

DOMINION BUREAU OF STATISTICS — BUREAU FÉDÉRAL DE LA STATISTIQUE

Agriculture Division — Division de l'agriculture

No. 2

QUARTERLY BULLETIN
OF AGRICULTURAL STATISTICS

BULLETIN TRIMESTRIEL
DE LA STATISTIQUE AGRICOLE

1956

VOLUME XLIX

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

5501-501-126

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, JUNE 18, 1957

OTTAWA, LE 18 JUIN, 1957

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

1956

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

5501-501-36

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

Vol. 49—No. 1
Vol. 49 — n° 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, 1956

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	20
Values of Farm Lands	22
Index Numbers of Farm Prices of Agricultural Products	22
Field Crops:	
Acreages, Production and Values of Principal Field Crops, 1954 and 1955	24
Intended Acreages of Principal Field Crops and Summerfallow, 1956	35
Storage Capacity of Canadian Grain Elevators	38
Oilseed Crushings	40
Supplies of High-Protein Feeds	41
Grindings and Output of Flour and Feed Mills	42
Weekly Visible Supplies of Canadian Grains	44
Livestock, Poultry and Livestock Products:	
December 1 Survey of Livestock and Poultry:	
Numbers of Livestock and Poultry on Farms	45
Fall Pig Crop	48
March 1 Pig Survey	49
Output and Consumption of Meats and Lard	50
Dairying—(a) Annual Review, 1955	53
(b) Quarterly Review, December–February, 1955–1956	63
Production, Value, Disposition and Domestic Disappearance of Wool	66
Special Crops and Enterprises:	
Production and Value of Honey	67
Fur Farming — Number of Farms, Value of Animals, and value of Animals Sold and Pelts Produced	68
Stocks, Manufactures and Sales of Sugar	70
Storage Holdings of Food Commodities	73
Trade of Canada in Products of Farm Origin:	
Summary of Values of Exports and Imports	74
Exports of Specified Commodities	77
Manufactures, Sales, Exports and Imports of Fertilizers	78
Meteorological Records	82
Prices of Agricultural Produce	83
Crop-Reporting Calendar, 1956	94

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	20
Valeur des terres agricoles	22
Nombres-indices des prix dans la ferme des produits agricoles	22
Grandes cultures:	
Superficie, production et valeur des principales grandes cultures, 1954 et 1955	24
Superficie projetée des principales grandes cultures et des jachères, 1956	35
Capacité d'emmagasinage des élévateurs à grain canadiens	38
Broyage de graines oléagineuses	40
Approvisionnements d'aliments à haute teneur de protéine pour animaux	41
Mouture et rendement des moulins à farine et à provende	42
Approvisionnements visibles hebdomadaires de grain canadien	44
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	45
Mises bas (porcs) d'automne	48
Nombre de porcs le 1 ^{er} mars	49
Production et consommation de viande et de saïndoux	50
Industrie laitière — (a) Revue annuelle, 1955	53
(b) Revue trimestrielle, décembre-février, 1955–1956	63
Production, valeur, écoulement et disparition domestique de laine	66
Cultures et entreprises spéciales:	
Miel: production et valeur	67
Fermes à fourrure: nombre de fermes, valeur des animaux à fourrure et valeur des animaux vendus et des peaux produites	68
Sucre: stocks, fabrication et ventes	70
Stocks de denrées alimentaires dans les entrepôts	73
Commerce du Canada en produits d'origine agricole:	
Résumé de la valeur des exportations et des importations	74
Exportations de denrées spécifiées	77
Fabrication, ventes, exportations et importations d'engrais chimiques	78
Données météorologiques	82
Prix des produits agricoles	83
Programme des rapports agricoles, 1956	94

REVUE OF AGRICULTURAL CONDITIONS,
JANUARY—MARCH, 1956

It is estimated that farm net income from farming operations in Canada during 1955 amounted to 1,454.3 million dollars. This represents a gain of 264.4 millions dollars, or about 22 per cent over the revised 1954 estimate of 1,189.9 million dollars. The record high level of 2,154.5 million dollars was reached in 1951 and the average for the post-war years (1946-1954) was 1,564.4 million dollars.

Farm-held grain inventories at December 31, 1955 were well above 1954 year-end holdings, largely as a result of the substantially larger crops in the Prairie Provinces. This component had a significant effect on the increase in farm net income in 1955. Also contributing to the increased net income were larger inventories of livestock and a minor rise in the value of income in kind; the latter 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. Offsetting these increases to some extent were lower returns from the sale of farm products and increased farm operating expenses and depreciation charges.

During 1955, farm cash income from the sale of farm products and from participation payments on previous years' grain crops amounted to 2,352.6 million dollars as compared with 2,395.3 million for 1954 and the all-time high of 2,849.3 million dollars established in 1952. On a commodity basis the more important reductions in cash income were recorded for oats, barley, rye, clover and grass seeds, hogs and total participation payments. The more important increases occurred in the case of wheat, flaxseed, corn, potatoes, tobacco, cattle, poultry and dairy products.

Total farm operating expenses and depreciation charges in 1955 were estimated at 1,547.2 million dollars, about 4 per cent above the revised 1954 estimate of 1,485.5 million dollars, but slightly more than 2 per cent below the peak level of 1,582.2 million dollars established in 1952. Increased expenditures were recorded for nearly all commodities and services used in the farm business. The most noteworthy declines recorded for individual expenditure items occurred in the case of hired farm labour and fertilizers.

Cattle on farms at December 1, 1955 increased to 9,666,000 head as compared with 9,473,000 a year earlier. A very slight decrease occurred in the sheep population, estimated at 1,181,000 versus the 1,183,500 estimated to be on hand at the previous December 1. Horses, at 871,400, decreased nearly 9 per cent. Hog numbers increased about 10 per cent, to 5,981,000, the greater increase (13 per cent) occurring in the Eastern Provinces. The increase in the West amounted to 7 per cent. Breeding and farrowing intentions reported by farmers at December 1, 1955 indicated that 3 per cent more sows were expected to farrow in the spring of 1956 than farrowed in the spring of 1955. The Quarterly Survey of March 1, 1956 indicated some modifications of these expectations, reducing the forecast 3 per cent increase to 2 per cent.

Meat production, including offal, from farm animals slaughtered in Canada in 1955 amounted to about 2,427 million pounds as compared with 2,292 million pounds in 1954. This resulted from increased production of all meats except veal. Exports of meat amounted to 104 million pounds, a decrease of 18 per cent from 1954 exports. Per capita meat consumption rose 3.5 pounds over that of 1954, to reach 151.5 pounds. This included 72.0 pounds of beef, 8.8 pounds of veal, 2.8 pounds of mutton and lamb, 58.0 pounds of pork, 5.7 pounds of offal and 4.2 pounds of canned meats in dressed-meat equivalent.

During January—February—March of 1956 inspected slaughter of cattle rose nearly 8 per cent above the 1955 first quarter total, while that of calves was up over 7 per cent.

REVUE DE LA SITUATION AGRICOLE,
JANVIER—MARS 1956

Il est estimé que le revenu net des fermes canadiennes en 1955 s'est chiffré par \$1,454,300,000, soit une augmentation de \$264,400,000, ou d'environ 22 p. 100 sur l'estimation rectifiée de \$1,189,900,000 de 1954. Le chiffre sans précédent de \$2,154,500,000 a été atteint en 1951 et la moyenne des années d'après-guerre (1946-1954) est de \$1,564,400,000.

Les stocks de grain détenus dans les fermes au 31 décembre 1955 sont bien supérieurs à ceux de la fin de 1954 par suite des récoltes beaucoup plus abondantes dans les provinces des Prairies. Ceci a fortement contribué à l'augmentation du revenu net des fermes en 1955. Ont aussi contribué à l'augmentation, le plus grand nombre d'animaux et la légère augmentation de la valeur du revenu en nature; ce dernier poste comprend la valeur des produits que les agriculteurs ont cultivés et consommés dans leurs maisons de ferme, et la valeur location imputée des habitations agricoles. Les prix de vente moins élevés des produits agricoles et l'augmentation des frais d'exploitation et de dépréciation ont contre-balancé ces augmentations dans une certaine mesure.

En 1955, le revenu provenant de la vente des produits agricoles et des paiements de participation sur les récoltes de grain des années antérieures est de \$2,352,600,000 contre \$2,395,300,000 en 1954, et le chiffre sans précédent de \$2,849,300,000 atteint en 1952. Le revenu a le plus diminué dans le cas de l'avoine, de l'orge, du seigle, du trèfle et de la graine d'herbe, du porc et des paiements totaux de participation. Il a le plus augmenté dans le cas du blé, de la graine de lin, du maïs, des pommes de terre, du tabac, des bêtes à cornes, de la volaille et des produits laitiers.

Les frais d'exploitation et de dépréciation en 1955 sont estimés à \$1,547,200,000, soit environ 4 p. 100 de plus que l'estimation rectifiée de 1954 (\$1,485,500,000), mais légèrement plus de 2 p. 100 au-dessous du niveau sommet de \$1,582,200,000 atteint en 1952. Les dépenses ont été plus élevées pour presque toutes les denrées et services utilisés pour l'exploitation agricole. La baisse la plus remarquable en ce qui concerne les dépenses personnelles est celle de l'embauchage de la main-d'œuvre agricole et des engrains.

Le nombre de bovins dans les fermes au 1^{er} décembre 1955 était de 9,666,000, au regard de 9,473,000 un an auparavant. Le nombre de moutons a très légèrement diminué; il était estimé à 1,181,000, contre 1,183,500 au 1^{er} décembre précédent. Les chevaux, à 871,400, ont diminué de près de 9 p. 100. Les porcs ont augmenté d'environ 10 p. 100, à 5,981,000, l'augmentation la plus considérable, soit 13 p. 100, s'étant produite dans les provinces de l'Est. Dans l'Ouest ils ont augmenté de 7 p. 100. Les projets d'élevage et d'accouplements selon les cultivateurs, au 1^{er} décembre 1955, indiquent que 3 p. 100 plus de truies doivent, par rapport au printemps de 1955, mettre bas au printemps de 1956. L'enquête trimestrielle du 1^{er} mars 1956 laisse prévoir des changements quant à ces prévisions, les réduisant ainsi de 3 à 2 p. 100.

La production de viande, y compris les issues, provenant des animaux de ferme abattus au Canada en 1955 a atteint environ 2,427 millions de livres, au regard de 2,292 millions de livres en 1954. Cela est attribuable à l'augmentation de la production de toutes les viandes, sauf du veau. Les exportations ont été de 104 millions de livres, soit une diminution de 18 p. 100 par rapport à 1954. La consommation de viande par personne a augmenté de 3.5 livres par rapport à 1954, et a atteint 151.5 livres. Ceci comprend 72.0 livres de boeuf, 8.8 livres de veau, 2.8 livres de mouton et d'agneau, 58.0 livres de porc, 5.7 livres d'issues et 4.2 livres de viandes en conserve exprimées à l'équivalent de viande habillée.

En janvier, février et mars de cette année les abatages de bovins qui ont subi l'inspection sont de près de 8 p. 100 plus élevés que ceux du premier trimestre de 1955, tandis que ceux

The number of hogs killed under inspection increased 9.5 per cent in comparison with the same quarter of 1955.

Milk production during the winter period, December to February, was nearly 6 per cent greater than last year. Production of creamery butter was almost 9 per cent higher, while that of cheddar cheese dropped slightly. There were increases over the corresponding period of 1954-55 in the output of concentrated milk products and ice cream. Fluid milk sales increased about 6 per cent.

Egg production during the first quarter of 1956, according to preliminary estimates, was 107,213,000 dozen, a decrease of 1.8 per cent from last year.

Total stocks of wheat in all North American positions on March 31, 1956 were estimated at 751.6 million bushels as compared with 621.2 million on the same date in 1955. Farm stocks of wheat in the Prairie Provinces accounted for 396 million bushels of the total Canadian farm stocks at 403.8 million bushels of wheat. The total quantity of Canadian oats in all positions was 238.1 million bushels as compared with 200.9 million at March 31, 1955, while barley stocks were 197.3 million as compared with 175.7 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 1955 and revised figures for 1953 and 1954, 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 1952 will be found in the Quarterly Bulletin of Agricultural Statistics, January-March, 1952, 1953, 1954 and 1955, 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.

Farm net income from farming operations in Canada is estimated at 1,454.3 million dollars for the year 1955. This represents an increase of about 22 per cent over the revised estimate of 1,189.9 million dollars for 1954. The record high level of 2,154.5 million dollars was reached in 1951 and the average for the post-war years (1946-1954) was 1,564.4 million dollars.

Larger crops in the Prairie Provinces resulted in an increase in December 31, 1955 farm-held grain inventories over 1954 year-end holdings. This factor had a marked effect on the increase in farm net income in 1955. Also contributing to the increased net income were larger inventories of livestock and a minor rise in the value of income in kind; the latter 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. Offsetting these increases to some extent were lower returns from the sale of farm products and increased farm operating expenses and depreciation charges.

de veaux ont augmenté de 7 p. 100. Le nombre de porcs abattus sous inspection a augmenté de 9.5 p. 100 par rapport au même trimestre de 1955.

La production de lait durant l'hiver, c'est-à-dire de décembre à février, a été de près de 6 p. 100 plus élevée que celle de l'année dernière. La production beurre de crème est de près de 9 p. 100 de plus, tandis que celle de fromage cheddar a légèrement diminué. La production des produits concentrés du lait et de crème glacée a augmenté elle aussi par rapport à la période correspondante de 1954-1955. Les ventes de lait liquide ont augmenté d'environ 6 p. 100.

La production d'oeufs durant le premier trimestre de 1956, selon les estimations provisoires, est de 107,213,000 douzaines, soit une diminution de 1.8 p. 100 par rapport à l'année dernière.

Les stocks de blé en toutes situations en Amérique du Nord au 31 mars 1956 étaient estimés à 751,600,000 boisseaux; à la même date en 1955 ils étaient estimés à 621,200,000 boisseaux. Les stocks de blé dans les fermes des provinces des Prairies se chiffraient par 396 millions de boisseaux, tandis que dans toutes les fermes du Canada, ils étaient de 403,800,000 boisseaux. La quantité d'avoine en toutes situations au Canada était de 238,100,000 boisseaux, contre 200,900,000 au 31 mars 1955; l'orge y figurait pour 197,300,000 boisseaux au regard de 175,700,000 l'année précédente.

FINANCES AGRICOLES

Revenu net des fermes

Les tableaux qui suivent donnent une estimation provisoire du revenu net des fermes en 1955, ainsi que les chiffres rectifiés de 1953 et 1954, sauf ceux de Terre-Neuve dans chaque cas. Les estimations des années 1926-1948 figurent 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, 1954 et 1955 les chiffres rectifiés des années 1949, 1950, 1951 et 1952.

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.

Le revenu net des fermes canadiennes en 1955 est estimé à \$1,454,300,000. Ce montant représente une augmentation d'environ 22 p. 100 par rapport à l'estimation rectifiée de \$1,189,900,000 de 1954. Le chiffre sans précédent de \$2,154,500,000 a été atteint en 1951, et la moyenne des années d'après-guerre (1946-1954) est de \$1,564,400,000.

Les récoltes plus abondantes dans les provinces des Prairies ont fait augmenter les stocks de grain détenus dans les fermes au 31 décembre 1955 par rapport à ceux de la fin de 1954. Ce facteur a eu une grande portée sur l'augmentation du revenu net des fermes en 1955. Le plus grand nombre d'animaux et la faible hausse de la valeur du revenu en nature ont aussi aidé à l'augmentation du revenu net; la valeur du revenu en nature comprend la valeur des produits que les agriculteurs ont cultivés et consommés dans leurs maisons de ferme et la valeur locative imputée des habitations agricoles. Les prix de vente moins élevés des produits agricoles et l'augmentation des frais d'exploitation et de dépréciation ont contre-balance ces augmentations dans une certaine mesure.

During 1955, farm cash income from the sale of farm products and from participation payments on previous years' grain crops amounted to 2,352.6 million dollars as compared with 2,395.3 million for 1954 and the all-time high of 2,849.3 million dollars established in 1952. On a commodity basis the more important reductions in cash income were recorded for oats, barley, rye, clover and grass seed, hogs and total participation payments. The more important increases occurred in the case of wheat, flaxseed, corn, potatoes, tobacco, cattle, poultry and dairy products.

Income from wheat rose from 322.0 to 330.8 million dollars as a result of increased marketings. On the other hand, wheat participation payments totalling 25.7 million dollars in 1955, were well below the 1954 payments of 97.4 million dollars; oats and barley payments provided a partial offset to the decline in wheat payments when they rose from 15.5 million in 1954 to 21.5 million in 1955. The greatest proportional increase in cash income for any commodity occurred in the case of flaxseed when the combination of a very substantial increase in marketings and higher prices provided total returns of 40.4 million dollars as against 20.0 million in 1954. Higher marketings of corn and higher average prices for potatoes provided increased returns from these two commodities.

Total cash receipts from livestock, at 703 million dollars for 1955, almost equalled those of a year earlier. A substantial decline in the returns from hogs was balanced by an equal increase in income from the sale of cattle. An increase of both marketings and prices in 1955 over 1954 accounted for the enhanced returns from cattle. Although the marketings of hogs were above the 1954 level, prices averaged much lower. Income from dairy products was up in 1955 as a result of increased production. Little change was indicated for eggs with higher prices being counterbalanced by smaller marketings.

Farm operating expenses and depreciation charges in 1955 were estimated at 1,547.2 million dollars, about 4 per cent above the revised 1954 estimate of 1,485.5 million dollars, but slightly more than 2 per cent below the peak level of 1,582.2 million dollars established in 1952. Increased expenditures were recorded for nearly all commodities and services used in the farm business. Rental payments, particularly share-rent payments in the Prairie Provinces, contributed more than any other single item to increased farm operating expenses. Property taxes continued their steady upward climb, rising from 120.5 million dollars in 1954 to 127.6 million in 1955. Additional borrowing on the part of farmers increased their outlay in the form of interest payments. Higher prices and larger purchases of prepared livestock feeds were reflected in total expenditures for feed of 257.5 million dollars in 1955, as compared with 250.7 a year earlier. Tractor expenses reached an estimated 132.4 million dollars as against a revised figure of 127.7 million in 1954. Present estimates indicate that farmers curtailed expenditures for hired labour and fertilizers during 1955. The wage bill, including the value of board and lodging, amounted to 161.7 million dollars, slightly below the revised estimate of 163.4 for the previous year. Smaller purchases of fertilizer and slightly lower prices accounted for the reduction in farmers' outlay for this item.

En 1955, le revenu provenant de la vente des produits agricoles et des paiements de participation sur les récoltes de grain des années antérieures est de \$2,352,600,000, contre \$2,395,300,000 en 1954, et le chiffre sans précédent de \$2,849,300,000 atteint en 1952. Le revenu a le plus diminué dans le cas de l'avoine, de l'orge, du seigle, du trèfle de la graine d'herbe, du porc et des paiements totaux de participation. Il a le plus augmenté dans le cas du blé, de la graine de lin, du maïs, des pommes de terre, du tabac, des bêtes à cornes, de la volaille et des produits laitiers.

Le revenu provenant du blé est passé de 322 millions de dollars à \$330,800,000 par suite d'une commercialisation plus active. Par ailleurs, les paiements de participation sur le blé à \$25,700,000 en 1955 sont bien inférieurs à ce qu'ils étaient en 1954 (\$97,400,000); les paiements sur l'avoine et l'orge ont partiellement contre-balancé la baisse des paiements sur le blé, en passant de \$15,500,000 en 1954 à \$21,500,000 en 1955. La plus forte augmentation proportionnelle du revenu pour toutes les denrées est celle de la graine de lin, où la très forte augmentation des ventes ajoutée aux prix plus élevés a donné \$40,400,000, au regard de 20 millions de dollars en 1954. Les ventes plus considérables de maïs et le prix moyen plus élevé des pommes de terre ont aussi fait augmenter le revenu provenant de ces deux denrées.

Le revenu total provenant des animaux, à 703 million de dollars en 1955, est presque égal à celui d'il y a un an. La baisse prononcée du revenu provenant du porc équivaut à une augmentation de proportion égale du revenu provenant des ventes de bovins. Les ventes plus nombreuses et les prix plus élevés des bœufs, en 1955, ont fait augmenter ce revenu par rapport à 1954. Bien que les ventes de porcs aient été supérieures à celles de 1954, les prix moyens ont été beaucoup moins élevés. Le revenu provenant des produits laitiers a augmenté en 1955 par suite de l'augmentation de la production. Il y a eu peu de changement pour les œufs; ils coûtaient plus cher, mais il s'en est moins vendu.

Les frais d'exploitation et de dépréciation en 1955 sont estimés à \$1,547,200,000, soit environ 4 p. 100 de plus que l'estimation rectifiée de 1954, (\$1,485,500,000), mais légèrement plus de 2 p. 100 au-dessous du niveau sommet de \$1,582,200,000 atteint en 1952. Les dépenses ont été plus élevées pour presque toutes les denrées et services utilisés pour l'exploitation agricole. Les loyers et surtout les loyers partagés dans les provinces des Prairies ont contribué plus que tout autre poste à l'augmentation des frais d'exploitation agricole. Les taxes foncières ont continué d'augmenter et sont passées de \$120,500,000 en 1954 à \$127,600,000 en 1955. Les prêts supplémentaires aux agricultures ont fait accroître leurs débours sous forme d'intérêt. Les prix plus élevés et les achats plus nombreux d'aliments préparés pour les animaux sont deux postes importants dans les \$257,500,000 de dépenses totales d'aliments en 1955, au regard de \$250,700,000 un an auparavant. Les dépenses pour tracteurs sont estimées à \$132,400,000 contre le chiffre rectifié de \$127,700,000 en 1954. Les estimations actuelles indiquent que les agriculteurs ont diminué leurs dépenses de main-d'œuvre et d'engrais en 1955. Les salaires de la main-d'œuvre, y compris la pension et le logement, se chiffrent par \$161,700,000, soit un peu moins que l'estimation revue de \$163,400,000 de l'année précédente. Les achats moins nombreux d'engrais et les prix légèrement inférieurs expliquent la diminution des dépenses des agriculteurs pour ce poste.

TABLE 1. Net Income of Farm Operators from Farming Operations, Canada, by Province¹, 1953-55TABLEAU 1. Revenu net des cultivateurs découlant des exploitations agricoles, Canada, par province¹, 1953-55

Province	1953	1954	1955	Province
thousand dollars — milliers de dollars				
Prince Edward Island.....	13,006	13,334	13,736	Île-du-Prince-Édouard
Nova Scotia.....	19,869	21,373	21,498	Nouvelle-Écosse
New Brunswick.....	26,023	30,527	27,273	Nouveau-Brunswick
Quebec.....	274,533	276,300	293,449	Québec
Ontario.....	435,686	396,611	428,438	Ontario
Manitoba.....	115,342	74,515	95,761	Manitoba
Saskatchewan.....	467,469	141,265	321,813	Saskatchewan
Alberta.....	300,614	196,542	213,921	Alberta
British Columbia.....	44,356	39,450	38,379	Colombie-Britannique
Canada.....	1,696,898	1,189,917	1,454,268	Canada

1. Not including Newfoundland.

1. Sans Terre-Neuve.

TABLE 2A. Net Income¹ of Farm Operators from Farming Operations, Canada², 1953-55TABLEAU 2A. Revenu net des cultivateurs découlant des exploitations agricoles, Canada¹, 1953-55

Item	1953	1954	1955	Détail
thousand dollars — milliers de dollars				
Cash income from farm products ³	2,775,795	2,395,321	2,352,563	Revenu monétaire des produits de la ferme ³
Income in kind.....	399,325	393,107	404,804	Revenu en nature
Value of changes in inventory.....	50,263	- 115,409	210,812	Valeur des changements dans l'inventaire
Gross income.....	3,225,383	2,673,019	2,968,179	Revenu brut
Operating expenses and depreciation.....	1,530,057	1,485,529	1,547,249	Frais d'exploitation et dépréciation
Net income excluding supplementary payments	1,695,326	1,187,490	1,420,930	Revenu net, moins paiements supplémentaires
Supplementary payments.....	1,572	2,427	33,338	Paiements supplémentaires
Net income of farm operators from farming operations	1,696,898	1,189,917	1,454,268	Revenu net découlant des exploitations agricoles

1. Includes estimated rental value of farm homes and supplementary payments made under the provisions of the Prairie Farm Assistance Act.

2. Not including Newfoundland.

3. Not strictly comparable with cash income estimates prior to 1952.

1. Y compris la valeur locative estimative des maisons de ferme et les paiements supplémentaires faits en vertu de la loi sur l'assistance à l'agriculture des Prairies.

2. Sans Terre-Neuve.

3. N'est pas rigoureusement comparable aux revenus monétaires d'avant 1952.

TABLE 2B. Income in Kind to Persons on Farms (Home-Grown Produce), Canada¹, 1953-55TABLEAU 2B. Revenu en nature (produits de la ferme) reçu par les personnes dans les fermes, Canada¹, 1953-55

Item	1953	1954	1955	Détail
thousand dollars — milliers de dollars				
Dairy products.....	37,093	36,391	36,456	Produits laitiers
Poultry and eggs.....	43,657	38,777	38,478	Volaille et œufs
Meats.....	39,020	36,953	37,438	Viandes
Fruits and vegetables ²	69,652	69,055	72,108	Fruits et légumes ²
Honey and maple products.....	2,539	3,784	3,732	Miel et produits de l'érape
Forest products.....	72,550	72,114	74,350	Produits forestiers
Wool.....	255	273	236	Laine
House rent.....	134,559	135,760	142,006	Loyer d'habitation
Totals.....	399,325	393,107	404,804	Total

1. Not including Newfoundland.

2. Includes potatoes.

1. Sans Terre-Neuve.

2. Y compris les pommes de terre.

TABLE 2C. Farm Operating Expenses and Depreciation Charges, Canada¹, 1953-55TABLEAU 2C. Frais d'exploitation des fermes et dépréciation, Canada¹, 1953-55

Item	1953	1954	1955	Détail
thousand dollars — milliers de dollars				
Taxes ²	111,823	120,547	127,644	Taxes ²
Gross rent	128,789	83,393	113,957	Loyer brut
Wages paid to labour	178,352	163,375	161,678	Salaires des employés
Interest on indebtedness ^{2,3}	43,583	44,235	45,990	Intérêts sur dettes ^{2,3}
Feed and seed purchased through market channels.....	261,466	250,721	257,522	Provende et graine achetées sur le marché
Tractor expenses	119,498	127,681	132,436	Dépenses pour tracteurs
Truck expenses	60,988	63,016	64,398	Dépenses pour camions
Automobile expenses for farm business	66,168	70,066	70,983	Dépenses pour automobiles, bâcheuses de ferme
Engine and combine expenses	16,239	15,899	17,603	Dépenses pour moteurs et moissonneuses-batteuses
Machinery repairs ⁴	64,597	56,922	57,491	Réparation de machines ⁴
Fertilizer	56,416	54,769	52,648	Engrais chimiques
Fruit and vegetable supplies ⁵	34,439	37,058	36,567	Fournitures pour fruits et légumes ⁵
Repairs to buildings	82,794	83,373	86,457	Réparation de bâtiments
Miscellaneous ⁶	72,152	68,782	72,945	Divers ⁶
Totals, Operating Expenses	1,297,304	1,239,837	1,298,319	Total, frais d'exploitation
Depreciation, buildings ² and machinery	232,753	245,692	248,930	Dépréciation, bâtiments ² et machines
Totals, Operating Expenses and Depreciation	1,530,057	1,485,529	1,547,249	Total, frais d'exploitation et dépréciation

1. Not including Newfoundland.

2. Owned land and buildings only.

3. Secured and unsecured debt.

4. Repair parts and machine shop charges.

5. Pesticides, containers and nursery stock.

6. Veterinary expenses, binder twine, irrigation charges, fence repairs, rope, salt, hardware, etc.

1. Sans Terre-Neuve.

2. Ne concerne que la terre et les bâtiments possédés.

3. Dettes garanties et non garanties.

4. Pièces et frais d'atelier.

5. Pesticides, contenants et produits de pépinière.

6. Y compris dépenses pour vétérinaire, ficelle d'engrenage, frais d'irrigation, réparation de clôture, corde, sel, quincaillerie, etc.

TABLE 3A. Net Income¹ of Farm Operators from Farming Operations, Prince Edward Island, 1953-55

TABLEAU 3A. Revenu net des cultivateurs découlant des exploitations agricoles, île-du-Prince-Édouard, 1953-55

Item	1953	1954	1955	Détail
thousand dollars — milliers de dollars				
Cash income from farm products ²	22,929	24,392	25,489	Revenu monétaire des produits de la ferme ²
Income in kind	5,682	5,416	5,509	Revenu en nature
Value of changes in inventory	881	- 353	- 357	Valeur des changements dans l'inventaire
Gross income	29,492	29,455	30,641	Revenu brut
Operating expenses and depreciation charges.....	16,486	16,121	16,905	Frais d'exploitation et dépréciation
Net income of farm operators from farming operations	13,006	13,334	13,736	Revenu net découlant des exploitations agricoles

1. Includes estimated rental value of farm homes.

2. Not strictly comparable with cash income estimates prior to 1952.

1. Y compris la valeur locative estimative des maisons de ferme.

2. N'est pas rigoureusement comparable aux revenus monétaires d'avant 1952.

TABLE 3B. Income in Kind to Persons on Farms (Home-Grown Produce), Prince Edward Island, 1953-55

TABLEAU 3B. Revenu en nature (produits de la ferme) reçu par les personnes dans les fermes, île-du-Prince-Édouard, 1953-55

Item	1953	1954	1955	Détail
thousand dollars — milliers de dollars				
Dairy products.....	767	692	695	Produits laitiers
Poultry and eggs.....	872	775	756	Volaille et œufs
Meats	353	303	312	Viandes
Fruits and vegetables ¹	696	702	755	Fruits et légumes ¹
Honey and maple products	2	2	2	Miel et produits de l'érable
Forest products	1,347	1,339	1,381	Produits forestiers
Wool	9	7	10	Laine
House rent	1,636	1,596	1,598	Loyer d'habitation
Totals	5,682	5,416	5,509	Total

1. Includes potatoés.

1. Y compris les pommes de terre.

TABLE 3C. Farm Operating Expenses and Depreciation Charges, Prince Edward Island, 1953-55

TABLEAU 3C. Frais d'exploitation des fermes et dépréciation, Île-du-Prince-Édouard, 1953-55

Item	1953	1954	1955	Détail
thousand dollars — milliers de dollars				
Taxes ¹	571	607	617	Taxes ¹
Gross rent	91	109	89	Loyer brut
Wages paid to labour	2,754	2,809	2,810	Salaire des employés
Interest on indebtedness ^{1,2}	343	359	372	Intérêts sur dettes ^{1,2}
Feed and seed purchased through market channels	2,831	2,715	2,787	Provende et graine achetées sur le marché
Tractor expenses	469	503	556	Dépenses pour tracteurs
Truck expenses	443	476	507	Dépenses pour camions
Automobile expenses for farm business	584	597	629	Dépenses pour automobiles, besoins de ferme
Engine and combine expenses	104	105	108	Dépenses pour moteurs et moissonneuses-batteuses
Machinery repairs ³	444	432	433	Réparation de machines ³
Fertilizer	2,844	2,424	2,884	Engrais chimiques
Fruit and vegetable supplies ⁴	570	615	607	Fournitures pour fruits et légumes ⁴
Repairs to buildings	1,427	1,437	1,491	Réparation de bâtiments
Miscellaneous ⁵	1,016	972	1,026	Divers ⁵
Totals, Operating Expenses	14,491	14,160	14,916	Total, frais d'exploitation
Depreciation, buildings ¹ and machinery.....	1,995	1,961	1,989	Dépréciation, bâtiments ¹ et machines
Totals, Operating Expenses and Depreciation	16,486	16,121	16,905	Total, frais d'exploitation et dépréciation

1. Owned land and buildings only.

2. Secured and unsecured debt.

3. Repair parts and machine shop charges.

4. Pesticides, containers and nursery stock.

5. Veterinary expenses, binder twine, irrigation charges, fence repairs, rope, salt, hardware, etc.

1. Ne concerne que la terre et les bâtiments possédés.

2. Dettes garanties et non garanties.

3. Pièces et frais d'atelier.

4. Pesticides, contenants et produits de pépinière.

5. Y compris dépenses pour vétérinaire, ficelle d'engerbage, frais d'irrigation, réparation de clôture, corde, sel, quincaillerie, etc.

TABLE 4A. Net Income¹ of Farm Operators from Farming Operations, Nova Scotia, 1953-55

TABLEAU 4A. Revenu net des cultivateurs découlant des exploitations agricoles, Nouvelle-Écosse, 1953-55

Item	1953	1954	1955	Détail
thousand dollars — milliers de dollars				
Cash income from farm products ²	40,297	44,296	45,066	Revenu monétaire des produits de la ferme ²
Income in kind	16,703	15,889	16,103	Revenu en nature
Value of changes in inventory	940	- 273	- 736	Valeur des changements dans l'inventaire
Gross income	57,940	59,912	60,433	Revenu brut
Operating expenses and depreciation charges.....	38,071	38,539	38,935	Frais d'exploitation et dépréciation
Net income of farm operators from farming operations	19,869	21,373	21,498	Revenu net découlant des exploitations agricoles

1. Includes estimated rental value of farm homes.

2. Not strictly comparable with cash income estimates prior to 1952.

1. Y compris la valeur locative estimative des maisons de ferme.

2. N'est pas rigoureusement comparable aux revenus monétaires d'avant 1952.

TABLE 4B. Income in Kind to Persons on Farms (Home-Grown Produce), Nova Scotia, 1953-55

TABLEAU 4B. Revenu en nature (produits de la ferme) reçu par les personnes dans les fermes, Nouvelle-Écosse, 1953-55

Item	1953	1954	1955	Détail
thousand dollars — milliers de dollars				
Dairy products.....	1,932	1,658	1,840	Produits laitiers
Poultry and eggs.....	2,213	1,312	1,351	Volaille et œufs
Meats	894	767	814	Viandes
Fruits and vegetables ¹	2,803	3,029	2,904	Fruits et légumes ¹
Honey and maple products.....	5	11	10	Miel et produits de l'éryable
Forest products.....	4,674	4,646	4,790	Produits forestiers
Wool	19	22	22	Laine
House rent	4,163	4,244	4,372	Loyer d'habitation
Totals	16,703	15,889	16,103	Total

1. Includes potatoes.

1. Y compris les pommes de terre.

TABLE 4C. Farm Operating Expenses and Depreciation Charges, Nova Scotia, 1953-55
TABLEAU 4C. Frais d'exploitation des fermes et dépréciation, Nouvelle-Écosse, 1953-55

Item	1953	1954	1955	Détail
thousand dollars — milliers de dollars				
Taxes ¹	3,477	3,762	3,803	Taxes ¹
Gross rent.....	224	228	238	Loyer brut
Wages paid to labour	8,071	8,139	7,833	Salaires des employés
Interest on indebtedness ^{1,2}	369	379	386	Intérêts sur dettes ^{1,2}
Feed and seed purchased through market channels	7,405	7,107	7,284	Provende et graine achetées sur le marché
Tractor expenses	1,076	1,157	1,209	Dépenses pour tracteurs
Truck expenses	1,340	1,492	1,524	Dépenses pour camions
Automobile expenses for farm business	1,648	1,654	1,670	Dépenses pour automobiles, besoins de ferme
Engine and combine expenses	68	68	67	Dépenses pour moteurs et moissonneuses-batteuses
Machinery repairs ³	1,102	1,076	1,119	Réparation de machines ³
Fertilizer.....	1,861	1,693	1,734	Engrais chimiques
Fruit and vegetable supplies ⁴	2,241	2,416	2,384	Fournitures pour fruits et légumes ⁴
Repairs to buildings	3,166	3,189	3,306	Réparation de bâtiments
Miscellaneous ⁵	1,939	1,952	2,015	Divers ⁵
Totals, Operating Expenses.....	33,987	34,312	34,572	Total, frais d'exploitation
Depreciation, buildings ¹ and machinery.....	4,084	4,227	4,363	Dépréciation, bâtiments ¹ et machines
Totals, Operating Expenses and Depreciation	38,071	38,539	38,935	Total, frais d'exploitation et dépréciation

1. Owned land and buildings only.
2. Secured and unsecured debt.
3. Repair parts and machine shop charges.
4. Pesticides, containers and nursery stock.
5. Veterinary expenses, binder twine, irrigation charges, fence repairs, rope, salt, hardware, etc.

1. Ne concerne que la terre et les bâtiments possédés.
2. Dettes garanties et non garanties.
3. Pièces et frais d'atelier.
4. Pesticides, contenants et produits de pépinière.
5. Y compris dépenses pour vétérinaire, ficelle d'engerbage, frais d'irrigation, réparation de clôture, corde, sel, quincaillerie, etc.

TABLE 5A. Net Income¹ of Farm Operators from Farming Operations, New Brunswick, 1953-55**TABLEAU 5A. Revenu net des cultivateurs découlant des exploitations agricoles, Nouveau-Brunswick, 1953-55**

Item	1953	1954	1955	Détail
thousand dollars — milliers de dollars				
Cash income from farm products ²	43,524	48,852	47,324	Revenu monétaire des produits de la ferme ²
Income in kind	17,014	16,617	17,405	Revenu en nature
Value of changes in inventory	1,177	- 29	- 946	Valeur des changements dans l'inventaire
Gross income	61,715	65,440	63,783	Revenu brut
Operating expenses and depreciation charges.....	35,692	34,913	36,510	Frais d'exploitation et dépréciation
Net income of farm operators from farming operations	26,023	30,527	27,273	Revenu net découlant des exploitations agricoles

1. Includes estimated rental value of farm homes.
2. Not strictly comparable with cash income estimates prior to 1952.

1. Y compris la valeur locative estimative des maisons de ferme.
2. N'est pas rigoureusement comparable aux revenus monétaires d'avant 1952.

TABLE 5B. Income in Kind to Persons on Farms (Home-Grown Produce), New Brunswick, 1953-55**TABLEAU 5B. Revenu en nature (produits de la ferme) reçu par les personnes dans les fermes, Nouveau-Brunswick, 1953-55**

Item	1953	1954	1955	Détail
thousand dollars — milliers de dollars				
Dairy products	2,186	2,008	2,223	Produits laitiers
Poultry and eggs	1,507	1,332	1,382	Volaille et œufs
Meats	990	878	1,086	Viandes
Fruits and vegetables ¹	2,813	2,940	2,918	Fruits et légumes ¹
Honey and maple products	15	23	30	Miel et produits de l'érable
Forest products	5,144	5,113	5,272	Produits forestiers
Wool	22	22	19	Laine
House rent.....	4,337	4,301	4,475	Loyer d'habitation
Totals	17,014	16,617	17,405	Total

1. Includes potatoes.

1. Y compris les pommes de terre.

TABLE 5C. Farm Operating Expenses and Depreciation Charges, New Brunswick, 1953-55

TABLEAU 5C. Frais d'exploitation des fermes et dépréciation, Nouveau-Brunswick, 1953-55

Item	1953	1954	1955	Détail
thousand dollars — milliers de dollars				
Taxes ¹	3,941	4,248	4,448	Taxes ¹
Gross rent	221	224	222	Loyer brut
Wages paid to labour	6,435	5,831	6,680	Salaires des employés
Interest on indebtedness ^{1,2}	380	382	409	Intérêts sur dettes ^{1,2}
Feed and seed purchased through market channels	5,586	5,352	5,496	Provende et graine achetées sur le marché
Tractor expenses	911	974	1,044	Dépenses pour tracteurs
Truck expenses	1,025	1,033	1,022	Dépenses pour camions
Automobile expenses for farm business	1,490	1,608	1,614	Dépenses pour automobiles, besoins de ferme
Engine and combine expenses	104	104	105	Dépenses pour moteurs et moissonneuses-batteuses
Machinery repairs ³	1,296	1,263	1,233	Réparation de machines ³
Fertilizer	4,304	3,764	3,778	Engrais chimiques
Fruit and vegetable supplies ⁴	1,431	1,544	1,522	Fournitures pour fruits et légumes ⁴
Repairs to buildings	2,564	2,582	2,677	Réparation de bâtiments
Miscellaneous ⁵	1,897	1,848	1,968	Divers ⁵
Totals, Operating Expenses	31,585	30,757	32,218	Total, frais d'exploitation
Depreciation, buildings ¹ and machinery	4,107	4,156	4,292	Dépréciation, bâtiments ¹ et machines
Totals, Operating Expenses and Depreciation	35,692	34,913	36,510	Total, frais d'exploitation et dépréciation

1. Owned land and buildings only.

2. Secured and unsecured debt.

3. Repair parts and machine shop charges.

4. Pesticides, containers and nursery stock.

5. Veterinary expenses, binder twine, irrigation charges, fence repairs, rope, salt, hardware, etc.

1. Ne concerne que la terre et les bâtiments possédés.

2. Dettes garanties et non garanties.

3. Pièces et frais d'atelier.

4. Pesticides, contenants et produits de pépinière.

5. Y compris dépenses pour vétérinaire, ficelle d'engagement, frais d'irrigation, réparation de clôture, corde, sel, quincaillerie, etc.

TABLE 6A. Net Income¹ of Farm Operators from Farming Operations, Quebec, 1953-55

TABLEAU 6A. Revenu net des cultivateurs découlant des exploitations agricoles, Québec, 1953-55

Item	1953	1954	1955	Détail
thousand dollars — milliers de dollars				
Cash income from farm products ²	393,589	406,960	424,986	Revenu monétaire des produits de la ferme ²
Income in kind	96,339	95,833	98,748	Revenu en nature
Value of changes in inventory	14,353	3,030	4,028	Valeur des changements dans l'inventaire
Gross income	504,281	505,823	527,762	Revenu brut
Operating expenses and depreciation charges	229,748	229,523	234,313	Frais d'exploitation et dépréciation
Net income of farm operators from farming operations	274,533	276,300	293,449	Revenu net découlant des exploitations agricoles

1. Includes estimated rental value of farm homes.

2. Not strictly comparable with cash income estimates prior to 1952.

1. Y compris la valeur locative estimative des maisons de ferme.

2. N'est pas rigoureusement comparable aux revenus monétaires d'avant 1952.

TABLE 6B. Income in Kind to Persons on Farms (Home-Grown Produce), Quebec, 1953-55

TABLEAU 6B. Revenu en nature (produits de la ferme) reçu par les personnes dans les fermes, Québec, 1953-55

Item	1953	1954	1955	Détail
thousand dollars — milliers de dollars				
Dairy products	9,358	9,267	9,211	Produits laitiers
Poultry and eggs	9,430	7,755	7,861	Volaille et œufs
Meats	10,745	9,952	10,000	Viandes
Fruits and vegetables ¹	16,574	16,637	18,178	Fruits et légumes ¹
Honey and maple products	2,198	3,192	3,175	Miel et produits de l'éryable
Forest products	27,115	26,952	27,788	Produits forestiers
Wool	166	165	143	Laine
House rent	20,753	21,913	22,394	Loyer d'habitation
Totals	96,339	95,833	98,748	Total

1. Includes potatoes.

1. Y compris les pommes de terre.

TABLE 6C. Farm Operating Expenses and Depreciation Charges, Quebec, 1953-55

TABLEAU 6C. Frais d'exploitation des fermes et dépréciation, Québec, 1953-55

Item	1953	1954	1955	Détail
thousand dollars — milliers de dollars				
Taxes ¹	15,620	16,807	17,983	Taxes ¹
Gross rent.....	2,160	2,234	2,246	Loyer brut
Wages paid to labour.....	19,904	18,556	19,013	Salaires aux employés
Interest on indebtedness ^{1,2}	5,573	5,834	5,929	Intérêts sur dettes ^{1,2}
Feed and seed purchased through market channels	84,517	81,033	83,142	Provende et graine achetées sur le marché
Tractor expenses.....	6,977	7,751	7,813	Dépenses pour tracteurs
Truck expenses.....	6,723	6,799	6,572	Dépenses pour camions
Automobile expenses for farm business.....	7,947	8,601	8,266	Dépenses pour automobiles, besoins de ferme
Engine and combine expenses.....	936	952	881	Dépenses pour moteurs et moissonneuses-batteuses
Machinery repairs ³	7,961	7,632	7,672	Réparation de machines ³
Fertilizer.....	8,175	8,170	7,877	Engrais chimiques
Fruit and vegetable supplies ⁴	5,978	6,436	6,350	Fournitures pour fruits et légumes ⁴
Repairs to buildings.....	19,255	19,389	20,107	Réparation de bâtiments
Miscellaneous ⁵	12,610	12,326	12,758	Divers ⁵
Totals, Operating Expenses	204,336	202,520	206,609	Total, frais d'exploitation
Depreciation, buildings ¹ and machinery.....	25,412	27,003	27,704	Dépréciation, bâtiments ¹ et machines
Totals, Operating Expenses and Depreciation	229,748	229,523	234,313	Total, frais d'exploitation et dépréciation

1. Owned land and buildings only.

2. Secured and unsecured debt.

3. Repair parts and machine shop charges.

4. Pesticides, containers and nursery stock.

5. Veterinary expenses, binder twine, irrigation charges, fence repairs, rope, salt, hardware, etc.

1. Ne concerne que la terre et les bâtiments possédés.

2. Dettes garanties et non garanties.

3. Pièces et frais d'atelier.

4. Pesticides, contenants et produits de pépinière.

5. Y compris dépenses pour vétérinaire, ficelle d'engerbage, frais d'irrigation, réparation de clôture, corde, sel, quincaillerie, etc.

TABLE 7A. Net Income¹ of Farm Operators from Farming Operations, Ontario, 1953-55

TABLEAU 7A. Revenu net des cultivateurs découlant des exploitations agricoles, Ontario, 1953-55

Item	1953	1954	1955	Détail
thousand dollars — milliers de dollars				
Cash income from farm products ²	720,161	714,379	744,108	Revenu monétaire des produits de la ferme ²
Income in kind.....	120,406	121,192	124,311	Revenu en nature
Value of changes in inventory.....	21,901	-7,929	1,547	Valeur des changements dans l'inventaire
Gross income	862,468	827,642	869,966	Revenu brut
Operating expenses and depreciation.....	426,782	431,031	441,528	Frais d'exploitation et dépréciation
Net income of farm operators from farming operations	435,686	396,611	428,438	Revenu net découlant des exploitations agricoles

1. Includes estimated rental value of farm homes.

2. Not strictly comparable with cash income estimates prior to 1952.

1. Y compris la valeur locative estimative des maisons de ferme.

2. N'est pas rigoureusement comparable aux revenus monétaires d'avant 1952.

TABLE 7B, Income in Kind to Persons on Farms (Home-Grown Produce), Ontario, 1953-55

TABLEAU 7B. Revenu en nature (produits de la ferme) reçu par les personnes dans les fermes, Ontario, 1953-55

Item	1953	1954	1955	Détail
thousand dollars — milliers de dollars				
Dairy products.....	6,289	6,183	6,023	Produits laitiers
Poultry and eggs.....	11,607	10,898	10,186	Volaille et œufs
Meats.....	9,177	8,757	8,401	Viandes
Fruits and vegetables ¹	19,816	19,578	19,978	Fruits et légumes ¹
Honey and maple products.....	224	455	388	Miel et produits de l'éryable
Forest products.....	21,692	21,561	22,229	Produits forestiers
Wool.....	7	3	2	Laine
House rent.....	51,594	53,757	57,104	Loyer d'habitation
Totals	120,406	121,192	124,311	Total

1. Includes potatoes.

1. Y compris les pommes de terre.

TABLE 7C. Farm Operating Expenses and Depreciation Charges, Ontario, 1953-55

TABLEAU 7C. Frais d'exploitation des fermes et dépréciation, Ontario, 1953-55

Item	1953	1954	1955	Détail
thousand dollars — milliers de dollars				
Taxes ¹	34,449	37,667	40,438	Taxes ¹
Gross rent	16,019	16,151	16,754	Loyer brut
Wages paid to labour	41,670	37,593	36,476	Salaires aux employés
Interest on indebtedness ^{1,2}	9,243	9,457	9,794	Intérêts sur dettes ^{1,2}
Feed and seed purchased through market channels	106,690	102,284	104,968	Provende et graine achetées sur le marché
Tractor expenses	21,870	23,488	24,662	Dépenses pour tracteurs
Truck expenses	13,030	13,200	13,469	Dépenses pour camions
Automobile expenses for farm business	25,376	26,975	26,786	Dépenses pour automobiles, besoins de ferme
Engine and combine expenses	1,048	1,095	1,120	Dépenses pour moteurs et moissonneuses-batteuses
Machinery repairs ³	11,866	11,713	11,739	Réparation de machines ³
Fertilizer	26,189	28,175	27,572	Engrais chimiques
Fruit and vegetable supplies ⁴	12,743	13,691	13,513	Fournitures pour fruits et légumes ⁴
Repairs to buildings	29,641	29,849	30,953	Réparation de bâtiments
Miscellaneous ⁵	19,621	19,601	20,224	Divers ⁵
Totals, Operating Expenses	369,455	370,958	378,468	Total, frais d'exploitation
Depreciation, buildings ¹ and machinery	57,327	60,072	63,060	Dépréciation, bâtiments ¹ et machines
Totals, Operating Expenses and Depreciation	426,782	431,031	441,528	Total, frais d'exploitation et dépréciation

1. Owned land and buildings only.

2. Secured and unsecured debt.

3. Repair parts and machine shop charges.

4. Pesticides, containers and nursery stock.

5. Veterinary expenses, binder twine, irrigation charges, fence repairs, rope, salt, hardware, etc.

1. Ne concerne que la terre et les bâtiments possédés.

2. Dettes garanties et non garanties.

3. Pièces et frais d'atelier.

4. Pesticides, contenants et produits de pépinière.

5. Y compris dépenses pour vétérinaire, ficelle d'engorgage, frais d'irrigation, réparation de clôture, corde, sel, quincaillerie, etc.

TABLE 8A. Net Income¹ of Farm Operators from Farming Operations, Manitoba, 1953-55

TABLEAU 8A. Revenu net des cultivateurs découlant des exploitations agricoles, Manitoba, 1953-55

Item	1953	1954	1955	Détail
thousand dollars — milliers de dollars				
Cash income from farm products ²	220,038	187,906	170,126	Revenu monétaire des produits de la ferme ²
Income in kind	28,785	26,913	28,411	Revenu en nature
Value of changes in inventory	-2,416	-15,746	18,043	Valeur des changements dans l'inventaire
Gross income	246,407	199,073	216,580	Revenu brut
Operating expenses and depreciation charges	131,260	125,157	126,161	Frais d'exploitation et dépréciation
Net income excluding supplementary payments	115,147	73,916	90,419	Revenu net, moins paiements supplémentaires
Supplementary payments	195	599	5,342	Paiements supplémentaires
Net income of farm operators from farming operations	115,342	74,515	95,761	Revenu net découlant des exploitations agricoles

1. Includes estimated rental value of farm homes and supplementary payments made under the provisions of the Prairie Farm Assistance Act.

2. Not strictly comparable with cash income estimates prior to 1952.

1. Y compris la valeur locative estimative des maisons de ferme et les paiements supplémentaires faits en vertu de la loi sur l'assistance à l'agriculture des Prairies.

2. N'est pas rigoureusement comparable aux revenus monétaires d'avant 1952.

TABLE 8B. Income in Kind to Persons on Farms (Home-Grown Produce), Manitoba, 1953-55

TABLEAU 8B. Revenu en nature (produits de la ferme) reçu par les personnes dans les fermes, Manitoba, 1953-55

Item	1953	1954	1955	Détail
thousand dollars — milliers de dollars				
Dairy products	3,358	3,395	3,502	Produits laitiers
Poultry and eggs	3,383	2,926	3,220	Volaille et œufs
Meats	3,229	2,994	3,350	Viandes
Fruits and vegetables ¹	4,924	4,649	5,077	Fruits et légumes ¹
Honey and maple products	13	17	22	Miel et produits de l'éryable
Forest products	2,481	2,466	2,542	Produits forestiers
Wool	8	7	6	Laine
House rent	11,369	10,459	10,692	Loyer d'habitation
Totals	28,785	26,913	28,411	Total

1. Includes potatoes.

1. Y compris les pommes de terre.

TABLE 8C. Farm Operating Expenses and Depreciation Charges, Manitoba, 1953-55

TABLEAU 8C. Frais d'exploitation des fermes et dépréciation, Manitoba, 1953-55

Item	1953	1954	1955	Détail
thousand dollars — milliers de dollars				
Taxes ¹	8,995	9,355	9,701	Taxes ¹
Gross rent.....	14,070	10,426	11,380	Loyer brut
Wages paid to labour.....	16,222	14,706	14,391	Salaires aux employés
Interest on indebtedness ^{1,2}	3,471	3,496	3,664	Intérêts sur dettes ^{1,2}
Feed and seed purchased through market channels	6,880	6,603	6,773	Provende et graine achetées sur le marché
Tractor expenses.....	14,744	15,275	15,290	Dépenses pour tracteurs
Truck expenses.....	5,633	5,565	5,868	Dépenses pour camions
Automobile expenses for farm business.....	5,837	6,018	6,138	Dépenses pour automobiles, besoins de ferme
Engine and combine expenses.....	2,476	2,360	2,560	Dépenses pour moteurs et moissonneuses-batteuses
Machinery repairs ³	7,331	6,263	6,313	Réparation de machines ³
Fertilizer.....	3,377	2,386	1,878	Engrais chimiques
Fruit and vegetable supplies ⁴	1,838	1,980	1,953	Fournitures pour fruits et légumes ⁴
Repairs to buildings.....	5,224	5,260	5,455	Réparation de bâtiments
Miscellaneous ⁵	5,221	4,863	5,049	Divers ⁵
Totals, Operating Expenses	101,319	94,556	96,013	Total, frais d'exploitation
Depreciation, buildings ¹ and machinery.....	29,941	30,601	30,148	Dépréciation, bâtiments ¹ et machines
Totals, Operating Expenses and Depreciation	131,260	125,157	126,161	Total, frais d'exploitation et dépréciation

1. Owned land and buildings only.

2. Secured and unsecured debt.

3. Repair parts and machine shop charges.

4. Pesticides, containers and nursery stock.

5. Veterinary expenses, binder twine, irrigation charges, fence repairs, rope, salt, hardware, etc.

1. Ne concerne que la terre et les bâtiments possédés.

2. Dettes garanties et non garanties.

3. Pièces et frais d'atelier.

4. Pesticides, contenants et produits de pépinière.

5. Y compris dépenses pour vétérinaire, ficelle d'engerbage, frais d'irrigation, réparation de clôture, corde, sel, quincaillerie, etc.

TABLE 9A. Net Income¹ of Farm Operators from Farming Operations, Saskatchewan, 1953-55

TABLEAU 9A. Revenu net des cultivateurs découlant des exploitations agricoles, Saskatchewan, 1953-55

Item	1953	1954	1955	Détail
thousand dollars — milliers de dollars				
Cash income from farm products ²	742,236	472,424	425,043	Revenu monétaire des produits de la ferme ²
Income in kind.....	52,132	50,553	52,274	Revenu en nature
Value of changes in inventory.....	-8,363	-95,622	140,235	Valeur des changements dans l'inventaire
Gross income	786,005	427,355	617,552	Revenu brut
Operating expenses and depreciation charges.....	319,314	286,887	317,873	Frais d'exploitation et dépréciation
Net income excluding supplementary payments	466,691	140,468	299,679	Revenu net, moins paiements supplémentaires
Supplementary payments.....	778	797	22,134	Paiements supplémentaires
Net income of farm operators from farming operations	467,469	141,265	321,813	Revenu net découlant des exploitations agricoles

1. Includes estimated rental value of farm homes and supplementary payments made under the provisions of the Prairie Farm Assistance Act.

2. Not strictly comparable with cash income estimates prior to 1952.

1. Y compris la valeur locative estimative des maisons de ferme et les paiements supplémentaires faits en vertu de la loi sur l'assistance à l'agriculture des Prairies.

2. N'est pas rigoureusement comparable aux revenus monétaires d'avant 1952.

TABLE 9B. Income in Kind to Persons on Farms (Home-Grown Produce), Saskatchewan, 1953-55

TABLEAU 9B. Revenu en nature (produits de la ferme) reçu par les personnes dans les fermes, Saskatchewan, 1953-55

Item	1953	1954	1955	Détail
thousand dollars — milliers de dollars				
Dairy products	7,195	6,915	6,872	Produits laitiers
Poultry and eggs	5,584	5,688	5,487	Volaille et œufs
Meats	7,840	7,084	7,416	Viandes
Fruits and vegetables ¹	9,502	9,444	9,759	Fruits et légumes ¹
Honey and maple products	34	39	48	Miel et produits de l'éryable
Forest products	4,238	4,213	4,344	Produits forestiers
Wool	—	27	14	Laine
House rent.....	17,739	17,143	18,334	Loyer d'habitation
Totals	52,132	50,553	52,274	Total

1. Includes potatoes.

1. Y compris les pommes de terre.

TABLE 9C. Farm Operating Expenses and Depreciation Charges, Saskatchewan, 1953-53

TABLEAU 9C. Frais d'exploitation des fermes et dépréciation, Saskatchewan, 1953-53

Item	1953	1954	1955	Détail
thousand dollars — milliers de dollars				
Taxes ¹	20,493	22,132	22,552	Taxes ¹
Gross rent.....	61,840	29,777	53,391	Loyer brut
Wages paid to labour	32,356	27,628	28,222	Salaires aux employés
Interest on indebtedness ^{1,2}	15,477	15,512	16,351	Intérêts sur dettes ^{1,2}
Feed and seed purchased through market channels	8,920	8,560	8,781	Provende et graines achetées sur le marché
Tractor expenses	39,442	42,361	44,225	Dépenses pour tracteurs
Truck expenses	15,710	16,271	17,019	Dépenses pour camions
Automobile expenses for farm business	9,569	10,076	10,257	Dépenses pour automobiles, besoins de ferme
Engine and combine expenses	7,238	7,080	8,096	Dépenses pour moteurs et moissonneuses-batteuses
Machinery repairs ³	18,715	15,076	15,531	Réparation de machines ³
Fertilizer.....	3,572	2,788	1,918	Engrais chimiques
Fruit and vegetable supplies ⁴	3,886	4,184	4,128	Fournitures pour fruits et légumes ⁴
Repairs to buildings	10,185	10,255	10,634	Réparation de bâtiments
Miscellaneous ⁵	13,764	11,915	13,755	Divers ⁵
Totals, Operating Expenses	261,167	223,615	254,860	Total, frais d'exploitation
Depreciation, buildings ¹ and machinery.....	58,147	63,272	63,013	Dépréciation, bâtiments ¹ et machines
Totals, Operating Expenses and Depreciation	319,314	286,887	317,873	Total, frais d'exploitation et dépréciation

1. Owned land and buildings only.

2. Secured and unsecured debt.

3. Repair parts and machine shop charges.

4. Pesticides, containers and nursery stock.

5. Veterinary expenses, binder twine, irrigation charges, fence repairs, rope, salt, hardware, etc.

1. Ne concerne que la terre et les bâtiments possédés.

2. Dettes garanties et non garanties.

3. Pièces et frais d'atelier.

4. Pesticides, contenants et produits de pépinière.

5. Y compris dépenses pour vétérinaire, ficelle d'engerbage, frais d'irrigation, réparation de clôture, corde, sel, quincaillerie, etc.

TABLE 10A. Net Income¹ of Farm Operators from Farming Operations, Alberta, 1953-53

TABLEAU 10A. Revenu net des cultivateurs découlant des exploitations agricoles, Alberta, 1953-53

Item	1953	1954	1955	Détail
thousand dollars — milliers de dollars				
Cash income from farm products ²	486,475	387,828	363,081	Revenu monétaire des produits de la ferme ²
Income in kind	48,000	46,661	47,296	Revenu en nature
Value of changes in inventory	19,144	1,088	49,115	Valeur des changements dans l'inventaire
Gross income	553,619	435,577	459,492	Revenu brut
Operating expenses and depreciation	253,564	240,066	251,347	Frais d'exploitation et dépréciation
Net income excluding supplementary payments	300,055	195,511	208,145	Revenu net, moins paiements supplémentaires
Supplementary payments	559	1,031	5,776	Paiements supplémentaires
Net income of farm operators from farming operations	300,614	196,542	213,921	Revenu net découlant des exploitations agricoles

1. Includes estimated rental value of farm homes and supplementary payments made under the provisions of the Prairie Farm Assistance Act.

2. Not strictly comparable with cash income estimates prior to 1952.

1. Y compris la valeur locative estimative des maisons de ferme et les paiements supplémentaires faits en vertu de la loi sur l'assistance à l'agriculture des Prairies.

2. N'est pas rigoureusement comparable aux revenus monétaires d'avant 1952.

TABLE 10B. Income in Kind to Persons on Farms (Home-Grown Produce), Alberta, 1953-53

TABLEAU 10B. Revenu en nature (produits de la ferme) reçu par les personnes dans les fermes, Alberta, 1953-53

Item	1953	1954	1955	Détail
thousand dollars — milliers de dollars				
Dairy products	4,801	4,788	4,783	Produits laitiers
Poultry and eggs	7,223	6,485	6,540	Volaille et œufs
Meats	4,833	5,395	5,060	Viandes
Fruits and vegetables ¹	8,892	8,644	9,012	Fruits et légumes ¹
Honey and maple products	26	19	25	Miel et produits de l'éryable
Forest products	3,615	3,593	3,704	Produits forestiers
Wool	22	20	19	Laine
House rent	18,588	17,717	18,153	Loyer d'habitation
Totals	48,000	46,661	47,296	Total

1. Includes potatoes.

1. Y compris les pommes de terre.

TABLE 10C. Farm Operating Expenses and Depreciation Charges, Alberta, 1953-55

TABLEAU 10C. Frais d'exploitation des fermes et dépréciation, Alberta, 1953-55

Item	1953	1954	1955	Détail
thousand dollars -- milliers de dollars				
Taxes ¹	18,709	19,551	21,154	Taxes ¹
Gross rent	32,520	22,556	27,924	Loyer brut
Wages paid to labour	33,685	27,739	27,890	Salaire aux employés
Interest on indebtedness ^{1,2}	7,942	8,004	8,238	Intérêts sur dettes ^{1,2}
Feed and seed purchased through market channels	15,498	14,872	15,526	Provende et graine achetées sur le marché
Tractor expenses	29,209	31,108	32,072	Dépenses pour tracteurs
Truck expenses	13,429	14,398	14,813	Dépenses pour camions
Automobile expenses for farm business	10,465	11,093	11,914	Dépenses pour automobiles, besoins de ferme
Engine and combine expenses	4,170	4,040	4,571	Dépenses pour moteurs et moissonneuses-batteuses
Machinery repairs ³	14,326	11,875	11,871	Réparation de machines ³
Fertilizer	3,612	3,000	2,755	Engrais chimiques
Fruit and vegetable supplies ⁴	3,312	3,566	3,519	Fournitures pour fruits et légumes ⁴
Repairs to buildings	8,296	8,354	8,663	Réparation de bâtiments
Miscellaneous ⁵	11,657	10,754	11,549	Divers ⁵
Totals, Operating Expenses	206,830	190,910	202,459	Total, frais d'exploitation
Depreciation, buildings ¹ and machinery.....	46,734	49,156	48,888	Dépréciation, bâtiments ¹ et machines
Totals, Operating Expenses and Depreciation	253,564	240,066	251,347	Total, frais d'exploitation et dépréciation

1. Owned land and buildings only.

2. Secured and unsecured debt.

3. Repair parts and machine shop charges.

4. Pesticides, containers and nursery stock.

5. Veterinary expenses, binder twine, irrigation charges, fence re-

1. Ne concerne que la terre et les bâtiments possédés.

2. Dettes garanties et non garanties.

3. Pièces et frais d'atelier.

4. Pesticides, contenants et produits de pépinière.

5. Y compris dépenses pour vétérinaire, ficelle d'engerbage, frais d'irrigation, réparation de clôture, corde, sel, quincaillerie, etc.

TABLE 11A. Net Income¹ of Farm Operators from Farming Operations, British Columbia, 1953-55

TABLEAU 11A. Revenu net des cultivateurs découlant des exploitations agricoles, Colombie-Britannique, 1953-55

Item	1953	1954	1955	Détail
thousand dollars -- milliers de dollars				
Cash income from farm products ²	106,546	108,284	107,340	Revenu monétaire des produits de la ferme ²
Income in kind	14,264	14,033	14,747	Revenu en nature
Value of changes in inventory	2,646	425	- 117	Valeur des changements dans l'inventaire
Gross income	123,456	122,742	121,970	Revenu brut
Operating expenses and depreciation.....	79,140	83,292	83,677	Frais d'exploitation et dépréciation
Net income excluding supplementary payments	44,316	39,450	38,293	Revenu net, moins paiements supplémentaires
Supplementary payments	40	-	86	Paiements supplémentaires
Net income of farm operators from farming operations	44,356	39,450	38,379	Revenu net découlant des exploitations agricoles

1. Includes estimated rental value of farm homes and supplementary payments made under the provisions of the Prairie Farm Assistance Act.

2. Not strictly comparable with cash income estimates prior to 1952.

1. Y compris la valeur locative estimative des maisons de ferme et les paiements supplémentaires faits en vertu de la loi sur l'assistance à l'agriculture des Prairies.
2. N'est pas rigoureusement comparable aux revenus monétaires d'avant 1952.

TABLE 11B. Income in Kind to Persons on Farms (Home-Grown Produce), British Columbia, 1953-55

TABLEAU 11B. Revenu en nature (produits de la ferme) reçu par les personnes dans les fermes, Colombie-Britannique, 1953-55

Item	1953	1954	1955	Détail
thousand dollars -- milliers de dollars				
Dairy products.....	1,207	1,285	1,307	Produits laitiers
Poultry and eggs.....	1,838	1,606	1,695	Volaille et œufs
Meats	959	823	999	Viandes
Fruits and vegetables ¹	3,632	3,432	3,529	Fruits et légumes ¹
Honey and maple products.....	22	26	32	Miel et produits de l'érape
Forest products.....	2,244	2,231	2,300	Produits forestiers
Wool	2	-	1	Laine
House rent	4,360	4,630	4,884	Loyer d'habitation
Totals	14,264	14,033	14,747	Total

1. Includes potatoes.

1. Y compris les pommes de terre.

TABLE 11C. Farm Operating Expenses and Depreciation Charges, British Columbia, 1953-55
 TABLEAU 11C. Frais d'exploitation des fermes et dépréciation, Colombie-Britannique, 1953-55

Item	1953	1954	1955	Détail
thousand dollars — milliers de dollars				
Taxes ¹	5,368	6,398	6,948	Taxes ¹
Gross rent	1,644	1,688	1,713	Loyer brut
Wages paid to labour	17,255	20,374	18,363	Salaires aux employés
Interest on indebtedness ^{1,2}	785	812	847	Intérêts sur dettes ^{1,2}
Feed and seed purchased through market channels.....	23,139	22,195	22,765	Provende et graine achetées sur le marché
Tractor expenses	4,800	5,064	5,565	Dépenses pour tracteurs
Truck expenses	3,655	3,782	3,804	Dépenses pour camions
Automobile expenses for farm business	3,252	3,444	3,709	Dépenses pour automobiles, besoins de ferme
Engine and combine expenses	95	95	95	Dépenses pour moteurs et moissonneuses-batteuses
Machinery repairs ³	1,556	1,592	1,580	Réparation de machines ³
Fertilizer	2,482	2,369	2,452	Engrais chimiques
Fruit and vegetable supplies ⁴	2,440	2,626	2,591	Fournitures pour fruits et légumes ⁴
Repairs to buildings.....	3,036	3,058	3,171	Réparation de bâtiments
Miscellaneous ⁵	4,427	4,551	4,601	Divers ⁵
Totals, Operating Expenses	74,134	78,048	78,204	Total, frais d'exploitation
Depreciation, buildings ¹ and machinery	5,006	5,244	5,473	Dépréciation, bâtiments ¹ et machines
Totals, Operating Expenses and Depreciation	79,140	83,292	83,677	Total, frais d'exploitation et dépréciation

1. Owned land and buildings only.

2. Secured and unsecured debt.

3. Repair parts and machine shop charges.

4. Pesticides, containers and nursery stock.

5. Veterinary expenses, binder twine, irrigation charges, fence repairs, rope, salt, hardware, etc.

1. Ne concerne que la terre et les bâtiments possédés.

2. Dettes garanties et non garanties.

3. Pièces et frais d'atelier.

4. Pesticides, contenants et produits de pépinière.

5. Y compris dépenses pour vétérinaire, ficelle d'engerbage, frais d'irrigation, réparation de clôture, corde, quincaillerie, etc.

Farm Cash Income

The following tables contain a preliminary estimate of Canadian farm cash income, excluding Newfoundland, for the calendar year 1955 and revised estimates for 1953 and 1954. 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.

It is now estimated that in 1955 Canada's farm cash income from the sale of farm products and participation payments on previous years' grain crops amounted to 2,352.6 million dollars; this estimate is slightly above the advance preliminary estimate of 2,323.3 million dollars published in January of this year. Farm cash income in 1955 at 2,352.6 million dollars is 1.8 per cent below that of 1954 and is 17.4 per cent below the all-time high of 2,849.3 million dollars received in 1952. Cash income was down in all provinces except Prince Edward Island, Nova Scotia, Quebec and Ontario. The decline in cash receipts ranged from less than one per cent in British Columbia to 10 per cent in Saskatchewan; increases varied from 1.7 per cent in Nova Scotia to 4.5 per cent in Prince Edward Island. On a commodity basis the more important increases were recorded for wheat, flaxseed, corn, potatoes, tobacco, cattle, poultry and dairy products. The more important reductions occurred in the case of total participation payments, oats, barley, rye, clover and grass seed, and hogs. In addition to cash income from the sale of farm products, supplementary payments made under

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 1955 et des estimations revisées pour 1953 et 1954. 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 au 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 "palements 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.

Il est maintenant estimé qu'en 1955 les cultivateurs canadiens ont touché 2,352,600,000 dollars pour leurs produits agricoles et en palements de participation sur les récoltes de céréales des années précédentes. Cette estimation est légèrement supérieure à l'estimation provisoire de 2,323,300,000 dollars publiée en janvier cette année. Leur revenu en 1955, à 2,352,600,000, est de 1.8 p. 100 inférieur à celui de 1954, et de 17.4 p. 100 de moins que le revenu sans précédent de 2,849,300,000 dollars touché en 1952. Il a été moins élevé dans toutes les provinces, sauf l'Île-du-Prince-Édouard, la Nouvelle-Écosse, le Québec et l'Ontario. La diminution s'échelonne depuis moins de 1 p. 100 en Colombie-Britannique à 10 p. 100 en Saskatchewan; les augmentations ont varié de 1.7 p. 100 en Nouvelle-Écosse à 4.5 p. 100 dans l'Île-du-Prince-Édouard. Par denrée, le blé, la graine de lin, le maïs, les pommes de terre, le tabac, les bêtes à cornes, la volaille et les produits laitiers ont subi les plus fortes augmentations; la totalité des palements de participation, l'avoine, l'orge, le seigle, le trèfle, la graine d'herbe, et les porcs ont subi les plus fortes diminutions. En plus du revenu provenant de la vente des produits de la ferme,

the provisions of the Prairie Farm Assistance Act to farmers in western Canada amounted to 33.3 million dollars in 1955 as compared with 2.4 million dollars in 1954 and 1.6 million in 1953.

Farm income from the sale of wheat during 1955 amounted to 330.8 million dollars as compared with 322.0 million for the previous year; higher marketings were offset to some extent by lower average prices. Wheat participation payments, totalling 25.7 million dollars in 1955, were well below the 1954 payments of 97.4 million dollars. In contrast, oats and barley participation payments totalled 21.5 million dollars in 1955 as against 15.5 million in 1954. On the other hand, marketings of these two coarse grains, substantially below the 1954 levels, far outweighed slightly higher prices to provide total returns from these products of 98.3 million dollars in 1955 as against 137.6 million a year earlier. The greatest proportional increase in cash income from any commodity in 1955 was recorded for flaxseed. A very substantial increase in marketings together with higher prices provided returns totalling 40.4 million dollars, 100 per cent above those realized in 1954. Increased returns from the sale of corn resulted from much higher marketings more than offsetting lower prices. Higher average prices for potatoes in 1955 contributed to a higher income from this source.

Farm cash income from the sale of livestock in 1955 totalled 703.3 million dollars, approximately equal to the 704.2 million dollars recorded for the previous year. Although cash returns from hogs were down by approximately 33 million dollars, this decline was balanced by an equal increase in returns from the marketings of cattle. A decline in income from calves more than offset a slight gain in cash receipts from sheep and lambs. An increase of both marketings and prices in 1955 over 1954 accounted for the enhanced returns from cattle. Although marketings of hogs in 1955 were above the 1954 level, prices averaged substantially lower for the year. No significant change was noted in the marketings of calves, but prices were slightly lower.

Income from the sale of dairy products in 1955 reached 438.0 million dollars, approximately 11.5 million dollars above the 1954 estimate, and 22.1 million dollars above that for 1953. The increase over 1954 is attributable entirely to increased production; a higher number of cows in 1955 than in 1954, together with favourable pasture conditions throughout most of the season, contributed to a considerable expansion in the output of milk. No change in the average price was noted between 1954 and 1955.

Farm income from the sale of eggs at 125.6 million dollars in 1955, was practically unchanged from that of 1954. Although marketings in 1955 were below the previous year's level, this decline was offset by higher average prices. Income from the sale of poultry meat, estimated at 150.5 million dollars for 1955, was substantially above the 1954 level of 136.5 million dollars with almost all of the increase occurring in Quebec and Ontario.

Readers who desire detailed provincial information on farm cash income for 1955 will find it in the mimeographed report, "Farm Cash Income, 1955", published by the Agriculture Division of the Bureau of Statistics. This report also contains revised data for 1953 and 1954.

In making a study of the tables, some consideration should be given to the fact that marketing estimates for livestock and some livestock products for the years 1952-55 are based on 1951 census data, and that, consequently, income estimates for these commodities in these four years are not strictly comparable with earlier years.

les paiements supplémentaires effectués en vertu des dispositions de la loi sur l'assistance à l'agriculture des Prairies et versés aux cultivateurs de l'Ouest canadien ont atteint 33,300,000 dollars en 1955, au regard de 2,400,000 en 1954, et 1,600,000 en 1953.

Les revenus agricoles provenant de la vente de blé en 1955 se sont chiffrés par 330,800,000 de dollars, contre 322 millions l'année précédente; l'accroissement des ventes a été dans une certaine mesure compensé par des prix moyens moins élevés. Les paiements de participation sur le blé, à 25,700,000 dollars en 1955, sont bien inférieurs à ceux de 1954, à 97,400,000. Par ailleurs, ces mêmes paiements sur l'avoine et l'orge ont atteint 21,500,000 dollars en 1955, contre 15,500,000 en 1954. D'un autre côté, la vente de ces deux céréales secondaires, de beaucoup inférieure au niveau de 1954, a largement dépassé les prix un plus élevés et a rapporté 98,300,000 dollars en 1955, contre 137,600,000 un an auparavant. La denrée où la proportion de l'augmentation est la plus considérable en 1955 est la graine de lin. Les ventes beaucoup plus nombreuses et les prix plus élevés ont rapporté 40,400,000 de dollars, soit 100 p. 100 de plus qu'en 1954. Le maïs s'est vendu plus cher par suite du bien plus grand nombre de ventes et cela a plus que contribué à contre-balancer les prix moins élevés. Le prix moyen de la pomme de terre a fait monter les revenu provenant de cette source.

La vente des bestiaux en 1955 a atteint 703,300,000 dollars, soit à peu près la même somme que les 704,200,000 de l'année précédente. Bien que les revenus provenant de la vente du porc ait diminué d'environ 33 millions de dollars, cette diminution a été compensée par une augmentation équivalente dans les ventes de bêtes à cornes. Les revenus moins élevés provenant de la vente des veaux ont plus que contre-balance la légère augmentation de ceux de la vente des moutons et des agneaux. L'augmentation des ventes et des prix en 1955 par rapport à 1954 a aussi fait hausser le prix des bêtes à cornes. Bien qu'il se soit vendu plus de porc en 1955 qu'en 1954, les prix ont été en moyenne, moins élevés durant l'année. Aucun changement important ne s'est produit dans les ventes des veaux, mais les prix étaient un peu plus bas.

Les revenus provenant de la vente des produits laitiers en 1955 ont atteint 438 millions de dollars, soit environ 11,500,000 dollars de plus que l'estimation de 1954, et 22,100,000 de plus que celle de 1953. L'augmentation par rapport à 1954 est totalement attribuable à la plus grande production; le plus grand nombre de vaches en 1955 qu'en 1954, et les meilleurs pâturages durant presque toute la saison, ont contribué à l'augmentation de la production de lait. Les prix moyens en 1955 sont restés les mêmes qu'en 1954.

Les revenus provenant de la vente des œufs en 1955, à 125,600,000 dollars, sont pratiquement les mêmes qu'en 1954. Bien que les ventes, en 1955, aient diminué par rapport à 1954, les prix moyens ont contre-balance cette diminution. Les revenus provenant de la vente de la viande de volaille, estimé à 150,500,000 dollars en 1955, sont beaucoup plus élevés que ceux de 1954 qui étaient de 136,500,000, la presque totalité de l'augmentation ayant eu lieu dans le Québec et l'Ontario.

Les personnes qui désirent des renseignements provinciaux plus détaillés sur le revenu monétaire des fermes en 1955 peuvent se procurer le rapport mimeographié, "Farm Cash Income, 1955", publié par la Division de l'Agriculture du Bureau fédéral de la statistique. Ce rapport renferme des chiffres revisés pour 1953 et 1954.

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 1952-1955 sont fondées sur les données du recensement de 1951, et, qu'en conséquence, le revenu estimatif découlant de ces denrées en ces quatre années n'est pas exactement comparable à celui des années antérieures.

TABLE 1. Cash Income from the Sale of Farm Products in Canada, 1926-55
(Millions of Dollars)

TABLEAU 1. Revenu monétaire découlant de la vente de produits agricoles au Canada, 1926-55
(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, 1956.

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 1956.

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	2,816.5 ¹
1932	412.3	1942	1,099.0	1952	2,849.3 ¹
1933	422.6	1943	1,407.0	1953	2,775.8 ¹
1934	506.4	1944	1,828.8	1954	2,395.3 ¹
1935	536.0	1945	1,695.8	1955	2,352.6 ¹

1. Excluding Newfoundland.

1. Sans Terre-Neuve.

TABLE 2. Cash Income from the Sale of Farm Products in Canada¹, by Province, 1953-55

TABLEAU 2. Revenu monétaire découlant de la vente de produits agricoles au Canada¹, par province, 1953-55

Province	1953 ²	1954 ²	1955	Province
thousand dollars — milliers de dollars				
Prince Edward Island	22,929	24,392	25,489	Île-du-Prince-Édouard
Nova Scotia	40,297	44,296	45,066	Nouvelle-Écosse
New Brunswick	43,524	48,852	47,324	Nouveau-Brunswick
Quebec	393,589	406,960	424,986	Québec
Ontario	720,161	714,379	744,108	Ontario
Manitoba	220,038	187,906	170,126	Manitoba
Saskatchewan	742,236	472,424	425,043	Saskatchewan
Alberta	486,475	387,828	363,081	Alberta
British Columbia	106,546	108,284	107,340	Colombie-Britannique
Canada	2,775,795	2,393,321	2,352,563	Canada

1. Excluding Newfoundland.

1. Sans Terre-Neuve.

2. Revised.

2. Chiffres rectifiés.

TABLE 3. Supplementary Payments¹ Received by Canadian Farmers, by Province, 1953-55

TABLEAU 3. Paiements supplémentaires¹ reçus par les fermiers canadiens, par province, 1953-55

Province	1953	1954	1955	Province
thousand dollars — milliers de dollars				
Manitoba	195	599	5,342	Manitoba
Saskatchewan	778	797	22,134	Saskatchewan
Alberta	559	1,031	5,776	Alberta
British Columbia	40	—	86	Colombie-Britannique
Canada	1,572	2,427	33,338	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 Commodity, 1953-55TABLEAU 4. Revenu monétaire provenant de la vente de produits de la ferme au Canada¹, par denrée, 1953-55

Commodity	1953 ²	1954 ²	1955	Denrée
thousand dollars — milliers de dollars				
Grains, Seeds and Hay:				Céréales, graines et foin:
Wheat.....	654,155	322,030	330,804	Blé
Wheat, Canadian Wheat Board payments	125,353	97,393	25,717	Blé, paiements de la Commission du blé
Oats.....	62,742	51,545	27,997	Avoine
Oats, Canadian Wheat Board payments	10,950	5,631	7,021	Avoine, paiements de la Commission du blé
Barley.....	110,457	85,039	70,272	Orge
Barley, Canadian Wheat Board payments	35,876	9,834	14,438	Orge, paiements de la Commission du blé
Rye.....	13,611	11,789	6,506	Seigle
Flax.....	18,886	19,985	40,387	Lin
Corn.....	19,405	13,513	17,037	Mais
Clover and grass seed	9,599	12,774	8,136	Graine de trèfle et d'herbe
Hay and clover.....	1,848	1,802	1,273	Foin et trèfle
Totals, Grains, Seeds and Hay	1,062,882	632,335	549,588	Total, céréales, graines et foin
Vegetables and Other Field Crops:				Légumes et autres grandes cultures:
Potatoes.....	31,844	29,942	34,918	Pommes de terre
Vegetables.....	59,999	58,581	55,306	Légumes
Sugar beets.....	13,621	11,973	12,875	Betteraves à sucre
Tobacco	59,976	66,888	75,857	Tabac
Totals, Vegetables and Other Field Crops	165,440	163,384	178,956	Total, légumes et autres grandes cultures
Livestock and Poultry:				Bétail et volaille:
Cattle and calves	349,648	372,848	404,292	Bêtes à cornes et veaux
Sheep and lambs	9,794	9,690	10,302	Moutons et agneaux
Hogs	298,972	321,641	288,751	Porcs
Poultry	134,233	136,457	150,492	Volaille
Totals, Livestock and Poultry	792,647	840,636	853,837	Total, bétail et volaille
Dairy products	415,905	426,538	437,994	Produits laitiers
Fruits	45,758	49,400	49,103	Fruits
Other Principal Farm Products:				Autres principaux produits de la ferme:
Eggs	136,340	125,342	125,575	Oeufs
Wool.....	2,310	2,178	2,041	Laine
Honey	4,289	3,442	4,215	Miel
Maple products.....	4,958	7,479	7,381	Produits de l'érable
Totals, Other Principal Farm Products	147,897	138,441	139,212	Total, autres principaux produits de la ferme
Miscellaneous farm products	50,540	44,947	44,485	Divers produits de la ferme
Forest products	82,444	83,336	86,141	Produits forestiers
Fur farming.....	11,282	14,304	13,247	Élevage d'animaux à fourrure
Totals, Cash Income from Sale of Farm Products	2,775,795	2,396,321	2,352,563	Total, revenu monétaire découlant de la vente de produits de la ferme
Supplementary payments ³	1,572	2,427	33,338	Paiements supplémentaires ³
Grand Totals	2,777,367	2,397,748	2,385,901	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

Salaires agricoles

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 1956. 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.

Les salaires agricoles consignés aux tableaux qui suivent sont tirés de rapport 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, 1955 et 1956. 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, 1940-56

TABLEAU 1. Salaire moyen de la main-d'œuvre agricole masculine au Canada, le 15 janvier 1940-56

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	1,455 ³
1955 ²61 ³	.76	4.60	5.80	85.00	119.00	1,015 ³	1,395 ³
1956 ²65	.80	4.80	6.10	86.00	123.00	1,120	1,440

1. Information not available.

2. Excluding Newfoundland.

3. Revised.

1. Chiffres non disponibles.

2. Sans Terre-Neuve.

3. Chiffres rectifiés.

TABLE 2. Average Wages per Hour of Male Farm Help in Canada, by Province, as at January 15, 1954, 1955 and 1956

TABLEAU 2. Salaire horaire moyen de la main-d'œuvre agricole masculine au Canada, par province, le 15 janvier 1954, 1955 et 1956

Province	With Board — Avec pension			Without Board — Sans pension			Province
	1954	1955	1956	1954	1955	1956	
	\$	\$	\$	\$	\$	\$	
Maritime Provinces.....	.54	.52 ¹	.56	.65	.65	.67	Provinces Maritimes
Quebec56	.54	.56	.70	.69	.68	Québec
Ontario68	.69	.72	.84	.85	.90	Ontario
Manitoba74	.59	.67	.98	.75	.87	Manitoba
Saskatchewan71	.66	.74	.90	.86	.92	Saskatchewan
Alberta76	.77	.75	.99	.93	.93	Alberta
British Columbia87	.85 ¹	.90	1.00	1.00	1.04	Colombie-Britannique
Canada ²65	.61 ¹	.65	.80	.76	.80	Canada ²

1. Revised.

2. Excluding Newfoundland for which data are not available.

1. Chiffres rectifiés.

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

TABLE 3. Average Wages per Day of Male Farm Help in Canada, by Province, as at January 15, 1954, 1955 and 1956

TABLEAU 3. Salaire quotidien moyen de la main-d'œuvre agricole masculine au Canada, par province, le 15 janvier 1954, 1955 et 1956

Province	With Board — Avec pension			Without Board — Sans pension			Province
	1954	1955	1956	1954	1955	1956	
	\$	\$	\$	\$	\$	\$	
Maritime Provinces.....	4.30	4.40	4.60	5.40	5.40	5.60	Provinces Maritimes
Quebec	4.60	4.60	4.70	5.90	5.90	5.90	Québec
Ontario	4.90	4.90	5.20	6.20	6.10	6.60	Ontario
Manitoba.....	4.60	4.20	4.60	5.80	5.80	6.80	Manitoba
Saskatchewan	4.90	4.30	4.70	6.10	5.80	6.40	Saskatchewan
Alberta	5.50	4.70	5.00	6.80	6.00	6.60	Alberta
British Columbia.....	6.20	6.00	6.20	8.30	8.00	8.00	Colombie-Britannique
Canada ¹	4.60	4.60	4.80	5.90	5.80	6.10	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 Province, as at January 15, 1954, 1955 and 1956

TABLEAU 4. Salaire mensuel moyen de la main-d'œuvre agricole masculine au Canada, par province, le 15 janvier 1954, 1955 et 1956

Province	With Board — Avec pension			Without Board — Sans pension			Province
	1954	1955	1956	1954	1955	1956	
	\$	\$	\$	\$	\$	\$	
Maritime Provinces.....	89	86	90	120	114	118	Provinces Maritimes
Quebec	93	91	92	128	125	123	Québec
Ontario	84	84	86	118	115	126	Ontario
Manitoba.....	78	75	78	110	114	116	Manitoba
Saskatchewan	80	74	77	111	109	115	Saskatchewan
Alberta	97	93	94	135	125	130	Alberta
British Columbia.....	99	100	101	140	140	147	Colombie-Britannique
Canada ¹	88	85	86	122	119	123	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, 1954, 1955 and 1956

TABLEAU 5. Salaire annuel moyen de la main-d'œuvre agricole masculine dans l'Est et dans l'Ouest canadiens, le 15 janvier 1954, 1955 et 1956

Region	With Board — Avec pension			Without Board — Sans pension			Région
	1954	1955	1956	1954	1955	1956	
	\$	\$	\$	\$	\$	\$	
Eastern Canada ¹	990	980	1,085	1,405	1,385	1,380	Est du Canada ¹
Western Canada.....	1,185	1,065	1,165	1,520	1,405	1,515	Ouest du Canada
Canada ¹	1,075	1,015 ²	1,120	1,455 ²	1,395 ²	1,440	Canada ¹

1. Excluding Newfoundland for which data are not available.
2. Revised.1. Sans Terre-Neuve à cause du manque de données.
2. Chiffres rectifiés

Values of Farm Lands

The average value of occupied farm land in Canada for 1955 is reported at \$52.00 per acre as compared with \$50.00 per acre for 1954 and \$51.00 per acre for 1953. Increases in the value of farm land in 1955 took place in all provinces except Prince Edward Island where the per acre values remained unchanged from those of the previous year. The all-Canada average is determined by weighting the provincial averages by the area of occupied farm land in each province.

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

Les terres occupées au Canada en 1955 valaient \$52 l'acre, contre \$50 en 1954 et \$51 en 1953. Cette valeur à l'acre a augmenté dans toutes les provinces en 1955, sauf dans l'Île-du-Prince-Édouard, où elle est restée la même que l'année précédente. La moyenne nationale est établie en pondérant les moyennes provinciales par la superficie des terres agricoles occupées dans chaque province.

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 Province, 1946-55, with Five-Year Averages, 1935-39

TABLEAU 1. Valeur moyenne par acre des terres agricoles occupées au Canada, par province, 1946-55, et moyennes quinquennales, 1935-39

Province	Average — Moyenne 1935-39	1946	1947	1948	1949	1950	1951	1952	1953	1954	1955	Province
	\$	\$	\$	\$	\$	\$	\$	\$	\$	\$	\$	
Prince Edward Island....	33	42	47	51	52	55	60	61	61	59	59	Île-du-Prince-Édouard
Nova Scotia	32	42	46	48	49	52	55	54	54	54	56	Nouvelle-Écosse
New Brunswick	27	39	44	44	45	51	52	51	54	52	54	Nouveau-Brunswick
Quebec	41	59	61	63	59	66	74	76	77	81	82	Québec
Ontario.....	45	59	64	68	71	75	90	92	98	101	107	Ontario
Manitoba.....	17	25	27	34	36	39	42	43	49	45	46	Manitoba
Saskatchewan	15	19	21	24	24	26	28	29	30	29	31	Saskatchewan
Alberta	16	21	25	31	33	35	37	37	43	41	42	Alberta
British Columbia	59	70	75	79	84	87	92	93	99	102	107	Colombie-Britannique
Canada	24	32	35	39	40 ¹	43 ¹	47 ¹	48 ¹	51 ¹	50 ¹	52 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.

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 1954-55, the western wheat prices used are initial prices plus an interim payment. Since August 1, 1955, only initial prices are available for wheat,

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.

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 1954-1955, les prix du blé de l'Ouest utilisés sont les prix initiaux majorés d'un paiement intérimaire. Depuis le 1^{er} août 1955, seuls les

oats and barley in the Prairie Provinces. Any subsequent participation payments made on the 1954 crop of wheat and on the 1955 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

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 1954 et pour les récoltes de blé, d'avoine et d'orge de 1955 sera ajouté aux prix actuellement en vigueur et l'indice en sera majoré d'autant. Une hausse de 10 cents le boisseau 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 Province, January, 1954 - March, 1956

TABLEAU 1. Nombres-indices mensuels des prix, dans la ferme, des produits agricoles, Canada, par province, janvier 1954 à mars 1956
(1935-39 = 100)

Year and Month	Canada	Prince Edward Island - Ile-du-Prince-Edouard	Nova Scotia - Nouvelle-Ecosse	New Brunswick - Nouveau-Brunswick	Quebec - Québec	Ontario	Manitoba	Saskatchewan	Alberta	British Columbia - Colombie-Britannique	Année et mois
1954											1954
January	240.1 ¹	172.1 ¹	230.9	189.6	268.1	258.6 ¹	229.9	212.7	235.4 ¹	254.6	Janvier
February	240.9	176.1 ¹	230.9	194.0	271.5	259.4 ¹	230.7 ¹	212.7	235.6	253.3	Février
March	239.8 ¹	176.1 ¹	228.5	197.2	270.5	256.2	231.4	212.0	237.1	248.6	Mars
April	238.2	178.6 ¹	227.3	204.9	265.1	252.5	229.4	212.8 ¹	237.3	246.3	Avril
May	240.2	181.5 ¹	228.7	206.3	265.1	255.1	231.3	213.1	241.4	248.7	Mai
June	241.8	185.4 ¹	234.1	207.1	267.9 ¹	256.1	233.9	215.0 ¹	241.6	253.0	Juin
July	241.1	186.0 ¹	235.3	210.2	269.8 ¹	258.4	233.4 ¹	212.3	236.0	253.4	Juillet
August	235.5 ¹	232.0 ¹	245.3	240.6	261.2 ¹	252.3	223.5 ¹	203.1 ¹	226.3 ¹	264.7 ¹	Août
September	230.8 ¹	229.2 ¹	218.8	227.1	258.4 ¹	248.2	219.7 ¹	199.7 ¹	222.6 ¹	252.1	Septembre
October	223.3 ¹	198.6 ¹	225.2	217.3	254.1 ¹	244.5	211.1 ¹	188.1 ¹	211.3 ¹	249.3 ¹	Octobre
November	222.7 ¹	222.7 ¹	229.8	229.0	258.5 ¹	245.8	209.0 ¹	182.8 ¹	207.6 ¹	247.4 ¹	Novembre
December	223.2 ¹	215.3 ¹	227.3	218.2 ¹	261.4 ¹	247.1	210.3 ¹	183.4 ¹	208.2 ¹	242.9 ¹	Décembre
Averages, 1954	234.8¹	196.1¹	230.2	211.8	264.3¹	252.8	224.5¹	204.0¹	228.4¹	251.2¹	Moyennes, 1954
1955											1955
January	224.2 ¹	213.7 ¹	225.9 ¹	218.9	262.5 ¹	246.3	213.7 ¹	184.1 ¹	209.3 ¹	252.3	Janvier
February	225.4 ¹	226.1 ¹	226.2	221.7	263.4 ¹	246.2	216.2 ¹	185.5 ¹	212.0 ¹	250.1	Février
March	224.1 ¹	223.6 ¹	228.3	226.0	263.3 ¹	245.4	212.7 ¹	184.5 ¹	208.3 ¹	251.3 ¹	Mars
April	231.0 ¹	363.0 ¹	255.9	315.6 ¹	266.7 ¹	253.0	213.5 ¹	184.2 ¹	210.6 ¹	247.7 ¹	Avril
May	232.0 ¹	301.2 ¹	261.0	291.3	270.4 ¹	254.1	215.9 ¹	187.1 ¹	211.6 ¹	253.8 ¹	Mai
June	232.4 ¹	243.3 ¹	245.2	262.4	270.8 ¹	256.4	219.0 ¹	188.2 ¹	214.5 ¹	259.5 ¹	Juin
July	232.4 ¹	241.4 ¹	233.7	247.3	268.4 ¹	257.0	219.0 ¹	189.7 ¹	215.9 ¹	260.5	Juillet
August	226.0	201.4 ¹	217.1	201.4	263.2 ¹	254.6	212.7 ¹	183.0	209.2 ¹	257.1	Août
September	226.3	169.6 ¹	205.2 ¹	181.0	260.1 ¹	251.2	214.1 ¹	193.4 ¹	211.9 ¹	255.1 ¹	Septembre
October	220.7	150.9 ¹	202.5	176.6	251.2 ¹	245.2	211.3 ¹	189.9	205.0 ¹	253.0 ¹	Octobre
November	220.2 ¹	156.0 ¹	201.2	186.5	251.0 ¹	243.7	209.5 ¹	190.9	202.6 ¹	256.0 ¹	Novembre
December	219.5	160.2 ¹	201.6 ¹	184.1 ¹	253.4 ¹	241.6 ¹	210.0 ¹	190.8	201.1 ¹	254.4 ¹	Décembre
Averages, 1955	226.2¹	220.9¹	225.3	226.1	262.0¹	249.6¹	214.0¹	187.6¹	209.3¹	254.2	Moyennes, 1955
1956											1956
January	218.1	168.6	201.1	198.5	253.7	239.5	208.1	189.1	197.1	255.2	Janvier
February	218.3	170.9	205.8	197.4	254.7	238.5	209.9	188.3	198.9	254.7	Février
March	219.4	184.1	209.3	209.6	254.3	239.2	209.7	188.4	201.4	254.2	Mars

1. Revised.

1. Chiffres rectifiés.

FIELD CROPS

Acreages, Production and Values

Revised data indicate that the gross farm value of production of Canada's principal field crops in 1954 was \$1.24 billion, down sharply from the \$1.81 billion level of 1953 and the record \$2.33 billion of 1952. The pre-war (1935-39) average value of field crop production in Canada was \$0.58 billion, while the 1945-49 average stood at some \$1.52 billion. The lower gross value of 1954 field crop production relative to that of 1953 was largely attributable to adverse weather and to the rust epidemic in western Canada both of which reduced production and quality of many of the major crops.

Crops contributing the largest amounts to the 1954 total were wheat, \$350 million; tame hay, \$273 million; oats \$206 million and barley, \$156 million. The gross value of both the 1954 wheat crop and of the all-Canada total will be further increased by whatever final payment is made on that part of the wheat crop marketed through the Canadian Wheat Board. On a provincial basis in 1954, Ontario, with \$297.8 million, recorded the highest value of field crop production, closely followed by Saskatchewan, with \$297.4 million. The final Wheat Board payment on the 1954 western wheat crop, however, may be expected to reverse this situation. The gross value of field crop production in other provinces in 1954 was estimated in millions of dollars, as follows: Alberta, 272.1; Quebec, 146.4; Manitoba, 125.7; British Columbia, 31.1; New Brunswick, 28.0; Prince Edward Island, 25.0; and Nova Scotia, 19.2.

Preliminary estimates of value of Canada's 1955 field crops, at \$1.56 billion, based on average prices received by farmers during the August, 1955-January, 1956 period and including initial payments only on western wheat, oats and barley, indicate a substantial recovery from the 1954 level. Additional payments on the 1955 western wheat, oats and barley crops may be expected to increase the value over the current estimate. It is emphasized that a direct comparison between the 1955 preliminary total of \$1.56 billion and the 1954 revised total of \$1.24 billion is unrealistic since only initial payments for western wheat, oats and barley have been taken into consideration in arriving at the 1955 preliminary total whereas, with the exception of the final payment on wheat, total payments on these grains are included in the 1954 revised total.

The major factor in the increase of 1955 values from the 1954 level was the large, good quality grain crop in the Prairie Provinces. While these provinces all showed substantial gains in gross farm value of crop production in 1955, all other provinces except Nova Scotia recorded value decreases. These decreases were quite marked in New Brunswick and Prince Edward Island (largely as a result of lower potato prices), somewhat less significant in British Columbia, and relatively small in Ontario and Quebec. On an all-Canada basis, unit farm prices of 10 of the 19 crops included in these calculations increased in 1955, while decreases from 1954 levels were indicated for the other nine.

In interpreting this report, it should be observed that the value estimates do not represent cash income received from sales but are gross values of farm production. Several crops, such as mixed grains and fodder corn, are utilized almost wholly on farms where grown, average unit prices being determined from the relatively small quantities sold commercially and then applied to the entire production of each crop to give its estimated value. Although such crops do not add greatly to farm cash income they increase materially the gross value of farm production of field crops.

Where monthly marketing data are available, the monthly average farm prices have been weighted by marketings to give weighted average unit values for the period. The average

GRANDES CULTURES

Superficies, production et valeur

Les chiffres revisés indiquent que la valeur brute à la ferme de la production canadienne des principales grandes cultures en 1954 a atteint \$1,240 millions, soit une forte baisse par rapport à 1953 (\$1,810 millions) et à 1952 (chiffre record de \$2,330). La valeur moyenne (1935-1939) d'avant-guerre était de \$580 millions tandis que celle de 1945-1949 s'inscrivait à \$1,520 millions. La baisse de 1954 par rapport à 1953 tient au temps défavorable et à l'épidémie de rouille qu'a connus l'Ouest canadien et qui ont réduit le volume et la qualité de plusieurs des grandes cultures.

Les cultures qui ont fourni le plus gros apport au total de 1954 sont le blé (\$350 millions), le foin cultivé (\$273 millions), l'avoine (\$206 millions) et l'orge (\$156 millions). La valeur brute de la récolte de blé de 1954 ainsi que de toutes les grandes cultures du pays sera augmentée du paiement final à l'égard du blé vendu par l'entremise de la Commission canadienne du blé. Parmi les provinces, c'est l'Ontario qui en 1954 a réalisé le chiffre le plus élevé quant à la valeur des grandes cultures (\$297,800,000); elle est suivie de près par la Saskatchewan (\$297,400,000). Il se peut, cependant, que le paiement final de la Commission du blé à l'égard du blé de l'Ouest (1954) modifie ce classement. La valeur brute des grandes cultures des autres provinces en 1954 est la suivante (en millions de dollars): Alberta, 272.1; Québec, 146.4; Manitoba, 125.7; Colombie-Britannique, 31.1; Nouveau-Brunswick, 28.0; île-du-Prince-Édouard, 25.0; et Nouvelle-Écosse, 19.2.

Les estimations provisoires quant aux grandes cultures de 1955, dont la valeur est fixée (d'après les prix moyens touchés par les cultivateurs durant la période d'août 1955 à janvier 1956 et y compris seulement les paiements initiaux à l'égard du blé, de l'avoine et de l'orge de l'Ouest), indiquent une importante augmentation sur 1954. Les paiements-additionnels à l'égard du blé, de l'avoine et de l'orge de l'Ouest (1955) devraient en porter la valeur au-delà du chiffre actuel. On ne saurait aucunement comparer le total provisoire de 1955 (\$1,560 millions) et le total revisé de 1954 (\$1,240 millions) parce que seulement les paiements initiaux à l'égard du blé, de l'avoine et de l'orge de l'Ouest sont entrés en ligne de compte pour établir le total provisoire de 1955; par contre, sauf en ce qui concerne le paiement final à l'égard du blé, le chiffre revisé de 1954 comprend tous les paiements relatifs à ces céréales.

L'augmentation de la valeur des grandes cultures par rapport à 1954 tient à la forte récolte de céréales de bonne qualité des provinces des Prairies. Ces provinces ont connu une augmentation importante de la valeur brute à la ferme de la production de grandes cultures en 1955, mais toutes les autres, sauf la Nouvelle-Écosse, ont connu une diminution. La diminution a été fort marquée au Nouveau-Brunswick et dans l'île-du-Prince-Édouard (surtout à cause de la baisse du prix des pommes de terre), un peu moins forte en Colombie-Britannique et relativement faible en Ontario et au Québec. Dans l'ensemble du pays, les prix unitaires à la ferme de 10 des 19 grandes cultures sur lesquelles portent les estimations ont augmenté en 1955 tandis que les prix des autres ont diminué.

Au sujet de ces estimations, il faut retenir que la valeur estimative ne représente pas les recettes provenant de la vente mais plutôt la valeur brute de la production des fermes. Plusieurs cultures, comme les céréales mélangées et le maïs fourrager, sont utilisées presque entièrement par les fermes qui les produisent; les prix unitaires moyens en sont d'abord déterminés d'après les quantités relativement faibles livrées au commerce, puis ils servent ensuite à établir la valeur estimative de toute la production de chaque culture. Bien que ces cultures n'ajoutent pas grand chose aux recettes des fermes, elles augmentent sensiblement la valeur brute de la production de grandes cultures.

Lorsqu'il existe des chiffres mensuels sur la commercialisation, la moyenne mensuelle des prix à la ferme est pondérée d'après la commercialisation afin d'établir la moyenne pondérée

values assigned to most crops have been determined initially from reports of the Bureau's farm price correspondents but have been accepted only after consultation with officials responsible for agricultural statistics in each of the provinces and after due consideration has been given to factors such as quality and grade. For some crops, price data have been supplied by processing companies and marketing agencies.

The values of 1954 field crops have been revised, wherever possible, on the basis of weighted average prices for the crop year 1954-55 (August 1, 1954-July 31, 1955). Final payments on the 1954 western oats and barley crops and on sugar beets in the four beet-producing provinces have been included in the 1954 estimates. The recently announced interim payment on the 1954 western wheat crop has also been included. When details of the final payment on the 1954 western wheat crop are announced, the value of this crop will be revised upward.

Values per unit assigned to each crop in 1955 represent, for the most part, average prices received by farmers from August 1, the beginning of the current crop year, up to mid-January only. No attempt has been made to forecast prices for the remainder of the crop year. For wheat, oats and barley of the 1955 crop in Western Canada the current estimates are based on initial payments only. 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 become known.

With the major exceptions of crops in Ontario and Quebec, production estimates in this report are those published in the Bureau's 'November Estimate of Production'. Details of estimates for which revisions have been made since the publication of the Bureau's November report may be found in Table 4.

Revised figures on visible (commercial) carryover stocks of the five major grains at the end of the 1954-55 crop year have been recently released by the Board of Grain Commissioners. These latest data on carryover stocks may be found in Table 5. As more complete disposition data became available certain revisions of farm stocks have been made affecting the carryover at the end of the 1952-53 and 1953-54 crop years. While these have been published elsewhere, a breakdown of the latest estimates of carryover stocks at July 31, 1954 and 1953 is also included, for the convenience of readers, in Table 5.

Note: Re Supplement to Handbook of Agricultural Statistics, Part I—Field Crops.

Table 6 has been included for the benefit of readers who may be in possession of the Supplement to the Handbook of Agricultural Statistics, Part I—Field Crops. This Supplement was issued in November 1955 and may be brought up-to-date by entering the corrections and revisions noted in Table 6 together with the revisions indicated by footnote 1 in Table 4. Space has also been provided in the Supplement to permit the entering of the farm price and value data for 1954 and 1955 as shown in Table 1.

de la valeur unitaire. La valeur moyenne attribuée à la plupart des cultures est déterminée au début d'après les rapports des correspondants agricoles du Bureau; elle n'est, cependant, retenue qu'après consultation des statisticiens agricoles de chaque province et après avoir tenu compte d'éléments comme la qualité et le classement. En ce qui concerne certaines cultures, les prix sont fournis par les établissements industriels et les organismes de commercialisation.

La valeur des grandes cultures de 1954 a été révisée, dans tous les cas où cela est possible, d'après les prix moyens pondérés de la campagne de 1954-1955 (1^{er} août 1954-31 juillet 1955). Les estimations de 1954 tiennent compte des paiements finals à l'égard de l'avoine et de l'orge de l'Ouest ainsi que de la betterave à sucre dans les quatre provinces qui la cultivent. Est aussi compris le paiement provisoire récemment annoncé à l'égard du blé de l'Ouest de 1954. Une fois que le chiffre du paiement final à l'égard du blé de l'Ouest de 1954 sera connu, la valeur de cette culture sera relevée d'autant.

La valeur unitaire attribuée à chaque récolte en 1955 représente, en majeure partie, les prix moyens reçus par les cultivateurs à compter du 1^{er} août, début de la campagne, jusqu'à la mi-janvier seulement. On n'a pas tenté de prédire les prix pour le reste de la campagne agricole. Dans le cas du blé, de l'avoine et de l'orge de la récolte de 1955 dans l'Ouest du Canada, les estimations courantes sont fondées sur les paiements initiaux seulement. L'effet des paiements supplémentaires de même que des autres rectifications nécessitées par les changements de prix ou de production pour toutes les récoltes entrera en ligne de compte dans les prochaines révisions, lorsqu'on en connaîtra toute l'étendue.

A l'exception des importantes cultures de l'Ontario et du Québec, les estimations du présent rapport sont celles qu'a publiées en novembre le Bureau. Le détail des estimations auxquelles des changements ont été apportés depuis novembre se trouve au tableau 4.

La Commission des grains du Canada a publié récemment le chiffre revisé du report visible (en situation commerciale) des stocks des cinq principales céréales à la fin de la campagne de 1954-55. Les derniers chiffres relatifs aux stocks de report paraissent au tableau 5. A mesure que des chiffres plus complets sur l'utilisation des cultures ont été connus, certaines modifications ont été apportées aux chiffres stocks des fermes, modifications qui se sont répercutées sur le chiffre du report à la fin des campagnes de 1952-1953 et de 1953-1954. Bien qu'elles aient paru ailleurs, le détail des dernières estimations du report au 31 juillet 1954 et 1953 est aussi donné pour la commodité du lecteur au tableau 5.

Nota: Supplément du Manuel de la statistique agricole, Partie I—Grandes cultures.

Le tableau 6 est inclus pour la commodité du lecteur qui a en mains le Supplément du Manuel de la statistique agricole, Partie I—Grandes cultures. Ce supplément a paru en novembre 1955 et peut être mis à jour en y apportant les modifications et révisions indiquées au tableau 6 ainsi que les révisions indiquées au renvoi¹ du tableau 4. De l'espace a aussi été ménagé dans le Supplément afin qu'on puisse y porter les chiffres de 1954 et de 1955 relatifs au prix et à la valeur des cultures à la ferme donnés au tableau 1.

TABLE 1. Estimated Total Acreages and Values of Principal Field Crops¹, Canada, by Province, 1953-55TABLEAU 1. Estimation de la superficie totale et de la valeur totale des principales grandes cultures¹, Canada, par province, 1953-55

Province	Acreages - Acres			Values - Valeur			Province
	1953	1954	1955	1953	1954 ²	1955 ³	
	'000	'000	'000	\$'000	\$'000	\$'000	
Prince Edward Island	421	434	435	16,664	24,993	16,428	Île-du-Prince-Édouard
Nova Scotia	431	437	438	17,040	19,195	20,336	Nouvelle-Écosse
New Brunswick	660	657	668	22,473	28,048	22,509	Nouveau-Brunswick
Quebec	5,526	5,527	5,545	147,082	146,402	144,735	Québec
Ontario	8,202	8,392	8,280	308,558	297,836	295,643	Ontario
Manitoba	7,168 ⁴	6,957 ⁴	6,859	177,674 ⁴	125,724	138,650	Manitoba
Saskatchewan	23,327	22,355 ⁴	23,106	665,440 ⁴	297,436	550,714	Saskatchewan
Alberta	14,290	13,292 ⁴	14,234	420,541 ⁴	272,053	346,903	Alberta
British Columbia	586	567	585	30,874 ⁴	31,142	28,643	Colombie-Britannique
Canada	60,610⁴	58,617	60,150	1,806,346⁴	1,242,829	1,364,561	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, 1954-55, but subject to further upward revision when extent of final payment on Western Canadian wheat delivered to the 1954-55 pool becomes known.

3. Preliminary; based on prices received by farmers for the period August 1, 1955-January 15, 1956 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.

4. Revised.

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 1954-1955, mais sujette à majoration lorsque la valeur du paiement définitif sur le blé canadien de l'Ouest livré au pool de 1954-1955 sera connue.

3. Provisoire; fondée sur les prix reçus par les fermiers du 1^{er} août 1955 au 15 janvier 1956 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 intermédiaires ni des derniers paiements sur le blé, l'avoine et l'orge de l'Ouest canadien.

4. Chiffres rectifiés.

TABLE 2. Acreages, Production and Values of Principal Field Crops in Canada, by Province, 1954 and 1955

TABLEAU 2. Superficie, production et valeur des principales grandes cultures au Canada, par province, 1954 et 1955

Note. The estimates of production and value in this table are taken from "Revised Estimates of Production, Value and Stocks of Principal Field Crops, 1954 and 1955; Preliminary Estimate of Value, 1955"; issued March 2, 1956. The estimates include all revisions made in previously published figures of acreage, production and value up to that date.

Total farm values for 1954 are based on the average prices received by farmers during the entire crop year 1954-55. They include the effect of final payments on Western Canadian oats and barley, interim payment on Western Canadian wheat and final payment on sugar beets; final payment on Western Canadian wheat will be taken into account when details become available. The total values for 1955, on the other hand, are based on average prices received by farmers during the period from August 1, 1955 up to mid-January, 1956 only, except for sugar beets where values are based on estimated total payments. Also, in arriving at the 1955 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 revisées de la production, de la valeur et des stocks des principales grandes cultures, 1954 et 1955; Estimation Provisoire de la Valeur, 1955;" publiées le 2 Mars 1956. 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 1954 est basée sur les prix moyens perçus par les agriculteurs durant la campagne entière de 1954-1955. Elle comprend l'effet des derniers paiements sur l'avoine et l'orge de l'Ouest canadien, du paiement provisoire à l'égard du blé de l'Ouest, et du paiement final 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 1955, par contre, est basée sur les prix moyens perçus par les agriculteurs durant la période commencée le 1^{er} août 1955 et terminée le 15 janvier 1956 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 1955, 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 Superfice	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. - bois.	'000 bu. - bois.	\$	\$'000	
Canada:						Canada:
Winter wheat:						Blé d'hiver:
1954	710,000	34.0	24,140	1.31	31,624	1954
1955	582,000	34.3	19,963	1.35	26,351	1955
Spring wheat:						Blé de printemps:
1954	23,556,800	12.1	284,769	1.12 ¹	317,946	1954
1955	20,923,800	22.7	474,153	1.14 ²	539,919	1955
All wheat:						Tout blé:
1954	24,266,800	12.7	308,909	1.13 ¹	349,570	1954
1955	21,505,800	23.0	494,116	1.15 ²	566,270	1955
Oats for grain:						Avoine à grain:
1954	10,160,600	30.2	306,793	0.87	206,432	1954
1955	11,178,000	36.1	403,835	0.57 ²	230,666 ²	1955
Barley:						Orge:
1954	7,855,900	22.3	175,509	0.89	155,577	1954
1955	9,932,500	25.4	252,225	0.74 ²	185,466 ²	1955

For footnotes see end of table, page 32.

Renvois à la fin du tableau, page 32.

TABLE 2. Acreages, Production and Values of Principal Field Crops in Canada, by Province, 1954 and 1955 – continued
TABLEAU 2. Superficie, production et valeur des principales grandes cultures au Canada, par province, 1954 et 1955 – 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:
1954.....	672,500	17.7	11,922	0.91	10,856	Seigle d'automne:
1955.....	568,900	19.9	11,334	0.78	8,863	1954
1955.....						1955
Spring rye:						Seigle de printemps:
1954.....	178,000	12.7	2,254	0.91	2,052	1954
1955.....	211,300	16.1	3,410	0.78	2,667	1955
All rye:						Tout seigle:
1954.....	850,500	16.7	14,176	0.91	12,908	1954
1955.....	780,200	18.9	14,744	0.78	11,530	1955
Mixed grains:						Céréales mélangées:
1954.....	1,632,500	37.6	61,454	0.83	51,078	1954
1955.....	1,705,200	38.3	65,353	0.81	52,979	1955
Corn for grain:						Mais à grain:
1954.....	419,000	53.4	22,339	1.44	32,245	1954
1955.....	507,000	62.1	31,510	1.06	33,409	1955
Buckwheat:						Sarrasin:
1954.....	130,500	17.7	2,316	1.08	2,502	1954
1955.....	126,900	17.6	2,233	1.11	2,485	1955
Peas, dry:						Pois secs:
1954.....	50,000	17.6	880	2.48	2,179	1954
1955.....	44,600	14.9	665	2.65	1,761	1955
Beans, dry:						Haricots secs:
1954.....	72,500	14.2	1,028	5.00	5,139	1954
1955.....	80,850	15.9	1,284	4.20	5,393	1955
Potatoes:						Pommes de terre:
1954.....	299,700	172.3	51,783	1.45	75,028	1954
1955.....	308,300	205.3	63,302	0.81	50,969	1955
Flaxseed:						Graine de lin:
1954.....	1,206,000	9.3	11,238	2.54	28,561	1954
1955.....	1,388,400	10.8	21,498	2.69	57,775	1955
Soy beans:						Soya:
1954.....	254,000	19.5	4,953	2.40	11,887	1954
1955.....	214,000	26.4	5,650	2.09	11,808	1955
Sunflower seed:						Graine de tournesol:
1954.....	20,000	700	14,000	0.04	560	1954
1955.....	18,000	800	14,400	0.03	432	1955
Rapeseed:						Graine de colza:
1954.....	40,000	722	28,900	0.0337	975	1954
1955.....	136,200	410	55,780	0.0354	1,975	1955
Mustard seed:						Graine de moutarde:
1954.....	69,000	390	28,894	0.044	1,178	1954
1955.....	78,500	633	49,658	0.045	2,217	1955
Tame hay:						Foin cultivé:
1954.....	10,802,000	tons – tonnes 1.81	tons – tonnes 19,549	13.99	273,436	1954
1955.....	11,055,000	1.80	19,889	15.83	310,548	1955
Fodder corn:						Mais fourrager:
1954.....	355,500	8.38	2,978	4.77	14,210	1954
1955.....	368,400	9.13	3,346	5.14	17,214	1955
Field roots:						Plantes-racines:
1954.....	42,800	10.28	440	16.49	7,257	1954
1955.....	42,400	10.16	431	20.39	8,787	1955
Sugar beets:						Betteraves à sucre:
1954.....	90,453	11.10	1,004	12.06	12,107	1954
1955.....	81,908	11.98	981	13.13 ³	12,877 ³	1955
Prince Edward Island:						Île-du-Prince-Édouard:
Spring wheat:						Blé de printemps:
1954.....	3,300	bu. – boiss. 24.0	bu. – boiss. 79	1.74	137	1954
1955.....	3,400	23.0	78	1.68	131	1955
Oats for grain:						Avoine à grain:
1954.....	97,600	39.0	3,806	0.76	2,893	1954
1955.....	95,000	35.0	3,325	0.71	2,361	1955
Barley:						Orge:
1954.....	3,800	31.0	118	1.02	120	1954
1955.....	2,900	25.0	72	0.99	71	1955
Mixed grains:						Céréales mélangées:
1954.....	78,700	40.0	3,148	0.90	2,833	1954
1955.....	79,000	35.0	2,765	0.88	2,433	1955
Potatoes:						Pommes de terre:
1954.....	40,500	250.0	10,125	1.27	12,859	1954
1955.....	43,000	250.0	10,750	0.48	5,160	1955
Tame hay:						Foin cultivé:
1954.....	204,000	tons – tonnes 1.95	tons – tonnes 398	12.50	4,975	1954
1955.....	205,000	2.00	410	11.75	4,818	1955

For footnotes see end of table, page 32.

Renvois à la fin du tableau, page 32.

TABLE 2. Acreages, Production and Values of Principal Field Crops in Canada, by Province, 1954 and 1955 — continued
TABLEAU 2. Superficie, production et valeur des principales grandes cultures au Canada, par province, 1954 et 1955 — 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:						
1954	6,500	13.00	84	14.00	1,176	Île-du-Prince-Édouard—fin
1955	6,400	14.40	92	15.80	1,454	Plantes-racines:
1954						1954
1955						1955
Nova Scotia:						
Spring wheat:						
1954	1,000	bu. — boiss.	'000 bu. — boiss.			Nouvelle-Écosse:
1954	1,000	26.0	26	1.80	47	Blé de printemps:
1955	1,000	24.0	24	1.75	42	1954
1955						1955
Oats for grain:						Avoine à grain:
1954	54,600	39.0	2,129	0.93	1,980	1954
1955	51,000	40.0	2,040	0.88	1,795	1955
Barley:						Orge:
1954	2,500	31.0	78	1.14	89	1954
1955	2,300	31.0	71	1.04	74	1955
Mixed grains:						Céréales mélangées:
1954	10,100	39.0	394	1.05	414	1954
1955	9,800	37.0	363	0.96	348	1955
Potatoes:						Pommes de terre:
1954	11,300	221.0	2,497	1.45	3,621	1954
1955	12,300	240.0	2,952	0.94	2,775	1955
Tame hay:						Foin cultivé:
1954	353,000	tons — tonnes	'000 tons — tonnes			1954
1955	357,000	2.15	759	15.50	11,764	1955
1955		2.30	821	16.75	13,752	Plantes-racines:
Field roots:						1954
1954	4,300	15.00	64	20.00	1,280	1955
1955	4,200	14.80	62	25.00	1,550	
New Brunswick:						
Spring wheat:						
1954	3,200	bu. — boiss.	'000 bu. — boiss.			Nouveau-Brunswick:
1954	3,200	23.0	74	1.75	130	Blé de printemps:
1955	2,200	18.0	40	1.72	69	1954
1955						1955
Oats for grain:						Avoine à grain:
1954	153,000	32.0	4,896	0.79	3,868	1954
1955	137,000	30.0	4,110	0.68	2,795	1955
Barley:						Orge:
1954	9,100	28.0	255	1.05	268	1954
1955	6,700	19.0	127	0.98	124	1955
Mixed grains:						Céréales mélangées:
1954	8,000	34.0	272	0.95	258	1954
1955	7,400	26.0	192	0.86	165	1955
Buckwheat:						Sarrasin:
1954	6,800	26.0	177	1.19	211	1954
1955	7,200	24.0	173	1.21	209	1955
Potatoes:						Pommes de terre:
1954	45,600	222.0	10,123	1.10	11,135	1954
1955	47,000	330.0	15,510	0.43	6,669	1955
Tame hay:						Foin cultivé:
1954	428,000	tons — tonnes	'000 tons — tonnes			1954
1955	458,000	1.85	792	14.75	11,682	1955
1955		2.00	916	13.00	11,908	Plantes-racines:
Field roots:						1954
1954	3,400	9.00	31	16.00	496	1955
1955	3,000	12.50	38	15.00	570	
Quebec:						
Spring wheat:						
1954	11,300	bu. — boiss.	'000 bu. — boiss.			Québec:
1954	11,300	18.7	211	1.68	354	Blé de printemps:
1955	12,200 ⁴	18.0	220 ⁴	1.65	363	1954
1955						1955
Oats for grain:						Avoine à grain:
1954	1,371,000	22.7	31,122	0.89	27,699	1954
1955	1,316,000	25.0	32,900	0.85	27,965	1955
Barley:						Orge:
1954	53,100	18.8	998	1.15	1,148	1954
1955	61,600 ⁴	22.0	1,355 ⁴	1.12	1,518	1955
Fall rye:						Seigle d'automne:
1954	2,800	15.5	43	1.12	48	1954
1955	5,000 ⁴	15.0	75 ⁴	1.10	83	1955
Mixed grains:						Céréales mélangées:
1954	209,000	24.7	5,162	1.12	5,781	1954
1955	199,000	27.0 ⁴	5,373 ⁴	1.10	5,910	1955
Buckwheat:						Sarrasin:
1954	45,100	16.6	749	1.27	851	1954
1955	43,700 ⁴	19.0	830 ⁴	1.25	1,038	1955

TABLE 2. Acreages, Production and Values of Principal Field Crops in Canada, by Province, 1954 and 1955 — continued
 TABLEAU 2. Superficie, production et valeur des principales grandes cultures au Canada, par province, 1954 et 1955—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:	acres	bu. — boiss.	'000 bu. — boiss.	\$	\$'000	Québec — fin Pois secs:
1954	3,700	12.9	48	4.50	216	1954
1955	3,300 ⁴	14.0 ⁴	46 ⁴	4.00	184	1955
Beans, dry:						Haricots secs:
1954	1,000	12.7	13	5.00	64	1954
1955	850 ⁴	14.0	12 ⁴	4.25	51	1955
Potatoes:						Pommes de terre:
1954	92,000	124.0	11,408	1.51	17,226	1954
1955	92,100	157.0 ⁴	14,460 ⁴	0.85	12,291	1955
Tame hay:						Foin cultivé:
1954	3,644,000	tons — tonnes	tons — tonnes	14.50	87,189	1954
1955	3,725,000	1.65	6,013	14.50	88,580	1955
1.64 ⁴			8,109 ⁴			
Fodder corn:						Mais fourrager:
1954	76,500	6.80	520	6.65	3,458	1954
1955	69,200	9.40 ⁴	650 ⁴	6.55	4,258	1955
Field roots:						Plantes-racines:
1954	10,600	6.05	64	21.70	1,389	1954
1955	10,800	6.50 ⁴	70	21.35	1,495	1955
Sugar beets:						Betteraves à sucre:
1954	6,473	10.44	68	13.00	879	1954
1955	6,035 ⁴	12.73 ⁴	77 ⁴	13.00 ⁵	999 ⁵	1955
Ontario:						Ontario:
Winter wheat:						Blé d'hiver:
1954	710,000	bu. — boiss.	'000 bu. — boiss.			1954
1955	582,000	34.0	24,140	1.31	31,623	1955
34.3			19,963	1.35	26,950	
Spring wheat:						Blé de printemps:
1954	31,000	20.3	629	1.31	824	1954
1955	27,000	19.9	537	1.35	725	1955
All wheat:						Tout blé:
1954	741,000	33.4	24,769	1.31	32,447	1954
1955	609,000	33.7	20,500	1.35	27,675	1955
Oats for grain:						Avoine à grain:
1954	1,685,000	38.5	64,873	0.77	49,952	1954
1955	1,708,000	39.7	67,808	0.74	50,178	1955
Barley:						Orge:
1954	144,000	32.8	4,723	1.06	5,006	1954
1955	144,000	33.0	4,752	1.04	4,942	1955
Fall rye:						Seigle d'automne:
1954	90,000	20.6	1,854	0.99	1,835	1954
1955	65,000	19.3	1,255	1.03	1,293	1955
Mixed grains:						Céréales mélangées:
1954	1,130,000	42.1	47,573	0.80	38,058	1954
1955	1,120,000	42.5	47,600	0.81	38,556	1955
Corn for grain:						Mais à grain:
1954	400,000	54.8	21,920	1.45	31,784	1954
1955	500,000	62.6	31,300	1.06	33,178	1955
Buckwheat:						Sarrasin:
1954	54,600	18.2	994	0.97	964	1954
1955	41,000	20.6	845	1.01	853	1955
Peas, dry:						Pois secs:
1954	9,600	14.6	140	2.61	365	1954
1955	7,000	15.5	108	2.74	296	1955
Beans, dry:						Haricots secs:
1954	71,500	14.2	1,015	5.00	5,075	1954
1955	80,000	15.9	1,272	4.20	5,342	1955
Potatoes:						Pommes de terre:
1954	56,500	168.0	9,492	1.79	16,991	1954
1955	58,000	185.0	10,730	1.22	13,091	1955
Flaxseed:						Graine de lin:
1954	19,000	9.9	188	2.65	498	1954
1955	16,400	11.8	194	2.80	543	1955
Soy beans:						Soja:
1954	254,000	19.5	4,953	2.40	11,887	1954
1955	214,000	26.4	5,650	2.09	11,808	1955
Tame hay:						Foin cultivé:
1954	3,440,000	tons — tonnes	tons — tonnes			1954
1955	3,407,000	1.96	6,742	13.00	87,646	1955
1.83			6,235	14.30	89,160	
Fodder corn:						Mais fourrager:
1954	255,000	9.11	2,323	4.23	9,826	1954
1955	274,000	9.28	2,543	4.69	11,927	1955
Field roots:						Plantes-racines:
1954	18,000	10.95	197	14.80	2,916	1954
1955	18,000	9.40	169	22.00	3,718	1955

TABLE 2. Acreages, Production and Values of Principal Field Crops in Canada, by Province, 1954 and 1955 — continued
 TABLEAU 2. Superficie, production et valeur des principales grandes cultures au Canada, par province, 1954 et 1955 — 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:						Ontario — fin:
Sugar beets:						Betteraves à sucre:
1954	23,504	10.92	257	10.08 ⁴	2,586	1954
1955	18,725 ⁴	14.32 ⁴	268 ⁴	11.50 ³	3,083 ³	1955
Manitoba:						Manitoba:
Spring wheat:						Blé de printemps:
1954	2,035,000	bu. — boiss.	'000 bu. — boiss.			1954
1955	1,950,000	12.8	26,000	1.19 ¹	30,940 ¹	1955
Oats for grain:						Avoine à grain:
1954	1,510,000	23.8	36,000	0.62	22,320	1954
1955	1,485,000	33.7	50,000	0.52 ²	26,000 ²	1955
Barley:						Orge:
1954	2,202,000	20.0	44,000	0.82	40,480	1954
1955	2,090,000	19.1	40,000	0.79 ²	31,600 ²	1955
Fall rye:						Seigle d'automne:
1954	78,700	17.8	1,400	0.94	1,316	1954
1955	78,700	20.8	1,640	0.80	1,312	1955
Spring rye:						Seigle de printemps:
1954	5,700	13.9	79	0.94	74	1954
1955	4,300	14.0	60	0.80	48	1955
All rye:						Tout seigle:
1954	84,400	17.5	1,479	0.94	1,390	1954
1955	83,000	20.5	1,700	0.80	1,360	1955
Mixed grains:						Céréales mélangées:
1954	38,300	25.7	984	0.80	787	1954
1955	51,000	26.0	1,326	0.68	902	1955
Corn for grain:						Mais à grain:
1954	18,000	23.3	419	1.10	461	1954
1955	7,000	30.0	210	1.10	231	1955
Buckwheat:						Sarrasin:
1954	24,000	16.5	396	0.95	376	1954
1955	35,000	11.0	385	1.00	385	1955
Peas, dry:						Pois secs:
1954	25,000	18.0	450	2.10	945	1954
1955	20,000	10.0	200	2.00	400	1955
Potatoes:						Pommes de terre:
1954	17,100	135.0	2,308	1.22	2,816	1954
1955	19,000	135.0	2,565	0.90	2,308	1955
Flaxseed:						Graine de lin:
1954	444,000	9.0	4,000	2.65	10,600	1954
1955	531,000	8.7	4,600	2.70	12,420	1955
Sunflower seed:						Graine de tournesol:
1954	20,000	lb. — liv.	lb. — liv.			1954
1955	18,000	700	14,000	0.04	560	1955
Rapeseed:						Graine de coïza:
1954	9,000	800	7,200	0.0375	270	1954
1955	5,200	650	3,380	0.04	135	1955
Mustard seed:						Graine de moutarde:
1954	—	—	—	—	—	1954
1955	300	650	195	0.0475	9	1955
Tame hay:						Foin cultivé:
1954	486,000	tons — tonnes	tons — tonnes			1954
1955	524,000	2.13	1,035	10.00	10,350	1955
Fodder corn:						Mais fourrager:
1954	20,800	4.80	99	6.00	594	1954
1955	20,200	6.00	121	6.00	726	1955
Sugar beets:						Betteraves à sucre:
1954	23,510	10.08	237	11.96 ³	2,835	1954
1955	20,755 ⁴	9.92 ⁴	206 ⁴	12.00 ³	2,472 ³	1955
Saskatchewan:						Saskatchewan:
Spring wheat:						Blé de printemps:
1954	15,540,000	bu. — boiss.	bu. — boiss.			1954
1955	13,148,000	9.7	151,000	1.09 ¹	164,590 ¹	1955
Oats for grain:						Avoine à grain:
1954	2,851,000	30.2	86,000	0.60	51,600	1954
1955	3,654,000	36.9	135,000	0.49 ²	66,150 ²	1955
Barley:						Orge:
1954	2,313,000	22.9	53,000	0.86	45,580	1954
1955	3,846,000	27.0	104,000	0.72 ²	74,880 ²	1955
Fall rye:						Seigle d'automne:
1954	315,000	15.9	5,000	0.90	4,500	1954
1955	284,000	19.4	5,500	0.76	4,180	1955

TABLE 2. Acreages, Production and Values of Principal Field Crops in Canada, by Province, 1954 and 1955 — continued
TABLEAU 2. Superficie, production et valeur des principales grandes cultures au Canada, par province, 1954 et 1955 — 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	bu. — boiss.	'000 bu. — boiss.	\$	\$'000	
Saskatchewan — concluded:						Saskatchewan — fin:
Spring rye:						Seigle de printemps:
1954	138,000	12.3	1,700	0.90	1,530	1954
1955	166,000	16.3	2,700	0.76	2,052	1955
All rye:						Tout seigle:
1954	453,000	14.8	6,700	0.90	6,030	1954
1955	450,000	18.2	8,200	0.76	6,232	1955
Mixed grains:						Céréales mélangées:
1954	35,600	20.0	712	0.75	534	1954
1955	59,800	30.1	1,800	0.61	1,098	1955
Peas, dry:						Pois secs:
1954	1,000	19.0	19	2.25	43	1954
1955	1,000	20.0	20	2.50	50	1955
Potatoes:						Pommes de terre:
1954	11,100	95.0	1,054	1.70	1,792	1954
1955	11,600	112.0	1,300	1.42	1,846	1955
Flaxseed:						Graine de lin:
1954	518,000	9.3	4,800	2.49	11,952	1954
1955	1,180,000	11.5	13,600	2.68	36,448	1955
Rapeseed:						Graine de colza:
1954	31,000	lb. — liv.	lb. — liv.		705	1954
1955	123,000	700	21,700	0.0325	1,722	1955
1954		400	49,200	0.035		
Tame hay:						Foin cultivé:
1954	600,000	tons — tonnes	tons — tonnes			1954
1955	632,000	1.80	1,080	13.50	14,580	1955
1954		1.82	1,150	17.00	19,550	
Fodder corn:						Mais fourrager:
1954	1,000	2.50	3	12.00	30	1954
1955	1,000	3.00	3	12.50	38	1955
Alberta:						Alberta:
Spring wheat:						Blé de printemps:
1954	5,862,000	bu. — boiss.	'000 bu. — boiss.			1954
1955	5,714,000	17.9	105,000	1.13 ¹	118,650 ¹	1955
1954		23.3	133,000	1.09 ²	144,970 ²	
Oats for grain:						Avoine à grain:
1954	2,354,000	31.4	74,000	0.59	43,660	1954
1955	2,649,000	39.6	105,000	0.49 ²	51,450 ²	1955
Barley:						Orge:
1954	3,053,000	22.9	70,000	0.87	60,900	1954
1955	3,702,000	27.0	100,000	0.71 ²	71,000 ²	1955
Fall rye:						Seigle d'automne:
1954	181,000	19.5	3,525	0.88	3,102	1954
1955	133,000	21.1	2,800	0.73	2,044	1955
Spring rye:						Seigle de printemps:
1954	34,300	13.8	475	0.88	418	1954
1955	41,000	15.9	650	0.73	474	1955
All rye:						Tout seigle:
1954	215,300	18.6	4,000	0.88	3,520	1954
1955	174,000	19.8	3,450	0.73	2,518	1955
Mixed grains:						Céréales mélangées:
1954	120,000	25.7	3,084	0.75	2,313	1954
1955	176,000	33.0	5,800	0.60	3,480	1955
Peas, dry:						Pois secs:
1954	8,300	17.4	144	3.00	432	1954
1955	10,400	23.3	242	3.00	726	1955
Potatoes:						Pommes de terre:
1954	15,400	123.4	1,900	1.75	3,325	1954
1955	15,900	154.0	2,450	1.31	3,210	1955
Flaxseed:						Graine de lin:
1954	215,000	10.0	2,150	2.45	5,268	1954
1955	248,000	12.1	3,000	2.70	8,100	1955
Rapeseed:						Graine de colza:
1954	—	lb. — liv.	lb. — liv.		—	1954
1955	8,000	400	3,200	0.037	118	1955
Mustard seed:						Graine de moutarde:
1954	69,000 ⁴	390 ⁴	26,894 ⁴	0.044	1,178	1954
1955	78,200	633 ⁴	49,463 ⁴	0.045	2,208	1955
Tame hay:						Foin cultivé:
1954	1,343,000	tons — tonnes	tons — tonnes			1954
1955	1,422,000	1.49	2,000	13.50	27,000	1955
1954		1.69	2,400	22.00	52,800	
Sugar beets:						Betteraves à sucre:
1954	36,966	11.97	443	13.12	5,807	1954
1955	36,393 ⁴	11.82 ⁴	430 ⁴	14.70 ³	6,323 ³	1955

TABLE 2. Acreages, Production and Values of Principal Field Crops in Canada, by Province, 1954 and 1955 — concluded
TABLEAU 2. Superficie, production et valeur des principales grandes cultures au Canada, par province, 1954 et 1955 — 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:						
Spring wheat:						
1954	70,000	25.0	1,750	1.30 ⁶	2,275 ⁶	Colombie-Britannique:
1955	66,000	19.0	1,254	1.22 ⁷	1,530 ⁷	Blé de printemps:
Oats for grain:						
1954	84,400	47.0	3,967	0.62	2,460	Avoine à grain:
1955	83,000	44.0	3,652	0.54 ⁷	1,972 ⁷	1954
Barley:						1955
1954	75,400	31.0	2,337	0.85	1,986	Orge:
1955	77,000	24.0	1,848	0.68 ⁷	1,257 ⁷	1954
Fall rye:						1955
1954	5,000	20.0	100	0.85	85	Seigle d'automne:
1955	3,200	20.0	64	0.68	44	1954
Mixed grains:						1955
1954	2,900	43.0	125	0.80	100	Céréales mélangées:
1955	3,200	42.0	134	0.65	87	1954
Peas, dry:						1955
1954	2,400	33.0	79	2.25	178	Pois secs:
1955	2,900 ⁴	17.0 ⁴	49 ⁴	2.15	105	1954
Potatoes:						1955
1954	10,200	282.0	2,876	1.83	5,263	Pommes de terre:
1955	9,400	275.0	2,585	1.40	3,619	1954
Flaxseed:						1955
1954	10,000	10.0	100	2.43	243	Graine de lin:
1955	13,000	8.0	104	2.54	264	1954
Tame hay:						1955
1954	304,000	tons — tonnes	"000 tons — tonnes			Foin cultivé:
1955	325,000	2.40	730	25.00	18,250	1954
Fodder corn:						1955
1954	2,400	14.00	34	9.00	302	Mais fourrager:
1955	2,000	14.70	29	9.00	265	1954
						1955

1. Subject to upward revision when extent of final payment on Western Canadian wheat delivered to the 1954-55 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. Revised.
5. Based on total payments.
6. Final payment on that part of the crop marketed through the Canadian Wheat Board to be taken into account when details available.
7. Includes effect of initial payments only for that part of the crop marketed through the Canadian Wheat Board.

1. Sujette à majoration lorsque la valeur du paiement définitif sur le blé canadien de l'Ouest livré au pool de 1954-1955 (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. Chiffres rectifiés.
5. D'après les paiements totaux.
6. Le paiement final à l'égard de la partie commercialisée par le canal de la Commission du blé comptera quand le chiffre en sera connu.
7. Tient compte des paiements initiaux seulement à l'égard de la partie commercialisée par le canal de la Commission du blé.

TABLE 3. Acreages and Production of the Principal Grain Crops in the Prairie Provinces, 1954 and 1955

TABLEAU 3. Superficie et production des principales cultures de céréales dans les provinces des Prairies, 1954 et 1955

Crop	Areas — Superficie		Yields per Acre — Rendement à l'acre		Total Production — Production totale		Culture
	1954	1955	1954	1955	1954	1955	
	acres		bu. — boiss.		bu. — boiss.		
Wheat	23,437,000	20,812,000	12.0	22.7	282,000,000	472,000,000	Blé
Oats for grain	6,715,000	7,788,000	29.2	37.2	196,000,000	290,000,000	Avoine à grain
Barley	7,568,000	9,638,000	22.1	25.3	167,000,000	244,000,000	Orge
Rye	752,700	707,000	16.2	18.9	12,179,000	13,350,000	Seigle
Flaxseed	1,177,000	1,959,000	9.3	10.8	10,950,000	21,200,000	Graine de lin

TABLE 4. Details of Revisions, by Province, in Area, Yield and Production of Principal Field Crops, 1955 Compared with 1954

TABLEAU 4. Rectifications détaillées, par province, de la superficie, du rendement et de la production des principales grandes cultures, 1955 comparé à 1954

Province and Crop	Area — Superficie		Yield per acre — Rendement à l'acre		Production		Province et culture
	1954	1955	1954	1955	1954	1955	
	acres	acres	bu. — boiss.	bu. — boiss.	bu. — boiss.	bu. — boiss.	
Quebec:							Québec:
Spring wheat.....	11,300	12,200 ¹	18.7	18.0	211,000	220,000 ¹	Blé de printemps
Barley.....	53,100	61,600 ¹	18.8	22.0	998,000	1,355,000 ¹	Orge ²
Fall rye.....	2,800	5,000 ¹	15.5	15.0	43,000	75,000 ¹	Seigle d'automne
Mixed grains.....	209,000	199,000	24.7	27.0 ¹	5,162,000	5,373,000 ¹	Céréales mélangées
Buckwheat.....	45,100	43,700 ¹	16.6	19.0	749,000	830,000 ¹	Sarrasin
Peas, dry.....	3,700	3,300 ¹	12.9	14.0 ¹	48,000	46,000 ¹	Pois, secs
Beans, dry.....	1,000	850 ¹	12.7	14.0	12,700	11,900 ¹	Haricots, secs
Potatoes.....	92,000	92,100	124.0	157.0 ¹	11,408,000	14,460,000 ¹	Pommes de terre
			tons — tonnes	tons — tonnes	tons — tonnes	tons — tonnes	
Tame hay.....	3,644,000	3,725,000	1.65	1.64 ¹	6,013,000	6,109,000 ¹	Foin cultivé
Fodder corn.....	76,500	69,200	6.80	9.40 ¹	520,000	650,000 ¹	Mais fourrager
Field roots.....	10,600	10,800	6.05	6.50 ¹	64,000	70,000	Racines
Sugar beets.....	6,473	6,035 ¹	10.44	12.73 ¹	67,609	76,814 ¹	Betteraves à sucre
Ontario:							Ontario:
Sugar beets.....	23,504	18,725 ¹	10.92	14.32 ¹	256,642	268,081 ¹	Betteraves à sucre
Manitoba:							Manitoba:
Sugar beets.....	23,510	20,755 ¹	10.08	9.92 ¹	237,011	205,976 ¹	Betteraves à sucre
Alberta:							Alberta:
Mustard seed.....	69,000 ¹	78,200	390 ¹	633 ¹	26,894,000 ¹	49,463,000 ¹	Graine de moutarde
Sugar beets.....	36,966	36,393 ¹	11.97	11.82 ¹	442,607	430,143 ¹	Betteraves à sucre
British Columbia:							Colombie-Britannique
Peas.....	2,400	2,900 ¹	bu. — boiss.	bu. — boiss.	bu. — boiss.	bu. — boiss.	Pois
			33.0	17.0 ¹	79,000	49,000 ¹	

1. Revised since release of Crop Report No. 23 on November 4, 1955; other estimates remain unchanged.

1. Revisé depuis la publication du Rapport n° 23 sur les récoltes, le 4 novembre 1955; les autres estimations demeurent les mêmes.

TABLE 5. Revised Estimates, Stocks of Canadian Grain at July 31, 1955 as Compared with Stocks at the Same Date in 1954 and 1953

TABLEAU 5. Estimation revisée des stocks de céréales canadiennes au 31 juillet 1955 comparativement à la même date en 1954 et 1953

Position	Wheat — Blé	Oats — Avoine	Barley — Orge	Rye — Seigle	Flaxseed — Graine de lin	Situation	July 31, 1955
							thousand bushels — milliers de boisseaux
On farms ¹ :							31 juillet 1955
Prairie Provinces:							Dans les fermes ¹ : Provinces des Prairies:
Manitoba.....	2,000	5,000	8,000	500	100		Manitoba
Saskatchewan.....	55,000	20,000	14,000	6,000	100		Saskatchewan
Alberta.....	40,000	15,000	18,000	3,500	100		Alberta
Totals.....	97,000	40,000	40,000	10,000	300		Total
Other provinces.....	3,855	13,400	2,310	180	25		Autres provinces
Totals on farms ²	100,855	53,400	42,310	10,180	325		Total général ²
Visible stocks ³	395,800	30,226	49,013	8,251	909		Stocks visibles ³
Stocks in mill bins ⁴	3,093	341	166	54	—		Stocks des minotiers ⁴
Totals, commercial.....	398,893	30,567	49,178	8,305	909		Total, stocks commerciaux
Totals, all positions	499,748	83,967	91,488	18,485	1,234		Total, toutes situations
July 31, 1954							31 juillet 1954
On farms ¹ :							Dans les fermes ¹ : Provinces des Prairies:
Prairie Provinces:							Manitoba
Manitoba.....	7,000	10,000	16,000	700	200		Saskatchewan
Saskatchewan.....	144,000 ⁵	40,000	40,000	7,500	700		Alberta
Alberta.....	60,000 ⁵	35,000	39,000	4,500	100		
Totals.....	211,000	85,000	95,000	12,700	1,000		Total
Other provinces.....	3,860	12,250	1,810	160	30		Autres provinces
Totals on farms	214,860 ⁵	97,250	96,810	12,860	1,030		Total général
Visible stocks ³	384,142	28,219	48,925	6,394	1,546		Stocks visibles ³
Stocks in mill bins ⁴	2,674	300	175	32	—		Stocks des minotiers ⁴
Totals, commercial.....	386,815	28,519	49,100	6,425	1,548		Total, stocks commerciaux
Totals, all positions	601,675 ⁵	125,769	145,910	19,285	2,578		Total, toutes situations

TABLE 5. Revised Estimates, Stocks of Canadian Grain at July 31, 1955 as Compared with Stocks at the Same Date in 1954 and 1953 — Concluded

TABLEAU 5. Estimation revisée des stocks de céréales canadiennes au 31 juillet 1955 comparativement à la même date en 1954 et 1953 — fin

Position	Wheat — Blé	Oats — Avoine	Barley — Orge	Rye — Seigle	Flaxseed — Graine de lin	Situation
July 31, 1953						
thousand bushels — milliers de boisseaux						
31 juillet 1953						
On farms ¹ :						Dans les fermes ¹ :
Prairie Provinces:						Provinces des Prairies:
Manitoba	4,000	8,500	4,000	50	500	Manitoba
Saskatchewan	64,000 ³	45,000	18,000	2,000	700	Saskatchewan
Alberta	23,000	25,000	15,000	1,000	250	Alberta
Totals	91,000	78,500	37,000	3,050	1,450	Total
Other provinces	2,716	12,160	1,235	105	21	Autres provinces
Totals on farms	93,716 ⁵	90,660	38,235	3,155	1,471	Total général
Visible stocks ³	288,565	53,290	73,273	13,014	2,468	Stocks visibles ³
Stocks in mill bins ⁴	2,905	459	159	22	—	Stocks des minotiers ⁴
Totals, commercial	289,469	53,749	73,432	13,036	2,468	Total, stocks commerciaux
Totals, all positions	383,185 ⁵	144,409	111,667	16,191	3,939	Total, toutes situations

1. Estimated by Dominion Bureau of Statistics.

2. Same as originally published.

3. As compiled by the Statistics Branch, Board of Grain Commissioners. Includes effect of recent revisions for July 31, 1955.

4. As compiled by the Dominion Bureau of Statistics.

5. Revised September 30, 1955.

1. Estimation du Bureau fédéral de la statistique.

2. Aucun changement.

3. Chiffres du Service de la statistique de la Commission des grains du Canada. Tientent compte des récentes révisions quant au 31 juillet 1955.

4. Chiffres du Bureau fédéral de la statistique.

5. Révisé le 30 septembre 1955.

TABLE 6. Revisions and Corrections to Data in 'Supplement to Handbook of Agricultural Statistics, Part I — Field Crops'

TABLEAU 6. Révisions et modifications apportées aux chiffres du "Supplément du Manuel de la statistique agricole", Partie I — Grandes cultures

Note. Readers who have copies of the 'Supplement' may bring it up-to-date by entering the revisions and corrections set out below together with the revisions listed in Table 4. Price and value data shown in Table 2 may also be entered in the spaces provided in the appropriate tables of the Supplement.

Nota. Le lecteur qui a le "Supplément" peut le mettre à jour en y portant les révisions et modifications indiquées ci-dessous ainsi que les révisions indiquées au tableau 4. Les chiffres relatifs aux prix et à la valeur (tableau 2) peuvent aussi être portés dans les espaces réservés à cette fin dans le tableau intéressé du Supplément.

Page	Crop — Culture	Province or Region — Province ou région	Year — Année	Item — Détail	Change to — Changement
12	All rye — Tout seigle.....	Prairie Provinces—Province des prairies	1947-48	Seeded acreage — Superficie ensemencée.....	acres 1,124,000
					000 bu. (mil. de boiss.)
13	Wheat — Blé.....	Canada	1943-44	Exports, wheat — Exportations, blé.....	283,166
13	Wheat — Blé.....	Canada	1954-55	Exports, wheat flour — Exportations, farine de blé.....	40,622
13	Wheat — Blé.....	Canada	1954-55	Exports, total — Exportations, total	251,909
13	Wheat — Blé.....	Canada	1954-55	Apparent domestic disappearance — Disparition domestique apparente	159,104
13	Wheat — Blé.....	Canada	1954-55	Carryover at end of crop year — Report en fin de campagne	499,748
13	Wheat — Blé.....	Canada	1955-56	Carryover at beginning of crop year — Report au début de la campagne	499,748
13	Oats — Avoine.....	Canada	1944-45	Production — Production	474,044
13	Oats — Avoine.....	Canada	1944-45	Total supply — Stocks globaux	582,525
13	Oats — Avoine.....	Canada	1944-45	Apparent domestic disappearance — Disparition domestique apparente	398,472
13	Oats — Avoine.....	Canada	1953-54	Production — Production	406,951
13	Oats — Avoine.....	Canada	1953-54	Total supply — Stocks globaux	551,381
13	Oats — Avoine.....	Canada	1953-54	Apparent domestic disappearance — Disparition domestique apparente	354,912
13	Oats — Avoine.....	Canada	1954-55	Apparent domestic disappearance — Disparition domestique apparente	326,381
13	Oats — Avoine.....	Canada	1954-55	Carryover at end of crop year — Report en fin de campagne	83,987
13	Oats — Avoine.....	Canada	1955-56	Carryover at beginning of crop year — Report au début de la campagne	83,987
14	Barley — Orge	Canada	1942-43	Imports, malt — Importations, malt	x
14	Barley — Orge	Canada	1942-43	Imports, total — Importations, total	x
14	Barley — Orge	Canada	1954-55	Apparent domestic disappearance — Disparition domestique apparente	149,067
14	Barley — Orge	Canada	1954-55	Carryover at end of crop year — Report en fin de campagne	91,488
14	Barley — Orge	Canada	1955-56	Carryover at beginning of crop year — Report au début de la campagne	91,488
14	Rye — Seigle	Canada	1954-55	Apparent domestic disappearance — Disparition domestique apparente	5,689
14	Rye — Seigle	Canada	1954-55	Carryover at end of crop year — Report en fin de campagne	18,485
14	Rye — Seigle	Canada	1955-56	Carryover at beginning of crop year — Report au début de la campagne	18,485
15	Flaxseed — Graine de lin	Canada	1954-55	Apparent domestic disappearance — Disparition domestique apparente	6,244
15	Flaxseed — Graine de lin	Canada	1954-55	Carryover at end of crop year — Report en fin de campagne	1,234
15	Flaxseed — Graine de lin	Canada	1955-56	Carryover at beginning of crop year — Report au début de la campagne	1,234

x Change footnote 2 in these columns to read footnote 5.

x Changer dans ces colonnes le renvoi 2 en renvoi 5.

Intended Acreages of Principal Field Crops

On the basis of their intentions at March 1, Canadian farmers plan to seed an unprecedented acreage to flaxseed in 1956. Moderate increases in oats and mixed grains are also indicated, while the acreage of winter wheat seeded last fall for harvest in 1956 is also greater than in the previous season. These indicated increases are largely offset by prospective decreases in summerfallow acreage in the Prairie Provinces and by reduced seedings of spring wheat, barley, spring rye, soybeans and potatoes. In addition, the acreage of rye seeded last fall for harvest this year was also well below the acreage harvested in 1955. Data on intended acreages of a number of other field crops are not available. These include corn, buckwheat, dry peas and beans, rapeseed, mustard seed, sunflower seed, tame hay, field roots and sugar beets.

Basic data for the estimates of intended acreages in this report were obtained from the annual acreage intentions survey of the Bureau's crop correspondents conducted in co-operation with provincial departments. It is emphasized that the intended acreages in this report are merely indicative of farmers' plans at March 1, and the acreages actually seeded, therefore, may vary considerably from the intentions figures, depending upon conditions before and during seeding. Additional factors, such as the availability of good quality seed and the possible effect of this report itself on farmers' plans may contribute to changes in acreages currently indicated. An estimate of the area actually sown to field crops in 1956, based on the Bureau's annual June Survey, is scheduled for release on August 10.

The largest individual shift indicated in use of Canadian crop land is the increase of 1.8 million acres in flaxseed in the four western provinces from the already high level of nearly 2.0 million acres in 1955. The prospective seedings of flaxseed in 1956 at 3.8 million are well in excess of the previous record of 3.0 million seeded in 1943.

The next largest shift in cropping intentions is in summerfallow in the Prairie Provinces where a decline of just over a million acres is indicated. The intended area for spring wheat in all Canada is 20.2 million acres, representing a decrease of 0.7 million acres or 3.4 per cent from the 1955 acreage. When combined with the area seeded to winter wheat last fall, the indicated total for all wheat is 20.8 million acres, a decrease of 3.1 per cent from last year's 21.5 million acres. Barley acreage is expected to decline in 1956 to 9.5 million acres, down 4.5 per cent from the 1955 record level of 9.9 million. Intended seedings of all rye for 1956, at 589,000 acres, are at the lowest level for this crop since 1945.

The 1956 acreage of mixed grains is expected to reach an all-time record of 1.8 million acres, up 8.3 per cent from the 1955 level. Soybeans and potatoes are expected to show declines of 4.2 per cent and 1.4 per cent respectively from the acreage seeded to these crops in 1955.

For all Canada, the intended acreages for 1956 as reported at March 1, with 1955 acreages in brackets, are as follows: Spring wheat, 20,208,100 (20,923,800); oats for grain, 11,851,200 (11,178,000); barley 9,486,600 (9,932,500); spring rye, 164,800 (211,300); mixed grains, 1,847,300 (1,705,200); flaxseed, 3,811,600 (1,988,400); potatoes, 304,000 (308,300).

Table I contains data on intended acreages as at March 1, by province, and Table 2 indicates acreage changes from last year in principal grains and summerfallow in the Prairie Provinces.

Superficie projetée des principales grandes cultures

D'après leurs projets au 1^{er} mars, les agriculteurs du Canada consacreront une superficie sans précédent à la graine de lin en 1956. La superficie de l'avoine et des grains mélangés devrait aussi augmenter modérément tandis que celle du blé d'hiver ensemencé l'automne dernier en vue de la moisson de 1956 est aussi plus considérable que la saison précédente. Ces augmentations sont grandement contre-balancées par une diminution des jachères dans les provinces des Prairies et par la réduction des surfaces affectées au blé de printemps, à l'orge, au seigle de printemps, au soya et aux pommes de terre. En outre, la surface consacrée au seigle l'automne dernier pour la moisson de 1956 a été bien inférieure à la surface de la récolte de 1955. Il n'existe pas de chiffres sur les superficies consacrées à un certain nombre d'autres grandes cultures (maïs, sarrazin, pois et haricots secs, graine de colza, graine de moutarde, graine de tournesol, foin cultivé, plantes-racines et betterave sucrière).

Le présent rapport se fonde sur le relevé annuel des superficies projetées effectué, en collaboration avec les ministères provinciaux, auprès des correspondants agricoles du Bureau. Les chiffres du rapport sont simplement indicatifs des projets des agriculteurs au 1^{er} mars. Aussi, les superficies ensemencées pourront beaucoup s'en écarter, selon les conditions qui régneront avant et durant les semaines. D'autres éléments, comme l'abondance de semences de bonne qualité et, peut-être, les répercussions du présent rapport sur les projets des cultivateurs, peuvent fort bien entraîner des modifications. Une estimation des semis des grandes cultures en 1956, fondée sur le relevé annuel effectué par le Bureau en juin prochain, paraîtra le 10 août.

Le plus important changement indiqué quant à l'utilisation des terres arables du Canada est l'augmentation des semis de graine de lin dans les quatre provinces de l'Ouest, soit 1.8 million d'acres de plus que le total de près de 2 millions d'acres en 1955. Les semis projetés de graine de lin en 1956, (3.8 millions d'acres) sont bien supérieurs au sommet antérieur de 3 millions d'acres (1943).

Le second grand changement vise les jachères des provinces des Prairies, où une diminution d'un peu plus d'un million d'acres est projetée. Les semis projetés de blé de printemps dans tout le pays atteignent 20.2 millions d'acres, soit une diminution de 0.7 million ou de 3.4 p. 100 sur 1955. Réuni à la superficie ensemencée en blé d'hiver l'automne dernier, le total projeté pour tout le blé est de 20.8 millions d'acres, diminution de 3.1 p. 100 sur les 21.5 millions de l'an dernier. On prévoit que la superficie consacrée à l'orge diminuera en 1956 à 9.5 millions d'acres, soit 4.5 p. 100 de moins que le sommet de 9.9 millions (1955). Les semis projetés de tout le seigle en 1956 (589,000 acres) sont les moins importants depuis 1945.

On prévoit que la superficie des céréales mélangées, en 1956, atteindra un sommet sans précédent de 1.8 million d'acres, augmentation de 8.3 p. 100 sur 1955. Les superficies consacrées au soya et à la pomme de terre accuseront, prévoit-on, des diminutions de 4.2 et de 1.4 p. 100 respectivement sur les superficies de 1955.

Pour le Canada entier, les superficies projetées pour 1956 telles qu'elles sont indiquées au 1^{er} mars sont les suivantes (chiffres de 1955 entre parenthèses): blé de printemps 20,208,100 (20,923,800); avoine à grain 11,851,200 (11,178,000); orge 9,486,600 (9,932,500); seigle de printemps 164,800 (211,300); céréales mélangées 1,847,300 (1,705,200); graine de lin 3,811,600 (1,988,400); pommes de terre 304,000 (308,300).

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 Summerfallow, Canada¹, by Province, as at March 1, 1956, compared with Estimated Acreages, 1953-55

TABLEAU 1. Superficies projetées des principales grandes cultures et des jachères, Canada¹, par province, au 1^{er} mars 1956 au regard des superficies estimatives de 1953-55

Province and Crop	Seeded Area ² Superficie ensemencée ²			Intended Area Superficie projetée		Province et culture
	1953	1954	1955	1956	1956 as Percentage of 1955 — 1956 au regard de 1955	
			acres	acres	%	
Canada:						Canada:
Winter wheat ³	732,000	710,000	582,000	640,000	110.0	Blé d'hiver ³
Spring wheat ⁴	24,780,500	23,556,800	20,923,800	20,208,100	96.6	Blé de printemps ⁴
All wheat	25,512,600	24,266,800	21,505,800	20,848,100	96.9	Tout blé
Oats for grain	9,830,000	10,160,600	11,178,000	11,851,200	106.0	Avoine à grain
Barley	8,911,100	7,855,900	9,932,500	9,486,600	95.5	Orge
Fall rye	1,031,200	672,500	568,900	424,300	74.6	Seigle d'automne ⁵
Spring rye	463,000	178,000	211,300	164,800	78.0	Seigle de printemps
All rye	1,494,200	850,500	780,200	589,100	75.5	Tout seigle
Mixed grains	1,445,400	1,632,600	1,705,200	1,847,300	108.3	Céréales mélangées
Flaxseed	972,000	1,206,000	1,988,400	3,811,600	191.7	Graine de lin
Soybeans	216,000	254,000	214,000	205,000	95.8	Fèves soya
Potatoes	323,100	299,700	308,300	304,000	98.8	Pommes de terre
Summerfallow	22,764,000	25,253,000	23,965,000	22,944,000	95.7	Jachères ⁶
Prince Edward Island:						Île-du-Prince-Édouard:
Spring wheat ⁴	2,900	3,300	3,400	3,300	98	Blé de printemps ⁴
Oats for grain	106,200	97,600	95,000	95,000	100	Avoine à grain
Barley	4,800	3,800	2,900	2,800	96	Orge
Mixed grains	70,200	78,700	79,000	78,000	99	Céréales mélangées
Potatoes	41,000	40,500	43,000	40,800	95	Pommes de terre
Nova Scotia:						Nouvelle-Écosse:
Spring wheat ⁴	1,000	1,000	1,000	1,000	100	Blé de printemps ⁴
Oats for grain	55,800	54,600	51,000	52,000	102	Avoine à grain
Barley	3,000	2,500	2,300	2,200	97	Orge
Mixed grains	9,400	10,100	9,800	9,900	101	Céréales mélangées
Potatoes	12,400	11,300	12,300	12,200	99	Pommes de terre
New Brunswick:						Nouveau-Brunswick:
Spring wheat ⁴	2,700	3,200	2,200	2,200	100	Blé de printemps ⁴
Oats for grain	152,000	153,000	137,000	141,000	103	Avoine à grain
Barley	8,900	9,100	6,700	6,500	97	Orge
Mixed grains	7,200	8,000	7,400	7,400	100	Céréales mélangées
Potatoes	48,400	45,600	47,000	43,700	93	Pommes de terre
Quebec:						Québec:
Spring wheat ⁴	11,100	11,300	12,200	11,700	98	Blé de printemps ⁴
Oats for grain	1,380,000	1,371,000	1,316,000	1,329,000	101	Avoine à grain
Barley	56,500	53,100	61,600	59,100	96	Orge
Fall rye	2,700	2,800	5,000	5,000	100	Seigle d'automne
Mixed grains	202,000	209,000	199,000	199,000	100	Céréales mélangées
Potatoes	100,000	92,000	92,100	87,500	95	Pommes de terre
Ontario:						Ontario:
Winter wheat ³	732,000	710,000	582,000	640,000	110	Blé d'hiver ³
Spring wheat	33,500	31,000	27,000	25,900	96	Blé de printemps
All wheat	765,500	741,000	609,000	665,900	109	Tout blé
Oats for grain	1,548,000	1,685,000	1,708,000	1,742,000	102	Avoine à grain
Barley	171,000	144,000	144,000	145,000	101	Orge
Fall rye	75,000	90,000	65,000	75,000	115	Seigle d'automne
Mixed grains	1,017,000	1,130,000	1,120,000	1,120,000	100	Céréales mélangées
Flaxseed	41,000	19,000	16,400	16,100	98	Graine de lin
Soybeans	216,000	254,000	214,000	205,000	96	Fèves soya
Potatoes	63,000	56,500	58,000	59,200	102	Pommes de terre
Manitoba:						Manitoba:
Spring wheat ⁴	2,208,000	2,035,000	1,950,000	2,008,000	103	Blé de printemps ⁴
Oats for grain	1,412,000	1,510,000	1,485,000	1,797,000	121	Avoine à grain
Barley	2,365,000	2,202,000	2,090,000	1,902,000	91	Orge
Fall rye	120,000	78,700	78,700	63,000	80	Seigle d'automne
Spring rye	15,000	5,700	4,300	3,900	90	Seigle de printemps
All rye	135,000	84,400	83,000	86,900	81	Tout seigle
Mixed grains	33,300	38,300	51,000	77,000	151	Céréales mélangées
Flaxseed	420,000	444,000	531,000	861,000	162	Graine de lin
Potatoes	18,800	17,100	19,000	22,000	116	Pommes de terre
Summerfallow	2,845,000	3,100,000	3,140,000	2,669,000	85	Jachères

TABLE 1. Intended Acreages of Principal Field Crops and Summerfallow, Canada¹, by Province, as at March 1, 1956, compared with Estimated Acreages, 1953-55 — concludedTABLEAU 1. Superficies projetées des principales grandes cultures et des jachères, Canada¹, par province, au 1^{er} mars 1956 au regard des superficies estimatives de 1953-55 — fin

Province and Crop	Seeded Area ² Superficie ensemencée ²			Intended Area Superficie projetée		Province et culture
	1953	1954	1955	1956	1956 as Percentage of 1955	
					— 1956 au regard de 1955	
			acres		acres	%
Saskatchewan:						Saskatchewan:
Spring wheat ⁴	16,100,000	15,540,000	13,148,000	12,957,000	99	Blé de printemps ⁴
Oats for grain	2,721,000	2,851,000	3,854,000	3,691,000	101	Avoine à grain
Barley	2,745,000	2,313,000	3,846,000	3,615,000	94	Orge
Fall rye	500,000	315,000	284,000	185,000	65	Seigle d'automne
Spring rye	316,000	138,000	186,000	135,000	81	Seigle de printemps
All rye	816,000	453,000	450,000	320,000	71	Tout seigle
Mixed grains	22,800	35,600	59,800	65,800	110	Céréales mélangées
Flaxseed	342,000	518,000	1,180,000	2,360,000	200	Graine de lin
Potatoes	12,800	11,100	11,600	12,500	108	Pommes de terre
Summerfallow	13,544,000	14,679,000	14,284,000	13,734,000	96	Jachères
Alberta:						Alberta:
Spring wheat ⁴	8,340,000	5,862,000	5,714,000	5,130,000	90	Blé de printemps ⁴
Oats for grain	2,357,000	2,354,000	2,649,000	2,914,000	110	Avoine à grain
Barley	3,489,000	3,053,000	3,702,000	3,678,000	99	Orge
Fall rye	328,000	181,000	133,000	93,100	70	Seigle d'automne
Spring rye	132,000	34,300	41,000	25,900	63	Seigle de printemps
All rye	460,000	215,300	174,000	119,000	68	Tout seigle
Mixed grains	80,600	120,000	176,000	287,000	163	Céréales mélangées
Flaxseed	164,000	215,000	248,000	555,000	224	Graine de lin
Potatoes	15,400	15,400	15,900	15,700	99	Pommes de terre
Summerfallow	6,375,000	7,474,000	6,541,000	6,541,000	100	Jachères
British Columbia:						Colombie-Britannique:
Spring wheat ⁴	81,400	70,000	66,000	69,000	105	Blé de printemps ⁴
Oats for grain	98,000	84,400	83,000	90,200	109	Avoine à grain
Barley	67,900	75,400	77,000	76,000	99	Orge
Fall rye	5,500	5,000	3,200	3,200	100	Seigle d'automne
Mixed grains	2,900	2,900	3,200	3,200	100	Céréales mélangées
Flaxseed	5,000	10,000	13,000	19,500	150	Graine de lin
Potatoes	11,300	10,200	9,400	10,400	111	Pommes de terre

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

2. Except for summerfallow.

3. Acres seeded in the fall of the previous year; Ontario only.

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

5. Seeded in fall of the preceding year; includes small acreages of spring rye in Quebec, Ontario and British Columbia.

6. Prairie Provinces only.

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

2. Sans les jachères.

3. Superficies semées à l'automne de l'année précédente; Ontario seulement.

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. Semé à l'automne de l'année précédente; comprend les chiffres peu élevés de la superficie consacrée au seigle de printemps au Québec, en Ontario et en Colombie-Britannique.

6. Provinces des Prairies seulement.

TABLE 2. Indicated Acreage Changes in Principal Grain Crops and Summerfallow in the Prairie Provinces, 1956 as compared with 1955

TABLEAU 2. Changements déclarés relatifs à la superficie des principales céréales et jachères dans les provinces des Prairies, 1956 au regard de 1955

Crop	Manitoba	Saskatchewan	Alberta	Prairie Provinces — Provinces des Prairies	Culture
acres					
Wheat	+ 58,000	- 191,000	- 584,000	+ 717,000	Ble'
Oats for grain	+ 312,000	+ 37,000	+ 265,000	+ 614,000	Avoine à grain
Barley	- 188,000	- 231,000	- 24,000	- 443,000	Orge
Rye	- 16,000	- 130,000	- 55,000	- 201,000	Seigle
Flaxseed	+ 330,000	+ 1,180,000	+ 307,000	+ 1,817,000	Graine de lin
Summerfallow	- 471,000	- 550,000	unchanged	- 1,021,000	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, 1955, total licensed grain-storage capacity in Canada amounted to 599,324,960 bushels, of which 590,803,260 bushels were in elevators, including permanent and temporary annexes, and 8,521,700 bushels in special annexes. On the same date, unlicensed off-farm elevator capacity was 4,410,000 bushels, making a combined total of 603,734,960 bushels of licensed space.

On a regional basis, 85 per cent of the total licensed storage capacity was located in the Western Division and 15 per cent in the Eastern Division. The licensed storage capacity of elevators in the Prairie Provinces at December 1, 1955, in millions of bushels, with comparable figures for December 1, 1954 in brackets was as follows: Saskatchewan, 198.7 (192.9); Alberta, 132.7 (125.4); and Manitoba, 56.9 (53.2). By type of licence, public country elevators accounted for a storage capacity of 355.5 million bushels, or 70 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, 1955 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 1955-56* 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 599,324,960 boisseaux, dont 590,803,260 dans les élévateurs et les annexes permanentes et temporaires, et 8,521,700 dans les annexes spéciales. A la même date, la capacité des élévateurs non autorisés était de 4,410,000 boisseaux pour un total global de 603,734,960 boisseaux d'espace autorisé et non autorisé.

A l'échelle régionale, 85 p. 100 de cette capacité totale des aménagements autorisés se trouve dans la division de l'Ouest et 15 p. 100 dans celle de l'Est. La capacité d'entreposage autorisé des élévateurs des provinces des Prairies le 1^{er} décembre 1955, en millions de boisseaux, s'établit comme il suit (chiffres du 1^{er} décembre 1954 entre parenthèses): Saskatchewan, 198.7 (192.9); Alberta, 132.7 (125.4) et Manitoba, 56.9 (53.2). La capacité d'entreposage des élévateurs publics de campagne est de 355,500,000 boisseaux ou 70 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 1955. 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 1955-56*, 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 Province, as at December 1, 1955

TABLEAU 1. Capacité d'emmagasinage des élévateurs à grain autorisés et non autorisés, Canada, par province,
1^{er} décembre 1955

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 1951-54 will be found in the January-March issue of the years 1952, 1953, 1954 and 1955 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, 1954 et 1955.

Province	Licensed — Autorisés	Unlicensed ¹ — Non autorisés ¹	Total	Province
bushels — boisseaux				
Maritime Provinces	7,229,300	—	7,229,300	Provinces Maritimes
Quebec.....	27,912,000	—	27,912,000	Québec
Ontario.....	152,938,210	1,470,000	154,408,210	Ontario
Manitoba	56,865,800	170,000	57,035,800	Manitoba
Saskatchewan	198,698,550	402,000	199,100,550	Saskatchewan
Alberta.....	132,726,500	548,000	133,274,500	Alberta
British Columbia	22,854,600	1,820,000	24,774,600	Colombie-Britannique
Canada	599,324,960	4,410,000	603,734,960	Canada

1. In addition to the figures shown in this column, the following unlicensed space has been authorized as supplementary country elevator storage space: Ontario, 1,400,000; Manitoba, 40,000; Saskatchewan, 117,000; and Alberta, 14,000.

1. En plus des chiffres que figurent dans la présente colonne, l'espace suivant non licencié a été autorisé à titre d'espace supplémentaire pour l'entreposage des élévateurs de campagne: Ontario, 1,400,000; Manitoba, 40,000; Saskatchewan, 117,000; et Alberta, 14,000.

TABLE 2. Storage Capacity of Licensed Canadian Grain Elevators, by Province and by Kind of Licence, as at December 1, 1955

TABLEAU 2. Capacité d'emmagasinage des élévateurs à grain autorisés, Canada, par province et genre de permis, 1^{er} décembre 1955

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 — Élévateurs y compris annexes permanentes et temporaires	Special Annexes — Annexes spéciales	Total	Province et genre de permis
Western Division – Division de l'Ouest				
bushels – boisseaux				
British Columbia:				Colombie-Britannique:
Public country	1,788,000	—	1,788,000	Ruraux publics
Mill	1,060,100	—	1,060,100	De moulins
Public terminal	—	—	—	De terminus, publics
Semi-public terminal	20,106,500	—	20,106,500	De terminus, semi-publics
Totals, British Columbia	22,954,600	—	22,954,600	Total, Colombie-Britannique
Alberta:				Alberta:
Public country	117,823,450	2,786,550	120,610,000	Ruraux publics
Private country	232,500	—	232,500	Ruraux privés
Mill	4,294,000	—	4,294,000	De moulins
Private terminal	1,490,000	—	1,490,000	De terminus, privés
Public terminal	6,100,000	—	6,100,000	De terminus, publics
Totals, Alberta	129,939,950	2,786,550	132,726,500	Total, Alberta
Saskatchewan:				Saskatchewan:
Public country	178,923,900	3,830,150	182,754,050	Ruraux publics
Private country	29,000	—	29,000	Ruraux privés
Mill	4,915,500	—	4,915,500	De moulins
Public terminal	11,000,000	—	11,000,000	De terminus, publics
Totals, Saskatchewan	194,868,400	3,830,150	198,698,550	Total, Saskatchewan
Manitoba:				Manitoba:
Public country	45,352,300	505,000	45,857,300	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	6,000,000	—	6,000,000	De terminus, semi-publics
Totals, Manitoba	56,360,800	505,000	56,863,800	Total, Manitoba
Ontario:				Ontario:
Public country	65,000	1,400,000	1,465,000	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	1,400,000	95,897,210	Total, Ontario
Totals, Western Division	498,620,960	8,521,700	507,142,660	Total, division de l'Ouest
Eastern Division – Division de l'Est				
bushels – boisseaux				
Ontario – Eastern	57,041,000	—	57,041,000	Ontario – Est
Quebec – Eastern	27,912,000	—	27,912,000	Québec – Est
Maritime Provinces	7,229,300	—	7,229,300	Provinces Maritimes
Totals, Eastern Division	92,182,300	—	92,182,300	Total, division de l'Est
Grand Totals, Canada	590,803,260	8,521,700	599,324,960	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 1945-55.

Information on production and value of oil-bearing seed crops in the different provinces of Canada for the years 1954 and 1955 is given in the table on pages 26-32 of this bulletin.

TABLE 1. Crushings of Oilseeds and Production of Oil and Oil Meal, Canada, 1945-55
TABLEAU 1. Broyage de graines oléagineuses et production d'huile et de farine, Canada, 1945-55

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:	
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	64,383,627	56,036	1954			
1955.....	3,369,194	66,574,982	57,586	1955			
Soybeans:						Soya:	
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	90,570,318	206,581	1953			
1954.....	9,438,795	99,788,877	226,046	1954			
1955.....	11,174,452	115,517,538	264,633	1955			
Other:						Autre:	
1945 ¹	50,916	50,735,492	23,862	1945 ¹			
1946 ²	67,490	69,163,179	27,831	1946 ²			
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	38,892	46,691,942	14,299	1952 ⁵			
1953 ⁴	21,450	21,565,915	9,368	1953 ⁴			
1954 ⁶	39,124	39,782,875	16,176	1954 ⁶			
1955 ⁴	23,602	18,905,630	10,649	1955 ⁴			

1. Includes sunflower seed, rapeseed, copra, peanuts and palm kernels.
2. Includes sunflower seed, rapeseed, copra and peanuts.
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. Includes sunflower seed, rapeseed, copra, mustard seed and safflower.

1. Y compris la graine de tournesol, la graine de colza, le copra, les arachides et la graine de palmier.
2. Y compris la graine de tournesol, la graine de colza, le copra, les arachides.
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. Y compris la graine de tournesol, la graine de colza, le copra, la graine de moutarde et le carthame.

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 1945-55.

Les renseignements sur la production et la valeur du rendement des cultures de graines oléagineuses, par province, pour les années 1954 et 1955 paraissent au tableau en pages 26-32 du présent bulletin.

High-Protein Feed Supplies

Total supplies of high protein feeds available to Canadian feeders in 1955, on the basis of preliminary data, amounted to a total of 489,300 tons, about 5 per cent below the 1954 total but 11 per cent above the 1953 figure. Protein supplies of vegetable origin, placed at 362,500 tons accounted for some 74 per cent of all protein supplies, approximately the same proportion of total supplies as in each of the two preceding years. Available supplies of protein feeds derived from animal sources, estimated at 126,800 tons were relatively unchanged from the 1954 level but were 6 per cent above the 1953 figure of 119,100 tons.

In arriving at available supplies of the various vegetable oil meals and fishmeal as shown in the table below, imports of the various items were added to production and exports were deducted. No adjustment has been made for year-end stocks as the data are not available. Available supplies of other protein feeds are determined from reports from brewers, distillers, maltsters, and firms manufacturing prepared stock and poultry feeds.

Approvisionnements pour animaux d'aliments à haute teneur en protéine

Les chiffres provisoires concernant les approvisionnements globaux d'aliments pour bestiaux à haute teneur en protéine, à la disposition des éleveurs canadiens en 1955, sont de 489,300 tonnes, soit 5 p. 100 de moins qu'en 1954, mais 11 p. 100 de plus qu'en 1953. Les approvisionnements de protéines d'origine végétale, fixés à 362,500 tonnes, représentent quelque 74 p. 100 de tous les approvisionnements de protéines, soit environ le même pourcentage d'approvisionnements globaux que durant chacune des deux années précédentes. Les approvisionnements d'aliments protéiques provenant de source animale, estimés à 126,800 tonnes, ont peu changé par rapport à 1954, mais ils sont de 6 p. 100 supérieurs aux 119,100 tonnes de 1953.

Dans les tableaux suivants on a établi la quantité des approvisionnements de divers tourteaux moulus d'origine végétale et de farine de poisson en ajoutant à la production les importations des divers articles et en déduisant les exportations. Les stocks de fin d'année n'ont pas été rectifiés car les chiffres ne sont pas connus. Les approvisionnements d'autres aliments protéiques sont calculés d'après les rapports des brasseries, des distilleries, des malteries et des établissements manufacturiers d'aliments préparés pour bestiaux et volaille.

TABLE 1. Preliminary Estimate of High-Protein Feed Supplies Available in 1955 as compared with the Revised Estimates for 1953 and 1954

TABLEAU 1. Estimation provisoire des approvisionnements pour animaux d'aliments à haute teneur en protéine en 1955 comparativement à l'estimation revisée de 1953 et 1954

Item	Quantity — Quantité			Enumeration
	1953 ¹	1954 ²	1955 ³	
tons — tonnes				
Linseed oil meal	45,300	53,300	34,800 ⁴	Tourteau moulu de graine de lin
Soybean oil meal	165,500	203,400	203,800 ⁴	Tourteau moulu de soya
Other oil meals and gluten feed ⁵	44,200	52,800	45,200 ⁴	Autres tourteaux moulus et provende de gluten ⁵
Malt sprouts	9,600	9,600	9,600	Résidus de malterie
Brewers' and distillers' dried grains	56,400	67,000	69,100	Drêches desséchées de brasserie et de distillerie
Totals, Vegetable Protein Feeds	321,000	386,100	362,500	Totaux, aliments protéiques végétaux
Fish meal	31,000	26,600	18,300	Farine de poisson
Packing-house by-products ⁶	81,600	93,400	100,000	Issues d'abattoir ⁶
Skim milk, buttermilk and whey powders	6,300	8,500	8,500	Poudre de lait écrémé, de lait de beurre et de petit lait
Totals, Animal Protein Feeds	119,100	128,500	126,800	Totaux, aliments protéiques animaux
Totals, All Protein Feeds	440,100	514,600	489,300	Totaux, tous aliments protéiques

1. Revised.

2. Subject to revision.

3. Preliminary.

4. Includes imports for January-November only.

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

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

1. Chiffres rectifiés.

2. Sujets à révision.

3. Chiffres provisoires.

4. Comprend les importations pour janvier-novembre seulement.

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

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

Flour and Feed Milling

Tables 1 and 2 below contain summary data of mill grindings and output for the years 1953 to 1955. Similar figures on a monthly basis for the first quarter of 1956 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.

Note: In line with the practice being adopted by the trade generally and by the Canadian Wheat Board, statistics on Canadian flour production will henceforth be published in units of cwt.
(100 lbs.) instead of barrels of 196 lbs.

Meunerie

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.

Nota: Conformément à la pratique qu'ont adoptée la majorité des commerçants de blé, ainsi que la Commission canadienne du blé, les chiffres visant la production canadienne de blé seront publiés dorénavant en unités de 100 livres, plutôt qu'en barils de 196 livres.

TABLE 1. Quantities of Grains Ground by Canadian Flour and Feed Mills, 1953-55**TABLEAU 1. Quantités de grain moulu par les minoteries canadiennes, 1953-55**

Kind of Grain	1953	1954	1955 ¹	Variété de grain
	bushels — boisseaux			
Wheat (total).....	101,570,018	97,133,630	93,787,185	Blé (total)
For flour.....	98,715,358	94,180,413	90,617,263	Pour farine
For feed	2,854,660	2,953,217	3,169,922	Pour provende
Oats.....	16,480,733	16,736,962	15,107,172	Avoine
Corn.....	2,451,634	2,535,872	2,673,369	Mais
Barley	4,306,712	5,511,974	4,863,483	Orge
Buckwheat	35,634	32,063	31,204	Sarrasin
Mixed grains.....	16,178,120	17,638,375	17,295,891	Céréales mélangées

1. Preliminary.

1. Chiffres provisoires.

TABLE 2. Quantities of Milled and Ground Products Manufactured by Canadian Flour and Feed Mills, 1953-55**TABLEAU 2. Quantités de produits moulus fabriqués par les minoteries canadiennes, 1953-55**

Product	1953	1954	1955 ¹	Produit	
				cwt.	lb.
Wheat flour.....	cwt.	43,594,129	41,713,381	39,631,164	cwt. Farine de blé
Oatmeal	lb.	4,030,481	7,467,008	6,765,193	livres Farine d'avoine
Rolled oats	"	77,608,068	89,213,968	81,174,592	" Flocons d'avoine
Pot and pearl and meal barley	"	4,479,330	5,244,055	3,709,567	" Orge mondé et perlé et farine d'orge
Buckwheat flour	"	1,038,359	937,150	913,734	" Farine de sarrasin
Ground Feeds:					Provende moulue:
Feed wheat	lb.	171,279,600	177,193,020	190,195,320	livres Blé de provende
Ground oats	"	404,780,230	394,330,989	342,724,399	" Avoine moulue
Cracked corn	"	83,388,296	89,653,070	94,313,786	" Mais concassé
Ground barley	"	196,419,100	251,824,250	224,741,797	" Orge moulue
Mixed grains	"	710,538,721	771,074,643	762,899,314	" Céréales mélangées
Millfeeds:					Issues de meunerie:
Bran	tons	315,352	302,404	292,445	tonnes Son
Shorts	"	306,791	299,296	287,006	" Gru rouge
Middlings	"	114,601	96,843	113,384	" Gru blanc
Other offals	"	54,864	55,055	58,539	" Autres déchets

1. Preliminary.

1. Chiffres provisoires.

TABLE 3. Quantities of Grains Ground by Canadian Flour and Feed Mills, by Month, January-March, 1956

TABLEAU 3. Quantités de grain moulu par les minoteries canadiennes, par mois, janvier-mars 1956

Kind of Grain	January Janvier	February Février	March Mars	Variété de grain
	bushels — boisseaux			
Wheat (total)	7,413,326	7,418,892	7,928,018	Blé (total)
For flour	7,099,211	7,160,710	7,593,348	Pour farine
For feed	314,115	258,182	334,670	Pour provende
Oats	1,204,405	1,265,212	1,232,465	Avoine
Corn	287,790	232,998	340,734	Mais
Barley	386,718	364,590	420,844	Orge
Buckwheat	4,275	1,797	2,886	Sarrasin
Mixed grains	1,764,484	1,482,496	1,442,696	Céréales mélangées

TABLE 4. Quantities of Milled and Ground Products Manufactured by Canadian Flour and Feed Mills, by Month, January-March, 1956

TABLEAU 4. Quantités de produits moulus fabriqués par les minoteries canadiennes, par mois, janvier-mars 1956

Product	January Janvier	February Février	March Mars	Produit	
				cwt.	livres
Wheat flour	cwt.	3,100,787	3,124,518	3,336,875	cwt. Farine de blé
Oatmeal	lb.	437,896	366,266	1,256,700	livres Farine d'avoine
Rolled oats	"	5,686,796	9,158,396	4,664,254	" Flécons d'avoine
Pot and pearl barley	"	357,770	238,620	294,511	" Orge mondé et perlé
Buckwheat flour	"	118,719	55,757	78,597	" Farine de sarrasin
Ground Feeds:					Provende moulue:
Feed wheat	lb.	18,846,900	15,490,920	20,080,200	livres Blé de provende
Ground oats	"	28,874,646	24,952,455	30,920,116	" Avoine moulue
Cracked corn	"	11,385,311	8,414,186	12,261,898	" Mais concassé
Ground barley	"	17,818,778	16,968,657	19,449,637	" Orge moulue
Mixed grains	"	78,250,170	66,256,881	64,265,924	" Céréales mélangées
Millfeeds:					Issues de meunerie:
Bran	tons	22,619	23,855	25,720	tonnes Son
Shorts	"	22,234	21,521	22,976	" Gru rouge
Middlings	"	9,455	8,756	8,807	" Gru blanc
Other offals	"	4,435	4,222	4,822	" 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 1956.

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 1956.

TABLE 1. Canadian Grain in Store and in Transit in Canada and the United States, by Weeks, January-March, 1956

TABLEAU 1. Grain canadien en magasin et en transit au Canada et aux États-Unis, par semaine, janvier à mars 1956

Week Ended	Wheat Blé	Oats Avoine	Barley Orge	Rye Seigle	Flaxseed Graine de lin	Semaine terminée le
thousand bushels — milliers de boisseaux						
January 4	364,836	26,505	54,312	5,976	6,122	4 janvier
" 11	362,447	26,559	53,952	6,028	6,141	11 "
" 18	361,969	27,028	54,518	6,109	5,754	18 "
" 25	359,778	26,992	54,672	6,205	5,056	25 "
February 1	358,633	27,145	54,800	6,291	4,880	1 février
" 8	358,243	26,956	54,927	6,442	4,520	8 "
" 15	356,343	27,207	55,152	6,651	4,416	15 "
" 22	353,416	26,609	53,625	6,742	4,317	22 "
" 29	349,399	25,726	51,938	6,787	4,090	29 "
March 7	347,937	25,102	51,358	7,019	4,106	2 mars
" 14	344,078	24,378	51,163	7,165	4,049	14 "
" 21	344,246	24,546	50,954	7,368	4,034	21 "
" 28	344,764	24,449	50,377	7,655	3,773	28 "

LIVESTOCK, POULTRY AND LIVESTOCK PRODUCTS

December 1 Survey of Livestock and Poultry

Number of Livestock 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 livestock 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 total number of cattle and calves on farms at December 1, 1955 was estimated at 9,666,000, an increase of 2 per cent over the 1954 estimate of 9,473,000. Milk cows on farms at December 1, 1955 totalled 3,287,000 head, 2 per cent above the December, 1954 total, while yearling heifers being raised for milking purposes declined about 5 per cent. The year's greatest increase was in Quebec where there were some 50,000, or 4.7 per cent, more milk cows at December 1, 1955 than there had been at the same date in 1954. The milk cow population in Manitoba jumped 3 per cent, but other provinces showed little change. Total cattle and calves on farms in Eastern Canada were virtually unchanged over the period, the 2 per cent increase for all Canada being due almost entirely to the estimated 4.2 per cent increase in the West.

Hogs on farms at December 1, 1955 are estimated to have totalled 5,981,000 head, an increase of 10 per cent over the December 1, 1954 total. Except for the Maritime Provinces the increase was general, resulting in a 13 per cent upward change to 3,318,000 in Eastern Canada and a 7 per cent rise to 2,663,000 in Western Canada. The number of pigs saved from the summer and fall litters in 1955, estimated at 4,118,000 pigs, was 4 per cent greater than during the same period in 1954. The build-up of the hog population shows signs of tapering off. Increases indicated by this survey are the lowest since the climb began two years ago. According to intentions reported by farmers at December 1, 646,600 sows are expected to farrow during the six-month period December 1, 1955 to May 31, 1956.

At December 1, 1955 the estimated number of sheep and lambs on farms (1,181,000 head) showed little change from the December, 1954 total. A 3 per cent drop to 592,000 head in Eastern Canada was almost offset by an estimated 3 per cent rise to 589,000 head in the Prairie Provinces and British Columbia.

The number of horses on farms in Canada continued their steady decline, numbering 871,400 head at December 1, 1955 as compared with 951,000 a year previous.

Total poultry on farms at December 1, 1955 were estimated at 41,829,000 birds. This was a reduction of 2,143,000, or 5 per cent, from the total of 43,972,000 on hand at December 1, 1954. The December, 1955 estimate is composed of 38,850,000 hens and chickens, 2,254,000 turkeys, 316,000 geese and 409,000 ducks.

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 livestock 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, 201,469; other poultry, 10,772.

BÉTAIL, 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'appariage et de classement.

Le nombre total de bêtes à cornes et de veaux dans les fermes au 1^{er} décembre 1955 était estimé à 9,666,000, soit une augmentation de 2 p. 100 par rapport à l'estimation de 1954, qui était de 9,473,000. Au 1^{er} décembre 1955, il y avait dans les fermes 3,287,000 vaches laitières, soit 2 p. 100 de plus qu'au 1^{er} décembre 1954, tandis que les génisses d'un an élevées pour fins laitières ont diminué d'environ 5 p. 100. L'augmentation la plus considérable pour l'année s'est produite dans le Québec, où il y avait quelque 50,000 vaches laitières, ou 4.7 p. 100 de plus au 1^{er} décembre 1955 qu'à la même date en 1954. La population des vaches laitières au Manitoba a augmenté de 3 p. 100, mais il y a eu peu de changement dans les autres provinces. Le nombre total de bêtes à cornes et de veaux dans les fermes de l'est du Canada a peu changé durant cette période, l'augmentation de 2 p. 100 pour tout le Canada étant presque totalement attribuable à l'augmentation estimative de 4.2 p. 100 constatée dans l'Ouest.

Le nombre de porcs dans les fermes au 1^{er} décembre 1955 était estimé à 5,981,000, soit une augmentation de 10 p. 100 par rapport au total du 1^{er} décembre 1954. L'augmentation était générale, sauf pour les provinces Maritimes; elle était de 13 p. 100 de plus, à 3,318,000, dans l'Est, et de 7 p. 100 plus élevée, à 2,663,000, dans l'Ouest. Le nombre de porcelets récupérés des portées de l'été et de l'automne de 1955, estimé à 4,118,000, était de 4 p. 100 plus élevé que durant la même période en 1954. L'accroissement de la population porcine commence à diminuer. Les augmentations constatées au cours de la présente enquête sont les moins considérables depuis les débuts de la hausse il y a deux ans. D'après les prévisions des agriculteurs au 1^{er} décembre, 646,600 truies doivent mettre bas durant le semestre allant du 1^{er} décembre 1955 au 31 mai 1956.

Au 1^{er} décembre 1955, le nombre estimatif de moutons et d'agneaux dans les fermes, soit 1,181,000, a peu changé par rapport au total de décembre 1954. Une baisse de 3 p. 100, à 592,000 têtes, dans l'Est, fut presque contre-balancée par une hausse estimative de 3 p. 100, à 589,000 têtes, dans les provinces des Prairies et en Colombie-Britannique.

Le nombre de chevaux dans les fermes au Canada a continué de baisser régulièrement, étant de 871,400 au 1^{er} décembre 1955, au regard de 951,000 un an auparavant.

Le nombre estimatif de volailles dans les fermes au 1^{er} décembre 1955 était à 41,829,000, soit une diminution de 2,143,000, ou 5 p. 100, par rapport au total de 43,972,000 au 1^{er} décembre 1954. L'estimation de décembre 1955 comprend 38,850,000 poules et poulets, 2,254,000 dindons, 316,000 oies et 409,000 canards.

Les chiffres des tableaux ne comprennent pas ceux de Terre-Neuve, dont les plus récents sont ceux du recensement de 1951. A 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, 201,469; autres volailles, 10,772.

TABLE 1. Numbers of Livestock and Poultry on Farms in Canada, by Class and Province, as at December 1, 1955

No.	Class	Prince Edward Island Île-du-Prince-Édouard	Nova Scotia Nouvelle-Écosse	New Brunswick Nouveau-Brunswick	Quebec Québec	Ontario
Cattle and Calves:						
1	Bulls, 1 year old and over	1,200	2,700	3,900	58,000	45,000
2	Cows and heifers, 2 years old and over for milk	45,000	89,000	96,000	1,110,000	1,055,000
3	Cows and heifers, 2 years old and over for beef	6,000	12,100	6,500	40,000	321,000
4	Yearling heifers for milk	11,600	23,400	21,000	205,000	334,000
5	Yearling heifers for beef	7,000	10,800	6,600	25,000	202,000
6	Steers, 1 year old and over	13,200	14,000	4,000	30,000	400,000
7	Calves, under 1 year old	34,000	44,000	44,000	332,000	726,000
8	Totals, Cattle and Calves	118,000	196,000	182,000	1,800,000	3,083,000
Hogs:						
9	6 months old and over	14,000	11,000	21,000	360,000	450,000
10	Under 6 months old	48,000	27,000	52,000	885,000	1,450,000
11	Totals, Hogs	62,000	38,000	73,000	1,245,000	1,900,000
Sheep and Lambs:						
12	Sheep, 1 year old and over	18,400	45,900	31,300	166,000	207,000
13	Lambs, under 1 year old	3,600	11,100	6,700	37,000	65,000
14	Totals, Sheep and Lambs	22,000	57,000	38,000	203,000	272,000
15	Horses, Totals¹	16,200	19,400	22,800	190,000	147,000
Poultry:						
16	Hens and chickens	650,000	1,300,000	960,000	6,280,000	14,750,000
17	Turkeys	12,000	25,000	32,000	400,000	575,000
18	Geese	19,000	4,000	6,000	12,000	120,000
19	Ducks	20,000	3,000	5,000	40,000	155,000
20	Totals, Poultry	701,000	1,332,000	1,003,000	6,732,000	15,600,000

1. Numbers by classes not available.

TABLE 2. Numbers of Livestock and Poultry on Farms in Canada, by Class and Province, as at December 1, 1955

No.	Class	Prince Edward Island Île-du-Prince-Édouard	Nova Scotia Nouvelle-Écosse	New Brunswick Nouveau-Brunswick	Quebec Québec	Ontario
Cattle and Calves:						
1	Bulls, 1 year old and over	1,200	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	45,500	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	1,343,000
11	Totals, Hogs	65,000	41,000	70,000	1,093,000	1,663,000
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	196,000	168,000
Poultry:						
16	Hens and chickens	739,000	1,390,000	1,050,000	6,462,000 ²	15,700,000
17	Turkeys	19,000	23,000	40,000	460,000	690,000
18	Geese	18,000	4,000	6,000	12,000	125,000
19	Ducks	20,000	4,000	5,000	60,000	157,000
20	Totals, Poultry	796,000	1,420,000	1,101,000	6,994,000²	16,672,000

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 1953

Manitoba	Saskatchewan	Alberta	British Columbia — Colombie-Britannique	Canada	Classe	No.
					Bêtes à cornes et veaux:	
15,000	25,000	39,000	5,600	195,400	Taureaux d'un an et plus	1
204,000	278,000	309,000	101,000	3,287,000	Vaches et génisses de 2 ans et plus gardées pour le lait	2
112,000	345,000	602,000	78,000	1,522,600	Vaches et génisses de 2 ans et plus gardées pour la viande	3
48,000	60,000	75,000	26,200	804,200	Antenaises, laitières	4
36,000	103,000	155,000	25,600	571,000	Antenaises de boucherie	5
45,000	114,000	200,000	28,600	848,800	Bouvillons d'un an et plus	6
180,000	400,000	590,000	87,000	2,437,000	Veaux de moins d'un an	7
640,000	1,325,000	1,970,000	352,000	9,666,000	Total, bêtes à cornes et veaux	8
					Porcs:	
155,000	346,000	630,000	19,000	2,006,000	De 6 mois et plus	9
215,000	300,000	980,000	39,000	3,975,000	De moins de 6 mois	10
370,000	646,000	1,590,000	57,000	5,981,000	Total, porcs	11
					Moutons et agneaux:	
26,000	82,000	232,000	41,400	850,000	Moutons d'un an et plus	12
8,000	23,000	160,000	16,600	331,000	Agneaux de moins d'un an	13
34,000	105,000	392,000	58,000	1,181,000	Total, moutons et agneaux	14
80,000	200,000	167,000	29,000	871,400	Total, chevaux ¹	15
					Volailles:	
3,500,000	4,010,000	4,650,000	2,750,000	38,850,000	Poules et poulets	16
350,000	330,000	330,000	200,000	2,254,000	Dindons	17
43,000	40,000	60,000	12,000	316,000	Oies	18
55,000	50,000	65,000	16,000	409,000	Canards	19
3,948,000	4,430,000	5,105,000	2,978,000	41,829,000	Total, volailles	20

1. Chiffres par catégorie non disponibles.

TABLEAU 2. 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	Chevaux, total ¹	15
					Volailles:	
3,605,000	4,020,000	4,770,000	2,800,000	40,536,000 ²	Poules et poulets	16
360,000	375,000	430,000	250,000	2,647,000	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	43,972,800 ²	Total, volailles	20

1. Chiffres par catégorie non disponibles.

2. Chiffres rectifiés.

Pig Crop.—The 1955 fall pig crop (pigs saved June to November) was estimated to be up 7 per cent in the East and down 2 per cent in the West, in comparison with the crop of the previous year. Quebec, Ontario, Saskatchewan, and British Columbia all reported increases while the Maritimes, Manitoba, and Alberta indicated reductions. For Canada as a whole the pig crop was estimated to be up 4 per cent, the number of young pigs saved from the fall farrowings totalling 4,117,500 in 1955 as against 3,970,000 in 1954.

According to breeding intentions reported at December 1, 1955 farrowings during the spring period of 1956 are expected to be about 3 per cent higher than during the spring of 1955. Increases are looked for in all provinces except Manitoba and Alberta, with an over-all increase of 4 per cent in Eastern Canada and 1 per cent in Western Canada.

Mises bas de porcelets.—Le nombre estimatif de porcelets réchappés à l'automne de 1955, c'est-à-dire de juin à novembre, a augmenté de 7 p. 100 dans l'Est, et diminué de 2 p. 100 dans l'Ouest, par rapport à l'année dernière. Le Québec, l'Ontario, la Saskatchewan et la Colombie-Britannique ont toutes déclaré des augmentations, tandis que les provinces Maritimes, le Manitoba et l'Alberta accusent des diminutions. Dans tout le pays le nombre de porcelets est estimé avoir augmenté de 4 p. 100, et les porcelets d'automne réchappés sont au nombre de 4,117,500 en 1955, contre 3,970,000 en 1954.

D'après les projets d'élevage déclarés au 1^{er} décembre 1955, on prévoit que les portées du printemps de 1956 seront de 3 p. 100 plus élevées que celles du printemps de 1955. On s'attend à des augmentations dans toutes les provinces, sauf au Manitoba et en Alberta, les augmentations générales prévues devant être de 4 p. 100 dans l'Est, et de 1 p. 100 dans l'Ouest.

TABLE 3. Sows Farrows, Pigs Born and Pigs Saved in Canada, by Province, during the Six Months, June to November 1954 and 1955

TABLEAU 3. Mises bas des truies, porcelets nés et porcelets réchappés au Canada, par province, durant les six mois de juin à novembre, 1954 et 1955

Year and Province	Sows Farrowed — Mises bas des truies	Pigs Born — Porcelets nés	Pigs Saved ¹ — Porcelets réchappés ¹	Année et province
numbers — nombre				
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
1955				
Prince Edward Island	6,600	63,000	50,000	Île-du-Prince-Édouard
Nova Scotia	3,700	35,000	28,000	Nouvelle-Écosse
New Brunswick	7,200	70,000	54,000	Nouveau-Brunswick
Quebec	123,000	1,100,000	920,000	Québec
Ontario	191,000	1,866,000	1,490,000	Ontario
Manitoba	30,800	266,000	228,000	Manitoba
Saskatchewan	42,900	368,000	309,000	Saskatchewan
Alberta	130,000	1,190,000	998,000	Alberta
British Columbia	5,200	48,000	40,500	Colombie-Britannique
Canada	340,400	3,006,000	4,117,500	Canada

1. Pigs alive at weaning time or alive, not yet weaned, at December 1.

1. Porcelets en vie au moment du sevrage, ou en vie et non encore sevrés au 1^{er} décembre.

TABLE 4. Sows Farrowed in Canada, by Province, during the Six Months, December to May, 1954-55, and Sows Expected to Farrow, December to May, 1955-56

TABLEAU 4. Mises bas des truies au Canada, par province, de décembre à mai 1954-55, et truies devant mettre bas de décembre à mai 1955-56

Province	Sows Farrowed, December-May, 1954-55	Sows Expected to Farrow December-May 1955-56	1955-56 as Percentage of 1954-55	Province
	Mises bas des truies décembre-mai 1954-55	Truies devant mettre bas, décembre-mai 1955-56	1955-56 proportion- nellement à 1954-55	
		numbers — nombre	%	
Prince Edward Island	6,600	6,900	105	Île-du-Prince-Édouard
Nova Scotia	3,700	4,000	108	Nouvelle-Ecosse
New Brunswick	7,700	8,200	105	Nouveau-Brunswick
Quebec	135,200	137,000	101	Québec
Ontario	192,500	205,000	106	Ontario
Manitoba	41,300	41,000	99	Manitoba
Saskatchewan	76,100	81,000	106	Saskatchewan
Alberta	159,600	158,000	99	Alberta
British Columbia	5,100	5,500	108	Colombie-Britannique
Canada	627,800	646,600	103	Canada

Quarterly Pig Survey

According to the quarterly survey of March 1, the spring pig crop in 1956 should be about 2 per cent above the crop farrowed in the spring of 1955. This represents farrowings of some 639,000 sows between December 1, 1955 and May 31 this year, compared with 627,800 between these dates a year ago. This estimate of 639,000 litters constitutes a downward revision of prospects of 646,600 estimated three months ago, based on breeding and farrowing intentions reported at December 1. The anticipated 2 per cent increase results from a reported 5 per cent rise in Eastern Canada coupled with a 2 per cent drop in the West. The December survey had pointed to probable increases of 4 per cent in the East and 1 per cent in the West. It is estimated that 227,000 sows farrowed during the period December, 1955 to February, 1956, and that 412,000 will farrow during March, April and May.

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 9,300 farms raising pigs. Of the total 639,000 sows expected to farrow during the six-months period, 35.5 per cent had farrowed by March 1.

Estimates of farrowings for the six-months period, December-May, 1955-56, made from the Quarterly Pig Survey are given in Table 1 below. Forecasts from the December 1 Livestock Survey will be found in Table 4, above.

TABLE 1. Sows Farrowed or Bred to Farrow, Canada, by Province, December-May, 1954-55 and 1955-56
TABLEAU 1. Mises bas, présentes et à venir, Canada, par province, décembre-mai 1954-55 et 1955-56

Province	1954-55	1955-56			1955-56 as Percentage of 1954-55	Province
	Sows Farrowed, December-May ¹	Sows Farrowed, December- February	Sows Bred to Farrow, March-May	Sows Farrowed 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	1955-56 proportion- nellement à 1954-55	
		numbers — nombre			%	
Maritime Provinces	18.0	5,000	14,000	19,000	106.0	Provinces Maritimes
Quebec	135.2	55,000	84,000	139,000	103.0	Québec
Ontario	192.5	90,000	115,000	205,000	106.0	Ontario
Totals, Eastern Canada	345.7	150,000	213,000	363,000	105.0	Total, Est du Canada
Manitoba	41.3	10,500	27,000	37,500	90.8	Manitoba
Saskatchewan	76.1	13,700	64,500	78,200	103.0	Saskatchewan
Alberta	159.6	51,000	104,000	155,000	97.1	Alberta
British Columbia	5.1	1,800	3,500	5,300	104.0	Colombie-Britannique
Totals, Western Canada	282.1	77,000	199,000	276,000	97.8	Total, Ouest du Canada
Totals, Canada	627.8	227,000	412,000	639,000	102.0	Total, Canada

¹. Estimate from Livestock Survey at December 1, 1955.1. Estimations tirées du Relevé sur les bestiaux, 1^{er} décembre 1955.

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 1955 in comparison with revised figures for the years 1953 and 1954 and averages for the pre-war period 1935-39. The estimates are based on information derived from the Bureau's semi-annual livestock 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 correcting for the lag in reporting 1953 exports of canned meat products.

Total output of meats during 1955, less offal but including meat equivalent of animals exported alive, was estimated at 2,365 million pounds as compared with 2,249 million pounds in 1954. Production of meats, including offal, from animals slaughtered in Canada was 2,427 million pounds as against 2,292 million in the previous year.

Meat exports, in terms of dressed weight, amounted to 104.1 million pounds in 1955, a drop of 18 per cent from 1954 exports. Beef and canned meats exports were little more than half the quantities exported in 1954 while exports of pork products—the major item in meat exports—increased from 60.6 million pounds in 1954 to 64.1 in 1955.

The total consumption of meats in Canada in 1955 was estimated at 151.5 pounds per capita. This was an increase of 3.1 pounds per capita over the previous year. Consumption of the different kinds of meats in pounds per capita with 1954 figures in brackets was as follows: beef, 72.0 (72.0); veal 8.8 (10.1); mutton and lamb, 2.8 (2.5); pork, 58.0 (53.7); offal, 5.7 (5.3); canned meats, in terms of dressed-meat equivalent, 4.2 (4.4).

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 1955, au regard des chiffres rectifiés de 1953 et de 1954 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 rectifications apportées aux chiffres de 1953 et 1954 tiennent surtout aux corrections découlant du retard intervenu dans la déclaration des exportations conservées de viande de 1953.

La production totale de viande en 1955, sans les issues mais y compris l'équivalent de viande des animaux exportés vivants, a été estimée à 2,365 millions de livres contre 2,249 millions en 1954. La production de viande, y compris les issues, provenant d'animaux abattus au Canada s'est établie à 2,427 millions de livres contre 2,292 millions l'année précédente.

Les exportations de viande (poids habillé) ont atteint 104.1 millions de livres en 1955, soit une baisse de 18 p. 100 sur 1954. Les exportations de boeuf et de conserves de viande n'ont guère dépassé la moitié de celles de 1954 tandis que les exportations de produits du porc, le grand élément des exportations de viande, se sont accrues de 60.6 million en 1954 à 64.1 en 1955.

La consommation globale de viande au Canada en 1955 a été estimée à 151.5 livres par bouche, 3.1 livres de plus qu'en 1954. La consommation par bouche des différentes sortes de viande s'establit ainsi (chiffres de 1954 entre parenthèses): boeuf, 72.0 (72.0) livres; veau, 8.8 (10.1); mouton et agneau, 2.8 (2.5); porc, 58.0 (53.7); issues, 5.7 (5.3); viandes en conserve exprimées à l'équivalent de viande habillée, 4.2 (4.4).

TABLE 1. Estimated Total Output of Meats, Canada, 1953-55, with Five-Year Average 1935-39**TABLEAU 1. Production totale estimative de viande, Canada, 1953-55, 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 — Moyenne 1935-39	1953 ¹	1954 ¹	1955	Sorte de viande
	thousand pounds — milliers de livres				
Beef	703,731	1,018,173	1,142,761	1,169,943	Boeuf
Veal	122,241	124,809	154,154	139,966	Veau
Mutton and lamb	61,554	30,010	31,117	34,551	Mouton et agneau
Pork	625,120	888,897	921,483	1,020,560	Porc
Totals.....	1,512,646	2,061,889	2,249,515	2,365,020	Total

1. Revised.

1. Chiffres rectifiés.

TABLE 2. Output of Meats and Offal from Livestock Slaughtered in Canada, 1953-55, with Five-Year Average 1935-39**TABLEAU 2. Production de viande et d'issues provenant des bestiaux abattus au Canada, 1953-55, avec moyenne quinquennale 1935-39**

Kind of Meat	Average — Moyenne 1935-39	1953 ¹	1954 ¹	1955	Sorte de viande
	thousand pounds — milliers de livres				
Beef	618,556	984,799	1,101,031	1,139,078	Boeuf
Veal	116,372	124,575	153,816	139,548	Veau
Mutton and lamb	61,417	29,909	31,015	34,167	Mouton et agneau
Pork	620,522	885,488	917,171	1,019,121	Porc
Offal	64,611	81,468	89,447	94,973	Issues
Totals.....	1,481,478	2,106,239	2,292,480	2,426,887	Total

1. Revised.

1. Chiffres rectifiés.

TABLE 3. Slaughter of Meat Animals and Consumption of Meats and Lard in Canada, 1953-53, with Five-Year Average 1935-39

TABLEAU 3. Abatage d'animaux de boucherie et consommation de viande et de saindoux au Canada, 1953-53 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	1953 ¹	1954 ¹	1955	Unité	Détail
Beef:							
Animals slaughtered	'000	1,347.0	1,985.8	2,268.1	2,345.7	'000	Animaux abattus
Estimated dressed weight ²	'000 lb.	618,556	984,799	1,101,031	1,139,078	'000 liv.	Poids habillé estimatif ²
On hand, January 1	"	22,684	32,961	35,756	26,345	"	En mains, 1 ^{er} janvier
Imports ³	"	158 ⁴	11,537	18,521	20,098	"	Importations ³
Total supply	"	641,398	1,029,297	1,155,308	1,185,521	"	Approvisionnement total
Exports ³	"	10,899	28,920	22,580	12,787	"	Exportations ³
Used for canning	"	1,406	9,651	11,625	18,197	"	Pour la mise en boîtes
On hand, December 31	"	24,040	35,756	26,345	32,141	"	En mains, 31 décembre
TOTAL CONSUMPTION	"	605,053	954,970	1,094,758	1,122,396	"	CONSOMMATION TOTALE
CONSUMPTION PER CAPITA	lb.	54.7	64.6	72.0	72.0	liv.	CONSOMMATION PAR BOUCHE
Veal:							
Animals slaughtered	'000	1,333.6	1,173.0	1,465.0	1,342.9	'000	Animaux abattus
Estimated dressed weight ²	'000 lb.	116,372	124,575	153,816	139,548	'000 liv.	Poids habillé estimatif ²
On hand, January 1	"	3,452	3,891	5,520	3,954	"	En mains, 1 ^{er} janvier
Imports	"	5	5	5	5	"	Importations
Total supply	"	119,824	128,466	159,336	143,502	"	Approvisionnement total
Exports	"	—	5	5	5	"	Exportations
Used for canning	"	22	1,454	1,336	1,297	"	Pour la mise en boîtes
On hand, December 31	"	3,785	5,520	3,954	5,032	"	En mains, 31 décembre
TOTAL CONSUMPTION	"	116,017	121,492	154,016	137,173	"	CONSOMMATION TOTALE
CONSUMPTION PER CAPITA	lb.	10.5	8.2	10.1	8.8	liv.	CONSOMMATION PAR BOUCHE
Mutton and Lamb:							
Animals slaughtered	'000	1,543.0	673.3	728.6	808.1	'000	Mouton et agneau:
Estimated dressed weight ²	'000 lb.	61,417	29,909	31,015	34,167	'000 liv.	Animaux abattus
On hand, January 1	"	6,190	4,482	3,533	3,112	"	Poids habillé estimatif ²
Imports ³	"	422	4,745	7,324	10,829	"	En mains, 1 ^{er} janvier
Total supply	"	68,029	39,136	41,872	48,108	"	Importations ³
Exports ³	"	248	52	53	273	"	Approvisionnement total
Used for canning	"	37	310	301	330	"	Exportations ³
On hand, December 31	"	5,965	3,533	3,112	4,116	"	Pour la mise en boîtes
TOTAL CONSUMPTION	"	61,779	35,241	38,406	43,389	"	En mains, 31 décembre
CONSUMPTION PER CAPITA	lb.	5.6	2.4	2.5	2.8	liv.	CONSOMMATION TOTALE
CONSUMPTION PER CAPITA	lb.	5.6	2.4	2.5	2.8	liv.	CONSOMMATION PAR BOUCHE
Pork:							
Animals slaughtered	'000	5,165.1	6,892.6	7,082.2	7,950.6	'000	Porc:
Estimated dressed weight ⁶	'000 lb.	620,522	885,488	917,171	1,019,121	'000 liv.	Animaux abattus
On hand, January 1	"	34,511	68,813	30,752	34,466	"	Poids habillé estimatif ⁶
Imports ³	"	7,394	481	1,525	167	"	En mains, 1 ^{er} janvier
Total supply	"	662,427	954,782	949,448	1,053,754	"	Importations ³
Exports ³	"	179,630	55,320	60,607	64,109	"	Approvisionnement total
Used for canning	"	4,602	55,935	39,093	48,844	"	Exportations ³
On hand, December 31	"	37,863	30,752	34,466	36,463	"	Pour la mise en boîtes
TOTAL CONSUMPTION	"	440,332	812,775	815,282	904,338	"	En mains, 31 décembre
CONSUMPTION PER CAPITA	lb.	39.8	55.0	53.7	58.0	liv.	CONSOMMATION TOTALE
CONSUMPTION PER CAPITA	lb.	39.8	55.0	53.7	58.0	liv.	CONSOMMATION PAR BOUCHE

TABLE 3. Slaughter of Meat Animals and Consumption of Meats and Lard in Canada, 1953-55, with Five-Year Average 1935-39 - concluded

TABLEAU 3. Abatage d'animaux de boucherie et consommation de viande et de saindoux au Canada, 1953-55 et moyenne quinquennale 1935-39 - fin

Item	Unit	Average — Moyenne 1935-39	1953 ¹	1954 ¹	1955	Unité	Détail
Offal:							
Estimated production	'000 lb.	64,611	81,468	89,417	94,973	'000 liv.	Issues comestibles:
Imports	"	7	4,121	3,769	3,793	"	Production estimative
Total supply	"	64,611	85,589	93,216	98,766	"	Importations
Exports	"	7	6,680	8,954	7,112	"	Approvisionnement total
Used for canning	"	583	3,509	3,871	2,099	"	Exportations
TOTAL CONSUMPTION	"	64,028	75,400	80,391	89,555	"	Pour la mise en boîtes
CONSUMPTION PER CAPITA	lb.	5.8	5.1	5.3	5.7	liv.	CONSOMMATION TOTALE
Canned Meats:							
Estimated production	'000 lb.	5,621	56,249	57,450	75,606	'000 liv.	Viande en boîtes:
On hand, January 1	"	8	75,118	36,102	15,165	"	Production estimative
Imports	"	12,292	11,543	15,978	15,629	"	En mains, 1 ^{er} janvier
Total supply	"	17,916	142,910	109,530	106,400	"	Importations
Exports	"	1,999	46,743 ⁹	26,226 ⁹	14,919	"	Approvisionnement total
On hand, December 31	"	8	36,102	15,165	20,775	"	Exportations
TOTAL CONSUMPTION	"	15,917	60,065	68,139	70,706	"	En mains, 31 décembre
CONSUMPTION PER CAPITA	lb.	1.4	4.1	4.5	4.5	liv.	CONSOMMATION TOTALE
Consumption per Capita, All Meats:							
Beef	lb.	54.7	64.6	72.0	72.0	liv.	Consommation, par bouche, de toute viande:
Veal	"	10.5	8.2	10.1	8.8	"	Boeuf
Mutton and Lamb	"	5.6	2.4	2.5	2.8	"	Veau
Pork	"	39.8	55.0	53.7	58.0	"	Mouton et agneau
Offal	"	5.8	5.1	5.3	5.7	"	Porc
Canned meat (carcass equivalent)	"	1.7	5.2	4.4	4.2	"	Issues
Totals, Consumption per Capita, All Meats	lb.	118.1	140.5	148.0	151.5	liv.	Viande en boîtes (équivalent de carcasse)
Lard:¹⁰							
Estimated production	'000 lb.	63,237	139,323	137,931	152,779	'000 liv.	Saindoux:¹⁰
On hand, January 1	"	2,685	12,352	4,916	5,490	"	Production estimative
Imports	"	56	6,790	2,850	6,195	"	En mains, 1 ^{er} janvier
Total supply	"	65,978	158,465	145,697	164,464	"	Importations
Exports	"	19,485	1,426	676	1,312	"	Approvisionnement total
On hand, December 31	"	2,963	4,916	5,490	5,678	"	Exportations
TOTAL DOMESTIC DISAPPEARANCE¹¹	"	43,530	152,123	139,531	157,474	"	En mains, 31 décembre
DOMESTIC DISAPPEARANCE PER CAPITA¹¹	lb.	3.9	10.3	9.2	10.0	liv.	DISPARITION DOMESTIQUE TOALE¹¹

1. Revised.

2. Cold dressed carcass weight, excluding offal.

3. Basis cold dressed carcass weight.

4. Includes edible offal of beef and veal.

5. Quantity small; included with beef.

6. Cold dressed carcass weight, excluding fats and offal.

7. Not available.

8. Not available; assume no change in stocks between beginning and end of period.

9. Revised to include 23,994,252 lb. in 1953 exports formerly included in 1954 exports; this was loaded in December, 1953 but not in official export data until 1954.

10. Includes commercial lard production and estimated lard equivalent of renderable pork fat available from all uninspected slaughterer.

11. Includes lard used in processing other food products.

1. Chiffres rectifiés.

2. Poids habillé froid, sans 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. Poids habillé froid, sans la graisse et les issues.

7. Non disponibles.

8. Inconnu; il est supposé que les stocks n'ont pas changé entre le commencement et la fin de la période.

9. Rectifié de façon à inclure 23,994,252 livres dans les exportations de 1953 comprises auparavant dans celles de 1954; chargements effectués en décembre 1953 mais ne figurant pas dans la statistique officielle des exportations avant 1954.

10. Y compris la production commercial de saindoux et l'équivalent estimatif en saindoux de la graisse de porc extractible provenant de tous les abattements non inspectés.

11. Y compris le saindoux utilisé dans la fabrication d'autres produits alimentaires.

DAIRYING

PART I—ANNUAL REVIEW OF THE DAIRY SITUATION,
1955

Cold weather generally persisted up to the end of March without the usual mild periods. Spring opened up later than usual and growth was slow at the start. However, warm weather in May offset the slow growing weather in the previous month and conditions in June were rather better for dairying than a year earlier. Despite the late spring, cows went on pasture at about the usual time. Temperatures climbed to quite high levels during the latter part of June, and hot, dry weather prevailed during July and August in the Eastern Provinces. The weather was cooler in Western Canada with more than the usual amount of rain, and on the whole conditions were favourable for dairying throughout the season. The hot spell in Ontario and Quebec was relieved by timely rains in September and pastures made a rapid recovery. During the autumn period rainfall was comparatively heavy, although there was also a considerable amount of bright sunshine in the Eastern Provinces. Heavy falls of snow in the Prairie Provinces and parts of British Columbia during late November and early December, tied up traffic and created some temporary feeding problems. At Agassiz, British Columbia 12.5 inches of snow was recorded in November, and at Morden, Manitoba the snowfall was 31.5 inches.

It will be seen from Table 1 that in 1955 approximately 57 per cent of Canada's output of milk was used for factory production, 3 per cent was used for dairy butter production, while more than 40 per cent was utilized as fresh milk for fluid sales, livestock feeding and farm-home consumption. The utilization of milk as shown in Table 2 indicates a slight increase in the quantities used for all products manufactured in factories with the exception of cheddar cheese. It also reveals that 5 per cent less milk was used for dairy butter and 14 per cent more milk entered into the production of ice cream in 1955 than in 1954. In 1955 the total quantity of milk used in dairy factory production, amounting to 9,863,853,000 pounds, was up nearly 2 per cent from the previous year. Next to ice cream, fluid sales showed the greatest increase, the total of 5,330,100,000 pounds being up 4.5 per cent. More milk was also used for farm-home consumption than a year earlier, but slightly lesser quantities were fed to livestock.

While forage conditions were generally satisfactory throughout Canada, the hot, dry weather which prevailed in the Central Provinces during July and August had an adverse effect on pastures and forage crops. The average conditions of pastures for Canada fell from 98 per cent of normal on June 15 to 87 per cent a month later, and 80 per cent on August 15. In Ontario the excellent pastures which had been estimated at 101 per cent of normal on May 15 fell to 90 per cent on June 30, 71 per cent on July 15 and 61 per cent on July 30. On the other hand, above normal conditions prevailed in both Manitoba and Saskatchewan, and in Alberta a general improvement in pastures also placed the mid-July average slightly above normal.

Canada's hay crop was estimated at 20 million tons in 1955, which was about $\frac{1}{2}$ million tons above that of the previous year. All provinces but Ontario contributed to this increase. The oat crop, estimated at 404 million bushels, was up 97 million from 1954, and the barley crop, which yielded 252 million bushels, was approximately 76 million bushels greater than that harvested in 1954.

According to the livestock survey of June 1, 1955, the numbers of cows being kept on farms for milking purposes amounted to 3,312,000 representing a gain of 2 $\frac{1}{2}$ per cent as compared with the estimate for the same date a year earlier. However, fewer heifers were being raised for dairying, the

INDUSTRIE LAITIÈRE

PARTIE 1. REVUE ANNUELLE DE LA SITUATION LAITIÈRE
EN 1955

Le temps froid s'est généralement maintenu jusqu'à la fin de mars, sans les périodes habituelles de temps doux. Le printemps a tardé plus que d'habitude et la végétation a été lente au début. Toutefois, le temps chaud en mai a contrebalancé la température qui avait fait ralentir la végétation le mois précédent et les conditions pour l'industrie laitière ont été plutôt meilleures en juin qu'un an auparavant. Bien que le printemps ait tardé, les vaches ont été menées en pâture vers l'époque habituelle. Le temps s'est fortement réchauffé à la fin de juin et dans les provinces de l'Est il y a eu du temps chaud et sec en juillet et août. Il a fait plus frais dans l'Ouest, et il est tombé plus de pluie que d'habitude; dans l'ensemble, les conditions ont été favorables à l'industrie laitière durant toute la saison. Des pluies propices en septembre, dans l'Ontario et le Québec, ont adouci la vague de chaleur et les pâturages se sont rapidement améliorés. Il est tombé passablement de pluie à l'automne, bien qu'il y ait eu assez de beau soleil dans les provinces de l'Est. Les lourdes chutes de neige dans les provinces des Prairies et dans certaines parties de la Colombie-Britannique à la fin de novembre et au début de décembre ont arrêté la circulation et créé des problèmes temporaires d'alimentation. À Agassiz, en Colombie-Britannique, il est tombé 12.5 pouces de neige en novembre, et à Morden, au Manitoba, la chute de neige a été de 31.5 pouces.

Le tableau 1 indique qu'en 1955, 57 p. 100 environ de la production canadienne de lait a été affectée à la production des fabriques laitières, 3 p. 100 à celle du beurre de crème, tandis que plus de 40 p. 100 constituaient le lait frais destiné aux ventes liquides, à l'alimentation du bétail et à la consommation des maisons de ferme. Les fabriques se servant de lait pour la fabrication de leurs produits en ont utilisé un peu plus, comme l'indique le tableau 2, sauf pour le fromage cheddar. On y voit aussi qu'en 1955, 5 p. 100 moins de lait a servi à la fabrication de beurre de crème, et que 14 p. 100 de plus a servi à la production de crème glacée, par rapport à 1954. En 1955, la quantité totale de lait entrant dans la production des fabriques laitières, à 9,863,853,000 livres, est de près de 2 p. 100 plus élevée que l'année précédente. Immédiatement après la crème glacée viennent les ventes liquides, où l'augmentation a été la plus considérable, le total de 5,330,100,000 livres étant de 4.5 p. 100 plus élevé. Les maisons de ferme en ont aussi utilisé un peu plus que l'année précédente, mais on en a donné un peu moins aux bestiaux.

Bien que les fourrages aient été généralement satisfaisants dans tout le pays, le temps chaud et sec dans les provinces centrales en juillet et août a eu un effet contraire sur les pâturages et les récoltes de fourrage. La moyenne des pâturages pour le Canada est tombée de 98 p. 100 de la normale au 15 Juin à 87 p. 100 un mois plus tard, et à 80 p. 100 au 15 août. En Ontario, les excellents pâturages qu'on avait estimés à 101 p. 100 de la normale au 15 mai, sont tombés à 90 p. 100 au 30 juin, à 71 p. 100 au 15 juillet et à 61 p. 100 au 30 juillet. Par ailleurs, au Manitoba et en Saskatchewan les conditions étaient au-dessus de la normale, et en Alberta une amélioration générale des pâturages a aussi fait monter la moyenne de la mi-juillet un peu au-dessus de la normale.

La récolte de foin au Canada est estimée à 20 millions de tonnes en 1955, soit environ $\frac{1}{2}$ million de tonnes de plus que l'année précédente. Toutes les provinces, sauf l'Ontario, ont contribué à cette augmentation. La récolte d'avoine, estimée à 404 millions de boisseaux, est de 97 millions de boisseaux de plus qu'en 1954, et celle d'orge, qui a donné 252 millions de boisseaux, est d'environ 76 millions de boisseaux au-dessus de la récolte de 1954.

D'après l'enquête sur les bestiaux, effectuée au 1^{er} juin 1955, le nombre de vaches gardées dans les fermes pour la traite est de 3,312,000, soit une augmentation de 2 $\frac{1}{2}$ p. 100 par rapport à l'estimation établie pour la même date un an auparavant. Toutefois, on élevait moins de génisses pour l'industrie laitière

total of 886,000 being $\frac{1}{2}$ per cent less than those of June 1 a year earlier. On December 1 the gain in cow numbers from the previous December was less pronounced than that indicated in the June comparisons and the numbers of heifers registered a somewhat greater decline. Based on the monthly dairy farm surveys, the percentage of cows milked at June, at 77.3, was approximately the same as a year earlier; and at December 1, the percentage was 65 as compared with 62 per cent at the same date in 1954. From the same source reports indicate that the daily milk production per cow, (including all cows in the herds of dairy correspondents) averaged 20.8 pounds at June 1 and 10.4 pounds at December 1. The comparative figures for the previous year were 20.9 pounds and 10.1 pounds, respectively. The exports of dairy cattle showed a slight gain between 1954 and 1955, totalling 20,544 as compared with 16,684 in the previous year, and compares with 21,848 in 1953. The sale of butcher cows at stockyards and packing plants also increased, being 526,290 as compared with 474,775 in the year previous.

Milk Production and Utilization.—The total farm milk supply of the Dominion amounted to 17,276,644,000 pounds in 1955. This was the highest on record and represented a gain of approximately 374 million pounds or 2.2 per cent above that of the previous year. All but three provinces contributed to the increase, namely, Prince Edward Island, Saskatchewan and British Columbia. The declines in these provinces were very small except in Prince Edward Island where milk production fell 3 per cent below that of the previous year.

Income and Value.—The estimated total farm value of milk production was placed at \$509,801,000 in 1955, an increase of 2.2 per cent over that of 1954. This comprises two main items, farm income and the value of milk fed to livestock. Farm cash income in 1955 represented \$437,994,000 and income in kind, \$36,456,000. The latter is composed of two items, namely, the value of home-consumed dairy butter and milk and cream retained on farms for household use.

Average Prices of Dairy Products.—The prices which appear in Table 4 are of two classes: farm prices of dairy products and factory prices of manufactured dairy products. Generally, 1955 farm prices were very close to those of 1954. For all products combined, farmers received an average of \$2.88 per hundred for milk, compared with \$2.87 in the previous year. Fluid milk at \$4.32 was within 4 cents of the 1954 price; cheese milk at \$2.17 was down 3 cents from the previous year; milk used in manufacture at \$2.55 was 3 cents higher than the average for 1954, while creamery butterfat at 60.2 cents was only four-tenths of one cent below that of the previous year.

The unit values of dairy products at factories remained steady throughout the year, and changed little as compared with those of 1954. The average unit value for creamery butter at all factories was 57.9 cents per pound as compared with 58.4 cents in the previous year. The Dominion Government floor price of 58 cents for first grade creamery butter delivered to principal markets in Eastern Canada, and 57 cents at Vancouver remained unchanged. The unit value of cheddar cheese at 29.7 cents per pound compares with 29.6 cents a year ago. As in the previous year the Ontario Cheese Producers Cooperative Marketing Association functioned as the sales agency for Ontario-produced cheese, and as before, the Ontario Government supported the market to the extent of 6 cents per pound, while the Dominion Government guaranteed bank loans to the Association to cover initial payments to producers.

Domestic Disappearance.—The position in 1955 showed a further significant extension in the home market for dairy products. The domestic disappearance of butter (including creamery, dairy and whey butter), amounted to approximately

les 886,000 étant de $\frac{1}{2}$ p. 100 de moins que celles du 1^{er} juin un an plus tôt. Au 1^{er} décembre l'augmentation du nombre de vaches par rapport au mois de décembre précédent était moins considérable que celle qu'avait indiquée les comparaisons de juin, et le nombre des génisses a subi une diminution encore un peu plus prononcée. D'après les enquêtes mensuelles sur les fermes laitières, le pourcentage des vaches traitées au mois de juin, à 77.3, était à peu près le même qu'un an auparavant; et au 1^{er} décembre, le pourcentage était de 65, au regard de 62 p. 100 à la même date en 1954. Des rapports de la même source indiquent que la production quotidienne de lait par vache, —y compris toutes les vaches des troupeaux des correspondants laitiers,— était de 20.8 livres en moyenne au 1^{er} juin et de 10.4 livres au 1^{er} décembre. Les chiffres correspondants de l'année précédente sont, respectivement, 20.9 et 10.1 livres. Les exportations de bêtes à cornes destinées à l'industrie laitière ont légèrement augmenté de 1954 à 1955, soit 20,544, contre 16,684 l'année précédente, et 21,848 en 1953. La vente des vaches de boucherie aux parcs à bestiaux et aux salaisons ont aussi augmenté, 526,290 contre 474,775 l'année précédente.

Production et utilisation du lait.—La production canadienne totale de lait en 1955 a été de 17,276,644,000 livres, soit la plus élevée jusqu'ici; c'est-à-dire 374 millions de livres, ou 2.2 p. 100 de plus que celle de l'année précédente. Toutes les provinces, sauf trois, ont contribué à l'augmentation, nommément l'île-du-Prince-Édouard, la Saskatchewan et la Colombie-Britannique. Ces provinces n'ont accusé que de très légères diminutions, sauf l'île-du-Prince-Édouard, où la production de lait est tombée à 3 p. 100 au-dessous de celle de l'année précédente.

Revenu et valeur.—La valeur totale estimative à la ferme de la production de lait en 1955 est fixée à \$509,801,000, soit une augmentation de 2.2 p. 100 par rapport à 1954. Deux catégories principales constituent cette somme, le revenu agricole et la valeur du lait donné aux bestiaux. Le revenu agricole en 1955 est de \$437,994,000, et le revenu en nature, de \$36,456,000. Cette dernière catégorie en comprend deux autres, soit la valeur du beurre de crème pour le consommateur, et le lait et la crème que gardent les cultivateurs pour leurs propres foyers.

Prix moyens des produits laitiers.—Deux catégories constituent les prix qui figurent au Tableau 4, les prix à la ferme des produits laitiers et les prix à la fabrique des produits laitiers manufacturés. En somme, les prix à la ferme en 1955 se rapprochent de très près de ceux de 1954. Les cultivateurs ont touché, en moyenne, pour tous leurs produits réunis, \$2.88 le cent livres de lait, au regard de \$2.87 l'année précédente. Le lait liquide, à \$4.32, est à 4 cents près du prix de 1954; le lait à fromage, à \$2.17, est à 3 cents au-dessous du prix de l'année précédente; le lait utilisé pour la fabrication, à \$2.55, est à 3 cents au-dessus de la moyenne de 1954, tandis que le gras de beurre de crème, à 60.2 cents, n'est qu'à quatre-dixièmes de cent au-dessous du prix de l'année précédente.

La valeur, à l'unité, des produits laitiers au fabriques a été constante durant toute l'année, et a peu changé par rapport à 1954. La valeur moyenne du beurre de crème à toutes les fabriques a été de 57.9 cents la livre, au regard de 58.4 cents l'année précédente. Le prix minimum imposé par le gouvernement fédéral, soit 58 cents pour le beurre de crème de choix livré aux principaux marchés dans l'est de Canada et 57 cents à Vancouver, n'a pas changé. Le fromage cheddar à 29.7 cents la livre, se vendait 29.8 cents il y a un an. L'Association de vente coopérative des producteurs de fromage de l'Ontario s'est chargée, comme elle l'a fait l'année précédente, de la vente du fromage produit en Ontario, et le gouvernement d'Ontario a continué lui aussi à appuyer le marché jusqu'à concurrence de 6 cents la livre, tandis que le gouvernement fédéral a garanti à l'Association des prêts bancaires pour les paiements initiaux aux producteurs.

Disparition domestique.—La situation en 1955 indique que le marché domestique des produits laitiers s'est encore amélioré. La disparition domestique du beurre, —y compris le beurre de crème, de ferme et de petit lait,— a atteint environ 321

321 million pounds in 1955 as compared to 315 million pounds in 1954. The average per capita was 20.59 pounds as compared with 20.71 pounds a year earlier. Despite the increase in cheese exports from 5 million pounds in 1954 to 13,436,000 pounds in 1955, the domestic disappearance of cheese increased, both in total and in the average per capita. The disappearance of 102,575,000 pounds in 1955 compares with approximately 97 million pounds in the previous year, and the per capita average of 6.58 pounds was up from 6.39 pounds a year earlier. The 1955 figure comprises cheddar cheese (less quantities used for process purposes) process cheese and other cheese made from whole milk or cream, of which cream cheese, oka, gouda, colby, limburger and Swiss cheese are the principal varieties. Total quantities of cheddar cheese utilized were 75½ million pounds, including that used in process cheese.

The increased market for evaporated milk is indicated in the total domestic disappearance of approximately 288 million pounds, which compares with 276 million pounds in the preceding year. Likewise, the average per capita advanced from 18.16 pounds in 1954 to 18.46 pounds in 1955. Whole milk powder production increased slightly in 1955 as compared with 1954, and exports increased from 14½ million pounds to 16 million pounds. On the other hand, the domestic disappearance was considerably reduced, falling to approximately 3 million pounds in 1955 from 5½ million pounds a year earlier; and the average per capita was 0.19 pounds as compared with 0.34 pounds. Skim milk powder production made a further advance in 1955, moving from approximately 83½ million in 1954 to 87½ million pounds. The domestic disappearance of approximately 81 million pounds compares with 72 million pounds in 1954, while the average per capita was 5.18 pounds in comparison with 4.72 pounds a year earlier.

The estimated quantities of ice cream consumed in Canada amounted to approximately 33 million gallons, 4 million gallons higher than in 1954. This works out to an average of 2.09 gallons per capita, as compared with 1.88 gallons a year earlier. The unusually warm summer in 1955 was the principal factor responsible for this increase.

millions de livres en 1955, au regard de 315 millions en 1954. La moyenne par personne a été de 20.59 livres, contre 20.71 livres un an auparavant. Malgré l'augmentation des exportations de fromage, qui sont passées de 5 millions de livres en 1954 à 13,436,000 livres en 1955, la disparition domestique de fromage a augmenté tant au point de vue du total que de la moyenne par personne. La disparition en 1955 a été de 102,575,000 livres; en 1954 elle a été de 97 millions de livres, et la moyenne par personne, à 6.58 livres en 1955, était de 6.39 livres un an plus tard. Le chiffre de 1955 comprend le fromage cheddar, — moins ce qui a été utilisé pour le conditionnement, — le fromage refait et les autres sortes de fromage fait avec du lait entier ou de la crème, le fromage à la crème, le fromage d'Okta, le Gouda, le Colby, le Limburger et le fromage suisse en constituant les principales variétés. La quantité totale de fromage cheddar utilisée a été de 75½ millions de livres, y compris celui qui a servi au fromage refait.

Le marché du lait évaporé est plus important du fait que le total de la disparition domestique est d'environ 288 millions de livres, contre 276 millions l'année précédente. Il en a été ainsi de la consommation par personne, alors qu'elle est passée de 18.6 livres en 1954 à 18.46 livres en 1955. La production de poudre de lait entier a légèrement augmenté en 1955 par rapport à 1954, et les exportations sont passées de 14½ millions de livres à 16 millions. Par contre, la disparition domestique a beaucoup diminué, fléchissant à environ 3 millions de livres en 1955, alors qu'elle avait été de 5½ millions un an auparavant; la consommation moyenne par personne étant de 0.19 livres, contre 0.34 livres. La production de poudre de lait écrémé a augmenté de nouveau en 1955; elle est passée de 83½ millions de livres à 87½ millions. La disparition domestique a été d'environ 81 millions de livres, contre 72 millions en 1954, et la consommation moyenne par personne, de 51.8 livres, contre 4.72 livres un an auparavant.

La consommation estimative de crème glacée au Canada 1955 est de 33 millions de gallons, soit 4 millions de plus qu'en 1954, la moyenne par personne s'établissant à 2.09 gallons contre 1.88 gallon un an auparavant. Cette augmentation est surtout attribuable à la chaleur exceptionnelle de l'année dernière.

TABLE 1. Percentage Utilization of Whole-Milk Production in Canada, 1951-55
TABLEAU 1. Utilisation de lait entier au Canada, pourcentage, 1951-55

Item	1951	1952	1953	1954 ¹	1955	Enumeration
Used in Manufacture.....	%	%	%	%	%	
	58.95	59.22	59.80	60.10	59.61	Utilisé dans la fabrication
Factory Products	54.84	55.68	56.79	57.40	57.10	Produits de fabrique
Creamery butter.....	39.35	41.75	43.07	43.36	43.05	Beurre de crémierie
Factory cheese	6.91	5.20	5.58	8.05	5.55	Fromage de fabrique
Concentrated-milk products.....	5.60	5.70	5.16	5.11	5.28	Produits concentrés du lait
Ice cream	2.98	3.03	2.98	2.88	3.22	Crème glacée
Farm Products: Dairy butter	4.11	3.54	3.01	2.70	2.51	Produits de ferme: Beurre de ferme
Otherwise Used.....	41.05	40.78	40.20	39.90	40.39	Lait autrement utilisé
Fluid saies	30.17	30.23	30.20	30.18	30.85	Ventes de lait liquide
Farm-home consumed.....	6.90	6.64	6.29	6.20	6.21	Consommé dans les maisons de ferme
Fed to livestock	3.98	3.91	3.71	3.52	3.33	Donné aux animaux.

1. Revised.

1. Chiffres rectifiés.

TABLE 2. Production and Utilization of Milk in Canada, by Province, 1954 and 1955

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:							
1954	16,902,148	10,158,939	9,702,943	7,329,582	938,828	83,858	863,710
1955	17,276,644	10,298,180	9,863,853	7,438,181	871,618	86,232	912,398
Prince Edward Island:							
1954	223,583	164,741	156,223	143,325	10,076	1	1
1955	216,711	155,239	146,745	136,211	7,491	1	1
Nova Scotia:							
1954	441,306	191,749	167,553	143,957	—	1	1
1955	441,421	182,830	159,851	136,680	—	1	1
New Brunswick:							
1954	474,962	271,515	229,278	205,616	8,855	1	—
1955	480,583	268,166	226,865	203,884	8,327	1	—
Quebec:							
1954	5,813,682	3,501,888	3,411,494	2,803,343	170,588	27,060	301,465
1955	6,059,913	3,646,267	3,566,918	2,917,980	165,979	24,184	325,801
Ontario:							
1954	5,445,822	3,325,239	3,293,649	1,945,873	697,147	50,206	416,636
1955	5,520,910	3,328,160	3,303,379	1,954,064	646,041	54,963	432,802
Manitoba:							
1954	1,045,673	676,434	629,657	585,281	13,497	1,877	—
1955	1,062,551	678,572	629,689	585,421	11,473	2,467	—
Saskatchewan:							
1954	1,297,256	783,991	657,725	626,184	1,628	197	—
1955	1,294,722	789,000	661,751	627,962	1,023	194	—
Alberta:							
1954	1,390,700	850,160	781,294	710,635	28,360	1	1
1955	1,430,982	867,823	803,684	733,239	23,661	1	1
British Columbia:							
1954	789,164	243,095	225,943	165,368	8,657	1	1
1955	788,851	223,904	206,752	142,740	7,623	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, 1954 et 1955

Classification de produits laitiers		Milk Otherwise Used — Lait autrement utilisé				Province et année
Ice Cream — Crème glacée	Dairy Butter — Beurre de ferme	Total Otherwise Used	Fluid Sales	Farm-Home Consumed	Fed to Livestock	
		Total autrement utilisé	Ventes à l'état liquide	Consommé dans la ferme (maison)	Donné aux animaux	
milliers de livres						
486,965	455,996	6,743,209	5,100,504	1,048,200	594,505	Canada 1954
555,424	434,327	6,978,464	5,330,100	1,072,510	575,854	1955
Île-du-Prince-Édouard:						
2,822	8,518	54,479	27,687	20,240	6,552	1954
3,043	8,494	53,607	27,665	19,790	6,152	1955
Nouvelle-Écosse:						
23,596	24,196	237,903	174,669	49,030	14,204	1954
23,171	22,979	246,922	182,054	49,280	15,588	1955
Nouveau-Brunswick:						
14,807	42,237	203,422	148,083	45,880	9,459	1954
14,654	41,301	212,389	152,695	52,030	7,664	1955
Québec:						
109,038	90,394	2,311,794	1,918,934	276,200	116,660	1954
132,974	79,349	2,413,646	2,000,226	285,500	127,920	1955
Ontario:						
183,787	31,590	2,120,583	1,721,583	223,900	175,100	1954
215,509	24,781	2,192,750	1,804,780	227,200	160,770	1955
Manitoba:						
29,002	46,777	369,239	219,389	97,470	52,380	1954
30,328	48,883	383,979	234,059	101,030	48,890	1955
Saskatchewan:						
29,716	126,266	513,265	248,045	169,700	95,520	1954
32,572	127,249	505,722	256,022	166,600	83,100	1955
Alberta:						
42,279	68,866	506,576	271,206	132,400	102,970	1954
46,784	64,139	528,135	286,155	137,100	104,880	1955
Colombie-Britannique:						
51,918	17,152	425,948	370,908	33,380	21,660	1954
56,389	17,152	441,314	386,444	33,980	20,890	1955

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 Province, 1954 and 1955

Province and Year	Total Farm Value of Milk Production — Valeur fermière totale de la production laitière	Total Farm Income — Revenu total des fermes	Farm Income —					
			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 — Ventes de lait liquide	Ice Cream — Crème glacée	Creamery Butter — Beurre de crémierie	Cheddar Cheese — Fromage cheddar	
thousand dollars —								
Canada:								
1954	498,777	462,929	426,538	213,490	12,404	155,528	20,608	
1955	509,801	474,450	437,994	222,286	14,008	157,014	18,903	
Prince Edward Island:								
1954	5,649	5,072	4,380	1,016	68	2,963	209	
1955	5,632	5,049	4,354	1,032	72	2,885	152	
Nova Scotia:								
1954	14,784	13,806	11,948	7,725	680	3,155	—	
1955	14,825	13,847	12,007	8,061	642	2,945	—	
New Brunswick:								
1954	14,771	13,761	11,753	6,618	403	4,240	209	
1955	15,133	14,069	11,846	6,812	401	4,199	187	
Quebec:								
1954	174,292	163,296	154,029	76,676	2,980	62,063	4,063	
1955	181,160	169,637	160,426	80,311	3,623	63,966	3,860	
Ontario:								
1954	157,907	149,118	142,935	72,649	4,523	40,284	14,867	
1955	159,459	151,250	145,227	75,236	5,209	39,976	13,647	
Manitoba:								
1954	27,691	24,214	20,819	8,126	611	11,699	316	
1955	28,215	24,819	21,317	8,660	636	11,647	274	
Saskatchewan:								
1954	34,549	30,168	23,253	9,700	683	12,768	36	
1955	34,726	30,618	23,746	10,029	745	12,875	22	
Alberta:								
1954	38,603	33,724	28,936	11,582	999	14,815	670	
1955	39,760	35,002	30,219	12,217	1,119	15,443	548	
British Columbia:								
1954	30,531	29,770	28,485	19,398	1,457	3,541	238	
1955	30,891	30,159	28,852	19,928	1,561	3,078	213	

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

2. Whole milk, skim milk and buttermilk. In 1954, value of whole milk in this item was \$14,693,000 and of skim milk and buttermilk \$21,155,000 in 1955, the corresponding values were \$14,188,000 and \$21,163,000.

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, 1954 et 1955

Revenu des fermes					Value of Milk Fed to Livestock ²	Province et année		
tion or for Use in Manufacture la consommation ou pour la fabrication			Income in Kind (Used in Farm Homes)					
Other Factory, Cheese ¹	Concentrated Milk Products	Dairy Butter	Revenu en nature (utilisé dans les fermes)	Milk and Cream				
Autre fromage de fabrique ¹	Produits concentrés du lait	Beurre de ferme	Dairy Butter — Beurre de ferme	Milk and Cream — Lait et crème	Valeur du lait donné aux animaux ²			
milliers de dollars								
Canada:								
1,853	21,643	1,012	10,170	26,221	35,848	1954		
1,877	23,053	853	9,751	26,703	35,351	1955		
Île-du-Prince-Édouard:								
3	4	20	198	494	577	1954		
3	4	16	202	493	583	1955		
Nouvelle-Écosse:								
5	4	133	456	1,402	978	1954		
5	4	100	450	1,390	978	1955		
Nouveau-Brunswick:								
4	—	282	783	1,225	1,010	1954		
4	—	246	613	1,410	1,064	1955		
Québec:								
628	7,315	304	1,975	7,292	10,996	1954		
551	7,907	208	1,759	7,452	11,523	1955		
Ontario:								
1,059	9,471	82	742	5,441	8,789	1954		
1,149	9,945	65	570	5,453	8,209	1955		
Manitoba:								
43	—	24	1,095	2,300	3,477	1954		
58	—	42	1,128	2,374	3,396	1955		
Saskatchewan:								
5	—	61	2,961	3,954	4,381	1954		
4	—	71	2,974	3,898	4,108	1955		
Alberta:								
5	4	38	1,610	3,178	4,879	1954		
5	4	29	1,506	3,277	4,758	1955		
Colombie-Britannique:								
5	4	68	350	935	761	1954		
5	4	76	349	958	732	1955		

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 1954, la valeur du lait entier sous ce titre était de \$14,893,000 et celle du lait écrémé et du lait de beurre, \$21,155,000; en 1955, les valeurs correspondantes sont de \$14,188,000 et \$21,163,000.

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 Province, 1954 and 1955

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 crèmerie	Dairy Butter Beurre de ferme
	\$ 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.
Canada:						
1954	2.87	4.36	2.20	2.52	60.6	58
1955	2.88	4.32	2.17	2.53	60.2	58
Prince Edward Island:						
1954	2.32	3.74	2.07	2.42	59.0	60
1955	2.38	3.79	2.03	2.51	60.4	60
Nova Scotia:						
1954	3.33	4.46	—	2.55	62.5	57
1955	3.36	4.46	—	2.55	61.5	56
New Brunswick:						
1954	3.03	4.57	2.36	4.53	58.8	59
1955	3.04	4.57	2.25	4.49	58.8	60
Quebec:						
1954	2.88	4.18	2.38	2.48	63.2	59
1955	2.88	4.17	2.33	2.47	62.6	58
Ontario:						
1954	2.85	4.38	2.13	2.27	59.1	61
1955	2.85	4.30	2.11	2.31	58.4	60
Manitoba:						
1954	2.45	3.98	2.34	2.61	57.0	56
1955	2.46	3.98	2.39	2.48	56.8	56
Saskatchewan:						
1954	2.56	4.22	2.23	2.75	58.2	56
1955	2.55	4.20	2.19	2.70	58.5	56
Alberta:						
1954	2.67	4.61	2.36	2.55	59.5	56
1955	2.68	4.60	2.32	2.59	60.1	56
British Columbia:						
1954	4.07	5.24	2.75	3.75	61.1	57
1955	4.12	5.17	2.79	3.82	61.5	58

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, 1954 et 1955

Factory Prices of Dairy Products Prix à la fabrique des produits laitiers					Province et année
Creamery Butter Beurre de crémierie	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.	
58.4	51.6	29.6	47.7	1.60	Canada: 1954
57.9	50.6	29.7	45.0	1.57	1955
					Île-du-Prince-Édouard:
59.5	53.0	32.3	—	1.50	1954
59.1	—	33.0	—	1.50	1955
					Nouvelle-Écosse:
60.9	—	—	—	1.99	1954
59.5	—	—	—	1.57	1955
					Nouveau-Brunswick:
60.0	—	31.0	—	1.99	1954
57.5	—	30.5	—	1.77	1955
					Québec:
58.0	51.9	28.9	61.0	1.56	1954
57.5	52.0	28.5	53.7	1.60	1955
					Ontario:
59.1	51.6	29.4	39.2	1.57	1954
57.9	50.5	29.7	39.8	1.58	1955
					Manitoba:
58.2	51.0	34.7	52.0	1.45	1954
58.3	51.0	37.0	52.0	1.48	1955
					Saskatchewan:
57.4	—	33.2	50.8	1.63	1954
57.8	—	33.0	50.0	1.56	1955
					Alberta:
57.4	52.2	33.5	37.5	1.63	1954
58.0	52.0	32.5	40.0	1.56	1955
					Colombie-Britannique:
61.6	—	34.8	—	1.54	1954
62.0	—	35.0	—	1.44	1955

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, 1954 and 1955
TABLEAU 5. Production, approvisionnement et disparition domestique de produits laitiers, au Canada, 1954 et 1955

Item	Total Butter ¹ Total du beurre ¹		Total Cheese ² Total du fromage ²		Cheddar Cheese Fromage cheddar		Item
	1954	1955	1954	1955	1954	1955	
	thousand pounds — milliers de livres						
Stocks at January 1.....	71,312	91,151	37,016	46,653	33,057	42,424	Stocks au 1 ^{er} janvier
Production.....	334,698	338,249	105,886	100,373	85,348	79,238	Production
Imports.....	3	12	5,943	12,715	1	5,496	Importations
Total supply.....	406,013	429,412	148,845	159,741	118,406	127,158	Approvisionnement total
Stocks at December 31.....	91,151	100,908	46,653	43,245	42,424	38,268	Stocks au 31 décembre
Exports.....	143	7,403	5,006	13,739	5,006	13,436	Exportations
Total domestic disappearance.....	314,719	321,201	97,186	102,757	70,976	75,454	Disparition domestique totale
Domestic disappearance per capita.....	20.71	20.59	6.39	6.58	4.67	4.84	Disparition domestique par bouche
	Creamery Butter Beurre de crème		Evaporated Milk Lait évaporé		Whole-Milk Powder Lait entier en poudre		
	1954	1955	1954	1955	1954	1955	
	thousand pounds — milliers de livres						
Stocks at January 1.....	71,227	91,025	48,369	46,480	1,984	1,349	Stocks au 1 ^{er} janvier
Production.....	313,280	317,871	280,350	294,495	18,819	20,861	Production
Imports.....	3	12	—	—	14	17	Importations
Total supply.....	384,460	408,908	328,719	340,975	20,817	22,227	Approvisionnement total
Stocks at December 31.....	91,025	100,570	46,480	47,678	1,349	3,123	Stocks au 31 décembre
Exports.....	143	7,403	6,284	5,307	14,257	16,134	Exportations
Total domestic disappearance.....	293,292	300,935	275,955	287,990	5,211	2,970	Disparition domestique totale
Domestic disappearance per capita.....	19.30	19.29	18.16	18.46	0.34	0.19	Disparition domestique par bouche
	Condensed Milk Lait condensé		Skim-Milk Powder Lait écrémé en poudre		Ice Cream Crème glacée		
	1954	1955	1954	1955	1954	1955	
	thousand pounds — milliers de livres				thousand gallons milliers de gallons		
Stocks at January 1.....	1,510	1,077	10,709	11,848	832	906	Stocks au 1 ^{er} janvier
Production.....	13,648	13,237	83,332	87,206	28,645	32,672	Production
Imports.....	35	53	7	800	—	—	Importations
Total supply.....	15,193	14,367	94,048	99,854	29,477	33,578	Approvisionnement total
Stocks at December 31.....	1,077	1,125	11,848	13,188	906	956	Stocks au 31 décembre
Exports.....	1,768	1,314	10,432	5,878	—	—	Exportations
Total domestic disappearance.....	12,348	11,928	71,768	80,788	28,571	32,622	Disparition domestique totale
Domestic disappearance per capita.....	0.81	0.76	4.72	5.18	1.88	2.09	Disparition domestique par bouche

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

2. Total cheese includes process cheese, cheddar less quantities used in process cheese and other factory cheese.

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

2. Le fromage total comprend le fromage refait, le cheddar moins les quantités entrées dans la fabrication de fromage refait et autre fromage de fabrique.

PART 2. QUARTERLY REVIEW OF THE DAIRY SITUATION,
WINTER PERIOD, DECEMBER-FEBRUARY, 1955-56

Production Conditions.—The winter was cold, with stormy weather and heavy falls of snow in the Prairie Provinces and parts of British Columbia. Generally the opposite situation prevailed in Eastern Canada, although lower temperatures and heavier snowfall than last year was recorded in the Maritime Provinces toward the end of the winter period. Generally, the weather was quite moderate in the two Central Provinces, and, with the exception of a few heavy storms in March, snowfall was light and considerably less than a year ago. The most severe weather conditions prevailed in the Prairie Provinces, and exceptionally low temperatures prevailed until well on in March. Frequent storms and abnormally heavy falls of snow tied up transportation facilities and made it difficult for farmers to obtain feed supplies and make regular deliveries to market.

The milk cow population, which has been estimated at 3,287,000 at December 1, 1955, appears to have increased slightly during the winter months according to sample indications based on monthly dairy farm surveys. However, in relation to last year, the increase of 2 per cent remained practically unchanged. The numbers of cows milked in the December-February period is estimated at 1,851,000, a gain of 4.5 per cent compared to a year earlier, and representing 56.0 per cent of the total as compared with an average of 54.6 per cent in the winter period of 1954-55. In December, 2,083,000 cows were being milked, which was a gain of 5 per cent from the previous December, and represented 65 per cent of cows kept on farms mainly for milking purposes in comparison with 62 per cent in December, 1954. Averages for the three-month period showed a fall-off of 3 per cent in freshenings, but the numbers in calf increased 1 per cent. Exports of dairy cattle reached a total of 5,336 compared with 3,736 in the corresponding period a year earlier. The marketings of butcher cows at stockyards and abattoirs were a little higher, being 131,000, compared with 126,000 in the same period of 1954-55. There is no indication as to the percentage of these cows used for dairying.

Milk Production and Utilization.—The total production of milk on Canadian farms during December-February, 1955-56, was estimated at 2,969,623 pounds, representing a gain of 6 per cent over the same three-month period of 1954-55. However, since the month of February contained 29 days, compared with 28 days in the previous year, the increase would be only 4.8 per cent for periods of equal length. A somewhat greater percentage increase was recorded in the quantities of milk used in manufacture (including butter, cheddar cheese, concentrated milk products and ice cream). However, taking into account the adjustments for the difference in length of month, the quantity of milk used in cheddar cheese production was slightly lower than last year. Milk used in factory products represented 38.3 per cent of the total milk supply in comparison with 37.6 per cent a year earlier, and all manufactured products, including dairy butter, used 41.6 per cent of the milk supply as against 41 per cent in December-February, 1954-55. More milk was used for home use but lesser quantities were fed to livestock. Fluid sales represented 46.1 per cent of the available milk supply, practically unchanged from a year ago, while the combined quantities fed to livestock and consumed in farm-homes represented 13.8 per cent, compared with 12.3 per cent in the previous winter.

Supply Position.—Creamery butter production increased from 33½ million pounds in December-February, 1954-55, to about 36 1/3 million pounds in December-February, 1955-56. The seasonal decline in creamery butter stocks reduced storage supplies from approximately 114 million pounds at December 1, 1955, to 75 million pounds at the end of the winter period, part of these withdrawals being credited to exports of 2,665,000 pounds, and an increase in domestic requirements. Total butter production (including creamery, dairy and whey butter) amounted to nearly 41 million pounds

PARTIE 2. REVUE TRIMESTRIELLE DE LA SITUATION
LAITIÈRE, PÉRIODE D'HIVER, DÉCEMBRE-FÉVRIER 1955-56

Situation de la production.—L'hiver a été froid, avec d'abondantes et fréquentes chutes de neige dans les provinces des Prairies et certaines régions de la Colombie-Britannique. Dans l'Est, la contraire s'est produite, bien que dans les provinces Maritimes il ait fait plus froid et il y ait eu plus de neige que l'année dernière vers la fin de l'hiver. Le temps dans les provinces centrales a été généralement très maniable; sauf quelques grosses bordées de neige en mars, il en est tombé peu et il y en avait beaucoup moins qu'il y a un an. Ce sont les provinces des Prairies qui ont le plus souffert du mauvais temps; tard en mars il faisait encore très froid. De fréquentes et abondantes chutes de neige ont désorganisé le transport et les cultivateurs ont eu de la difficulté à obtenir leurs approvisionnements d'alimentation et à faire leurs livraisons régulières au marché.

La population des vaches laitières, estimée à 3,287,000 au 1^{er} décembre 1955, paraît avoir légèrement augmenté durant les mois d'hiver selon les échantillons fondés sur les enquêtes mensuelles des fermes laitières. Toutefois, au regard de l'année dernière, l'augmentation de 2 p. 100 n'a pratiquement pas changé. Le nombre de vaches traites durant la période décembre-février est estimé à 1,851,000, soit une augmentation de 4.5 p. 100 sur celui d'un an plus tôt, ou 56.0 p. 100 du total. Durant l'hiver de 1954-1955 la moyenne avait été de 54.6 p. 100. En décembre, les vaches traites se chiffraient par 2,083,000, soit une augmentation de 5 p. 100 par rapport au mois de décembre précédent; ce chiffre représente 65 p. 100 des vaches gardées dans les fermes principalement pour la traite, au regard de 62 p. 100 en décembre 1954. Les moyennes pour le trimestre indiquent une baisse de 3 p. 100 dans les villages, mais les vaches en gestation ont augmenté de 1 p. 100. Les exportations de bétail laitier ont été de 5,336 têtes, contre 3,736 durant la période correspondante un an plus tôt. La commercialisation des vaches à boucherie aux parcs à bestiaux et aux abattoirs a été un peu plus élevée, soit 131,000, contre 126,000 durant la même période en 1954-1955. On ne mentionne pas quel pourcentage a servi à des fins laitières.

Production et utilisation du lait.—La production totale de lait dans les fermes canadiennes durant la période décembre-février 1955-1956 est estimée à 2,969,623 livres, soit une augmentation de 6 p. 100 sur le même trimestre en 1954-1955. Toutefois, le mois de février avait 29 jours tandis que l'année précédente il en avait 28, et l'augmentation n'aurait été que de 4.8 p. 100 si les deux périodes avaient été les mêmes. En ce qui concerne le lait utilisé pour la fabrication (y compris le beurre, le fromage cheddar, les produits de lait concentré et la crème glacée) l'augmentation en pourcentage a été un peu plus élevée. Cependant, en tenant compte des rectifications à cause de la différence dans la durée du mois, la quantité de lait qui a servi à la production de fromage cheddar est légèrement inférieure à celle de l'année dernière. Le lait utilisé pour les produits des fabriques représente 38.3 p. 100 de l'approvisionnement total de lait; un an plus tôt ce chiffre était de 37.6 p. 100 et tous les produits manufacturés, y compris le beurre de ferme, ont consommé 41.6 p. 100 des approvisionnements de lait, contre 41 p. 100 en décembre-février 1954-1955. Il s'est consommé plus de lait pour les besoins domestiques, mais on en a donné moins aux animaux. Les ventes liquides représentent 46.1 p. 100 de l'approvisionnement de lait disponible, soit à peu près le même pourcentage qu'il y a un an, tandis que les quantités conjointes données aux animaux et consommées dans les maisons de ferme sont de 13.8 p. 100, contre 12.3 p. 100 l'hiver précédent.

Situation des stocks.—La production de beurre de crémierie est passée de 33½ millions de livres en décembre-février 1954-1955, à environ 36 1/3 millions de livres en décembre-février 1955-1956. La baisse saisonnière des stocks de beurre de crémierie a fait diminuer les approvisionnements en entrepôts de 114 millions de livres environ au 1^{er} décembre 1955 à 75 millions de livres à la fin de la période d'hiver, une partie de ces retraits étant attribuable aux exportations de 2,665,000 livres et à de plus grands besoins domestiques. La production totale de beurre (y compris le beurre de crémierie, le beurre de ferme et le

in comparison with 38 million pounds a year earlier; and domestic disappearance of 76,767,000 pounds in December-February, 1955-56 was up from approximately 72 million pounds in the previous winter. On a per capita basis there was also a slight increase, the average being 4.87 pounds compared with 4.65 pounds. In the period under review the domestic disappearance of margarine was 32,979,000 pounds compared with 31,461,000 pounds in the previous winter, and, on a per capita basis, represented averages of 2.10 pounds and 2.03 pounds, respectively.

Cheddar cheese production in the three winter months was practically unchanged from December-February, 1954-55. Exports of 3,897,000 pounds were about 1½ million pounds higher than last year, while domestic disappearance, at 12,545,000 pounds, was reduced about 2½ million pounds as compared with that distributed for domestic purposes in the corresponding period of 1954-55. The production and domestic disappearance of both condensed and evaporated milk was higher in the 1955-56 period than in the same period of 1954-55. On the other hand less whole milk powder was manufactured, but domestic disappearance increased. The domestic disappearance in pounds per capita for condensed milk, evaporated milk and whole milk powder was 0.20 pounds, 4.32 pounds and 0.04 pounds, respectively, compared with 0.17 pounds, 4.35 pounds and 0.06 pounds. Skim milk powder production, which amounted to 12,096,000 pounds, was 1½ million pounds higher than that produced a year ago, and domestic disappearance, at 17,270,000 pounds, increased from approximately 16 million pounds a year earlier. In pounds per capita, it averaged 1.10 pounds, as compared with 1.05 pounds in the December-February period of 1954-55.

Ice Cream Production.—The domestic disappearance of ice cream was 4,810,000 gallons, being slightly higher than a year earlier, and averaged 0.31 gallons per capita this year, as compared with 0.28 gallons per capita in December-February, 1954-55.

beurre de petit lait) atteint presque 41 millions de livres, contre 38 millions de livres un an auparavant; et la disparition domestique de 76,767,000 livres en décembre-février 1955-1956 a augmenté d'environ 72 millions de livres par rapport à l'hiver précédent. La consommation par personne a aussi légèrement augmenté, la moyenne étant de 4.87 livres, contre 4.65. La disparition domestique de margarine durant la période a été de 32,979,000 livres contre 31,461,000 livres l'hiver précédent et les moyennes par personne ont été respectivement de 2.10 livres et 2.03 livres.

La production de fromage cheddar au cours des trois mois d'hiver a été pratiquement la même qu'en décembre-février 1954-1955. Les exportations, à 3,897,000 livres, sont d'environ 1½ millions de livres de plus que l'année dernière, tandis que la disparition domestique, à 12,545,000 livres, a diminué d'environ 2½ millions de livres par rapport à celle de la période correspondante de 1954-1955. La production et la disparition domestique du lait condensé et évaporé ont été plus élevées durant la période de 1955-1956 que durant celle de 1954-1955. Par ailleurs, on a fabriqué moins poudre de lait entier, mais la disparition domestique a augmenté. En livres, par personne, la disparition domestique de lait condensé, de lait évaporé et de poudre de lait entier a été respectivement, de 0.20 livres, 4.32 livres et 0.04 livres, contre 0.17 livres, 4.35 livres et 0.06 livres. La production de poudre de lait écrémé, qui a été de 12,096,000 livres, est de 1½ millions de livres de plus que celle d'il y a un an, et la disparition domestique, à 17,270,000 livres, a augmenté d'environ 16 millions de livres par rapport à l'année dernière. La moyenne en livres, par personne, a été de 1.10 livres, contre 1.05 livres durant la période décembre-février 1954-1955.

Production de crème glacée.—La disparition domestique de crème glacée a été de 4,810,000 gallons, soit un peu plus qu'un an auparavant, et de 0.31 gallons par personne cette année, contre 0.28 gallons par personne en décembre-février 1954-1955.

TABLE 1. Production and Utilization of Milk in Canada, by Province, December-February, 1954-55 and 1955-56

TABLEAU 1. Production et utilisation du lait au Canada, par province, décembre-février, 1954-55 et 1955-56

Province and Year Province et année	Total Milk Production Production globale de lait	Milk Used in the Manufacture of Dairy Products							Milk Otherwise Used			
		Lait employé dans la fabrication de produits laitiers							Lait autrement utilisé			
		In Factories — Dans les fabriques		Concentrated Milk Products		Dairy Butter		Total Otherwise Used	Fluid Sales	Farm-Home Consumed	Fed to Livestock	
Total Used in Manufacture Quantité globale utilisée dans la fabrication	Total in Factories Quantité globale dans les fabriques	Total in Factories Beurre de crémerie	Creamery Butter	Cheddar Cheese	Produits concentrés du lait	Ice Cream Crème glacée	Butter de ferme	Total autrement utilisé	Ventes à l'état liquide	Conso- mation sur la ferme (maison)	Donné aux animaux	
thousand pounds — milliers de livres												
Canada:												
1954-55	2,802,756 ¹	1,149,895 ¹	1,034,327 ¹	783,060	67,278	128,668 ¹	73,321	95,568	1,632,861	1,294,610	242,480	115,771
1955-56	2,969,623 ¹	1,234,466 ¹	1,137,214 ¹	850,217	68,749	138,387 ¹	79,622	97,252	1,735,157	1,369,599	252,320	114,238
Prince Edward Island — Île-du-Prince-Édouard:												
1954-55	31,611	18,702	16,245	15,678	176	2	391	2,457	12,909	7,103	4,830	976
1955-56	31,496	19,125	17,112	16,591	198	2	323	2,013	12,371	6,972	4,620	779
Nova Scotia — Nouvelle-Écosse:												
1954-55	87,675	29,567	25,635	22,184	—	2	3,451	3,932	58,108	43,613	11,560	2,935
1955-56	90,444	29,541	25,024	21,879	—	2	3,145	4,517	60,903	45,923	11,490	3,490
New Brunswick — Nouveau-Brunswick:												
1954-55	76,457	26,696	18,528	15,982	693	—	1,853	8,168	49,761	37,351	11,170	1,240
1955-56	80,756	29,178	22,135	19,399	781	—	1,955	7,043	51,578	38,269	12,540	769
Quebec — Québec:												
1954-55	795,430	228,564	212,770	148,661	12,243	36,498	15,368	15,794	566,866	490,956	61,500	14,410
1955-56	900,723	301,261	281,371	213,595	17,369	31,129	19,278	19,890	599,462	517,482	67,200	14,780
Ontario:												
1954-55	969,422	440,978	435,689	285,668	49,687	74,052	26,282	5,289	528,444	438,044	52,630	37,800
1955-56	997,874	445,252	438,864	294,793	44,000	70,933	29,138	6,388	552,622	464,922	55,300	32,400
Manitoba:												
1954-55	180,546	91,777	80,615	75,207	682	—	4,726	11,162	88,769	55,209	22,210	11,350
1955-56	189,149	93,647	83,515	77,805	1,188	—	4,522	10,132	95,502	59,562	23,740	12,200

TABLE 1. Production and Utilization of Milk in Canada, by Province, December-February, 1954-55 and 1955-56 — Concluded

TABLEAU 1. Production et utilisation du lait au Canada, par province, décembre-février, 1954-55 et 1955-56 — 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 les fabrications	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 Livestock — Donné aux animaux
			Total in Factories — Quantité globale dans les fabriques	Creamery Butter — Beurre de crémierie	Cheddar Cheese — Fromage cheddar	Concentrated Milk Products — Produits concentrés du lait	Ice Cream — Crème glacée					
thousand pounds — milliers de livres												
Saskatchewan:												
1954-55	233,135	113,016	83,602	78,156	176	—	5,270	29,414	120,119	61,919	38,600	19,600
1955-56	237,813	115,994	86,322	81,222	—	—	5,100	29,672	121,819	64,939	37,700	19,180
Alberta:												
1954-55	251,217	127,711	112,033	100,784	3,905	2	7,344	15,678	123,506	66,966	32,200	22,340
1955-56	261,591	131,125	116,897	105,932	3,740	2	7,225	14,228	130,466	73,486	31,700	25,280
British Columbia — Colombie-Britannique:												
1954-55	159,145	54,766	51,092	40,740	1,716	2	8,636	3,674	104,379	91,449	7,810	5,120
1955-56	143,452	33,018	29,649	19,001	1,672	2	8,976	3,369	110,434	97,044	8,030	5,360

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, 1954-55 and 1955-56

TABLEAU 2. Production, approvisionnement et disparition domestique de produits laitiers au Canada, décembre-février, 1954-55 et 1955-56

Period Période	Production	Change in Stocks — Change- ment dans les stocks	Total Supply — Approvi- sionne- ment global	Domestic Disappearance — Disparition domestique		Production	Change in Stocks — Change- ment dans les stocks	Total Supply — Approvi- sionne- ment global	Domestic Disappearance — Disparition domestique		
				Total	Per Capita — Par bouche				Total	Per Capita — Par bouche	
				Domestic Disappearance — Disparition domestique	Per Capita — Par bouche				Domestic Disappearance — Disparition domestique	Per Capita — Par bouche	
thousand pounds — milliers de livres											
December — Décembre:											
1954	13,005	- 12,002	116,032	25,004	1.65	14,610	- 12,061	117,822	26,668	1.76	
1955	14,148	- 13,025	127,746	26,525	1.70	15,836	- 13,091	129,738	28,279	1.81	
January — Janvier:											
1955	10,971	- 10,855	101,996	21,599	1.38	12,312	- 10,696	103,463	22,981	1.47	
1956	11,646	- 12,250	112,218	21,901	1.38	12,980	- 12,320	113,788	23,305	1.47	
February — Février:											
1955	9,488	- 11,391	89,858	20,861	1.34	10,771	- 11,411	91,226	22,164	1.42	
1956	10,540	- 13,349	98,860	23,870	1.51	11,811	- 13,391	100,299	25,183	1.59	
December-February — Décembre-février:											
1954-55.....	33,464	- 34,048	136,491	67,464	4.37	37,693	- 34,168	140,905	71,813	4.65	
1955-56.....	36,334	- 38,624	149,932	72,296	4.59	40,627	- 38,802	154,529	76,767	4.87	
Total Butter ¹ — Total du beurre ¹											
December-February — Décembre-février:											
1954-55.....	6,298	- 11,055	52,644	15,203	0.98	2,814	- 110	4,128	2,680	0.17	
1955-56.....	6,268	- 10,174	46,118	12,545	0.80	3,470	+ 60	4,629	3,150	0.20	
Condensed Milk — Lait condensé											
December-February — Décembre-février:											
1954-55.....	38,630	- 30,016	95,523	67,277	4.35	3,439	- 304	4,865	838	0.06	
1955-56.....	44,347	- 25,180	99,834	68,125	4.32	2,409	- 1,030	5,438	527	0.04	
Evaporated Milk — Lait évaporé											
December-February — Décembre-février:											
1954-55.....	10,532	- 7,538	24,348	16,071	1.05	4,313	- 74	5,275	4,387	0.28	
1955-56.....	12,096	- 2,403	28,928	17,270	1.10	4,686	- 124	5,816	4,810	0.31	
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 crémierie, 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 livestock, 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.

Wool production in Canada (excepting Newfoundland for which data are not available) during 1955 totalled 8,041,000 pounds, only slightly below the 1954 revised total of 8,051,000 pounds. The number of sheep shorn remained almost at the 1954 level, as did the average weight per fleece. Wool pulled from Canadian skins during 1955 amounted to 1,595,000 pounds, about 2.5 per cent above the 1954 total.

Exports of Canadian wool in 1955 remained steady at 2,883,000 pounds (greasy basis) compared to the 2,865,000 pounds shipped out of the country in the previous year. Imports, on the other hand, showed a 30 per cent increase over the 1954 total of 41,602,000 pounds to amount to 53,954,000 pounds in 1955. This includes pulled wool recovered in Canada from imported skins. This increase in imports led to a jump in apparent domestic disappearance of over 26 per cent. On the basis of total Canadian production, less exports, plus imports, domestic disappearance of wool in 1955 amounted to 59,112,000 pounds.

Revised estimates of production and disappearance for the 1941-1951 intercensal period are shown in Table 1. These revisions were brought about by the changes made when the estimates of sheep numbers in Canada were revised following the 1951 Census.

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 délinage à la Division du recensement de l'industrie et du commerce du Bureau.

La production de laine au Canada en 1955, sauf à Terre-Neuve, où les chiffres ne sont pas connus, s'établit à 8,041,000 livres, soit un peu moins seulement que le total revisé de 8,051,000 livres en 1954. Le nombre de moutons tondus est à peu près le même qu'en 1954, comme le poids moyen par toison. La production de laine d'abat est de 1,595,000 livres, soit environ 2.5 p. 100 de plus qu'en 1954.

Les exportations de laine canadienne en suint, en 1955, ont été constantes à 2,883,000 livres, au regard des 2,865,000 livres expédiées à l'étranger l'année précédente. Par ailleurs, les importations, à 53,954,000 livres, sont de 30 p. 100 supérieures aux 41,602,000 livres de 1954. Ce chiffre comprend la laine d'abat recouverte au Canada de peaux importées. Cette augmentation des importations a contribué à faire monter à plus de 26 p. 100 la disparition domestique apparente. La disparition domestique de laine en 1955, par rapport à la production totale pour tout le Canada, moins les exportations, plus les importations, s'établit à 59,112,000 livres.

Les estimations revisées de la production et de la disparition pour la période intercensale de 1941-1951 figurent au Tableau 1. Ces révisions font suite aux changements effectués lors de la révision de l'estimation du nombre de moutons au Canada faite après le recensement de 1951.

TABLE 1. Production¹, Exports, Imports and Domestic Disappearance of Wool in Canada, 1941-55
(Greasy basis)

TABLEAU 1. Production¹, exportations, importations et disparition domestique de laine au Canada, 1941-55
(Base, en suint)

Year	Production			Exports — Exporta- tions	Imports — Importa- tions	Domestic Dis- appearance ² — Disparition domestique ²	Année
	Shorn — Tondu	Pulled — D'abat	Total				
thousand pounds — milliers de livres							
1941	11,394	4,699	16,093	3,025	93,070	106,138	1941
1942	12,129	4,740	16,869	384	114,428	130,913	1942
1943	12,453	5,143	17,596	2,316	104,364	119,644	1943
1944	12,851	4,225	17,076	15,520	52,690	54,246	1944
1945	12,115	4,675	16,790	11,927	59,506	64,369	1945
1946	11,023	4,455	15,478	6,409	100,042	109,111	1946
1947	9,779	3,390	13,169	5,103	79,895	87,961	1947
1948	7,869	3,848	11,717	4,929	95,181	101,969	1948
1949	8,903	2,082	8,985	3,920	79,720	84,785	1949
1950	6,316	1,836	8,152	4,328	82,241	86,065	1950
1951	5,700	1,182	6,882	2,656	69,012	73,238	1951
1952	6,351	1,313	7,664	3,639	49,537	53,562	1952
1953	6,355	1,862	8,217	3,756	63,188	67,849	1953
1954	6,496	1,555	8,051	2,865	41,602	46,788	1954
1955	6,446	1,595	8,041	2,883	53,954	59,112	1955

1. Not including Newfoundland for which data are not available.
2. Not adjusted for stock changes but revised in consequence of revisions in production data for shorn and pulled wool.

1. Sans Terre-Neuve dont les chiffres ne sont pas disponibles.
2. Non rectifiés pour tenir compte des changements de stocks, mais revisés par suite de la rectification des chiffres de production de laine tondue et de laine d'abat.

TABLE 2. Estimated Production, Value and Disposition of Shorn Wool, Canada¹, by Province, 1954 and 1955TABLEAU 2. Estimation de la production, de la valeur et de l'écoulement de laine tonde au Canada¹, par province, 1954 et 1955

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 fernière totale	Quantity Sold — Quantité vendue	Quantity Used on Farms — Quantité utilisée dans les fermes	Année et province
	No.—nomb.	lb. — liv.	'000 lb.—liv.	cents	\$'000	'000 lb.—liv.	'000 lb. — liv.	
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	231,800 ²	8.2	1,900 ²	35	665 ²	1,860 ²	40 ²	Alberta
British Columbia	42,600	8.0	341	35	119	335	6	Colombie-Britannique
Canada	880,700 ²	7.4	6,496 ²	37.7 ²	2,451 ²	5,834 ²	662 ²	Canada
1955								
Prince Edward Island..	19,000	7.1	135	42	57	116	19	Île-du-Prince-Édouard
Nova Scotia	51,500	6.0	309	42	130	257	52	Nouvelle-Écosse
New Brunswick	33,700	6.4	216	42	91	170	46	Nouveau-Brunswick
Quebec	174,700	6.5	1,136	39	443	780	356	Québec
Ontario	205,000	7.7	1,578	37	584	1,574	4	Ontario
Manitoba	27,700	6.4	177	31	55	155	22	Manitoba
Saskatchewan	83,000	7.5	622	31	193	576	46	Saskatchewan
Alberta	237,600	8.1	1,925	32	616	1,873	52	Alberta
British Columbia	43,000	8.1	348	31	108	340	8	Colombie-Britannique
Canada	875,200	7.4	6,446	35.3	2,277	5,841	605	Canada

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

2. Revised.

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

2. Chiffres rectifiés.

SPECIAL CROPS AND ENTERPRISES

Honey

The following table contains the final estimate of Canadian honey production for 1955. Data are based on surveys of producers conducted in July and November and on information obtained through provincial governments and from trade sources.

The 1955 honey crop was estimated at 25.0 million pounds, an increase of 26 per cent over the 1954 crop of 19.8 million pounds, but 25 per cent below the 1944-53 average of 33.3 million pounds. The increase in production over 1954 was brought about by higher average yields in all provinces except Prince Edward Island and British Columbia.

The total value of the 1955 honey crop was 4.4 million dollars, about one million dollars greater than in 1954 although considerably below the 1944-53 average. The average price to beekeepers for the 1955 honey crop was estimated at 18 cents per pound, one cent above that of the previous year.

CULTURES ET ENTREPRISES SPÉCIALES

Miel

Le tableau qui suit contient l'estimation définitive de la production de miel au Canada en 1955. 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 récolte de miel en 1955 est estimée à 25 millions de livres, soit une augmentation de 26 p. 100 sur celle de 1954 qui était de 19,800,000 livres, mais une diminution de 25 p. 100 par rapport à la moyenne de 33,300,000 livres de 1944 à 1953. L'augmentation par rapport à la production de 1954 est attribuable aux rendements moyens plus élevés dans toutes les provinces, sauf dans l'Île-du-Prince-Édouard et la Colombie-Britannique.

La valeur totale de la récolte de miel en 1955 a été de 4,400,000 dollars, soit environ un million de dollars de plus qu'en 1954, bien que ce soit beaucoup moins que la moyenne de 1944 à 1953. Le prix moyen aux agriculteurs en 1955 est évalué à 18 cents la livre, soit un cent de plus que l'année précédente.

TABLE 1. Final Estimate of the Numbers of Beekeepers and Colonies, Production of Honey, and Values of Honey and Beeswax in Canada, by Province, 1954 and 1955, with Ten-Year Average, 1944-53

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, 1954 et 1955 et moyenne de 1944-53

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		
Canada:	No.—nomb.	No.—nomb.	lb. — liv.	'000 lb. — liv.	cents	\$'000	\$'000	Canada:
Average 1944-53	29,540	476,800	70	33,305	.17	5,732	5,949	Moyenne 1944-53
1954.....	14,890	339,400	58	19,850	.17	3,418	3,543	1954
1955.....	14,150	323,600	77	25,031	.18	4,399	4,577	1955
Prince Edward Island:								Île-du-Prince-Édouard:
Average 1944-53	140	700	80	56	.20	11	11	Moyenne 1944-53
1954.....	120	800	86	69	.18	12	12	1954
1955.....	120	900	73	66	.20	13	13	1955
Nova Scotia:								Nouvelle-Écosse:
Average 1944-53	390	1,900	55	104	.22	23	24	Moyenne 1944-53
1954.....	500	2,500	50	125	.24	30	31	1954
1955.....	400	2,200	61	134	.23	31	32	1955
New Brunswick:								Nouveau-Brunswick:
Average 1944-53	460	2,600	53	138	.26	36	37	Moyenne 1944-53
1954.....	310	2,000	46	92	.28	26	27	1954
1955.....	260	1,500	57	86	.28	24	25	1955
Quebec:								Québec:
Average 1944-53	4,830	80,800	50	4,068	.21	859	886	Moyenne 1944-53
1954.....	3,420	58,700	66	3,874	.20	775	796	1954
1955.....	3,250	53,100	70	3,717	.20	743	767	1955
Ontario:								Ontario:
Average 1944-53	4,990	212,900	57	12,067	.17	2,071	2,156	Moyenne 1944-54
1954.....	3,760	167,000	36	6,012	.18	1,082	1,124	1954
1955.....	3,530	158,200	45	7,119	.18	1,281	1,336	1955
Manitoba:								Manitoba:
Average 1944-53	2,950	54,100	96	5,171	.16	817	851	Moyenne 1944-53
1954.....	1,200	36,200	115	4,163	.15	624	649	1954
1955.....	1,200	38,600	131	5,057	.16	809	844	1955
Saskatchewan:								Saskatchewan:
Average 1944-53	7,130	50,900	96	4,861	.16	800	829	Moyenne 1944-53
1954.....	2,680	25,700	71	1,825	.15	274	286	1954
1955.....	2,210	22,100	148	3,271	.17	556	579	1955
Alberta:								Alberta:
Average 1944-53	6,090	56,000	104	5,802	.15	896	930	Moyenne 1944-53
1954.....	1,300	33,800	78	2,636	.15	395	411	1954
1955.....	1,270	35,200	131	4,611	.16	738	769	1955
British Columbia:								Colombie-Britannique:
Average 1944-53	2,560	16,900	61	1,038	.21	219	225	Moyenne 1944-53
1954.....	1,600	12,700	83	1,054	.19	200	207	1954
1955.....	1,910	11,800	82	970	.21	204	212	1955

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

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

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 1953 and 1954. 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 105 fewer fur farms in Canada in 1954 than in 1953, but the value of animals on farms at December 31 was \$12,941,000 as compared with \$10,836,000 a year earlier. The number of live animals sold amounted to 21,000 in 1954, as compared with 17,000 in 1953.

Fermes à fourrure

Les tableaux suivants présentent, pour les années 1953 et 1954, 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 1954 a diminué de 105 au regard de 1953 mais la valeur des animaux dans les fermes au 31 décembre, a atteint \$12,941,000 contre \$10,836,000, un an plus tôt. Le nombre d'animaux vendus vivants s'est établi à 21,000 en 1954, en comparaison de 17,000 en 1953.

TABLE 1. Numbers of Fur Farms and Values of Animals on Fur Farms, Canada, by Province, as at December 31, 1953 and 1954

TABLEAU 1. Nombre de fermes à fourrure et valeur des animaux dans les fermes au Canada, par province, 31 décembre 1953 et 1954

Province	Number of Fur Farms		Values of Fur-Bearing Animals		Province	
	Nombre de fermes à fourrure		Valeur des animaux à fourrure			
	1953	1954	1953	1954		
			dollars			
Prince Edward Island	45	42	59,416	105,400	Île-du-Prince-Édouard	
Nova Scotia	75	83	176,845	219,222	Nouvelle-Ecosse	
New Brunswick	93	116	201,783	363,589	Nouveau-Brunswick	
Quebec	245	268	1,344,436	1,495,121	Québec	
Ontario	580	544	2,883,614	3,400,600	Ontario	
Manitoba	422	394	1,882,883	2,051,006	Manitoba	
Saskatchewan	144	145	577,126	639,627	Saskatchewan	
Alberta	476	446	1,861,275	2,119,718	Alberta	
British Columbia	333	370	1,848,331	2,546,872	Colombie-Britannique	
Canada	2,513	2,408	10,835,709	12,941,155	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 Kind, 1953 and 1954

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 1953 et 1954

Kind of Animal	Animals Sold		Pelts Produced		Animals on Farms as at December 31		Espèces	
	Animaux vendus		Péaux produits		Animaux dans les fermes le 31 décembre			
	1953	1954	1953	1954	1953	1954		
			dollars					
Chinchilla	577,262	562,481	1	34,245	2,580,961	3,170,599	Chinchilla	
Fisher	1	1	1	1	1,465	1	Pékan	
Fox:							Renard:	
Blue			1,777	1,825			bleu	
Pearl platinum ²			25,900	23,391			platine perle ²	
Platinum ³			6,072	4,214			platine ³	
Silver	1,539	2,348	46,286	40,272	96,833	113,455	argenté	
White-marked			2,016	794			à marques blanches	
Other ⁴			201	58			Autres ⁴	
Marten	1	1	425	1	8,235	11,640	Marte	
Mink:							Vison:	
Standard			4,245,914	4,119,967			Standard	
Mutation:							De mutation:	
Platinum (silverblu)	500,810	58,838	2,183,680	3,898,745	8,142,229	9,632,795	Platina (silverblu)	
Pastel			2,024,635	2,414,448			Pastel	
Other			1,643,535	2,435,627			Autres	
Raccoon	1	1	27	10	314	586	Raton laveur	
Other	4,715 ⁵	5,565 ⁶	17,095 ⁷	986 ⁸	5,672 ⁹	12,080 ¹⁰	Autres	
Totals	1,084,326	1,329,232	10,197,593	12,974,582	10,835,709	12,941,155	Total	

1. Included in "Other".

2. Includes pearlina.

3. Includes platinum silver and glacier blue.

4. Includes cross and red.

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

6. Includes marten, nutria, raccoon.

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

8. Includes fitch, marten, nutria.

9. Includes ermine, fitch, nutria and skunk.

10. Includes fisher, fitch, nutria, skunk.

1. Compris dans "autres".

2. Comprend perlina.

3. Comprend platine argenté et bleu glacier.

4. Comprend croisé et roux.

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

6. Comprend marte, myopotame et raton laveur.

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

8. Comprend putois, marte, et myopotame.

9. Comprend hermine, putois, myopotame et mouffette.

10. Comprend pékan, putois, myopotame et mouffette.

TABLE 3. Value of Animals Sold and Pelts Produced by Fur Farms, Canada, by Province, 1953 and 1954

TABLEAU 3. Valeur des animaux vendus et des peaux produites par les fermes à fourrure au Canada, par province, 1953 et 1954

Province	Animals Sold		Pelts Produced		Total Value		Province	
	Animaux vendus		Péaux produites		Valeur totale			
	1953	1954	1953	1954	1953	1954		
			dollars					
Prince Edward Island	8,971	5,332	61,478	74,468	70,449	79,800	Île-du-Prince-Édouard	
Nova Scotia	10,440	21,787	219,498	280,366	229,938	302,153	Nouvelle-Ecosse	
New Brunswick	31,008	30,250	112,449	137,080	143,457	167,330	Nouveau-Brunswick	
Quebec	200,353	199,164	748,395	1,015,090	948,748	1,214,254	Québec	
Ontario	233,810	220,057	2,421,345	3,076,859	2,655,155	3,296,916	Ontario	
Manitoba	92,340	203,773	2,401,184	3,201,972	2,193,524	3,405,745	Manitoba	
Saskatchewan	78,960	40,280	691,359	856,143	770,319	896,423	Saskatchewan	
Alberta	120,425	158,909	2,010,308	2,276,515	2,130,733	2,435,424	Alberta	
British Columbia	308,019	449,680	1,531,577	2,056,089	1,839,596	2,505,769	Colombie-Britannique	
Canada	1,084,326	1,329,232	10,197,593	12,974,582	11,281,919	14,303,814	Canada	

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 1954 and 1955.

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 1954 et 1955.

TABLE 1. Stocks, Receipts, and Meltings and Sales of Raw Sugar, Canada, by Month, 1954 and 1955**TABLEAU 1. Stocks, arrivages, cuites et ventes de sucre brut, Canada, par mois, 1954 et 1955**

Item and Month	1954	1955	Détail
thousand pounds — milliers de livres			
Stocks at Beginning of Month:			Stocks au commencement du mois:
January	157,194	173,436	Janvier
February	113,864	127,270	Février
March	75,254	79,885	Mars
April	60,750	69,324	Avril
May	72,029	65,119	Mai
June	48,509	79,130	Juin
July	67,924	107,483	Juillet
August	104,955	120,658	Août
September	71,491	88,649	Septembre
October	116,055	99,597	Octobre
November	137,006	133,983	Novembre
December	184,775	167,337	Décembre
Receipts:			Arrivages:
January	32,442	26,661	Janvier
February	37,769	31,578	Février
March	51,432	64,807	Mars
April	98,748	94,781	Avril
May	97,102	152,864	Mai
June	152,262	158,175	Juin
July	125,806	109,719	Juillet
August	107,074	133,201	Août
September	178,146	152,036	Septembre
October	139,905	177,882	Octobre
November	171,245	162,835	Novembre
December	61,139	64,816	Décembre
Totals, Receipts	1,253,071	1,329,355	Total, arrivages
Meltings and Sales:			Cuites et ventes:
January	75,772	72,827	Janvier
February	76,379	78,962	Février
March	65,936	75,368	Mars
April	87,470	98,986	Avril
May	120,621	138,854	Mai
June	132,847	129,821	Juin
July	88,776	96,545	Juillet
August	140,539	165,209	Août
September	133,582	141,089	Septembre
October	118,954	143,496	Octobre
November	123,476	129,480	Novembre
December	72,478	79,581	Décembre
Totals, Meltings and Sales	1,236,830	1,350,219	Total, cuites et ventes
Stocks at End of Year	173,436	152,572	Stocks à la fin de l'année

TABLE 2. Stocks, Manufactures and Sales of Refined Sugar, Canada, by Month, 1954 and 1955

TABLEAU 2. Stocks, fabrication et ventes de sucre raffiné, Canada, par mois, 1954 et 1955

Item and Month	Beet — Béterave		Cane — Canne		Détail
	1954	1955	1954	1955	
	thousand pounds — milliers de livres				
Stocks at Beginning of Month:					Stocks au commencement du mois:
January	193,064	174,797	100,969	106,445	Janvier
February	172,171	161,128	111,597	95,214	Février
March	150,227	140,526	114,365	105,138	Mars
April	128,435	116,552	90,283	86,313	Avril
May	107,587	100,468	87,004	87,532	Mai
June	89,734	85,512	111,924	116,188	Juin
July	66,824	64,264	124,311	109,482	JUILLET
August	46,172	42,391	77,784	70,922	Août
September	26,257	21,509	80,317	83,338	Septembre
October	10,918	10,162	73,532	78,036	Octobre
November	67,240	95,374	90,594	100,776	Novembre
December	151,608	187,156	112,046	130,179	Décembre
Granulated Sugar Manufactured:					Fabrication de sucre granulé:
January	7	7,126	68,003	61,224	Janvier
February	8	9,500	65,802	74,248	Février
March	9	143	53,760	64,513	Mars
April	8	—	72,423	84,743	Avril
May	—	—	105,957	119,953	Mai
June	—	—	119,580	116,356	Juin
July	—	—	76,413	83,685	JUILLET
August	—	—	122,362	145,276	Août
September	2,677	1,549	118,849	128,286	Septembre
October	72,605	103,367	104,272	126,600	Octobre
November	110,078	115,535	102,720	113,101	Novembre
December	45,880	45,588	54,380	69,361	Décembre
Totals, Granulated Sugar Manufactured ..	231,272	273,318	1,074,521	1,187,346	Total, fabrication de sucre granulé
Yellow and Brown Sugar Manufactured:					Fabrication de cassonade jaune et brune:
January	—	—	7,946	8,538	Janvier
February	—	—	9,496	10,916	Février
March	—	—	8,788	9,012	Mars
April	—	—	10,412	10,641	Avril
May	—	—	11,440	12,094	Mai
June	—	—	12,236	12,267	Juin
July	—	—	6,774	7,511	JUILLET
August	—	—	10,948	10,702	Août
September	—	—	12,348	11,103	Septembre
October	—	—	14,294	12,822	Octobre
November	—	—	14,300	12,826	Novembre
December	—	—	11,801	12,053	Décembre
Totals, Yellow and Brown Sugar Manufactured ..	—	—	130,783	130,484	Total, fabrication de cassonade jaune et brune
All Sugar Manufactured:					Toute fabrication de sucre:
January	7	7,126	75,949	69,672	Janvier
February	8	9,500	75,298	85,154	Février
March	9	143	62,548	73,525	Mars
April	8	—	82,835	95,385	Avril
May	—	—	117,396	132,047	Mai
June	—	—	131,815	128,623	Juin
July	—	—	83,138	91,196	JUILLET
August	—	—	133,310	155,977	Août
September	2,677	1,549	131,197	139,389	Septembre
October	72,605	103,367	118,566	139,421	Octobre
November	110,078	115,535	117,020	125,927	Novembre
December	45,880	45,588	76,181	81,414	Décembre
Totals, All Sugar Manufactured ..	231,272	273,318	1,205,303	1,317,830	Total, toute fabrication de sucre

TABLE 2. Stocks, Manufactures and Sales of Refined Sugar, Canada, by Month, 1954 and 1955 — concluded

TABLEAU 2. Stocks fabrication et ventes de sucre raffiné, Canada, par mois, 1954 et 1955 — fin

Item and Month	Beet — Betterave		Cane — Canne		Détail
	1954	1955	1954	1955	
	thousand pounds — milliers de livres				
Domestic Sales:					Ventes domestiques:
January	20,893	20,794	64,346	80,220	Janvier
February	21,939	20,604	71,097	73,685	Février
March	23,786	24,105	86,422	92,102	Mars
April	18,659	16,074	86,076	94,014	Avril
May	17,793	14,938	92,268	103,307	Mai
June	22,939	21,213	119,262	135,219	Juin
July	20,621	21,826	129,529	128,194	Juillet
August	19,895	20,802	130,718	143,004	Août
September	18,111	14,695	132,823	144,635	Septembre
October	16,284	18,137	106,344	116,526	Octobre
November	25,710	23,755	95,422	96,391	Novembre
December	22,691	20,856	81,771	82,456	Décembre
Totals, Domestic Sales	249,320	237,799	1,196,077	1,289,753	Total, ventes domestiques
Export Sales:					Exportations:
January	—	—	82	51	Janvier
February	—	—	—	—	Février
March	—	—	86	120	Mars
April	—	—	29	135	Avril
May	—	—	175	125	Mai
June	—	—	105	141	Juin
July	—	—	162	1,521	Juillet
August	—	—	51	510	Août
September	—	—	92	26	Septembre
October	—	—	133	103	Octobre
November	—	—	97	98	Novembre
December	—	—	—	81	Décembre
Totals, Export Sales	—	—	1,012	2,910	Total, exportations
All Sales:					Toutes ventes:
January	20,893	20,794	64,429	80,271	Janvier
February	21,939	20,604	71,097	73,685	Février
March	23,786	24,105	86,508	92,222	Mars
April	18,659	16,074	86,104	94,148	Avril
May	17,793	14,938	92,442	103,432	Mai
June	22,939	21,213	119,367	135,360	Juin
July	20,621	21,826	129,691	129,716	Juillet
August	19,895	20,802	130,768	143,514	Août
September	18,111	14,695	132,915	144,661	Septembre
October	16,284	18,137	106,477	116,629	Octobre
November	25,710	23,755	95,518	96,489	Novembre
December	22,691	20,856	81,771	82,536	Décembre
Totals, All Sales	249,320	237,799	1,197,089	1,292,662	Total, toutes ventes
Adjustments¹	- 218	+ 1,570	- 2,738	- 2,620	Ajustements¹
Stocks at End of Year	174,797	211,883	106,445	128,993	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 1955. 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 1955. 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 pêcheries 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, 1955

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, 1955

Commodity		Janu-	Februa-	March	April	May	June	Denrée
		1 ^{er} jan-	1 ^{er} fé- vrier	1 ^{er} mars	1 ^{er} avril	1 ^{er} mai	1 ^{er} juin	
(In thousands — En milliers)								
Creamery butter ¹	lb.	91,025	80,370	68,979	58,854	58,531	68,040	liv.
Cheddar cheese ¹	"	42,424	40,149	36,786	32,446	31,209	31,744	"
Evaporated whole milk ²	"	39,563	26,195	19,283	13,870	14,322	24,741	"
Skim-milk powder ²	"	11,848	9,434	6,276	4,552	4,222	6,252	"
Shell eggs ¹	cases	230	307	257	260	306	363	caisses
Frozen eggs	lb.	4,670	5,573	7,786	7,523	7,291	8,377	liv.
Dressed poultry ¹	"	26,679	24,940	20,766	16,048	12,307	10,261	"
Beef	"	26,345	27,420	24,319	23,296	22,976	21,558	"
Veal	"	3,954	3,210	1,969	1,892	3,812	5,351	"
Mutton and lamb	"	3,112	2,469	2,049	2,272	1,801	1,401	"
Pork	"	34,466	39,041	41,724	42,072	47,504	47,275	"
Canned meats	"	15,165	20,992	24,031	24,725	24,588	21,603	"
Lard	"	5,490	6,456	5,354	5,430	6,098	7,712	"
Fish, frozen ³	"	49,478	42,502	33,854	23,529	24,480	28,065	"
Apples, fresh	bu.	4,366	2,914	1,924	1,046	575	248	boiss.
Fruits, frozen and in preserva-	lb.	37,023	34,751	33,817	29,334	26,425	22,022	liv.
tives								Légumes frais:
Vegetables, fresh:	crates	17	21	23	20	19	21	Céleri
Potatoes	bu.	16,514	12,854	10,296	7,603	4,755	1,883	Pommes de terre
Onions	"	320	225	162	73	85	Oignons	
Cabbage	"	132	85	50	35	26	Choux	
Carrots	"	332	210	131	88	52	Carottes	
Vegetables, frozen and in brine	lb.	21,478	18,841	16,979	14,697	12,435	10,736	liv. Légumes congelés et en saumure
		July 1	August 1	Septem- ber 1	Octo- ber 1	Novem- ber 1	Decem- ber 1	
		1 ^{er} juillet	1 ^{er} aout	1 ^{er} sep- tembre	1 ^{er} octo- bre	1 ^{er} novem- bre	1 ^{er} décem- bre	
Creamery butter ¹	lb.	90,280	106,404	118,574	126,533	127,877	113,595	liv.
Cheddar cheese ¹	"	37,229	40,230	42,919	46,161	45,203	40,902	"
Evaporated whole milk ²	"	39,020	48,075	56,348	62,513	60,534	47,633	"
Skim-milk powder ²	"	9,689	9,773	9,910	11,818	13,422	13,343	"
Shell eggs ¹	cases	318	251	154	108	44	33	caisses
Frozen eggs	lb.	9,112	9,752	9,939	9,123	8,212	6,936	liv.
Dressed poultry ¹	"	9,404	8,545	9,161	12,156	18,350	30,696	"
Beef	"	21,361	21,250	24,411	25,845	26,602	30,726	"
Veal	"	5,519	5,856	6,010	6,310	6,572	6,704	"
Mutton and lamb	"	1,191	1,006	1,355	1,587	2,379	3,880	"
Pork	"	44,841	35,846	27,007	23,521	27,610	34,482	"
Canned meats	"	19,811	16,494	14,887	14,186	13,468	15,124	"
Lard	"	7,374	6,002	3,952	3,458	3,322	4,427	"
Fish, frozen ³	"	37,863	47,793	54,897	54,666	53,971	46,202	"
Apples, fresh	bu.	4	4	4	4	8,473	7,667	boiss.
Fruits, frozen and in preserva-	lb.	22,609	34,423	40,718	41,402	38,757	38,792	liv. Fruits congelés et dans des pré- servatifs
tives								Légumes frais:
Vegetables, fresh:	crates	4	4	4	4	150	71	Céleri
Potatoes	bu.	4	4	4	4	29,585	25,132	Pommes de terre
Onions	"	4	4	4	4	824	638	Oignons
Cabbage	"	4	4	4	4	202	152	Choux
Carrots	"	4	4	4	4	747	681	Carottes
Vegetables, frozen and in brine	lb.	11,601	18,977	30,330	31,356	31,567	28,349	liv. Légumes congelés et en saumure

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, 1946-55
TABLEAU 1. Valeur des exportations de produits agricoles canadiens à tous les pays, au Royaume-Uni et aux États-Unis
1946-55

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:						
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
1955	740,684	271,509		155,448		1955
Animal Husbandry:						
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	128,880	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	44,763	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
1955	108,890	8,786		65,601		1955
All Farm Products:						
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
1955	849,574	280,296		221,049		1955

TABLE 2. Values of Exports of Products of Farm Origin from Canada to All Countries, the United Kingdom and the United States, 1954 and 1955

TABLEAU 2. Valeur des exportations canadiennes de produits d'origine agricole à tous les pays, au Royaume-Uni et aux États-Unis, 1954 et 1955

Item	1954			1955			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	598,859	189,903	129,341	551,192	231,492	80,962	1. PRODUITS AGRICOLES CANADIENS: ¹
Partly manufactured	8,377	47	2,930	7,966	3	3,445	Grandes cultures:
Fully or chiefly manufactured	182,399	36,996	73,431	181,525	40,018	71,041	Produits bruts
Totals, Field Crops	789,636	226,946	205,703	740,684	271,509	155,448	Partiellement ouvrés
Animal Husbandry:							Entièrement ou principalement ouvrés
Raw materials	61,113	3,931	46,435	52,313	2,717	38,463	Total, grandes cultures
Partly manufactured	9,867	1,741	4,631	11,616	1,879	5,167	
Fully or chiefly manufactured	45,674	1,304	23,945	44,957	4,191	21,971	
Totals, Animal Husbandry	116,655	6,976	75,011	108,890	8,786	65,601	Élevage:
All Canadian Farm Products:							
Raw materials	659,973	193,835	175,776	603,510	234,209	119,426	Tous produits agricoles canadiens:
Partly manufactured	18,244	1,788	7,561	19,582	1,879	8,612	Produits bruts
Fully or chiefly manufactured	228,074	38,300	97,376	226,482	44,208	93,011	Partiellement ouvrés
Totals, All Canadian Farm Products	906,290	233,922	280,714	849,574	280,296	221,049	Entièrement ou principalement ouvrés
Total, all products agricultural canadiens							Total, tous produits agricoles canadiens
2. FOREIGN FARM PRODUCTS:²							
Field Crops:							
Raw materials	72	—	72	—	—	—	2. PRODUITS AGRICOLES ÉTRANGERS: ²
Partly manufactured	1,571	18	1,304	2,342	191	1,944	Grandes cultures:
Fully or chiefly manufactured	20,634	530	12,136	18,448	740	9,035	Produits bruts
Totals, Field Crops	22,277	548	13,513	20,790	931	10,979	Partiellement ouvrés
Animal Husbandry:							Entièrement ou principalement ouvrés
Raw materials	—	—	—	—	—	—	Total, grandes cultures
Partly manufactured	—	—	—	—	—	—	
Fully or chiefly manufactured	6	—	6	10	—	6	
Totals, Animal Husbandry	6	—	6	10	—	6	Élevage:
All Foreign Farm Products:							
Raw materials	72	—	72	—	—	—	Tous produits agricoles étrangers:
Partly manufactured	1,571	18	1,304	2,342	191	1,944	Produits bruts
Fully or chiefly manufactured	20,640	530	12,142	18,458	740	9,041	Partiellement ouvrés
Totals, All Foreign Farm Products	22,283	548	13,518	20,801	931	10,985	Entièrement ou principalement ouvrés
Total, tous produits agricoles étrangers							Total, tous produits agricoles étrangers
3. ALL FARM PRODUCTS (1 AND 2):							
Field Crops:							
Raw materials	598,932	189,903	129,413	551,192	231,492	80,962	3. TOUTS PRODUITS AGRICOLES (1 ET 2):
Partly manufactured	9,948	65	4,235	10,309	192	5,389	Grandes cultures:
Fully or chiefly manufactured	203,033	37,526	85,568	199,973	40,757	80,075	Produits bruts
Totals, Field Crops	811,913	227,494	219,215	761,474	272,441	166,427	Partiellement ouvrés
Animal Husbandry:							Entièrement ou principalement ouvrés
Raw materials	61,113	3,931	46,435	52,318	2,717	38,463	Total, grandes cultures
Partly manufactured	9,867	1,741	4,631	11,616	1,879	5,167	
Fully or chiefly manufactured	45,681	1,304	23,951	44,967	4,191	21,977	
Totals, Animal Husbandry	116,661	6,976	75,017	108,901	8,786	65,608	Élevage:
All Farm Products:							
Raw materials	660,045	193,835	175,848	603,510	234,209	119,426	Tous produits agricoles:
Partly manufactured	19,815	1,806	8,866	21,924	2,070	10,556	Produits bruts
Fully or chiefly manufactured	248,714	38,830	109,519	244,940	44,948	102,052	Partiellement ouvrés
Totals, All Farm Products	928,574	234,470	294,232	870,375	281,227	232,034	Entièrement ou principalement ouvrés
Total, tous produits agricoles							Total, tous produits agricoles

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.
 3. Less than 500 dollars.

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.
 3. Moins de 500 dollars.

TABLE 3. Values of Imports of Products of Farm Origin into Canada for Consumption from All Countries, the United Kingdom and the United States, 1954 and 1955

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, 1954 et 1955

Item	1954			1955			Énumération
	All Countries	United Kingdom	United States	All Countries	United Kingdom	United States	
	Tous pays	Royaume-Uni	États-Uni	Tous pays	Royaume-Uni	États-Uni	
thousand dollars — milliers de dollars							
1. CANADIAN FARM PRODUCTS:¹							1. PRODUITS AGRICOLES CANADIENS:¹
Field Crops:							Grandes cultures:
Raw materials	101,535	177	91,979	103,194	522	94,539	Produits bruts
Partly manufactured	4,975	25	3,730	7,659	62	6,558	Partiellement ouvrés
Fully or chiefly manufactured	66,278	20,876	36,100	74,503	24,794	38,381	Entièrement ou principalement ouvrés
Totals, Field Crops	172,787	21,078	131,809	185,356	25,378	139,477	Total, grandes cultures
Animal Husbandry:							Élevage:
Raw materials	33,899	2,537	16,852	45,862	2,619	24,350	Produits bruts
Partly manufactured	26,266	16,186	6,300	31,275	18,327	8,241	Partiellement ouvrés
Fully or chiefly manufactured	86,982	51,338	15,795	91,472	50,492	16,730	Entièrement ou principalement ouvrés
Totals, Animal Husbandry	147,147	70,061	38,947	168,609	71,437	49,322	Total, élevage
All Canadian Farm Products:							Tous produits agricoles canadiens:
Raw materials	135,434	2,714	108,832	149,055	3,141	118,889	Produits bruts
Partly manufactured	31,241	16,212	10,030	38,933	18,389	14,799	Partiellement ouvrés
Fully or chiefly manufactured	153,260	72,214	51,895	165,976	75,286	55,111	Entièrement ou principalement ouvrés
Totals, All Canadian Farm Products	319,935	91,140	170,757	353,964	96,815	188,799	Total, tous produits agricoles canadiens
2. FOREIGN FARM PRODUCTS:²							2. PRODUITS AGRICOLES ÉTRANGERS:²
Field Crops:							Grandes cultures:
Raw materials	239,486	2,475	106,709	250,830	1,065	97,865	Produits bruts
Partly manufactured	78,416	809	13,867	78,126	1,623	13,199	Partiellement ouvrés
Fully or chiefly manufactured	225,995	28,279	118,358	256,457	28,792	136,158	Entièrement ou principalement ouvrés
Totals, Field Crops	543,897	31,563	238,934	585,414	31,480	247,222	Total, grandes cultures
Animal Husbandry:							Élevage:
Raw materials	7,333	786	6,111	9,353	1,778	6,668	Produits bruts
Partly manufactured	22	³	⁴	57	⁴	26	Partiellement ouvrés
Fully or chiefly manufactured	8,724	415	5,755	10,766	527	7,174	Entièrement ou principalement ouvrés
Totals, Animal Husbandry	16,079	1,201	11,870	20,177	2,308	13,868	Total, élevage
All Foreign Farm Products:							Tous produits agricoles étrangers:
Raw materials	246,819	3,261	112,820	260,183	2,843	104,533	Produits bruts
Partly manufactured	78,438	810	13,872	78,183	1,627	13,225	Partiellement ouvrés
Fully or chiefly manufactured	234,718	28,694	124,113	267,224	29,319	143,332	Entièrement ou principalement ouvrés
Totals, All Foreign Farm Products	559,976	32,765	250,804	605,590	33,788	261,090	Total, tous produits agricoles étrangers
3. ALL FARM PRODUCTS (1 AND 2):							3. TOUS PRODUITS AGRICOLES (1 ET 2):
Field Crops:							Grandes cultures:
Raw materials	341,020	2,652	198,688	354,024	1,587	192,403	Produits bruts
Partly manufactured	83,391	835	17,597	85,785	1,685	19,757	Partiellement ouvrés
Fully or chiefly manufactured	292,272	49,155	154,458	330,961	53,585	174,539	Entièrement ou principalement ouvrés
Totals, Field Crops	716,684	52,642	370,743	770,769	56,858	386,699	Total, grandes cultures
Animal Husbandry:							Élevage:
Raw materials	41,233	3,324	22,964	55,215	4,396	31,018	Produits bruts
Partly manufactured	26,288	16,187	6,304	31,332	18,330	8,268	Partiellement ouvrés
Fully or chiefly manufactured	95,706	51,752	21,550	102,239	51,019	23,905	Entièrement ou principalement ouvrés
Totals, Animal Husbandry	163,227	71,263	50,818	188,785	73,746	63,190	Total, élevage
All Farm Products:							Tous produits agricoles:
Raw materials	382,253	5,975	221,652	409,239	5,983	223,421	Produits bruts
Partly manufactured	109,679	17,021	23,901	117,117	20,016	28,024	Partiellement ouvrés
Fully or chiefly manufactured	387,979	100,908	176,008	433,200	104,605	198,444	Entièrement ou principalement ouvrés
Totals, All Farm Products	879,911	123,904	421,561	959,555	130,604	449,889	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 dollars.

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 dollars.

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.

IMPORTATIONS 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, 1951-55, with Five-Year Averages, 1935-39

TABLEAU 4. Exportations canadiennes de certaines denrées agricoles, 1951-55, avec moyennes quinquennales, 1935-39

Commodity	Average — Moyenne 1935-39	1951	1952	1953	1954	1955	Denrée	
Wheat and wheat flour ¹	'000 bu.	164,517 ²	355,825	385,527	255,081	3	3	'000 boiss.
Cattle and calves.....	No.	242,836	239,113	15,446	69,505	89,194	67,613	nomb.
Sheep.....	"	3,298	31,727	661	2,347	2,402	8,874	"
Pork ⁴	'000 lb.	179,630	21,382	15,041	55,320	60,607	64,109	'000 liv.
Beef ⁴	"	10,899	96,914	68,072	28,920	22,580	12,787	"
Canned hams ⁵	"	3	7,472	12,822	17,144	11,335	11,672	"
Other canned meats ⁵	"	1,999	1,786	2,052	5,604	38,885	3,247	"
Butter.....	"	6,643	544	866	191	143	7,403	"
Cheese.....	"	79,700	30,653	2,095	16,429	5,006	13,739	"
Condensed milk	"	2,302	8,266	6,073	5,200	1,768	1,313	"
Evaporated milk.....	"	21,657	21,639	19,872	13,382	6,284	5,307	"
Whole-milk powder	"	10,105	13,035	13,943	14,257	16,134	"	Lait entier en poudre
Skim-milk powder.....	"	5,591	1,031	29,698	23,479	10,432	5,878	"
Eggs in the shell	'000 doz.	1,445	6,715	12,107	7,582	7,033	4,034	'000 douz.
Eggs, dried.....	'000 lb.	6	7	31	16	60	1	'000 liv.
Fresh apples.....	'000 bu.	6,404	3,137	2,342	1,972	2,137	2,327	'000 boiss.
Dried apples.....	'000 lb.	1,367	32	121	7	7	163	'000 liv.
Canned apples	"	11,746	892	473	530	344	451	"
								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. Dressed-carcass basis, does not include canned meats.

5. Product weight.

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. Sur la base de l'animal abattu et habillé, la viande en boîte n'est pas incluse.

5. Poids du produits.

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, 1954-June 30, 1955*, 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, 1955 amounted to 1,198,812 tons of materials and 720,084 tons of mixtures compared with 1,091,425 tons of materials and 700,995 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 935,338 tons compared with 745,728 tons during the previous fertilizer year. The larger items in the list of imports were natural phosphate rock amounting to 506,931 tons; superphosphate, 208,284 tons; muriate of potash, 136,298 tons; nitrogen solution, 38,175 tons; and sulphate of potash, 13,166 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 781,777 tons of materials and 36,014 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 1,608,565 tons. Sales in Canada of fertilizer materials at 139,301 tons showed a decrease from the previous twelve-month period of 13.2 per cent, and sales of mixtures at 651,473 tons were up 0.1 per cent.

TABLE 1. Production in Canada and Imports into Canada of Fertilizers, as Reported by Manufacturers and Importers, Years Ended June 30, 1954 and 1955

TABLEAU 1. Production au Canada et importations canadiennes d'engrais chimiques, selon les déclarations des fabricants et des importateurs, années terminées le 30 juin 1954 et 1955

Item	1954		1955		Énumération
	Manufactured Production	Imported Importations	Manufactured Production	Imported Importations	
Mixed fertilizers, solid.....	700,995	1,411	719,205	848	Engrais composés, solides
Mixed fertilizers, liquid.....	1	4	1	2	Engrais composés, liquides
Nitrogen solution.....	—	30,157	1	38,175	Solution d'azote
Ammonium sulphate.....	203,318	12,304	241,569	15,375	Sulfate d'ammonium
Superphosphate.....	1	188,832	1	208,284	Superphosphate
Ammonium nitrate.....	1	—	1	280	Nitrate d'ammonium
Ammonium phosphate.....	1	20	1	120	Phosphate d'ammonium
Cyanamide.....	1	—	1	30	Cyanamide
Natural phosphate rock ²	—	341,766	—	506,931	Roches phosphatées ²
Bone meal or bone flour.....	594	150	580	623	Farine et poudre d'os
Muriate of potash, 50% K ₂ O.....	—	11,508	—	320	Muriate de potasse, 50 p. 100 K ₂ O
Muriate of potash, 60% K ₂ O.....	—	127,638	—	135,978 ⁴	Muriate de potasse, 60 p. 100 K ₂ O
Sulphate of potash.....	—	17,067	—	13,166 ⁴	Sulfate de potasse
Sulphate of potash, magnesia.....	—	1,892	—	1,887 ⁴	Sulfate de potasse, magnésie
Tankage.....	143	50	236	80	Résidus de réservoir
Sheep manure.....	—	1,467	—	1,564	Fumier de mouton
Dried blood.....	160	—	1	—	Sang desséché
Nitrate of soda.....	—	1,057	—	1,083	Nitrate de soude
Sewage sludge.....	—	6,441	—	7,393	Boue d'égout
Other materials ³	1,144	3,964	6,192	3,199	Autres substances ³

1. Not available for publication.

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

3. Not including lime.

4. As reported in Trade of Canada, Vol. III Imports.

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 engrais 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 1955 s'établit à 1,198,812 tonnes de substances fertilisantes et 720,084 tonnes de mélanges, contre 1,091,425 tonnes de substances fertilisantes et 700,995 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 935,338 tonnes comparativement à 745,728 tonnes l'année précédente. Les produits les plus recherchés sont la roche naturelle phosphatée, dont les importations atteignent 506,931 tonnes; le superphosphate, 208,284 tonnes; le muriate de potasse, 136,298 tonnes; la solution d'azote, 38,175 tonnes; et le sulfate de potasse, 13,166 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 781,777 tonnes de substances fertilisantes et de 36,014 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 1,608,565 tonnes. Les ventes de substances au pays atteignent 139,301 tonnes, diminution de 13.2 p. 100 sur les 12 mois précédents, et celles de mélanges, 651,473 tonnes, augmentation de 0.1 p. 100.

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. Non compris la chaux.

4. Chiffre puisé dans le Commerce du Canada, Vol. III, Importations.

TABLE 2. Sales in Canada, by Province, and Exports from Canada of Fertilizer Materials and Mixed Fertilizers, Years Ended June 30, 1954 and 1955

TABLEAU 2. Ventes au Canada, par province, et exportations canadiennes de substances fertilisantes et d'engrais composés, années terminées le 30 juin 1954 et 1955

Province	Fertilizer Materials Substances fertilisantes				Mixed Fertilizers Engrais composés				Province	
	Quantity — Quantité		Percentage Change Pourcentage comparatif	Quantity — Quantité		Percentage Change Pourcentage comparatif				
	1954	1955		1954	1955					
short tons — tonnes courtes				short tons — tonnes courtes						
Newfoundland	405	556	+ 37.3	4,044	4,768	+ 17.9	Terre-Neuve			
Prince Edward Island	1,017	583	- 42.7	42,447	49,083	+ 15.6	Île-du-Prince-Édouard			
Nova Scotia	2,176	2,324	+ 6.8	25,947	26,626	+ 2.6	Nouvelle-Écosse			
New Brunswick	714	681	- 4.7	63,534	61,656	- 0.3	Nouveau-Brunswick			
Quebec	16,383	17,910	+ 9.3	122,828	112,147	- 8.7	Québec			
Ontario	50,938	48,517	- 4.8	375,673	380,235	+ 1.2	Ontario			
Manitoba	21,593	14,118	- 34.7	470	498	+ 6.0	Manitoba			
Saskatchewan	24,556	15,874	- 35.4	83	77	- 7.2	Saskatchewan			
Alberta	28,284	24,208	- 14.4	136	105	- 22.8	Alberta			
British Columbia	14,415	14,530	+ 0.1	15,998	16,278	+ 1.8	Colombie-Britannique			
Totals, Canada	160,481	139,301	- 13.2	651,160	651,473	+ 0.1	Total, Canada			
Exported from Canada	693,150	781,777	+ 12.8	39,379	36,014	- 8.5	Exportations canadiennes			
Grand Totals	853,631	921,078	+ 7.9	690,539	687,487	- 0.4	Total général			

TABLE 3. Sales in Canada, by Province, of Fertilizer Materials (except for Manufacturing Purposes), Classified by Kind of Material, Year Ended June 30, 1955

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 1955

Kind of Material	Newfoundland — Terre-Neuve	Prince Edward Island — Île-du-Prince-Édouard	Nova Scotia — Nouvelle-Écosse	New Brunswick — Nouveau-Brunswick	Quebec — Québec	Ontario	Manitoba	Saskatchewan	Alberta	British Columbia — Colombie-Britannique	Canada	Product
	short tons — tonnes courtes											
Nitrate of soda	325	-	2	-	103	521	-	-	-	8	959	Nitrate de soude
Sulphate of ammonia	6	42	145	31	108	557	89	62	803	2,147	3,990	Sulfate d'ammoniaque
Cyanamide	-	1	39	4	549	2,375	-	-	-	188	3,156	Cyanamide
Ammonium nitrate	96	269	804	203	988	14,428	75	174	1,968	3,293	22,298	Nitrate d'ammonium
Ammonium phosphate:												Phosphate d'ammonium:
11 - 48 - 0	-	-	271	62	23	1,429	10,778	14,219	17,865	1,084	45,731	11 - 48 - 0
16 - 20 - 0	-	-	-	-	-	186	3,136	1,180	3,195	3,295	10,956	16 - 20 - 0
Superphosphate:												Superphosphate:
20% P ₂ O ₅	24	243	757	301	7,043	15,287	-	-	10	1,906	25,571	20 p. 100 P ₂ O ₅
45% P ₂ O ₅	-	-	-	-	25	184	-	-	-	93	302	45 p. 100 P ₂ O ₅
Natural phosphate rock	-	-	103	34	6,951	348	-	-	-	89	7,525	Roches naturelles phosphatées
Basic slag	-	-	-	-	634	-	-	-	-	-	634	Scorie basique
Bone meal, bone flour, etc.	-	-	26	7	98	496	22	60	82	742	1,533	Farine et poudre d'os, etc.
Muriate of potash:												Muriate de potasse:
50% K ₂ O	-	-	-	-	2	10	-	-	-	-	12	50 p. 100 K ₂ O
60% K ₂ O	2	28	84	37	273	3,469	12	3	19	688	4,615	60 p. 100 K ₂ O
Sulphate of potash	103	-	4	-	17	371	6	-	6	146	653	Sulfate de potasse
Tankage	-	-	-	-	-	-	-	-	98	254	352	Résidus de réservoir
Sheep manure	-	-	54	-	533	861	-	-	-	121	1,569	Fumier de mouton
Dried blood	-	-	-	-	2	18	-	-	40	111	171	Sang desséché
Sewage sludge	-	-	-	-	60	5,743	-	-	-	197	6,000	Boue d'égout
Other fertilizer materials ¹	-	-	35	2	501	2,234	-	176	122	204	3,274	Autres substances fertilisantes ¹
Totals	556	583	2,324	681	17,910	48,517	14,118	15,874	24,208	14,530	139,301	Total

1. Not including lime.

1. Non compris la chaux.

TABLE 4. Sales in Canada, by Province, and Exports from Canada of Mixed Fertilizers, Classified According to Analysis, Year Ended June 30, 1955

TABLEAU 4. Ventes au Canada, par province, et exportations canadiennes d'engrais composés, d'après l'analyse, année terminée le 30 juin 1955

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									Ex- ported from Canada — Exporta- tions can- adiennes
	New- found- land — Terre- Neuve	Prince Edward Island — Île-du- Prince- Édouard	Nova Scotia — Nou- velle- Écosse	New Bruns- wick — Nouveau- Brunswick	Quebec — Québec	Ontario	Manitoba, Saskatch- ewan and/et Alberta	British Colum- bia — Colom- bie- Britan- nique	Total	
short tons — tonnes courtes										
N P O₂ K₂O										
0 12 12	—	—	—	—	6	6,590	—	—	6,596	—
0 12 20	—	—	—	—	142	7,240	—	317	7,699	—
0 14 14	—	—	—	—	243	891	—	—	1,134	50
0 16 8	—	—	—	—	2,586	3,416	—	—	6,002	2
0 20 20	3	58	528	87	97	2,224	—	—	2,997	540
2 8 16	—	—	—	—	2,664	31	—	—	2,695	—
2 10 8	—	—	—	—	—	212	—	—	212	—
2 10 15	—	—	—	—	—	3,307	—	—	3,307	—
2 12 10	—	—	—	—	26,592	134,119	—	6	160,717	1
2 12 16	—	—	—	—	4	4,844	—	—	4,846	—
2 12 20	—	—	—	—	3	9,913	—	—	9,916	—
2 14 8	—	—	—	—	2,251	1,823	—	—	4,074	—
2 15 15	—	—	—	—	—	—	—	1,333	1,333	—
2 16 6	—	—	—	—	18,023	12,584	—	277	30,884	2
2 18 18	—	—	—	—	—	5,621	—	—	5,621	—
3 12 12	—	—	—	—	497	4,485	—	—	4,982	3
3 12 16	—	—	—	—	1	1,289	—	—	1,290	—
3 15 6	901	5,375	9,610	6,582	—	—	—	—	22,468	23
3 15 10	—	—	—	—	—	4,157	—	—	4,157	—
3 18 9	—	—	—	—	13	20,738	—	—	20,751	4
3 18 15	—	—	—	—	141	3,327	—	—	3,468	—
4 8 12	—	—	—	—	—	1,296	—	—	1,296	67
4 10 8	17	—	31	17	127	185	39	—	416	—
4 10 10	—	—	—	—	1	—	—	4,828	4,829	—
4 12 6	—	—	19	1	1,407	1,874	5	—	3,306	3
4 12 8	—	—	—	15	2	125	—	—	142	1
4 12 10	—	—	—	—	13	32,780	—	—	32,793	—
4 12 16	—	—	—	—	2	834	—	—	836	3
4 24 12	—	—	—	—	153	23,676	4	—	23,833	—
4 24 20	—	—	—	—	150	9,669	—	—	9,819	2
5 8 7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	149
5 8 10	—	—	—	—	3,232	5	—	—	3,237	—
5 10 5	—	—	—	—	332	602	—	—	934	197
5 10 10	2,645	5,804	5,506	19,483	15,330	535	1	—	49,104	3,328
5 10 13	95	26,072	1,734	7,970	33,346	36,846	27	—	106,090	9
5 10 15	—	—	—	—	—	1,512	—	—	1,512	—
5 20 0	—	—	—	—	—	170	—	—	170	—
6 6 6	—	—	—	—	—	—	—	2,367	2,367	—
6 9 9	—	20	—	236	—	—	—	—	256	1,059
6 9 12	—	220	—	4,408	—	—	—	—	4,628	13,426
6 10 4	—	—	—	—	124	1,508	271	25	1,928	—
6 10 10	—	—	—	—	—	—	—	436	436	—
6 12 6	913	37	2,211	1,056	4	—	—	—	4,221	417
6 12 12	165	10,668	5,435	21,202	1,085	1,083	—	—	39,638	28
6 28 25	—	—	—	—	—	—	190	190	—	—
6 30 15	—	—	—	—	—	—	—	1,353	1,353	—
7 7 7	—	—	—	—	195	907	—	78	1,180	498
8 9 10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	200
8 10 5	—	—	—	—	—	—	—	1,732	1,732	—
8 10 10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	110
8 12 12	—	2	—	340	—	—	—	—	342	4,340
8 12 16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,544
8 16 16	—	—	—	—	70	15	—	—	85	2,201
8 24 20	—	—	—	—	—	447	—	—	447	—
9 5 7	6	—	—	126	1,778	113	—	—	2,023	—
9 9 7	17	17	1,510	68	—	—	—	—	1,612	27
10 5 10	—	—	—	—	95	3,665	—	—	3,760	—
10 6 4	—	1	7	61	237	620	6	77	1,009	7
10 10 10	—	—	11	—	212	32,292	—	52	32,567	3,428
10 15 15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	916
10 20 10	—	—	—	—	—	504	—	2,031	2,535	—
10 32 10	—	—	—	—	—	—	285	1	286	—
10 52 17	—	—	1	—	10	99	—	—	110	—
Othermixtures — Autres mélanges	6	1,009	23	4	109	672	42	797	2,662	429
Totals — Total	4,768	49,083	26,626	61,636	111,277	378,845	680	15,900	648,835	36,014

1. Included in "Other mixtures".

1. Chiffres inclus dans "Autres mélanges".

TABLE 5. Sales in Canada, by Province, of Tobacco Specials, Year Ended June 30, 1955
 TABLEAU 5. Ventes au Canada, par province, d'engrais spéciaux pour tabac, année terminée le 30 juin 1955

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			1,322	—
2	10	8			131	131
2	10	15			3,286	3,286
2	12	10	4,011	43,383	6	47,900
2	18	18			5,591	5,591
3	18	15			1,246	1,246
5	8	10	3,232	5	—	3,237
5	10	15		1,512	—	1,512
Other — Autres				28	33	61
Totals — Total			7,243	57,604	39	64,886

TABLE 6. Sales in Canada, by Province, and Exports from Canada of Mixed Fertilizers Containing Guaranteed Percentages of Boron, Year Ended June 30, 1955

TABLEAU 6. Ventes au Canada, par province, et exportations canadiennes d'engrais composés contenant des pourcentages assurés de bore, année terminée le 30 juin 1955

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	8	16	—	—	—	—	194	—	—	—	194	—
2	12	10	—	—	—	—	159	1,762	—	—	1,921	—
2	12	16	—	—	—	—	317	—	—	—	317	—
2	12	20	—	—	—	—	125	—	—	—	125	—
2	16	6	—	—	—	—	459	87	—	—	546	—
3	12	12	—	—	—	—	—	110	—	—	110	—
3	12	16	—	—	—	—	—	125	—	—	125	—
3	15	6	624	2,113	1,220	788	—	—	—	—	4,745	—
3	18	9	—	—	—	—	274	—	—	—	274	—
3	18	15	—	—	—	—	—	111	—	—	111	—
4	12	10	—	—	—	—	517	—	—	—	517	—
4	12	16	—	—	—	—	274	—	—	—	274	—
5	10	5	—	—	—	—	329	596	—	—	925	—
5	10	10	—	20	—	47	157	26	—	—	250	—
5	10	13	—	—	3	22	297	1,760	—	—	2,082	—
6	10	4	—	—	—	72	73	1,414	—	—	1,538	—
9	5	7	—	—	17	1,286	37	—	—	—	145	—
9	9	7	—	14	—	80	27	32	38	701	884	—
Other — Autres			6	—	—	—	—	—	—	—	—	6
Totals — Total			644	2,150	2,569	993	1,825	7,674	—	701	16,417	—

TABLE 7. Sales in Canada, by Province, and Exports from Canada of Mixed Fertilizers (Excluding Tobacco Fertilizers) Containing Guaranteed Percentages of Magnesium Oxide, Year Ended June 30, 1955

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 1955

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										
3	12	12	—	—	—	—	—	110	—	—	110	—
3	18	9	—	—	—	—	—	265	—	—	265	—
5	10	5	—	—	—	—	329	596	—	—	925	—
5	10	10	59	1,295	125	6,935	6	23	—	—	8,443	1,062
5	10	13	5	6,959	254	2,896	303	1,754	—	—	12,171	14
6	9	9	—	20	—	236	—	—	—	—	256	1,059
6	9	12	—	220	—	3,275	—	—	—	—	3,495	13,428
6	10	4	—	—	—	—	124	1,414	—	—	1,538	—
6	12	12	11	3,004	1,124	10,178	—	—	—	—	14,317	—
6	18	15	—	—	—	—	—	285	—	—	285	—
7	7	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	470
8	12	12	—	2	—	336	—	—	—	—	338	4,340
8	12	16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,544
8	16	16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	268
10	10	10	—	—	—	—	5	6	—	—	11	1,840
10	15	15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	910
Other — Autres			—	—	50	18	64	162	—	68	362	41
Totals — Total			75	11,500	1,553	23,874	831	4,615	—	68	42,516	27,993

METEOROLOGICAL RECORDS

DONNÉES MÉTÉOROLOGIQUES

TABLE 1. Temperatures in Degrees Fahrenheit at the Dominion Experimental Farms and Stations, by Month, January-March, 1956, compared with Normal

TABLEAU 1. Température en degrés Fahrenheit aux fermes et stations expérimentales fédérales, par mois, janvier-mars 1956, comparativement à la normale

Source: Division of Field Husbandry, Canada 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.	45	- 8	29	18	42	1	20	17	43	- 2	23	27
Kentville, N.S.	-	-	21	47	- 6	22	20	48	- 7	24	29	29
Nappan, N.S.	48	- 19	28	18	44	- 10	19	17	45	- 12	22	27
Fredericton, N.B.	45	- 12	26	14	42	- 16	17	15	48	- 13	22	27
L'Assomption, (P.Q.)	40	- 22	18	11	44	- 16	17	12	40	- 14	20	24
Lennoxville, (P.Q.)	44	- 35	17	13	43	- 30	17	13	45	- 20	20	25
Normandin, (P.Q.)	42	- 26	12	- 1	35	- 27	6	3	40	- 29	9	15
Ste-Anne-de-la-Pocatière, (P.Q.)	39	- 12	19	11	34	- 8	16	12	49	- 7	21	24
Delhi, Ont.	39	0	23	23	46	- 6	25	23	52	3	29	32
Harrow, Ont.	42	2	25	28	52	3	28	27	55	3	31	35
Kapuskasing, Ont.	27	- 23	4	- 1	33	- 27	7	2	43	- 27	10	14
Ottawa, Ont.	44	- 20	17	12	42	- 12	17	13	43	- 2	22	25
Brandon, Man.	29	- 35	- 1	- 2	36	- 39	2	2	44	- 30	13	17
Morden, Man.	36	- 25	1	3	38	- 31	5	7	44	- 22	14	20
Indian Head, Sask.	34	- 30	0	0	36	- 33	2	5	45	- 30	14	18
Scott, Sask.	16	- 33	- 5	0	34	- 46	0	3	40	- 30	16	16
Swift Current, Sask.	40	- 30	4	8	39	- 36	7	12	55	- 27	10	24
Beaverlodge, Alta.	32	- 29	- 4	9	45	- 37	8	12	48	- 28	21	22
Fort Vermilion, Alta.	-	-	- 10	35	- 57	- 5	- 4	46	- 27	14	10	10
Lacombe, Alta.	24	- 31	0	8	43	- 33	11	12	46	- 26	20	23
Lethbridge, Alta.	41	- 25	10	17	44	- 32	14	19	64	- 21	29	28
Manyberries, Alta.	44	- 23	4	10	40	- 36	7	12	65	- 26	24	25
Agassiz, B.C.	46	14	34	35	48	4	32	38	64	18	40	43
Saanichton, B.C.	48	20	37	36	49	12	35	38	54	26	40	43
Summerland, B.C.	45	0	29	25	46	- 8	23	29	54	8	35	39

TABLE 2. Precipitation in Inches at the Dominion Experimental Farms and Stations, by Month, January-March, 1956, compared with Normal

TABLEAU 2. Précipitation en pouces aux fermes et stations expérimentales fédérales, par mois, janvier-mars 1956, comparativement à la normale

Source: Division of Field Husbandry, Canada 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.	8.3	4.0	3.2	3.4	4.1	3.4
Kentville, N.S.	-	4.0	4.7	3.3	5.9	3.2
Nappan, N.S.	8.3	3.3	3.0	2.9	4.2	2.8
Fredericton, N.B.	8.4	3.4	2.8	2.8	3.7	3.1
L'Assomption, (P.Q.)	1.9	3.1	2.2	2.5	2.0	2.9
Lennoxville, (P.Q.)	2.6	3.2	2.3	2.6	2.8	3.0
Normandin, (P.Q.)	1.5	1.8	2.7	1.9	2.0	1.8
Ste-Anne-de-la-Pocatière, (P.Q.)	2.2	2.9	2.4	2.6	2.3	2.7
Delhi, Ont.	1.4	3.0	3.8	3.1	3.6	3.1
Harrow, Ont.	1.7	2.1	2.1	2.0	4.1	2.4
Kapuskasing, Ont.	1.0	1.9	1.5	1.3	1.2	1.7
Ottawa, Ont.	1.0	2.9	2.4	2.4	1.6	2.7
Brandon, Man.	1.0	0.9	1.4	0.7	2.2	0.9
Morden, Man.	2.1	1.0	1.0	0.9	2.2	1.4
Indian Head, Sask.	1.3	0.8	1.1	0.7	1.8	1.0
Scott, Sask.	0.5	0.7	1.2	0.6	1.3	0.6
Swift Current, Sask.	1.2	0.7	0.7	0.5	0.4	0.6
Beaverlodge, Alta.	1.0	1.3	0.6	1.0	1.5	1.1
Fort Vermilion, Alta.	-	0.7	0.8	0.6	.5	0.7
Lacombe, Alta.	0.7	0.7	1.2	0.7	1.7	0.8
Lethbridge, Alta.	0.9	0.7	0.8	0.7	1.4	0.9
Manyberries, Alta.	0.4	0.6	1.0	0.5	0.7	0.7
Agassiz, B.C.	7.9	7.5	8.5	6.0	8.2	5.7
Saanichton, B.C.	3.7	4.6	1.8	3.6	4.6	2.7
Summerland, B.C.	1.7	0.9	0.3	0.8	0.8	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, 1956TABLEAU 1. Prix moyen comptant¹ du blé, par boisseau, en entrepôt à Fort-Wilhelm-Port-Arthur
janvier à mars 1956 (Commission canadienne du blé)

Item	January Janvier	February Février	March Mars	Énumération
cents and eighths cents et huitièmes de cent				
INITIAL PAYMENT TO PRODUCERS, 1955-56 POOL:				
1 Northern	140	140	140	I du Nord
2 Northern	136 ²	136 ²	136 ²	2 du Nord
3 Northern	134	134	134	3 du Nord
4 Northern	126	126	126	4 du Nord
No. 5 Wheat	110 ²	110 ²	110 ²	N° 5
No. 6 Wheat	104 ²	104 ²	104 ²	N° 6
Feed Wheat	98 ²	98 ²	98 ²	Fourrager
1 C. W. Garnet	122 ²	122 ²	122 ²	1 C. O. Garnet
2 C. W. Garnet	117 ²	117 ²	117 ²	2 C. O. Garnet
1 Alberta Red Winter	124 ²	124 ²	124 ²	1 Alberta rouge d'hiver
2 Alberta Winter	119 ²	119 ²	119 ²	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
VERSEMENT INITIAL AUX PRODUCTEURS, POOL DE 1955-56:				
INTERNATIONAL WHEAT AGREEMENT AND DOMESTIC SALES:				
1 Northern	172/1	173/3	175/5	1 du Nord
2 Northern	168/1	169/3	171/5	2 du Nord
3 Northern	162/1	163/3	165/5	3 du Nord
4 Northern	154/4	153/6	155/3	4 du Nord
No. 5 Wheat	123	124/6	130/1	N° 5
No. 6 Wheat	118/5	120/6	126/1	N° 6
Feed Wheat	114/5	116/6	122/1	Fourrager
1 C. W. Garnet	146/6	145/5	145/3	1 C. O. Garnet
2 C. W. Garnet	142/6	141/5	141/3	2 C. O. Garnet
3 C. W. Garnet	139/6	138/5	138/3	3 C. O. Garnet
1 Alberta Red Winter	143/6	143/6	144/2	1 Alberta rouge d'hiver
2 Alberta Winter	139/6	139/6	140/2	2 Alberta d'hiver
3 Alberta Winter	135/6	135/6	136/2	3 Alberta d'hiver
1 C. W. Amber Durum	204/6	204/6	204/6	1 C. O. Amber Durum
2 C. W. Amber Durum	202/6	202/6	202/6	2 C. O. Amber Durum
3 C. W. Amber Durum	201/6	201/6	201/6	3 C. O. Amber Durum
PRIX DOMESTIQUES ET D'APRÈS L'ACCORD INTERNATIONAL SUR LE BLÉ:				
EXPORT (CLASS II):				
1 Northern	172/1	173/3	175/5	1 du Nord
2 Northern	168/1	169/3	171/5	2 du Nord
3 Northern	162/1	163/3	165/5	3 du Nord
4 Northern	154/4	153/6	155/3	4 du Nord
No. 5 Wheat	123	124/6	130/1	N° 5
No. 6 Wheat	118/5	120/6	126/1	N° 6
Feed Wheat	114/5	116/6	122/1	Fourrager
1 C. W. Garnet	146/6	145/5	145/3	1 C. O. Garnet
2 C. W. Garnet	142/6	141/5	141/3	2 C. O. Garnet
3 C. W. Garnet	139/6	138/5	138/3	3 C. O. Garnet
1 C. W. Amber Durum	254/5	254	254	1 C. O. Amber Durum
2 C. W. Amber Durum	250/5	250	250	2 C. O. Amber Durum
3 C. W. Amber Durum	244/5	244	244	3 C. O. Amber Durum
PRIX D'EXPORTATION (CLASSE II):				

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

2. Incorrectly reported in October-December, 1955 issue of this Bulletin.

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

2. Incorrectement déclaré dans le numéro d'octobre-décembre 1955 de présent bulletin.

TABLE 2. Canadian Wheat Board Monthly Average Cash Prices¹ per Bushel of Wheat, Basis in Store
Vancouver, January-March, 1956

TABLEAU 2. Prix moyen comptant¹ du blé, par boisseau, en entrepôt à Vancouver,
janvier à mars 1956 (Commission canadienne du blé)

Item	January — Janvier	February — Février	March — Mars	Énumération
cents and eighths				
cents et huitièmes de cent				
INITIAL PAYMENT TO PRODUCERS, 1955-56 POOL:				VERSEMENT INITIAL AUX PRODUCTEURS, POOL DE 1955-56:
1 Northern	140	140	140	1 du Nord
2 Northern	136 ²	136 ²	136 ²	2 du Nord
3 Northern	134	134	134	3 du Nord
4 Northern	126	126	126	4 du Nord
No. 5 Wheat	110 ²	110 ²	110 ²	N° 5
No. 6 Wheat	104 ²	104 ²	104 ²	N° 6
Feed Wheat	98 ²	98 ²	98 ²	Fourrager
1 C.W. Garnet	122 ²	122 ²	122 ²	1 C.O. Garnet
2 C.W. Garnet	117 ²	117 ²	117 ²	2 C.O. Garnet
1 Alberta Red Winter	124 ²	124 ²	124 ²	1 Alberta rouge d'hiver
2 Alberta Winter	119 ²	119 ²	119 ²	2 Alberta d'hiver
1 C.W. Amber Durum	150	150	150	1 C.O. Amber Durum
2 C.W. Amber Durum	147	147	147	2 C.O. Amber Durum
3 C.W. Amber Durum	140	140	140	3 C.O. Amber Durum
INTERNATIONAL WHEAT AGREEMENT AND DOMESTIC SALES:				PRIX DOMESTIQUES ET D'APRÈS L'ACCORD INTERNATIONAL SUR LE BLE:
1 Northern	172/6	172/6	172/6	1 du Nord
2 Northern	168/6	168/6	168/6	2 du Nord
3 Northern	163/1	162/6	162/6	3 du Nord
4 Northern	155/3	153/6	154/3	4 du Nord
No. 5 Wheat	122/7	122/6	128/5	N° 5
No. 6 Wheat	118/3	118/6	124/5	N° 6
Feed Wheat	114/3	114/6	120/5	Fourrager
1 C.W. Garnet	146/6	145/5	145/3	1 C.O. Garnet
2 C.W. Garnet	142/6	141/5	141/3	2 C.O. Garnet
3 C.W. Garnet	139/6	138/5	138/3	3 C.O. Garnet
1 Alberta Red Winter	143/6	143/6	144/2	1 Alberta rouge d'hiver
2 Alberta Winter	139/6	139/6	140/2	2 Alberta d'hiver
3 Alberta Winter	135/6	135/6	136/2	3 Alberta d'hiver
EXPORT (CLASS II):				PRIX D'EXPORTATION (CLASSE II):
1 Northern	172/6	172/6	172/6	1 du Nord
2 Northern	168/6	168/6	168/6	2 du Nord
3 Northern	163/1	162/6	162/6	3 du Nord
4 Northern	155/3	153/6	154/3	4 du Nord
No. 5 Wheat	122/7	122/6	128/5	N° 5
No. 6 Wheat	118/3	118/6	124/5	N° 6
Feed Wheat	114/3	114/6	120/5	Fourrager
1 C.W. Garnet	146/6	145/5	145/3	1 C.O. Garnet
2 C.W. Garnet	142/6	141/5	141/3	2 C.O. Garnet
3 C.W. Garnet	139/6	138/5	138/3	3 C.O. Garnet
1 Alberta Red Winter	143/6	143/6	144/2	1 Alberta rouge d'hiver
2 Alberta Winter	139/6	139/6	140/2	2 Alberta d'hiver
3 Alberta Winter	135/6	135/6	136/2	3 Alberta d'hiver

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

2. Incorrectly reported in October-December, 1955 issue of this Bulletin.

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

2. Incorrectement déclaré dans le numéro d'octobre-décembre 1955 du présent bulletin.

TABLE 3. Canadian Wheat Board Monthly Average Cash Prices¹ per Bushel of Oats and Barley, Basis in Store
Fort William-Port Arthur, January-March, 1956

TABLEAU 3. Prix moyen comptant¹ de l'avoine et de l'orge, par boisseau, en entrepôt à Fort-William-Port-Arthur
janvier à mars, 1956 (Commission canadienne du blé)

Item	January Janvier	February Février	March Mars	Énumération
cents and eighths cents et huitièmes de cent				
				Avoine:
Oats:				
INITIAL PAYMENT TO PRODUCERS, 1955-56 POOL:				VERSEMENT INITIAL AUX PRODUCTEURS, POOL DE 1955-56:
2 C.W.	65	65	65	2 C.O.
Extra 3 C.W.	62	62	62	3 Extra C.O.
3 C.W.	62	62	62	3 C.O.
Extra 1 Feed	62	62	62	1 Extra fourragère
1 Feed	60	60	60	1 Fourragère
2 Feed	55	55	55	2 Fourragère
3 Feed	48	48	48	3 Fourragère
DOMESTIC AND EXPORT:				PRIX DOMESTIQUES ET D'EXPORTATION:
2 C.W.	82/4	84/7	87/6	2 C.O.
Extra 3 C.W.	79/4	81/7	84/5	3 Extra C.O.
3 C.W.	75/3	77	80/5	3 C.O.
Extra 1 Feed	75/3	77	80/7	1 Extra fourragère
1 Feed	73/1	75	79/7	1 Fourragère
2 Feed	70/6	73/5	78/1	2 Fourragère
3 Feed	65/6	69/2	75/1	3 Fourragère
Barley:				Orge:
INITIAL PAYMENT TO PRODUCERS, 1955-56 POOL:				VERSEMENT INITIAL AUX PRODUCTEURS, POOL DE 1955-56:
1 C.W. Six-Row	98	98	98	1 C.O. à six rangs
2 C.W. Six-Row	98	98	98	2 C.O. à six rangs
3 C.W. Six-Row	96	96	96	3 C.O. à six rangs
4 C.W. Six-Row	90	90	90	4 C.O. à six rangs
1 C.W. Two-Row	91	91	91	1 C.O. à deux rangs
2 C.W. Two-Row	91	91	91	2 C.O. à deux rangs
3 C.W. Two-Row	88	88	88	3 C.O. à deux rangs
1 Feed	87	87	87	1 Fourragère
2 Feed	82	82	82	2 Fourragère
3 Feed	75	75	75	3 Fourragère
DOMESTIC AND EXPORT:				PRIX DOMESTIQUE ET D'EXPORTATION:
1 C.W. Six-Row	116	116	119/5	1 C.O. à six rangs
2 C.W. Six-Row	116	118	119/5	2 C.O. à six rangs
3 C.W. Six-Row	112	112	115/5	3 C.O. à six rangs
4 C.W. Six-Row	104	104/2	110/2	4 C.O. à six rangs
1 C.W. Two-Row	115	115	118/5	1 C.O. à deux rangs
2 C.W. Two-Row	115	115	118/5	2 C.O. à deux rangs
3 C.W. Two-Row	106	106/1	111	3 C.O. à deux rangs
1 Feed	100/2	101/7	110/2	1 Fourragère
2 Feed	99/3	101/3	109/7	2 Fourragère
3 Feed	96/3	98/3	106/6	3 Fourragère

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

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

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, 1936

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, 1936

Item	January Janvier	February Février	March Mars	Énumération
cents and eighths cents et huitièmes de cent				
Oats:				
DOMESTIC AND EXPORT:				
2 C.W.	82	84	86/6	2 C.O.
Extra 3 C.W.	79	80/6	84	3 Extra C.O.
3 C.W.	74/6	76/4	80/4	3 C.O.
Extra 1 Feed	74/6	76/4	80/6	1 Extra, fourragère
1 Feed	72/5	74/5	79/7	1 Fourragère
2 Feed	70/5	72/7	77/7	2 Fourragère
3 Feed	65/5	68/7	74/6	3 Fourragère
Barley:				
DOMESTIC AND EXPORT:				
1 C.W. Six-Row	114	114/6	118/4	1 C.O. à six rangs
2 C.W. Six-Row	114	114/6	118/4	2 C.O. à six rangs
3 C.W. Six-Row	103/3	105	111/2	3 C.O. à six rangs
4 C.W. Six-Row	99/4	101	110	4 C.O. à six rangs
1 C.W. Two-Row	113	113/6	117/4	1 C.O. à deux rangs
2 C.W. Two-Row	113	113/6	117/4	2 C.O. à deux rangs
3 C.W. Two-Row	103/3	104/5	110/4	3 C.O. à deux rangs
1 Feed	99/4	101	110	1 Fourragère
2 Feed	98/4	100	109/4	2 Fourragère
3 Feed	95/4	97/1	106/3	3 Fourragère
Rye:				
PRODUCERS' DOMESTIC AND EXPORT PRICES:				
2 C.W.	109/4	115/6	124/3	2 C.O.
3 C.W.	105/7	110/3	117/2	3 C.O.
4 C.W.	99/3	102/2	103/4	4 C.O.
Ergoty	92/7	96	98/4	Ergoté
Flaxseed:				
PRODUCERS' DOMESTIC AND EXPORT PRICES:				
1 C.W.	375/4	402/5	417/3	1 C.O.
2 C.W.	372	399/1	412/7	2 C.O.
3 C.W.	345/2	360/3	356/7	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, 1956TABLEAU 5. Prix moyens mensuels¹, par boisseau, du grain aux États-Unis, janvier-mars, 1956

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:				
No. 2 Hard Winter, Kansas City.....	224.2	221.6	228.5	Blé: N° 2 dur d'hiver, Kansas City
No. 1 Dark Northern Spring, Minneapolis.....	244.7	242.9	247.5	N° 1 Nord, foncé, de printemps, Minneapolis
Corn:				
No. 3 Yellow, Chicago	124.5	125.9	132.1	Mais: N° 3 jaune, Chicago
Oats:				
No. 3 White, Chicago.....	66.8	65.5	66.1	Avoine: N° 3 blanche, Chicago
No. 3 White, Minneapolis	61.9	62.2	62.7	N° 3 blanche, Minneapolis
Barley:				
No. 3 Minneapolis	102.9	105.6	Orge: N° 3, Minneapolis
Rye:				
No. 2, Minneapolis.....	116.0	127.6	122.2	Seigle: 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, 1956

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, 1956

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

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

Basis of Quotations: Montreal and Toronto — carlots, f.o.b. Ontario and Montreal lake and rail points; Winnipeg — flour, less 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; Minneapolis — carlots, prompt delivery.

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

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

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

Item and Market	January — Janvier	February — Février	March — Mars	Produit et marché
	\$	\$	\$	
Flour:				
First patents, Montreal ¹	cwt.	5.70	5.70	Farine: 1 ^{re} patente, Montréal ¹
Ontario winter wheat delivered Montreal ¹	"	4.90	4.90	Blé d'hiver d'Ontario livré à Montréal ¹
First patents, Toronto ¹	"	5.70	5.70	1 ^{re} patente, Toronto ¹
First patents, Winnipeg ¹	"	5.90	5.90	1 ^{re} patente, Winnipeg ¹
First patents, Vancouver ¹	"	5.65	5.65	1 ^{re} patente, Vancouver ¹
Spring family, Minneapolis ²	"	12.50 -15.00	12.50 -15.00	Famille des blés de printemps, Minneapolis ²
Bran:				
Montreal ³	ton	49.25	48.25	Son: Montréal ³
Toronto ³	"	49.25	48.25	Toronto ³
Winnipeg	"	44.00	42.00	Winnipeg
Minneapolis	"	39.00 -39.50	40.50 -41.00	Minneapolis
Shorts:				
Montreal ³	ton	51.25	48.25	Gru rouge: Montréal ³
Toronto ³	"	51.25	48.25	Toronto ³
Winnipeg	"	45.00	43.00	Winnipeg
Minneapolis	"	38.50 -39.50	40.50 -41.00	Minneapolis
Middlings:				
Montreal ³	ton	52.25	50.25	Gru blanc: Montréal ³
Toronto ³	"	52.25	50.25	Toronto ³
Winnipeg	"	50.00	45.00	Winnipeg

1. Price per 100-lb. sacks.

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

3. Prices do not include government freight assistance payments of \$4.50 per ton, which rate became effective February 1, 1955.

1. Prix le sac de 100 livres.

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

3. Les prix ne comprennent pas des allocations de \$4.50 la tonne pour frais de transport payés par le gouvernement fédéral, à partir du 1^{er} Février 1955.

TABLE 7 Weighted Average Monthly Prices per Cwt. of Livestock at Principal Canadian Markets,
January-March, 1956

TABLEAU 7. Moyennes pondérées des prix mensuels, par cwt. du bétail sur les principaux marchés canadiens.
janvier-mars, 1956

Source: Marketing Service, Canada Department of Agriculture

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

Market	January — Janvier	February — Février	March — Mars	March — Mars
	\$	\$	\$	
Cattle (All Grades):				Bêtes à cornes (toutes classes):
Montreal	12.19	12.03	12.25	Montréal
Toronto	15.33	14.93	15.16	Toronto
Winnipeg	13.64	13.83	14.02	Winnipeg
Calgary	13.29	13.90	13.97	Calgary
Edmonton	11.75	12.52	13.04	Edmonton
Moose Jaw	12.21	12.61	12.95	Moose-Jaw
Calves (All Grades):				Veaux (toutes classes):
Montreal	19.98	20.74	16.85	Montréal
Toronto	22.34	22.47	21.36	Toronto
Winnipeg	21.07	22.36	20.12	Winnipeg
Calgary	15.33	16.19	15.86	Calgary
Edmonton	14.39	17.25	18.83	Edmonton
Moose Jaw	14.23	13.16	14.42	Moose-Jaw
Hogs (B1 Dressed):				Porcs (B1 habillés):
Montreal	22.42	22.64	22.06	Montréal
Toronto	22.47	22.51	22.60	Toronto
Winnipeg	19.52	20.04	20.18	Winnipeg
Calgary	18.40	19.85	19.21	Calgary
Edmonton	19.00	20.19	19.85	Edmonton
Moose Jaw	18.00	18.00	18.50	Moose-Jaw
Sheep and Lambs (All Grades):				Moutons et agneaux (toutes classes):
Montreal	14.13	14.24	13.27	Montréal
Toronto	18.80	18.85	19.94	Toronto
Winnipeg	17.01	16.88	14.77	Winnipeg
Calgary	15.73	16.62	16.30	Calgary
Edmonton	16.35	17.98	17.01	Edmonton
Moose Jaw	14.55	—	15.32	Moose-Jaw

TABLE 8. Average Monthly Prices per Cwt. of Livestock at Chicago, U.S.A., January-March, 1956

TABLEAU 8. Moyenne mensuelle des prix du bétail, par cwt. à Chicago, É.-U., janvier-mars, 1956

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:				Bovins:
Beef steers, prime	22.05	21.90	22.10	Bouvillons de boucherie, surchoix
Beef steers, choice	20.02	18.88	19.41	Bouvillons de boucherie, choix
Beef steers, good	17.81	16.82	17.37	Bouvillons de boucherie, bons
Vealers, choice and prime	28.20	27.74	24.35	Veaux de lait, choix et surchoix
Stocker and feeder steers, average price, all weights ¹	17.13	17.04	17.44	Bouvillons de long et de court engrangement, prix moyens, tous poids
Hogs, average price, all purchases	11.08	12.03	12.63	Porcs, prix moyens, tous achats
Lambs, slaughter, choice and prime	19.12	20.39	20.61	Agneaux d'abatage, choix et surchoix

1. Kansas City.

TABLE 9. Average Monthly Prices per Cwt. of Livestock at Principal Canadian Markets, January-March, 1956

TABLEAU 9. Moyenne des cours mensuels, par cwt. du bétail sur les principaux marchés canadiens, janvier-mars, 1956

Source: Marketing Service, Canada 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	17.83	17.83	17.83	Bons
Medium	17.10	17.22	17.03	Moyens
Common	14.64	14.30	14.73	Communs
Steers, over 1,000 lb.:				Bouvillons de plus de 1,000 liv.:
Good	18.19	18.28	18.32	Bons
Medium	17.70	17.41	17.81	Moyens
Common	15.05	13.71	15.77	Communs
Heifers:				Genisses:
Good	16.50	15.89	15.72	Bonnes
Medium	13.50	13.43	14.07	Moyennes
Calves, fed:				Veaux engrangés:
Good	19.00	1	18.00	Bons
Medium	15.00	16.00	13.63	Moyens
Calves, veal:				Veaux de lait:
Good and choice	26.22	27.06	21.42	Bons et de choix
Common and medium	21.91	22.56	16.52	Communs et moyens
Cows:				Vaches:
Good	11.50	11.65	12.55	Bonnes
Medium	10.75	10.62	11.35	Moyennes
Bulls:				Taureaux:
Good	13.16	13.53	13.79	Bons
Hogs:				Porcs:
B1 dressed	22.42	22.64	22.06	B1 habillés
Feeders	17.95	18.00	17.00	D'engraissement
Lambs:				Agneaux:
Good	17.01	17.78	17.71	Bons
Common	13.05	13.74	14.88	Communs
Sheep:				Moutons:
Good	8.30	10.93	12.14	Bons
Toronto:				Toronto:
Steers, up to 1,000 lb.:				Bouvillons jusqu'à 1,000 liv.:
Good	18.46	17.68	17.38	Bons
Medium	16.24	15.94	15.88	Moyens
Common	13.09	13.03	13.16	Communs
Steers, over 1,000 lb.:				Bouvillons de plus de 1,000 liv.:
Good	18.45	17.80	17.38	Bons
Medium	16.23	15.99	15.86	Moyens
Common	13.18	13.10	13.24	Communs
Heifers:				Génisses:
Good	16.60	15.53	15.29	Bonnes
Medium	14.97	14.46	14.48	Moyennes
Calves, fed:				Veaux engrangés:
Good	20.28	18.74	18.04	Bons
Medium	17.89	16.76	16.32	Moyens
Calves, veal:				Veaux de lait:
Good and choice	27.81	27.95	26.61	Bons et de choix
Common and medium	20.40	19.54	18.91	Communs et moyens
Cows:				Vaches:
Good	11.13	11.29	11.90	Bonnes
Medium	10.40	10.46	11.08	Moyennes
Bulls:				Taureaux:
Good	12.66	13.20	13.41	Bons
Stocker and feeder steers:				Bouvillons de long et de court engrangement:
Good	16.90	16.39	16.54	Bons
Common	15.38	14.41	14.88	Communs

1. No quotations

1. Aucun prix coté.

TABLE 9. Average Monthly Prices per Cwt. of Livestock at Principal Canadian Markets, January-March, 1956 - continued

TABLEAU 9. Moyenne des cours mensuels, par cwt., du bétail sur les principaux marchés canadiens, janvier-mars, 1956 - suite

Market, Class and Grade	January — Janvier	February — Février	March — Mars	Marché, classe et qualité
	\$	\$	\$	
Toronto - concluded:				Toronto - fin:
Hogs:				Porcs:
B1 dressed	22.47	22.51	22.60	B1 habillés
Feeders.....	1	1	1	D'engraissement
Lambs:				Agneaux:
Good	21.63	21.74	22.21	Bons
Common.....	16.96	17.11	17.43	Communs
Sheep:				Moutons:
Good	8.93	8.67	8.83	Bons
Winnipeg:				Winnipeg:
Steers, up to 1,000 lb.:				Bouvillons jusqu'à 1,000 liv.:
Good	17.33	16.63	16.13	Bons
Medium	15.17	15.03	14.56	Moyens
Common.....	11.80	11.40	11.91	Communs
Steers, over 1,000 lb.:				Bouvillons de plus de 1,000 liv.:
Good	17.29	16.69	16.22	Bons
Medium	15.41	15.00	14.66	Moyens
Common.....	12.00	12.10	12.10	Communs
Heifers:				Génisses:
Good	15.71	14.93	14.31	Bonnes
Medium	13.76	13.29	12.66	Moyennes
Calves, fed:				Veaux engrassés:
Good	17.37	17.28	16.79	Bons
Medium	15.42	15.59	15.37	Moyens
Calves, veal:				Veaux de lait:
Good and choice	26.30	26.83	25.41	Bons et de choix
Common and medium	18.09	19.23	18.02	Communs et moyens
Cows:				Vaches:
Good	10.47	11.17	12.02	Bonnes
Medium	9.19	10.15	10.71	Moyennes
Bulls:				Taureaux:
Good	11.75	11.86	12.28	Bons
Stocker and feeder steers:				Bouvillons de long et de court engrassement:
Good	14.23	14.46	14.88	Bons
Common.....	11.30	12.20	12.95	Communs
Stock cows and heifers:				Vaches et génisses d'engraissement:
Good	11.32	11.40	11.37	Bonnes
Common.....	9.15	9.56	9.15	Communes
Hogs:				Porcs:
B1 dressed	19.52	20.04	20.18	B1 habillés
Feeders.....	12.75	13.02	13.12	D'engraissement
Lambs:				Agneaux:
Good	18.13	18.56	19.10	Bons
Common.....	14.17	14.58	13.85	Communs
Sheep:				Moutons:
Good	4.77	4.90	4.80	Bons
Calgary:				Calgary:
Steers, up to 1,000 lb.:				Bouvillons jusqu'à 1,000 liv.:
Good	16.85	16.31	15.74	Bons
Medium	14.74	14.80	14.62	Moyens
Common.....	11.70	11.85	12.32	Communs
Steers, over 1,000 lb.:				Bouvillons de plus de 1,000 liv.:
Good	16.84	16.25	15.75	Bons
Medium	14.76	14.81	14.64	Moyens
Common.....	11.63	11.95	12.20	Communs

1. No quotations.

1. Aucun prix coté.

TABLE 9. Average Monthly Prices per Cwt. of Livestock at Principal Canadian Markets, January-March, 1956 - continued

TABLEAU 9. Moyenne des cours mensuels, par cwt, du bétail sur les principaux marchés canadiens, janvier-mars, 1956 - suite

Market, Class and Grade	January — Janvier	February — Février	March — Mars	Marché, classe et qualité
	\$	\$	\$	
Calgary - fin:				
Heifers:				Génisses:
Good	14.20	13.49	13.58	Bonnes
Medium	12.42	11.82	12.12	Moyennes
Calves, fed:				Veaux engrassés:
Good	14.17	14.30	14.30	Bons
Medium	12.64	12.74	12.88	Moyens
Calves, veal:				Veaux de lait:
Good and choice	17.48	18.07	19.10	Bons et de choix
Common and medium	14.14	14.69	14.93	Communs et moyens
Cows:				Vaches:
Good	9.71	10.44	11.20	Bonnes
Medium	8.71	9.43	9.97	Moyennes
Bulls:				Taureaux:
Good	11.17	11.28	11.34	Bons
Stocker and feeder steers:				Bouvillons de long et de court engrangissement:
Good	14.25	14.50	14.55	Bons
Common	11.09	11.69	11.82	Communs
Stock cows and heifers:				Vaches et génisses d'engraissement:
Good	10.71	11.60	11.91	Bonnes
Common	7.54	8.84	9.41	Communes
Hogs:				Porcs:
BI dressed	18.40	19.85	19.21	BI habillés
Feeders	13.73	14.70	15.14	D'engraissement
Lambs:				Agneaux:
Good	17.33	17.78	17.94	Bons
Common	14.90	14.83	15.99	Communs
Sheep:				Moutons:
Good	6.95	5.50	6.34	Bons
Edmonton:				Edmonton:
Steers, up to 1,000 lb.:				Bouvillons jusqu'à 1,000 liv.:
Good	15.95	15.88	15.39	Bons
Medium	13.86	14.35	14.41	Moyens
Common	9.22	11.51	12.07	Communs
Steers, over 1,000 lb.:				Bouvillons de plus de 1,000 liv.:
Good	15.86	15.77	15.54	Bons
Medium	14.32	14.60	14.42	Moyens
Common	11.06	12.40	12.86	Communs
Heifers:				Génisses:
Good	13.96	13.80	13.78	Bonnes
Medium	12.08	12.36	12.45	Moyennes
Calves, fed:				Veaux engrassés:
Good	15.51	15.21	14.98	Bons
Medium	14.28	14.08	14.04	Moyens
Calves, veal:				Veaux de lait:
Good and choice	19.74	21.80	23.37	Bons et de choix
Common and medium	12.26	15.21	17.04	Communs et moyens
Cows:				Vaches:
Good	8.99	10.21	11.15	Bonnes
Medium	8.23	9.24	10.10	Moyennes
Bulls:				Taureaux:
Good	11.20	11.61	11.66	Bons

TABLE 9. Average Monthly Prices per Cwt. of Livestock at Principal Canadian Markets, January-March, 1956 - concluded

TABLEAU 9. Moyenne des cours mensuels, par cwt, du bétail sur les principaux marchés canadiens, janvier-mars, 1956 - 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.....	13.08	13.28	14.06	Bons
Common.....	9.37	10.56	12.30	Communs
Stock cows and heifers:				Vaches et génisses d'engrissement:
Good.....	10.49	11.00	11.21	Bonnes
Common.....	7.64	8.21	8.42	Communes
Hogs:				Porcs:
B1 dressed.....	19.00	20.19	19.85	B1 habillés
Feeders.....	13.63	14.46	14.25	D'engrissement
Lambs:				Agneaux:
Good.....	17.39	18.36	18.82	Bons
Common.....	15.27	15.71	17.00	Communs
Sheep:				Moutons:
Good.....	7.62	7.00	7.91	Bons
Moose Jaw:				Moose-Jaw:
Steers, up to 1,000 lb.:				Bouvillons jusqu'à 1,000 liv.:
Good.....	16.09	16.06	15.35	Bons
Medium.....	14.55	14.79	14.30	Moyens
Common.....	12.42	12.63	12.64	Communs
Steers, over 1,000 lb.:				Bouvillons de plus de 1,000 liv.:
Good.....	15.98	16.07	15.27	Bons
Medium.....	14.48	14.89	14.28	Moyens
Common.....	12.10	12.69	12.62	Communs
Heifers:				Génisses:
Good.....	13.93	14.43	14.18	Bonnes
Medium.....	12.41	12.71	12.72	Moyennes
Calves, fed:				Veaux engrassés:
Good.....	15.62	15.75	15.39	Bons
Medium.....	14.26	14.76	14.40	Moyens
Calves, veal:				Veaux de lait:
Good and choice.....	18.83	1	20.93	Bons et de choix
Common and medium.....	14.14	12.97	13.56	Communs et moyens
Cows:				Vaches:
Good.....	9.48	9.70	10.66	Bonnes
Medium.....	8.36	8.73	9.61	Moyennes
Bulls:				Taureaux:
Good.....	9.94	10.66	11.46	Bons
Stocker and feeder steers:				Bouvillons de long et de court engrissement:
Good.....	14.34	14.02	14.30	Bons
Common.....	11.84	11.64	12.27	Communs
Stock cows and heifers:				Vaches et génisses d'engrissement:
Good.....	10.30	10.96	10.34	Bonnes
Common.....	7.89	7.56	8.29	Communes
Hogs:				Porcs:
B1 dressed.....	18.00	18.00	18.50	B1 habillés
Feeders.....	13.00	13.98	14.00	D'engrissement
Lambs:				Agneaux:
Good.....	15.00	1	16.50	Bons
Common.....	12.00	1	14.00	Communs
Sheep:				Moutons:
Good.....	1	1	1	Bons

1. No quotations.

1. Aucun prix coté.

TABLE 10. Wholesale Prices of Produce¹ at Principal Canadian Markets, by Months, July-December, 1955TABLEAU 10. Prix de gros de produits¹ sur les principaux marchés canadiens, par mois, juillet-décembre, 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.

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

Item and Market	July	August	September	October	November	December	Denrée et marché
	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre	
Halifax:	\$	\$	\$	\$	\$	\$	Halifax:
Butter, creamery, first grade.....	lb.	.590	.610	.620	.620	.620	Beurre, de crème, 1 ^{re} qualité
Cheese, coloured, twins and triplets	"	.365	.365	.360	.360	.360	Fromage, coloré, démis et tiers
Eggs, grade A, large.....	doz.	.671	.727	.722	.688	.676	Oeufs, classe A, gros
Potatoes, No. 1	75 lb.	2.725	1.850	1.350	1.075	1.255	Pommes de terre, n° 1
Saint John:							St-Jean (N.-B.):
Butter, creamery, first grade	lb.	.590	.600	.610	.620	.620	Beurre, de crème, 1 ^{re} qualité
Cheese, new.....	"	.365	.365	.360	.350	.350	Fromage, nouveau
Eggs, grade A, large.....	doz.	.678	.749	.750	.730	.708	Oeufs, classe A, gros
Potatoes, No. 1	75 lb.	2.938	1.825	1.262	1.894	1.250	Pommes de terre, n° 1
Montreal:							Montréal:
Butter, first grade, creamery prints.....	lb.	.577	.589	.591	.589	.592	Beurre, 1 ^{re} qualité, de crème, en pains
Cheese, white, No. 1, 30-lb. lots	"	.450	.450	.450	.450	.450	Fromage, blanc, n° 1, meules de 30 liv.
Eggs, grade A, large.....	doz.	.650	.720	.729	.705	.663	Oeufs, classe A, gros
Potatoes, No. 1	75 lb.	2.938	1.928	1.300	1.194	1.240	Pommes de terre, n° 1
Toronto:							Toronto:
Butter, first grade, creamery prints.....	lb.	.593	.599	.604	.604	.604	Beurre, 1 ^{re} qualité, de crème, en pains
Cheese, new, large, coloured, No. 1.....	"	.315	.315	.315	.320	.320	Fromage, nouveau, grosses meules, coloré, n° 1
Eggs, grade A, large.....	doz.	.621	.686	.695	.671	.605	Oeufs, classe A, gros
Potatoes, No. 1	75 lb.	1.906	1.615	1.488	1.238	1.185	Pommes de terre, n° 1
Winnipeg:							Winnipeg:
Butter, first grade, creamery prints.....	lb.	.600	.600	.600	.600	.600	Beurre, 1 ^{re} qualité, de crème, en pains
Cheese, 6/5's.....	"	.430	.430	.430	.430	.430	Fromage, 6/5's
Eggs, grade A, large.....	doz.	.566	.612	.630	.618	.583	Oeufs, classe A, gros
Potatoes	75 lb.	2.438	1.515	1.488	1.781	1.905	Pommes de terre
Regina:							Regina:
Butter, first grade, creamery prints.....	lb.	.590	.590	.600	.600	.600	Beurre, 1 ^{re} qualité, de crème, en pains
Cheese, triplets, Ontario new	"	.440	.440	.420	.420	.420	Fromage, tiers, Ontario, nouveau
Eggs, grade A, large.....	doz.	.545	.564	.585	.610	.598	Oeufs, classe A, gros
Potatoes	cwt.	—	3.125	2.650	2.544	2.500	Pommes de terre
Calgary:							Calgary:
Butter, first grade, creamery prints.....	lb.	.600	.600	.610	.610	.610	Beurre, 1 ^{re} qualité, de crème, en pains
Cheese, large, coloured, old	"	.440	.440	.440	.440	.440	Fromage, grosses meules, blanc, doux
Eggs, grade A, large.....	doz.	.582	.650	.665	.620	.634	Oeufs, classe A, gros
Potatoes, Gems	cwt.	5.500	—	2.700	2.569	2.650	Pommes de terre, gems
Vancouver:							Vancouver:
Butter, first grade, creamery prints.....	lb.	.610	.610	.620	.630	.630	Beurre, 1 ^{re} qualité, de crème, en pains
Cheese, large, coloured	"	.410	.410	.410	.410	.410	Fromage, grosses meules, coloré
Eggs, grade A, large.....	doz.	.605	.628	.650	.665	.680	Oeufs, classe A, gros
Potatoes, Gems	cwt.	3.656	2.700	2.438	2.360	2.778	Pommes de terre, gems

1. Publication of meat and lard prices will be resumed in future issues of this bulletin.

1. La publication des prix de la viande et du saindoux sera reprise dans les numéros à venir du bulletin.

CROP-REPORTING CALENDAR, 1956

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 1956 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, 1956

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 1956 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, 1956

Liste des rapports agricoles, 1956

No.	Date	Day	Title	No	Date	Jour	Sujet
1	March 2	Friday	Revised Estimate of Value of 1954 Field Crops; Preliminary Estimate of Value of 1955 Field Crops.	1	2 mars	Vendredi	Estimation rectifiée de la valeur des grandes cultures de 1954; estimation provisoire de la valeur des grandes cultures de 1955.
2	March 21	Wednesday	Intended Acreages of Principal Field Crops.	2	21 mars	Mercredi	Projets d'ensemencement des principales grandes cultures.
3	April 18	Wednesday	Stocks of Grain at March 31.	3	18 avril	Mercredi	Stocks de céréales le 31 mars.
4	May 9	Wednesday	Telegraphic Crop Report, Canada.	4	9 mai	Mercredi	Rapport télégraphique, Canada.
5	May 16	Wednesday	Telegraphic Crop Report, Prairie Provinces.	5	16 mai	Mercredi	Rapport télégraphique, provinces des Prairies.
6	May 23	Wednesday	Telegraphic Crop Report, Canada.	6	23 mai	Mercredi	Rapport télégraphique, Canada.
7	May 30	Wednesday	Telegraphic Crop Report, Prairie Provinces.	7	30 mai	Mercredi	Rapport télégraphique, provinces des Prairies.
8	June 12	Tuesday	Progress of Seeding; Winterkilling and Spring Condition of Winter Wheat, Fall Rye, Tame Hay and Pastures; Rates of Seeding.	8	12 juin	Mardi	Progrès des semaines; dégâts de l'hiver et état au printemps des blés d'hiver, seigle d'automne, foin cultivé et pâturages; proportion des semaines.
9	June 13	Wednesday	Telegraphic Crop Report, Canada.	9	13 juin	Mercredi	Rapport télégraphique, Canada.
10	June 27	Wednesday	Telegraphic Crop Report, Canada.	10	27 juin	Mercredi	Rapport télégraphique, Canada.
11	July 4	Wednesday	Telegraphic Crop Report, Prairie Provinces.	11	4 juillet	Mercredi	Rapport télégraphique, provinces des Prairies.
12	July 11	Wednesday	Telegraphic Crop Report, Canada.	12	11 juillet	Mercredi	Rapport télégraphique, Canada.
13	July 18	Wednesday	Telegraphic Crop Report, Prairie Provinces.	13	18 juillet	Mercredi	Rapport télégraphique, provinces des Prairies.
14	August 1	Wednesday	Telegraphic Crop Report, Canada.	14	1 août	Mercredi	Rapport télégraphique, Canada.
15	August 10	Friday	Preliminary Estimate of Crop and Summer-Fallow Acreages.	15	10 août	Vendredi	Estimation provisoire des superficies en cultures et en jachères.
16	August 15	Wednesday	Telegraphic Crop Report, Canada.	16	15 août	Mercredi	Rapport télégraphique, Canada.
17	August 17	Friday	Stocks of Grain at July 31.	16	17 août	Vendredi	Stocks de céréales le 31 juillet.
18	August 31	Friday	August Forecast of Production of Principal Field Crops.	18	31 août	Vendredi	Prévisions d'août de la production des principales grandes cultures.
19	Sept. 5	Wednesday	Telegraphic Crop Report, Canada.	19	5 sept.	Mercredi	Rapport télégraphique, Canada.
20	Sept. 19	Wednesday	Telegraphic Crop Report, Canada.	20	19 sept.	Mercredi	Rapport télégraphique, Canada.
21	Oct. 3	Wednesday	September Forecast of Production of Principal Field Crops.	21	3 oct.	Mercredi	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



1010756780