	Revenu net découlant des exploitations agricoles

1. Estimates for 1952-54 are not strictly comparable with those of earlier years.

1. Les estimations de 1952-1954 ne peuvent être comparées exactement à celles des années antérieures.

TABLE 3B. Income in Kind to Persons on Farms (Home-Grown Produce), Prince Edward Island, 1952-54

TABLEAU 3B. Revenu en nature (produits de la ferme) reçu par les personnes dans les fermes, île-du-Prince-Édouard, 1952-54

Item	1952	1953	1954	Détail
thousand dollars — milliers de dollars				
Dairy products	785	767	699	Produits laitiers
Poultry and eggs	830	872	775	Volaille et œufs
Meats	388	353	303	Viandes
Fruits and vegetables	1,049	708	715	Fruits et légumes
Honey and maple products	2	2	2	Miel et produits de l'érable
Forest products	1,358	1,347	1,339	Produits forestiers
Wool	7	9	7	Laine
House rent	1,622	1,628	1,584	Loyer d'habitation
Totals	6,041	5,686	5,424	Total

TABLE 3C. Farm Operating Expenses and Depreciation Charges, Prince Edward Island, 1952-54

TABLEAU 3C. Frais d'exploitation des fermes et dépréciation, île-du-Prince-Édouard, 1952-54

Item	1952	1953	1954	Détail
thousand dollars — milliers de dollars				
Taxes	516	541	560	Taxes
Gross rent	113	91	100	Loyer brut
Wages paid to labour	3,168	2,754	2,813	Salaires des employés
Interest on indebtedness	325	343	350	Intérêts sur dettes
Feed and seed purchased through market channels	3,393	2,831	2,932	Provende et graine achetées sur le marché
Tractor expenses	415	469	503	Dépenses pour tracteurs
Truck expenses	402	443	500	Dépenses pour camions
Automobile expenses for farm business	590	584	609	Dépenses pour automobiles, besoins de ferme
Engine and combine expenses	104	104	105	Dépenses pour moteurs et moissonneuses-batteuses
Machinery repairs	438	444	445	Réparation de machines
Fertilizer	2,684	2,844	2,424	Engrais chimiques
Fruit and vegetable supplies	603	570	573	Fournitures pour fruits et légumes
Repairs to buildings	1,358	1,427	1,459	Réparation de bâtiments
Miscellaneous	1,090	1,014	982	Divers
Totals, Operating Expenses	15,199	14,459	14,355	Total, frais d'exploitation
Depreciation, buildings and machinery	1,891	1,995	1,961	Dépréciation, bâtiments et machines
Totals, Operating Expenses and Depreciation	17,090	16,454	16,316	Total, frais d'exploitation et dépréciation

1. Includes veterinary expenses, binder twine, irrigation charges, fence repairs, harness repairs, rope, salt, hardware, and small tools.

1. Y compris dépenses pour vétérinaire, ficelle d'engerbage, frais d'irrigation, réparation de clôture, réparation de harnais, corde, sel, quincaillerie et petit outillage.

TABLE 4A. Net Income of Farm Operators from Farming Operations, Nova Scotia, 1932-34

TABLEAU 4A. Revenu net des cultivateurs découlant des exploitations agricoles, Nouvelle-Écosse, 1932-34

Item	1952	1953	1954	Détail
	thousand dollars - milliers de dollars			
Cash income from farm products ¹	40,207	41,319	43,017	Revenu monétaire des produits de la ferme ¹
Income in kind	17,905	16,620	15,596	Revenu en nature
Value of changes in inventory	+ 1,105	+ 940	- 303	Valeur des changements dans l'inventaire
Gross income	59,217	58,879	58,310	Revenu brut
Operating expenses and depreciation charges	39,835	37,347	38,398	Frais d'exploitation et dépréciation
Net income of farm operators from farming operations	19,382	21,532	19,912	Revenu net découlant des exploitations agricoles

1. Estimates for 1952-54 are not strictly comparable with those of earlier years.

1. Les estimations de 1952-1954 ne peuvent être comparées exactement à celles des années antérieures.

TABLE 4B. Income in Kind to Persons on Farms (Home-Grown Produce), Nova Scotia, 1932-34

TABLEAU 4B. Revenu en nature (produits de la ferme) reçu par les personnes dans les fermes, Nouvelle-Écosse, 1932-34

Item	1952	1953	1954	Détail
	thousand dollars - milliers de dollars			
Dairy products	1,978	1,932	1,860	Produits laitiers
Poultry and eggs	2,357	2,213	1,312	Volaille et œufs
Meats	1,074	894	767	Viandes
Fruits and vegetables	3,813	2,914	2,950	Fruits et légumes
Honey and maple products	9	5	11	Miel et produits de l'érable
Forest products	4,712	4,674	4,646	Produits forestiers
Wool	18	19	22	Laine
House rent	3,946	3,969	4,028	Loyer d'habitation
Totals	17,905	16,620	15,596	Total

TABLE 4C. Farm Operating Expenses and Depreciation Charges, Nova Scotia, 1932-34

TABLEAU 4C. Frais d'exploitation des fermes et dépréciation, Nouvelle-Écosse, 1932-34

Item	1952	1953	1954	Détail
	thousand dollars - milliers de dollars			
Taxes	2,721	2,788	3,007	Taxes
Gross rent	236	224	226	Loyer brut
Wages paid to labour	9,540	8,071	8,158	Salaires des employés
Interest on indebtedness	349	369	370	Intérêts sur dettes
Feed and seed purchased through market channels	8,875	7,405	7,671	Provende et graine achetées sur le marché
Tractor expenses	950	1,076	1,332	Dépenses pour tracteurs
Truck expenses	1,379	1,340	1,383	Dépenses pour camions
Automobile expenses for farm business	1,449	1,648	1,717	Dépenses pour automobiles, besoins de ferme
Engine and combine expenses	67	68	68	Dépenses pour moteurs et moissonneuses-batteuses
Machinery repairs	1,089	1,102	1,113	Réparation de machines
Fertilizer	1,830	1,861	1,693	Engrais chimiques
Fruit and vegetable supplies	2,369	2,241	2,252	Fournitures pour fruits et légumes
Repairs to buildings	3,012	3,166	3,235	Réparation de bâtiments
Miscellaneous	2,086	1,904	1,946	Divers
Totals, Operating Expenses	35,952	33,263	34,171	Total, frais d'exploitation
Depreciation, buildings and machinery	3,883	4,084	4,227	Dépréciation, bâtiments et machines
Totals, Operating Expenses and Depreciation	39,835	37,347	38,398	Total, frais d'exploitation et dépréciation

1. Includes veterinary expenses, binder twine, irrigation charges, fence repairs, harness repairs, rope, salt, hardware, and small tools.

1. Y compris dépenses pour vétérinaire, ficelle d'engerbage, frais d'irrigation, réparation de clôture, réparation de harnais, corde, sel, quincaillerie et petit outillage.

TABLE 5A. Net Income of Farm Operators from Farming Operations, New Brunswick, 1952-54

TABLEAU 5A. Revenu net des cultivateurs découlant des exploitations agricoles, Nouveau-Brunswick, 1952-54

Item	1952	1953	1954	Détail
	thousand dollars — milliers de dollars			
Cash income from farm products ¹	53,445	46,141	48,419	Revenu monétaire des produits de la ferme ¹
Income in kind.....	18,142	16,915	16,331	Revenu en nature
Value of changes in inventory	+ 274	+ 1,177	- 29	Valeur des changements dans l'inventaire
Gross income.....	71,861	64,233	64,721	Revenu brut
Operating expenses and depreciation charges.....	35,172	35,580	35,190	Frais d'exploitation et dépréciation
Net income of farm operators from farming operations	36,689	28,653	29,531	Revenu net découlant des exploitations agricoles

1. Estimates for 1952-54 are not strictly comparable with those of earlier years.

1. Les estimations de 1952-1954 ne peuvent être comparées exactement à celles des années antérieures.

TABLE 5B. Income in Kind to Persons on Farms (Home-Grown Produce), New Brunswick, 1952-54

TABLEAU 5B. Revenu en nature (produits de la ferme) reçu par les personnes dans les fermes, Nouveau-Brunswick, 1952-54

Item	1952	1953	1954	Détail
	thousand dollars — milliers de dollars			
Dairy products.....	2,210	2,186	2,013	Produits laitiers
Poultry and eggs.....	1,563	1,507	1,332	Volaille et œufs
Meats	1,054	990	878	Viandes
Fruits and vegetables	3,930	2,746	2,663	Fruits et légumes
Honey and maple products.....	35	15	23	Miel et produits de l'érable
Forest products.....	5,185	5,144	5,113	Produits forestiers
Wool	20	22	22	Laine
House rent.....	4,125	4,305	4,287	Loyer d'habitation
Totals.....	18,142	16,915	16,331	Total

TABLE 5C. Farm Operating Expenses and Depreciation Charges, New Brunswick, 1952-54

TABLEAU 5C. Frais d'exploitation des fermes et dépréciation, Nouveau-Brunswick, 1952-54

Item	1952	1953	1954	Détail
	thousand dollars — milliers de dollars			
Taxes.....	3,826	3,876	4,162	Taxes
Gross rent	224	221	222	Loyer brut
Wages paid to labour	5,765	6,435	5,845	Salaires des employés
Interest on indebtedness	364	380	374	Intérêts sur dettes
Feed and seed purchased through market channels.....	6,691	5,586	5,782	Provende et graine achetées sur le marché
Tractor expenses	811	911	974	Dépenses pour tracteurs
Truck expenses	1,014	984	1,024	Dépenses pour camions
Automobile expenses for farm business	1,440	1,490	1,562	Dépenses pour automobiles, besoins de ferme
Engine and combine expenses	104	104	104	Dépenses pour moteurs et moissonneuses-batteuses
Machinery repairs	1,281	1,296	1,301	Réparation de machines
Fertilizer	4,011	4,304	3,764	Engrangements chimiques
Fruit and vegetable supplies	1,513	1,431	1,438	Fournitures pour fruits et légumes
Repairs to buildings.....	2,440	2,564	2,620	Réparation de bâtiments
Miscellaneous ¹	1,916	1,891	1,862	Divers ¹
Totals, Operating Expenses.....	31,400	31,473	31,334	Total, frais d'exploitation
Depreciation, buildings and machinery.....	3,772	4,107	4,156	Dépréciation, bâtiments et machines
Totals, Operating Expenses and Depreciation.....	35,172	35,580	35,190	Total, frais d'exploitation et dépréciation

1. Includes veterinary expenses, binder twine, irrigation charges, fence repairs, harness repairs, rope, salt, hardware, and small tools.

1. Y compris dépenses pour vétérinaire, ficelle d'engerbage, frais d'irrigation, réparation de clôture, réparation de harnais, corde, sel, quincaillerie et petit outillage.

TABLE 6A. Net Income of Farm Operators from Farming Operations, Quebec, 1952-54

TABLEAU 6A. Revenu net des cultivateurs découlant des exploitations agricoles, Québec, 1952-54

Item	1952	1953	1954	Détail
thousand dollars – milliers de dollars				
Cash income from farm products ¹	417,377	393,251	407,947	Revenu monétaire des produits de la ferme ¹
Income in kind.....	101,924	96,680	95,390	Revenu en nature
Value of changes in inventory	- 81	+ 14,353	+ 2,861	Valeur des changements dans l'inventaire
Gross income	519,220	504,284	506,198	Revenu brut
Operating expenses and depreciation charges	242,076	229,169	235,440	Frais d'exploitation et dépréciation
Net income of farm operators from farming operations	277,144	275,115	270,758	Revenu net découlant des exploitations agricoles

1. Estimates for 1952-54 are not strictly comparable with those of earlier years.

1. Les estimations de 1952-1954 ne peuvent être comparées exactement à celles des années antérieures.

TABLE 6B. Income in Kind to Persons on Farms (Home-Grown Produce), Quebec, 1952-54

TABLEAU 6B. Revenu en nature (produits de la ferme) reçu par les personnes dans les fermes, Québec, 1952-54

Item	1952	1953	1954	Détail
thousand dollars – milliers de dollars				
Dairy products.....	9,929	9,358	9,267	Produits laitiers
Poultry and eggs.....	8,908	9,430	7,755	Volaille et œufs
Meats	9,641	10,745	9,952	Viandes
Fruits and vegetables	22,519	17,077	16,398	Fruits et légumes
Honey and maple products.....	3,285	2,198	3,192	Miel et produits de l'érable
Forest products.....	27,334	27,115	26,952	Produits forestiers
Wool	173	166	165	Laine
House rent.....	20,135	20,591	21,709	Loyer d'habitation
Totals	101,924	96,680	95,390	Total

TABLE 6C. Farm Operating Expenses and Depreciation Charges, Quebec, 1952-54

TABLEAU 6C. Frais d'exploitation des fermes et dépréciation, Québec, 1952-54

Item	1952	1953	1954	Détail
thousand dollars – milliers de dollars				
Taxes	13,811	15,069	15,869	Taxes
Gross rent	2,176	2,160	2,223	Loyer brut
Wages paid to labour.....	21,174	19,904	18,613	Salaires aux employés
Interest on indebtedness.....	5,375	5,573	5,708	Intérêts sur dettes
Feed and seed purchased through market channels.....	101,274	84,517	87,535	Provende et graine achetées sur le marché
Tractor expenses	6,224	6,977	7,751	Dépenses pour tracteurs
Truck expenses.....	6,648	6,723	6,806	Dépenses pour camions
Automobile expenses for farm business	7,168	7,947	8,514	Dépenses pour automobiles, besoins de ferme
Engine and combine expenses	929	936	952	Dépenses pour moteurs et moissonneuses-batteuses
Machinery repairs	7,447	7,961	7,997	Réparation de machines
Fertilizer	7,467	8,175	8,170	Engrais chimiques
Fruit and vegetable supplies	6,323	5,978	6,006	Fournitures pour fruits et légumes
Repairs to buildings	18,320	19,255	19,679	Réparation de bâtiments
Miscellaneous ¹	13,761	12,582	12,614	Divers ¹
Totals, Operating Expenses	218,097	203,757	208,437	Total, frais d'exploitation
Depreciation, buildings and machinery	23,979	25,412	27,003	Dépréciation, bâtiments et machines
Totals, Operating Expenses and Depreciation	242,076	229,169	235,440	Total, frais d'exploitation et dépréciation

1. Includes veterinary expenses, binder twine, irrigation charges, fence repairs, harness repairs, rope, salt, hardware, and small tools.

1. Y compris dépenses pour vétérinaire, ficelle d'engerbage, frais d'irrigation, réparation de clôture, réparation de harnais, corde, sel, quincaillerie et petit outillage.

TABLE 7A. Net Income of Farm Operators from Farming Operations, Ontario, 1952-54

TABLEAU 7A. Revenu net des cultivateurs découlant des exploitations agricoles, Ontario, 1952-54

Item	1952	1953	1954	Détail
	thousand dollars — milliers de dollars			
Cash income from farm products ¹	736,887	718,862	704,544	Revenu monétaire des produits de la ferme ¹
Income in kind	124,550	120,140	120,259	Revenu en nature
Value of changes in inventory	+ 21,711	+ 21,901	- 7,929	Valeur des changements dans l'inventaire
Gross income	883,148	860,903	816,874	Revenu brut
Operating expenses and depreciation	435,519	426,782	435,793	Frais d'exploitation et dépréciation
Net income of farm operators from farming operations	447,629	434,121	381,081	Revenu net découlant des exploitations agricoles

1. Estimates for 1952-54 are not strictly comparable with those of earlier years.

1. Les estimations de 1952-1954 ne peuvent être comparées exactement à celles des années antérieures.

TABLE 7B. Income in Kind to Persons on Farms (Home-Grown Produce), Ontario, 1952-54

TABLEAU 7B. Revenu en nature (produits de la ferme) reçu par les personnes dans les fermes, Ontario, 1952-54

Item	1952	1953	1954	Détail
	thousand dollars — milliers de dollars			
Dairy products	6,725	6,289	6,192	Produits laitiers
Poultry and eggs	12,090	11,607	10,898	Volaille et œufs
Meats	9,544	9,177	8,757	Viandes
Fruits and vegetables	25,462	19,848	19,242	Fruits et légumes
Honey and maple products	724	224	455	Miel et produits de l'éryable
Forest products	21,867	21,692	21,561	Produits forestiers
Wool	2	7	3	Laine
House rent	48,136	51,296	53,151	Loyer d'habitation
Totals	124,550	120,140	120,259	Total

TABLE 7C. Farm Operating Expenses and Depreciation Charges, Ontario, 1952-54

TABLEAU 7C. Frais d'exploitation des fermes et dépréciation, Ontario, 1952-54

Item	1952	1953	1954	Détail
	thousand dollars — milliers de dollars			
Taxes	31,289	34,449	35,466	Taxes
Gross rent	15,892	16,019	16,025	Loyer brut
Wages paid to labour	44,001	41,670	37,707	Salaires aux employés
Interest on indebtedness	8,390	9,243	9,241	Intérêts sur dettes
Feed and seed purchased through market channels	127,711	106,690	110,358	Provende et graine achetées sur le marché
Tractor expenses	20,516	21,870	23,488	Dépenses pour tracteurs
Truck expenses	11,968	13,030	13,095	Dépenses pour camions
Automobile expenses for farm business	23,872	25,376	26,217	Dépenses pour automobiles, besoins de ferme
Engine and combine expenses	1,002	1,048	1,095	Dépenses pour moteurs et moissonneuses-batteuses
Machinery repairs	12,000	11,866	11,922	Réparation de machines
Fertilizer	22,590	26,189	28,175	Engrais chimiques
Fruit and vegetable supplies	13,499	12,743	12,801	Fournitures pour fruits et légumes
Repairs to buildings	28,204	29,641	30,293	Réparation de bâtiments
Miscellaneous	21,591	19,621	19,838	Divers ¹
Totals, Operating Expenses	382,525	369,455	375,721	Total, frais d'exploitation
Depreciation, buildings and machinery	52,994	57,327	60,072	Dépréciation, bâtiments et machines
Totals, Operating Expenses and Depreciation	435,519	426,782	435,793	Total, frais d'exploitation et dépréciation

1. Includes veterinary expenses, binder twine, irrigation charges, fence repairs, harness repairs, rope, salt, hardware, and small tools.

1. Y compris dépenses pour vétérinaire, ficelle d'engurbage, frais d'irrigation, réparation de clôture, réparation de harnais, corde, sel, quincaillerie et petit outillage.

TABLE 8A. Net Income of Farm Operators from Farming Operations, Manitoba, 1952-54

TABLEAU 8A. Revenu net des cultivateurs découlant des exploitations agricoles, Manitoba, 1952-54

Item	1952	1953	1954	Détail
thousand dollars — milliers de dollars				
Cash income from farm products ¹	249,634	220,038	186,508	Revenu monétaire des produits de la ferme ¹
Income in kind	29,381	28,877	26,960	Revenu en nature
Value of changes in inventory	+ 11,285	- 2,416	- 15,746	Valeur des changements dans l'inventaire
Gross income	290,300	246,499	197,722	Revenu brut
Operating expenses and depreciation charges	133,673	131,314	125,774	Frais d'exploitation et dépréciation
Net income excluding supplementary payments	156,627	115,185	71,948	Revenu net, moins paiements supplémentaires
Supplementary payments	179	195	599	Paiements supplémentaires
Net income of farm operators from farming operations	156,806	115,380	72,547	Revenu net découlant des exploitations agricoles

1. Estimates for 1952-54 are not strictly comparable with those of earlier years.

1. Les estimations de 1952-1954 ne peuvent être comparées exactement à celles des années antérieures.

TABLE 8B. Income in Kind to Persons on Farms (Home-Grown Produce), Manitoba, 1952-54

TABLEAU 8B. Revenu en nature (produits de la ferme) reçu par les personnes dans les fermes, Manitoba, 1952-54

Item	1952	1953	1954	Détail
thousand dollars — milliers de dollars				
Dairy products	3,404	3,358	3,395	Produits laitiers
Poultry and eggs	3,728	3,383	2,926	Volaille et oeufs
Meats	3,743	3,229	2,994	Viandes
Fruits and vegetables	5,989	5,016	4,695	Fruits et légumes
Honey and maple products	15	13	18	Miel et produits de l'érape
Forest products	2,501	2,481	2,466	Produits forestiers
Wool	7	8	7	Laine
House rent	9,994	11,389	10,459	Loyer d'habitation
Totals	29,381	28,877	26,960	Total

TABLE 8C. Farm Operating Expenses and Depreciation Charges, Manitoba, 1952-54

TABLEAU 8C. Frais d'exploitation des fermes et dépréciation, Manitoba, 1952-54

Item	1952	1953	1954	Détail
thousand dollars — milliers de dollars				
Taxes	8,950	8,999	9,259	Taxes
Gross rent	19,064	14,070	9,160	Loyer brut
Wages paid to labour	17,301	16,222	14,706	Salaires aux employés
Interest on indebtedness	3,282	3,471	3,430	Intérêts sur dettes
Feed and seed purchased through market channels	8,246	6,880	7,127	Provende et graine achetées sur le marché
Tractor expenses	14,204	14,744	15,275	Dépenses pour tracteurs
Truck expenses	5,444	5,633	5,743	Dépenses pour camions
Automobile expenses for farm business	5,481	5,837	6,299	Dépenses pour automobiles, besoins de ferme
Engine and combine expenses	2,268	2,476	2,360	Dépenses pour moteurs et moissonneuses-batteuses
Machinery repairs	7,076	7,331	7,362	Réparation de machines
Fertilizer	2,684	3,377	2,386	Engrais chimiques
Fruit and vegetable supplies	1,939	1,838	1,847	Fournitures pour fruits et légumes
Repairs to buildings	4,970	5,224	5,349	Réparation de bâtiments
Miscellaneous	5,562	5,271	4,870	Divers ¹
Totals, Operating Expenses	106,471	101,373	95,173	Total, frais d'exploitation
Depreciation, buildings and machinery	27,202	29,941	30,601	Dépréciation, bâtiments et machines
Totals, Operating Expenses and Depreciation	133,673	131,314	125,774	Total, frais d'exploitation et dépréciation

1. Includes veterinary expenses, binder twine, irrigation charges, fence repairs, harness repairs, rope, salt, hardware, and small tools.

1. Y compris dépenses pour vétérinaire, ficelle d'engurbage, frais d'irrigation, réparation de clôture, réparation de harnais, corde, sel, quincaillerie et petit outillage.

TABLE 9A. Net Income of Farm Operators from Farming Operations, Saskatchewan, 1952-54

TABLEAU 9A. Revenu net des cultivateurs découlant des exploitations agricoles, Saskatchewan, 1952-54

Item	1952	1953	1954	Détail
	thousand dollars — milliers de dollars			
Cash income from farm products ¹	710,738	742,236	472,297	Revenu monétaire des produits de la ferme ¹
Income in kind	53,818	52,287	50,597	Revenu en nature
Value of changes in inventory	+137,188	- 8,363	-109,622	Valeur des changements dans l'inventaire
Gross income	901,744	786,160	413,272	Revenu brut
Operating expenses and depreciation charges	338,790	319,330	287,616	Frais d'exploitation et dépréciation
Net income excluding supplementary payments	562,954	466,830	125,656	Revenu net, moins paiements supplémentaires
Supplementary payments	2,560	778	797	Paiements supplémentaires
Net income of farm operators from farming operations	565,514	467,608	126,453	Revenu net découlant des exploitations agricoles

1. Estimates for 1952-54 are not strictly comparable with those of earlier years.

1. Les estimations de 1952-1954 ne peuvent être comparées exactement à celles des années antérieures.

TABLE 9B. Income in Kind to Persons on Farms (Home-Grown Produce), Saskatchewan, 1952-54

TABLEAU 9B. Revenu en nature (produits de la ferme) reçu par les personnes dans les fermes, Saskatchewan, 1952-54

Item	1952	1953	1954	Détail
	thousand dollars — milliers de dollars			
Dairy products	7,410	7,195	6,898	Produits laitiers
Poultry and eggs	5,893	5,584	5,688	Volaille et œufs
Meats	8,712	7,840	7,084	Viandes
Fruits and vegetables	10,346	9,657	9,505	Fruits et légumes
Honey and maple products	41	34	39	Miel et produits de l'érable
Forest products	4,272	4,238	4,213	Produits forestiers
Wool	1	—	27	Laine
House rent	17,143	17,739	17,143	Loyer d'habitation
Totals	53,818	52,287	50,597	Total

TABLE 9C. Farm Operating Expenses and Depreciation Charges, Saskatchewan, 1952-54

TABLEAU 9C. Frais d'exploitation des fermes et dépréciation, Saskatchewan, 1952-54

Item	1952	1953	1954	Détail
	thousand dollars — milliers de dollars			
Taxes	18,396	20,508	21,272	Taxes
Gross rent	88,009	61,840	26,761	Loyer brut
Wages paid to labour	35,163	32,356	27,628	Salaires aux employés
Interest on indebtedness	14,261	15,477	15,245	Intérêts sur dettes
Feed and seed purchased through market channels	10,690	8,920	9,240	Provende et graine achetées sur le marché
Tractor expenses	39,104	39,442	42,361	Dépenses pour tracteurs
Truck expenses	14,214	15,710	16,841	Dépenses pour camions
Automobile expenses for farm business	9,096	9,569	10,086	Dépenses pour automobiles, besoins de ferme
Engine and combine expenses	7,464	7,238	7,080	Dépenses pour moteurs et moissonneuses-batteuses
Machinery repairs	18,150	18,715	18,799	Réparation de machines
Fertilizer	2,783	3,572	2,788	Engrais chimiques
Fruit and vegetable supplies	4,097	3,886	3,904	Fournitures pour fruits et légumes
Repairs to buildings	9,690	10,185	10,409	Réparation de bâtiments
Miscellaneous ¹	15,304	13,765	11,930	Divers ¹
Totals, Operating Expenses	286,421	261,183	224,344	Total, frais d'exploitation
Depreciation, buildings and machinery	52,369	58,147	83,272	Dépréciation, bâtiments et machines
Totals, Operating Expenses and Depreciation	338,790	319,330	287,616	Total, frais d'exploitation et dépréciation

1. Includes veterinary expenses, binder twine, irrigation charges, fence repairs, harness repairs, rope, salt, hardware, and small tools.

1. Y compris dépenses pour vétérinaire, ficelle d'engerbage, frais d'irrigation, réparation de clôture, réparation de harnais, corde, sel, quincaillerie et petit outillage.

TABLE 10A. Net Income of Farm Operators from Farming Operations, Alberta, 1952-54

TABLEAU 10A. Revenu net des cultivateurs découlant des exploitations agricoles, Alberta, 1952-54

Item	1952	1953	1954	Détail
thousand dollars — milliers de dollars				
Cash income from farm products ¹	505,070	486,475	385,694	Revenu monétaire des produits de la ferme ¹
Income in kind	46,729	48,158	46,769	Revenu en nature
Value of changes in inventory	+ 63,412	+ 19,144	- 14,362	Valeur des changements dans l'inventaire
Gross income	615,211	553,777	418,101	Revenu brut
Operating expenses and depreciation	257,711	253,563	242,095	Frais d'exploitation et dépréciation
Net Income excluding supplementary payments	357,500	300,214	176,006	Revenu net, moins paiements supplémentaires
Supplementary payments	2,349	559	1,031	Paiements supplémentaires
Net income of farm operators from farming operations	359,849	300,773	177,037	Revenu net découlant des exploitations agricoles

1. Estimates for 1952-54 are not strictly comparable with those of earlier years.

1. Les estimations de 1952-1954 ne peuvent être comparées exactement à celles des années antérieures.

TABLE 10B. Income in Kind to Persons on Farms (Home-Grown Produce), Alberta, 1952-54

TABLEAU 10B. Revenu en nature (produits de la ferme) reçu par les personnes dans les fermes, Alberta, 1952-54

Item	1952	1953	1954	Détail
thousand dollars — milliers de dollars				
Dairy products	5,186	4,801	4,788	Produits laitiers
Poultry and eggs	7,257	7,223	6,485	Volaille et oeufs
Meats	4,638	4,833	5,395	Viandes
Fruits and vegetables	9,982	9,050	8,750	Fruits et légumes
Honey and maple products	28	26	19	Miel et produits de l'érape
Forest products	3,644	3,615	3,593	Produits forestiers
Wool	1	22	22	Laine
House rent	15,993	18,588	17,717	Loyer d'habitation
Totals	46,729	48,158	46,769	Total

TABLE 10C. Farm Operating Expenses and Depreciation Charges, Alberta, 1952-54

TABLEAU 10C. Frais d'exploitation des fermes et dépréciation, Alberta, 1952-54

Item	1952	1953	1954	Détail
thousand dollars — milliers de dollars				
Taxes	17,404	18,708	20,400	Taxes
Gross rent	40,255	32,520	19,876	Loyer brut
Wages paid to labour	36,502	33,685	27,739	Salaires aux employés
Interest on indebtedness	7,378	7,942	7,851	Intérêts sur dettes
Feed and seed purchased through market channels	18,573	15,498	16,054	Provende et graine achetées sur le marché
Tractor expenses	28,298	29,209	31,108	Dépenses pour tracteurs
Truck expenses	12,903	13,429	14,834	Dépenses pour camions
Automobile expenses for farm business	9,771	10,465	11,040	Dépenses pour automobiles, besoins de ferme
Engine and combine expenses	4,135	4,170	4,040	Dépenses pour moteurs et moissonneuses-latteuses
Machinery repairs	14,191	14,326	14,390	Réparation de machines
Fertilizer	2,991	3,612	3,000	Engrais chimiques
Fruit and vegetable supplies	3,492	3,312	3,328	Fournitures pour fruits et légumes
Repairs to buildings	7,893	8,296	8,478	Réparation de bâtiments
Miscellaneous	12,313	11,657	10,801	Divers ¹
Totals, Operating Expenses	216,099	206,829	192,919	Total, frais d'exploitation
Depreciation, buildings and machinery	41,612	46,734	49,156	Dépréciation, bâtiments et machines
Totals, Operating Expenses and Depreciation	257,711	253,563	242,095	Total, frais d'exploitation et dépréciation

1. Includes veterinary expenses, binder twine, irrigation charges, fence repairs, harness repairs, rope, salt, hardware, and small tools.

1. Y compris dépenses pour vétérinaire, ficelle d'engagement, frais d'irrigation, réparation de clôture, réparation de harnais, corde, sel, quincaillerie et petit outillage.

TABLE 11A. Net Income of Farm Operators from Farming Operations, British Columbia, 1952-54

TABLEAU 11A. Revenu net des cultivateurs découlant des exploitations agricoles, Colombie-Britannique, 1952-54

Item	1952	1953	1954	Détail
thousand dollars - milliers de dollars				
Cash income from farm products ¹	103,954	104,849	105,377	Revenu monétaire des produits de la ferme ¹
Income in kind	15,006	15,082	14,680	Revenu en nature
Value of changes in inventory	+ 2,876	+ 2,646	+ 395	Valeur des changements dans l'inventaire
Gross income	121,836	122,577	120,432	Revenu brut
Operating expenses and depreciation	82,340	79,139	84,896	Frais d'exploitation et dépréciation
Net income excluding supplementary payments	39,496	43,438	35,536	Revenu net, moins paiements supplémentaires
Supplementary payments	43	40	-	Paiements supplémentaires
Net income of farm operators from farming operations	39,539	43,478	35,536	Revenu net découlant des exploitations agricoles

1. Estimates for 1952-1954 are not strictly comparable with those of earlier years.

1. Les estimations de 1952-1954 ne peuvent être comparées exactement à celles des années antérieures.

TABLE 11B. Income in Kind to Persons on Farms (Home-Grown Produce), British Columbia, 1952-54

TABLEAU 11B. Revenu en nature (produits de la ferme) reçu par les personnes dans les fermes, Colombie-Britannique, 1952-54

Item	1952	1953	1954	Détail
thousand dollars - milliers de dollars				
Dairy products	1,268	1,207	1,286	Produits laitiers
Poultry and eggs	1,916	1,838	1,606	Volaille et œufs
Meats	1,052	959	823	Viandes
Fruits and vegetables	4,417	4,456	4,096	Fruits et légumes
Honey and maple products	24	22	26	Miel et produits de l'érable
Forest products	2,262	2,244	2,231	Produits forestiers
Wool	-	2	-	Laine
House rent	4,067	4,354	4,592	Loyer d'habitation
Totals	15,006	15,082	14,660	Total

TABLE 11C. Farm Operating Expenses and Depreciation Charges, British Columbia, 1952-54

TABLEAU 11C. Frais d'exploitation des fermes et dépréciation, Colombie-Britannique, 1952-54

Item	1952	1953	1954	Détail
thousand dollars - milliers de dollars				
Taxes	5,090	5,567	6,219	Taxes
Gross rent	1,624	1,644	1,669	Loyer brut
Wages paid to labour	17,663	17,255	20,643	Salaires aux employés
Interest on indebtedness	760	785	795	Intérêts sur dettes
Feed and seed purchased through market channels	27,722	23,139	23,955	Provende et graine achetées sur le marché
Tractor expenses	4,134	4,800	5,064	Dépenses pour tracteurs
Truck expenses	3,438	3,655	3,668	Dépenses pour camions
Automobile expenses for farm business	3,056	3,252	3,430	Dépenses pour automobiles, besoins de ferme
Engine and combine expenses	91	95	95	Dépenses pour moteurs et moissonneuses-batteuses
Machinery repairs	1,811	1,558	1,563	Réparation de machines
Fertilizer	2,191	2,482	2,369	Engrâts chimiques
Fruit and vegetable supplies	2,582	2,440	2,451	Fournitures pour fruits et légumes
Repairs to buildings	2,689	3,036	3,103	Réparation de bâtiments
Miscellaneous ¹	4,645	4,427	4,628	Divers ¹
Totals, Operating Expenses	77,696	74,133	79,652	Total, frais d'exploitation
Depreciation, buildings and machinery	4,644	5,006	5,244	Dépréciation, bâtiments et machines
Totals, Operating Expenses and Depreciation	82,340	79,139	84,896	Total, frais d'exploitation et dépréciation

1. Includes veterinary expenses, binder twine, irrigation charges, fence repairs, harness repairs, rope, salt, hardware, and small tools.

1. Y compris dépenses pour vétérinaire, ficelle d'engerbage, frais d'irrigation, réparation de clôture, réparation de harnais, corde, sel, quincaillerie et petit outillage.

Farm Cash Income

The following tables contain a preliminary estimate of Canadian farm cash income, excluding Newfoundland, for the calendar year 1954 and revised estimates for 1952 and 1953. Table 1 also contains totals for earlier years. The estimates include the amounts paid on account of grain participation payments and those Federal 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 totals 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.

The preliminary estimate indicates that during 1954 cash returns to Canadian farmers from the sale of farm products and from participation payments on previous years' grain crops totalled \$2,377,834,000. This amount was 14.3 per cent below the revised estimate of \$2,776,003,000 for 1953 and 16.5 per cent below the all-time high of \$2,849,310,000 established in 1952. Including supplementary payments, cash receipts by farmers in 1954 amounted to \$2,380,261,000 as against \$2,777,575,000 in 1953 and \$2,854,441,000 in 1952.

Nearly all of the reduction in farm cash income in 1954 took place in the Prairie Provinces and occurred largely as the result of a substantial decrease in marketings of grain, particularly wheat, and lower prices for wheat and barley. The declines in these provinces ranged from 15 per cent in Manitoba to approximately 36 per cent in Saskatchewan. Income in Ontario was down by 2 per cent. In the remaining provinces gains were registered, ranging from less than 1 per cent in British Columbia to about 5 per cent in Prince Edward Island.

Income from field crops in 1954 was down by over 430 million dollars in comparison with 1953. The decline in income from the sale of wheat of over 331 million dollars constituted the greatest decline for any single commodity. Farmers' deliveries during the year were only a little more than half those of the previous year and prices were below the 1953 level. Income from the sale of coarse grains was also substantially below that of a year earlier, due to lower marketings of oats and barley and lower prices for barley. In addition, participation payments on wheat, oats, and barley were down significantly. Smaller returns were obtained from the sale of rye, corn, potatoes, vegetables and sugar beets. On the other hand, some increase in income was realized from the sale of flaxseed, hay, tobacco, clover and grass seed.

In contrast to the generally lower income from the sale of field crops, receipts from the sale of live stock were about 7 per cent above the previous year's estimate. Contributing to the gain were increased marketings of all classes and higher prices for hogs. Income from dairy products reached a new record high level, increased production more than offsetting slightly lower prices. There was a small gain in income from poultry meat, but receipts from eggs were down about 18 per cent, due to substantially lower prices. This represented the most significant reduction for any of the live-stock products. There were very small decreases in income from sheep and wool.

Readers who desire detailed provincial information on farm cash income for 1954 will find it in the mimeographed report, "Farm Cash Income, 1954", published by the Agriculture Division of the Bureau of Statistics. This report also contains revised data for 1952 and 1953.

Revenu monétaire des fermes

Les tableaux suivants renferment une estimation provisoire du revenu monétaire des fermes canadiennes, sans celles de Terre-Neuve, au cours de l'année civile 1954 et des estimations revisées pour 1952 et 1953. Le tableau 1 présente aussi des totaux pour les années antérieures. Les estimations comprennent les montants versés en vertu des certificats de participation des céréales et les versements des gouvernements fédéral et provinciaux que les fermiers reçoivent comme subventions aux 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 les totaux de l'année au cours de laquelle le paiement est fait, sous l'en-tête "paiements supplémentaires". Les estimations sont fondées sur les ventes et les prix déclarés par les fermiers pour les principaux produits de la ferme et elles sont sujettes à révision lorsque des données plus complètes seront disponibles.

L'estimation provisoire indique que le revenu monétaire des fermiers canadiens en 1954 provenant de la vente de produits agricoles et des paiements de participation sur les récoltes de céréales des années précédentes s'élève à \$2,377,834,000. Ce montant est de 14.3 p. 100 inférieur au chiffre estimatif rectifié de \$2,776,003,000 établi en 1953 et 16.5 p. 100 inférieur au sommet (\$2,849,310,000) atteint en 1952. En tenant compte des paiements supplémentaires, les recettes monétaires des agriculteurs ont atteint \$2,380,261,000 en 1954, contre \$2,777,575,000 en 1953 et \$2,854,441,000 en 1952.

Presque toute la diminution du revenu agricole en argent en 1954 s'est produite dans les provinces des Prairies et a surtout été le résultat d'une diminution sensible des ventes de céréales, surtout en ce qui touche le blé, et des prix inférieurs pour le blé et l'orge. Les baisses dans ces provinces ont varié de 15 p. 100 au Manitoba à environ 36 p. 100 en Saskatchewan. Le revenu a diminué de 2 p. 100 en Ontario. Les autres provinces ont accusé des hausses variant de moins de 1 p. 100 en Colombie-Britannique à environ 5 p. 100 en l'Île-du-Prince-Édouard.

Le revenu provenant des grandes cultures en 1954 était plus de 430 millions de dollars inférieur à son niveau de 1953. La baisse du revenu provenant de la vente du blé, atteignant plus de 331 millions de dollars, constituait la plus considérable diminution pour une seule denrée. Les livraisons des agriculteurs durant l'année n'ont été que d'un peu plus que la moitié de celles d'un an plus tôt et les prix ont été inférieurs à ceux de 1953. Le revenu provenant de la vente de céréales secondaires a aussi été bien moins élevé que celui de l'année précédente, à cause des mises sur le marché moins importantes de l'avoine et de l'orge et des prix moins élevés de l'orge. De plus, les paiements de participation sur le blé, l'avoine et l'orge ont considérablement diminué. Le revenu provenant de la vente du seigle, du maïs, des pommes de terre, des légumes et des betteraves à sucre a été moindre. D'autre part, la vente de la graine de lin, celle du foin, du tabac, de la graine de trèfle et d'herbe a rapporté davantage.

Par contraste avec la baisse générale du revenu fermier provenant de la vente des céréales de grande culture, le revenu provenant de la vente des bestiaux a surpassé d'environ 7 p. 100 l'estimation de l'année précédente. Ont contribué à la hausse les mises sur le marché plus nombreuses de toutes les classes et les prix plus élevés pour les porcs. Le revenu provenant des produits laitiers a atteint un nouveau sommet, la production plus considérable contre-balancant les prix un peu moins élevés. Les recettes provenant de la vente de la viande de volaille ont légèrement augmenté, mais celles de la vente des œufs ont diminué d'environ 18 p. 100, à cause des prix beaucoup plus bas. C'est là la baisse la plus sensible accusée par un produit animal. La diminution du revenu provenant des moutons et de leur laine a été très légère.

Les personnes qui désirent des renseignements provinciaux plus détaillés sur le revenu monétaire des fermes en 1954 peuvent se procurer le rapport mimeographié, "Farm Cash Income, 1954", publié par la Division de l'Agriculture du Bureau fédéral de la statistique. Ce rapport renferme des chiffres revisés pour 1952 et 1953.

In making a study of the tables, some consideration should be given to the fact that marketing estimates for live stock and some live-stock products for the years 1952-54 are based on 1951 census data, and that, consequently, income estimates for these commodities in these three years are not strictly comparable with earlier years.

Dans l'étude des tableaux, il faudra tenir compte du fait que les estimations des ventes de bestiaux et de certains de leurs produits pour les années 1952-1954 sont fondées sur les données du recensement de 1951, et, qu'en conséquence, le revenu estimatif découlant de ces denrées en ces trois années n'est pas exactement comparable à celui des années antérieures.

TABLE 1. Cash Income from the Sale of Farm Products in Canada, 1926-54
(Millions of Dollars)

TABLEAU 1. Revenu monétaire découlant de la vente de produits agricoles au Canada, 1926-54
(Millions de dollars)

Note. Data in this table are exclusive of supplementary payments made to farmers under the provisions of the Prairie Farm Assistance Act, the Prairie Farm Income scheme and the Wheat Acreage Reduction program. The figures contain all revisions made up to March 31, 1955.

Nota. Les données ne comprennent pas les paiements supplémentaires faits aux fermiers en vertu de la loi sur l'assistance à l'agriculture des Prairies, du projet sur le revenu agricole des Prairies et du programme de réduction des emblavures. Il est tenu compte de toutes les révisions jusqu'au 31 mars 1955.

Year Année	Cash Income Revenu monétaire	Year Année	Cash Income Revenu monétaire	Year Année	Cash Income Revenu monétaire
1926	965.9	1936	590.7	1946.....	1,742.4
1927	945.3	1937	642.0	1947.....	1,965.0
1928	1,069.6	1938	653.1	1948.....	2,463.1
1929	937.6	1939	716.1	1949.....	2,486.6 ¹
1930	647.1	1940	735.0	1950.....	2,213.2 ¹
1931	476.1	1941	885.3	1951.....	2,818.5 ¹
1932	412.3	1942	1,099.0	1952.....	2,849.3 ¹
1933	422.6	1943	1,407.0	1953.....	2,776.0 ¹
1934	506.4	1944	1,828.8	1954.....	2,377.8 ¹
1935	536.0	1945	1,695.8		

1. Excluding Newfoundland.

1. Sans Terre-Neuve.

TABLE 2. Cash Income from the Sale of Farm Products in Canada¹, by Provinces, 1952-54

TABLEAU 2. Revenu monétaire découlant de la vente de produits agricoles au Canada¹, par province, 1952-54

Province	1952 ²	1953 ²	1954	Province
thousand dollars — milliers de dollars				
Prince Edward Island.....	31,998	22,832	24,031	Île-du-Prince-Édouard
Nova Scotia	40,207	41,319	43,017	Nouvelle-Écosse
New Brunswick	53,445	46,141	48,419	Nouveau-Brunswick
Quebec	417,377	393,251	407,947	Québec
Ontario	736,887	718,862	704,544	Ontario
Manitoba.....	249,634	220,038	186,508	Manitoba
Saskatchewan	710,738	742,236	472,297	Saskatchewan
Alberta	505,070	486,475	385,694	Alberta
British Columbia.....	103,954	104,849	105,377	Colombie-Britannique
Canada	2,849,310	2,776,003	2,377,834	Canada

1. Excluding Newfoundland.

2. Revised.

1. Sans Terre-Neuve.

2. Chiffres rectifiés.

TABLE 3. Supplementary Payments¹ Received by Canadian Farmers, by Provinces, 1952-54

TABLEAU 3. Paiements supplémentaires¹ reçus par les fermiers canadiens, par province, 1952-54

Province	1952	1953	1954	Province
thousand dollars — milliers de dollars				
Manitoba.....	179	195	599	Manitoba
Saskatchewan.....	2,560	778	797	Saskatchewan
Alberta	2,349	559	1,031	Alberta
British Columbia.....	43	40	—	Colombie-Britannique
Canada	5,131	1,572	2,427	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 4. Cash Income from the Sale of Farm Products in Canada¹, by Commodities, 1952-54TABLEAU 4. Revenu monétaire provenant de la vente de produits de la ferme au Canada¹, par denrée, 1952-54

Commodity	1952 ²	1953 ²	1954	Denrée
thousand dollars — milliers de dollars				
Grains, Seeds and Hay:				Céréales, graines et foin:
Wheat	587,049	654,109	322,591	Blé
Wheat, Canadian Wheat Board payments	165,708	125,353	97,393	Blé, paiements de la Commission du blé
Oats	70,716	62,744	51,633	Avoine
Oats, Canadian Wheat Board payments	24,747	10,950	5,631	Avoine, paiements de la Commission du blé
Barley	123,272	110,471	85,979	Orge
Barley, Canadian Wheat Board payments	32,842	35,876	9,834	Orge, paiements de la Commission du blé
Rye	24,331	13,611	11,789	Seigle
Flax	26,456	18,886	20,044	Lin
Corn	13,661	19,405	13,516	Mais
Clover and grass seed	10,994	9,599	10,080	Graine de trèfle et d'herbe
Hay and clover	1,377	1,848	1,936	Foin et trèfle
Totals, Grains, Seeds and Hay	1,031,153	1,032,852	630,426	Total, céréales, graines et foin
Vegetables and Other Field Crops:				Légumes et autres grandes cultures:
Potatoes	69,140	31,844	29,907	Pommes de terre
Vegetables	68,328	60,127	58,830	Légumes
Sugar beets	14,792	13,621	11,973	Betteraves à sucre
Tobacco	66,672	59,976	67,000	Tabac
Totals, Vegetables and Other Field Crops	218,932	165,568	167,710	Total, légumes et autres grandes cultures
Live Stock and Poultry:				Bétail et volaille:
Cattle and calves	348,042	349,648	372,470	Bêtes à cornes et veaux
Sheep and lambs	9,948	9,794	9,581	Moutons et agneaux
Hogs	337,823	298,972	323,027	Porcs
Poultry	136,316	134,233	136,457	Volaille
Totals, Live Stock and Poultry	832,129	792,647	841,535	Total, bétail et volaille
Dairy products	398,996	415,905	426,188	Produits laitiers
Fruits	42,456	45,754	46,380	Fruits
Other Principal Farm Products:				Autres principaux produits de la ferme:
Eggs	109,499	136,340	112,222	Oeufs
Wool	2,168	2,310	2,286	Laine
Honey	5,114	4,289	3,446	Miel
Maple products	8,232	4,958	7,479	Produits de l'érable
Totals, Other Principal Farm Products	125,013	147,897	125,433	Total, autres principaux produits de la ferme
Miscellaneous farm products	52,032	50,461	44,634	Divers produits de la ferme
Forest products	87,464	83,637	83,336	Produits forestiers
Fur farming	11,135	11,282	12,192	Élevage d'animaux à fourrure
Totals, Cash Income from Sale of Farm Products	2,849,310	2,776,903	2,377,834	Total, revenu monétaire découlant de la vente de produits de la ferme
Supplementary payments ³	5,131	1,572	2,427	Paiements supplémentaires ³
Grand Totals.....	2,854,441	2,777,575	2,380,261	Total général

1. Excluding Newfoundland.

2. Revised.

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

1. Sans Terre-Neuve.

2. Chiffres rectifiés.

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

Farm Wages

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

In addition to the regular daily and monthly rates for which information extends back to 1940, data are now available concerning hourly and yearly rates for the years 1953 to 1955. In all cases rates are shown with and without board provided by the employer. As in the case of daily and monthly rates, hourly rates are shown for the Maritimes and for each of the remaining provinces. Reports of annual rates were not sufficient to provide reliable provincial estimates, with the result that these rates are presented only for Eastern and Western Canada.

Salaires agricoles

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

En plus des salaires quotidiens et mensuels réguliers, connus depuis 1940, il existe maintenant des données sur les salaires horaires et annuels pour les années 1953, 1954 et 1955. Dans tous les cas, les salaires sont indiqués avec pension fournie ou non par l'employeur. Comme dans le cas des salaires journaliers et mensuels, les salaires horaires sont indiqués pour les Maritimes et pour chacune des autres provinces. L'insuffisance des données relatives aux salaires annuels ne permettant pas d'établir des estimations provinciales dignes de foi, les salaires ne sont indiqués que pour l'Est et l'Ouest du Canada.

TABLE 1. Average Wages of Male Farm Help in Canada as at January 15, 1940-55**TABLEAU 1. Salaire moyen de la main-d'œuvre agricole masculine au Canada, le 15 janvier 1940-55**

Year Année	Per Hour Horaire		Per Day Quotidien		Per Month Mensuel		Per Year Annuel	
	With Board Avec pension	Without Board Sans pension						
	\$	\$	\$	\$	\$	\$	\$	\$
1940.....	1	1	1.11	1.63	19.81	34.05	1	1
1941.....	1	1	1.24	1.80	22.65	38.11	1	1
1942.....	1	1	1.53	2.20	30.26	49.18	1	1
1943.....	1	1	2.02	2.79	40.85	61.76	1	1
1944.....	1	1	2.49	3.30	50.99	73.19	1	1
1945.....	1	1	2.76	3.61	55.61	79.70	1	1
1946.....	1	1	2.93	3.84	57.24	82.23	1	1
1947.....	1	1	3.23	4.15	63.29	89.25	1	1
1948.....	1	1	3.62	4.66	70.00	100.09	1	1
1949 ²	1	1	4.04	4.97	74.87	104.45	1	1
1950 ²	1	1	3.60	4.50	69.00	99.00	1	1
1951 ²	1	1	4.10	5.10	75.00	110.00	1	1
1952 ²	1	1	4.60	5.70	86.00	121.00	1	1
1953 ²64	.78	4.70	5.80	87.00	122.00	1.060	1,440
1954 ²65	.80	4.60	5.90	88.00	122.00	1.075	1,465
1955 ²60	.76	4.60	5.80	85.00	119.00	1.010	1,380

1. Information not available.
2. Excluding Newfoundland.

1. Chiffres non disponibles.
2. Sans Terre-Neuve.

TABLE 2. Average Wages per Hour of Male Farm Help in Canada, by Provinces, as at January 15, 1953, 1954 and 1955**TABLEAU 2. Salaire horaire moyen de la main-d'œuvre agricole masculine au Canada, par province, le 15 janvier 1953, 1954 et 1955**

Province	With Board Avec pension			Without Board Sans pension			Province
	1953	1954	1955	1953	1954	1955	
	\$	\$	\$	\$	\$	\$	
Maritime Provinces47	.54	.47	.60	.65	.65	Provinces Maritimes
Quebec53	.56	.54	.68	.70	.69	Québec
Ontario66	.68	.69	.79	.84	.85	Ontario
Manitoba65	.74	.59	.82	.98	.75	Manitoba
Saskatchewan71	.71	.66	.93	.90	.86	Saskatchewan
Alberta82	.76	.77	.99	.99	.93	Alberta
British Columbia	1.02	.87	.75	1.10	1.00	1.00	Colombie-Britannique
Canada ¹64	.65	.60	.78	.80	.76	Canada ¹

1. Excluding Newfoundland for which data are not available.

1. Sans Terre-Neuve à cause du manque de données.

TABLE 3. Average Wages per Day of Male Farm Help in Canada, by Provinces, as at January 15, 1953, 1954 and 1955
 TABLEAU 3. Salaire quotidien moyen de la main-d'oeuvre agricole masculine au Canada, par province, le 15 janvier 1953, 1954 et 1955

Province	With Board Avec pension			Without Board Sans pension			Province
	1953	1954	1955	1953	1954	1955	
	\$	\$	\$	\$	\$	\$	
Maritime Provinces	4.30	4.30	4.40	5.20	5.40	5.40	Provinces Maritimes
Quebec	4.70	4.60	4.60	5.70	5.90	5.90	Québec
Ontario	4.90	4.90	4.90	6.20	6.20	6.10	Ontario
Manitoba	4.50	4.60	4.20	5.50	5.80	5.80	Manitoba
Saskatchewan	4.70	4.90	4.30	6.10	6.10	5.80	Saskatchewan
Alberta	5.20	5.50	4.70	6.20	6.80	6.00	Alberta
British Columbia	6.80	6.20	6.00	8.60	8.30	8.00	Colombie-Britannique
Canada ¹	4.70	4.60	4.60	5.80	5.90	5.80	Canada ¹

1. Excluding Newfoundland for which data are not available.

1. Sans Terre-Neuve à cause du manque de données.

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

Province	With Board Avec pension			Without Board Sans pension			Province
	1953	1954	1955	1953	1954	1955	
	\$	\$	\$	\$	\$	\$	
Maritime Provinces	86	89	86	114	120	114	Provinces Maritimes
Quebec	90	93	91	125	128	125	Québec
Ontario	83	84	84	119	118	115	Ontario
Manitoba	76	78	75	108	110	114	Manitoba
Saskatchewan	81	80	74	117	111	109	Saskatchewan
Alberta	96	97	93	131	135	125	Alberta
British Columbia	110	99	100	146	140	140	Colombie-Britannique
Canada ¹	87	88	85	122	122	119	Canada ¹

1. Excluding Newfoundland for which data are not available.

1. Sans Terre-Neuve à cause du manque de données.

TABLE 5. Average Wages per Year of Male Farm Help in Canada, Eastern Canada and Western Canada, as at January 15, 1953, 1954 and 1955

TABLEAU 5. Salaire annuel moyen de la main-d'oeuvre agricole masculine dans l'Est et dans l'Ouest canadiens, le 15 janvier 1953, 1954 et 1955

Region	With Board Avec pension			Without Board Sans pension			Région
	1953	1954	1955	1953	1954	1955	
	\$	\$	\$	\$	\$	\$	
Eastern Canada ¹	1,015	990	980	1,460	1,405	1,385	Est du Canada ¹
Western Canada	1,105	1,185	1,065	1,415	1,520	1,405	Ouest du Canada
Canada ¹	1,060	1,075	1,010	1,440	1,465	1,380	Canada ¹

1. Excluding Newfoundland for which data are not available.

1. Sans Terre-Neuve à cause du manque de données.

Values of Farm Lands

The average value of occupied farm land in Canada for 1954 was reported at \$50 per acre as compared with \$51 per acre for 1953. This decline in the average farm-land value for Canada is the first since 1940. The all-Canada average is determined by weighting the provincial averages by the area of occupied farm land in each province according to the latest census figures available.

The direction of change in the provincial farm-land values was not uniform for all provinces. Lower values were reported for the Prairie Provinces and for each of the Maritimes except Nova Scotia. No change was recorded in Nova Scotia, and higher values prevailed in the remaining provinces.

Average values per acre of occupied farm lands (including buildings) are obtained by means of a mail-questionnaire survey in each province. Both improved and unimproved lands are included in the calculations, and the average values shown are, therefore, below values of cultivated land. As all areas in each province are taken into account, the provincial averages also vary considerably above or below values of land in particular localities within provinces.

Valeur des terres agricoles

Le relevé indique que la valeur moyenne des terres occupées au Canada en 1954 est de \$50 l'acre au regard de \$51 en 1953. Cette baisse de la valeur moyenne des terres agricoles canadiennes est la première depuis 1940. La moyenne pour tout le pays est déterminée en pondérant les moyennes provinciales par l'étendue des terres agricoles occupées dans chaque province selon les chiffres disponibles du dernier recensement.

La tendance à la baisse des valeurs provinciales des terres agricoles n'a pas été uniforme dans toutes les régions. Le relevé indique des valeurs moindres pour les provinces des Prairies et pour chacune des provinces maritimes, sauf la Nouvelle-Écosse. Il n'accuse pas de changement en cette dernière et il indique des valeurs supérieures dans les autres provinces.

Les valeurs moyennes par acre des terres agricoles occupées (y compris les bâtiments) s'obtiennent au moyen d'un relevé fait dans chaque province par un questionnaire envoyé par la poste. Les calculs comprennent les terres défrichées et les terres non défrichées, de sorte que les valeurs moyennes indiquées sont inférieures aux valeurs des terres cultivées. Comme toutes les superficies de chaque province sont prises en considération, les moyennes provinciales peuvent être considérablement supérieures ou inférieures aux valeurs des terres de certaines localités particulières des provinces.

TABLE 1. Average Values per Acre of Occupied Farm Lands in Canada, by Provinces, 1945-54, with Five-Year Averages, 1935-39

TABLEAU 1. Valeur moyenne par acre des terres agricoles occupées au Canada, par province, 1945-54, et moyennes quinquennales, 1935-39

Note. Figures for the years 1908-10 and 1914-44 will be found at p. 31, Vol. 40, of the Quarterly Bulletin of Agricultural Statistics.

Nota. Les chiffres des années 1908-10 et 1914-44 paraissent à la page 31, volume 40, du Bulletin trimestriel de la statistique agricole.

Province	Average Moyenne 1935-39											Province
		1945	1946	1947	1948	1949	1950	1951	1952	1953	1954	
	\$	\$	\$	\$	\$	\$	\$	\$	\$	\$	\$	
Prince Edward Island ..	33	43	42	47	51	52	55	60	61	61	59	Île-du-Prince-Édouard
Nova Scotia	32	41	42	46	48	49	52	55	54	54	54	Nouvelle-Écosse
New Brunswick	27	40	39	44	44	45	51	52	51	54	52	Nouveau-Brunswick
Quebec	41	57	59	61	63	59	66	74	76	77	81	Québec
Ontario	45	57	59	64	68	71	75	90	92	98	101	Ontario
Manitoba	17	21	25	27	34	36	39	42	43	49	45	Manitoba
Saskatchewan	15	18	19	21	24	24	26	28	29	30	29	Saskatchewan
Alberta	16	20	21	25	31	33	35	37	37	43	41	Alberta
British Columbia	59	67	70	75	79	84	87	92	93	99	102	Colombie-Britannique
Canada	24	30	32	35	39	40 ¹	43 ¹	47 ¹	48 ¹	51 ¹	50 ¹	Canada

1. Excluding Newfoundland.

1. Sans Terre-Neuve.

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.

In calculating the index each commodity is weighted by the annual average amounts sold in the five-year base period 1935-39. No adjustments were made for seasonal variation of the prices. The index is based on prices for about fifty farm products which contributed approximately 90 per cent of the total cash income received by farmers from the sale of farm products during the base period. These prices are furnished principally by volunteer farm correspondents and the series is revised as more complete data become available.

Nombres-indices des prix, dans les fermes, des produits agricoles

Le tableau suivant renferme les nombres-indices mensuels des prix, dans la ferme, des produits agricoles. Il contient les chiffres du trimestre observé et toutes les révisions des chiffres précédemment publiés au cours du trimestre.

Dans le calcul de l'indice, chaque denrée est pondérée par les quantités moyennes vendues chaque année au cours de la période quinquennale de base, 1935-1939. On n'a pas tenu compte de la variation saisonnière des prix. L'indice repose sur les prix d'environ cinquante produits de ferme qui contribuent à peu près 90 p. 100 du revenu en espèces total reçu par les fermiers de la vente de produits agricoles au cours de la période de base. Ces prix proviennent en grande partie de rapports de correspondants agricoles libres et ils sont revisés lorsque des données plus complètes sont disponibles.

In comparing current index numbers with those prior to August, 1954, the following points should be considered. Western grain prices used in the construction of the index prior to August 1, 1954 are final prices for all grains except wheat. For the crop year 1953-54, the western wheat prices used are initial prices plus a ten-cent interim payment. Since August 1, 1954, only initial prices are available for wheat, oats and barley in the Prairie Provinces. Any subsequent participation payments made on the 1953 crop of wheat and on the 1954 crops of wheat, oats and barley will be added to the prices currently used and the index revised upward accordingly. An increase of 10 cents per bushel in the prices of western wheat, oats or barley would result in upward revisions in the indices for each of the Prairie Provinces and Canada approximately as follows, in points:

-	Manitoba	Saskatchewan	Alberta	Canada
Wheat ..	6.2	9.3	8.1	4.0
Oats	1.0	1.1	1.2	0.5
Barley..	2.3	0.5	0.4	0.4

Si l'on compare les nombres-indices actuels à ceux qui datent d'avant le mois d'août 1954, il faut tenir compte des remarques suivantes. Les prix des céréales de l'Ouest qui ont servi à établir l'indice avant le 1^{er} août 1954 sont les prix définitifs de toutes les céréales sauf le blé. Pour la campagne de 1953-1954, les prix du blé de l'Ouest utilisés sont les prix initiaux majorés d'un paiement intérimaire de 10 cents. Depuis le 1^{er} août 1954, seuls les prix initiaux sont disponibles en ce qui touche le blé, l'avoine et l'orge dans les provinces des Prairies. Tout paiement de participation supplémentaire fait pour la récolte de blé de 1953 et pour les récoltes de blé, d'avoine et d'orge de 1954 sera ajouté aux prix actuellement en vigueur et l'indice en sera majoré d'autant. Une hausse de 10 cents le bushel des prix du blé, de l'avoine et de l'orge de l'Ouest causerait une rectification supérieure des indices de chaque province des Prairies et du Canada à peu près comme ceci, en points:

-	Manitoba	Saskatchewan	Alberta	Canada
Blé	6.2	9.3	8.1	4.0
Avoine	1.0	1.1	1.2	0.5
Orge	2.3	0.5	0.4	0.4

TABLE 1. Monthly Index Numbers of Farm Prices of Agricultural Products, Canada, by Provinces, January, 1953 - March, 1955

TABLEAU 1. Nombres-indices mensuels des prix, dans la ferme, des produits agricoles, Canada, par province, janvier 1953 à mars 1955
(1935-39 = 100)

Year and Month	Canada	Prince Edward Island	Nova Scotia	New Brunswick	Quebec	Ontario	Manitoba	Saskatchewan	Alberta	British Columbia	Année et mois
1953											1953
January.....	263.6 ¹	278.8 ¹	260.3 ¹	283.6 ¹	280.4	272.5 ¹	263.0 ¹	242.9 ¹	257.6	272.7 ¹	Janvier
February	259.6 ¹	237.5 ¹	246.3	256.4 ¹	279.2 ¹	268.8 ¹	256.9 ¹	241.2 ¹	254.6	273.5 ¹	Février
March	257.7 ¹	207.3 ¹	241.9 ¹	222.3 ¹	278.6	267.1 ¹	257.5	240.3 ¹	254.8	268.7 ¹	Mars
April	250.7 ¹	163.6 ¹	226.7 ¹	195.2 ¹	266.4	257.8 ¹	253.6 ¹	237.8 ¹	252.2	267.1 ¹	Avril
May	252.8 ¹	168.7 ¹	219.9 ¹	200.3	269.5	260.0	253.7	240.1 ¹	256.2 ¹	264.1 ¹	Mai
June	260.2 ¹	192.6 ¹	227.4 ¹	207.4 ¹	279.3	269.9 ¹	260.1	240.9 ¹	265.2	271.5 ¹	Juin
July	255.2	177.6 ¹	225.3 ¹	213.7 ¹	274.2 ¹	265.0 ¹	253.5	238.3 ¹	257.4	264.6 ¹	Juillet
August	244.6	193.4 ¹	232.6 ¹	217.8	273.6 ¹	267.6 ¹	229.9	210.6 ¹	236.6	267.8 ¹	Août
September	240.3 ¹	177.0 ¹	246.1	199.6 ¹	265.5 ¹	262.7 ¹	227.3 ¹	208.7 ¹	233.0	261.7 ¹	Septembre
October	240.6 ¹	170.2 ¹	245.3	200.4 ¹	268.8 ¹	265.2 ¹	226.0	207.5 ¹	230.1	265.2 ¹	Octobre
November.....	233.9	165.7 ¹	243.1	183.6	262.4 ¹	254.4 ¹	220.8	204.0 ¹	225.0	260.4 ¹	Novembre
December.....	234.4	165.2 ¹	236.4 ¹	178.0	266.8 ¹	253.8 ¹	222.5	203.8 ¹	226.7 ¹	260.6 ¹	Décembre
Averages, 1953.....	249.5¹	191.5¹	237.6¹	213.2¹	272.1¹	263.7¹	243.7¹	226.3¹	245.8	266.5¹	Moyennes, 1953
1954											1954
January	237.8 ¹	172.7 ¹	239.2 ¹	189.6 ¹	268.1 ¹	258.2	226.2 ¹	207.1 ¹	230.6 ¹	257.0	Janvier
February	238.6 ¹	176.7 ¹	239.2 ¹	194.0 ¹	271.5 ¹	259.0	227.1 ¹	207.1 ¹	230.7 ¹	255.6	Février
March	237.6 ¹	176.8 ¹	236.8 ¹	197.2 ¹	270.5 ¹	256.0	227.7 ¹	206.4 ¹	232.3 ¹	250.9	Mars
April	235.9 ¹	179.3 ¹	235.5	204.9 ¹	265.1 ¹	252.3	225.7 ¹	207.2 ¹	232.4 ¹	248.0	Avril
May	238.0 ¹	182.1 ¹	237.0 ¹	206.3	265.1 ¹	254.9	227.7 ¹	207.5 ¹	236.5 ¹	250.7 ¹	Mai
June	239.5 ¹	186.1 ¹	242.4	207.0	267.8 ¹	256.0	230.2 ¹	209.4 ¹	236.7 ¹	253.0 ¹	Juin
July	238.8	186.6 ¹	243.5	210.1 ¹	269.4 ¹	258.2 ¹	229.6 ¹	206.7 ¹	231.1 ¹	254.1 ¹	Juillet
August	231.5 ¹	232.6 ¹	253.6 ¹	240.5	260.9 ¹	252.1 ¹	214.5 ¹	194.5 ¹	218.5 ¹	264.7 ¹	Août
September	227.5	229.9 ¹	244.6 ¹	226.9 ¹	258.0	248.2 ¹	210.7 ¹	191.1 ¹	214.9 ¹	258.5 ¹	Septembre
October	220.0	199.2 ¹	251.0	217.2	253.7	244.5 ¹	202.1 ¹	179.5 ¹	203.5 ¹	255.5 ¹	Octobre
November.....	219.4 ¹	223.4 ¹	255.5	228.8	258.1 ¹	245.8	200.0 ¹	174.2 ¹	199.8 ¹	253.7 ¹	Novembre
December.....	219.9 ¹	215.9 ¹	253.0 ¹	218.0 ¹	261.0 ¹	247.0 ¹	201.2	174.8 ¹	200.4	249.0 ¹	Décembre
Averages, 1954.....	232.0¹	196.8¹	244.3	211.7	264.1¹	252.7¹	218.6¹	197.1	222.3¹	254.2¹	Moyennes, 1954
1955											1955
January	220.9	214.6	251.6	218.8	262.1	246.3	204.5	175.5	201.6	258.8	Janvier
February	222.3	227.0	252.0	221.6	263.0	246.2	207.1	177.5	204.3	256.6	Février
March	220.7	219.9	254.0	225.5	261.1	245.1	205.1	176.1	200.7	258.3	Mars

1. Revised.

1. Chiffres rectifiés.

FIELD CROPS

Acreages, Production and Values

Revised data on production and prices indicate that the gross value of production of Canada's principal field crops amounted to 1,771 million dollars in 1953. Although this total is below the record-breaking levels of 1951 and 1952, it compares favourably with total values prior to those two years. Preliminary estimates of value of 1954 crops, at 1,138 million dollars, based on average prices received by farmers during the August, 1954 - January, 1955 period, indicate that the 1954 total is likely to fall well below the 1953 level. It is emphasized that a direct comparison between the preliminary total for 1954 and the revised total for 1953 is unrealistic, however, since *initial payments only* for western wheat, oats and barley were taken into consideration in arriving at the 1954 value, whereas, with the exception of wheat, *total payments* on these grains are included in the 1953 revised total. Some indication of the extent of the difference between 1953 and 1954 is given by the fact that the 1953 preliminary total, covering a comparable period and based on the same initial payments per bushel for western wheat, oats and barley as in 1954, amounted to 1,665 million dollars. The indicated drop in value of 1954 field crops is largely attributable to unusually adverse weather conditions existing over much of Canada during the seeding, growing and harvesting seasons and to the rust epidemic in Western Canada. Not only was production reduced, but quality of much of the crop suffered serious deterioration, resulting in lower average values per unit.

As previously noted, in determining the total values for 1954, values per unit assigned to each crop represent, for the most part, average prices received by farmers from the beginning of the current crop year up to mid-January only. No attempt was made to forecast prices for the remainder of the crop year. For wheat, oats and barley of the 1954 crop in Western Canada, only initial prices were considered. The effect of additional payments on these crops as well as other adjustments through changes in price and/or production for all crops will be taken into account in later revisions when the extent of these becomes known.

The values of 1953 field crops have now been revised, wherever possible, on the basis of weighted average prices for the entire crop year 1953-54. Effect was given to final payments made on the 1953 western oats and barley crops and on sugar beets in the four beet-producing provinces. When details of the final payment on the 1953 western wheat crop are announced, the value of this crop will be revised upward.

The average prices assigned to most crops are determined initially from returns made by the Bureau's farm-price correspondents, but are accepted only after consultation with officials responsible for agricultural statistics in each of the provinces, and after careful consideration has been given to factors such as quality and grade. Where monthly marketing data are available, the monthly average farm prices are weighted by marketings to give weighted average unit values for the period. For some crops price data are supplied by processing companies.

In interpreting the figures it should be observed that the values are gross values of production and do not represent cash income from sales. Several crops, such as mixed grains and fodder corn, are utilized almost wholly on the farms where grown. These crops, while not adding greatly to farm cash income, materially increase the gross farm value of production. Average unit prices for such crops are determined from the relatively small quantities sold commercially, and these prices are then applied to the entire production to give the total estimated value.

GRANDES CULTURES

Superficies, production et valeur

Les données rectifiées sur la production et les prix indiquent que la valeur brute de la production des principales grandes cultures du Canada a atteint 1,771 millions de dollars en 1953. Bien que ce chiffre soit bien au-dessous des niveaux sans précédent de 1951 et 1952, il se compare avantageusement aux valeurs antérieures à ces deux années. Les estimations provisoires de la valeur des cultures de 1954, à 1,138 millions de dollars, (estimations fondées sur les prix reçus par les agriculteurs d'août 1954 à janvier 1955), indiquent que le total de 1954 sera probablement bien inférieur au niveau de 1953. Toutefois, on ne peut pas comparer directement le total provisoire de 1954 aux chiffres rectifiés de 1953, car *seuls les paiements initiaux* sur le blé, l'avoine et l'orge de l'Ouest sont entrés en ligne de compte pour 1954, tandis qu'à l'exception du blé, *tous les paiements* faits pour ces récoltes sont entrés dans le total rectifié de 1953. On peut entrevoir jusqu'à un certain point la différence entre 1953 et 1954 en notant que le total provisoire de 1953, concernant une période semblable et fondé sur les mêmes paiements initiaux par boisseau de blé, d'avoine et d'orge de l'Ouest qu'en 1954, s'est chiffré par 1,665 millions de dollars. La baisse prévue de la valeur des grandes cultures de 1954 est surtout due à un temps exceptionnellement défavorable dans presque tout le pays durant la saison des semaines, de la croissance et des moissons ainsi qu'à l'épidémie de rouille de l'Ouest canadien. Non seulement la production a-t-elle été réduite, mais la qualité d'une grande partie de la récolte en a beaucoup souffert, ce qui a été cause de valeurs moyennes moindres par unité.

Ainsi qu'on l'a déjà mentionné, la valeur par unité attribuée à chaque culture représente, en majeure partie, pour en arriver à la valeur globale de 1954, les prix moyens reçus par les agriculteurs depuis le début de la présente campagne jusqu'à la mi-janvier seulement. On n'a pas tenté de prévoir les prix pour le reste de la campagne. Quant à la valeur de la récolte de blé, d'avoine et d'orge de l'Ouest en 1954, seuls les prix initiaux sont entrés en ligne de compte. L'effet des paiements supplémentaires sur ces récoltes, de même que certaines autres rectifications qui nécessiteront les changements de prix ou de la production, seront indiqués dans des révisions futures qui seront publiées lorsque l'étendue de ces effets et de ces changements seront connus.

La valeur des grandes cultures de 1953 a maintenant été rectifiée, autant que possible, d'après la moyenne pondérée des prix de la campagne entière 1953-1954. Il a été tenu compte des paiements définitifs sur l'avoine et l'orge de l'Ouest et sur la betterave à sucre des quatre provinces productrices. Lorsque les données sur le paiement définitif pour la récolte de blé de l'Ouest seront connues, la valeur de cette céréale sera majorée.

Les prix moyens attribués à la plupart des récoltes sont d'abord établis d'après les rapports des correspondants agricoles du Bureau fédéral de la statistique, mais ils ne sont acceptés qu'après consultation avec les fonctionnaires chargés de la statistique agricole dans chaque province et qu'après une étude soignée de facteurs tels que la qualité et la classe. Là où il existe des chiffres mensuels sur les mises en marché, la moyenne mensuelle des prix fermiers est pondérée par les mises en marché afin d'obtenir la valeur moyenne pondérée par unité pour la période étudiée. Dans le cas de certaines récoltes, les prix sont fournis par les établissements de conditionnement.

Dans l'interprétation des chiffres, il faut observer que les valeurs données sont les valeurs brutes de production et qu'elles ne représentent pas le revenu monétaire provenant des ventes. Plusieurs récoltes, comme les céréales mélangées et le maïs fourrager, sont utilisées presque entièrement dans les fermes où elles sont cultivées. Si elles n'ajoutent pas beaucoup au revenu monétaire des fermes, elles accroissent sensiblement la valeur fermière brute de la production. Les prix moyens par unité, dans le cas de ces cultures, sont établis d'après les quantités relativement faibles qui passent dans le commerce; ces prix sont alors appliqués à la production entière, ce qui donne la valeur estimative totale.

TABLE 1. Estimated Total Acreages and Values of Principal Field Crops¹, Canada, by Provinces, 1952-54TABLEAU 1. Estimation de la superficie totale et de la valeur totale des principales grandes cultures¹, Canada, par province, 1952-54

Province	Acreages — Acres			Values — Valeur			Province
	1952	1953	1954	1952	1953 ²	1954 ³	
'000	'000	'000	\$'000	\$'000	\$'000		
Prince Edward Island	417	421	431	26,012	16,664	20,886	Île-du-Prince-Édouard
Nova Scotia	440	431	437	22,716	17,040	18,233	Nouvelle-Écosse
New Brunswick	675	660	657	30,202	22,473	26,960	Nouveau-Brunswick
Quebec	5,555	5,526	5,527	154,660	147,082	144,038	Québec
Ontario	8,298	8,202	8,392	337,171	308,558	290,753	Ontario
Manitoba	7,281	7,159	6,948	247,408	174,934	108,049	Manitoba
Saskatchewan	24,199	23,327	22,361	926,432	642,940	264,808	Saskatchewan
Alberta	14,299	14,290	13,291	527,305	410,741	234,149	Alberta
British Columbia	580	586	567	34,491	30,666	29,794	Colombie-Britannique
Canada	61,745	60,601	58,609	2,306,397	1,771,098	1,137,670	Canada

1. Crops included are those for which details are given in Table 2.

2. Revised; based on prices received by farmers for the entire crop year, 1953-54, but subject to further upward revision when extent of final payment on Western Canadian wheat delivered to the 1953-54 pool becomes known.

3. Preliminary; based on prices received by farmers for the period August 1, 1954 — January 15, 1955 only, except for sugar beets where values are based on estimated total payments. No allowance made for interim and final payments on Western Canadian wheat, oats and barley.

1. Les cultures comprises sont celles dont les détails paraissent au tableau 2.

2. Rectifiée; basée sur les prix reçus par les fermiers pour la campagne entière de 1953-1954, mais sujette à majoration lorsque la valeur du paiement définitif sur le blé canadien de l'Ouest livré au pool de 1953-1954 sera connue.

3. Provisoire; fondée sur les prix reçus par les fermiers du 1^{er} août 1954 au 15 janvier 1955 seulement, sauf en ce qui concerne la betterave à sucre dont la valeur dépend des paiements totaux estimatifs. On ne tient pas compte des paiements intérimaires ni des derniers paiements sur le blé, l'avoine et l'orge de l'Ouest canadien.

TABLE 2. Acreages, Production and Values of Principal Field Crops in Canada, by Provinces, 1953 and 1954

TABLEAU 2. Superficie, production et valeur des principales grandes cultures au Canada, par province, 1953 et 1954

Note. The estimates of production and value in this table are taken from "Revised Estimates of Production, Value and Stocks of Principal Field Crops, 1953 and 1954", issued February 25, 1955. The estimates include all revisions made in previously published figures of acreage, production and value up to that date.

Total farm values for 1953 are based on the average prices received by farmers during the entire crop year 1953-54. They include the effect of final payments on Western Canadian oats and barley and on sugar beets; final payment on Western Canadian wheat will be taken into account when details become available. The total values for 1954, on the other hand, are based on average prices received by farmers during the period from August 1, 1954 up to mid-January, 1955 only, except for sugar beets where values are based on estimated total payments. Also, in arriving at the 1954 estimated prices and values of Western Canadian wheat, oats and barley, only initial payments were taken into consideration.

Due to rounding, the sum of provincial totals may not balance exactly with the all-Canada total in some cases. For the same reason the average yield per acre multiplied by the acreage of any crop may not be exactly equal to the production figure, nor will average farm price multiplied by production necessarily balance exactly with the gross farm value.

Nota. Les estimations de la production et de la valeur, ci-dessous, sont tirées des "Estimations rectifiées de la production, de la valeur et des stocks des principales grandes cultures, 1953 et 1954", publiées le 25 février 1955. Les estimations comprennent toutes les rectifications apportées aux chiffres publiés antérieurement, et jusqu'à cette date, de la superficie, de la production et de la valeur.

La valeur fermière totale de 1953 est basée sur les prix moyens perçus par les agriculteurs durant la campagne entière de 1953-1954. Elle comprend l'effet des derniers paiements sur l'avoine et l'orge de l'Ouest canadien et sur la betterave à sucre; on tiendra compte du paiement définitif sur le blé canadien de l'Ouest lorsque les détails de ce paiement seront connus. La valeur totale pour 1954, par contre, est basée sur les prix moyens perçus par les agriculteurs durant la période commencée le 1^{er} août 1954 et terminée le 15 janvier 1955 seulement, sauf dans le cas de la betterave à sucre dont la valeur dépend des paiements totaux estimatifs. Aussi, pour estimer les prix et la valeur, en 1954, du blé, de l'avoine et de l'orge de l'Ouest, on n'a tenu compte que des paiements initiaux.

A cause de l'arrondissement des chiffres, la somme des totaux provinciaux peut bien ne pas correspondre exactement au total national dans certains cas. De même, pour cette raison, le rendement moyen par acre, multiplié par la superficie indiquée pour toute culture, ne correspond pas toujours exactement aux chiffres de la production, pas plus, d'ailleurs, que les prix fermiers moyens, multipliés par la production, ne donnent nécessairement un chiffre égal à celui de la valeur fermière brute.

Province, Crop and Year	Area — Superficie	Yield per Acre — Rendement à l'acre	Total Production — Production totale	Farm Price per Unit — Prix fermier par unité	Total Farm Value — Valeur fermière totale	Province, culture et année
	acres	bu.—boiss.	'000 bu.—boiss.	\$	\$'000	
Canada:						
Winter wheat:						
1953	732,000	35.8	26,206	1.49	39,047	Canada: Blé d'hiver: 1953
1954	710,000	34.0	24,140	1.25	30,175	1954
Spring wheat:						Blé de printemps:
1953	24,780,600	23.7	587,756	1.26 ¹	743,474 ¹	1953
1954	23,556,800	11.7	274,769	1.04 ²	284,701 ²	1954
All wheat:						Tout blé:
1953	25,512,600	24.1	613,962	1.27 ¹	782,521 ¹	1953
1954	24,266,800	12.3	298,909	1.05 ²	314,876 ²	1954
Oats for grain:						Avoine à grain:
1953	9,830,000	41.4	406,960	0.62	253,910	1953
1954	10,160,600	30.2	306,793	0.57 ²	175,449 ²	1954
Barley:						Orge:
1953	8,911,100	29.4	262,065	0.86	224,580	1953
1954	7,855,900	22.3	175,509	0.73 ²	128,776 ²	1954

TABLE 2. Acreages, Production and Values of Principal Field Crops in Canada, by Provinces, 1953 and 1954 — continued
 TABLEAU 2. Superficie, production et valeur des principales grandes cultures au Canada, par province, 1953 et 1954 — suite

Province, Crop and Year	Area — Superficie	Yield per Acre — Rendement à l'acre	Total Production — Production totale	Farm Price per Unit — Prix fermier par unité	Total Farm Value — Valeur fermière totale	Province, culture et année
Canada — concluded:						
Fall rye:						Canada — fin:
1953	1,031,200	20.6	21,225	0.83	17,515	Seigle d'automne:
1954	672,500	17.7	11,922	0.98	11,706	1953
Spring rye:						1954
1953	463,000	16.3	7,550	0.79	5,969	Seigle de printemps:
1954	178,000	12.7	2,254	0.98	2,200	1953
All rye:						1954
1953	1,494,200	19.3	28,775	0.82	23,484	Tout seigle:
1954	850,500	16.7	14,176	0.98	13,906	1953
Mixed grains:						1954
1953	1,445,400	43.0	62,188	0.84	52,409	Céréales mélangées:
1954	1,632,600	37.6	61,454	0.82	50,281	1953
Corn for grain:						1954
1953	362,000	57.6	20,854	1.35	28,199	Mais à grain:
1954	418,000	53.4	22,339	1.45	32,287	1953
Buckwheat:						1954
1953	138,900	23.1	3,210	1.05	3,366	Sarrasin:
1954	121,500	17.8	2,168	1.05	2,280	1953
Peas, dry:						1954
1953	60,400	20.0	1,210	1.98	2,402	Pois secs:
1954	50,000	17.6	880	2.73	2,403	1953
Beans, dry:						1954
1953	68,500	17.8	1,220	4.13	5,032	Haricots secs:
1954	72,500	14.2	1,028	4.99	5,133	1953
Potatoes:						1954
1953	321,100	208.7	67,002	0.79	52,717	Pommes de terre:
1954	296,200	169.9	50,326	1.26	63,616	1953
Flaxseed:						1954
1953	972,000	10.2	9,912	2.44	24,213	Graine de lin:
1954	1,206,000	9.3	11,238	2.48	27,918	1953
Soy beans:						1954
1953	216,000	20.4	4,406	2.45	10,795	Soja:
1954	254,000	19.5	4,953	2.40	11,887	1953
Sunflower seed:						1954
1953	4,500	lb. — liv. 880	lb. — liv. 3,960	0.05	198	Graine de tournesol:
1954	20,000	650	13,000	0.045	585	1953
Rapeseed:						1954
1953	29,500	877	25,875	0.036	923	Graine de colza:
1954	46,000	880	40,500	0.032	1,298	1953
Mustard seed:						1954
1953	42,700	446	19,049	0.0497	946	Graine de moutarde:
1954	67,900	383	25,987	0.0449	1,168	1953
Tame hay:						1954
1953	10,702,000	tons — tonnes 1.84	tons — tonnes 19,650	13.71	269,489	Foin cultivé:
1954	10,802,000	1.81	19,549	13.93	272,244	1953
Fodder corn:						1954
1953	364,700	9.77	3,565	4.67	16,661	Mais fourrager:
1954	355,500	8.38	2,978	4.77	14,210	1953
Field roots:						1954
1953	43,200	11.04	477	15.08	7,192	Plantes-racines:
1954	42,800	10.28	440	15.88	6,988	1953
Sugar beets:						1954
1953	81,952	10.99	900	13.40	12,061	Betteraves à sucre:
1954	90,453	11.10	1,004	12.32 ³	12,365 ³	1953
1954						1954
Prince Edward Island:						
Spring wheat:						Île-du-Prince-Édouard:
1953	2,900	bu. — boiss. 26.0	bu. — boiss. 75	1.75	131	Blé de printemps:
1954	3,300	24.0	79	1.72	136	1953
Oats for grain:						1954
1953	106,200	45.0	4,779	0.62	2,963	Avoine à grain:
1954	97,600	39.0	3,806	0.66	2,512	1953
Barley:						1954
1953	4,800	35.0	168	1.00	168	Orge:
1954	3,800	31.0	118	1.00	118	1953
Mixed grains:						1954
1953	70,200	46.0	3,229	0.80	2,583	Céréales mélangées:
1954	78,700	40.0	3,148	0.80	2,518	1953
Potatoes:						1954
1953	39,000	273.0	10,647	0.48	5,111	Pommes de terre:
1954	37,000	248.0	9,176	1.03	9,451	1953
Tame hay:						1954
1953	191,000	tons — tonnes 1.90	tons — tonnes 363	12.75	4,628	Foin cultivé:
1954	204,000	1.95	398	12.50	4,975	1953
1954						1954

For footnotes see end of table, page 30.

Renvois à la fin du tableau, page 30.

TABLE 2. Acreages, Production and Values of Principal Field Crops in Canada, by Provinces, 1953 and 1954 — continued
 TABLEAU 2. Superficie, production et valeur des principales grandes cultures au Canada, par province, 1953 et 1954 — suite

Province, Crop and Year	Area — Superficie	Yield per Acre — Rendement à l'acre	Total Production — Production totale	Farm Price per Unit — Prix fermier par unité	Total Farm Value — Valeur fermière totale	Province, culture et année
	acres	tons — tonnes	'000 tons — tonnes	\$	\$'000	
Prince Edward Island — concluded:						
Field roots:						
1953	6,600	13.70	90	12.00	1,080	Île-du-Prince-Édouard — fin: Plantes-racines:
1954	6,500	13.00	84	14.00	1,176	1953 1954
Nova Scotia:						
Spring wheat:						Nouvelle-Écosse: Blé de printemps:
1953	1,000	bu. — boiss. 25.0	'000 bu. — boiss. 25	1.80	45	1953
1954	1,000	26.0	26	1.77	46	1954
Oats for grain:						Avoine à grain:
1953	55,800	43.0	2,399	0.90	2,159	1953
1954	54,600	39.0	2,129	0.90	1,916	1954
Barley:						Orge:
1953	3,000	35.0	105	1.16	122	1953
1954	2,500	31.0	78	1.14	89	1954
Mixed grains:						Céréales mélangées:
1953	9,400	43.0	404	1.05	424	1953
1954	10,100	39.0	394	1.05	414	1954
Potatoes:						Pommes de terre:
1953	12,400	231.0	2,864	0.85	2,434	1953
1954	11,300	221.0	2,497	1.37	3,421	1954
Tame hay:						Foin cultivé:
1953	345,000	tons — tonnes 2.20	'000 tons — tonnes 759	14.25	10,816	1953
1954	353,000	2.15	759	14.75	11,195	1954
Field roots:						Plantes-racines:
1953	4,600	14.20	65	16.00	1,040	1953
1954	4,300	15.00	64	18.00	1,152	1954
New Brunswick:						
Spring wheat:						Nouveau-Brunswick: Blé de printemps:
1953	2,700	bu. — boiss. 26.0	'000 bu. — boiss. 70	1.70	119	1953
1954	3,200	23.0	74	1.75	130	1954
Oats for grain:						Avoine à grain:
1953	152,000	45.0	6,840	0.76	5,198	1953
1954	153,000	32.0	4,896	0.77	3,770	1954
Barley:						Orge:
1953	8,900	38.0	338	1.08	365	1953
1954	9,100	28.0	255	1.05	268	1954
Mixed grains:						Céréales mélangées:
1953	7,200	45.0	324	0.95	308	1953
1954	8,000	34.0	272	0.95	258	1954
Buckwheat:						Sarrasin:
1953	6,700	33.0	221	1.12	248	1953
1954	6,800	26.0	177	1.17	207	1954
Potatoes:						Pommes de terre:
1953	48,400	289.0	13,988	0.43	6,015	1953
1954	45,600	222.0	10,123	0.95	9,617	1954
Tame hay:						Foin cultivé:
1953	430,000	tons — tonnes 1.60	'000 tons — tonnes 688	14.00	9,632	1953
1954	428,000	1.85	792	15.50	12,276	1954
Field roots:						Plantes-racines:
1953	3,600	11.80	42	14.00	588	1953
1954	3,400	9.00	31	14.00	434	1954
Quebec:						
Spring wheat:						Québec: Blé de printemps:
1953	11,100	bu. — boiss. 21.7	'000 bu. — boiss. 241	1.72	415	1953
1954	11,300	18.7	211	1.73	365	1954
Oats for grain:						Avoine à grain:
1953	1,380,000	31.0	42,780	0.85	36,363	1953
1954	1,371,000	22.7	31,122	0.89	27,699	1954
Barley:						Orge:
1953	56,500	28.0	1,582	1.15	1,819	1953
1954	53,100	18.8	998	1.19	1,188	1954
Fall rye:						Seigle d'automne:
1953	2,700	20.4	55	1.23	68	1953
1954	2,800	15.5	43	1.35	58	1954
Mixed grains:						Céréales mélangées:
1953	202,000	32.5	6,565	1.10	7,222	1953
1954	209,000	24.7	5,162	1.12	5,781	1954
Buckwheat:						Sarrasin:
1953	41,200	24.2	997	1.20	1,196	1953
1954	45,100	16.6	749	1.27	951	1954

TABLE 2. Acreages, Production and Values of Principal Field Crops in Canada, by Provinces, 1953 and 1954 — continued
TABLEAU 2. Superficie, production et valeur des principales grandes cultures au Canada, par province, 1953 et 1954 — suite

Province, Crop and Year	Area — Superficie	Yield per Acre — Rendement à l'acre	Total Production — Production totale	Farm Price per Unit — Prix fermier par unité	Total Farm Value — Valeur fermière totale	Province, culture et année
Quebec — concluded:						
Peas, dry:						Québec — fin:
1953.....	3,300	16.7	55	4.25	234	Pois secs:
1954.....	3,700	12.9	48	4.03	193	1953
1954.....						1954
Beans, dry:						Haricots secs:
1953.....	1,000	17.5	18	4.55	80	1953
1954.....	1,000	12.7	13	4.58	58	1954
Potatoes:						Pommes de terre:
1953.....	100,000	166.0	16,600	0.85	14,110	1953
1954.....	92,000	124.0	11,408	1.30	14,830	1954
Tame hay:						Foin cultivé:
1953.....	3,637,000	tons — tonnes	tons — tonnes			1953
1954.....	3,644,000	1.43	5,201	15.00	78,015	1954
1954.....		1.65	6,013	14.50	87,189	
Fodder corn:						Mais fourrager:
1953.....	72,600	9.75	708	7.00	4,956	1953
1954.....	76,500	6.80	520	6.65	3,458	1954
Field roots:						Plantes-racines:
1953.....	11,100	7.75	86	19.65	1,690	1953
1954.....	10,600	6.05	64	21.70	1,389	1954
Sugar beets:						Betteraves à sucre:
1953.....	7,025	10.01	70	13.00	914	1953
1954.....	6,473	10.44	68	13.00 ⁴	879 ⁴	1954
Ontario:						Ontario:
Winter wheat:						Blé d'hiver:
1953.....	732,000	bu. — boiss.	'000 bu. — boiss.			1953
1954.....	710,000	35.8	26,206	1.49	39,047	1954
Spring wheat:						Blé de printemps:
1953.....	33,500	22.1	740	1.49	1,103	1953
1954.....	31,000	20.3	629	1.25	786	1954
All wheat:						Tout blé:
1953.....	765,500	35.2	26,946	1.49	40,150	1953
1954.....	741,000	33.4	24,769	1.25	30,961	1954
Oats for grain:						Avoine à grain:
1953.....	1,548,000	44.3	68,576	0.72	49,375	1953
1954.....	1,685,000	38.5	64,873	0.72	46,709	1954
Barley:						Orge:
1953.....	171,000	36.0	6,156	1.07	6,587	1953
1954.....	144,000	32.6	4,723	1.01	4,770	1954
Fall rye:						Seigle d'automne:
1953.....	75,000	22.8	1,710	1.17	2,001	1953
1954.....	90,000	20.6	1,854	0.99	1,835	1954
Mixed grains:						Céréales mélangées:
1953.....	1,017,000	46.1	46,884	0.82	38,445	1953
1954.....	1,130,000	42.1	47,573	0.80	38,058	1954
Corn for grain:						Mais à grain:
1953.....	347,000	58.8	20,404	1.36	27,749	1953
1954.....	400,000	54.8	21,920	1.45	31,784	1954
Buckwheat:						Sarrasin:
1953.....	77,000	22.6	1,740	0.98	1,705	1953
1954.....	54,600	18.2	994	0.93	924	1954
Peas, dry:						Pois secs:
1953.....	10,000	20.2	202	2.60	525	1953
1954.....	9,600	14.6	140	2.61	365	1954
Beans, dry:						Haricots secs:
1953.....	67,500	17.8	1,202	4.12	4,952	1953
1954.....	71,500	14.2	1,015	5.00	5,075	1954
Potatoes:						Pommes de terre:
1953.....	63,000	188.6	11,883	1.07	12,715	1953
1954.....	56,500	168.0	9,492	1.58	14,997	1954
Flaxseed:						Graine de lin:
1953.....	41,000	13.1	537	2.63	1,412	1953
1954.....	19,000	9.9	188	2.55	479	1954
Soy beans:						Soja:
1953.....	216,000	20.4	4,406	2.45	10,795	1953
1954.....	254,000	19.5	4,953	2.40	11,887	1954
Tame hay:						Foin cultivé:
1953.....	3,500,000	tons — tonnes	tons — tonnes			1953
1954.....	3,440,000	2.10	7,350	13.00	95,550	1954
1954.....		1.96	6,742	13.00	87,646	
Fodder corn:						Mais fourrager:
1953.....	264,000	10.21	2,695	3.95	10,645	1953
1954.....	255,000	9.11	2,323	4.23	9,828	1954
Field roots:						Plantes-racines:
1953.....	17,300	11.22	194	14.40	2,794	1953
1954.....	18,000	10.95	197	14.40	2,837	1954

For footnotes see end of table, page 30.

Renvois à la fin du tableau, page 30.

TABLE 2. Acreages, Production and Values of Principal Field Crops in Canada, by Provinces, 1953 and 1954 — continued
 TABLEAU 2. Superficie, production et valeur des principales grandes cultures au Canada, par province, 1953 et 1954 — suite

Province, Crop and Year	Area — Superficie	Yield per Acre — Rendement à l'acre	Total Production — Production totale	Farm Price per Unit — Prix fermier par unité	Total Farm Value — Valeur fermière totale	Province, culture et année
	acres	tons — tonnes	'000 tons — tonnes	\$	\$'000	
Ontario — concluded:						
Sugar beets:						
1953	22,771	10.79	246	12.86	3,158	Ontario — fin:
1954	23,504	10.92	257	10.13 ³	2,600 ³	Betteraves à sucre:
Manitoba:			'000			Manitoba:
Spring wheat:		bu. — boiss.	bu. — boiss.			Blé de printemps:
1953	2,208,000	20.8	46,000	1.30 ¹	59,800 ¹	1953
1954	2,035,000	12.8	26,000	1.11 ²	28,860 ²	1954
Oats for grain:						Avoine à grain:
1953	1,412,000	37.5	53,000	0.58	30,740	1953
1954	1,510,000	23.8	36,000	0.46 ²	16,560 ²	1954
Barley:						Orge:
1953	2,365,000	25.8	61,000	0.91	55,510	1953
1954	2,202,000	20.0	44,000	0.74 ²	32,560 ²	1954
Fall rye:						Seigle d'automne:
1953	120,000	20.8	2,500	0.87	2,175	1953
1954	78,700	17.8	1,400	1.05	1,470	1954
Spring rye:						Seigle de printemps:
1953	15,000	16.7	250	0.87	217	1953
1954	5,700	13.9	79	1.05	83	1954
All rye:						Tout seigle:
1953	135,000	20.4	2,750	0.87	2,392	1953
1954	84,400	17.5	1,479	1.05	1,553	1954
Mixed grains:						Céréales mélangées:
1953	33,300	33.4	1,112	0.75	834	1953
1954	38,300	25.7	984	0.70	689	1954
Corn for grain:						Mais à grain:
1953	15,000	30.0	450	1.00	450	1953
1954	18,000	23.3	419	1.20	503	1954
Buckwheat:						Sarrasin:
1953	14,000	18.0	252	0.86	217	1953
1954	15,000	16.5	248	0.80	198	1954
Peas, dry:						Pois secs:
1953	37,000	21.0	777	1.45	1,127	1953
1954	25,000	18.0	450	2.65	1,192	1954
Potatoes:						Pommes de terre:
1953	18,800	170.0	3,196	0.63	2,013	1953
1954	17,100	105.0	1,800	1.10	1,980	1954
Flaxseed:						Graine de lin:
1953	420,000	9.0	3,800	2.46	9,348	1953
1954	444,000	9.0	4,000	2.60	10,400	1954
Sunflower seed:		lb. — liv.	lb. — liv.			Graine de tournesol:
1953	4,500	880	3,960	0.05	198	1953
1954	20,000	650	13,000	0.045	585	1954
Rapeseed:						Graine de colza:
1953	4,500	750	3,375	0.04	135	1953
1954	9,000	800	7,200	0.03	216	1954
Mustard seed:						Graine de moutarde:
1953	500	850	425	0.0475	20	1953
1954	—	—	—	—	—	1954
Tame hay:			'000 tons — tonnes			Foin cultivé:
1953	450,000	2.10	945	10.00	9,450	1953
1954	486,000	2.13	1,035	9.00	9,315	1954
Fodder corn:						Mais fourrager:
1953	24,000	5.00	120	6.00	720	1953
1954	20,600	4.80	99	6.00	594	1954
Sugar beets:						Betteraves à sucre:
1953	17,455	9.29	162	12.21	1,980	1953
1954	23,510	10.08	237	12.00 ³	2,844 ³	1954
Saskatchewan:						Saskatchewan:
Spring wheat:						Blé de printemps:
1953	16,100,000	23.3	375,000	1.27 ¹	476,250 ¹	1953
1954	15,540,000	9.7	151,000	1.01 ²	152,510 ²	1954
Oats for grain:						Avoine à grain:
1953	2,721,000	40.8	111,000	0.56	62,160	1953
1954	2,851,000	30.2	86,000	0.45 ²	38,700 ²	1954
Barley:						Orge:
1953	2,745,000	29.9	82,000	0.83	68,060	1953
1954	2,313,000	22.9	53,000	0.71 ²	37,630 ²	1954
Fall rye:						Seigle d'automne:
1953	500,000	18.6	9,300	0.80	7,440	1953
1954	315,000	15.9	5,000	0.98	4,900	1954

For footnotes see end of table, page 30.

Renvois à la fin du tableau, page 30.

TABLE 2. Acreages, Production and Values of Principal Field Crops in Canada, by Provinces, 1953 and 1954 – continued
TABLEAU 2. Superficie, production et valeur des principales grandes cultures au Canada, par province, 1953 et 1954 – suite

Province, Crop and Year	Area — Superficie	Yield per Acre — Rendement à l'acre	Total Production — Production totale	Farm Price per Unit — Prix fermier par unité	Total Farm Value — Valeur fermière totale	Province, culture et année
Saskatchewan – concluded:						
Spring rye:						Saskatchewan – fin:
1953.....	316,000	16.1	5,100	0.80	4,080	Seigle de printemps:
1954.....	138,000	12.3	1,700	0.98	1,666	1953 1954
All rye:						Tout seigle:
1953.....	816,000	17.6	14,400	0.80	11,520	1953 1954
1954.....	453,000	14.8	6,700	0.98	6,566	
Mixed grains:						Céréales mélangées:
1953.....	22,800	30.0	684	0.71	486	1953 1954
1954.....	35,600	20.0	712	0.66	470	
Peas dry:						Pois secs:
1953.....	1,000	18.0	18	2.30	47	1953 1954
1954.....	1,000	19.0	19	2.25	43	
Potatoes:						Fommes de terre:
1953.....	12,800	131.0	1,677	1.30	2,180	1953 1954
1954.....	11,100	95.0	1,054	1.50	1,581	
Flaxseed:						Graine de lin:
1953.....	342,000	10.2	3,500	2.44	8,540	1953 1954
1954.....	518,000	9.3	4,800	2.42	11,616	
Rapeseed:						Graine de colza:
1953.....	25,000	lb. — liv. 900	lb. — liv. 22,500	0.035	788	1953 1954
1954.....	37,000	900	33,300	0.0325	1,082	
Tame hay:						Foin cultivé:
1953.....	540,000	tons — tonnes 1.80	tons — tonnes 972	13.25	12,879	1953 1954
1954.....	600,000	1.80	1,080	13.50	14,580	
Fodder corn:						Mais fourrager:
1953.....	1,000	3.00	3	10.00	30	1953 1954
1954.....	1,000	2.50	3	12.00	30	
Alberta:						Alberta:
Spring wheat:						Blé de printemps:
1953.....	6,340,000	bu. — boiss. 25.7	bu. — boiss. 163,000	1.24 ¹	202,120 ¹	1953 1954
1954.....	5,862,000	16.2	95,000	1.05 ²	99,750 ²	
Oats for grain:						Avoine à grain:
1953.....	2,357,000	47.5	112,000	0.55	61,600	1953 1954
1954.....	2,354,000	31.4	74,000	0.48 ²	35,520 ²	
Barley:						Orge:
1953.....	3,489,000	31.0	108,000	0.83	89,640	1953 1954
1954.....	3,053,000	22.9	70,000	0.72 ²	50,400 ²	
Fall rye:						Seigle d'automne:
1953.....	328,000	22.9	7,500	0.76	5,700	1953 1954
1954.....	181,000	19.5	3,525	0.95	3,349	
Spring rye:						Seigle de printemps:
1953.....	132,000	16.7	2,200	0.76	1,672	1953 1954
1954.....	34,300	13.8	475	0.95	451	
All rye:						Tout seigle:
1953.....	460,000	21.1	9,700	0.76	7,372	1953 1954
1954.....	215,300	18.6	4,000	0.95	3,800	
Mixed grains:						Céréales mélangées:
1953.....	80,600	35.0	2,821	0.70	1,975	1953 1954
1954.....	120,000	25.7	3,084	0.65	2,005	
Peas, dry:						Pois secs:
1953.....	7,000	14.3	100	3.30	330	1953 1954
1954.....	8,300	17.4	144	3.00	432	
Potatoes:						Fommes de terre:
1953.....	15,400	179.0	2,757	1.28	3,529	1953 1954
1954.....	15,400	123.4	1,900	1.50	2,850	
Flaxseed:						Graine de lin:
1953.....	164,000	12.2	2,000	2.37	4,740	1953 1954
1954.....	215,000	10.0	2,150	2.41	5,182	
Mustard seed:						Graine de moutarde:
1953.....	42,200	lb. — liv. 441	lb. — liv. 18,624	0.0497	926	1953 1954
1954.....	67,900	383	25,987	0.0449	1,168	
Tame hay:						Foin cultivé:
1953.....	1,300,000	tons — tonnes 2.00	tons — tonnes 2,600	12.50	32,500	1953 1954
1954.....	1,343,000	1.49	2,000	13.50	27,000	
Sugar beets:						Betteraves à sucre:
1953.....	34,701	12.17	422	14.23	6,009	1953 1954
1954.....	36,966	11.97	443	13.65 ³	6,042 ³	
British Columbia:						Colombie-Britannique:
Spring wheat:						Blé de printemps:
1953.....	81,400	bu. — boiss. 32.0	bu. — boiss. 2,605	1.34 ¹	3,491 ¹	1953 1954
1954.....	70,000	25.0	1,750	1.21 ²	2,118 ²	

For footnotes see end of table, page 30.

Renvois à la fin du tableau page 30.

TABLE 2. Acreages, Production and Values of Principal Field Crops in Canada, by Provinces, 1953 and 1954 – concluded
TABLEAU 2. Superficie, production et valeur des principales grandes cultures au Canada, par province, 1953 et 1954 – fin

Province, Crop and Year	Area Superficie	Yield per Acre Rendement à l'acre	Total Production Production totale	Farm Price per Unit Prix fermier par unité	Total Farm Value Valeur fermière totale	Province, culture et année
	acres	bu. – boiss.	'000 bu. – boiss.	\$	\$'000	
British Columbia – concluded:						
Oats for grain:						Colombie-Britannique – fin:
1953	98,000	57.0	5,586	0.60	3,352	Avoine à grain:
1954	84,400	47.0	3,967	0.52 ²	2,063 ²	1953
Barley:						1954
1953	67,900	40.0	2,716	0.85	2,309	Orge:
1954	75,400	31.0	2,337	0.75 ²	1,753 ²	1953
Fall rye:						1954
1953	5,500	29.0	160	0.82	131	Seigle d'automne:
1954	5,000	20.0	100	0.94	94	1953
Mixed grains:						1954
1953	2,900	57.0	165	0.80	132	Céréales mélangées:
1954	2,900	43.0	125	0.70	88	1953
Peas, dry:						1954
1953	2,100	27.5	58	2.40	139	Pois secs:
1954	2,400	33.0	79	2.25	178	1953
Potatoes:						1954
1953	11,300	300.0	3,390	1.36	4,610	Pommes de terre:
1954	10,200	282.0	2,876	1.70	4,889	1953
Flaxseed:						1954
1953	5,000	15.0	75	2.31	173	Graine de lin:
1954	10,000	10.0	100	2.41	241	1953
Tame hay:						1954
1953	309,000	tons – tonnes	2.50	20.75	16,019	Foin cultivé:
1954	304,000	tons – tonnes	2.40	24.75	18,068	1953
Fodder corn:						1954
1953	3,100	12.50	39	8.00	310	Mais fourrager:
1954	2,400	14.00	34	9.00	302	1953
			'000			1954

1. Subject to upward revision when extent of final payment on Western Canadian wheat delivered to the 1953-54 pool (including that part of the British Columbia crop marketed through the Canadian Wheat Board) becomes known.

2. Based on initial payments only for the crop of the Prairie Provinces and for that part of the British Columbia crop marketed through the Canadian Wheat Board.

3. Based on estimated total payments.

4. Based on total payments.

1. Sujette à majoration lorsque la valeur du paiement définitif sur le blé canadien de l'Ouest livré au pool de 1953-1954 (y compris la partie de la récolte de Colombie-Britannique vendue par l'entremise de la Commission canadienne du blé) sera connue.

2. Fondée seulement sur les paiements initiaux versés pour la récolte des Prairies et pour la partie de la récolte de la Colombie-Britannique vendue par l'entremise de la Commission canadienne du blé.

3. D'après les paiements totaux estimatifs.

4. D'après les paiements totaux.

TABLE 3. Acreages and Production of the Principal Grain Crops in the Prairie Provinces, 1953 and 1954
TABLEAU 3. Superficie et production des principales cultures de céréales dans les provinces des Prairies, 1953 et 1954

Crop	Areas Superficie		Yields per Acre Rendement à l'acre		Total Production Production totale		Culture
	1953	1954	1953	1954	1953	1954	
	acres		bu. – boiss.		bu. – boiss.		
Wheat.....	24,648,000	23,437,000	23.7	11.6	584,000,000	272,000,000	Blé
Oats for grain	6,490,000	6,715,000	42.5	29.2	276,000,000	196,000,000	Avoine à grain
Barley	8,599,000	7,568,000	29.2	22.1	251,000,000	167,000,000	Orge
Rye.....	1,411,000	752,700	19.0	16.2	26,850,000	12,179,000	Seigle
Flaxseed	926,000	1,177,000	10.0	9.3	9,300,000	10,950,000	Graine de lin

Intended Acreages of Principal Field Crops

On the basis of their intentions at March 1, Canadian farmers planned substantial increases over 1954 in the acreages seeded to oats, barley and flaxseed and slight to moderate increases in spring rye, mixed grains, and potatoes. These indicated increases were largely offset by prospective decreases of 2.4 million acres in land for summer-fallow in the Prairie Provinces and 0.6 million acres in the area seeded to spring wheat. Reduced acreages seeded to winter wheat and fall rye last autumn provided some of the area for the increases planned for feed grains and flaxseed in 1955.

The largest individual shift indicated in use of Canadian crop land in 1955 is the reduction of 2.4 million acres in summer-fallow area in the Prairie Provinces from the record level of 25.3 million acres in 1954. The sharp increase in summer-fallow acreage in 1954 resulted from farmers' inability to carry out their original seeding plans, due to adverse weather conditions, and the indicated decrease for 1955 represents, in large part, a return to more normal cultivation practices. This year's indicated summer-fallow area, at 22.8 million acres, is only slightly above that of 1953 and about 1.2 million acres above that of 1951.

The other major acreage reduction from 1954 is indicated for the area seeded to spring wheat. The intended area for this crop is slightly less than 23.0 million acres, representing a decrease of 0.6 million acres from 1954. The combined acreage of spring and winter wheat for harvest in 1955 is placed at 23.6 million acres as compared with 24.3 million in 1954.

Intended acreages for other crops, with last year's area in brackets, are as follows: oats for grain, 11,177,000 (10,160,600); barley, 9,814,800 (7,855,900); spring rye, 222,000 (178,000); mixed grains, 1,661,500 (1,632,600); flaxseed, 1,665,000 (1,206,000); soy beans, 242,000 (254,000); potatoes, 309,000 (296,200).

Basic data for the estimates were obtained from the annual acreage-intentions survey of the Bureau's crop correspondents conducted in co-operation with provincial departments. The survey was formerly made at April 30 and the report issued about May 18. Advancing the survey date to March 1, it was hoped, would increase the usefulness of the report in helping farmers and others to make suitable adjustments in plans for the 1955 season. It is emphasized that the figures are merely indicative of farmers' plans at March 1, and that acreages actually seeded may vary considerably therefrom, depending upon conditions before and during seeding.

A number of factors appear to have influenced the shifts in acreages among crops as indicated in the survey. Current price relationships and marketing quota arrangements in the Prairie Provinces may have had some influence on the swing toward coarse grains. It is also observed that the indicated shift into coarse grains, particularly in Saskatchewan, is most marked in those districts where the incidence of wheat rust was heaviest in 1954. However, weather during the seeding season will, as usual, be a most important determinant of acreages actually seeded. In many parts of the country a smaller-than-usual amount of fall cultivation was done and additional time will be required to complete this work before seeding begins. Throughout much of Western Canada and in parts of Eastern Canada moisture reserves are abnormally high, and, while this condition is desirable from the standpoint of plant requirements, it could well prevent realization of acreage intentions, unless weather conditions during the seeding season are unusually favourable. The availability of good-quality seed and the possible effect of the report itself may also contribute to changes in acreages from the indicated intentions.

Superficie projetée des principales grandes cultures

D'après leurs intentions déclarées le 1^{er} mars, les agriculteurs du Canada projetaient d'accroître sensiblement la superficie qu'ils consacraient à l'avoine, à l'orge et à la graine de lin, de même que d'entreprendre modérément celle qu'ils ensemerçaient de seigle de printemps, de céréales mélangées et de pommes de terre. Ces augmentations prévues ont été fortement contre-balancées par les réductions prévues de la superficie réservée aux jachères dans les provinces des Prairies (diminution de 2,400,000 acres) et de celle consacrée au blé de printemps (diminution de 600,000 acres). Les superficies réduites ensemençées de blé d'hiver et de seigle d'automne à l'automne dernier ont fait de la place pour accroître la superficie projetée de céréales fourragères et de graine de lin en 1955.

C'est la superficie consacrée aux jachères qui subira le plus grand changement en 1955. Elle sera réduite de 2,400,000 acres dans les provinces des Prairies: l'an dernier, elle était de 25,300,000 acres. La forte augmentation que cette culture avait enregistrée en 1954 avait été causée par l'impossibilité pour les agriculteurs de mener à terme les projets de semaines, à cause de la mauvaise température, et la réduction indiquée pour cette année représente, en grande partie, un retour à des pratiques de culture plus normales. On projette cette année de consacrer 22,800,000 acres aux jachères, soit un peu plus seulement qu'en 1953 et environ 1,200,000 acres de plus qu'en 1951.

L'autre importante diminution de superficie, par rapport à celle de 1954, est prévue pour le blé de printemps. La superficie destinée à cette culture est estimée à un peu moins de 23 millions d'acres, soit une baisse de 600,000 acres au regard de 1954. La superficie combinée de blé de printemps et de blé d'hiver qui sera récoltée en 1955 est estimée à 23,600,000 acres, au regard de 24,300,000 acres en 1954.

Voici les superficies projetées des autres cultures, avec les chiffres de 1954 entre parenthèses: avoine à grain, 11,177,000 (10,160,600); orge, 9,814,800 (7,855,900); seigle de printemps, 222,000 (178,000); céréales mélangées, 1,661,500 (1,632,600); graine de lin, 1,665,000 (1,206,000); soya, 242,000 (254,000); pommes de terre, 309,000 (296,200).

Les renseignements sur lesquels se fondent les estimations proviennent du relevé annuel de la superficie projetée conduit par le Bureau, en collaboration avec les ministères provinciaux, auprès des correspondants agricoles. Le relevé était antérieurement fait le 30 avril et le rapport était publié aux environs du 18 mai. On espère qu'en avançant la date du relevé au 1^{er} mars, on rendra le rapport plus utile, aidant ainsi les agriculteurs et autres à rectifier convenablement leurs projets pour la saison 1955. Il faut souligner que les chiffres ne sont qu'une esquisse des projets des agriculteurs au 1^{er} mars et que la superficie effectivement ensemençée peut différer beaucoup de ces données, selon la température avant et pendant les semaines.

Plusieurs facteurs semblent avoir influencé les changements dans les superficies des cultures. Les rapports actuels des prix et les accords quantitatifs quant à la commercialisation dans les provinces des Prairies peuvent avoir eu un certain poids dans la tendance vers les céréales secondaires. On remarque aussi que ce changement en faveur des céréales secondaires, particulièrement en Saskatchewan, est plus marqué dans les districts où la rouille du blé a été particulièrement forte en 1954. Toutefois, le temps qu'il fera durant les semaines sera, comme d'habitude, le principal facteur déterminant des superficies à ensemercer. Dans plusieurs régions du pays, on a moins travaillé la terre que de coutume l'automne dernier et il faudra plus de temps ce printemps pour terminer ces travaux avant les semaines. Dans une grande partie de l'Ouest canadien et dans certaines régions de l'Est, les réserves d'humidité sont extraordinairement abondantes et, alors que, au point de vue des besoins des plantes, elles soient satisfaisantes, elles pourraient bien empêcher la réalisation des projets d'ensemencement, à moins que les conditions atmosphériques durant la saison des semaines ne soient exceptionnellement favorables. La disponibilité de semences de bonne qualité et la bonne influence du rapport même peuvent aussi apporter des changements aux superficies projetées.

Table 1 contains data on intended acreages as at March 1, by provinces, and Table 2 indicates acreage changes from last year in principal grains and summer-fallow in the Prairie Provinces.

Le tableau 1 contient les données touchant les superficies projetées au 1^{er} mars, par province, et le tableau 2 indique les changements relatifs à la superficie, comparativement à celle de l'an dernier, des principales céréales et des jachères dans les provinces des Prairies.

TABLE 1. Intended Acreages of Principal Field Crops and Summer-Fallow, Canada¹, by Provinces, as at March 1, 1955, compared with Estimated Acreages, 1952-54

TABLEAU 1. Superficies projetées des principales grandes cultures et des jachères, Canada¹, par province, au 1^{er} mars 1955 au regard des superficies estimatives de 1952-54

Province and Crop	Seeded Area ² Superficie ensemencée ²			Intended Area Superficie projetée		Province et culture
	1952	1953	1954	1955	1955 as Percentage of 1954	
					— 1955 au regard de 1954	
	acres			acres	%	
Canada:						Canada:
Winter wheat ³	650,000	732,000	710,000	639,000	90.0	Blé d'hiver ³
Spring wheat ⁴	25,345,000	24,780,600	23,556,800	22,954,200	97.4	Blé de printemps ⁴
All wheat	25,995,000	25,512,600	24,266,800	23,593,200	97.2	Tout blé
Oats for grain	11,062,400	9,830,000	10,160,600	11,177,000	110.0	Avoine à grain
Barley	8,477,400	8,911,100	7,855,900	9,814,800	124.9	Orge
Fall rye ^{3,5}	772,400	1,031,200	672,500	567,700	84.4	Seigle d'automne ^{3,5}
Spring rye	501,200	463,000	178,000	222,000	124.7	Seigle de printemps
All rye	1,273,600	1,494,200	850,500	789,700	92.9	Tout seigle
Mixed grains	1,570,100	1,445,400	1,632,600	1,661,500	101.8	Céréales mélangées
Flaxseed	1,129,500	972,000	1,206,000	1,665,000	138.1	Graine de lin
Soy beans	172,000	216,000	254,000	242,000	95.3	Fèves soya
Potatoes	296,800	321,100	296,200	309,000	104.3	Pommes de terre
Summer-fallow ⁶	21,245,000	22,764,000	25,253,000	22,845,000	90.5	Jachères ⁶
Prince Edward Island:						Île-du-Prince-Édouard:
Spring wheat ⁴	3,700	2,900	3,300	3,300	100	Blé de printemps ⁴
Oats for grain	96,000	106,200	97,600	95,000	97	Avoine à grain
Barley	4,200	4,800	3,800	3,500	92	Orge
Mixed grains	71,200	70,200	78,700	82,000	104	Céréales mélangées
Potatoes	36,000	39,000	37,000	40,000	108	Pommes de terre
Nova Scotia:						Nouvelle-Écosse:
Spring wheat ⁴	900	1,000	1,000	1,000	100	Blé de printemps ⁴
Oats for grain	56,100	55,800	54,600	55,000	101	Avoine à grain
Barley	3,700	3,000	2,500	2,400	95	Orge
Mixed grains	9,800	9,400	10,100	11,000	109	Céréales mélangées
Potatoes	12,000	12,400	11,300	12,000	106	Pommes de terre
New Brunswick:						Nouveau-Brunswick:
Spring wheat ⁴	2,800	2,700	3,200	3,200	100	Blé de printemps ⁴
Oats for grain	155,000	152,000	153,000	158,000	103	Avoine à grain
Barley	10,300	8,900	9,100	8,500	93	Orge
Mixed grains	7,600	7,200	8,000	8,000	100	Céréales mélangées
Potatoes	42,700	48,400	45,600	47,500	104	Pommes de terre
Quebec:						Québec:
Spring wheat ⁴	11,100	11,100	11,300	10,700	95	Blé de printemps ⁴
Oats for grain	1,363,000	1,380,000	1,371,000	1,371,000	100	Avoine à grain
Barley	60,800	56,500	53,100	52,000	98	Orge
Fall rye ^{3,5}	3,500	2,700	2,800	2,500	90	Seigle d'automne ^{3,5}
Mixed grains	218,000	202,000	209,000	205,000	98	Céréales mélangées
Potatoes	91,700	100,000	92,000	95,700	104	Pommes de terre
Ontario:						Ontario:
Winter wheat ³	650,000	732,000	710,000	639,000	90	Blé d'hiver ³
Spring wheat	36,700	33,500	31,000	31,000	100	Blé de printemps
All wheat	686,700	765,500	741,000	670,000	90	Tout blé
Oats for grain	1,732,300	1,548,000	1,685,000	1,734,000	103	Avoine à grain
Barley	202,700	171,000	144,000	149,000	103	Orge
Fall rye ^{3,5}	74,700	75,000	90,000	85,500	95	Seigle d'automne ^{3,5}
Mixed grains	1,128,700	1,017,000	1,130,000	1,130,000	100	Céréales mélangées
Flaxseed	75,100	41,000	19,000	18,000	95	Graine de lin
Soy beans	172,000	216,000	254,000	242,000	95	Fèves soya
Potatoes	56,100	63,000	56,500	56,500	100	Pommes de terre
Manitoba:						Manitoba:
Spring wheat ⁴	2,368,000	2,208,000	2,035,000	2,123,000	104	Blé de printemps ⁴
Oats for grain	1,611,000	1,412,000	1,510,000	1,680,000	111	Avoine à grain
Barley	2,165,000	2,365,000	2,202,000	2,327,000	106	Orge
Fall rye ³	58,800	120,000	78,700	78,700	100	Seigle d'automne ³
Spring rye	12,200	15,000	5,700	5,000	88	Seigle de printemps
All rye	71,000	135,000	84,400	83,700	99	Tout seigle
Mixed grains	36,600	33,300	38,300	40,000	104	Céréales mélangées
Flaxseed	500,000	420,000	444,000	515,000	116	Graine de lin
Potatoes	17,300	18,800	17,100	18,000	105	Pommes de terre
Summer-fallow	2,669,000	2,845,000	3,100,000	2,723,000	88	Jachères

* footnotes see end of table, page 33.

Renvois à la fin du tableau, page 33.

TABLE 1. Intended Acreages of Principal Field Crops and Summer-Fallow, Canada¹, by Provinces, as at March 1, 1955, compared with Estimated Acreages, 1952-54 — concludedTABLEAU 1. Superficies projetées des principales grandes cultures et des jachères, Canada¹, par province, au 1^{er} mars 1955 au regard des superficies estimatives de 1952-54 — fin

Province and Crop	Seeded Area ² Superficie ensemencée ²			Intended Area Superficie projetée		Province et culture
	1952	1953	1954	1955	1955 as Percentage of 1954	
					—	
	acres			acres	%	
Saskatchewan:						Saskatchewan:
Spring wheat ⁴	16,432,000	16,100,000	15,540,000	14,700,000	95	Blé de printemps ⁴
Oats for grain	3,362,000	2,721,000	2,851,000	3,360,000	118	Avoine à grain
Barley	2,644,000	2,745,000	2,313,000	3,600,000	156	Orge
Fall rye ³	379,000	500,000	315,000	261,000	83	Seigle d'automne ³
Spring rye	363,000	316,000	138,000	173,000	130	Seigle de printemps
All rye	742,000	816,000	453,000	440,000	97	Tout seigle
Mixed grains	24,500	22,800	35,600	39,000	110	Céréales mélangées
Flaxseed	380,000	342,000	518,000	850,000	164	Graine de lin
Potatoes	14,100	12,800	11,100	11,100	100	Pommes de terre
Summer-fallow	12,430,000	13,544,000	14,679,000	13,570,000	92	Jachères
Alberta:						Alberta:
Spring wheat ⁴	6,404,000	6,340,000	5,862,000	6,005,000	102	Blé de printemps ⁴
Oats for grain	2,587,000	2,357,000	2,354,000	2,639,000	112	Avoine à grain
Barley	3,336,000	3,489,000	3,053,000	3,597,000	118	Orge
Fall rye ³	254,000	328,000	181,000	136,000	75	Seigle d'automne ³
Spring rye	126,000	132,000	34,300	38,000	111	Seigle de printemps
All rye	380,000	460,000	215,300	174,000	81	Tout seigle
Mixed grains	71,300	80,600	120,000	144,000	120	Céréales mélangées
Flaxseed	167,000	164,000	215,000	271,000	126	Graine de lin
Potatoes	16,700	15,400	15,400	18,000	117	Pommes de terre
Summer-fallow	6,146,000	6,375,000	7,474,000	6,552,000	88	Jachères
British Columbia:						Colombie-Britannique:
Spring wheat ⁴	85,800	81,400	70,000	77,000	110	Blé de printemps ⁴
Oats for grain	100,000	98,000	84,400	85,000	101	Avoine à grain
Barley	50,700	67,900	75,400	75,400	100	Orge
Fall rye ^{3,5}	2,400	5,500	5,000	4,000	80	Seigle d'automne ^{3,5}
Mixed grains	2,400	2,900	2,900	2,500	86	Céréales mélangées
Flaxseed	7,400	5,000	10,000	11,000	110	Graine de lin
Potatoes	10,200	11,300	10,200	10,200	100	Pommes de terre

1. Excluding Newfoundland for which annual estimates are not available.

2. Except for summer-fallow.

3. Acreages seeded in the fall of the previous year.

4. Including relatively small acreages of winter wheat, for which annual estimates are not available separately in provinces other than Ontario.

5. Including relatively small acreages of spring rye, for which annual estimates are not available separately in provinces other than the Prairies.

6. Total for Prairie Provinces only.

1. Non compris Terre-Neuve, dont les estimations ne sont pas disponibles.

2. Sans les jachères.

3. Superficies ensemencées à l'automne de l'année précédente.

4. Y compris des acréages relativement faibles de blé d'hiver pour lesquels il n'existe pas d'estimations annuelles séparées par province, sauf pour l'Ontario.

5. Y compris des acréages relativement faibles de seigle de printemps pour lesquels il n'existe pas d'estimations annuelles séparées par province, sauf pour les provinces des Prairies.

6. Total pour les provinces des Prairies seulement.

TABLE 2. Indicated Acreage Changes in Principal Grain Crops and Summer-Fallow in the Prairie Provinces, 1955 as compared with 1954

TABLEAU 2. Changements déclarés relatifs à la superficie des principales céréales et jachères dans les provinces des Prairies, 1955 au regard de 1954

Crop	Manitoba	Saskatchewan	Alberta	Prairie Provinces — Provinces des Prairies	Culture	
					acres	
Wheat	+ 88,000	- 840,000	+ 143,000	- 609,000	Blé	
Oats for grain	+ 170,000	+ 509,000	+ 285,000	+ 964,000	Avoine à grain	
Barley	+ 125,000	+ 1,287,000	+ 544,000	+ 1,956,000	Orge	
Rye	- 700	- 13,000	- 41,300	- 55,000	Seigle	
Flaxseed	+ 71,000	+ 332,000	+ 56,000	+ 459,000	Graine de lin	
Summer-fallow	- 377,000	- 1,109,000	- 922,000	- 2,408,000	Jachères	

Storage Capacity of Canadian Grain Elevators

The commercial storage of grain in Canada is under government supervision currently exercised by the Board of Grain Commissioners for Canada. The Canada Grain Act empowers the Board to make regulations governing the construction and licensing of elevators and all other matters relating to the storage and handling of grain. The special annexes are licensed under the provisions of Order in Council P.C. 5122, dated September 26, 1951. These buildings do not qualify for licensing under the Canada Grain Act, but are suitable for the emergency storing of grains, and under the Order may be licensed on a temporary basis for this purpose.

At December 1, 1954, total licensed grain-storage capacity in Canada amounted to 580,968,810 bushels, of which 575,598,860 bushels were in elevators, including permanent and temporary annexes, and 5,369,950 bushels in special annexes. On the same date, unlicensed off-farm elevator capacity was 2,448,000 bushels, making a combined total of 583,416,810 bushels of licensed and unlicensed space.

On a regional basis, 84 per cent of the total licensed storage capacity was located in the Western Division and 16 per cent in the Eastern Division. The licensed storage capacity of elevators in the Prairie Provinces at December 1, 1954, in millions of bushels, with comparable figures for December 1, 1953 in brackets was as follows: Saskatchewan, 192.9 (183.9); Alberta, 125.4 (121.1); and Manitoba, 53.2 (51.5). By type of licence, public country elevators accounted for a storage capacity of 337.8 million bushels, or 69 per cent of the total licensed capacity for the Western Division.

The total storage capacity of all Canadian grain elevators licensed and unlicensed, as at December 1, 1954 is given in Table 1. Table 2 gives a breakdown of the licensed capacity by provinces, divisions, and types of elevator. For readers who desire more detailed information on Canadian grain storage, there is a booklet entitled *Grain Elevators in Canada for Crop Year 1954-55* which has been issued by the Board of Grain Commissioners and which may be obtained from the Queen's Printer, Ottawa.

Capacité d'entreposage des élévateurs à grain du Canada

L'entreposage commercial du grain au Canada est sous la surveillance du gouvernement qui exerce son autorité par l'intermédiaire de la Commission des grains. La loi des grains du Canada autorise la Commission à établir des règlements concernant la construction d'élévateurs, l'émission de permis et toutes autres mesures relatives à l'entreposage et au commerce des grains. Les entrepôts supplémentaires spéciaux sont autorisés par le décret du conseil C.P. 5122, du 26 septembre 1951. Ces édifices ne répondent pas aux exigences de la loi des grains du Canada, mais conviennent à l'entreposage d'urgence et peuvent être autorisés temporairement à cette fin en vertu de ce décret.

Le 1^{er} décembre 1954, la capacité totale des aménagements autorisés pour l'entreposage du grain au Canada s'élevait à 580,968,810 boisseaux, dont 575,598,860 dans les élévateurs et les annexes permanentes et temporaires, et 5,369,950 dans les annexes spéciales. A la même date, la capacité des élévateurs non autorisés était de 2,448,000 boisseaux pour un total global de 583,416,810 boisseaux d'espace autorisé et non autorisé.

A l'échelle régionale, 84 p. 100 de cette capacité totale des aménagements autorisés se trouve dans la division de l'Ouest et 16 p. 100 dans celle de l'Est. La capacité d'entreposage autorisé des élévateurs des provinces des Prairies le 1^{er} décembre 1954, en millions de boisseaux, s'établit comme il suit (chiffres du 1^{er} décembre 1953 entre parenthèses): Saskatchewan, 192.9 (183.9); Alberta, 125.4 (121.1) et Manitoba, 53.2 (51.5). La capacité d'entreposage des élévateurs publics de campagne est de 337,800,000 boisseaux ou 69 p. 100 de la capacité totale autorisée de la division de l'Ouest.

Le tableau 1 indique tous les aménagements d'entreposage, autorisés et non autorisés, des élévateurs à grain du Canada au 1^{er} décembre 1954. Le tableau 2 donne la capacité autorisée par province, par division et par genre d'élévateur. Pour ceux qui désirent des renseignements plus détaillés sur l'entreposage du grain au Canada, il existe un manuel intitulé *Grain Elevators in Canada for Crop Year 1954-55*, publié par la Commission des grains et pouvant être obtenu de l'imprimeur de la Reine, Ottawa.

TABLE 1. Storage Capacity of Licensed and Unlicensed Canadian Grain Elevators, by Provinces, as at December 1, 1954

TABLEAU 1. Capacité d'emmagasinage des élévateurs à grain autorisés et non autorisés, Canada, par province, 1^{er} décembre 1954

Note. Data in this table are from records of the Board of Grain Commissioners for Canada. Figures of total storage capacity of all Canadian elevators for the years 1890-1950 will be found at p. 49 of the January-March, 1951 issue of this bulletin; figures for 1951-53 will be found in the January-March issue of the years 1952, 1953 and 1954, respectively.

Nota. Les données du présent tableau sont tirées des écritures de la Commission canadienne des grains. La capacité globale d'entreposage de tous les élévateurs canadiens de 1890 à 1950 paraît à la page 49 du Bulletin de janvier-mars 1951, et les chiffres de 1951-53 paraissent respectivement dans les bulletins de janvier-mars 1952, 1953 et 1954.

Province	Licensed — Autorisés	Unlicensed — Non autorisés	Total	Province
bushels — boisseaux				
Nova Scotia	4,116,000	—	4,116,000	Nouvelle-Écosse
New Brunswick	3,076,800	—	3,076,800	Nouveau-Brunswick
Quebec	27,912,000	—	27,912,000	Québec
Ontario	151,238,210	70,000	151,308,210	Ontario
Manitoba	53,238,800	130,000	53,368,800	Manitoba
Saskatchewan	192,876,850	289,000	193,165,850	Saskatchewan
Alberta	125,425,550	309,000	125,734,550	Alberta
British Columbia	23,084,600	1,650,000	24,734,600	Colombie-Britannique
Canada	580,968,810	2,448,000	583,416,810	Canada

TABLE 2. Storage Capacity of Licensed Canadian Grain Elevators, by Provinces and by Kinds of Licence, as at December 1, 1954

TABLEAU 2. Capacité d'emmagasinage des élévateurs à grain autorisés, Canada, par province et genre de permis, 1^{er} décembre 1954

Source: Licence and Bonding Branch, Board of Grain Commissioners for Canada

Source: Service des permis et de l'entreposage, Commission canadienne des grains

Province and Kind of Licence	Elevators, including Permanent and Temporary Annexes	Special Annexes — Annexes spéciales	Total	Province et genre de permis
Western Division — Division de l'Ouest				
bushels — boisseaux				
British Columbia:				Colombie-Britannique:
Public country.....	1,723,000	—	1,723,000	Ruraux publics
Mill	1,255,100	—	1,255,100	De moulins
Public terminal	1,250,000	—	1,250,000	De terminus, publics
Semi-public terminal.....	18,856,500	—	18,856,500	De terminus, semi-publics
Totals, British Columbia.....	23,084,600	—	23,084,600	Total, Colombie-Britannique
Alberta:				Alberta:
Public country.....	112,043,050	1,341,000	113,384,050	Ruraux publics
Private country	232,500	—	232,500	Ruraux privés
Mill	3,994,000	—	3,994,000	De moulins
Private terminal	1,715,000	—	1,715,000	De terminus, privés
Public terminal	8,100,000	—	8,100,000	De terminus, publics
Totals, Alberta.....	124,084,550	1,341,000	125,425,550	Total, Alberta
Saskatchewan:				Saskatchewan:
Public country.....	174,156,400	2,765,950	176,922,350	Ruraux publics
Private country	29,000	—	29,000	Ruraux privés
Mill	4,925,500	—	4,925,500	De moulins
Public terminal	11,000,000	—	11,000,000	De terminus, publics
Totals, Saskatchewan.....	190,110,900	2,765,950	192,876,850	Total, Saskatchewan
Manitoba:				Manitoba:
Public country.....	44,467,300	263,000	44,730,300	Ruraux publics
Private country	88,000	—	88,000	Ruraux privés
Mill	1,775,000	—	1,775,000	De moulins
Private terminal	3,145,500	—	3,145,500	De terminus, privés
Semi-public terminal.....	3,500,000	—	3,500,000	De terminus, semi-publics
Totals, Manitoba.....	52,975,800	263,000	53,238,800	Total, Manitoba
Ontario:				Ontario:
Public country.....	65,000	1,000,000	1,065,000	Ruraux publics
Mill	1,480,000	—	1,480,000	De moulins
Private terminal	2,435,000	—	2,435,000	De terminus, privés
Semi-public terminal.....	90,517,210	—	90,517,210	De terminus, semi-publics
Totals, Ontario.....	94,497,210	1,000,000	95,497,210	Total, Ontario
Totals, Western Division.....	484,753,060	5,369,950	490,123,010	Total, division de l'Ouest
Eastern Division — Division de l'Est				
bushels — boisseaux				
Ontario — Eastern	55,741,000	—	55,741,000	Ontario — Est
Quebec — Eastern	27,912,000	—	27,912,000	Québec — Est
New Brunswick — Eastern	3,076,800	—	3,076,800	Nouveau-Brunswick — Est
Nova Scotia — Eastern	4,116,000	—	4,116,000	Nouvelle-Écosse — Est
Totals, Eastern Division.....	90,845,800	—	90,845,800	Total, division de l'Est
Grand Totals, Canada	573,598,860	5,369,950	580,968,810	Total général, Canada

Oilseed Crushings

The following table shows the quantities of oilseeds crushed and the production of oil and oil meal for the years 1944-54.

Information on production and value of oil-bearing seed crops in the different provinces of Canada for the years 1953 and 1954 is given in the table on pages 24-30 of this bulletin.

Broyage des huiles oléagineuses

Le tableau ci-après donne la quantité de graines oléagineuses broyées et la production d'huile et de farine des années 1944-54.

Les renseignements sur la production et la valeur du rendement des cultures de graines oléagineuses, par province, pour les années 1953 et 1954 paraissent au tableau en pages 24-30 du présent bulletin.

TABLE 1. Crushings of Oilseeds and Production of Oil and Oil Meal, Canada, 1944-54

TABLEAU 1. Broyage de graines oléagineuses et production d'huile et de farine, Canada, 1944-54

Item	Oilseeds Crushed — Broyage de graines oléagineuses	Oil Produced — Production d'huile	Oil Meal Produced — Production de tour- teaux et de farine	Détail
	bu. — boiss.	lb. — liv.	tons — tonnes	
Flaxseed:				Graine de lin:
1944.....	4,608,972	88,250,318	80,011	1944
1945	5,018,063	94,310,808	85,657	1945
1946	5,249,970	100,157,699	91,007	1946
1947	4,613,994	88,733,909	82,511	1947
1948	6,308,968	122,670,596	108,452	1948
1949	4,896,983	95,419,004	83,487	1949
1950	4,419,193	85,238,580	74,400	1950
1951	3,228,547	60,387,253	53,866	1951
1952	3,839,491	74,882,625	63,669	1952
1953	4,673,308	92,826,359	78,472	1953
1954	3,283,685	64,883,627	56,036	1954
Soy beans:				Soya:
1944	389,261	3,330,940	9,358	1944
1945	973,178	8,566,975	23,203	1945
1946	1,846,469	18,201,473	42,712	1946
1947	2,701,702	27,052,473	62,975	1947
1948	2,537,433	26,863,917	58,383	1948
1949	4,508,138	45,963,471	105,314	1949
1950	5,647,815	56,931,185	134,532	1950
1951	7,483,382	73,513,281	177,982	1951
1952	7,915,207	80,175,836	189,741	1952
1953	8,627,773	90,570,316	206,581	1953
1954	9,438,795	99,788,877	226,046	1954
Other:	tons — tonnes			Autre:
1944 ¹	19,038	21,908,124	7,640	1944 ¹
1945 ²	50,916	50,735,492	23,862	1945 ²
1946 ¹	67,490	69,163,179	27,831	1946 ¹
1947 ³	49,641	54,159,040	18,498	1947 ³
1948 ³	77,159	73,256,487	34,772	1948 ³
1949 ⁴	75,972	70,014,752	31,798	1949 ⁴
1950 ⁴	40,161	39,680,637	15,242	1950 ⁴
1951 ⁵	37,205	42,239,619	12,845	1951 ⁵
1952 ^{5,6}	38,892	46,691,942	14,299	1952 ^{5,6}
1953 ^{4,6}	21,450	21,565,915	9,368	1953 ^{4,6}
1954 ⁷	39,124	39,782,875	16,176	1954 ⁷

1. Includes sunflower seed, rapeseed, copra and peanuts.
2. Includes sunflower seed, rapeseed, copra, peanuts and palm kernels.
3. Includes sunflower seed, rapeseed, copra, peanuts and mustard seed.
4. Includes sunflower seed, rapeseed, copra and mustard seed.
5. Includes sunflower seed, rapeseed and copra.
6. Revised.
7. Includes sunflower seed, rapeseed, copra, mustard seed and safflower.

1. Y compris la graine de tournesol, la graine de colza, le copra, les arachides.
2. Y compris la graine de tournesol, la graine de colza, le copra, les arachides et la graine de palmier.
3. Y compris la graine de tournesol, la graine de colza, le copra, les arachides et la graine de moutarde.
4. Y compris la graine de tournesol, la graine de colza, le copra, et la graine de moutarde.
5. Y compris la graine de tournesol, la graine de colza et le copra.
6. Chiffres rectifiés.
7. Y compris la graine de tournesol, la graine de colza, le copra, la graine de moutarde et le carthame.

High-Protein Feed Supplies

According to a preliminary estimate, supplies of high-protein feeds available to Canadian feeders in 1954 totalled 492,300 tons, exceeding supplies available in 1953 and 1952 by about 12 and 14 per cent, respectively.

Supplies of protein feeds of vegetable origin were estimated at 376,500 tons as compared with 321,000 tons in 1953. Supplies of soy-bean oil meal, the main item in this group, were 23 per cent higher than in 1953, and supplies of linseed oil meal were up 18 per cent. In both cases, relatively heavy imports supplemented production and exports dropped. Domestic supplies of other oil meals (excluding soy-bean and linseed) and gluten feed were 13 per cent higher than in 1953, largely due to increased production. Supplies of protein feeds originating as by-products of the brewing, distilling and malting industries were also well above the level of the preceding year.

The decrease in protein feeds of animal origin from 118,900 tons in 1953 to 115,800 tons in 1954 was due entirely to smaller supplies of fishmeal, which, in turn, resulted from reduced imports and heavily increased exports. Supplies of proteins derived from packing-house products were up from the previous year's level, due to an increase in commercial slaughterings of live stock.

In arriving at the available supplies of the various vegetable oil meals and fishmeal in the table below, exports were deducted from the total of the quantities produced and imported. Available supplies of other items were determined from reports of brewers, distillers, maltsters and firms manufacturing prepared stock and poultry feeds.

Approvisionnements pour animaux d'aliments à haute teneur en protéine

D'après une estimation provisoire, les approvisionnements d'aliments à haute teneur en protéine pour animaux, disponibles aux éleveurs canadiens, se sont chiffrés, en 1954, par 492,300 tonnes, surpassant ceux de 1953 et de 1952 respectivement par environ 12 et 14 p. 100.

Les approvisionnements d'aliments protéiques d'origine végétale ont été estimés à 376,500 tonnes au regard de 321,000 tonnes en 1953. Les approvisionnements de tourteau moulu de soya, principal article du groupe, ont surpassé de 23 p. 100 ceux de 1953 et les approvisionnements de tourteau moulu de graine de lin ont augmenté de 18 p. 100. Dans les deux cas, des importations relativement importantes ont aidé la production et les exportations ont diminué. Les approvisionnements domestiques d'autres tourteaux moulus (excepté de graine de lin et de soya) et des aliments au gluten ont surpassé de 13 p. 100 ceux de 1953, surtout à cause de la production plus forte. Les approvisionnements d'aliments protéiques provenant des brasseries, des distilleries et des malteries ont aussi été supérieurs à ceux de l'année précédente.

La diminution des approvisionnements d'aliments protéiques d'origine animale, 118,900 tonnes en 1953 contre 115,800 tonnes en 1954, vient entièrement de la baisse des approvisionnements de farine de poisson, baisse qui, à son tour, découlait d'importations moindres et d'exportations bien plus importantes. Les approvisionnements de protéines tirées des produits des conserveries ont augmenté au regard de 1953 à la suite d'une hausse des abattements commerciaux d'animaux.

On établit les approvisionnements disponibles de divers tourteaux moulus d'origine végétale et de ceux de farine de poisson, au tableau suivant, en déduisant les exportations de la somme de la production et des importations. Les approvisionnements des autres articles sont calculés d'après les rapports des brasseries, des distilleries, des malteries et des établissements manufacturiers d'aliments préparés pour bestiaux et volailles.

TABLE 1. Preliminary Estimate of High-Protein Feed Supplies Available in 1954 as compared with the Revised Estimates for 1952 and 1953

TABLEAU 1. Estimation provisoire des approvisionnements pour animaux d'aliments à haute teneur en protéine en 1954 comparativement à l'estimation revisée de 1952 et 1953

Item	Quantity - Quantité			Énumération
	1952	1953	1954	
tons - tonnes				
Linseed oil meal.....	59,400	45,300	53,600	Tourteau moulu de graine de lin
Soy-bean oil meal.....	162,700	165,500	203,400	Tourteau moulu de soya
Other oil meals and gluten feed ¹	44,100	44,200	50,000	Autres tourteaux moulus et provende de gluten ¹
Malt sprouts.....	10,000	9,600	9,500	Résidus de malterie
Brewers' and distillers' dried grains	49,100	56,400	60,000	Drèches desséchées de brasserie et de distillerie
Totals, Vegetable Protein Feeds	325,300	321,000	376,500	Totaux, aliments protéiques végétaux
Fish meal	19,000	31,000	24,600	Farine de poisson
Packing-house by-products ²	79,800	81,700	85,000	Issues d'abattoir ²
Skim milk, buttermilk and whey powders	6,700	6,200	6,200	Poudre de lait écrémé, de lait de beurre et de petit lait
Totals, Animal Protein Feeds	105,500	118,900	115,800	Totaux, aliments protéiques animaux
Totals, All Protein Feeds	430,800	439,900	492,300	Totaux, tous aliments protéiques

1. Other oil meals include sunflower, rapeseed, mustard seed, cotton-seed, copra, palm nut, safflower and peanut. Data on individual items may not be published as each of these commodities is produced by less than three firms.

2. Meat meal, meat scrap, tankage, blood meal, etc.

1. Les autres tourteaux moulus comprennent ceux de tournesol, de graine de colza, de moutarde, de coton, de copra, de palmier, de carthame, et d'arachides. Les données ne peuvent être publiées pour chacun de ces aliments vu qu'ils sont produits par moins de trois établissements.

2. Poudre de viande, débris de viande, déchets, poudre de sang, etc.

Flour and Feed Milling**Meunerie**

Tables 1 and 2 below contain summary data of mill grindings and output for the years 1952 to 1954. Similar figures on a monthly basis for the first quarter of 1955 are given in Tables 3 and 4. More detailed information on the milling industry may be found in the report, "Grain Milling Statistics", issued each month by the Agriculture Division of the Dominion Bureau of Statistics.

Les tableaux 1 et 2 ci-dessous contiennent des statistiques sommaires sur la mouture des moulins et sur la production de 1952 à 1954. Les tableaux 3 et 4 renferment des chiffres semblables sur une base mensuelle pour le premier trimestre de 1955. Des renseignements plus détaillés paraissent dans le rapport "Grain Milling Statistics", publié chaque mois par la Division de l'agriculture du Bureau fédéral de la statistique.

TABLE 1. Quantities of Grains Ground by Canadian Flour and Feed Mills, 1952-54**TABLEAU 1. Quantités de grain moulu par les minoteries canadiennes, 1952-54**

Kind of Grain	1952	1953	1954 ¹	Variété de grain
bushels — boisseaux				
Wheat (total)	112,943,318	101,570,018	97,103,446	Blé (total)
For flour.....	109,396,314	98,715,358	94,168,109	Pour farine
For feed	3,547,004	2,854,660	2,935,337	Pour provende
Oats	17,379,685	16,480,733	16,691,124	Avoine
Corn	2,094,035	2,451,634	2,540,324	Maïs
Barley.....	5,520,859	4,306,712	5,498,598	Orge
Buckwheat.....	33,401	35,634	31,729	Sarrasin
Mixed grains	19,259,631	16,178,120	17,258,346	Céréales mélangées

1. Preliminary.

1. Chiffres provisoires.

TABLE 2. Quantities of Milled and Ground Products Manufactured by Canadian Flour and Feed Mills, 1952-54**TABLEAU 2. Quantités de produits moulus fabriqués par les minoteries canadiennes, 1952-54**

Product		1952	1953	1954 ¹		Produit
Wheat flour	bbl.	24,091,630	22,241,903	21,279,332	barils	Farine de blé
Oatmeal.....	lb.	4,435,556	4,030,481	7,467,008	livres	Farine d'avoine
Rolled oats.....	"	88,827,697	77,608,068	89,213,968	"	Flocons d'avoine
Pot and pearl and meal barley.....	"	4,004,192	4,479,330	5,164,055	"	Orge mondé et perlé et farine d'orge
Buckwheat flour.....	"	1,024,351	1,038,359	927,283	"	Farine de sarrasin
Ground Feeds:						Provende moulue:
Feed wheat.....	lb.	212,797,120	171,279,600	176,120,220	livres	Blé de provende
Ground oats	"	415,016,105	404,780,230	392,772,197	"	Avoine moulue
Cracked corn	"	76,184,317	83,388,296	89,902,382	"	Maïs concassé
Ground barley.....	"	253,582,182	196,419,100	251,182,202	"	Orge moulue
Mixed grains.....	"	849,776,054	710,538,721	761,955,961	"	Céréales mélangées
Millfeeds:						Issues de meunerie:
Bran.....	tons	348,577	315,352	302,349	tonnes	Son
Shorts	"	349,411	306,791	298,978	"	Gru rouge
Middlings	"	153,470	114,601	96,837	"	Gru blanc
Other offals	"	52,428	54,664	55,102	"	Autres déchets

1. Preliminary.

1. Chiffres provisoires.

TABLE 3. Quantities of Grains Ground by Canadian Flour and Feed Mills, by Months, January-March, 1955

TABLEAU 3. Quantités de grain moulu par les minoteries canadiennes, par mois, janvier-mars 1955

Kind of Grain	January — Janvier	February — Février	March — Mars	Variété de grain
	bushels — boisseaux			
Wheat (total)	7,127,139	7,347,344	8,770,230	Blé (total)
For flour	6,906,626	7,113,437	8,485,397	Pour farine
For feed	220,513	233,907	284,833	Pour provende
Oats	1,107,410	1,345,218	1,361,381	Avoine
Corn	156,220	181,192	243,045	Mais
Barley	387,192	398,156	403,714	Orge
Buckwheat	3,641	4,462	2,370	Sarrasin
Mixed grains	1,529,182	1,601,351	1,627,795	Céréales mélangées

TABLE 4. Quantities of Milled and Ground Products Manufactured by Canadian Flour and Feed Mills, by Months, January-March, 1955

TABLEAU 4. Quantités de produits moulus fabriqués par les minoteries canadiennes, par mois, janvier-mars 1955

Product		January — Janvier	February — Février	March — Mars	Produit	
		bbl.	lb.	"		
Wheat flour	bbl.	1,552,247	1,589,273	1,892,556	barils	Farine de blé
Oatmeal	lb.	602,390	1,043,620	710,867	livres	Farine d'avoine
Rolled oats	"	5,311,989	8,339,548	7,722,109	"	Flocons d'avoine
Pot and pearl barley	"	224,870	315,882	371,020	"	Orge mondé et perlé
Buckwheat flour	"	109,437	136,739	73,514	"	Farine de sarrasin
Ground Feeds:					Provende moulue:	
Feed wheat	lb.	13,230,780	14,034,420	17,089,980	livres	Blé de provende
Ground oats	"	26,908,158	28,710,352	30,867,380	"	Avoine moulue
Cracked corn	"	5,390,067	5,876,193	8,804,680	"	Mais concassé
Ground barley	"	17,995,720	18,509,157	18,467,072	"	Orge moulue
Mixed grains	"	68,160,301	71,381,617	72,529,231	"	Céréales mélangées
Millfeeds:					Issues de meunerie:	
Bran	tons	22,360	23,901	27,961	tonnes	Son
Shorts	"	22,651	21,756	25,624	"	Gru rouge
Middlings	"	6,639	8,567	10,724	"	Gru blanc
Other offals	"	3,240	4,643	4,962	"	Autres déchets

Visible Supplies of Canadian Grain

The table below gives a weekly summary of the amounts of the principal Canadian grains in store and in transit in Canada and the United States during the first quarter of 1955.

Approvisionnements visibles de grain canadien

Le tableau ci-dessous renferme des données sommaires, par semaine, sur les quantités des principales variétés de céréales canadiennes en magasin et en transit au Canada et aux États-Unis, le premier trimestre de 1955.

TABLE 1. Canadian Grain in Store and in Transit in Canada and the United States, by Weeks, January-March, 1955

TABLEAU 1. Grain canadien en magasin et en transit au Canada et aux États-Unis, par semaine, janvier à mars 1955

Week Ended	Wheat Blé	Oats Avoine	Barley Orge	Rye Seigle	Flaxseed Graine de lin	Semaine terminée le
thousand bushels — milliers de poisseaux						
January 5	355,755	44,738	61,954	10,475	5,867	5 janvier
" 12	358,465	43,819	65,558	10,602	5,709	12 "
" 19	358,709	42,642	66,514	10,718	5,588	19 "
" 26	357,151	41,597	67,246	10,744	5,588	26 "
February 2	356,258	40,792	67,146	10,781	5,217	2 février
" 9	355,241	39,265	66,073	10,858	5,064	9 "
" 16	351,950	38,407	64,407	10,885	4,830	16 "
" 23	348,267	37,478	63,072	10,828	4,659	23 "
March 2	343,413	36,167	60,725	10,730	4,264	2 mars
" 9	339,407	34,567	60,040	10,777	4,143	9 "
" 16	336,332	33,121	59,684	10,768	3,735	16 "
" 23	333,927	31,459	57,363	10,775	3,613	23 "
" 30	332,057	30,155	56,563	10,748	3,565	30 "

LIVE STOCK, POULTRY AND LIVE-STOCK PRODUCTS

December 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 December 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 and Quebec. In the case of Ontario, the Provincial Statistical Office undertakes the complete processing of returns, while in Quebec, the Provincial Bureau of Statistics completes the preliminary pairing and sorting operations. The determination of final estimates from sample indications and available check data is a joint operation of the Dominion Bureau of Statistics and the provincial offices.

The total number of cattle and calves on farms at December 1, 1954 was estimated at 9,473,000 as compared with 9,371,000 at December 1, 1953. There were small increases in all provinces except Nova Scotia and Ontario, the most significant (5.4 per cent) occurring in Alberta. The numbers of cows and heifers two years old and over kept for milk purposes increased from 3,184,000 to 3,217,000 head, with increases in all provinces except Ontario and Saskatchewan. Total numbers of beef cows, steers and calves showed increases, while other remaining classes of cattle decreased in number in comparison with last year.

Hogs on farms at December 1, 1954, estimated at 5,425,000, increased about 15 per cent over the total of 4,721,000 at December 1, 1953. There were increases in all provinces except Prince Edward Island and Nova Scotia, with comparatively larger increases in Western than in Eastern Canada. On a regional basis, increases in these two areas amounted to 25 and 8 per cent, respectively. Breeding intentions reported on the survey (see Table 4, page 45) indicate that spring farrowings are expected to be about 13 per cent higher than last year.

The number of sheep and lambs on farms at December 1, 1954 was estimated to be 1,183,500 as compared with 1,161,000 at December 1, 1953. Eastern Canada showed a small decrease which was more than offset by gains in Western Canada, where, due to adverse weather and feeding conditions in early fall, more lambs remained on farms than a year earlier.

The number of horses on farms continued to decrease in all provinces. Estimated at 951,000, the total for Canada was almost 10 per cent below that at December 1, 1953.

From the poultry survey it was estimated that the total number of all classes of poultry on farms at December 1, 1954 was 43,595,000 head, an increase of 2 per cent over the same date in 1953. Numbers of hens and chickens increased by 1 per cent, turkeys by 15 per cent, and ducks by 7 per cent. Geese numbers were down 8 per cent.

The figures in the tables do not include Newfoundland for which the latest official data are those of the Census of 1951. At that time numbers of farm live stock and poultry in Newfoundland were as follows: milk cows, 4,062; other cattle, 3,882; hogs, 1,712; sheep and lambs, 17,519; horses, 2,874; hens and chickens, 73,714; other poultry, 2,729. In addition, numbers elsewhere than on farms were: milk cows, 3,312; other cattle, 2,608; hogs, 1,278; sheep and lambs, 56,120; horses, 10,451; hens and chickens, 204,469; other poultry, 10,772.

RÉTAIL, VOLAILLES ET PRODUITS ANIMAUX

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

Nombre de bestiaux et de volailles dans les fermes.—Le Bureau fédéral de la statistique fait chaque année, avec l'aide des ministères agricoles des provinces, un relevé du nombre de bestiaux et de volailles dans les fermes au 1^{er} décembre. Des questionnaires sont envoyés directement à un nombre choisi de fermiers dans toutes les provinces, sauf le Québec où ils sont distribués par l'entremise des écoles rurales. L'analyse des données est faite à la Division de l'agriculture du Bureau fédéral de la statistique, sauf pour l'Ontario et le Québec. En Ontario, l'Office provincial de la statistique fait l'analyse complète des rapports, tandis que dans le Québec le Bureau provincial de la statistique fait le travail préliminaire d'apparage et de classement. La détermination des estimations définitives d'après les relevés échantillons et les données de vérification disponibles est un travail fait conjointement par le Bureau fédéral de la statistique et les bureaux provinciaux.

Le nombre de bêtes à cornes et de veaux dans les fermes le 1^{er} décembre 1954 était estimé à 9,473,000 contre 9,371,000 un an plus tôt. Toutes les provinces, sauf la Nouvelle-Ecosse et l'Ontario ont déclaré de légères avances, la plus importante (5.4 p. 100) ayant eu lieu en Alberta. Les vaches et les génisses de deux ans et plus gardées pour fins laitières ont augmenté de 3,184,000 à 3,217,000 grâce à des avances dans toutes les provinces, sauf la Saskatchewan et l'Ontario. Les vaches de boucherie, les bouvillons et les veaux ont tous augmenté, tandis que les autres bêtes à cornes ont diminué au regard de l'an dernier.

Le nombre de porcs dans les fermes le 1^{er} décembre 1954, estimé à 5,425,000, a augmenté d'environ 15 p. 100 au regard des 4,721,000 du 1^{er} décembre 1953. Toutes les provinces, sauf l'Île-du-Prince-Édouard et la Nouvelle-Écosse, signalent des hausses, les plus importantes ayant eu lieu dans l'Ouest du pays. Les augmentations, d'après celles de tout le pays, ont été de 25 et 8 p. 100 pour l'Ouest et l'Est respectivement. Les projets d'élevage déclarés lors de l'enquête (voir tableau 4, page 45) indiquent que les mises bas du printemps augmenteront d'environ 13 p. 100 cette année au regard de l'an dernier.

Le nombre de moutons et d'agneaux dans les fermes le 1^{er} décembre 1954 était estimé à 1,183,500 au regard de 1,161,000 un an plus tôt. L'Est du Canada a déclaré une légère diminution qui a été plus que contre-balancée par les hausses de l'Ouest où à cause de la mauvaise température et de l'état des pâturages au début de l'automne, plus d'agneaux sont demeurés dans les fermes qu'un an plus tôt.

Le nombre de chevaux dans les fermes a continué de diminuer dans toutes les provinces. Estimé à 951,000, le total du pays était d'environ 10 p. 100 inférieur à celui du 1^{er} décembre 1953.

D'après le relevé des volailles de toutes classes, on a estimé leur nombre à 43,595,000 le 1^{er} décembre 1954, augmentation de 2 p. 100 sur la même date un an plus tôt. Le nombre de poules et de poulets a augmenté de 1 p. 100, celui des dindons, de 15 p. 100, les canards de 7 p. 100. Les oies ont diminué de 8 p. 100.

Les chiffres des tableaux ne comprennent pas ceux de Terre-Neuve, dont les plus récents sont ceux du recensement de 1951. À cette date, les animaux et volailles dans les fermes à Terre-Neuve étaient répartis comme il suit: vaches laitières, 4,062; autres bêtes à cornes, 3,882; porcs, 1,712; agneaux et moutons, 17,519; chevaux, 2,874; poules et poulets, 73,714; autres volailles, 2,729. Quant aux animaux et volailles qui étaient ailleurs que dans les fermes, voici leur nombre: vaches laitières, 3,312; autres bêtes à cornes, 2,608; porcs, 1,278; moutons et agneaux, 56,120; chevaux, 10,451, poules et poulets, 204,469; autres volailles, 10,772.

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

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	1,200	3,000	3,900	58,000	46,000
2	Cows and heifers, 2 years old and over, for milk.....	46,000	90,000	97,000	1,060,000	1,045,000
3	Cows and heifers, 2 years old and over, for beef.....	5,800	11,200	5,600	45,600	320,000
4	Yearling heifers for milk	12,500	26,000	22,200	224,000	344,000
5	Yearling heifers for beef	7,700	10,400	6,300	40,400	204,000
6	Steers, 1 year old and over	10,800	14,300	3,300	33,000	388,000
7	Calves, under 1 year old	33,000	44,100	41,700	308,000	747,000
8	Totals, Cattle and Calves	117,000	199,000	180,000	1,769,000	3,094,000
	Hogs:					
9	6 months old and over	13,000	9,000	17,000	304,000	320,000
10	Under 6 months old	52,000	32,000	53,000	789,000	1,340,000
11	Totals, Hogs	63,000	41,000	70,000	1,093,000	1,660,000
	Sheep and Lambs:					
12	Sheep, 1 year old and over	18,900	48,000	31,200	170,000	207,400
13	Lambs, under 1 year old	4,600	11,000	6,800	42,000	71,600
14	Totals, Sheep and Lambs	23,500	59,000	38,000	212,000	279,000
15	Horses, Totals¹	17,400	20,600	25,000	198,000	168,000
	Poultry:					
16	Hens and chickens	739,000	1,390,000	1,050,000	6,085,000	15,700,000
17	Turkeys	19,000	23,000 ²	40,000	460,000	690,000
18	Geese	18,000	4,000	5,000	12,000	125,000
19	Ducks	20,000	3,000	5,000	60,000	157,000
20	Totals, Poultry	796,000	1,420,000²	1,101,000	6,617,000	16,672,000

1. Numbers by classes not available.

2. Corrected figure from that published in press letter of March 10.

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

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	1,100	3,100	4,000	59,000	50,000
2	Cows and heifers, 2 years old and over, for milk.....	45,000	89,000	94,000	1,023,000	1,070,000
3	Cows and heifers, 2 years old and over, for beef.....	5,500	11,000	6,000	45,500	320,000
4	Yearling heifers for milk	11,600	25,300	22,800	224,500	360,000
5	Yearling heifers for beef	6,500	9,400	6,200	47,000	200,000
6	Steers, 1 year old and over	10,700	15,600	3,200	35,000	390,000
7	Calves, under 1 year old	31,600	46,600	39,800	304,000	760,000
8	Totals, Cattle and Calves	112,000	200,000	176,000	1,738,000	3,150,000
	Hogs:					
9	6 months old and over	15,000	10,000	17,000	256,000	275,000
10	Under 6 months old	54,000	32,000	48,000	693,000	1,320,000
11	Totals, Hogs	69,000	42,000	65,000	949,000	1,595,000
	Sheep and Lambs:					
12	Sheep, 1 year old and over	17,700	46,900	30,400	171,000	205,000
13	Lambs, under 1 year old	4,600	14,100	7,300	41,000	75,000
14	Totals, Sheep and Lambs	22,300	61,000	37,700	212,000	280,000
15	Horses, Totals¹	18,600	22,200	28,000	210,000	194,300
	Poultry:					
16	Hens and chickens	660,000	1,400,000	885,000	6,450,000	16,000,000
17	Turkeys	15,000	23,000	31,000	440,000	620,000
18	Geese	17,000	3,000	5,000	14,000	135,000
19	Ducks	18,000	2,000	5,000	46,000	160,000
20	Totals, Poultry	710,000	1,428,000	926,000	6,350,000	16,913,000

1. Numbers by classes not available.

2. Revised.

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

Manitoba	Saskatchewan	Alberta	British Columbia — Colombie-Britannique	Canada	Classe	No
					Bêtes à cornes et veaux:	
15,000	24,000	39,000	5,800	195,900	Taureaux d'un an et plus	1
198,000	274,000	306,000	101,000	3,217,000	Vaches et génisses de 2 ans et plus gardées pour le lait	2
109,000	346,000	565,000	78,000	1,486,200	Vaches et génisses de 2 ans et plus gardées pour la viande	3
52,000	64,000	77,000	27,000	848,700	Antenaises, laitières	4
35,000	99,000	159,000	25,000	586,800	Antenaises de boucherie	5
42,000	98,000	166,000	27,200	782,600	Bouvillons d'un an et plus	6
169,000	375,000	556,000	82,000	2,355,800	Veaux de moins d'un an	7
620,000	1,280,000	1,868,000	346,000	9,473,000	Total, bêtes à cornes et veaux	8
					Porcs:	
136,000	260,000	530,000	20,000	1,609,000	De 6 mois et plus	9
228,000	290,000	1,000,000	32,000	3,816,000	De moins de 6 mois	10
364,000	550,000	1,530,000	52,000	5,425,000	Total, porcs	11
					Moutons et agneaux:	
26,900	77,000	226,800	41,600	847,800	Moutons d'un an et plus	12
10,100	29,000	150,200	10,400	335,700	Agneaux de moins d'un an	13
37,000	106,000	377,000	52,000	1,183,500	Total, moutons et agneaux	14
86,000	217,000	188,000	31,000	951,000	Total, chevaux ¹	15
					Volailles:	
3,605,000	4,020,000	4,770,000	2,800,000	40,159,000	Poules et poulets	16
360,000	375,000	430,000	250,000	2,647,000 ²	Dindons	17
45,000	43,000	70,000	14,000	337,000	Oies	18
40,000	63,000	90,000	14,000	452,000	Canards	19
4,050,000	4,501,000	5,360,000	3,078,000	43,595,000 ²	Total, volailles	20

1. Chiffres par catégorie non disponibles.

2. Le chiffre provient de la correction apportée à la lettre de presse du 10 mars.

TABLEAU 2. Nombre de bestiaux et volailles dans les fermes au Canada, par classe et par province, 1^{er} décembre 1953

Manitoba	Saskatchewan	Alberta	British Columbia — Colombie-Britannique	Canada	Classe	No
					Bêtes à cornes et veaux:	
15,000	24,000	38,000	6,000	200,200	Taureaux d'un an et plus	1
196,000	276,000	294,000	97,000	3,184,000	Vaches et génisses de 2 ans et plus gardées pour le lait	2
107,000	325,000	528,000	77,000	1,425,000	Vaches et génisses de 2 ans et plus gardées pour la viande	3
52,000	66,000	73,000	26,000	861,200	Antenaises laitières	4
36,000	100,000	157,000	27,000	589,100	Antenaises de boucherie	5
46,000	104,000	150,000	26,000	780,500	Bouvillons d'un an et plus	6
165,000	369,000	533,000	82,000	2,331,000	Veaux de moins d'un an	7
617,000	1,264,000	1,773,000	341,000	9,371,000	Total, bêtes à cornes et veaux	8
					Porcs:	
103,000	200,000	358,000	14,000	1,248,000	De 6 mois et plus	9
192,000	233,000	871,000	30,000	3,473,000	De moins de 6 mois	10
295,000	433,000	1,229,000	44,000	4,721,000	Total, porcs	11
					Moutons et agneaux:	
27,100	76,900	240,000	40,600	855,600	Moutons d'un an et plus	12
9,900	24,100	123,000	6,400	305,400	Agneaux de moins d'un an	13
37,000	101,000	363,000	47,000	1,161,000	Total, moutons et agneaux	14
96,000	244,000	210,000	30,600	1,053,700	Chevaux, total ¹	15
					Volailles:	
3,370,000	3,740,000	4,275,000 ²	2,880,000	39,660,000	Poules et poulets	16
300,000	310,000	350,000 ²	210,000	2,299,000 ²	Dindons	17
45,000	41,000	90,000	16,000	366,000	Oies	18
43,000	60,000	75,000	15,000	424,000	Canards	19
3,758,000	4,151,000	4,790,000 ²	3,121,000	42,749,000 ²	Total, volailles	20

1. Chiffres par catégorie non disponibles.

2. Chiffres rectifiés.

Pig Crop.—The estimate of the fall pig crop of 1954 (pigs saved June to November) indicated increases of 3 and 14 per cent in Eastern and Western Canada, respectively, in comparison with last year. Among the provinces, Prince Edward Island, Nova Scotia and Ontario were the only ones to report decreases. For Canada as a whole, the pig crop was up 7 per cent, the number of young pigs saved from the fall farrowings totalling 3,970,000 in 1954 as against 3,700,000 in 1953.

Fall farrowings were much lower than intentions reported in the June Survey had indicated that they might be. Several factors which may have influenced farmers to modify production from earlier plans were: (1) fear of serious price declines if reported intentions were realized (report on the June Survey was published about six weeks earlier than in previous years); (2) adverse crop development during late summer and early fall, which resulted in poor distribution of feed supplies; and (3) much less favourable hog-feed ratios than had prevailed during the first half of the year.

According to breeding intentions at December 1, 1954, farrowings during the spring period of 1955 are expected to be 13 per cent higher than during the spring of 1954. Increases are forecast for all provinces except Prince Edward Island, with an overall increase of 12 per cent in Eastern Canada and 14 per cent in Western Canada.

Mises bas (porcs).—Le nombre estimatif de porcelets réchappés à l'automne de 1954 (sauvés entre juin et novembre) a augmenté de 3 et 14 p. 100 dans l'Est et l'Ouest respectivement, au regard d'un an plus tôt. L'Île-du-Prince-Édouard, la Nouvelle-Écosse et l'Ontario ont été les seules provinces qui aient déclaré des diminutions. Pour tout le pays, le nombre de porcelets sauvés a augmenté de 7 p. 100, passant de 3,700,000 en 1953 à 3,970,000 en 1954.

Les mises bas d'automne ont été bien moins nombreuses que les projets indiqués dans le relevé de juin avaient laissé prévoir. Voici les facteurs qui ont pu décider les éleveurs à changer leurs plans: (1) la crainte de voir les prix baisser sérieusement si les projets déclarés arrivaient à bonne fin (le rapport sur le relevé de juin a été publié environ six semaines plus tôt que les années passées); (2) la mauvaise croissance des cultures vers la fin de l'été et au début de l'automne, ce qui a causé une distribution défavorable des approvisionnements fourragers; et (3) une relation entre les porcs et leurs aliments qui a été bien moins bonne qu'au premier semestre.

Les projets d'élevage déclarés le 1^{er} décembre 1954 indiquent que le nombre de mises bas au printemps 1955 surpassera de 13 p. 100 celui du printemps dernier. On prévoit des augmentations dans toutes les provinces sauf en Île-du-Prince-Édouard, avec des augmentations générales de 12 p. 100 dans l'Est du pays et de 14 p. 100 dans l'Ouest.

TABLE 3. Sows Farrowed, Pigs Born and Pigs Saved in Canada, by Provinces, during the Six Months, June to November 1953 and 1954

TABLEAU 3. Mises bas des truies, porcelets nés et porcelets réchappés au Canada, par province, durant les six mois de juin à novembre, 1953 et 1954

Year and Province	Sows Farrowed — Mises bas des truies	Pigs Born — Porcelets nés	Pigs Saved — Porcelets réchappés	Année et province
numbers — nombre				
1953				1953
Prince Edward Island	7,500	70,500	56,500	Île-du-Prince-Édouard
Nova Scotia	4,100	42,700	33,400	Nouvelle-Écosse
New Brunswick	7,000	67,600	51,200	Nouveau-Brunswick
Quebec	97,000	891,000	744,000	Québec
Ontario	161,000	1,633,000	1,406,000	Ontario
Manitoba	26,000	248,000	204,000	Manitoba
Saskatchewan	34,000	295,000	248,000	Saskatchewan
Alberta	120,000	1,082,000	925,000	Alberta
British Columbia	3,900	38,200	31,900	Colombie-Britannique
Canada	460,500	4,368,000	3,700,000	Canada
1954				1954
Prince Edward Island	6,500	64,000	53,000	Île-du-Prince-Édouard
Nova Scotia	3,800	38,700	33,000	Nouvelle-Écosse
New Brunswick	7,000	68,800	55,000	Nouveau-Brunswick
Quebec	112,000	1,010,000	844,000	Québec
Ontario	172,000	1,662,000	1,380,000	Ontario
Manitoba	29,400	275,000	235,000	Manitoba
Saskatchewan	40,000	364,000	307,000	Saskatchewan
Alberta	135,000	1,212,000	1,030,000	Alberta
British Columbia	4,400	41,000	33,000	Colombie-Britannique
Canada	510,100	4,735,500	3,970,000	Canada

TABLE 4. Sows Farrowed in Canada, by Provinces, during the Six Months, December to May, 1953-54, and Sows Bred to Farrow, December to May, 1954-55

TABLEAU 4. Mises bas des truies au Canada, par province, de décembre à mai 1953-54, et truies devant mettre bas de décembre à mai 1954-55

Province	Sows Farrowed, December-May, 1953-54	Sows Bred to Farrow December-May, 1954-55	1954-55 as Percentage of 1953-54	Province
	Mises bas des truies décembre-mai 1953-54	Truies devant mettre bas, décembre-mai 1954-55	1954-55 proportion- nellement à 1953-54	
	numbers — nombre	%		
Prince Edward Island	7,700	7,600	99	Île-du-Prince-Édouard
Nova Scotia	3,800	4,400	116	Nouvelle-Écosse
New Brunswick	7,700	9,200	119	Nouveau-Brunswick
Quebec	116,000	137,000	118	Québec
Ontario	185,000	202,000	109	Ontario
Manitoba	38,000	44,000	116	Manitoba
Saskatchewan	61,400	80,000	130	Saskatchewan
Alberta	153,000	164,000	107	Alberta
British Columbia	4,400	5,300	120	Colombie-Britannique
Canada	577,000	653,500	113	Canada

Quarterly Pig Survey

The quarterly survey of March 1, 1955 indicated that sows having pigs during the December to May period of 1954-55 might exceed farrowings during this period of 1953-54 by 21 per cent, with increases in Eastern and Western Canada of 17 and 26 per cent, respectively. The forecast made from the December 1 Live Stock Survey indicated increases of 13 per cent for Canada, 12 per cent for Eastern Canada and 14 per cent for Western Canada. Estimates for Manitoba and British Columbia remained unchanged from the earlier forecast, but in all other provinces were revised upward.

The forecast as made from the quarterly survey is based on actual farrowings for the three months, December to February, and expected farrowings for the three months, March to May, as reported by 8,610 farms raising pigs. Of the total 697,000 sows expected to farrow during the six-months period, 32 per cent had farrowed by March 1.

Estimates of farrowings for the six-months period, December-May, 1954-55, made from the Quarterly Pig Survey are given in Table 1 below. Forecasts from the December 1 Live Stock Survey will be found in Table 4 above.

Relevé trimestriel sur les porcs

Le relevé trimestriel du 1^{er} mars 1955 indiquait que le nombre des mises bas porcines durant la période décembre 1954-mai 1955 pouvait excéder celui d'un an plus tôt de 21 p. 100, les hausses de l'Est du Canada étant comptables de 17 p. 100 et celles de l'Ouest, de 26 p. 100. Les prévisions faites d'après le relevé du 1^{er} décembre sur les bestiaux indiquaient des hausses de 13 p. 100 pour le Canada, de 12 p. 100 pour l'Est et de 14 p. 100 pour l'Ouest. Les estimations touchant le Manitoba et la Colombie-Britannique sont demeurées telles qu'on les avait prévues antérieurement, mais dans toutes les autres provinces elles ont été majorées.

Les prévisions tirées du relevé trimestriel se fondent sur les mises bas réelles du trimestre décembre-février et les mises bas attendues du trimestre mars-mai, telles que les 8,610 éleveurs de porcs l'ont indiqué. Sur les 697,000 truies qui devaient mettre bas durant les six mois, 32 p. 100 l'avaient fait au 1^{er} mars.

Les estimations sur les mises bas du semestre décembre-mai 1954-1955, tirées du relevé trimestriel sur les porcs, paraissent au tableau 1 ci-après. Les prévisions tirées du relevé du 1^{er} décembre sur les bestiaux sont indiquées au tableau 4, ci-dessus.

TABLE 1. Sows Farrowed or Bred to Farrow, Canada, by Provinces, December-May, 1953-54 and 1954-55

TABLEAU 1. Mises bas, présentes et à venir, Canada, par province, décembre-mai 1953-54 et 1954-55

Province	1953-54	1954-55			1954-55 as Percentage of 1953-54	Province
	Sows Farrows, December-May ¹	Sows Farrows, December- February	Sows Bred to Farrow, March-May	Sows Farrows or Bred to Farrow, December-May		
	Mises bas des truies, décembre-mai ¹	Mises bas des truies, décembre- février	Truies devant mettre bas, mars-mai	Mises bas, présentes et à venir, décembre-mai		
Maritime Provinces	19,200	5,500	16,500	22,000	115	Provinces Maritimes
Quebec	116,000	54,000	84,000	138,000	119	Québec
Ontario	185,000	86,000	128,000	214,000	116	Ontario
Totals, Eastern Canada	320,200	145,500	228,500	374,000	117	Total, Est du Canada
Manitoba	38,000	11,000	33,000	44,000	116	Manitoba
Saskatchewan	61,400	11,000	74,700	85,700	140	Saskatchewan
Alberta	153,000	54,000	134,000	188,000	123	Alberta
British Columbia	4,400	1,500	3,800	5,300	120	Colombie-Britannique
Totals, Western Canada	256,800	77,500	245,500	323,000	126	Total, Ouest du Canada
Totals, Canada	577,000	223,000	474,000	697,000	121	Total, Canada

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

1. Estimations tirées du Relevé sur les bestiaux, 1^{er} juin 1954.

Output and Consumption of Meats and Lard

The following tables provide data on total estimated meat output and on slaughterings of meat animals and production and consumption of meats and lard in Canada during 1954 in comparison with revised figures for the years 1952 and 1953 and averages for the pre-war period 1935-39. The estimates are based on information derived from the Bureau's semi-annual live-stock surveys, reports of storage stocks of meats, foreign trade, etc., and on marketings and inspected-slaughter data reported by the Canada Department of Agriculture. Revisions in data for 1952 and 1953 arise largely from slight changes in conversion factors, as established during the past year after study by an inter-departmental committee.

Total output of meats during 1954, less offal but including meat equivalent of animals exported alive, was estimated at 2,247 million pounds as compared with 2,059 million pounds in 1953. Production of meats, including offal, from animals slaughtered in Canada was 2,290 million pounds as against 2,104 million in the previous year. Output from Canadian slaughter was up generally, but beef and veal accounted for most of the increase.

Meat exports, in terms of dressed weight, were 31 per cent greater in 1954 than in 1953, totalling 159 million as compared with 121 million pounds. Exports of beef and veal decreased 6.3 million pounds, but this was more than offset by increases in pork, mutton and lamb and offal. Exports of canned meats were more than double those of 1953.

The total consumption of meats in Canada in 1954 was estimated at 146.4 pounds per capita. This was an increase of 4.1 pounds per capita over the previous year. Consumption of the different kinds of meats in pounds per capita with 1953 figures in brackets was as follows: beef, 72.0 (64.5); veal, 10.1 (8.2); mutton and lamb, 2.5 (2.3); pork, 53.7 (55.0); offal, 5.3 (5.1); canned meats, in terms of dressed-meat equivalent, 2.8 (7.2).

Production et consommation de viande et de saindoux

Les tableaux qui suivent apportent des renseignements sur la production estimative totale de viande et sur les abatages d'animaux de boucherie ainsi que sur la consommation et la production de viande et de saindoux au Canada en 1954, au regard des chiffres rectifiés de 1952 et de 1953 et des moyennes de la période d'avant-guerre 1935-1939. Les estimations sont fondées sur les renseignements tirés des enquêtes semestrielles du Bureau sur les bestiaux, de même que sur les rapports des stocks de viande en entrepôt, sur le commerce extérieur, etc., et sur les ventes et les abatages surveillés, déclarés par le ministère fédéral de l'Agriculture. Les changements apportés aux chiffres de 1952 et 1953 proviennent surtout des légères modifications appliquées aux facteurs de conversion, tels qu'ils ont été établis l'année dernière d'après l'étude faite par un comité inter-ministériel.

La production totale de viande en 1954, sans les issues mais y compris l'équivalent de viande des animaux exportés vivants, a été estimée à 2,247 millions de livres contre 2,059 millions en 1953. La production de viande, y compris les issues, provenant d'animaux abattus au Canada s'est établie à 2,290 millions de livres contre 2,104 millions l'année précédente. En général, la production des abattoirs canadiens a été plus considérable, mais ce sont le boeuf et le veau qui sont responsables de la majeure partie de cette hausse.

Les exportations de viande, exprimées d'après le poids habillé, ont été 31 p. 100 plus importantes en 1954 qu'en 1953, atteignant 159 millions au regard de 121 millions de livres. Les exportations de boeuf et de veau ont diminué de 6,300,000 livres, mais elles ont été plus que contre-balancées par les hausses des exportations de porc, de mouton et d'agneau ainsi que des issues. Les exportations de viande en conserve ont été plus de deux fois plus importantes qu'en 1953.

La consommation globale de viande au Canada en 1954 a été estimée à 146.4 livres par bouche, 4.1 livres de plus qu'en 1953. La consommation par bouche des différentes sortes de viande s'est établi ainsi (chiffres de 1953 entre parenthèses): boeuf, 72.0 (64.5) livres; veau, 10.1 (8.2); mouton et agneau, 2.5 (2.3); porc, 53.7 (55.0); issues, 5.3 (5.1); viandes en conserve exprimées à l'équivalent de viande habillée, 2.8 (7.2).

TABLE 1. Estimated Total Output of Meats, Canada, 1952-54, with Five-Year Average 1935-39

TABLEAU 1. Production totale estimative de viande, Canada, 1952-54, avec moyenne quinquennale de 1935-39

Note. Figures include meat equivalent of animals slaughtered in Canada and animals exported alive.

Nota. Les chiffres comprennent l'équivalent en viande des animaux abattus au Canada et des animaux exportés vivants.

Kind of Meat	Average	1952 ¹	1953 ¹	1954	Sorte de viande
	Moyenne 1935-39				
thousand pounds — milliers de livres					
Beef	703,731	790,650	1,017,181	1,141,790	Boeuf
Veal	122,241	89,360	124,703	154,112	Veau
Mutton and lamb	61,554	26,347	29,237	30,257	Mouton et agneau
Pork	625,120	1,143,422	888,138	920,539	Porc
Totals	1,512,646	2,049,779	2,059,259	2,246,698	Total

1. Revised.

1. Chiffres rectifiés.

TABLE 2. Output of Meats and Offal from Live Stock Slaughtered in Canada, 1952-54, with Five-Year Average 1935-39

TABLEAU 2. Production de viande et d'issues provenant des bestiaux abattus au Canada, 1952-54, avec moyenne quinquennale 1935-39

Kind of Meat	Average	1952 ¹	1953 ¹	1954	Sorte de viande
	Moyenne 1935-39				
thousand pounds — milliers de livres					
Beef	618,556	783,148	983,807	1,100,060	Boeuf
Veal	116,372	89,306	124,469	153,774	Veau
Mutton and lamb	61,417	26,318	29,136	30,155	Mouton et agneau
Pork	620,522	1,143,331	885,424	917,106	Porc
Offal	64,611	81,209	81,393	89,372	Issues
Totals	1,481,478	2,123,312	2,104,229	2,290,467	Total

1. Revised.

1. Chiffres rectifiés.

TABLE 3. Slaughter of Meat Animals and Consumption of Meats and Lard in Canada, 1952-54, with Five-Year Average 1935-39

TABLEAU 3. Abatage d'animaux de boucherie et consommation de viande et de saindoux au Canada, 1952-54 et moyenne quinquennale 1935-39

Note. All meats other than canned are on basis of cold dressed carcass weight; canned meats are in terms of product except in the summary calculation for all meats where they have been converted to carcass equivalent.

Nota. Toute la viande autre qu'en boîte est sur la base du poids abattu habillé; la viande en boîte est donnée comme produit excepté dans le calcul sommaire pour toute viande où elle a été convertie en l'équivalent de viande fraîche.

Item	Unit	Average — Moyenne 1935-39	1952 ¹	1953 ¹	1954	Unité	Détail
Beef:							Boeuf:
Animals slaughtered	'000	1,347.0	1,558.5	1,983.8	2,266.1	'000	Animaux abattus
Estimated dressed weight ²	'000 lb.	618,556	783,148	983,807	1,100,060	'000 liv.	Poids habillé estimatif ²
On hand, January 1	"	22,684	19,497	32,961	35,756	"	En mains, 1 ^{er} janvier
Imports ³	"	158 ⁴	9,289	11,537	18,521	"	Importations ³
Total supply	"	641,398	811,934	1,028,305	1,154,337	"	Approvisionnement total
Exports ³	"	10,899	68,072	28,920	22,580	"	Exportations ³
Used for canning	"	1,406	9,189	9,651	11,625	"	Pour la mise en boîtes
On hand, December 31	"	24,040	32,961	35,756	25,673	"	En mains, 31 décembre
TOTAL CONSUMPTION	"	605,053	701,702	953,978	1,094,459	"	CONSOMMATION TOTALE
CONSUMPTION PER CAPITA	lb.	54.7	48.6	64.5	72.0	liv.	CONSOMMATION PAR BOUCHE
Veal:							Veau:
Animals slaughtered	'000	1,333.6	859.8	1,172.0	1,464.6	'000	Animaux abattus
Estimated dressed weight ²	'000 lb.	116,372	89,306	124,469	153,774	'000 liv.	Poids habillé estimatif ²
On hand, January 1	"	3,452	4,171	3,891	5,520	"	En mains, 1 ^{er} janvier
Imports	"	5	5	5	5	"	Importations
Total supply	"	119,824	93,477	128,360	159,294	"	Approvisionnement total
Exports	"	22	5	5	5	"	Exportations
Used for canning	"	22	1,736	1,454	1,366	"	Pour la mise en boîtes
On hand, December 31	"	3,785	3,891	5,520	3,954	"	En mains, 31 décembre
TOTAL CONSUMPTION	"	116,017	87,850	121,386	153,974	"	CONSOMMATION TOTALE
CONSUMPTION PER CAPITA	lb.	10.5	6.1	8.2	10.1	liv.	CONSOMMATION PAR BOUCHE
Mutton and Lamb:							Mouton et agneau:
Animals slaughtered	'000	1,543.0	595.9	679.3	708.4	'000	Animaux abattus
Estimated dressed weight ²	'000 lb.	61,417	26,318	29,136	30,155	'000 liv.	Poids habillé estimatif ²
On hand, January 1	"	6,190	3,584	4,482	3,533	"	En mains, 1 ^{er} janvier
Imports	"	422	2,661	4,745	7,324	"	Importations ³
Total supply	"	68,029	32,563	38,363	41,012	"	Approvisionnement total
Exports ³	"	248	46	52	53	"	Exportations ³
Used for canning	"	37	350	310	301	"	Pour la mise en boîtes
On hand, December 31	"	5,965	4,482	3,533	3,111	"	En mains, 31 décembre
TOTAL CONSUMPTION	"	61,779	27,685	34,468	37,547	"	CONSOMMATION TOTALE
CONSUMPTION PER CAPITA	lb.	5.6	1.9	2.3	2.5	liv.	CONSOMMATION PAR BOUCHE
Pork:							Porc:
Animals slaughtered	'000	5,165.1	8,864.1	6,892.1	7,081.8	'000	Animaux abattus
Estimated dressed weight ⁶	'000 lb.	620,522	1,143,331	885,424	917,106	'000 liv.	Poids habillé estimatif ⁶
On hand, January 1	"	34,511	39,000	68,813	30,752	"	En mains, 1 ^{er} janvier
Imports	"	7,394	4,677	481	1,525	"	Importations ³
Total supply	"	662,427	1,187,008	954,718	949,383	"	Approvisionnement total
Exports ³	"	179,630	15,041	55,320	60,607	"	Exportations ³
Used for canning	"	4,602	190,911	55,935	39,093	"	Pour la mise en boîtes
On hand, December 31	"	37,863	68,813	30,752	33,996	"	En mains, 31 décembre
TOTAL CONSUMPTION	"	440,332	912,243	812,711	815,687	"	CONSOMMATION TOTALE
CONSUMPTION PER CAPITA	lb.	39.8	63.2	55.0	53.7	liv.	CONSOMMATION PAR BOUCHE
Offal:							Issues comestibles:
Estimated production	'000 lb.	64,611	81,209	81,393	89,372	'000 liv.	Production estimative
Imports	"	7	1,594	4,121	3,769	"	Importations
Total supply	"	64,611	82,803	85,514	93,141	"	Approvisionnement total
Exports	"	7	2,535	6,680	8,954	"	Exportations
Used for canning	"	583	2,493	3,509	3,871	"	Pour la mise en boîtes
TOTAL CONSUMPTION	"	64,028	77,775	75,325	80,316	"	CONSOMMATION TOTALE
CONSUMPTION PER CAPITA	lb.	5.8	5.4	5.1	5.3	liv.	CONSOMMATION PAR BOUCHE
Canned Meats:							Viande en boîtes:
Estimated production	'000 lb.	5,624	144,183	56,249	57,450	'000 liv.	Production estimative
Change in stocks	"	8	+ 54,442	- 39,017	- 20,936	"	Changement dans les stocks
Imports	"	12,292	14,185	11,543	15,978	"	Importations
Exports	"	1,999	14,874	22,748	50,220	"	Exportations
TOTAL CONSUMPTION	"	15,917	89,052	84,061	44,144	"	CONSOMMATION TOTALE
CONSUMPTION PER CAPITA	lb.	1.4	6.2	5.7	2.9	liv.	CONSOMMATION PAR BOUCHE

TABLE 3. Slaughter of Meat Animals and Consumption of Meats and Lard in Canada, 1952-54, with Five-Year Average 1935-39 - concluded

TABLEAU 3. Abatage d'animaux de boucherie et consommation de viande et de saindoux au Canada, 1952-54 et moyenne quinquennale 1935-39 - fin

Item	Unit	Average Moyenne 1935-39	1952 ¹	1953 ¹	1954	Unité	Détail		
Consumption per Capita, All Meats:									
Beef	lb.	54.7	48.6	64.5	72.0	liv.	Consommation, par bouche, de toute viande:		
Veal	"	10.5	6.1	8.2	10.1	"	Boeuf		
Mutton and lamb	"	5.6	1.9	2.3	2.5	"	Veau		
Pork	"	39.8	63.2	55.0	53.7	"	Mouton et agneau		
Offal	"	5.8	5.4	5.1	5.3	"	Porc		
Canned meat (carcass equivalent)	"	1.7 ¹	8.8	7.2	2.8	"	Issues		
Totals, Consumption per Capita, All Meats	lb.	118.1¹	134.0	142.3	146.4	liv.	Totaux, consommation par bouche, de toute viande		
Lard:⁹									
Estimated production	'000 lb.	63,237	186,972	139,313	138,751	'000 liv.	Saindoux: ⁹		
Change in stocks	"	+ 278	+ 2,404	- 7,436	+ 566	"	Production estimative		
Imports	"	56	1,265	6,790	2,850	"	Changement dans les stocks		
Exports	"	19,485	14,289	1,426	676	"	Importations		
TOTAL DOMESTIC DISAPPEARANCE¹⁰	"	43,530	171,544	152,113	140,359	"	DISPARITION TOTALE¹⁰	DOMESTIQUE	TOTAL
DOMESTIC DISAPPEARANCE PER CAPITA¹⁰	lb.	3.9	11.9	10.3	9.2	liv.	DISPARITION BOUCHE¹⁰	DOMESTIQUE	PAR

1. Revised.
2. Edible meat excluding offal.
3. Basis cold dressed carcass weight.
4. Includes edible offal of beef and veal.
5. Quantity small; included with beef.
6. Edible meat excluding fats and offal.
7. Not available.
8. Stocks estimated to be same at beginning and end of period.
9. Includes rendered pork fat.
10. Includes lard used in processing other food products.

1. Chiffres rectifiés.
2. Viande comestible moins les issues.
3. Sur la base du poids abattu, habillé.
4. Y compris les issues comestibles de boeuf et de veau.
5. La quantité est faible et comprise avec le boeuf.
6. Viande comestible moins le gras et les issues.
7. Non disponibles.
8. Stocks estimés les mêmes au début et à la fin de la période.
9. Y compris le gras de porc récupéré.
10. Comprend le saindoux utilisé dans le conditionnement des autres produits alimentaires.

Dairying

PART 1. ANNUAL REVIEW OF THE DAIRY SITUATION,
1954¹

Production Conditions. — Despite the fact that the opening of spring was a little later than in the previous year, conditions generally were more favourable for dairying than in 1953. Cool weather and frequent rains during the summer season contributed to this situation; and, while wet weather continued during the autumn period, there is no indication that it had an adverse effect on milk production.

Pastures were slow to start, but, with the exception of some sections of the Prairie Provinces, there was rapid growth during the spring period. Pasture conditions were considerably above normal throughout the summer and early fall, and, even in the Prairie Provinces where the grass frequently dries up early in August, there was verdant growth in pastures and fields until well on in September. Generally, fall pastures were fair to excellent in Eastern Canada and continued to supply ample feed for dairy cattle during October and the first part of November. In western sections of the Dominion, delayed harvesting deprived herds of the run of the fields in early fall, but abundance of forage was available in the open fields during the late autumn.

Gross supplies of feed grains available for 1954-55 were estimated at 18.3 million tons as compared with 21.7 million tons for 1953-54, and net supplies (gross tonnage less estimated exports, seed and other domestic requirements) amounted to 14.4 million tons, a decrease of 10 per cent in comparison with a year earlier. The net supply per grain-consuming animal unit, estimated at 0.93 ton, was 15 per cent

Industrie laitière

PARTIE 1. REVUE ANNUELLE DE LA SITUATION LAITIÈRE,
1954¹

Conditions de production. — Bien que le printemps ait été un peu plus tardif que l'année précédente, les conditions ont été, en général, plus propices à l'industrie laitière qu'en 1953. Le temps frais et les pluies fréquentes de l'été ont contribué à cette situation et bien que le temps soit demeuré pluvieux au cours de l'automne, il n'a pas nui à la production laitière.

Les pâturages se sont réveillés lentement, mais sauf dans certains secteurs des provinces des Prairies, la végétation a été rapide durant tout le printemps. Leur état est demeuré sensiblement au-dessus de la moyenne durant tout l'été et au début de l'automne, et même dans les provinces des Prairies où, souvent, l'herbe se dessèche tôt en août, les pâturages et les champs sont demeurés verdoyants jusqu'au cœur de septembre. En général, les pâturages d'automne ont varié de passables à excellents dans l'Est et ont suffi amplement à l'alimentation du bétail durant le mois d'octobre et la première partie de novembre. Dans les secteurs de l'Ouest, le retard des moissons a privé les troupeaux du tout venant des champs au début de l'automne, mais à la fin de la saison, le fourrage était abondant.

Les approvisionnements bruts en céréales fourragères pour 1954-1955 ont été estimés à 18,300,000 tonnes, contre 21,700,000 en 1953-1954 tandis que les approvisionnements nets (le poids brut moins les exportations estimatives, les semences et les autres besoins domestiques) se sont chiffrés par 14,400,000 tonnes, baisse de 10 p. 100 au regard d'un an plus tôt. L'approvisionnement net par unité animale consommatrice de céréales, estimé à 0.93 tonne, a été inférieur de 15 p. 100 à la moyenne

1. Figures in the text and in the tables which follow do not include Newfoundland.

1. Les chiffres du texte et des tableaux ne comprennent pas ceux de Terre-Neuve.

below the high average of 1.09 tons in 1953-54. The two principal feed grains (oats and barley) used by dairy farmers showed substantial reductions in the amounts harvested in 1954 as compared with 1953. The total output of oats was 313 million bushels in comparison with 407 million bushels in the previous year; and the total barley crop 176 million bushels in comparison with 262 million bushels a year earlier. Likewise, the production of fodder corn at 3 $\frac{1}{4}$ million tons and of field roots at less than $\frac{1}{4}$ million tons, represents slight reductions from 1953. However, despite the reductions, supplies were above average and sufficient for all purposes except in those areas where feed grains are normally imported to meet current requirements. Moreover, Canada's hay crop (including clover and alfalfa) amounted to 20 million tons, approximately $\frac{1}{2}$ million tons more than was produced in the previous year. However, owing to wet weather, the quality of the crop was somewhat poorer in 1954 than in 1953.

Cows kept on farms mainly for milking purposes were estimated at 3,233,000 at June 1 and 3,217,000 at December 1, 1954. These estimates, based on semi-annual live-stock surveys represent gains of 3 and 1 per cent, respectively, as compared with those on the same dates of the previous year. The relatively small gain at December 1 followed a decline of 3 $\frac{1}{2}$ per cent in the number of dairy heifers on farms six months earlier. Averages based on the monthly dairy-farm surveys showed that 77.2 per cent of the cows reported on farms were being milked in June and 62 per cent in December, as compared with respective averages of 77.5 and 63.3 per cent in the same months of the previous year. The daily milk production per cow (including all cows in herds) averaged 22.9 pounds in June as compared with 23.2 pounds twelve months earlier, and in December 12.1 pounds as against 12.6 pounds in the same month of the previous year.

Exports of dairy cattle again declined in 1954, only 16,684 being shipped out of Canada as compared with 21,848 in 1953. Owing to the United States embargo, only 5,091 were shipped out of the Dominion in 1952, but 37,440 were exported in 1951, and the average for the five years ended 1951 was 53,046. The marketings of butcher cows at stock yards reached a total of 474,775 in 1954, which compares with 386,785 a year earlier.

Milk Production and Utilization.—Canada's total milk supply amounted to 16,883,621,000 pounds in 1954. This represents an advance of approximately $\frac{1}{2}$ billion pounds, or 2 $\frac{1}{2}$ per cent, as compared with 1953. The only province which did not share in the advance in milk production was Saskatchewan. Based on official estimates of cow numbers (adjusted monthly on the basis of reports from dairy correspondents) and published estimates of milk production, the yield of milk per cow ranged from 268 pounds in February to 627 pounds in June; and the total milk production per cow for the full year was 5,214 pounds in 1954 as compared with 5,240 pounds in 1953.

The utilization of the total milk supply (see Table 2) shows that approximately 10 billion pounds were used in the manufacture of dairy products, while the remainder represented fluid sales, milk fed to live stock and milk used in farm homes. The factory intake, which excludes the amount used on farms for dairy butter, was 4 per cent greater than that of the previous year. This was reflected in a similar advance in the production of creamery butter and a 10 per cent increase in the amount used for cheddar cheese. Fluid sales, amounting to 5 billion pounds and representing the greater part of milk otherwise used, were almost 3 per cent above those of 1953. A gain in farm-home consumption was more than offset by a reduction in the quantities fed to live stock, the combined total being approximately 2 million pounds less than that of a year earlier.

Income and Values.—The total farm value of milk production in 1954 including the value of milk fed to live stock was \$498,310,000, a gain of nearly \$10 million over that of the previous year. Farm cash income from the sale of dairy products amounted to approximately \$426 million in 1954 as compared with approximately \$416 million in 1953. The largest single

elevated (1.09) of 1953-1954. Les deux principales céréales fourragères (l'avoine et l'orge) utilisées par les éleveurs laitiers ont considérablement diminué en 1954 au regard des quantités récoltées en 1953. La production totale d'avoine a été de 313 millions de boisseaux, contre 407 millions l'année précédente; et l'orge n'a atteint que 176 millions de boisseaux, contre 262 millions un an plus tôt. De même, la production de maïs fourrager (3,250,000 tonnes) et de plantes-racines (moins de 500,000 tonnes) a diminué légèrement au regard de celle de 1953. Cependant, malgré les diminutions, les approvisionnements ont été supérieurs à la moyenne et suffisants à toutes fins, sauf dans les régions qui importent normalement les céréales fourragères nécessaires à leurs besoins ordinaires. De plus, la récolte de foin du Canada (y compris le trèfle et la luzerne) s'est élevée à 20 millions de tonnes, soit environ 500,000 tonnes de plus que l'année précédente. La qualité de la récolte, cependant, n'a pas été aussi bonne qu'en 1953, à cause du temps pluvieux.

Le nombre de vaches gardées dans les fermes surtout à des fins laitières a été estimé à 3,233,000 le 1^{er} juin et à 3,217,000 le 1^{er} décembre 1954. Ces estimations, fondées sur les relevés semestriels sur les animaux, représentent une hausse respective de 3 et 1 p. 100 comparativement aux chiffres des mêmes dates de 1953. La hausse relativement légère du 1^{er} décembre a fait suite à une baisse de 3.5 p. 100 du nombre de génisses laitières dans les fermes six mois plus tôt. Les moyennes établies d'après les relevés mensuels sur les fermes laitières indiquaient que 77.2 p. 100 des vaches déclarées dans les fermes étaient traitées en juin et que 62 p. 100 l'étaient en décembre, au regard de 77.5 et de 63.3 p. 100 les mêmes mois de 1953. La production quotidienne de lait par vache (toutes les vaches des troupeaux étant comptées) a atteint une moyenne de 22.9 livres en juin, contre 23.2 un an plus tôt, et, en décembre, de 12.1 livres contre 12.6 un an plus tôt.

Les exportations de bêtes à cornes laitières ont de nouveau diminué en 1954: 16,684 seulement ont été expédiées hors du pays au regard de 21,848 en 1953. A cause de l'interdit imposé par les États-Unis, seulement 5,091 ont été expédiées hors du Canada en 1952, mais 37,440 l'avaient été en 1951 et la moyenne des cinq ans terminés en 1951 s'établissait à 53,046. Les ventes de vaches de boucherie aux abattoirs se sont chiffrées par 474,775 en 1954, contre 386,785 un an plus tôt.

Production et utilisation du lait.—La production canadienne totale de lait a atteint 16,883,621,000 livres en 1954, hausse d'environ 500 millions de livres, ou de 2.5 p. 100, sur le chiffre de 1953. Seule la Saskatchewan n'a pas contribué à la hausse. Établi d'après les estimations officielles du nombre de vaches (corrigé mensuellement selon les rapports provenant des correspondants agricoles) et d'après les estimations publiées de la production laitière, le rendement par vache a varié de 268 livres en février à 627 en juin; la production totale de lait par vache durant toute l'année a atteint 5,214 livres en 1954, contre 5,240 en 1953.

L'utilisation de tout l'approvisionnement de lait (voir tableau 2) indique qu'environ 10,000 millions de livres ont été utilisées pour la fabrication de produits laitiers, tandis que le reste représente les ventes liquides, le lait donné aux animaux et consommé dans les fermes. L'utilisation par les fabriques, qui exclut la quantité utilisée dans les fermes à la fabrication du beurre de ferme, a surpassé de 4 p. 100 la quantité utilisée l'année précédente. Cette utilisation s'est reflétée par une hausse semblable de la production de beurre de crème et une hausse de 10 p. 100 de la quantité utilisée pour la fabrication du fromage cheddar. Les ventes liquides, se chiffrant par cinq milliards de livres et représentant la majeure partie du lait utilisé autrement, ont surpassé de près de 3 p. 100 celles de 1953. Une hausse de la consommation dans les maisons de ferme a été plus que contre-balancée par une baisse des quantités données aux animaux, les totaux réunis représentant environ 2 millions de livres de moins qu'un an plus tôt.

Revenu et valeur.—La valeur totale à la ferme de la production laitière de 1954, y compris la valeur du lait donné aux animaux, s'est élevée à \$498,310,000, hausse de près de 10 millions sur la valeur de 1953. Le revenu monétaire provenant de la vente des produits laitiers s'est chiffré par quelque 426 millions de dollars en 1954 au regard d'environ 416 millions en 1953. Le plus

Item is the value of fluid sales amounting to over \$213 million and representing an advance of \$4½ million over the previous year. Creamery butterfat contributed \$155 million, or a gain of over \$3 million. Milk for concentrated products, amounting to nearly \$22 million, exceeded that of cheese milk which amounted to a little more than \$20 million. However, the former represented an increase of only about \$300,000 as compared with 1953, while the latter advanced almost \$2½ million. Income in kind is comprised of two items, the value of dairy butter and of milk and cream used in farm homes. The former amounted to approximately \$10 million and the latter to \$26½ million.

The value of milk fed to live stock (added to total farm income to obtain the total farm value of milk production) amounted to approximately \$36 million representing a slight gain over the previous year. It should be noted that increased income and values in comparison with previous years were due almost entirely to the increase in milk production and utilization in 1954, and not to price changes.

Average Prices of Dairy Products Sold Off Farms.—It will be seen from Table 4 that the prices of all dairy products sold off farms except cheese milk fell slightly below those of 1953. Some adjustments made in fluid-product prices reduced the average for the Dominion from \$4.39 per hundred in 1953 to \$4.36 per hundred in 1954, while creamery butterfat averaged 60.5 cents per pound as against 61.2 cents a year earlier. On the other hand, cheese milk advanced to \$2.20 per hundred from \$2.14 in 1953. Manufacturing milk, including milk used in concentration and in ice-cream manufacture, averaged \$2.53 per hundred compared with \$2.54 per hundred in the previous year. The overall average for all products sold by farmers was \$2.87 per hundred, which was only 3 cents below the average of a year earlier.

Factory prices of dairy products were maintained close to those of 1953. Creamery butter averaged 59.1 cents per pound, and whey butter 52.5 cents. The former fell slightly below and the latter was slightly above the price for the previous year. The price of cheddar cheese at 30.4 cents per pound compares with 29.2 cents a year earlier, and that of ice cream at \$1.59 per gallon represents a reduction of 1 cent per gallon from 1953. It should be noted that creamery-butter prices were regulated by the Government's floor price of 58 cents per pound. Similarly, the sale of cheese by the Ontario Cheese Producers' Co-operative Marketing Association is an important factor in setting the prices of this commodity. Initial payments to members and patrons of the Association as in the previous year were made under a government guarantee to chartered banks; and the Ontario Government continued to pay an additional 6 cents per pound in order to bring the total factory price to approximately 30 cents per pound. Cheese was sold on the domestic market at prices slightly above the prices so established, and deductions were made from the payments to producers in order to create an equalization fund to partially compensate producers for losses sustained in exporting cheese.

Domestic Disappearance.—During the past few years Canada's increasing population has produced a similar increase in the sale and distribution of dairy products. During the year 1954 the domestic disappearance of butter (including creamery, dairy, and whey butter) amounted to 314,384,000 pounds, an increase of approximately 5½ million pounds over that of the previous year, while that of creamery butter at approximately 293 million pounds increased about 7 million pounds. On a per capita basis, the figures are almost identical, that of total butter being 20.7 pounds as against 20.9 pounds in the previous year and that of creamery butter being exactly the same as in 1953 at 19.3 pounds. Competition with margarine has, of course, been an important factor in reducing the per capita disappearance of butter during the past five years. Prior to the introduction of margarine in 1949, the per capita

important article est la valeur des ventes liquides s'élevant à plus de 213 millions de dollars et représentant une hausse de \$4,500,000 sur l'année précédente. Le gras de beurre de crémierie a contribué 155 millions de dollars, soit une avance de plus de 3 millions de dollars. La valeur du lait servant aux produits concentrés, s'élevant à près de 22 millions de dollars, a surpassé celle du lait à fromage qui s'est chiffrée à un peu plus de 20 millions de dollars. Cependant, la valeur du premier ne représentait qu'une hausse d'environ \$300,000 au regard de 1953, tandis que celle du lait à fromage a augmenté de près de \$2,500,000. Le revenu en nature comprend deux articles, la valeur du beurre de ferme et celle du lait et de la crème utilisée dans les maisons de ferme. La première a atteint environ 10 millions de dollars et la seconde, \$26,250,000.

La valeur du lait donné aux animaux (ajoutée au revenu agricole total afin d'obtenir la valeur totale à la ferme de la production laitière) a atteint environ 36 millions de dollars, légère hausse au regard de l'année antérieure. Il sied de noter que la hausse du revenu et des valeurs, comparativement aux années antérieures, sont presqu'entièrement dues à la hausse de la production laitière et de son utilisation en 1954, non aux changements de prix.

Prix moyen des produits laitiers vendus hors de la ferme.—Le tableau 4 indique que les prix de tous les produits laitiers vendus hors de la ferme, sauf le lait à fromage, sont tombés légèrement au-dessous de ceux de 1953. Des rectifications apportées aux prix des produits liquides ont fait passer la moyenne nationale de \$4.39 le cent en 1953 à \$4.36 en 1954, tandis que le gras de beurre de crémierie a été en moyenne de 60.5 cents la livre, contre 61.2 cents un an plus tôt. D'autre part, le lait à fromage est passé à \$2.20 le cent, de \$2.14 qu'il était en 1953. Le lait destiné à la fabrication, y compris le lait utilisé pour la concentration et celui utilisé pour la fabrication de la crème glacée, a été en moyenne de \$2.53 le cent, au regard de \$2.54 en 1953. La moyenne générale pour tous les produits vendus par les agriculteurs était de \$2.87 le cent, soit seulement 3 cents au-dessous de la moyenne d'un an auparavant.

Les prix à la fabrique des produits laitiers sont restés semblables à ceux de 1953. Le beurre de crémierie a été en moyenne de 59.1 cents la livre et le beurre de petit lait, de 52.5 cents. Le premier est tombé quelque peu au-dessous et le second est monté un peu au-dessus des prix de l'année précédente. Le prix du fromage cheddar, à 30.4 cents la livre, est comparable à celui d'un an plus tôt (29.2 cents), tandis que celui de la crème glacée, à \$1.59 le gallon, représente une baisse d'un cent le gallon au regard de 1953. Il faut noter que les prix du beurre de crémierie ont été réglementés par le prix minimum imposé par le gouvernement (58 cents la livre). De même, la vente du fromage par l'Association de vente coopérative des producteurs de fromage de l'Ontario compte beaucoup pour établir le prix de cette denrée. Les paiements initiaux aux membres et clients de l'Association, comme l'année précédente, ont été faits en vertu d'une garantie gouvernementale aux banques à charte; et le gouvernement de l'Ontario a continué à verser 6 cents de plus la livre afin d'établir le prix total à la fabrique à environ 30 cents la livre. Le fromage s'est vendu sur le marché domestique à des prix un peu supérieurs aux prix établis de la sorte et des sommes ont été enlevées des paiements aux producteurs afin de créer un fonds de compensation qui dédommagerait les producteurs des pertes subies en exportant leur fromage.

Disparition domestique.—Ces dernières années, la population toujours croissante du Canada a produit une augmentation semblable dans la vente et la distribution des produits laitiers. Durant 1954, la disparition domestique du beurre (y compris le beurre de crémierie, de ferme et de petit lait) a atteint 314,384,000 livres, hausse d'environ 5,500,000 livres au regard de l'année précédente, tandis que celle du beurre de crémierie, à environ 293 millions de livres, a augmenté d'environ 7 millions de livres. Sur une base individuelle, les chiffres sont presque identiques, la disparition de tout le beurre étant de 20.7 livres contre 20.9 l'année précédente et celle du beurre de crémierie étant exactement la même qu'en 1953, soit 19.3 livres. La concurrence de la margarine a naturellement été un facteur important de la disparition de beurre, par bouche, durant les cinq dernières années. Avant l'introduction de la margarine, en 1949, la disparition par

disappearance of butter averaged approximately 29 pounds. In 1950, the per capita disappearance of margarine was 6.8 pounds. By 1952 it had advanced to 7.7 pounds, and, while there was a slight decline in 1953, it advanced again in 1954 to 7.6 pounds.

Data covering the domestic disappearance of cheese include cheddar cheese (used as such and for processing), process cheese, and varieties of factory cheese other than cheddar, generally referred to as "other cheese". Other cheese includes a great many varieties, but the more important types are Cream, Oka, Gouda, Colby, Limburger and Swiss, and imported varieties such as Roquefort, Gruyere, and Dutch. The total domestic disappearance of cheddar cheese in 1954 amounted to 70,310,000 pounds of which approximately 38 million pounds were used as such and 32½ million pounds in making process cheese; the per capita average was 4.6 pounds. Cheddar and other cheese combined, but not including non-cheddar content of process cheese, amounted to 83 ¼ million pounds, averaging 5.5 pounds per capita. The domestic disappearance of all cheese, including process cheese, cheddar used as such, and varieties of cheese other than cheddar totalled 95,134,000 pounds in 1954, representing a per capita average of 6.26 pounds. These figures compare with a domestic disappearance of 91,669,000 pounds in the previous year, or an average of 6.21 pounds per capita.

Domestic disappearance data for concentrated-milk products (see Table 5) include evaporated whole milk, condensed whole milk, whole-milk powder, and skim-milk powder. It will be seen that the domestic disappearance of the first advanced from approximately 275 million pounds in 1953 to 276 million pounds in 1954, but the average per capita fell from 18.6 to 18.2. The importance of evaporated milk as an article of food has been indicated in the sales of this product for a number of years, and its wide use in this country places Canada's domestic disappearance per capita among the highest in the world. Disappearance of whole-milk powder at 5,210,000 pounds showed a slight increase over that of the previous year, and the per capita average of 0.34 pound compares with 0.35 pound a year ago. On the other hand, the domestic disappearance of condensed milk at 12,348,000 pounds represented a slight reduction from 1953; and the per capita average of 0.81 pound compares with 0.87 pound a year earlier. Disappearance of skim-milk powder, one of the important by-products, advanced from 65,472,000 pounds to 71,768,000 pounds between 1953 and 1954.

Owing to the cool summer of 1954, the domestic disappearance of ice cream was slightly below that of the previous year, amounting to approximately 28½ million gallons, which on a per capita basis represented 1.88 gallons in 1954 as compared with 1.94 gallons in 1953.

bouche était en moyenne de 29 livres. En 1950, la disparition, par bouche, de margarine était de 6.8 livres. En 1952, elle était de 7.7 livres et bien qu'elle ait été un peu moindre en 1953, elle était encore de 7.6 livres en 1954.

Les données touchant la disparition domestique de fromage comprennent le fromage cheddar (utilisé de la sorte et pour le conditionnement), le fromage refait ainsi que d'autres sortes de fromage de fabrique généralement appelées "autre fromage". Les autres fromages comprennent plusieurs sortes dont les plus importants sont: à la crème, d'Oka, Gouda, Colby, Limburger et Suisse, ainsi que des variétés importées telles le Roquefort, le Gruyère et le Hollandais. La disparition domestique totale du fromage cheddar, en 1954, s'est chiffrée par 70,310,000 livres dont environ 38 millions de livres ont été utilisées comme telles et 32,500,000 livres pour la fabrication de fromage refait; la moyenne par bouche était de 4.6 livres. Le fromage cheddar et "autre fromage" ensemble, mais non la partie non cheddar du fromage refait, se sont chiffrés par 83,250,000 livres, soit en moyenne 5.5 livres par bouche. La disparition domestique de tout le fromage, y compris le fromage refait, le cheddar utilisé comme tel et les autres sortes, a atteint 95,134,000 livres en 1954, ce qui représente une moyenne par bouche de 6.26 livres. Ces chiffres sont comparables à une disparition domestique de 91,669,000 livres l'année précédente, ou une moyenne de 6.21 livres par bouche.

Les données de la disparition domestique des produits concentrés du lait (voir tableau 5) comprennent le lait entier évaporé, le lait entier condensé, la poudre de lait entier et la poudre de lait écrémé. A noter que la disparition domestique du premier est passée d'environ 275 millions de livres en 1953 à 276 millions en 1954, mais la moyenne par bouche est tombée de 18.6 à 18.2. L'importance du lait évaporé comme aliment s'est fait sentir dans les ventes de ce produit depuis quelques années et son emploi général au pays place la disparition domestique canadienne par bouche parmi les plus importantes au monde. La disparition de la poudre de lait entier, à 5,210,000 livres, a accusé une légère augmentation au regard de celle de l'année précédente et la moyenne par bouche (0.34 livre) est à rapprocher du chiffre (0.35) d'un an plus tôt. D'autre part, la disparition domestique de lait condensé, à 12,348,000 livres, représente une légère baisse par rapport à 1953, et la moyenne par bouche (0.81) se compare au chiffre (0.87) d'un an plus tôt. La disparition de la poudre de lait écrémé, l'un des sous-produits importants, est passée de 65,472,000 livres à 71,768,000 livres entre 1953 et 1954.

Par suite de l'été frais de 1954, la disparition domestique de crème glacée a été légèrement inférieure à celle de l'année précédente, se chiffrant par environ 28,500,000 gallons, ce qui représente, par bouche, 1.88 gallon en 1954 au regard de 1.94 en 1953.

TABLE 1. Percentage Utilization of Whole-Milk Production in Canada, 1950-54

TABLEAU 1. Utilisation de lait entier au Canada, pourcentage, 1950-54

Item	1950	1951	1952	1953 ¹	1954	Énumération
	%	%	%	%	%	
Used in Manufacture	59.29	58.95	59.22	59.80	60.06	Utilisé dans la fabrication
Factory Products	55.11	54.84	55.68	56.79	57.36	Produits de fabrique
Creamery butter	39.98	39.35	41.75	43.07	43.36	Beurre de crémierie
Factory cheese	7.49	6.91	5.20	5.58	6.00	Fromage de fabrique
Concentrated-milk products	4.84	5.60	5.70	5.16	5.12	Produits concentrés du lait
Ice cream	2.80	2.98	3.03	2.98	2.88	Crème glacée
Farm Products	4.18	4.11	3.54	3.01	2.70	Produits de ferme
Dairy butter	4.18	4.11	3.54	3.01	2.70	Beurre de ferme
Farm-made cheese	2	2	2	2	2	Fromage de ferme
Otherwise Used	40.71	41.05	40.78	40.20	39.94	Lait autrement utilisé
Fluid sales	29.67	30.17	30.23	30.20	30.21	Ventes de lait liquide
Farm-home consumed	7.11	6.90	6.04	6.29	6.21	Consommé dans les maisons de ferme
Fed to live stock	3.93	3.98	3.91	3.71	3.52	Donné aux animaux

1. Revised.

2. Quantity small; not estimated.

1. Chiffres rectifiés.

2. Quantité trop faible pour être estimée.

TABLE 2. Production and Utilization of Milk in Canada, by Provinces, 1953 and 1954

Province and Year	Total Milk Production — Production globale de lait	Milk Used in the Manufacture of Dairy Products — Lait utilisé 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 crème	Cheddar Cheese — Fromage cheddar	Other Factory Cheese — Autre fromage de fabrique	Concentrated Milk Products — Produits concentrés du lait
thousand pounds —							
Canada:							
1953	16,448,679	9,836,557	9,341,202	7,085,122	844,184	73,600	848,543
1954	16,883,621	10,140,258	9,683,771	7,320,784	928,796	83,567	863,710
Prince Edward Island:							
1953	208,276	154,156	144,164	134,105	6,160	1	1
1954	222,763	168,268	159,820	142,647	9,988	1	1
Nova Scotia:							
1953	437,506	206,856	177,348	142,249	—	1	1
1954	441,276	203,373	179,107	143,957	—	1	1
New Brunswick:							
1953	456,290	258,320	209,929	186,919	8,536	24	—
1954	475,153	271,775	229,304	205,616	8,855	26	—
Quebec:							
1953	5,577,009	3,275,823	3,173,612	2,624,988	118,569	27,146	291,321
1954	5,813,862	3,501,888	3,411,494	2,803,343	170,588	27,060	301,465
Ontario:							
1953	5,317,033	3,253,718	3,219,952	1,934,174	657,679	40,537	405,696
1954	5,427,846	3,307,163	3,275,386	1,937,777	687,203	50,034	416,636
Manitoba:							
1953	1,040,112	680,120	629,786	584,813	13,189	1,490	—
1954	1,045,701	676,434	629,657	585,281	13,497	1,877	—
Saskatchewan:							
1953	1,319,209	817,480	683,328	650,099	2,112	211	—
1954	1,297,203	783,998	657,732	626,184	1,628	204	—
Alberta:							
1953	1,368,182	882,783	811,577	702,211	30,690	1	1
1954	1,390,598	884,022	815,156	710,611	28,380	1	1
British Columbia:							
1953	725,062	307,301	291,506	125,564	7,249	1	1
1954	769,219	343,337	326,115	165,368	8,657	1	1

1. Since fewer than three firms used milk in the manufacture of this product, data cannot be shown separately, but they are included in the totals for the province and for Canada.

TABLEAU 2. Production et utilisation du lait au Canada, par province, 1953 et 1954

Classification de produits laitiers		Milk Otherwise Used — Lait autrement utilisé				Province et année
Ice Cream	Dairy Butter	Total Otherwise Used	Fluid Sales	Farm-Home Consumed	Fed to Live Stock	
	Beurre de ferme	Total autrement utilisé	Ventes à l'état liquide	Consommé dans la ferme (maison)	Donné aux animaux	
milliers de livres						
489,753	495,355	6,612,122	4,967,155	1,035,251	609,716	Canada: 1953
486,914	456,487	6,743,363	5,100,292	1,048,200	594,871	1954
2,975	9,992	54,120	27,666	20,935	5,519	Île-du-Prince-Édouard: 1953
2,822	8,448	54,495	27,687	20,240	6,568	1954
23,987	29,508	230,650	167,365	45,690	17,595	Nouvelle-Écosse: 1953
23,596	24,266	237,903	174,669	49,030	14,204	1954
14,450	48,391	197,970	143,883	44,667	9,420	Nouveau-Brunswick: 1953
14,807	42,471	203,378	148,039	45,880	9,459	1954
111,588	102,211	2,301,186	1,909,880	275,210	116,096	Québec: 1953
109,038	90,394	2,311,974	1,918,934	276,200	116,840	1954
181,866	33,766	2,063,315	1,654,224	222,957	186,134	Ontario: 1953
183,736	31,777	2,120,683	1,721,583	223,900	175,200	1954
30,294	50,334	359,992	212,687	91,960	55,345	Manitoba: 1953
29,002	46,777	369,267	219,347	97,470	52,450	1954
30,906	134,152	501,729	233,832	169,112	98,785	Saskatchewan: 1953
29,716	126,266	513,205	247,985	169,700	95,520	1954
41,701	71,206	485,399	257,908	131,219	96,272	Alberta: 1953
42,228	68,866	506,576	271,206	132,400	102,970	1954
51,986	15,795	417,761	359,710	33,501	24,550	Colombie-Britannique: 1953
51,969	17,222	425,882	370,842	33,380	21,660	1954

1. Comme moins de trois établissements déclarent avoir employé du lait dans la fabrication de ce produit, les données ne peuvent pas être publiées séparément, mais elles sont incluses dans les totaux de la province et dans ceux du Canada entier.

TABLE 3. Farm Values of Milk Production and Farm Income from Dairying, Canada, by Provinces, 1953 and 1954

Province and Year	Total Farm Value of Milk Production — Valeur fermière totale de la production laitière	Farm Income —					
		Total Farm Income — Revenu total des fermes	Cash Income From Products Sold for Consumption Revenu monétaire provenant de la vente de produits pour				
			Total Farm Cash Income — Revenu monétaire total	Fluid Sales	Ice Cream — Crème glacée	Creamery Butter — Beurre de crémierie	Cheddar Cheese — Fromage cheddar
thousand dollars —							
Canada:							
1953.....	488,779	452,998	413,905	208,939	12,639	151,982	18,084
1954	498,310	462,486	426,088	213,448	12,404	155,334	20,398
Prince Edward Island:							
1953	5,424	4,880	4,113	1,012	73	2,860	131
1954	5,642	5,065	4,366	1,016	68	2,949	209
Nova Scotia:							
1953	14,865	13,761	11,829	7,491	716	3,209	—
1954	14,784	13,806	11,946	7,725	680	3,155	—
New Brunswick:							
1953	14,465	13,486	11,300	6,442	407	3,952	204
1954	14,776	13,765	11,752	6,616	403	4,240	209
Quebec:							
1953	168,778	158,234	148,876	76,662	3,110	58,251	2,774
1954	174,297	163,296	154,029	76,676	2,980	62,063	4,063
Ontario:							
1953	155,574	146,372	140,083	70,496	4,451	41,157	13,667
1954	157,430	148,656	142,464	72,567	4,522	40,118	14,654
Manitoba:							
1953	27,610	24,052	20,694	7,914	640	11,787	295
1954	27,694	24,222	20,827	8,125	612	11,707	316
Saskatchewan:							
1953	35,075	30,497	23,302	9,018	711	13,461	44
1954	34,521	30,150	23,252	9,719	683	12,748	36
Alberta:							
1953	37,910	33,413	28,612	11,077	1,006	14,812	770
1954	38,629	33,750	28,962	11,603	998	14,813	673
British Columbia:							
1953	29,078	28,303	27,096	18,827	1,525	2,493	199
1954	30,537	29,776	28,490	19,401	1,458	3,541	238

1. Includes the value of whole milk used in cottage cheese.

2. Whole milk, skim milk and buttermilk. In 1953, value of whole milk in this item was \$15,193,000 and of skim milk and buttermilk \$20,588,000; in 1954, the corresponding values were \$14,695,000 and \$21,129,000.

3. Less than \$500.

4. Since data are based on fewer than three reports, they cannot be shown separately, but are included in the Canada total at top of column and in the Canada and provincial totals of cash income, farm income and farm value.

5. Data omitted to avoid revealing figures referred to in footnote 4.

TABLEAU 3. Valeur fermière de la production laitière et revenu des fermes provenant de la production laitière, Canada, par province, 1953 et 1954

Revenu des fermes					Value of Milk Fed to Live Stock ² — Valeur du lait donné aux animaux ²	Province et année		
tion or for Use in Manufacture la consommation ou pour la fabrication			Income in Kind (Used in Farm Homes) — Revenu en nature (utilisé dans les fermes)					
Other Factory Cheese ¹ — Autre fromage de fabrique ¹	Concentrated Milk Products — Produits concentrés du lait	Dairy Butter — Beurre de ferme	Dairy Butter — Beurre de ferme	Milk and Cream — Lait et crème				
milliers de dollars								
1,602	21,351	1,308	11,013	26,080	35,781	Canada:		
1,846	21,649	1,009	10,186	26,212	35,824	1953		
						1954		
						Île-du-Prince-Édouard:		
3	4	16	244	523	544	1953		
3	4	20	197	502	577	1954		
						Nouvelle-Écosse:		
5	4	155	589	1,343	1,104	1953		
5	4	133	458	1,402	978	1954		
						Nouveau-Brunswick:		
4	—	294	967	1,219	979	1953		
4	—	283	788	1,225	1,011	1954		
						Québec:		
622	6,928	529	2,092	7,266	10,544	1953		
628	7,315	304	1,975	7,292	11,001	1954		
						Ontario:		
835	9,371	106	760	5,529	9,202	1953		
1,055	9,471	77	751	5,441	8,774	1954		
						Manitoba:		
32	—	26	1,179	2,179	3,558	1953		
43	—	24	1,095	2,300	3,472	1954		
						Saskatchewan:		
4	—	64	3,204	3,991	4,578	1953		
5	—	61	2,961	3,937	4,371	1954		
						Alberta:		
5	4	52	1,652	3,149	4,497	1953		
5	4	38	1,610	3,178	4,879	1954		
						Colombie-Britannique:		
5	4	66	326	881	775	1953		
5	4	69	351	935	761	1954		

1. Y compris la valeur du lait entier entrant dans la fabrication de fromage cottage.

2. Lait entier, lait écrémé et lait de beurre. En 1953, la valeur du lait entier sous ce titre était de \$15,193,000 et celle du lait écrémé et du lait de beurre, \$20,588,000; en 1954, les valeurs correspondantes sont de \$14,695,000 et \$21,129,000.

3. Moins de \$500.

4. Comme les données sont tirées de moins de trois rapports, elles ne peuvent être publiées séparément, mais elles sont incluses dans le total pour le Canada au haut de la colonne et dans les totaux du revenu monétaire, du revenu agricole et de la valeur agricole pour le Canada et les provinces.

5. Chiffres omis pour ne pas déclarer ceux mentionnés au renvoi 4.

TABLE 4. Farm Prices of Milk and Butterfat and Factory Prices of Dairy Products, Canada, by Provinces, 1953 and 1954

Province and Year	Farm Prices of Milk and Butterfat					
	Prix dans les fermes du lait et du gras de beurre					
	All Products ¹ Tous produits ¹	Fluid Milk Lait liquide	Cheese Milk ² Lait pour fromage ²	Manufacturing Milk Lait pour la fabrication	Creamery Butterfat Gras de beurre de crème	Dairy Butter Beurre de ferme
Canada:	\$ per cwt. — le cwt	\$ per cwt. — le cwt	\$ per cwt. — le cwt	\$ per cwt. — le cwt	cents per lb. — la liv.	cents per lb. — la liv.
1953	2.90	4.39	2.14	2.54	61.2	59
1954	2.87	4.36	2.20	2.53	60.5	58
Prince Edward Island:						
1953	2.39	3.72	2.13	2.39	60.8	61
1954	2.32	3.74	2.09	2.43	60.0	60
Nova Scotia:						
1953	3.37	4.49	—	2.65	64.4	59
1954	3.33	4.46	—	2.55	62.5	57
New Brunswick:						
1953	3.09	4.57	2.39	4.49	60.3	61
1954	3.02	4.57	2.36	4.53	58.8	59
Quebec:						
1953	2.92	4.21	2.34	2.44	63.3	60
1954	2.88	4.18	2.38	2.48	63.2	59
Ontario:						
1953	2.87	4.44	2.08	2.31	60.7	60
1954	2.85	4.37	2.13	2.27	59.1	61
Manitoba:						
1953	2.45	3.99	2.23	2.54	57.5	56
1954	2.45	3.98	2.34	2.62	57.1	56
Saskatchewan:						
1953	2.53	4.16	2.07	2.60	59.1	57
1954	2.56	4.23	2.23	2.75	58.1	56
Alberta:						
1953	2.67	4.64	2.51	2.54	60.2	56
1954	2.66	4.62	2.37	2.56	59.5	56
British Columbia:						
1953	4.14	5.30	2.75	3.73	56.7	58
1954	4.07	5.25	2.75	3.75	61.1	57

1. Average for all commercial uses.

2. Based on cheddar cheese only.

TABLEAU 4. Prix dans les fermes du lait et du gras de beurre et prix à la fabrique des produits laitiers, Canada, par province, 1953 et 1954

Creamery Butter Beurre de crémierie	Factory Prices of Dairy Products Prix à la fabrique des produits laitiers					Province et année
	Whey Butter Beurre de petit lait	Cheddar Cheese Fromage cheddar	Other Cheese Autre fromage	Ice Cream Crème glacée		
	cents per lb. la liv.	cents per lb. la liv.	cents per lb. la liv.	cents per lb. la liv.	\$ per gal. le gall.	
59.2	52.2	29.2	50.2	1.60	1953	Canada:
59.1	52.5	30.4	47.7	1.59	1954	
						Île-du-Prince-Édouard:
61.4	—	33.0	—	1.60	1953	
61.5	55.0	32.0	—	1.58	1954	
						Nouvelle-Écosse:
62.1	—	—	—	1.60	1953	
60.0	—	—	—	1.65	1954	
						Nouveau-Brunswick:
60.8	—	31.0	—	1.80	1953	
61.0	—	32.0	—	1.79	1954	
						Québec:
56.5	48.8	29.3	61.4	1.64	1953	
56.7	52.0	29.5	61.0	1.56	1954	
						Ontario:
60.0	52.4	28.7	41.3	1.58	1953	
60.0	52.5	30.3	39.2	1.57	1954	
						Manitoba:
59.0	51.2	33.3	51.4	1.45	1953	
58.7	51.0	32.0	52.0	1.45	1954	
						Saskatchewan:
57.9	—	32.9	46.8	1.60	1953	
57.5	—	33.0	50.8	1.62	1954	
						Alberta:
58.3	51.9	33.2	40.0	1.66	1953	
58.0	45.0	33.5	—	1.66	1954	
						Colombie-Britannique:
62.5	—	35.1	—	1.60	1953	
62.0	—	35.0	—	1.60	1954	

1. Prix moyen de tout lait servant à des fins commerciales.

2. D'après les prix du fromage cheddar seulement.

TABLE 5. Production, Supply and Domestic Disappearance of Dairy Products in Canada, 1953 and 1954

TABLEAU 5. Production, approvisionnement et disparition domestique de produits laitiers, au Canada, 1953 et 1954

Item	Total Butter ¹		Total Cheese ²		Cheddar Cheese		Item	
	Total du beurre ¹		Total du fromage ²		Fromage cheddar			
	1953	1954	1953	1954	1953	1954		
thousand pounds — milliers de livres								
Stocks at January 1	54,497	71,312	42,181	34,039	40,993	33,057	Stocks au 1 ^{er} janvier	
Production	325,690	334,343	83,219	91,665	76,744	84,436	Production	
Imports	5	3	5,219	5,943	—	1	Importations	
Total supply	380,192	405,658	130,619	131,647	117,737	117,494	Approvisionnement total	
Stocks at December 31	71,312	91,131	34,039	43,418	33,057	42,178	Stocks au 31 décembre	
Exports	191	143	16,429	5,006	16,429	5,006	Exportations	
Total domestic disappearance	308,689	314,384	80,151	83,223	68,251	70,310	Disparition domestique totale	
pounds — livres								
Domestic disappearance per capita	20.88	20.69	5.43	5.48	4.62	4.63	Disparition domestique par bouche	
Creamery Butter Beurre de crème								
Evaporated Milk Lait évaporé								
Whole-Milk Powder Lait entier en poudre								
Item	1953	1954	1953	1954	1953	1954	Item	
	thousand pounds — milliers de livres							
	54,353	71,227	64,661	48,369	2,301	1,984	Stocks au 1 ^{er} janvier	
Production	302,783	312,854	272,009	280,350	18,744	18,819	Production	
Imports	5	3	—	—	20	14	Importations	
Total supply	357,141	384,084	336,670	328,719	21,065	20,817	Approvisionnement total	
Stocks at December 31	71,227	91,005	48,369	46,305	1,984	1,350	Stocks au 31 décembre	
Exports	191	143	13,382	6,284	13,943	14,257	Exportations	
Total domestic disappearance	285,723	292,936	274,919	276,130	5,138	5,210	Disparition domestique totale	
pounds — livres								
Domestic disappearance per capita	19.33	19.28	18.60	18.17	0.35	0.34	Disparition domestique par bouche	
Condensed Milk Lait condensé								
Skim-Milk Powder Lait écrémé en poudre								
Ice Cream Crème glacée								
Item	1953	1954	1953	1954	1953	1954	Item	
	thousand pounds — milliers de livres				thousand gallons milliers de gallons			
	1,061	1,510	16,645	10,709	710	832	Stocks au 1 ^{er} janvier	
Production	18,462	13,648	82,914	83,332	28,809	28,642	Production	
Imports	22	35	101	7	—	—	Importations	
Total supply	19,545	15,193	99,660	94,048	29,519	29,474	Approvisionnement total	
Stocks at December 31	1,510	1,077	10,709	11,848	832	903	Stocks au 31 décembre	
Exports	5,200	1,768	23,479	10,432	—	—	Exportations	
Total domestic disappearance	12,835	12,348	65,472	71,768	28,687	28,571	Disparition domestique totale	
Domestic disappearance per capita	0.87	0.81	4.43	4.72	1.94	1.88	Disparition domestique par bouche	

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

2. Total cheese includes cheddar and other factory cheese made from whole milk and cream.

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

2. Le total du fromage comprend le fromage cheddar et tout autre fromage de fabrique fait de lait entier et de crème.

PART 2. QUARTERLY REVIEW OF THE DAIRY SITUATION,
WINTER PERIOD, DECEMBER-FEBRUARY, 1954-55

Production Conditions.— In the Prairie Provinces above-normal temperatures prevailed until well into the new year and there was very little snow in the Eastern Provinces until late in December. Heavy falls of snow were recorded in most sections of the East during January, in striking contrast to the almost snow-free condition of the previous winter. Temperatures during February ranged 4 to 8 degrees lower than those of the previous February in Western Canada, while in the East the decrease from last year was even more pronounced. The outstanding feature of the situation was the mild weather in Western Canada during December and the fact that, while temperatures in Eastern Canada were not abnormally low throughout the winter months, the cold weather persisted without the usual mid-winter thaw.

The numbers of cows on farms retained principally for milking purposes totalled 3,217,000 in December, 1954, compared with 3,184,000 at the same date in 1953. On the basis of reports received from dairy correspondents, this increase of approximately 1 per cent at December 1, 1954 was slightly greater toward the end of the winter period. The percentage of cows milked at 56.3 was about the same as a year earlier, and the number actually milked was 1½ per cent above that recorded in the December-February period of 1953-54. Both the numbers of cows freshened and the total numbers in calf exceeded those of the previous winter by over 2½ per cent.

Exports of dairy cattle fell to 3,736 in December-February, 1954-55, as compared with 4,152 in the same three-month period of 1953-54. The marketings of butcher cows, at 126,000, showed a substantial increase, but milkers and springers marketed at stock yards fell from 623 to approximately 300.

Milk Production and Utilization.— The total farm milk supply during the December-February period of 1954-55 reached a total of 2,805 million pounds, an increase of less than 1 per cent over that of the previous winter. The increased output was confined to four provinces—Ontario, Manitoba, Alberta and British Columbia. This increase was reflected in an advance of nearly 8 per cent in the quantity of milk used in concentration and a 9 per cent increase in the amount required for ice-cream manufacture. On the contrary, less milk was used for other factory products, including butter and cheese, and also for the production of dairy butter. Fluid sales continued to increase, showing a gain of 3½ per cent over those of a year earlier, but the increase was offset to some extent by declines in the use of milk in farm homes and for live-stock feeding, the latter showing a reduction of 3.2 per cent. The net gain in the quantity of milk otherwise used compared with that of the previous winter period was approximately 2½ per cent.

Supply Position.— Creamery-butter production, characterized by gains in 1953 and 1954, showed a reverse development at the beginning of 1955. Thus, in the period December-February, 1954-55, only 33,528,000 pounds were produced in comparison with 34,170,000 pounds in the corresponding period of 1953-54. Stocks were maintained at a high level because of the surplus quantities of butter produced during the past two years. At December 1, stocks of creamery butter amounted to approximately 103 million pounds, or 21 million pounds more than a year earlier. At the end of February, the 69 million pounds in store and transit represented an advance of about 18 million pounds compared with the holdings of the same date in 1954. The domestic disappearance of butter (including creamery, dairy and whey butter) reached a total of 72 million pounds in the three-month period under review as compared with slightly less than 71 million pounds in the same period of 1953-54. However, on a per capita basis, the figures for both years were the same, viz., 4.7 pounds.

Dairy butter, which provided the bulk of Canada's butter supply during the first two decades of this century, was replaced by creamery butter in the late twenties, and during the

PARTIE 2. REVUE TRIMESTRIELLE DE LA SITUATION LAITIÈRE, PÉRIODE D'HIVER, DÉCEMBRE-FÉVRIER, 1954-55

Situation de la production.— Dans les provinces des Prairies, le temps a été plus chaud que la normale bien après l'arrivée de la nouvelle année et il y a eu bien peu de neige dans les provinces de l'Est jusqu'à tard en décembre. Par contraste avec l'hiver précédent, qui n'a presque pas eu de neige, il en est tombée beaucoup dans la plupart des régions de l'Est en janvier. Dans l'Ouest, la température en février a descendu de 4 à 8 degrés au-dessous des températures de février 1954, tandis que dans l'Est elle a atteint de 14 à 24 degrés. Ce qui a caractérisé cette situation, ce fut le temps doux de l'Ouest du Canada en décembre et, bien que le temps dans l'Est n'ait pas été exceptionnellement froid durant les mois d'hiver, il a continué sans le dégel habituel de la mi-hiver.

Le nombre de vaches dans les fermes, gardées principalement pour le lait, s'est chiffré par 3,217,000 en décembre 1954 au regard de 3,184,000 un an plus tôt. D'après les rapports reçus des correspondants agricoles, cette augmentation d'environ 1 p. 100 au 1^{er} décembre 1954 était quelque peu plus élevée vers la fin de l'hiver. La proportion des vaches traitées, à 56.3, était à peu près la même qu'un an plus tôt et le nombre de vaches traitées était 1.5 p. 100 au-dessus du nombre accusé en décembre-février 1953-1954. Le nombre de vêlages et le nombre en gestation ont surpassé ceux de l'hiver précédent de 2.5 p. 100.

Les exportations de bétail laitier sont tombées à 3,736 têtes en décembre-février 1954-1955 au regard de 4,152 un an plus tôt. Les ventes de vaches de boucherie, à 126,000, ont accusé une hausse importante, mais les vaches laitières et les vaches amouillantes vendues aux abattoirs se sont chiffrées par environ 300, contre 623 un an plus tôt.

Production et utilisation du lait.— L'approvisionnement total du lait dans les fermes durant décembre-février 1954-1955 a atteint un total de 2,805 millions de livres, augmentation de moins de 1 p. 100 sur l'hiver précédent. La production accrue ne s'est faite sentir que dans quatre provinces, Ontario, Manitoba, Alberta et Colombie-Britannique. La hausse s'est reflétée par une augmentation de près de 8 p. 100 de la quantité de lait utilisé pour la concentration et par une hausse de 9 p. 100 de la quantité requise pour la fabrication de crème glacée. D'autre part, moins de lait a été utilisé pour les autres produits fabriqués, y compris le beurre et le fromage, ainsi que pour la production du beurre de ferme. Les ventes liquides ont continué à augmenter, accusant une hausse de 3.5 p. 100 sur l'année précédente, mais l'augmentation a été contre-balancée en quelque sorte par des baisses dans l'emploi du lait dans les maisons de ferme et pour l'alimentation des animaux, ce dernier emploi accusant une diminution de 3.2 p. 100. L'avance nette de la quantité de lait utilisée autrement, au regard de la quantité utilisée l'hiver précédent, a été d'environ 2.5 p. 100.

Situation des stocks.— La production de beurre de crème, qui a été caractérisée par des hausses en 1953-1954, a manifesté une tendance contraire au début de 1955. Ainsi, durant la période décembre-février 1954-1955, seulement 33,528,000 livres ont été produites contre 34,170,000 livres pendant la même période de l'année précédente. Les stocks se sont maintenus à des hauts niveaux grâce aux quantités en excédent de beurre produit durant les deux dernières années. Au 1^{er} décembre, les stocks de beurre de crème se chiffraient par environ 103 millions de livres, soit 21 millions de plus qu'un an plus tôt. A la fin de février, les 69 millions de livres en stock et en transit représentaient une avance d'environ 18 millions de livres au regard des stocks détenus un an plus tôt. La disparition domestique du beurre (y compris de crème, de ferme et de petit lait) a atteint un total de 72 millions de livres durant le trimestre étudié, au regard d'un peu moins de 71 millions un an plus tôt. Cependant, si l'on étudie la disparition par bouche, les chiffres des deux années ont été les mêmes, soit 4.7 livres.

Le beurre de ferme, qui représentait le plus clair des stocks de beurre du Canada durant les deux premières décennies du siècle, a été remplacé par le beurre de crème vers la fin des

past few years production has fallen to very low levels. This development was inevitable owing to the more efficient methods of manufacture in factories and to the high cost of domestic and farm labour. Recently, margarine is partially replacing both dairy and creamery butter in many farm homes. In 1954 only 20 million pounds of dairy butter were produced, and of this amount only 2 million pounds were sold off farms. During the quarter under review, the production of dairy butter was 4,171,000 pounds as compared with 4,644,000 pounds in the three-month period a year earlier.

Cheddar cheese production amounted to 6,084,000 pounds in December-February, 1954-55, compared with 6,467,000 pounds in the previous winter period. Nevertheless, the domestic disappearance increased from approximately 13 million pounds to nearly 16 million pounds and the per capita disappearance advanced from 0.85 pound to 1.01 pounds.

The domestic disappearance of evaporated milk at nearly 67½ million pounds was up 5 million pounds from the same three-month period a year ago; and the per capita disappearance at 4.4 pounds compares with 4.2 pounds a year earlier. The domestic disappearance of other concentrated-milk products with comparative figures for the corresponding period of 1953-54 within brackets is shown, in pounds per capita, as follows: condensed milk, 0.17 (0.15); whole-milk powder, 0.06 (0.04).

Apparently, more ice cream was consumed in December-February, 1954-55 than a year earlier. Production figures, adjusted to changes of stocks at the beginning and end of the period, show a total disappearance of 4.4 million gallons in comparison with 4 million gallons in the 1953-54 period. The per capita average was 0.28 gallon in the three-month period of 1954-55 as compared with 0.26 gallon in the December-February period of 1953-54.

années 20 et, ces dernières années, la production est tombée à de très bas niveaux. Ce changement était inévitable vu les méthodes de fabrication plus parfaites et du coût élevé de la main-d'œuvre domestique et agricole. Ces années-ci, la margarine remplace le beurre de ferme et de crème dans bien des maisons de ferme. En 1954, seulement 20 millions de livres de beurre de ferme ont été produites, dont seulement 2 millions ont été vendues hors des fermes. Durant le trimestre observé, la production de beurre de ferme s'est chiffrée par 4,171,000 livres au regard de 4,644,000 livres un an plus tôt.

La production de fromage cheddar s'est chiffrée par 6,084,000 livres durant décembre-février 1954-1955, contre 6,467,000 livres un an plus tôt. Néanmoins, la disparition domestique a augmenté d'environ 13 millions de livres à environ 16 millions et la disparition par bouche, de 0.85 à 1.01 livre.

La disparition domestique de lait évaporé, à près de 67,500,000 livres, a augmenté de 5 millions de livres au regard du même trimestre de l'année précédente; et la disparition par bouche, à 4.4 livres, est à rapprocher des 4.2 livres d'un an plus tôt. La disparition domestique des autres produits concentrés du lait, avec les chiffres comparatifs de la période correspondante de 1953-1954 entre parenthèses, est la suivante, en livres par bouche: lait condensé, 0.17 (0.15); poudre de lait entier, 0.06 (0.04).

Apparemment, plus de crème glacée a été consommée durant décembre-février 1954-1955 qu'un an plus tôt. Les chiffres de la production, rectifiés selon les changements de stocks au début et à la fin de la période, indique une disparition totale de 4,400,000 gallons au regard de 4 millions de gallons durant la période de 1953-1954. La moyenne par bouche était de 0.28 gallon durant le trimestre de 1954-1955 au regard de 0.26 gallon durant celui de l'année précédente.

TABLE 1. Production and Utilization of Milk in Canada, by Provinces, December-February, 1953-54 and 1954-55
TABLEAU 1. Production et utilisation du lait au Canada, par province, décembre-février, 1953-54 et 1954-55

Province and Year Province et année	Total Milk Production Production globale de lait	Milk Used in the Manufacture of Dairy Products Lait employé dans la fabrication de produits laitiers							Milk Otherwise Used Lait autrement utilisé			
		Total Used in Manufacture Quantité globale utilisée dans la fabrication	In Factories - Dans les fabriques					Dairy Butter - Beurre de ferme	Total Otherwise Used - Total autrement utilisé	Fluid Sales - Ventes à l'état liquide	Farm-Home Consumed - Consommé sur la ferme (maison)	Fed to Live Stock - Donné aux animaux
			Total in Factories Quantité globale dans les fabriques	Creamery Butter Beurre de crème	Cheddar Cheese Fromage cheddar	Concentrated Milk Products Produits concentrés du lait	Ice Cream Crème glacée					
thousand pounds — milliers de livres												
Canada:												
1953-54	2,783,219 ¹	1,165,762 ¹	1,057,091 ¹	799,576	71,137	119,160 ¹	67,218	108,671	1,617,457	1,250,664	244,743	122,050
1954-55	2,805,309 ¹	1,150,801 ¹	1,053,201 ¹	784,557	66,924	128,654 ¹	73,066	97,600	1,634,508	1,293,369	242,480	118,159
Prince Edward Island — Île-du-Prince-Édouard:												
1953-54	34,178	21,608	19,197	18,626	231	2	340	2,411	12,570	6,813	4,930	827
1954-55	31,166	18,140	16,034	15,467	176	2	391	2,106	13,026	7,102	4,830	1,094
Nova Scotia — Nouvelle-Écosse:												
1953-54	90,289	34,557	29,128	25,694	—	2	3,434	5,429	55,732	41,418	11,040	3,274
1954-55	88,045	29,989	25,660	22,277	—	2	3,383	4,329	58,056	43,561	11,560	2,935
New Brunswick — Nouveau-Brunswick:												
1953-54	79,677	31,783	22,680	20,147	748	—	1,785	9,103	47,894	36,105	10,550	1,239
1954-55	76,708	26,989	17,886	15,374	693	—	1,819	9,103	49,719	37,309	11,170	1,240
Quebec — Québec:												
1953-54	811,682	254,066	227,694	170,140	10,274	33,884	13,396	26,372	557,616	481,086	63,826	12,704
1954-55	795,357	227,261	211,467	147,935	11,704	36,494	15,334	15,794	568,096	490,956	61,500	15,640
Ontario:												
1953-54	940,662	427,209	419,978	275,184	50,642	69,727	24,225	7,231	513,453	421,362	53,616	38,475
1954-55	970,846	442,779	436,835	288,406	47,938	74,039	26,453	5,944	528,067	437,067	52,600	38,400
Manitoba:												
1953-54	176,860	90,635	80,151	74,061	1,364	—	4,726	10,484	86,225	52,365	22,600	11,260
1954-55	181,405	92,200	81,038	75,652	660	—	4,726	11,162	89,205	55,205	22,210	11,790

TABLE 1. Production and Utilization of Milk in Canada, by Provinces, December-February, 1953-54 and 1954-55 — concluded

TABLEAU 1. Production et utilisation du lait au Canada, par province, décembre-février, 1953-54 et 1954-55 — fin

Province and Year Province et année	Total Milk Production Production globale de lait	Milk Used in the Manufacture of Dairy Products Lait employé dans la fabrication de produits laitiers							Milk Otherwise Used Lait autrement utilisé			
		Total Used in Manufacture Quantité globale utilisée dans la fabrication	In Factories — Dans les fabriques					Dairy Butter — Beurre de ferme	Total Otherwise Used — Total autrement utilisé	Fluid Sales — Ventes à l'état liquide	Farm-Home Consumed — Consommé sur la ferme (maison)	Fed to Live Stock — Donné aux animaux
			Total in Factories — Quantité globale dans les fabriques	Creamery Butter — Beurre de crème	Cheddar Cheese — Fromage cheddar	Concentrated Milk Products — Produits concentrés du lait	Ice Cream — Crème glacée					
thousand pounds — milliers de livres												
Saskatchewan:												
1953-54	237,538	114,063	85,094	79,676	165	—	5,253	28,969	123,475	59,292	39,048	25,135
1954-55	233,062	112,969	83,556	78,110	176	—	5,270	29,413	120,093	61,893	38,600	19,600
Alberta:												
1953-54	247,076	127,292	111,802	99,193	5,775	2	6,834	15,490	119,784	64,839	31,100	23,845
1954-55	251,053	127,547	111,869	100,620	3,905	2	7,344	15,678	123,506	68,966	32,200	22,340
British Columbia — Colombie-Britannique:												
1953-54	149,708	49,000	45,818	36,855	1,738	2	7,225	3,182	100,708	87,384	8,033	5,291
1954-55	159,546	54,806	50,735	40,716	1,672	2	8,347	4,071	104,740	91,810	7,810	5,120

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.

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, December-February, 1953-54 and 1954-55

TABLEAU 2. Production, approvisionnement et disparition domestique de produits laitiers au Canada, décembre-février, 1953-54 et 1954-55

Period Période	Production	Change in Stocks — Changement dans les stocks	Total Supply — Approvisionnement global	Domestic Disappearance — Disparition domestique		Production	Change in Stocks — Changement dans les stocks	Total Supply — Approvisionnement global	Domestic Disappearance — Disparition domestique		
				Total — Totale	Per Capita — Par bouche				Total — Totale	Per Capita — Par bouche	
				Creamery Butter — Beurre de crème		Total Butter ¹ — Total du beurre ¹		Condensed Milk — Lait condensé		Evaporated Milk — Lait évaporé	
thousand pounds — milliers de livres											
December — Décembre:				lb. — liv.		thousand pounds — milliers de livres		lb. — liv.		thousand pounds — milliers de livres	
1953	13,428	- 11,279	95,934	24,696	1.67	15,288	- 11,293	97,893	26,570	1.80	
1954	12,972	- 12,022	115,999	24,991	1.64	14,594	- 12,081	117,806	26,672	1.75	
January — Janvier:				lb. — liv.		thousand pounds — milliers de livres		lb. — liv.		thousand pounds — milliers de livres	
1954	10,827	- 10,030	82,054	20,842	1.37	12,389	- 10,057	83,701	22,431	1.48	
1955	11,092	- 10,720	102,097	21,784	1.41	12,461	- 10,761	103,592	23,194	1.50	
February — Février:				lb. — liv.		thousand pounds — milliers de livres		lb. — liv.		thousand pounds — milliers de livres	
1954	9,915	- 10,521	71,112	20,424	1.34	11,298	- 10,525	72,553	21,811	1.43	
1955	9,464	- 11,413	89,749	20,859	1.35	10,778	- 11,433	91,148	22,193	1.44	
December-February — Décembre-février:				lb. — liv.		thousand pounds — milliers de livres		lb. — liv.		thousand pounds — milliers de livres	
1953-54	34,170	- 31,830	116,676	65,962	4.38	38,975	- 31,875	121,580	70,812	4.71	
1954-55	33,528	- 34,155	136,555	67,634	4.40	37,833	- 34,275	141,045	72,059	4.69	
thousand pounds — milliers de livres											
Cheddar Cheese ² — Fromage cheddar ²											
December-February — Décembre-février:				lb. — liv.		thousand pounds — milliers de livres		lb. — liv.		thousand pounds — milliers de livres	
1953-54	6,467	- 9,977	42,425	13,019	0.85	2,334	- 402	3,897	2,346	0.15	
1954-55	6,084	- 11,672	52,430	15,604	1.01	2,812	- 120	4,126	2,688	0.17	
December-February — Décembre-février:				lb. — liv.		thousand pounds — milliers de livres		lb. — liv.		thousand pounds — milliers de livres	
1953-54	37,216	- 28,712	96,195	62,595	4.16	3,003	- 320	4,692	573	0.04	
1954-55	38,630	- 30,123	95,523	67,384	4.39	3,438	- 304	4,864	837	0.06	
Skim-Milk Powder — Lait écrémé en poudre											
December-February — Décembre-février:				lb. — liv.		thousand pounds — milliers de livres		lb. — liv.		thousand pounds — milliers de livres	
1953-54	11,669	- 4,335	24,122	2,862	0.18	3,954	- 7	4,801	3,961	0.26	
1954-55	10,534	- 7,547	24,350	16,082	1.05	4,298	- 90	5,260	4,388	0.28	
Ice Cream — Crème glacée											

1. Total butter includes creamery, dairy and whey butter.
2. Canadian only.

1. Le total du beurre comprend le beurre de crème, le beurre de ferme et le beurre de petit lait.
2. Fromage canadien seulement.

Wool

Each year as at the end of June the Agriculture Division of the Bureau of Statistics conducts a survey of wool growers in the various provinces. From the information obtained in the survey, together with information on sheep numbers from the annual June survey of live stock, the production of shorn wool is estimated. Production of pulled wool is reported by pullerries to the Census of Industry and Merchandising Division of the Bureau.

Total wool production in Canada, not including Newfoundland, during 1954 amounted to 8,480,000 pounds as compared with the 1953 figure of 8,621,000 pounds. Shorn-wool production increased but pulled-wool recovery fell considerably below that of 1953. The increase in shorn-wool production was due to an increase in sheep numbers, the average fleece weight remaining unchanged. A reduction of about 1 cent per pound in the average farm price reduced the total value of the shorn-wool crop from \$2,565,000 in 1953 to \$2,561,000 in 1954.

Exports of wool in 1954 totalled 2,865,000 pounds in comparison with 3,756,000 pounds in the previous year, and imports amounted to 41,487,000 pounds as against 63,088,000 pounds. Because data on wool inventories are not available, total domestic use cannot be calculated precisely. Assuming no change in stocks, the domestic disappearance was 47,102,000 pounds in 1954 as compared with 67,953,000 pounds in 1953.

Laine

Chaque année, à la fin de juin, la Division de l'agriculture du Bureau de la statistique fait un relevé des producteurs de laine dans les diverses provinces. Les renseignements qui sont recueillis dans ce relevé ainsi que les chiffres sur le nombre de moutons, chiffres tirés du relevé annuel de juin sur le bétail, servent à calculer les estimations de la production de laine tondue. La production de laine d'abat est déclarée par les usines de délaine à la Division du recensement de l'industrie et du commerce du Bureau.

La production totale de laine au Canada (sans Terre-Neuve) en 1954, s'est établie à 8,480,000 livres au regard de 8,621,000 en 1953. La production de laine tondue a augmenté mais le recouvrement de laine d'abat a été bien inférieur à celui de 1953. L'augmentation de la production de laine tondue est attribuable à une hausse du nombre des moutons, le poids moyen de la toison demeurant inchangé. Une diminution d'environ 1 cent la livre du prix fermier moyen a fait baisser la valeur totale de la récolte de laine tondue (\$2,565,000 en 1953 contre \$2,561,000 en 1954).

Les exportations de laine en 1954 atteignent 2,865,000 livres, contre 3,756,000 livres l'année précédente, tandis que les importations se chiffrent par 41,487,000 comparativement à 63,088,000 livres. Vu que les chiffres des stocks de laine ne sont pas disponibles, l'utilisation domestique totale ne peut être donnée avec précision. Si les stocks sont demeurés les mêmes, la disparition domestique en 1954 aura été de 47,102,000 livres, contre 67,953,000 en 1953.

TABLE 1. Production¹, Exports, Imports and Domestic Disappearance of Wool in Canada, 1952-54
(Greasy basis)

TABLEAU 1. Production¹, exportations, importations et disparition domestique de laine au Canada, 1952-54
(Base, en suint)

Year	Production			Exports — Exporta- tions	Imports — Importa- tions	Domestic Dis- appearance ² — Disparition domestique ²	Année
	Shorn — Tondue	Pulled — D'abat	Total				
thousand pounds — milliers de livres							
1952.....	6,378	1,313	7,691	3,639	49,537	53,589	1952
1953.....	6,659	1,962	8,621	3,756	63,088	67,953	1953
1954.....	6,810	1,670	8,480	2,865	41,487	47,102	1954

1. Not including Newfoundland for which data are not available.

2. Not adjusted for stock changes.

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

2. Non rectifiée pour tenir compte des changements dans les stocks.

TABLE 2. Estimated Production, Value and Disposition of Shorn Wool, Canada¹, by Provinces, 1953 and 1954

TABLEAU 2. Estimation de la production, de la valeur et de l'écoulement de laine tondue au Canada¹, par province, 1953 et 1954

Year and Province	Sheep Shorn — Moutons tondus	Average Yield per Fleece — Rendement moyen par toison	Total Production — Production totale	Average Farm Price per Pound — Prix fermier moyen la livre	Total Farm Value — Valeur fermière totale	Quantity Sold — Quantité vendue	Quantity Used on Farms — Quantité utilisée dans les fermes	Année et province
1953								
Prince Edward Island	19,200	7.0	134	40	54	114	20	Île-du-Prince-Édouard
Nova Scotia	51,100	6.0	307	40	123	258	49	Nouvelle-Écosse
New Brunswick	33,300	6.3	210	40	84	157	53	Nouveau-Brunswick
Quebec	176,300	6.5	1,146	40	458	730	416	Québec
Ontario	208,800	7.7	1,608	39	627	1,594	14	Ontario
Manitoba	31,900	7.1	226	35	79	204	22	Manitoba
Saskatchewan	90,800	8.1	735	37	272	728	7	Saskatchewan
Alberta	242,100	8.2	1,985	38	754	1,933	52	Alberta
British Columbia	42,200	7.3	308	37	114	298	10	Colombie-Britannique
Canada	895,700	7.4	6,659	38.5	2,565	6,016	643	Canada
1954								
Prince Edward Island	19,400	7.2	140	43	60	123	17	Île-du-Prince-Édouard
Nova Scotia	54,100	6.0	325	43	140	274	51	Nouvelle-Écosse
New Brunswick	34,500	6.3	217	43	93	164	53	Nouveau-Brunswick
Quebec	179,000	6.4	1,146	41	470	747	399	Québec
Ontario	207,000	7.7	1,594	39	622	1,591	3	Ontario
Manitoba	29,300	6.9	202	33	67	177	25	Manitoba
Saskatchewan	83,000	7.6	631	34	215	562	69	Saskatchewan
Alberta	270,000	8.2	2,214	35	775	2,167	47	Alberta
British Columbia	42,600	8.0	341	35	119	335	6	Colombie-Britannique
Canada	918,900	7.4	6,810	37.6	2,561	6,140	670	Canada

1. Not including Newfoundland for which data are not available.

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

SPECIAL CROPS AND ENTERPRISES

Honey

The following table contains the final estimate of Canadian honey production for 1954. Data are based on surveys of producers conducted in July and November and on information obtained through provincial governments and from trade sources.

Honey production in 1954 was estimated at 19,885,000 pounds as compared with 26,384,000 pounds in 1953 and the 1943-52 average of 34,616,000 pounds. The 1954 crop was the smallest since 1926, and the poor crop was attributed principally to low average yields per colony resulting from unfavourable weather conditions throughout most of Canada during the nectar-gathering season. Among the provinces, Prince Edward Island and Quebec were the only ones to report higher yields than in 1953. For Canada as a whole, the yield per colony was down from an average of 77 pounds in 1953 to 59 pounds in 1954. This was the lowest yield since 1946.

Prices to producers in most provinces were slightly higher than in the previous year, with an average all-Canada price of 17 cents per pound as against 16 cents in 1953. The total value of honey production was \$3,424,000 in 1954 as compared with \$4,099,000 in 1953. Including wax, the value of the 1954 crop was \$3,548,000.

CULTURES ET ENTREPRISES SPÉCIALES

Miel

Le tableau qui suit contient l'estimation définitive de la production de miel au Canada en 1954. Les données proviennent de relevés faits auprès des producteurs en juillet et novembre et de renseignements obtenus des gouvernements provinciaux et de sources commerciales.

La production de miel en 1954 a été estimée à 19,885,000 livres au regard de 26,384,000 livres en 1953 et de la moyenne de 34,616,000 livres de 1943-1952. La récolte de 1954 est la plus faible depuis 1926 et la baisse est surtout due à de plus faibles rendements moyens par colonie vu le mauvais temps dans la majeure partie du pays au temps de la récolte du nectar. L'Île-du-Prince-Édouard et le Québec sont les seules provinces qui ont déclaré des rendements supérieurs à ceux de 1953. Pour le Canada entier, le rendement par colonie a fléchi d'une moyenne de 77 livres en 1953 à 59 livres en 1954. C'est le rendement le moins considérable depuis 1946.

Les prix aux producteurs dans la plupart des provinces ont légèrement surpassé ceux de 1953, la moyenne nationale s'établissant à 17 cents la livre contre 16 cents en 1953. La valeur totale de la production de miel a été de \$3,424,000 en 1954 au regard de \$4,099,000 en 1953. La cire comprise, la valeur de la récolte de 1954 a atteint \$3,548,000.

TABLE 1. Final Estimate of the Numbers of Beekeepers and Colonies, Production of Honey, and Values of Honey and Beeswax in Canada, by Provinces, 1953 and 1954, with Ten-Year Average, 1943-52

TABLEAU 1. Estimation définitive du nombre d'apiculteurs et de colonies, de la production de miel et de la valeur du miel et de la cire d'abeille au Canada, par province, 1953 et 1954 et moyenne de 1943-52

Province and Year	Bee-keepers — Apicul- teurs	Colonies	Honey — Miel				Value of Honey and Wax — Valeur du miel et de la cire d'abeille	Province et année
			Production per Hive — Production par ruche	Total Production — Production globale	Price per Pound — Prix la livre	Total Value — Valeur globale		
			No.—nomb. No.—nomb.	lb. — liv. lb. — liv.	'000 lb. — liv.	cents	\$'000	\$'000
Canada:¹								
Average 1943-52.....	31,550	487,500	71	34,616	17	5,932	6,158	Moyenne 1943-52
1953	13,950	341,300	77	26,384	16	4,099	4,272	1953
1954	14,940	339,700	59	19,885	17	3,424	3,548	1954
Prince Edward Island:								
Average 1943-52.....	130	700	76	53	19	10	10	Moyenne 1943-52
1953	110	800	85	68	20	14	14	1953
1954	120	800	86	69	18	12	12	1954
Nova Scotia:								
Average 1943-52.....	380	1,800	54	97	23	22	23	Moyenne 1943-52
1953	380	1,800	76	137	18	25	26	1953
1954	500	2,500	50	125	24	30	31	1954
New Brunswick:								
Average 1943-52.....	480	2,700	55	149	25	37	38	Moyenne 1943-52
1953	290	1,900	65	124	24	30	31	1953
1954	310	2,000	46	92	28	26	27	1954
Québec:								
Average 1943-52.....	5,030	82,200	52	4,271	21	880	908	Moyenne 1943-52
1953	3,460	64,600	46	2,972	19	565	584	1953
1954	3,420	58,700	66	3,874	20	775	796	1954
Ontario:								
Average 1943-52.....	5,250	215,400	60	12,988	17	2,209	2,300	Moyenne 1943-52
1953	3,350	170,000	59	10,000	16	1,600	1,672	1953
1954	3,760	167,000	36	6,012	18	1,082	1,124	1954

1. Excluding Newfoundland, for which data are not available.

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

TABLE 1. Final Estimate of the Numbers of Beekeepers and Colonies, Production of Honey, and Values of Honey and Beeswax in Canada, by Provinces, 1953 and 1954, with Ten-Year Average, 1943-52 — concluded

TABLEAU 1. Estimation définitive du nombre d'apiculteurs et de colonies, de la production de miel et de la valeur du miel et de la cire d'abeille au Canada, par province, 1953 et 1954 et moyenne de 1943-52 — fin

Province and Year	Bee-keepers — Apicul- teurs	Colonies	Honey — Miel				Value of Honey and Wax — Valeur du miel et de la cire d'abeille	Province et année
			Production per Hive	Total Production	Price per Pound	Total Value		
			Production par ruche	Production globale	Prix la livre	Valeur globale		
Manitoba:	No.—nomb.	No.—nomb.	lb. — liv.	'000 lb. — liv.	cents	\$'000	\$'000	Manitoba:
Average 1943-52.....	3,150	55,300	93	5,139	16	822	856	Moyenne 1943-52
1953	1,030	35,000	138	4,830	13	628	658	1953
1954	1,250	36,500	115	4,198	15	630	655	1954
Saskatchewan:								Saskatchewan:
Average 1943-52.....	7,630	53,900	94	5,073	16	836	867	Moyenne 1943-52
1953	2,270	24,600	132	3,247	14	455	475	1953
1954	2,680	25,700	71	1,825	15	274	285	1954
Alberta:								Alberta:
Average 1943-52.....	6,680	57,100	102	5,796	15	897	931	Moyenne 1943-52
1953	1,560	31,100	124	3,856	14	540	563	1953
1954	1,300	33,800	78	2,636	15	395	411	1954
British Columbia:								Colombie-Britannique:
Average 1943-52.....	2,820	18,400	57	1,050	21	219	225	Moyenne 1943-52
1953	1,500	11,500	100	1,150	21	242	249	1953
1954	1,600	12,700	83	1,054	19	200	207	1954

Fur Farming

The following tables present summary data concerning the number of fur farms in Canada, value of animals on farms, and value of production or sales, for the years 1952 and 1953. More detailed statistics of fur-farming operations are available in the mimeographed report, "Report on Fur Farms", compiled and issued by the Agriculture Division of the Bureau of Statistics. Figures for Newfoundland are not available.

There were 155 fewer fur farms in Canada in 1953 than in 1952, but the value of animals on farms at December 31 was \$10,836,000 as compared with \$9,561,000. The total estimated value of animals and pelts sold or produced during the year increased by \$147,000.

Fermes à fourrure

Les tableaux suivants présentent, pour les années 1952 et 1953, des renseignements sommaires sur le nombre de fermes à fourrure au Canada, la valeur des animaux dans les fermes et la valeur de la production ou des ventes. Des statistiques plus détaillées sur le sujet sont données dans le rapport miméographié "Fermes à fourrure" préparé et publié par la Division de l'agriculture du Bureau fédéral de la statistique. Les chiffres de Terre-Neuve ne sont pas disponibles.

Le nombre de fermes à fourrure au Canada en 1953 a diminué de 155 au regard de 1952 mais la valeur des animaux dans les fermes au 31 décembre, a atteint \$10,836,000 contre \$9,561,000. La valeur estimative globale des animaux vendus et des peaux vendues ou produites durant l'année a augmenté de \$147,000.

TABLE 1. Numbers of Fur Farms and Values of Animals on Fur Farms, Canada, by Provinces, as at December 31, 1952 and 1953

TABLEAU 1. Nombre de fermes à fourrure et valeur des animaux dans les fermes au Canada, par province, 31 décembre 1952 et 1953

Province	Number of Fur Farms — Nombre de fermes à fourrure		Values of Fur-Bearing Animals — Valeur des animaux à fourrure		Province
	1952	1953	1952	1953	
			dollars		
Prince Edward Island.....	60	45	75,845	59,416	Île-du-Prince-Édouard
Nova Scotia.....	82	75	143,795	176,845	Nouvelle-Ecosse
New Brunswick.....	72	93	103,351	201,783	Nouveau-Brunswick
Quebec.....	248	245	1,112,157	1,344,436	Québec
Ontario.....	778	680	2,865,994	2,883,614	Ontario
Manitoba.....	432	422	1,655,693	1,882,883	Manitoba
Saskatchewan.....	157	144	430,380	577,126	Saskatchewan
Alberta.....	503	476	1,553,926	1,861,275	Alberta
British Columbia.....	336	333	1,619,561	1,848,331	Colombie-Britannique
Canada.....	2,668	2,513	9,560,702	10,835,709	Canada

TABLE 2. Values of Animals Sold and Pelts Produced by Fur Farms, and Values of Animals on Fur Farms as at December 31, Canada, by Kinds, 1952 and 1953

TABLEAU 2. Valeur des animaux à fourrure vendus et des peaux produites sur place et valeur des animaux dans les fermes au Canada, par espèce, 31 décembre 1952 et 1953

Kind of Animal	Animals Sold — Animaux vendus		Pelts Produced — Peaux produites		Animals on Farms as at December 31 — Animaux dans les fermes le 31 décembre		Espèces
	1952	1953	1952	1953	1952	1953	
dollars							
Chinchilla.....	326,122	577,262	1	1	2,122,889	2,580,961	Chinchilla
Fisher.....	1	1	209	1	1,910	1,465	Pékan
Fox:							
Blue.....			4,093	1,777			Renard:
Pearl platinum ²			37,611	25,900			bleu
Platinum ³	4,432	1,539	22,886	6,072	140,261	96,833	platine perle ²
Silver.....			155,468	46,286			platine ³
White-marked.....			8,272	2,016			argenté
Other ⁴			433	201			à marques blanches
Marten.....	1	1	1,043	425	9,305	8,235	Martre
Mink:							
Standard			5,378,507	4,245,944			Vison:
Pastel.....	541,516	500,810	1,723,933	2,183,680	7,284,860	8,142,229	standard
Silverblu.....			2,002,883	2,024,635			pastel
Other mutations.....			921,659	1,643,535			silverblu
Raccoon.....	1,894 ⁵	1	34	27	539	314	Raton laveur
Other.....	1,894 ⁵	4,715 ⁵	3,908 ⁶	17,095 ⁶	938 ⁷	5,672 ⁷	Autres
Totals.....	873,964	1,084,326	10,260,939	10,197,593	9,560,702	10,835,709	Total

1. Included in "Other".

2. Includes pearlplatin.

3. Includes platinum silver and glacier blue.

4. Includes cross and red.

5. Includes fisher, fitch, marten, nutria, raccoon and skunk.

6. Includes chinchilla, ermine, fisher, fitch and nutria.

7. Includes ermine, fitch, nutria and skunk.

1. Compris dans "autres".

2. Comprend perlplatin.

3. Comprend platin argenté et bleu glacier.

4. Comprend croisé et roux.

5. Comprend pékan, putois, martre, myopotame, raton laveur et mouffette.

6. Comprend chinchilla, hermine, pékan, putois et myopotame.

7. Comprend hermine, putois, myopotame et mouffette.

TABLE 3. Value of Animals Sold and Pelts Produced by Fur Farms, Canada, by Provinces, 1952 and 1953

TABLEAU 3. Valeur des animaux vendus et des peaux produites par les fermes à fourrure au Canada, par province, 1952 et 1953

Province	Animals Sold — Animaux vendus		Pelts Produced — Peaux produites		Total Value — Valeur totale		Province
	1952	1953	1952	1953	1952	1953	
dollars							
Prince Edward Island	4,072	8,971	89,279	61,478	93,351	70,449	Île-du-Prince-Édouard
Nova Scotia.....	15,068	10,440	216,553	219,498	231,621	229,938	Nouvelle-Écosse
New Brunswick.....	7,380	31,008	144,037	112,449	151,417	143,457	Nouveau-Brunswick
Quebec.....	114,855	200,353	869,655	748,395	984,510	948,748	Québec
Ontario.....	234,714	233,810	2,490,796	2,421,345	2,725,510	2,655,155	Ontario
Manitoba	109,368	92,340	2,349,735	2,401,184	2,459,103	2,493,524	Manitoba
Saskatchewan.....	80,690	78,960	688,225	691,359	768,915	770,319	Saskatchewan
Alberta.....	146,067	120,425	2,064,941	2,010,308	2,211,008	2,130,733	Alberta
British Columbia	161,750	308,019	1,347,718	1,531,577	1,509,468	1,839,596	Colombie-Britannique
Canada.....	873,964	1,084,326	10,260,939	10,197,593	11,134,903	11,281,919	Canada

QUARTERLY BULLETIN OF AGRICULTURAL STATISTICS, JANUARY-MARCH

Sugar

ANNUAL SUMMARY

There are seven sugar companies in Canada at present engaged in the refining or manufacture of cane and beet sugar. These companies make monthly reports to the Bureau of Statistics of stocks, receipts, meltings and sales of raw sugar, and stocks, manufacture and disposition of refined sugar. The Bureau compiles the information received and issues it in mimeographed form at monthly intervals throughout the year. Each monthly report also contains cumulative totals from the beginning of the year. The tables which follow are annual summaries of the monthly data for the years 1953 and 1954.

Sucre

SOMMAIRE ANNUEL

Il y a sept compagnies au Canada engagées à l'heure actuelle dans le raffinage ou la fabrication de sucre de canne et de betterave. Ces compagnies font rapport chaque mois au Bureau fédéral de la statistique sur les stocks, les arrivages, les cuites et les ventes de sucre brut, ainsi que sur les stocks, la fabrication et l'écoulement de sucre raffiné. Le Bureau recueille ces renseignements et publie un rapport mensuel miméographié. Chaque rapport renferme des totaux cumulatifs depuis le début de l'année. Les tableaux qui suivent sont des sommaires annuels des données de chaque mois pour 1953 et 1954.

TABLE 1. Stocks, Receipts, and Meltings and Sales of Raw Sugar, Canada, by Months, 1953 and 1954

TABLEAU 1. Stocks, arrivages, cuites et ventes de sucre brut, Canada, par mois, 1953 et 1954

Item and Month	1953	1954	Détail
thousand pounds — milliers de livres			
Stocks at Beginning of Month:			Stocks au commencement du mois:
January.....	152,402	157,194	Janvier
February.....	124,487	113,864	Février
March.....	81,575	75,254	Mars
April.....	64,963	60,750	Avril
May.....	96,255	72,029	Mai
June.....	95,490	48,509	Juin
July.....	79,775	67,924	Juillet
August.....	106,127	104,955	Août
September.....	120,531	71,491	Septembre
October.....	122,294	116,055	Octobre
November.....	154,260	137,006	Novembre
December.....	156,212	184,775	Décembre
Receipts:			Arrivages:
January.....	24,572	32,442	Janvier
February.....	23,964	37,769	Février
March.....	49,991	51,432	Mars
April.....	108,851	98,748	Avril
May.....	108,441	97,102	Mai
June.....	107,791	152,262	Juin
July.....	124,122	125,806	Juillet
August.....	137,453	107,074	Août
September.....	125,630	178,146	Septembre
October.....	147,104	139,905	Octobre
November.....	109,818	171,245	Novembre
December.....	72,264	61,139	Décembre
Totals, Receipts.....	1,140,020	1,253,070	Total, arrivages
Meltings and Sales:			Cuites et ventes:
January.....	52,487	75,772	Janvier
February.....	66,876	76,379	Février
March.....	66,603	65,936	Mars
April.....	77,559	87,470	Avril
May.....	109,205	120,621	Mai
June.....	123,506	132,847	Juin
July.....	97,769	88,776	Juillet
August.....	123,049	140,539	Août
September.....	123,868	133,562	Septembre
October.....	115,137	118,954	Octobre
November.....	107,866	123,476	Novembre
December.....	71,303	72,478	Décembre
Totals, Meltings and Sales.....	1,135,228	1,236,830	Total, cuites et ventes
Stocks at End of Year.....	157,194	173,436	Stocks à la fin de l'année

TABLE 2. Stocks, Manufactures and Sales of Refined Sugar, Canada, by Months, 1953 and 1954
 TABLEAU 2. Stocks, fabrication et ventes de sucre raffiné, Canada, par mois, 1953 et 1954

Item and Month	Beet — Betterave		Cane — Canne		Détail
	1953	1954	1953	1954	
thousand pounds — milliers de livres					
Stocks at Beginning of Month:					Stocks au commencement du mois:
January	232,287	193,064	110,344	100,969	Janvier
February	209,675	172,171	92,234	111,597	Février
March	189,006	150,227	96,747	114,365	Mars
April	164,667	126,435	86,901	90,283	Avril
May	140,528	107,587	87,026	87,004	Mai
June	114,019	89,784	110,053	111,924	Juin
July	82,557	66,824	116,524	124,311	JUILLET
August	55,964	46,172	83,419	77,784	Août
September	34,216	26,257	81,622	80,317	Septembre
October	17,626	10,918	75,009	78,532	Octobre
November	101,131	67,240	85,655	90,594	Novembre
December	186,846	151,608	100,782	112,046	Décembre
Granulated Sugar Manufactured:					Fabrication de sucre granulé:
January	8	7	43,392	68,003	Janvier
February	13	8	55,801	65,802	Février
March	10	9	56,434	53,760	Mars
April	13	8	64,591	72,423	Avril
May	4	—	92,143	105,957	Mai
June	5	—	109,624	119,580	Juin
July	—	—	84,410	76,413	JUILLET
August	—	—	109,431	122,362	Août
September	2,643	2,677	110,466	118,849	Septembre
October	103,414	72,605	100,529	104,272	Octobre
November	111,490	110,078	92,309	102,720	Novembre
December	26,737	45,380	62,473	64,380	Décembre
Totals, Granulated Sugar Manufactured	244,337	231,272	981,603	1,074,521	Total, fabrication de sucre granulé
Yellow and Brown Sugar Manufactured:					Fabrication de cassonade jaune et brune:
January	—	—	6,309	7,946	Janvier
February	—	—	9,562	9,496	Février
March	—	—	8,459	8,788	Mars
April	—	—	8,341	10,412	Avril
May	—	—	11,984	11,440	Mai
June	—	—	11,680	12,236	Juin
July	—	—	6,771	6,774	JUILLET
August	—	—	9,513	10,948	Août
September	—	—	11,524	12,348	Septembre
October	—	—	14,791	14,294	Octobre
November	—	—	14,292	14,300	Novembre
December	—	—	12,238	11,801	Décembre
Totals, Yellow and Brown Sugar Manufactured	—	—	125,467	130,783	Total, fabrication de cassonade jaune et brune
All Sugar Manufactured:					Toute fabrication de sucre:
January	8	7	49,701	75,949	Janvier
February	13	8	65,363	75,298	Février
March	10	9	64,893	62,548	Mars
April	13	8	72,932	32,835	Avril
May	4	—	104,126	117,396	Mai
June	5	—	121,303	131,815	Juin
July	—	—	91,181	83,188	JUILLET
August	—	—	118,944	133,310	Août
September	2,643	2,677	121,990	131,197	Septembre
October	103,414	72,605	115,319	118,566	Octobre
November	111,490	110,078	106,601	117,020	Novembre
December	26,737	45,380	74,711	76,181	Décembre
Totals, All Sugar Manufactured	244,337	231,272	1,107,066	1,205,303	Total, toute fabrication de sucre

TABLE 2. Stocks, Manufactures and Sales of Refined Sugar, Canada, by Months, 1953 and 1954 — concluded
 TABLEAU 2. Stocks, fabrication et ventes de sucre raffiné, Canada, par mois, 1953 et 1954 — fin

Item and Month	Beet — Betterave		Cane — Canne		Détail	
	1953	1954	1953	1954		
thousand pounds — milliers de livres						
Domestic Sales:						
January	22,606	20,893	67,118	64,346	Janvier	
February	20,671	21,939	59,685	71,097	Février	
March	24,333	23,786	74,320	86,422	Mars	
April	24,133	18,659	72,698	86,076	Avril	
May	26,498	17,793	80,871	92,268	Mai	
June	31,377	22,939	114,605	119,262	Juin	
July	26,563	20,621	123,543	129,529	Juillet	
August	21,686	19,895	118,160	130,718	Août	
September	20,884	18,111	128,143	132,823	Septembre	
October	19,909	16,284	104,387	106,344	Octobre	
November	25,776	25,710	91,238	95,422	Novembre	
December	20,518	22,691	74,249	81,771	Décembre	
Totals, Domestic Sales	284,953	249,321	1,109,017	1,196,078	Total, ventes domestiques	
Export Sales:						
January	—	—	66	82	Janvier	
February	—	—	—	—	Février	
March	—	—	332	86	Mars	
April	—	—	76	29	Avril	
May	—	—	217	175	Mai	
June	—	—	202	105	Juin	
July	—	—	370	162	Juillet	
August	—	—	2,543	51	Août	
September	—	—	429	92	Septembre	
October	—	—	247	133	Octobre	
November	—	—	193	97	Novembre	
December	—	—	227	—	Décembre	
Totals, Export Sales	—	—	4,901	1,012	Total, exportations	
All Sales:						
January	22,606	20,893	67,184	64,429	Janvier	
February	20,671	21,939	59,685	71,097	Février	
March	24,333	23,786	74,652	86,508	Mars	
April	24,133	18,659	72,774	86,104	Avril	
May	26,498	17,793	81,088	92,442	Mai	
June	31,377	22,939	114,807	119,367	Juin	
July	26,563	20,621	123,913	129,691	Juillet	
August	21,686	19,895	120,703	130,768	Août	
September	20,884	18,111	128,572	132,915	Septembre	
October	19,909	16,284	104,634	106,477	Octobre	
November	25,776	25,710	91,431	95,518	Novembre	
December	20,518	22,691	74,476	81,771	Décembre	
Totals, All Sales	284,953	249,321	1,113,917	1,197,089	Total, toutes ventes	
Adjustments¹	+1,392	- 218	- 2,524	- 2,738	Ajustements¹	
Stocks at End of Year	193,064	174,797	100,969	106,444	Stocks à la fin de l'année	

1. Corrections necessitated by errors in reporting, returns to refineries, losses in handling, etc.

1. Corrections nécessitées par des erreurs dans les rapports, des réexpéditions aux raffineries, des pertes dans la manutention, etc.

STORAGE HOLDINGS OF FOOD COMMODITIES

The table below gives a summary of the quantities of specified food products in storage in Canada at the beginning of each month of 1954. For commodities other than fish the information is collected and compiled by the Agriculture Division of the Bureau of Statistics. More complete details of stocks of commodities in storage by provinces and in selected cities may be found in the monthly and annual Cold Storage Reports of the Division. The annual report also contains a statement of net monthly movements of stocks into or out of storage. Fish stocks are derived from monthly reports entitled *Cold Storage Holdings of Fish* giving stocks of fish by provinces and published by the Fisheries Section of the Industry and Merchandising Division of the Bureau.

STOCKS DE DENRÉES ALIMENTAIRES EN ENTREPÔT

Le tableau ci-dessous donne un sommaire de la quantité de certains produits alimentaires en entrepôt au Canada au début de chaque mois de 1954. Sauf pour ce qui est des stocks de poisson, les renseignements viennent de la Division de l'agriculture du Bureau de la statistique. Des détails plus complets sur les stocks de denrées entreposées, par province et dans certaines villes, paraissent dans les rapports mensuels et annuels sur l'entreposage frigorifique publiés par cette Division. Le rapport annuel indique aussi le mouvement net (entrées ou sorties) des stocks pour chaque mois. Les chiffres relatifs aux stocks de poisson sont tirés du rapport mensuel *Cold Storage Holdings of Fish* publié par la Section des pêches de la Division de l'industrie et du commerce, Bureau de la statistique; ce rapport donne les stocks de poisson par province.

TABLE 1. Storage Holdings of Food Commodities on Hand in Cold-Storage and Other Warehouses and in Dairy Factories in Canada, as at the First of Each Month, 1954

TABLEAU 1. Stocks de denrées alimentaires dans les entrepôts frigorifiques, les autres entrepôts et les établissements laitiers au Canada le premier jour de chaque mois, 1954

Commodity		Janu-	Febru-	March	April	May	June	Denrée
		ary 1 — 1 ^{er} jan- vier	Febru-	March 1 — 1 ^{er} mars	April 1 — 1 ^{er} avril	May 1 — 1 ^{er} mai	June 1 — 1 ^{er} juin	
(In thousands — En milliers)								
Creamery butter ¹	lb.	71,227	61,197	50,676	42,268	43,037	52,220	liv.
Cheddar cheese	"	33,057	29,044	25,982	22,615	22,592	25,415	"
Evaporated whole milk ²	"	41,038	31,106	21,613	17,004	18,711	31,468	"
Skim-milk powder ²	"	10,709	10,109	8,117	6,749	7,694	10,159	"
Shell eggs	cases	70	103	151	236	282	317	caisses
Frozen eggs	lb.	4,051	3,857	4,052	4,614	5,037	6,250	liv.
Dressed poultry	"	30,841	28,945	26,109	22,617	19,024	16,579	"
Beef	"	35,756	29,910	27,160	24,674	22,936	21,645	"
Veal	"	5,520	4,505	3,212	3,148	4,760	5,240	"
Mutton and lamb	"	3,533	3,193	2,654	1,821	2,004	1,316	"
Pork	"	30,752	33,431	38,696	46,345	48,153	52,953	"
Canned meats	"	36,101	30,301	29,727	29,227	18,344	16,248	"
Lard	"	4,916	3,825	4,318	5,494	6,305	7,287	"
Fish, frozen ³	"	51,945	43,588	36,911	28,157	26,934	32,555	"
Apples, fresh	bu.	3,656	2,698	1,807	1,042	373	201	boiss.
Fruits, frozen and in preservatives	lb.	31,070	32,427	29,898	25,310	21,599	19,146	liv.
Vegetables, fresh:								
Celery	crates	50	23	19	18	14	14	cageots
Potatoes	bu.	19,936	15,886	12,947	10,023	7,409	1,933	boiss.
Onions	"	847	654	461	203	56	92	"
Cabbage	"	185	101	65	34	36	33	"
Carrots	"	618	396	242	114	65	69	"
Vegetables, frozen and in brine	lb.	22,066	20,280	19,306	19,251	17,893	15,733	liv.
		July 1	August 1	Septem- ber 1 — 1 ^{er} juillet	Octo- ber 1 — 1 ^{er} sep- tembre	Novem- ber 1 — 1 ^{er} octo- bre	Decem- ber 1 — 1 ^{er} novem- bre	
Creamery butter ¹	lb.	74,905	93,408	107,389	115,350	113,512	103,027	liv.
Cheddar cheese	"	34,041	40,332	45,008	49,021	49,044	46,357	"
Evaporated whole milk ²	"	48,911	60,314	66,527	65,180	59,774	49,108	"
Skim-milk powder ²	"	14,310	17,912	18,602	18,952	17,133	13,814	"
Shell eggs	cases	307	260	193	181	148	154	caisses
Frozen eggs	lb.	7,328	7,927	7,847	7,731	6,605	5,207	liv.
Dressed poultry	"	14,880	13,704	12,984	15,399	17,879	28,148	"
Beef	"	20,147	21,217	20,841	21,731	22,410	27,519	"
Veal	"	5,213	5,350	4,981	5,478	5,465	5,513	"
Mutton and lamb	"	969	785	857	1,133	2,362	3,261	"
Pork	"	51,814	41,323	28,740	25,458	24,285	32,091	"
Canned meats	"	15,179	13,298	12,532	12,062	11,759	13,040	"
Lard	"	6,414	6,421	3,963	2,952	2,160	3,551	"
Fish, frozen ³	"	39,999	48,532	57,963	65,822	68,514	63,955	"
Apples, fresh	bu.	4	4	4	4	7,581	6,232	boiss.
Fruits, frozen and in preservatives	lb.	18,378	32,282	37,074	38,128	40,612	38,780	liv.
Vegetables, fresh:								
Celery	crates	4	4	4	4	185	64	cageots
Potatoes	bu.	4	4	4	4	23,408	19,950	boiss.
Onions	"	4	4	4	4	664	463	"
Cabbage	"	4	4	4	4	622	218	"
Carrots	"	4	4	4	4	579	497	"
Vegetables, frozen and in brine	lb.	14,406	15,703	23,033	24,733	23,972	21,798	liv.

1. Includes stocks in transit.

2. Owned and held by or for manufacturers.

3. Includes fresh and smoked fish.

4. Information not available.

1. Y compris les stocks en transit.

2. Propriété des manufacturiers et gardé par les manufacturiers ou pour eux.

3. Y compris le poisson frais et fumé.

4. Renseignements non disponibles.

TRADE OF CANADA IN PRODUCTS OF FARM ORIGIN

SUMMARY OF VALUES

The tables which follow provide a summary of values of the foreign trade of Canada in products of farm origin. The products are grouped in Tables 2 and 3 to show articles which are or may be produced in Canada and articles which are not produced in Canada, with a breakdown as between field crops and animals and a further breakdown to show whether they are raw or manufactured and also the degree of manufacture. The expression "Canadian Farm Products" used in these tables refers, in the case of exports, to commodities actually produced in their original state on Canadian farms. In the case of imports it covers all commodities of which the basic raw materials are such as Canadian farms produce. "Foreign Farm Products" covers, in both exports and imports, materials or commodities such as Canada does not produce in their original forms, e.g., cane sugar, tea, rubber, cotton, silk, etc. Partially manufactured products include such articles as semi-processed fruits, sugar and oils for refining, dressed leathers, semi-processed fibres for textiles, and other similar items. The summary in Table 1, showing exports to Great Britain and the United States during the last ten years, deals only with exports of goods actually produced in Canada.

The data have been compiled from records of the International Trade Division, Dominion Bureau of Statistics. The amounts have been rounded to thousands and the totals as shown, therefore, do not always correspond with the sum of the component items.

COMMERCE DU CANADA EN PRODUITS D'ORIGINE AGRICOLE

RÉSUMÉ DES VALEURS

Les tableaux qui suivent donnent un résumé des valeurs du commerce extérieur du Canada en produits d'origine agricole. Les produits sont groupés dans les tableaux 2 et 3 de façon à indiquer les articles qui sont ou peuvent être produits au Canada et les articles qui ne sont pas produits au Canada, avec une décomposition des données entre les grandes cultures et les animaux et une nouvelle décomposition pour indiquer si les produits sont bruts ou ouvrés et jusqu'à quel point ils ont été ouvrés. L'expression "Produits agricoles canadiens" utilisée dans ces tableaux comprend, dans le cas des exportations, des denrées réellement produites sous leur forme première dans les fermes canadiennes. Dans le cas des importations, le terme renferme toutes les denrées dont les matières premières brutes de base proviennent des fermes canadiennes. Les "Produits agricoles étrangers" comprennent, pour les exportations et les importations, des matières premières ou des denrées que le Canada ne produit pas sous leur forme première, par exemple, le sucre de canne, le thé, le caoutchouc, le coton, la soie, etc. Les produits partiellement ouvrés comprennent des articles tels que les fruits semi-conditionnés, le sucre et les huiles destinés au raffinage, les cuirs apprêtés, les fibres semi-conditionnées pour les textiles et autres articles analogues. Le sommaire du tableau 1, donnant les exportations à la Grande-Bretagne et aux États-Unis au cours des derniers dix ans, traite seulement des exportations de marchandises réellement produites au Canada.

Ces chiffres ont été calculés d'après les registres de la Division du commerce international, Bureau fédéral de la statistique. Les montants ont été ramenés aux milliers près et les totaux inscrits ne correspondent donc pas toujours à la somme des éléments qui les composent.

TABLE 1. Values of Exports of Canadian Farm Products to All Countries, the United Kingdom and the United States, 1945-54
TABLEAU 1. Valeur des exportations de produits agricoles canadiens à tous les pays, au Royaume-Uni et aux États-Unis
1945-54

Item and Year	All Countries — Tous les pays	United Kingdom — Royaume-Uni		United States — États-Unis		Produit et année
		Value — Valeur	Proportion of Total — Proportion du total	Value — Valeur	Proportion of Total — Proportion du total	
	\$'000	\$'000	%	\$'000	%	
Field Crops:						Grandes cultures:
1945	790,038	231,017	29.2	265,945	33.7	1945
1946	553,185	223,131	40.3	106,208	19.2	1946
1947	646,601	317,679	49.1	59,426	9.2	1947
1948	609,243	271,173	44.5	128,672	21.1	1948
1949	746,589	340,691	45.6	158,117	21.2	1949
1950	622,460	228,638	36.7	171,644	27.6	1950
1951	861,056	229,659	26.7	253,414	29.4	1951
1952	1,163,388	256,343	22.0	294,150	25.3	1952
1953	1,085,533	305,044	28.1	264,257	24.3	1953
1954	789,636	226,946	28.7	205,703	26.1	1954
Animal Husbandry:						Élevage:
1945	303,233	217,686	71.8	28,722	9.5	1945
1946	257,164	150,051	58.3	31,316	12.2	1946
1947	228,714	137,329	60.0	31,810	13.9	1947
1948	333,904	128,380	38.6	147,837	44.3	1948
1949	221,254	60,072	27.2	121,033	54.7	1949
1950	229,249	44,768	19.5	157,072	68.5	1950
1951	203,034	14,819	7.3	164,277	80.9	1951
1952	102,002	31,226	30.6	44,783	43.9	1952
1953	118,493	10,485	8.8	79,837	67.4	1953
1954	116,655	6,976	6.0	75,011	64.3	1954
All Farm Products:						Tous produits agricoles:
1945	1,093,271	448,703	41.0	294,667	27.0	1945
1946	810,349	373,181	46.1	137,524	17.0	1946
1947	875,315	455,007	52.0	91,236	10.4	1947
1948	943,147	400,053	42.4	276,509	29.3	1948
1949	967,843	400,763	41.4	279,149	28.8	1949
1950	851,710	273,405	32.1	328,716	38.6	1950
1951	1,064,090	244,479	23.0	417,691	39.3	1951
1952	1,265,390	287,569	22.7	338,913	26.8	1952
1953	1,204,026	315,529	26.2	344,094	28.6	1953
1954	906,290	233,922	25.8	280,714	31.0	1954

TABLE 2. Values of Exports of Products of Farm Origin from Canada to All Countries, the United Kingdom and the United States, 1953 and 1954

TABLEAU 2. Valeur des exportations canadiennes de produits d'origine agricole à tous les pays, au Royaume-Uni et aux États-Unis, 1953 et 1954

Item	1953			1954			Énumération
	All Countries — Tous pays	United Kingdom — Royaume-Uni	United States — États-Unis	All Countries — Tous pays	United Kingdom — Royaume-Uni	United States — États-Unis	
thousand dollars — milliers de dollars							
1. CANADIAN FARM PRODUCTS:¹							
Field Crops:							
Raw materials	875,281	260,640	186,457	598,859	189,903	129,341	
Partly manufactured	7,473	7	2,963	8,377	47	2,930	
Fully or chiefly manufactured	202,779	44,397	74,837	182,399	36,996	73,431	
Totals, Field Crops	1,085,533	305,044	264,257	789,636	226,946	205,703	
Animal Husbandry:							
Raw materials	61,072	4,695	47,472	61,113	3,931	46,435	
Partly manufactured	9,865	1,774	4,822	9,867	1,741	4,631	
Fully or chiefly manufactured	47,556	4,016	27,543	45,674	1,304	23,945	
Totals, Animal Husbandry	118,493	10,485	79,837	116,655	6,976	75,011	
All Canadian Farm Products:							
Raw materials	936,353	265,335	233,929	659,973	193,835	175,776	
Partly manufactured	17,338	1,781	7,785	18,244	1,788	7,561	
Fully or chiefly manufactured	250,335	48,413	102,379	228,074	38,300	97,376	
Totals, All Canadian Farm Products.....	1,204,026	315,529	344,094	906,290	233,922	280,714	
2. FOREIGN FARM PRODUCTS:²							
Field Crops:							
Raw materials	6	—	6	72	—	72	
Partly manufactured	1,382	—	1,222	1,571	18	1,304	
Fully or chiefly manufactured	20,187	452	13,700	20,634	530	12,136	
Totals, Field Crops	21,576	452	14,929	22,277	548	13,513	
Animal Husbandry:							
Raw materials	—	—	—	—	—	—	
Partly manufactured	—	—	—	—	—	—	
Fully or chiefly manufactured	6	—	1	6	—	6	
Totals, Animal Husbandry	6	—	1	6	—	6	
All Foreign Farm Products:							
Raw materials	6	—	6	72	—	72	
Partly manufactured	1,382	—	1,222	1,571	18	1,304	
Fully or chiefly manufactured	20,194	452	13,701	20,640	530	12,142	
Totals, All Foreign Farm Products	21,582	452	14,930	22,283	548	13,518	
3. ALL FARM PRODUCTS (1 AND 2):							
Field Crops:							
Raw materials	875,287	260,640	186,464	598,932	189,903	129,343	
Partly manufactured	8,855	7	4,185	9,948	65	4,235	
Fully or chiefly manufactured	222,966	44,849	88,537	203,033	37,526	85,568	
Totals, Field Crops	1,107,109	305,496	279,185	811,913	227,494	219,215	
Animal Husbandry:							
Raw materials	61,072	4,695	47,472	61,113	3,931	46,435	
Partly manufactured	9,865	1,774	4,822	9,867	1,741	4,631	
Fully or chiefly manufactured	47,562	4,016	27,544	45,681	1,304	23,951	
Totals, Animal Husbandry	118,499	10,485	79,838	116,661	6,976	75,017	
All Farm Products:							
Raw materials	936,359	265,335	233,936	660,045	193,835	175,348	
Partly manufactured	18,721	1,781	9,007	19,815	1,806	8,866	
Fully or chiefly manufactured	270,528	48,866	116,081	248,714	38,830	109,519	
Totals, All Farm Products	1,225,608	315,981	359,023	928,574	234,470	294,232	

1. Includes commodities actually produced in their original state on Canadian farms.
 2. Includes all materials or commodities such as Canada does not produce in their original forms.

1. Y compris les denrées vraiment produites sous leur forme première dans les fermes canadiennes.
 2. Y compris toutes les matières premières ou denrées que le Canada ne produit pas sous leur forme première.

TABLE 3. Values of Imports of Products of Farm Origin into Canada for Consumption from All Countries, the United Kingdom and the United States, 1953 and 1954

TABLEAU 3. Valeur des importations au Canada pour consommation de produits d'origine agricole, en provenance de tous les pays, du Royaume-Uni et des États-Unis, 1953 et 1954

Item	1953			1954			Énumération
	All Countries	United Kingdom	United States	All Countries	United Kingdom	United States	
	Tous pays	Royaume-Uni	États-Unis	Tous pays	Royaume-Uni	États-Unis	
thousand dollars — milliers de dollars							
1. CANADIAN FARM PRODUCTS:¹							1. PRODUITS AGRICOLES CANADIENS:¹
Field Crops:							Grandes cultures:
Raw materials	81,997	459	72,967	101,535	177	91,979	Produits bruts
Partly manufactured	4,128	18	2,922	4,975	25	3,730	Partiellement ouvrés
Fully or chiefly manufactured	60,870	21,051	32,621	66,278	20,876	36,100	Entièrement ou principalement ouvrés
Totals, Field Crops	146,995	21,528	108,510	172,787	21,078	131,809	Total, grandes cultures
Animal Husbandry:							Élevage:
Raw materials.....	43,453	2,372	19,591	33,899	2,537	16,852	Produits bruts
Partly manufactured	34,558	23,159	7,226	26,266	16,186	6,300	Partiellement ouvrés
Fully or chiefly manufactured	100,460	65,109	16,605	86,982	51,338	15,795	Entièrement ou principalement ouvrés
Totals, Animal Husbandry	178,471	90,640	43,422	147,147	70,061	38,947	Total, élevage
All Canadian Farm Products:							Tous produits agricoles canadiens:
Raw materials.....	125,450	2,831	92,558	135,434	2,714	108,832	Produits bruts
Partly manufactured	38,685	23,177	10,148	31,241	16,212	10,030	Partiellement ouvrés
Fully or chiefly manufactured	161,331	86,161	49,226	153,260	72,214	51,895	Entièrement ou principalement ouvrés
Totals, All Canadian Farm Products	325,466	112,169	151,932	319,935	91,140	170,757	Total, tous produits agricoles canadiens
2. FOREIGN FARM PRODUCTS:²							2. PRODUITS AGRICOLES ÉTRANGERS:²
Field Crops:							Grandes cultures:
Raw materials.....	225,895	1,353	93,069	239,553	2,475	106,709	Produits bruts
Partly manufactured	72,194	504	13,551	78,416	809	13,867	Partiellement ouvrés
Fully or chiefly manufactured	238,547	30,584	130,858	225,928	28,279	118,358	Entièrement ou principalement ouvrés
Totals, Field Crops	536,637	32,441	237,477	543,897	31,563	238,934	Total, grandes cultures
Animal Husbandry:							Élevage:
Raw materials.....	8,703	1,269	4,853	7,333	786	6,111	Produits bruts
Partly manufactured	4	1	2	22	3	4	Partiellement ouvrés
Fully or chiefly manufactured	8,871	424	6,024	8,724	415	5,755	Entièrement ou principalement ouvrés
Totals, Animal Husbandry	15,577	1,694	10,879	16,079	1,201	11,870	Total, élevage
All Foreign Farm Products:							Tous produits agricoles étrangers:
Raw materials.....	232,598	2,622	97,921	246,886	3,261	112,820	Produits bruts
Partly manufactured	72,198	505	13,553	78,438	810	13,872	Partiellement ouvrés
Fully or chiefly manufactured	247,418	31,008	136,882	234,652	28,694	124,113	Entièrement ou principalement ouvrés
Totals, All Foreign Farm Products	552,214	34,135	248,356	559,976	32,765	250,804	Total, tous produits agricoles étrangers
3. ALL FARM PRODUCTS (1 AND 2):							3. TOUTS PRODUITS AGRICOLES (1 ET 2):
Field Crops:							Grandes cultures:
Raw materials.....	307,892	1,812	166,035	341,088	2,652	198,688	Produits bruts
Partly manufactured	76,322	522	16,473	83,391	835	17,597	Partiellement ouvrés
Fully or chiefly manufactured	299,418	51,636	163,479	292,206	49,155	154,458	Entièrement ou principalement ouvrés
Totals, Field Crops	683,632	53,970	345,986	716,684	52,642	370,743	Total, grandes cultures
Animal Husbandry:							Élevage:
Raw materials.....	50,156	3,641	24,444	41,233	3,324	27,964	Produits bruts
Partly manufactured	34,562	23,160	7,228	26,288	16,187	6,304	Partiellement ouvrés
Fully or chiefly manufactured	109,331	65,533	22,629	95,706	51,752	21,550	Entièrement ou principalement ouvrés
Totals, Animal Husbandry	194,048	92,334	54,301	163,227	71,263	50,818	Total, élevage
All Farm Products:							Tous produits agricoles:
Raw materials.....	358,048	5,453	190,479	382,320	5,975	221,652	Produits bruts
Partly manufactured	110,884	23,682	23,701	109,679	17,021	23,901	Partiellement ouvrés
Fully or chiefly manufactured	406,749	117,168	186,107	387,912	100,908	176,008	Entièrement ou principalement ouvrés
Totals, All Farm Products	877,680	146,304	400,287	879,911	123,904	421,561	Total, tous produits agricoles

1. Includes all commodities of which the basic raw materials are such as Canadian farms produce.
 2. Includes all materials or commodities such as Canada does not produce in their original forms.
 3. Less than 500 pounds.

1. Y compris toutes les denrées composées de matières premières provenant de la ferme canadienne.
 2. Y compris toutes les matières premières ou denrées que le Canada ne produit pas sous leur forme première.
 3. Moins de 500 livres.

EXPORTS OF SPECIFIED COMMODITIES

Table 4 shows exports of specified agricultural commodities during the last five years in comparison with the average for the pre-war period 1935-39.

EXPORTATIONS DE CERTAINES DENRÉES

Le tableau 4 donne les exportations de certaines denrées agricoles durant les cinq dernières années en comparaison de la moyenne de la période d'avant-guerre 1935-1939.

TABLE 4. Exports of Specified Agricultural Commodities from Canada, 1950-54, with Five-Year Averages, 1935-39

TABLEAU 4. Exportations canadiennes de certaines denrées agricoles, 1950-54, avec moyennes quinquennales, 1935-39

Commodity	Average — Moyenne 1935-39	1950	1951	1952	1953	1954	Denrée
Wheat and wheat flour ¹	'000 bu.	164,517 ²	240,961	355,825	385,527	255,081	3 '000 boiss. Blé et farine de blé ¹
Cattle and calves	No.	242,836	458,756	239,113	15,446	69,505	89,194 nomb. Bêtes à cornes et veaux
Sheep	"	3,298	87,648	31,727	661	2,347	2,402 " Moutons
Pork ⁴	'000 lb.	179,630	85,099	33,014	32,095	78,122	76,136 '000 liv. Porc ⁴
Beef ⁴	"	10,899	90,740	96,914	68,072	28,920	22,580 " Boeuf ⁴
Canned meats	"	1,999	8,879	9,758 ⁵	15,438 ⁵	22,748 ⁵	50,220 ⁵ " Viande en boîtes
Butter	"	6,643	1,629	544	866	191	143 " Beurre
Cheese	"	79,700	63,110	30,653	2,095	16,429	5,006 " Fromage
Condensed milk	"	2,302	3,878	8,266	6,073	5,200	1,768 " Lait condensé
Evaporated milk	"	21,657	33,581	21,639	19,872	13,382	6,284 " Lait évaporé
Whole-milk powder	"	9,189	10,105	13,035	13,943	14,257	" Lait entier en poudre
Skim-milk powder	"	5,591	8,115	1,031	29,698	23,479	10,432 " Lait écrémé en poudre
Eggs in the shell	'000 doz.	1,445	8,040	6,715	12,107	7,582	7,033 '000 douz. Oeufs en coquille
Eggs, dried	'000 lb.	6	2,033	7	31	16	60 '000 liv. Oeufs séchés
Fresh apples	'000 bu.	6,404	4,731	3,137	2,342	1,972	2,137 '000 boiss. Pommes fraîches
Dried apples	'000 lb.	1,367	674	32	121	7	7 '000 liv. Pommes séchées
Canned apples	"	11,746	1,081	892	473	530	344 " Pommes en boîtes

1. Export clearances and imports into the United States, crop years beginning August 1.

2. Average 1936-39.

3. Information not available.

4. All classes on dressed-carcass basis.

5. Canned hams amounting to 7,472,042 pounds in 1951, 12,822,419 pounds in 1952, 17,144,010 pounds in 1953 and 11,335,418 pounds in 1954 are included in this item and also, on a dressed-carcass basis, in pork. Previous to 1951 canned hams were not shown separately.

6. No exports shown.

7. Less than 500 pounds.

1. Dédouanements pour exportation et importations des États-Unis, campagnes commençant le 1^{er} août.

2. Moyenne 1936-39.

3. Non disponibles.

4. Toutes les classes sur la base de l'animal abattu et habillé.

5. Cet article comprend le jambon en boîtes (7,472,042 livres en 1951, 12,822,419 livres en 1952, 17,144,010 livres en 1953 et 11,335,418 livres en 1954). Ce jambon est aussi compris dans le porc, base abattu et habillé. Le jambon en boîtes n'était pas donné séparément antérieurement à 1951.

6. Aucune exportation déclarée.

7. Moins de 500 livres.

FERTILIZERS

The information contained in the tables below was compiled by the Metal and Chemical Products Section of the Industry and Merchandising Division, Dominion Bureau of Statistics. A more complete report entitled *The Fertilizer Trade, July 1, 1953-June 30, 1954*, may be obtained from the above-mentioned office at a price of 25 cents. Additional information therein includes data on sales by counties in Eastern Canada, tonnage of nitrogen, phosphoric acid and potash contained in the fertilizers sold, production of lime and limestone, and a list of reporting firms.

Production of fertilizers during the year ended June 30, 1954 amounted to 1,091,425 tons of materials and 700,995 tons of mixtures compared with 1,036,986 tons of materials and 693,959 tons of mixtures for the previous year. The figures for materials and mixtures cannot be added as some of the former were used in making the latter.

Imports of fertilizers amounted to 745,728 tons compared with 823,953 tons during the previous fertilizer year. The larger items in the list of imports were natural phosphate rock amounting to 341,766 tons; superphosphate, 188,832 tons; muriate of potash, 139,146 tons; nitrogen solution, 30,157 tons; and sulphate of potash, 17,067 tons. The phosphate rock was used in Canadian fertilizer plants to make superphosphate and ammonium phosphate, and most of the other imported materials were used in making mixed fertilizers.

Exports consisted of 693,150 tons of materials and 39,379 tons of mixtures. The principal materials exported were ammonium sulphate, ammonium phosphate, ammonium nitrate and cyanamide.

Sales of mixed fertilizers and of fertilizer materials for direct application to the soil, including exports, totalled 1,544,170 tons. Sales in Canada of fertilizer materials at 160,481 tons showed a decrease from the previous twelve-month period of 10.6 per cent, and sales of mixtures at 651,160 tons were up 1.7 per cent.

TABLE 1. Production in Canada and Imports into Canada of Fertilizers, as Reported by Manufacturers and Importers,
Years Ended June 30, 1953 and 1954

TABLEAU 1. Production au Canada et importations canadiennes d'engrais chimiques, selon les déclarations des fabricants
et des importateurs, années terminées le 30 juin 1953 et 1954

Item	1953		1954		Énumération
	Manufactured Production	Imported Importations	Manufactured Production	Imported Importations	
short tons - tonnes courtes					
Mixed fertilizers, solid	693,959	38	700,995	1,411	Engrais composés, solides
Mixed fertilizers, liquid	481	1	1	4	Engrais composés, liquides
Nitrogen solution	-	26,166	-	30,157	Solution d'azote
Ammonium sulphate	206,200	10,256	203,318	12,304	Sulfat d'ammonium
Superphosphate	1	215,300	1	188,832	Superphosphate
Ammonium nitrate	1	502	1	-	Nitrate d'ammonium
Ammonium phosphate	1	20	1	20	Phosphate d'ammonium
Cyanamide	1	1	1	-	Cyanamide
Natural phosphate rock ²	-	407,642	-	341,766	Roches phosphatées ²
Bone meal or bone flour	685	753	594	150	Farine et poudre d'os
Muriate of potash, 50% K ₂ O	-	21,565	-	11,508	Muriate de potasse, 50 p. 100 K ₂ O
Muriate of potash, 60% K ₂ O	-	115,548	-	127,638	Muriate de potasse, 60 p. 100 K ₂ O
Sulphate of potash	-	11,205	-	17,067	Sulfate de potasse
Sulphate of potash, magnesia	-	1,984	-	1,892	Sulfate de potasse, magnésie
Tankage	226	67	143	50	Résidus de réservoir
Sheep manure	-	1,942	-	1,467	Fumier de mouton
Dried blood	134	-	160	-	Sang desséché
Nitrate of soda	-	1,133	-	1,057	Nitrate de soude
Sewage sludge	3	3	-	6,441	Boue d'égout
Other materials ⁴	260	9,821	1,144	3,964	Autres substances ⁴

1. Not available for publication.

2. Used in making superphosphate and ammonium phosphate in Canadian fertilizer plants.

3. Included in "Other materials".

4. Not including lime.

1. Non disponibles pour publication.

2. Utilisées pour la fabrication de superphosphate et de phosphate d'ammonium dans les fabriques d'engrais chimiques au Canada.

3. Chiffres inclus dans "Autres substances".

4. Non compris la chaux.

ENGRAIS CHIMIQUES

Les renseignements contenus dans les tableaux ci-dessous sont recueillis par la Section des métaux et des produits chimiques, de la Division de l'industrie et du commerce, Bureau fédéral de la statistique. Un rapport plus complet, *The Fertilizer Trade, July 1, 1953-June 30, 1954*, est publié par le Bureau. On peut s'en procurer des exemplaires au prix de 25 cents chacun. Les renseignements supplémentaires contenus dans cette publication comprennent des statistiques sur les ventes, par comté, dans l'Est du Canada, le nombre de tonnes d'azote, d'acide phosphorique et de potasse contenues dans les engrains vendus, la production de chaux et de pierre à chaux, et une liste des établissements qui font rapport.

La production d'engrais au cours de l'année terminée le 30 juin 1954 s'establit à 1,091,425 tonnes de substances fertilisantes et 700,995 tonnes de mélanges, contre 1,036,986 tonnes de substances fertilisantes et 693,959 tonnes de mélanges l'année précédente. Les chiffres relatifs aux substances fertilisantes et aux mélanges ne peuvent être additionnés vu qu'une certaine quantité de substances a été utilisée dans la fabrication des mélanges.

Les importations d'engrais sont de 745,728 tonnes comparativement à 823,953 tonnes l'année précédente. Les produits les plus recherchés sont la roche naturelle phosphatée, dont les importations atteignent 341,766 tonnes; le superphosphate, 188,832 tonnes; le muriate de potasse, 139,146 tonnes; la solution d'azote, 30,157 tonnes; et le sulfate de potasse, 17,067 tonnes. La roche phosphatée sert dans les manufactures canadiennes d'engrais à faire du superphosphate et du phosphate d'ammonium et la plupart des autres substances importées entrent dans la fabrication des mélanges.

Les exportations sont de 693,150 tonnes de substances fertilisantes et de 39,379 tonnes de mélanges. Les principales substances exportées sont le sulfate d'ammonium, le phosphate d'ammonium, le nitrate d'ammonium et le cyanamide.

Les ventes de mélanges et de substances fertilisantes prêts à être appliqués au sol, y compris les exportations, s'établissent à 1,544,170 tonnes. Les ventes de substances au pays atteignent 160,481 tonnes, diminution de 10.6 p. 100 sur les 12 mois précédents, et celles de mélanges, 651,160 tonnes, augmentation de 1.7 p. 100.

TABLE 2. Sales in Canada, by Provinces, and Exports from Canada of Fertilizer Materials and Mixed Fertilizers, Years Ended June 30, 1953 and 1954

TABLEAU 2. Ventes au Canada, par province, et exportations canadiennes de substances fertilisantes et d'engrais composés, années terminées le 30 juin 1953 et 1954

Province	Fertilizer Materials — Substances fertilisantes				Mixed Fertilizers — Engrais composés				Province	
	Quantity — Quantité		Percentage Change — Pourcentage comparatif	Quantity — Quantité		Percentage Change — Pourcentage comparatif				
	1953	1954		1953	1954					
	short tons — tonnes courtes									
Newfoundland	395	405	+ 2.5	4,451	4,044	- 9.1	Terre-Neuve			
Prince Edward Island	930	1,017	+ 9.4	48,619	42,447	- 12.7	Île-du-Prince-Édouard			
Nova Scotia	2,114	2,176	+ 2.9	28,229	25,947	- 8.1	Nouvelle-Écosse			
New Brunswick	663	714	+ 7.7	69,451	63,534	- 8.5	Nouveau-Brunswick			
Quebec	12,039	16,383	+36.1	119,407	122,828	+ 2.9	Québec			
Ontario	47,811	50,936	+ 6.5	351,569	375,673	+ 6.9	Ontario			
Manitoba	31,381	21,593	-31.2	490	470	- 4.1	Manitoba			
Saskatchewan	33,205	24,556	-26.0	107	83	- 22.4	Saskatchewan			
Alberta	36,190	28,284	-21.8	103	136	+ 32.0	Alberta			
British Columbia	14,872	14,415	- 3.1	17,777	15,998	- 10.0	Colombie-Britannique			
Totals, Canada	179,600	160,481	-10.6	640,203	651,160	+ 1.7	Total, Canada			
Exported from Canada	697,288	693,150	- 0.6	53,596	39,379	- 26.5	Exportations canadiennes			
Grand Totals	876,888	853,631	- 2.7	693,799	690,539	- 0.5	Total général			

TABLE 3. Sales in Canada, by Provinces, of Fertilizer Materials (except for Manufacturing Purposes), Classified by Kind of Material, Year Ended June 30, 1954

TABLEAU 3. Ventes au Canada, par province, de substances fertilisantes (sauf pour fins de fabrication), selon la variété du produit, année terminée le 30 juin 1954

Kind of Material	Newfoundland	Prince Edward Island	Nova Scotia	New Brunswick	Quebec	Ontario	Manitoba	Saskatchewan	Alberta	British Columbia	Canada	Produit
	Terre-Neuve	Île-du-Prince-Édouard	Nouvelle-Écosse	Nouveau-Brunswick	Québec					Colombie-Britannique		
short tons — tonnes courtes												
Nitrate of soda	246	—	5	—	84	605	—	—	—	15	955	Nitrate de soude
Sulphate of ammonia	28	316	158	42	210	1,159	26	40	700	2,302	4,981	Sulfate d'ammoniaque
Cyanamide	—	5	49	4	23	2,897	28	1	1	146	3,154	Cyanamide
Ammonium nitrate	93	349	702	242	552	13,357	52	135	1,782	2,753	20,017	Nitrate d'ammonium
Ammonium phosphate:												Phosphate d'ammonium:
11-48-0	—	—	—	—	7	2,718	16,450	22,483	21,774	1,064	64,496	11-48-0
16-20-0	—	—	—	—	—	168	4,973	1,897	3,980	3,356	14,374	16-20-0
Superphosphate:												Superphosphate:
20% P ₂ O ₅	15	299	1,044	369	7,656	17,651	1	—	15	1,786	28,636	20 p. 100 P ₂ O ₅
45% P ₂ O ₅	—	—	—	—	13	25	—	—	—	65	103	45 p. 100 P ₂ O ₅
Natural phosphate rock	—	—	—	—	4,591	260	—	—	2	107	4,960	Roches naturelles phosphatées
Basic slag	—	—	—	—	1,099	—	—	—	—	—	1,099	Scorie basique
Bone meal, bone flour, etc.	—	—	52	8	66	534	25	—	25	832	1,542	Farine et poudre d'os, etc.
Muriate of potash:												Muriate de potasse:
50% K ₂ O	—	—	—	—	14	95	—	—	—	—	109	50 p. 100 K ₂ O
60% K ₂ O	1	48	65	47	296	3,899	5	—	—	603	4,964	60 p. 100 K ₂ O
Sulphate of potash	22	—	5	—	3	290	1	—	—	222	543	Sulfate de potasse
Tankage	—	—	—	—	—	—	—	—	—	246	246	Résidus de réservoir
Sheep manure	—	—	93	—	467	935	32	—	—	135	1,662	Fumier de mouton
Dried blood	—	—	—	—	—	3	—	—	2	122	127	Sang desséché
Sewage sludge	—	—	—	—	69	5,303	—	—	2	380	5,754	Boue d'égout
Other fertilizer materials ¹	—	—	3	2	1,233	1,039	—	—	1	281	2,559	Autres substances fertilisantes ¹
Totals	405	1,017	2,176	714	16,383	50,938	21,593	24,556	28,284	14,415	160,481	Total

1. Not including lime.

1. Non compris la chaux.

TABLE 4. Sales in Canada, by Provinces, and Exports from Canada of Mixed Fertilizers, Classified According to Analysis, Year Ended June 30, 1954

TABLEAU 4. Ventes au Canada, par province, et exportations canadiennes d'engrais composés, d'après l'analyse, année terminée le 30 juin 1954

Note. Figures in this table include tobacco fertilizers and fertilizers containing boron and magnesium oxide.

Nota. Les chiffres de ce tableau comprennent les engrais de tabac et les engrais contenant du boron et de l'oxyde de magnésium.

Analysis — Analyse			Sales in Canada — Ventes au Canada								Exported from Canada — Exports canadiennes
			Newfoundland — Terre-Neuve	Prince Edward Island — Île-du-Prince-Édouard	Nova Scotia — Nouvelle-Écosse	New Brunswick — Nouveau-Brunswick	Quebec — Québec	Ontario	Manitoba, Saskatchewan and / et Alberta	British Columbia — Colombie-Britannique	
short tons — tonnes courtes											
N	P ₂ O ₅	K ₂ O									
0	9	12	—	—	—	—	581	—	—	—	581
0	12	12	—	—	—	—	4	8,391	—	—	8,395
0	12	20	—	—	—	—	11	7,512	—	405	7,928
0	14	14	—	—	—	—	—	669	—	—	669
0	16	8	—	—	—	—	3,544	6,326	—	—	9,870
0	20	20	—	—	3	—	1	115	—	—	119
2	8	16	—	—	—	—	3,396	104	—	—	3,500
2	10	8	—	—	—	—	—	7,110	—	—	7,110
2	12	10	—	—	—	—	32,223	149,485	—	17	181,725
2	12	16	—	—	—	—	—	6,079	—	—	6,079
2	12	20	—	—	—	—	—	5,725	—	8	5,739
2	14	8	—	—	—	—	3,194	2,116	—	—	5,310
2	15	15	—	—	—	—	—	—	—	1,360	1,360
2	16	6	—	—	—	2	24,444	14,940	—	316	39,702
3	8	15	—	—	—	—	—	382	—	—	382
3	10	8	—	—	—	—	—	967	—	—	967
3	12	12	—	—	—	—	435	3,548	—	—	3,983
3	12	16	—	—	—	—	—	12	1,401	—	1,413
3	15	6	694	5,561	11,373	8,352	—	—	—	—	25,980
3	15	10	—	—	—	—	—	2,847	—	—	2,847
3	18	0	—	—	—	—	16	998	—	—	1,014
3	18	9	—	—	—	—	11	23,351	—	—	23,362
3	18	15	—	—	—	—	20	2,219	—	—	2,239
4	8	12	—	—	—	—	—	1,783	—	—	1,783
4	10	7	—	—	—	—	—	—	298	—	298
4	10	8	6	1	33	23	241	128	62	—	494
4	10	10	—	—	—	—	—	—	—	5,073	5,073
4	12	6	—	—	5	1	1,991	3,742	—	—	5,739
4	12	8	—	—	—	11	—	172	—	—	183
4	12	10	—	—	—	—	6	30,671	—	—	30,677
4	12	16	—	—	—	—	—	485	—	—	485
4	24	12	—	—	13	—	118	24,892	3	7	25,033
4	24	20	—	—	—	—	—	113	—	—	113
5	7	10	—	—	—	—	—	—	—	—	—
5	8	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—
5	8	10	—	—	—	—	2,894	4	—	—	2,898
5	10	5	—	—	—	—	550	2,724	270	1	3,544
5	10	10	2,649	12,968	9,026	41,973	14,856	1,351	13	—	82,836
5	10	13	109	22,177	1,797	6,808	31,236	30,242	7	—	4,525
6	8	6	—	—	—	—	—	—	2,575	—	2,575
6	9	9	—	—	—	725	—	—	—	—	725
6	9	12	2	250	20	3,918	97	—	—	—	4,287
6	10	10	—	—	—	—	—	—	362	—	362
6	12	6	562	2	2,306	1,193	—	—	—	—	4,063
6	12	12	—	—	—	695	—	—	—	695	—
6	18	15	—	—	—	—	—	220	—	—	220
6	28	25	—	—	—	—	—	—	214	214	—
6	30	15	—	—	—	—	—	—	1,173	—	1,173
7	7	7	—	—	—	—	166	846	—	—	1,012
8	9	10	—	—	—	—	—	—	—	—	100
8	10	5	—	—	—	—	—	—	1,655	—	1,655
8	12	12	—	—	33	—	—	—	—	—	33
8	12	16	—	—	74	—	—	—	—	—	4,349
8	16	16	—	—	—	2	—	—	—	—	74
8	24	20	—	—	—	—	—	603	—	—	2
9	5	7	—	—	92	1,674	94	—	—	—	1,860
9	5	10	—	—	120	—	—	—	—	—	120
9	9	7	22	13	1,212	63	—	—	—	—	1,310
10	5	10	—	—	—	—	86	7,972	—	—	8,058
10	6	4	—	—	10	16	183	839	37	46	1,131
10	8	4	—	—	—	150	—	—	—	—	150
10	10	10	—	—	2	48	42	24,075	—	—	24,167
10	20	10	—	—	—	—	—	—	—	1,604	1,604
10	32	10	—	—	—	—	—	—	237	2	239
14	7	10	—	—	—	—	—	—	—	100	100
Other mixtures — Autres mélange			—	1,475	27	52	93	432	60	783	2,922
Totals — Total			—	4,044	42,447	25,947	63,534	122,828	375,673	689	15,998
										631,160	39,379

1. Included in "Other mixtures".

1. Chiffres inclus dans "Autres mélange".

TABLE 5. Sales in Canada, by Provinces, of Tobacco Specials, Year Ended June 30, 1954

TABLEAU 5. Ventes au Canada, par province, d'engrais spéciaux pour tabac, année terminée le 30 juin 1954

Analysis Analyse			Quebec — Québec	Ontario	British Columbia — Colombie-Britannique	Canada
short tons — tonnes courtes						
N	P ₂ O ₅	K ₂ O				
0	12	20	—	2,223	—	2,223
2	10	8	—	6,907	—	6,907
2	12	10	3,583	54,291	17	57,891
3	10	8	—	803	—	803
3	18	15	—	1,965	—	1,965
5	8	10	2,894	4	—	2,898
5	10	13	—	1,169	—	1,169
10	5	10	—	282	—	282
Other — Autres			1	77	26	104
Totals — Total			6,478	67,721	43	74,242

TABLE 6. Sales in Canada, by Provinces, and Exports from Canada of Mixed Fertilizers Containing Guaranteed Percentages of Boron, Year Ended June 30, 1954

TABLEAU 6. Ventes au Canada, par province, et exportations canadiennes d'engrais composés contenant des pourcentages assurés de bore, année terminée le 30 juin 1954

TABLE 7. Sales in Canada, by Provinces, and Exports from Canada of Mixed Fertilizers (Excluding Tobacco Fertilizers) Containing Guaranteed Percentages of Magnesium Oxide, Year Ended June 30, 1954

TABLEAU 7. Ventes au Canada, par province, et exportations canadiennes d'engrais composés (non compris engrais pour tabac) contenant des pourcentages assurés d'oxyde de magnésium, année terminée le 30 juin 1954

Analysis — Analyse	Sales in Canada — Ventes au Canada									Exported from Canada — Exportations canadiennes
	Newfoundland — Terre-Neuve	Prince Edward Island — Île-du-Prince-Édouard	Nova Scotia — Nouvelle-Écosse	New Brunswick — Nouveau-Brunswick	Quebec — Québec	Ontario	Manitoba, Saskatchewan and / et Alberta	British Columbia — Colombie-Britannique	Total	
short tons — tonnes courtes										
N P ₂ O ₅	K ₂ O									
2 12	10	—	—	—	13	114	—	—	127	—
3 18	9	—	—	—	—	201	—	—	201	—
5 7	10	—	—	—	—	—	—	—	—	416
5 8	7	—	—	—	—	—	—	—	—	180
5 10	10	149	3,130	961	17,565	42	—	—	21,847	1,725
5 10	13	20	7,474	295	2,357	217	1,748	—	12,111	—
6 9	9	—	—	—	543	—	—	—	543	2,913
6 9	12	—	250	14	2,396	—	—	—	2,660	15,670
7 7	7	—	—	—	—	—	—	—	—	1,856
8 9	10	—	—	—	—	—	—	—	—	100
8 12	12	—	—	—	32	—	—	—	32	4,349
8 12	16	—	—	—	4	—	—	—	4	3,872
8 16	16	—	—	—	—	—	—	—	—	140
Other — Autres	—	—	36	43	37	142	—	112	370	61
Totals — Total	169	10,854	1,306	22,940	309	2,205	—	112	37,895	31,282

METEOROLOGICAL RECORDS

DONNÉES MÉTÉOROLOGIQUES

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

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

Source: Division of Field Husbandry, Dominion Department of Agriculture

Source: Division de la grande culture, ministère fédéral de l'Agriculture

Experimental Farm or Station Ferme ou station expérimentale	January - Janvier				February - Février				March - Mars			
	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.	37	- 2	25	18	47	- 14	23	17	48	2	28	27
Kentville, N.S.	37	0	25	21	51	- 11	25	20	57	2	30	29
Nappan, N.S.	36	- 6	23	18	52	- 18	22	17	54	0	28	27
Fredericton, N.B.	35	- 22	16	14	50	- 27	20	15	52	7	25	27
L'Assomption, (P.Q.)	34	- 31	8	11	40	- 34	12	12	43	6	22	24
Lennoxville, (P.Q.)	36	- 21	10	13	52	- 34	17	13	49	3	24	25
Normandin, (P.Q.)	23	- 42	0	1	40	- 48	4	3	43	29	12	15
Ste-Anne-de-la-Pocatière, (P.Q.)	28	- 20	11	11	42	- 27	13	12	46	9	21	24
Delhi, Ont.	42	- 3	23	23	45	- 18	25	23	60	8	33	32
Harrow, Ont.	44	2	26	26	47	2	28	27	59	10	36	35
Kapuskasing, Ont.	3	- 44	- 2	- 1	40	- 37	5	2	60	- 32	11	14
Ottawa, Ont.	35	- 26	9	12	38	- 23	16	13	48	6	23	25
Brandon, Man.	26	- 32	1	- 2	38	- 40	0	2	50	- 38	7	17
Morden, Man.	24	- 24	3	3	36	- 30	2	7	49	- 24	9	20
Indian Head, Sask.	29	- 26	7	0	38	- 31	4	5	46	- 30	8	18
Scott, Sask.	33	- 31	10	0	36	- 40	3	3	46	- 30	7	16
Swift Current, Sask.	38	- 29	12	8	41	- 25	9	12	52	- 26	14	24
Beaverlodge, Alta.	41	- 13	19	9	42	- 34	11	12	50	- 32	13	22
Fort Vermilion, Alta.	25	- 39	- 6	- 10	25	- 49	7	4	51	- 53	0	10
Lacombe, Alta.	42	- 13	16	8	42	- 30	10	12	53	- 33	15	23
Lethbridge, Alta.	50	- 10	21	17	49	- 30	17	19	60	- 24	19	28
Manyberries, Alta.	44	- 14	15	10	43	- 17	12	12	64	- 21	16	25
Agassiz, B.C.	51	29	38	35	50	14	36	38	59	6	37	43
Saanichton, B.C.	40	30	39	36	49	24	37	38	52	16	38	43
Summerland, B.C.	41	13	29	25	49	5	28	29	53	7	31	39

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

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

Source: Division of Field Husbandry, Dominion Department of Agriculture

Source: Division de la grande culture, ministère fédéral de l'Agriculture

Experimental Farm or Station Ferme ou station expérimentale	January - Janvier		February - Février		March - Mars	
	Actual Réelle	Normal Normale	Actual Réelle	Normal Normale	Actual Réelle	Normal Normale
Charlottetown, P.E.I.	5.8	4.0	2.3	3.4	4.7	3.4
Kentville, N.S.	4.9	4.0	2.6	3.3	3.4	3.2
Nappan, N.S.	3.6	3.3	2.8	2.9	3.8	2.8
Fredericton, N.B.	4.0	3.4	5.1	2.8	4.1	3.1
L'Assomption, (P.Q.)	1.1	3.1	1.9	2.5	3.6	2.9
Lennoxville, (P.Q.)	2.0	3.2	2.6	2.6	4.5	3.0
Normandin, (P.Q.)	3.2	1.8	1.0	1.9	4.6	1.8
Ste-Anne-de-la-Pocatière, (P.Q.)	4.0	2.9	3.9	2.6	5.9	2.7
Delhi, Ont.	3.0	3.0	3.3	3.1	2.9	3.1
Harrow, Ont.	1.9	2.1	2.6	2.0	2.4	2.4
Kapuskasing, Ont.	2.2	1.9	1.8	1.3	3.6	1.7
Ottawa, Ont.	1.5	2.9	1.9	2.4	3.7	2.7
Brandon, Man.	1.6	0.9	0.5	0.7	1.6	0.9
Morden, Man.	1.8	1.0	1.0	0.9	2.2	1.4
Indian Head, Sask.	1.1	0.8	0.4	0.7	1.5	1.0
Scott, Sask.	0.9	0.7	0.1	0.6	0.8	0.6
Swift Current, Sask.	0.8	0.7	0.4	0.5	1.3	0.6
Beaverlodge, Alta.	0.7	1.3	0.4	1.0	1.1	1.1
Fort Vermilion, Alta.	2.1	0.7	1.0	0.6	1.6	0.7
Lacombe, Alta.	0.6	0.7	0.5	0.7	2.3	0.8
Lethbridge, Alta.	0.7	0.7	1.9	0.7	0.7	0.9
Manyberries, Alta.	0.4	0.6	0.9	0.5	0.2	0.7
Agassiz, B.C.	3.7	7.5	6.2	6.0	6.0	5.7
Saanichton, B.C.	2.1	4.6	3.7	3.6	2.7	2.7
Summerland, B.C.	1.0	0.9	0.6	0.8	0.3	0.7

PRICES OF AGRICULTURAL PRODUCE

PRIX DES PRODUITS AGRICOLES

TABLE 1. Canadian Wheat Board Monthly Average Cash Prices¹ per Bushel of Wheat, Basis in Store
Fort William-Port Arthur, January-March, 1953TABLEAU 1. Prix moyen comptant¹ du blé, par boisseau, en entrepôt à Fort-William-Port-Arthur
janvier à mars 1953 (Commission canadienne du blé)

Item	January — Janvier	February — Février	March — Mars	Énumération
cents and eighths				
cents et huitièmes de cent				
INITIAL PAYMENT TO PRODUCERS, 1954-55 POOL:				VERSEMENT INITIAL AUX PRODUCTEURS, POOL DE 1954-55:
1 Northern	140	140	140	1 du Nord
2 Northern*	136	136	136	2 du Nord*
3 Northern	134	134	134	3 du Nord
4 Northern	126	126	126	4 du Nord
No. 5 Wheat	112	112	112	N° 5
No. 6 Wheat	106	106	106	N° 6
Feed Wheat	100	100	100	Fourrager
1 C.W. Garnet*	124	124	124	1 C.O. Garnet*
2 C.W. Garnet*	119	119	119	2 C.O. Garnet*
1 Alberta Red Winter*	127	127	127	1 Alberta rouge d'hiver*
2 Alberta Winter*	122	122	122	2 Alberta d'hiver*
1 C.W. Amber Durum	150	150	150	1 C.O. Amber Durum
2 C.W. Amber Durum	147	147	147	2 C.O. Amber Durum
3 C.W. Amber Durum	140	140	140	3 C.O. Amber Durum
INTERNATIONAL WHEAT AGREEMENT AND DOMESTIC SALES:				PRIX DOMESTIQUES ET D'APRÈS L'ENTENTE INTERNATIONALE SUR LE BLÉ:
1 Northern	172	173/5	175/6	1 du Nord
2 Northern	168/4	170/5	172/6	2 du Nord
3 Northern	166/4	168/5	170/6	3 du Nord
4 Northern	162/4	164/5	166/1	4 du Nord
No. 5 Wheat	157/6	157/5	157/4	N° 5
No. 6 Wheat	153/1	155/5	155/4	N° 6
Feed Wheat	149/1	151/5	152/1	Fourrager
1 C.W. Garnet	160	161/5	163/1	1 C.O. Garnet
2 C.W. Garnet	159	160/5	161/4	2 C.O. Garnet
3 C.W. Garnet	158	159/5	159/7	3 C.O. Garnet
1 Alberta Red Winter	160	162/5	165/1	1 Alberta rouge d'hiver
2 Alberta Winter	158	160/5	162/4	2 Alberta d'hiver
3 Alberta Winter	156	158/5	159/7	3 Alberta d'hiver
1 C.W. Amber Durum ²	198	200/2	201/6	1 C.O. Amber Durum ²
2 C.W. Amber Durum ²	197	198/5	200/6	2 C.O. Amber Durum ²
3 C.W. Amber Durum ²	196	197/5	199/6	3 C.O. Amber Durum ²
EXPORT (CLASS II):				PRIX D'EXPORTATION (CLASSE II):
1 Northern	172	173/5	175/6	1 du Nord
2 Northern	168/4	170/5	172/6	2 du Nord
3 Northern	166/4	168/5	170/6	3 du Nord
4 Northern	162/4	164/5	166/1	4 du Nord
No. 5 Wheat	157/6	157/5	157/4	N° 5
No. 6 Wheat	153/1	155/5	155/4	N° 6
Feed Wheat	149/1	151/5	152/1	Fourrager
1 C.W. Garnet	160	161/5	163/1	1 C.O. Garnet
2 C.W. Garnet	159	160/5	161/4	2 C.O. Garnet
3 C.W. Garnet	158	159/5	159/7	3 C.O. Garnet
1 C.W. Amber Durum	270	271/1	272/6	1 C.O. Amber Durum
2 C.W. Amber Durum	268	269/1	271/1	2 C.O. Amber Durum
3 C.W. Amber Durum	267	268/1	270/1	3 C.O. Amber Durum

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

2. Domestic durums, 10 cents higher.

*Correction: Same initial payments in effect since August 1, 1954.
Previously published prices for August to December should be corrected accordingly.

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

2. Durums domestiques, 10 cents de plus.

*Correction: Certains paiements initiaux en vigueur depuis le 1^{er} août 1954. Les prix déclarés antérieurement pour août à décembre devront être corrigés en conséquence.

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

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

Item	January Janvier	February Février	March Mars	Énumération
cents and eighths cents et huitièmes de cent				
				VERSEMENT INITIAL AUX PRODUCTEURS, POOL DE 1954-55:
INITIAL PAYMENT TO PRODUCERS, 1954-55 POOL:				
1 Northern	140	140	140	1 du Nord
2 Northern*	136	136	136	2 du Nord*
3 Northern	134	134	134	3 du Nord
4 Northern	126	126	126	4 du Nord
No. 5 Wheat	112	112	112	N° 5
No. 6 Wheat	106	106	106	N° 6
Feed Wheat	100	100	100	Fourrager
1 C.W. Garnet*	124	124	124	1 C.O. Garnet*
2 C.W. Garnet*	119	119	119	2 C.O. Garnet*
1 Alberta Red Winter*	127	127	127	1 Alberta rouge d'hiver*
2 Alberta Winter*	122	122	122	2 Alberta d'hiver*
1 C.W. Amber Durum	150	150	150	1 C.O. Amber Durum
2 C.W. Amber Durum	147	147	147	2 C.O. Amber Durum
3 C.W. Amber Durum	140	140	140	3 C.O. Amber Durum
				PRIX DOMESTIQUES ET D'APRÈS L'ENTENTE INTERNATIONALE SUR LE BLÉ:
INTERNATIONAL WHEAT AGREEMENT AND DOMESTIC SALES:				
1 Northern	173/2	173/6	174/1	1 du Nord
2 Northern	169/2	170/3	171/1	2 du Nord
3 Northern	167/2	168/3	169/1	3 du Nord
4 Northern	163/2	164/3	164/4	4 du Nord
No. 5 Wheat	157/6	157/3	156/2	N° 5
No. 6 Wheat	153/1	155/3	154/2	N° 6
Feed Wheat	149/1	151/3	150/7	Fourrager
1 C.W. Garnet	158	159/3	159/4	1 C.O. Garnet
2 C.W. Garnet	157	158/3	157/7	2 C.O. Garnet
3 C.W. Garnet	156	157/3	156/2	3 C.O. Garnet
1 Alberta Red Winter	162	163/3	163/4	1 Alberta rouge d'hiver
2 Alberta Winter	160	161/3	160/7	2 Alberta d'hiver
3 Alberta Winter	158	159/3	158/2	3 Alberta d'hiver
				PRIX D'EXPORTATION (CLASSE II):
EXPORT (CLASS II):				
1 Northern	173/2	173/6	174/1	1 du Nord
2 Northern	169/2	170/3	171/1	2 du Nord
3 Northern	167/2	168/3	169/1	3 du Nord
4 Northern	163/2	164/3	164/4	4 du Nord
No. 5 Wheat	157/6	157/3	156/2	N° 5
No. 6 Wheat	153/1	155/3	154/2	N° 6
Feed Wheat	149/1	151/3	150/7	Fourrager
1 C.W. Garnet	158	159/3	159/4	1 C.O. Garnet
2 C.W. Garnet	157	158/3	157/7	2 C.O. Garnet
3 C.W. Garnet	156	157/3	156/2	3 C.O. Garnet
1 Alberta Red Winter	162	163/3	163/4	1 Alberta rouge d'hiver
2 Alberta Winter	160	161/3	160/7	2 Alberta d'hiver
3 Alberta Winter	158	159/3	158/2	3 Alberta d'hiver

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

*Correction: Same initial payments in effect since August 1, 1954.
Previously published prices for August to December
should be corrected accordingly.

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

*Correction: Certains paiements initiaux en vigueur depuis le 1^{er} août 1954. Les prix déclarés antérieurement pour août à décembre devront être corrigés en conséquence.

TABLE 3. Canadian Wheat Board Monthly Average Cash Prices¹ per Bushel of Oats and Barley, Basis in Store
Fort William-Port Arthur, January-March, 1953

TABLEAU 3. Prix moyen comptant¹ de l'avoine et de l'orge, par boisseau, en entrepôt à Fort-William-Port-Arthur
janvier à mars, 1953 (Commission canadienne du blé)

Item	January Janvier	February Février	March Mars	Énumération
cents and eighths				
cents et huitièmes de cent				
Oats:				Avoine:
INITIAL PAYMENT TO PRODUCERS, 1954-55 POOL: ²				VERSEMENT INITIAL AUX PRODUCTEURS, POOL DE 1954-55: ²
2 C.W.	65	65	72	2 C.O.
Extra 3 C.W.	62	62	69	3 Extra C.O.
3 C.W.	62	62	69	3 C.O.
Extra 1 Feed	62	62	69	1 Extra fourragère
1 Feed	60	60	67	1 Fourragère
2 Feed	55	55	62	2 Fourragère
3 Feed	48	48	55	3 Fourragère
DOMESTIC AND EXPORT: ³				PRIX DOMESTIQUES ET D'EXPORTATION: ³
2 C.W.	94/6	95/2	89/5	2 C.O.
Extra 3 C.W.	94/2	94/6	88/6	3 Extra C.O.
3 C.W.	88/4	87/5	81/4	3 C.O.
Extra 1 Feed	88/4	87/2	80/1	1 Extra fourragère
1 Feed	80/4	81/2	75/7	1 Fourragère
2 Feed	77/4	78/2	72/7	2 Fourragère
3 Feed	74/6	75/4	70/1	3 Fourragère
Barley:				Orge:
INITIAL PAYMENT TO PRODUCERS, 1954-55 POOL: ⁴				VERSEMENT INITIAL AUX PRODUCTEURS, POOL DE 1954-55: ⁴
1 C.W. Six-Row	98	98	108	1 C.O. à six rangs
2 C.W. Six-Row	98	98	108	2 C.O. à six rangs
3 C.W. Six-Row	96	96	106	3 C.O. à six rangs
4 C.W. Six-Row	90	90	100	4 C.O. à six rangs
1 C.W. Two-Row	91	91	101	1 C.O. à deux rangs
2 C.W. Two-Row	91	91	101	2 C.O. à deux rangs
3 C.W. Two-Row	88	88	98	3 C.O. à deux rangs
1 Feed	87	87	97	1 Fourragère
2 Feed	82	82	92	2 Fourragère
3 Feed	75	75	85	3 Fourragère
DOMESTIC AND EXPORT: ³				PRIX DOMESTIQUES ET D'EXPORTATION: ³
1 C.W. Six-Row	133/5	134/2	122/2	1 C.O. à six rangs
2 C.W. Six-Row	133/5	134/2	122/2	2 C.O. à six rangs
3 C.W. Six-Row	129/3	129/2	117/2	3 C.O. à six rangs
4 C.W. Six-Row	119/4	122/1	109/5	4 C.O. à six rangs
1 C.W. Two-Row	129/5	131/2	121/2	1 C.O. à deux rangs
2 C.W. Two-Row	129/5	131/2	121/2	2 C.O. à deux rangs
3 C.W. Two-Row	125/4	128/2	117/2	3 C.O. à deux rangs
1 Feed	119	121/5	109/1	1 Fourragère
2 Feed	118/1	121/1	108/5	2 Fourragère
3 Feed	115/3	118/7	106/5	3 Fourragère

1. Averages of prices fixed daily by the Canadian Wheat Board.
2. Initial payments for March include increase of 7 cents per bushel, effective March 21, 1955; increase retroactive to August 1, 1954.
3. For local sales and for spot sales subject to confirmation.
4. Initial payments for March include increase of 10 cents per bushel, effective March 14, 1955; increase retroactive to August 1, 1954.

1. Moyennes des prix établis chaque jour par la Commission canadienne du blé.
2. Les paiements initiaux pour mars comprennent une hausse de 7 cents le boisseau à compter du 21 mars 1955; hausse rétroactive au 1^{er} août 1954.
3. Les chiffres sont sujets à confirmation pour ventes locales et sur place.
4. Les paiements initiaux pour mars comprennent une hausse de 10 cents le boisseau à compter du 14 mars 1955; hausse rétroactive au 1^{er} août 1954.

TABLE 4. Winnipeg Grain Exchange Monthly Averages of Closing Cash Prices per Bushel of Oats, Barley, Rye and Flaxseed, Basis in Store Fort William-Port Arthur, January-March, 1955

TABLEAU 4. Prix moyen comptant, à la fermeture du marché de Winnipeg, de l'avoine, de l'orge, du seigle et de la graine de lin, par boisseau, en entrepôt à Fort-William-Port-Arthur, janvier à mars, 1955

Item	January Janvier	February Février	March Mars	Énumération
cents and eighths cents et huitièmes de cent				
Oats:				
DOMESTIC AND EXPORT:				
2 C.W.....	94/2	95/2	89/4	2 C.O.
Extra 3 C.W.	93/6	94/6	89	3 Extra C.O.
3 C.W.....	86/4	86/4	81/3	3 C.O.
Extra 1 Feed.....	86/3	85/4	79	1 Extra, fourragère
1 Feed	78/7	79/6	75/3	1 Fourragère
2 Feed	77	77/6	72/4	2 Fourragère
3 Feed	73/7	74/4	69	3 Fourragère
Barley:				
DOMESTIC AND EXPORT:				
1 C.W. Six-Row	131	131/5	119/2	1 C.O. à six rangs
2 C.W. Six-Row	131	131/5	119/2	2 C.O. à six rangs
3 C.W. Six-Row	123/4	124/5	112/5	3 C.O. à six rangs
4 C.W. Six-Row	118/5	120/6	108/1	4 C.O. à six rangs
1 C.W. Two-Row	127/2	128/2	117/2	1 C.O. à deux rangs
2 C.W. Two-Row	127/2	128/2	117/2	2 C.O. à deux rangs
3 C.W. Two-Row	121/6	124/5	114/3	3 C.O. à deux rangs
1 Feed	118/1	120/6	108/1	1 Fourragère
2 Feed	117/1	119/3	106/6	2 Fourragère
3 Feed	115	117/6	105/1	3 Fourragère
Rye:				
PRODUCERS', DOMESTIC AND EXPORT PRICES:				
2 C.W.....	116/6	115/5	103/3	2 C.O.
3 C.W.....	111/4	110/6	98/7	3 C.O.
4 C.W.....	101/3	100/5	89/2	4 C.O.
Ergoty.....	99/3	98/5	86/6	Ergoté
Flaxseed:				
PRODUCERS', DOMESTIC AND EXPORT PRICES:				
1 C.W.....	305	315/6	307/7	1 C.O.
2 C.W.....	297	308/5	299/7	2 C.O.
3 C.W.....	280/4	290/7	279/5	3 C.O.
Graine de lin:				
PRIX DES PRODUCTEURS, DOMESTIQUES ET D'EXPORTATION:				

TABLE 5. Monthly Average Prices¹ per Bushel of Grains in the United States, January-March, 1955TABLEAU 5. Prix moyens mensuels¹, par boisseau, du grain aux États-Unis, janvier-mars, 1955

Source: Agricultural Marketing Service, United States Department of Agriculture

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

Grain and Grade	January — Janvier	February — Février	March — Mars	Grain et classe
	cents	cents	cents	
Wheat:				Blé:
No. 2 Hard Winter, Kansas City	244.3	245.5	245.6	N° 2 dur d'hiver, Kansas City
No. 1 Dark Northern Spring, Minneapolis	272.9	272.6	270.8	N° 1 Nord, foncé, de printemps, Minneapolis
Corn:				Mais:
No. 3 Yellow, Chicago	152.4	149.5	146.3	N° 3 jaune, Chicago
Oats:				Avoine:
No. 3 White, Chicago	81.4	79.7	77.1	N° 3 blanche, Chicago
No. 3 White, Minneapolis	75.2	74.7	70.8	N° 3 blanche, Minneapolis
Barley:				Orge:
No. 3, Minneapolis	135.0	133.3	134.2	N° 3, Minneapolis
Rye:				Seigle:
No. 2, Minneapolis	142.0	139.6	132.2	N° 2, Minneapolis

1. Weighted according to reported daily cash sales.

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

TABLE 6. Mid-Month Prices of Flour, Bran, Shorts and middlings at Principal Markets, January-March, 1955

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

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

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

Basis of Quotations: Montreal and Toronto—carlots, f.o.b. Ontario and Montreal lake and rail points; Winnipeg—flour, 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 cotations: 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 cotations du jeudi le plus rapproché du milieu du mois; les prix ailleurs au Canada sont ceux du 15 du mois. Les prix à Minneapolis sont ceux du samedi le plus rapproché du milieu du mois.

Item and Market	January — Janvier	February — Février	March — Mars	Produit et marché
	\$	\$	\$	
Flour:				Farine:
First patents, Montreal ¹	bbl.	11.40	11.40	1 ^{re} patente, Montréal ¹
Ontario winter wheat delivered Montreal ¹ ..	"	9.80	10.20	Blé d'hiver d'Ontario livré à Montréal ¹
First patents, Toronto ¹	"	11.40	11.40	1 ^{re} patente, Toronto ¹
First patents, Winnipeg ¹	"	10.90	10.90	1 ^{re} patente, Winnipeg ¹
First patents, Vancouver ¹	"	11.40	11.40	1 ^{re} patente, Vancouver ¹
Spring family, Minneapolis ²	"	13.68—16.10	13.30—15.70	Famille des blés de printemps, Minneapolis ²
Bran:				Son:
Montreal ³	ton	50.25	52.25	Montréal ³
Toronto ³	"	50.25	52.25	Toronto ³
Winnipeg	"	44.00	44.00	Winnipeg
Minneapolis	"	41.50—42.00	45.50—46.50	Minneapolis
Shorts:				Gru rouge:
Montreal ³	ton	54.25	53.25	Montréal ³
Toronto ³	"	54.25	53.25	Toronto ³
Winnipeg	"	48.00	48.00	Winnipeg
Minneapolis	"	42.00—42.50	46.00—46.50	Minneapolis
Middlings:				Gru blanc:
Montreal ³	ton	57.25	57.25	Montréal ³
Toronto ³	"	57.25	57.25	Toronto ³
Winnipeg	"	51.00	51.00	Winnipeg

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

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

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

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

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

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

TABLE 7. Weighted Average Monthly Prices per Cwt. of Live Stock at Principal Canadian Markets,
January-March, 1955

TABLEAU 7. Moyennes pondérées des prix mensuels, par cwt, du bétail sur les principaux marchés canadiens,
janvier-mars, 1955

Source: Marketing Service, Dominion Department of Agriculture

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

Market	January — Janvier	February — Février	March — Mars	Marché
	\$	\$	\$	
Cattle (All Grades):				
Montreal	11.35	11.67	12.49	Bêtes à cornes (toutes classes):
Toronto	16.31	16.30	16.52	Montréal
Winnipeg	14.17	14.69	14.96	Toronto
Calgary	15.03	15.46	15.87	Winnipeg
Edmonton	13.72	14.46	15.26	Calgary
Moose Jaw	13.53	14.08	14.77	Edmonton
				Moose-Jaw
Calves (All Grades):				
Montreal	18.07	20.02	17.27	Veaux (toutes classes):
Toronto	22.31	24.34	22.45	Montréal
Winnipeg	21.99	23.03	21.52	Toronto
Calgary	16.71	17.62	17.36	Winnipeg
Edmonton	16.03	18.82	20.54	Calgary
Moose Jaw	14.99	15.18	15.21	Edmonton
				Moose-Jaw
Hogs (B1 Dressed):				
Montreal	27.68	25.78	24.37	Porcs (B1 habillés):
Toronto	26.24	25.31	24.12	Montréal
Winnipeg	23.54	22.79	21.16	Toronto
Calgary	22.54	21.59	20.31	Winnipeg
Edmonton	23.17	22.11	20.93	Calgary
Moose Jaw	21.86	21.23	20.06	Edmonton
				Moose-Jaw
Sheep and Lambs (All Grades):				
Montreal	16.05	14.61	14.91	Moutons et agneaux (toutes classes):
Toronto	19.87	19.00	19.84	Montréal
Winnipeg	13.98	15.02	16.74	Toronto
Calgary	16.66	17.43	16.30	Winnipeg
Edmonton	17.69	17.42	17.41	Calgary
Moose Jaw	15.09	15.06	—	Edmonton
				Moose-Jaw

TABLE 8. Average Monthly Prices per Cwt. of Live Stock at Chicago, U.S.A., January-March, 1955

TABLEAU 8. Moyenne mensuelle des prix du bétail, par cwt, à Chicago, É.-U., janvier-mars, 1955

Source: Agricultural Marketing Service, United States Department of Agriculture

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

Class and Grade	January — Janvier	February — Février	March — Mars	Classe et qualité
	\$	\$	\$	
Cattle and Calves:				
Beef steers, prime	32.24	32.25	31.27	Bovins:
Beef steers, choice	26.98	26.17	25.80	Bouvillons de boucherie, surchoix
Beef steers, good	23.29	22.34	22.12	Bouvillons de boucherie, choix
Vealers, choice and prime	27.74	28.60	25.66	Bouvillons de boucherie, bons
Stocker and feeder steers, average price, all weights ¹	20.40	20.46	21.28	Veaux de lait, choix et surchoix
Hogs, average price, all purchases	16.51	15.91	15.90	Bouvillons de long et de court engrangement, prix moyens, tous poids ¹
Lambs, slaughter, choice and prime	21.21	22.08	23.24	Porcs, prix moyens, tous achats
				Agneaux d'abatage, choix et surchoix

1. Kansas City.

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

TABLEAU 9. Moyenne des cours mensuels (par cwt) du bétail sur les principaux marchés canadiens, janvier-mars, 1955

Source: Marketing Service, Dominion Department of Agriculture

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

Market, Class and Grade	January — Janvier	February — Février	March — Mars	Marché, classe et qualité
	\$	\$	\$	
Montreal:				Montréal:
Steers, up to 1,000 lb.:				Bouvillons jusqu'à 1,000 liv.:
Good	20.19	20.50	19.55	Bons
Medium	18.04	19.00	18.60	Moyens
Common	15.35	15.76	15.23	Communs
Steers, over 1,000 lb.:				Bouvillons de plus de 1,000 liv.:
Good	20.57	20.86	20.24	Bons
Medium	18.34	19.53	19.01	Moyens
Common	15.55	15.85	15.84	Communs
Heifers:				Génisses:
Good	16.35	—	18.00	Bonnes
Medium	13.41	14.42	15.48	Moyennes
Calves, fed:				Veaux engrangés:
Good	20.00	20.50	18.50	Bons
Medium	15.60	—	—	Moyens
Calves, veal:				Veaux de lait:
Good and choice	24.35	25.82	21.46	Bons et de choix
Common and medium	20.55	21.57	16.99	Communs et moyens
Cows:				Vaches:
Good	11.09	11.79	13.27	Bonnes
Medium	9.42	10.23	11.55	Moyennes
Bulls:				Taureaux:
Good	12.31	13.12	14.10	Bons
Hogs:				Porcs:
B1 dressed	27.68	25.78	24.37	B1 habillés
Feeders	23.52	26.14	—	D'engraissement
Lambs:				Agniaux:
Good	19.31	19.00	20.00	Bons
Common	17.08	17.04	17.11	Communs
Sheep:				Moutons:
Good	9.72	10.42	12.45	Bons
Toronto:				Toronto:
Steers, up to 1,000 lb.:				Bouvillons jusqu'à 1,000 liv.:
Good	19.74	19.57	19.36	Bons
Medium	17.41	17.34	17.39	Moyens
Common	13.10	13.17	13.18	Communs
Steers, over 1,000 lb.:				Bouvillons de plus de 1,000 liv.:
Good	19.76	19.64	19.34	Bons
Medium	17.41	17.35	17.36	Moyens
Common	13.16	13.26	13.30	Communs
Heifers:				Génisses:
Good	17.47	17.39	17.39	Bonnes
Medium	15.48	15.34	15.41	Moyennes
Calves, fed:				Veaux engrangés:
Good	22.10	20.25	19.52	Bons
Medium	19.66	18.35	17.88	Moyens
Calves, veal:				Veaux de lait:
Good and choice	25.28	28.42	26.63	Bons et de choix
Common and medium	19.03	20.52	19.30	Communs et moyens
Cows:				Vaches:
Good	11.34	11.74	12.97	Bonnes
Medium	10.55	10.80	12.01	Moyennes
Bulls:				Taureaux:
Good	13.19	13.25	13.30	Bons
Stocker and feeder steers:				Bouvillons de long et de court engrangement:
Good	17.71	17.83	18.46	Bons
Common	15.37	15.51	16.43	Communs

I. No quotations.

1. Aucun prix coté.

TABLE 9. Average Monthly Prices per Cwt. of Live Stock at Principal Canadian Markets,
January-March, 1955 - continuedTABLEAU 9. Moyenne des cours mensuels (par cwt) du bétail sur les principaux marchés canadiens,
janvier-mars, 1955 - suite

Market, Class and Grade	January — Janvier	February — Février	March — Mars	Marché, classe et qualité
	\$	\$	\$	
Toronto - concluded:				Toronto - fin:
Hogs:				Porcs:
B1 dressed.....	26.24	25.31	24.12	B1 habillés
Feeders	1	1	1	D'engraissement
Lambs:				Agneaux:
Good.....	23.04	21.51	22.28	Bons
Common	16.54	16.44	16.37	Communs
Sheep:				Moutons:
Good.....	9.00	8.74	8.90	Bons
Winnipeg:				Winnipeg:
Steers, up to 1,000 lb.:				Bouvillons jusqu'à 1,000 liv.:
Good.....	18.87	18.51	17.86	Bons
Medium.....	16.59	16.96	16.17	Moyens
Common	12.04	13.82	12.07	Communs
Steers, over 1,000 lb.:				Bouvillons de plus de 1,000 liv.:
Good.....	18.70	18.51	17.86	Bons
Medium.....	16.66	17.03	16.16	Moyens
Common	11.57	13.42	11.53	Communs
Heifers:				Génisses:
Good.....	15.46	15.81	15.77	Bonnes
Medium.....	12.51	13.72	13.68	Moyennes
Calves, fed:				Veaux engralssés:
Good.....	18.44	18.50	17.84	Bons
Medium.....	16.11	16.04	15.87	Moyens
Calves, veal:				Veaux de lait:
Good and choice.....	26.40	27.04	24.98	Bons et de choix
Common and medium.....	18.99	19.02	17.72	Communs et moyens
Cows:				Vaches:
Good.....	11.01	11.62	12.78	Bonnes
Medium.....	9.29	9.69	10.99	Moyennes
Bulls:				Taureaux:
Good.....	11.45	11.74	12.30	Bons
Stocker and feeder steers:				Bouvillons de long et de court engralssement:
Good.....	14.73	15.00	15.18	Bons
Common	10.26	10.23	11.04	Communs
Stock cows and heifers:				Vaches et génisses d'engraissement:
Good.....	11.00	11.33	11.77	Bonnes
Common	7.99	8.27	8.14	Communes
Hogs:				Porcs:
B1 dressed.....	23.54	22.79	21.16	B1 habillés
Feeders	15.74	16.00	16.44	D'engraissement
Lambs:				Agneaux:
Good.....	17.27	18.22	18.62	Bons
Common	12.47	13.47	13.93	Communs
Sheep:				Moutons:
Good.....	4.50	4.58	4.50	Bons
Calgary:				Calgary:
Steers, up to 1,000 lb.:				Bouvillons jusqu'à 1,000 liv.:
Good.....	18.67	17.67	17.23	Bons
Medium.....	17.32	16.45	16.10	Moyens
Common	15.58	14.45	14.46	Communs
Steers, over 1,000 lb.:				Bouvillons de plus de 1,000 liv.:
Good.....	18.67	17.81	17.30	Bons
Medium.....	17.33	16.63	16.12	Moyens
Common	15.60	14.50	14.45	Communs

1. No quotations.

1. Aucun prix coté.

TABLE 9. Average Monthly Prices per Cwt. of Live Stock at Principal Canadian Markets,
January-March, 1955 — continuedTABLEAU 9. Moyenne des cours mensuels (par cwt) du bétail sur les principaux marchés canadiens,
janvier-mars, 1955 — suite

Market, Class and Grade	January — Janvier	February — Février	March — Mars	Marché, classe et qualité
	\$	\$	\$	
Calgary — concluded:				Calgary — fin:
Heifers:				Génisses:
Good.....	15.86	15.62	15.76	Bonnes
Medium.....	14.91	14.37	14.51	Moyennes
Calves, fed:				Veaux engrassés:
Good.....	1	1	1	Bons
Medium.....	1	1	1	Moyens
Calves, veal:				Veaux de lait:
Good and choice.....	19.99	20.82	22.06	Bons et de choix
Common and medium.....	16.42	17.34	16.46	Communs et moyens
Cows:				Vaches:
Good.....	10.00	10.96	12.48	Bonnes
Medium.....	9.09	9.52	10.90	Moyennes
Bulls:				Taureaux:
Good.....	11.08	11.51	12.25	Bons
Stocker and feeder steers:				Bouvillons de long et de court engrassement:
Good.....	16.39	16.44	16.48	Bons
Common	13.56	13.95	14.45	Communs
Stock cows and heifers:				Vaches et génisses d'engraissement:
Good.....	13.66	12.92	13.36	Bonnes
Common	9.18	9.56	10.02	Communes
Hogs:				Porcs:
Bl dressed.....	22.54	21.59	20.31	Bl habillés
Feeders	18.37	18.17	17.69	D'engraissement
Lambs:				Agneaux:
Good.....	17.89	17.97	18.01	Bons
Common	16.32	16.46	16.53	Communs
Sheep:				Moutons:
Good	7.98	7.28	7.31	Bons
				Edmonton:
Edmonton:				
Steers, up to 1,000 lb.:				Bouvillons jusqu'à 1,000 liv.:
Good.....	18.52	17.71	17.55	Bons
Medium.....	16.87	16.48	16.61	Moyens
Common	11.93	13.51	13.92	Communs
Steers, over 1,000 lb.:				Bouvillons de plus de 1,000 liv.:
Good.....	18.53	17.86	17.56	Bons
Medium.....	16.70	16.63	16.45	Moyens
Common	14.35	14.85	14.98	Communs
Heifers:				Génisses:
Good.....	15.28	15.42	15.72	Bonnes
Medium.....	13.67	14.09	14.64	Moyennes
Calves, fed:				Veaux engrassés:
Good.....	16.94	16.70	16.85	Bons
Medium.....	15.63	15.67	15.93	Moyens
Calves, veal:				Veaux de lait:
Good and choice.....	19.45	23.29	25.27	Bons et de choix
Common and medium.....	13.54	15.99	17.68	Communs et moyens
Cows:				Vaches:
Good.....	9.87	10.91	12.76	Bonnes
Medium.....	8.77	9.71	11.76	Moyennes
Bulls:				Taureaux:
Good.....	10.11	11.00	12.30	Bons

I. No quotations.

I. Aucun prix coté.

**TABLE 9. Average Monthly Prices per Cwt. of Live Stock at Principal Canadian Markets,
January-March, 1955 — concluded**

**TABLEAU 9. Moyenne des cours mensuels (par cwt) du bétail sur les principaux marchés canadiens,
janvier-mars, 1955 — fin**

Market, Class and Grade	January — Janvier	February — Février	March — Mars	Marché, classe et qualité
	\$	\$	\$	
Edmonton — concluded:				Edmonton — fin:
Stocker and feeder steers:				Bouvillons de long et de court engrissement:
Good	14.81	15.52	15.98	Bons
Common	11.44	13.16	13.39	Communs
Stock cows and heifers:				Vaches et génisses d'engraissement:
Good	10.53	11.37	12.36	Bonnes
Common	7.66	9.27	9.38	Communes
Hogs:				Porcs:
Bl dressed	23.17	22.11	20.93	Bl habillés
Feeders	18.29	17.74	15.00	D'engraissement
Lambs:				Agneaux:
Good	18.72	19.35	19.31	Bons
Common	16.73	17.86	17.15	Communs
Sheep:				Moutons:
Good	7.98	8.18	7.85	Bons
Moose Jaw:				Moose-Jaw:
Steers, up to 1,000 lb.:				Bouvillons jusqu'à 1,000 liv.:
Good	17.69	17.91	17.04	Bons
Medium	15.75	16.55	15.99	Moyens
Common	13.67	14.05	14.30	Communs
Steers, over 1,000 lb.:				Bouvillons de plus de 1,000 liv.:
Good	17.75	18.03	17.12	Bons
Medium	15.80	16.69	16.08	Moyens
Common	14.22	14.33	13.88	Communs
Heifers:				Génisses:
Good	15.23	14.98	15.14	Bonnes
Medium	13.10	13.63	13.82	Moyennes
Calves, fed:				Veaux engrassés:
Good	15.39	16.27	16.48	Bons
Medium	13.91	15.01	15.41	Moyens
Calves, veal:				Veaux de lait:
Good and choice	17.28	19.07	18.98	Bons et de choix
Common and medium	13.58	13.36	14.59	Communs et moyens
Cows:				Vaches:
Good	9.53	9.85	11.69	Bonnes
Medium	8.46	8.57	10.48	Moyennes
Bulls:				Taureaux:
Good	10.18	11.00	11.47	Bons
Stocker and feeder steers:				Bouvillons de long et de court engrissement:
Good	15.34	15.90	16.19	Bons
Common	13.08	13.44	13.57	Communs
Stock cows and heifers:				Vaches et génisses d'engraissement:
Good	11.66	11.57	12.79	Bonnes
Common	9.65	9.13	10.30	Communes
Hogs:				Porcs:
Bl dressed	21.86	21.23	20.06	Bl habillés
Feeders	1	1	14.00	D'engraissement
Lambs:				Agneaux:
Good	16.00	16.00	1	Bons
Common	14.00	15.00	1	Communs
Sheep:				Moutons:
Good	1	1	1	Bons

1. No quotations.

1. Aucun prix coté.

TABLE 10. Wholesale Prices of Produce at Principal Canadian Markets, by Months, January-March, 1955

TABLEAU 10. Prix de gros des produits sur les principaux marchés canadiens, par mois, janvier-mars, 1955

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 représentent la moyenne des prix à un certain jour de la semaine; les prix du beurre et du fromage à Montréal et Toronto représentent la moyenne des prix de chaque jour; les autres prix sont ceux du 15 de chaque mois.

Item and Market	January — Janvier	February — Février	March — Mars	Denrée et marché	
				\$	\$
Halifax:					
Hams, smoked, light, first grade	lb.	0.60	0.56	0.54	liv.
Bacon, smoked, light, first grade	"	0.54	0.53	0.53	"
Beef carcass, steer, commercial quality	"	0.38	0.37	0.38	"
Lamb carcass, good, fresh	"	0.43	0.42	0.41	"
Lard, pure, in tierces	"	0.23	0.22	0.22	"
Butter, creamery, first grade	"	0.65	0.65	0.65	"
Cheese, coloured, twins and triplets	"	0.37	0.37	0.37	"
Eggs, grade A, large	doz.	0.46	0.47	0.55	douz.
Potatoes, No. 1	75 lb.	2.22	2.36	2.30	75 liv.
St-Jean (N.-B.):					
Hams, smoked, light	lb.	0.57	0.57	0.55	liv.
Bacon, smoked, light	"	0.49	0.47	0.47	"
Beef carcass, steer, commercial quality	"	0.40	0.40	0.40	"
Lamb, fresh, frozen	"	0.44	0.44	0.44	"
Lard, pure, in 56-lb. boxes	"	0.22	0.22	0.20	"
Butter, creamery, first grade	"	0.65	0.65	0.65	"
Cheese, new	"	0.35	0.35	0.35	"
Eggs, grade A, large	doz.	0.48	0.49	0.57	douz.
Potatoes, No. 1	75 lb.	1.96	2.25	2.20	75 liv.
Hay, pressed, No. 1, carlots	ton	30.00	30.00	30.00	tonne
Montréal:					
Hams, smoked, light	lb.	0.54	0.52	0.50	liv.
Bacon, smoked	"	0.50	0.48	0.48	"
Beef carcass, steer, commercial quality	"	0.37	0.36	0.36	"
Lamb carcass, choice, fresh	"	0.44	1	1	"
Lard, pure, in tierces	"	0.18	0.16	0.17	"
Butter, first grade, creamery prints	"	0.63	0.63	0.62	"
Cheese, white, No. 1, 30-lb. lots	"	0.45	0.45	0.45	"
Eggs, grade A, large	doz.	0.43	0.46	0.51	douz.
Potatoes, No. 1	75 lb.	1.97	2.06	2.06	75 liv.
Timothy hay, No. 2, baled	ton	22.00	22.00	21.00	tonne
Toronto:					
Hams, smoked, light	lb.	0.51	0.50	0.50	liv.
Bacon, smoked	"	0.48	0.47	0.47	"
Beef carcass, steer, commercial quality	"	0.34	0.36	0.36	"
Lamb carcass, good	"	0.48	0.48	0.48	"
Lard, pure, in tierces	"	0.20	0.18	0.18	"
Butter, first grade, creamery prints	"	0.63	0.63	0.63	"
Cheese, new, large, coloured, No. 1	"	0.32	0.32	0.32	"
Eggs, grade A, large	doz.	0.40	0.43	0.47	douz.
Potatoes, No. 1	75 lb.	1.85	1.88	1.90	75 liv.
Timothy hay, good, No. 2, baled	ton	19.00	19.00	19.00	tonne

1. No quotations.

1. Aucun prix coté.

TABLE 10. Wholesale Prices of Produce at Principal Canadian Markets, by Months, January-March, 1955 — concluded
 TABLEAU 10. Prix de gros des produits sur les principaux marchés canadiens, par mois, janvier-mars, 1955 — fin

Item and Market		January	February	March	Denrée et marché	
		— Janvier	— Février	— Mars		
		\$	\$	\$		
Winnipeg:					Winnipeg:	
Hams, smoked, light.....	lb.	0.52	0.52	0.48	liv.	Jambons, fumés, légers
Bacon, smoked, fancy	"	0.47	0.47	0.47	"	Bacon, fumé, de fantaisie
Beef carcass, steer, commercial quality.....	"	0.36	0.36	0.35	"	Boeuf, carcasses, bouvillons, qualité commerciale
Lamb carcass, good	"	0.43	0.43	0.43	"	Agneau, carcasses, bon
Lard, pure, in tierces.....	"	0.16	0.16	0.16	"	Saindoux, pur, en baquets
Butter, first grade, creamery prints	"	0.62	0.62	0.62	"	Beurre, 1 ^{re} qualité, de crémerie, en pains
Cheese, 6/5's	"	0.43	0.43	0.43	"	Fromage, 6/5's
Eggs, grade A, large	doz.	0.42	0.40	0.42	douz.	Oeufs, classe A, gros
Potatoes, No. 2	75 lb.	1.38	1.60	1.60	75 liv.	Pommes de terre, n° 2
Regina:					Regina:	
Hams, smoked, light.....	lb.	0.53	0.53	0.51	liv.	Jambons, fumés, légers
Bacon, smoked, light	"	0.47	0.42	0.42	"	Bacon, fumé, léger
Beef carcass, steer, commercial quality.....	"	0.33	0.34	0.34	"	Boeuf, carcasses, bouvillons, qualité commerciale
Lamb carcass, good	"	0.42	0.43	0.43	"	Agneau, carcasses, bon
Lard, pure, in tierces.....	"	0.15	0.15	0.13	"	Saindoux, pur, en baquets
Butter, first grade, creamery prints	"	0.62	0.62	0.62	"	Beurre, 1 ^{re} qualité, de crémerie, en pains
Cheese, triplets, Ontario, new	"	0.44	0.44	0.44	"	Fromage, tiers, Ontario, nouveau
Eggs, grade A, large	doz.	0.41	0.41	0.40	douz.	Oeufs, classe A, gros
Potatoes, No. 2	cwt.	2.67	2.70	2.63	cwt	Pommes de terre, n° 2
Calgary:					Calgary:	
Hams, smoked, tenderized, skin on	lb.	0.50	0.47	0.45	liv.	Jambons, fumés, attendris, avec couenne
Bacon, smoked, light, first grade.....	"	0.51	0.51	0.49	"	Bacon, fumé, léger, 1 ^{re} qualité
Beef carcass, steer, commercial quality.....	"	0.30	0.30	0.34	"	Boeuf, carcasses, bouvillons, qualité commerciale
Lamb carcass, good	"	0.41	0.42	0.41	"	Agneau, carcasses, bon
Lard, pure, in tierces.....	"	0.13	0.12	0.12	"	Saindoux, pur, en baquets
Butter, first grade, creamery prints	"	0.64	0.64	0.64	"	Beurre, 1 ^{re} qualité, de crémerie, en pains
Cheese, large, white, new	"	0.40	0.40	0.40	"	Fromage, grosses meules, blanc, doux
Eggs, grade A, large	doz.	0.42	0.43	0.42	douz.	Oeufs, classe A, gros
Potatoes, No. 2	cwt.	4.09	4.42	4.66	cwt	Pommes de terre, n° 2
Vancouver:					Vancouver:	
Hams, smoked, light.....	lb.	0.49	0.49	0.49	liv.	Jambons, fumés, légers
Bacon, smoked, fancy	"	0.42	0.43	0.43	"	Bacon, fumé, de fantaisie
Beef carcass, steer, commercial quality.....	"	0.32	0.31	0.31	"	Boeuf, carcasses, bouvillons, qualité commerciale
Lamb carcass, good	"	0.44	0.42	0.40	"	Agneau, carcasses, bon
Lard, pure, in tierces.....	"	0.16	0.14	0.14	"	Saindoux, pur, en baquets
Butter, first grade, creamery prints	"	0.65	0.64	0.64	"	Beurre, 1 ^{re} qualité, de crémerie, en pains
Cheese, large, coloured	"	0.40	0.40	0.40	"	Fromage, grosses meules, coloré
Eggs, grade A, large	doz.	0.45	0.44	0.48	douz.	Oeufs, classe A, gros
Potatoes	cwt.	2.72	2.92	2.99	cwt	Pommes de terre

CROP-REPORTING CALENDAR, 1955

The dates of issue and subject-matter of regularly scheduled field-crop reports to be released by the Agriculture Division of the Dominion Bureau of Statistics during 1955 are listed below. All reports will be issued at 3 p.m. E.S.T. or E.D.S.T. when in force.

PROGRAMME DES RAPPORTS AGRICOLES, 1955

Les dates de parution et les sujets qui seront traités dans les rapports agricoles réguliers publiés par la Division de l'agriculture du Bureau fédéral de la statistique en 1955 sont donnés ci-dessous. Tous les rapports seront publiés à 3 h. de l'après-midi h.n.e. ou h.a.e. lorsque en vigueur.

List of Field-Crop Reports, 1955

Liste des rapports agricoles, 1955

No.	Date	Day	Title	No.	Date	Jour	Sujet
1	February 25	Friday	Revised Estimate of Value of 1953 Field Crops; Preliminary Estimate of Value of 1954 Field Crops.	1	25 février	Vendredi	Estimation rectifiée de la valeur des grandes cultures de 1953; estimation provisoire de la valeur des grandes cultures de 1954.
2	March 16	Wednesday	Intended Acreages of Principal Field Crops.	2	16 mars	Mercredi	Projets d'ensemencement des principales grandes cultures.
3	April 15	Friday	Stocks of Grain at March 31.	3	15 avril	Vendredi	Stocks de céréales le 31 mars.
4	May 4	Wednesday	Telegraphic Crop Report, Canada.	4	4 mai	Mercredi	Rapport télégraphique, Canada.
5	May 11	Wednesday	Telegraphic Crop Report, Prairie Provinces.	5	11 mai	Mercredi	Rapport télégraphique, provinces des Prairies.
6	May 25	Wednesday	Telegraphic Crop Report, Canada.	6	25 mai	Mercredi	Rapport télégraphique, Canada.
7	June 1	Wednesday	Telegraphic Crop Report, Prairie Provinces.	7	1 ^{er} juin	Mercredi	Rapport télégraphique, provinces des Prairies.
8	June 10	Friday	Progress of Seeding; Winter-Killing and Spring Condition of Winter Wheat, Fall Rye, Tame Hay and Pastures; Rates of Seeding.	8	10 juin	Vendredi	Progrès des semaines; dégâts de l'hiver et état au printemps des blés d'hiver, seigle d'automne, foins cultivés et pâturages; proportion des semaines.
9	June 15	Wednesday	Telegraphic Crop Report, Canada.	9	15 juin	Mercredi	Rapport télégraphique, Canada.
10	June 29	Wednesday	Telegraphic Crop Report, Canada.	10	29 juin	Mercredi	Rapport télégraphique, Canada.
11	July 6	Wednesday	Telegraphic Crop Report, Prairie Provinces.	11	6 juillet	Mercredi	Rapport télégraphique, provinces des Prairies.
12	July 13	Wednesday	Telegraphic Crop Report, Canada.	12	13 juillet	Mercredi	Rapport télégraphique, Canada.
13	July 20	Wednesday	Telegraphic Crop Report, Prairie Provinces.	13	20 juillet	Mercredi	Rapport télégraphique, provinces des Prairies.
14	August 3	Wednesday	Telegraphic Crop Report, Canada.	14	3 août	Mercredi	Rapport télégraphique, Canada.
15	August 5	Friday	Preliminary Estimate of Crop and Summer-Fallow Acreages.	15	5 août	Vendredi	Estimation provisoire des superficies en cultures et en jachères.
16	August 12	Friday	Stocks of Grain at July 31.	16	12 août	Vendredi	Stocks de céréales le 31 juillet.
17	August 17	Wednesday	Telegraphic Crop Report, Canada.	17	17 août	Mercredi	Rapport télégraphique, Canada.
18	August 30	Tuesday	August Forecast of Production of Principal Field Crops.	18	30 août	Mardi	Prévisions d'août de la production des principales grandes cultures.
19	Sept. 7	Wednesday	Telegraphic Crop Report, Canada.	19	7 sept.	Mercredi	Rapport télégraphique, Canada.
20	Sept. 21	Wednesday	Telegraphic Crop Report, Canada.	20	21 sept.	Mercredi	Rapport télégraphique, Canada.
21	Sept. 30	Friday	September Forecast of Production of Principal Field Crops.	21	30 sept.	Vendredi	Prévisions de septembre de la production des principales grandes cultures.
22	October (date uncertain)		Progress of Harvesting in the Prairie Provinces.	22	Octobre (date incertaine)		Progrès des moissons dans les provinces des Prairies.
23	November (date uncertain)		November Estimate of Production of Principal Field Crops; Area and Condition of Fall-Sown Crops.	23	Novembre (date incertaine)		Estimation de novembre de la production des principales grandes cultures; superficie et état des cultures ensemencées à l'automne.

STATISTICS CANADA LIBRARY
BIBLIOTHÈQUE STATISTIQUE CANADA



1010756786