

QUARTERLY BULLETIN
OF AGRICULTURAL STATISTICS

BULLETIN TRIMESTRIEL
DE LA STATISTIQUE AGRICOLE

1960

VOLUME LIII

Published by Authority of
The Honourable George Hees, Minister of Trade and Commerce

Publication autorisée par
l'honorable George Hees, ministre du Commerce

5501-501

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

1960

Published by Authority of

The Honourable Gordon Churchill, Minister of Trade and Commerce

Publication autorisée par

l'honorable Gordon Churchill, ministre du Commerce

June - 1960 - Juin
5501-501

Price: \$4.00 per year
Prix: \$4.00 par année

Vol. 53—No. 1
Vol. 53 — n° 1

THE QUEEN'S PRINTER AND CONTROLLER OF STATIONERY
L'IMPRIMEUR DE LA REINE, CONTRÔLEUR DE LA PAPETERIE
OTTAWA, 1960

TABLE OF CONTENTS

	Page
Review of Agricultural Conditions	5
Farm Finance:	
Farm Wages as at January 15	6
Farm Net Income	8
Farm Cash Income, 1959	21
Index Numbers of Farm Prices of Agricultural Products	25
Field Crops:	
Acreages, Production and Values of Principal Field Crops, 1958 and 1959	28
Intended Acreages of Principal Field Crops and Summerfallow, 1960	38
Progress of Harvesting, Prairie Provinces	40
Storage Capacity of Canadian Grain Elevators	41
Stocks of Grain in Store	43
Oilseed Crushings	44
Supplies of High-Protein Feeds	45
Grindings and Output of Flour Mills	46
Weekly Visible Supplies of Canadian Grains	47
Livestock, Poultry and Livestock Products:	
December 1 Survey of Livestock and Poultry:	
Numbers of Livestock and Poultry on Farms	49
Fall Pig Crop	51
March 1 Pig Survey	52
Output and Disappearance of Meats and Lard	53
Dairying—(a) Annual Review, 1959	56
(b) Quarterly Review, January-March, 1960	64
Production, Value, Disposition and Domestic Disappearance of Wool	67
Special Crops and Enterprises:	
Stocks, Manufactures and Sales of Sugar	68
Storage Holdings of Food Commodities	71
Fur Farming—Number of Farms, Value of Animals, and Value of Animals Sold and Pelts Produced	72
Manufactures, Sales, Exports and Imports of Fertilizers	73
Meteorological Records	78
Prices of Agricultural Produce	79
Crop-Reporting Calendar, 1960	90

TABLE DES MATIÈRES

	Page
Revue de la situation agricole	5
Finances agricoles:	
Salaires agricoles au 15 janvier	6
Revenu net des fermes	8
Revenu monétaire des fermes, 1959	21
Nombres-indices des prix dans la ferme des produits agricoles	25
Grandes cultures:	
Superficie, production et valeur des principales grandes cultures, 1958 et 1959	28
Superficie projetée des principales grandes cultures et des jachères, 1960	38
Progrès de la moisson, Province des prairies	40
Capacité d'emmagasinage des éleveurs à grain canadiens	41
Stocks de céréales en magasin	43
Broyage de graines oléagineuses	44
Approvisionnements d'aliments à haute teneur de protéine pour animaux	45
Mouture et rendement des moulins à farine	46
Approvisionnements visibles hebdomadaires de grain canadien	47
Bétail, volaille et produits du bétail:	
Relevé du bétail et de la volaille, 1er décembre:	
Nombre de bestiaux et de volailles dans les fermes	49
Mises bas (porcs) d'automne	51
Nombre de porcs le 1er mars	52
Production et disparition de viande et de saindoux	53
Industrie laitière—(a) Revue annuelle, 1959	56
(b) Revue trimestrielle, janvier-mars, 1960	64
Production, valeur, écoulement et disparition domestique de laine	67
Cultures et entreprises spéciales:	
Sucre: stocks, fabrication et ventes	68
Stocks de denrées alimentaires dans les entrepôts	71
Fermes à fourrure: nombre de fermes, valeur des animaux à fourrure et valeur des animaux vendus et des peaux produites	72
Fabrication, ventes, exportations et importations d'engrais chimiques	73
Données météorologiques	78
Prix des produits agricoles	79
Programme des rapports agricoles, 1960	90

SYMBOLS

The interpretation of the symbols used in the tables throughout this publication is as follows:

- .. figures not available.
- nil or zero.
- amount too small to be expressed.
- ᵖ preliminary figures.
- ʳ revised figures.

SIGNES CONVENTIONNELS

Signification des signes utilisés dans les tableaux de la présente publication:

- .. nombres indisponibles.
- néant ou zéro.
- nombres infimes.
- ᵖ nombres provisoires.
- ʳ nombres rectifiés.

REVIEW OF AGRICULTURAL CONDITIONS,
JANUARY - MARCH, 1960

REVUE DE LA SITUATION AGRICOLE,
JANVIER - MARS 1960

Total net income of Canadian farmers from farming operations was estimated at 1,191.9 million dollars for 1959, 161.2 million dollars below the 1958 revised estimate but 133.6 million dollars higher than the 1957 estimate of 1,058.3 million dollars. Increased operating expenses and depreciation charges, together with smaller supplementary payments and a decline in farm cash income accounted for most of the reduction in realized net income between 1958 and 1959.

Returns to farmers from the sale of farm products, coupled with participation payments from previous years' grain crops, net cash advances on farm-stored grains and deficiency payments made under the present farm price support program, totalled 2,786.0 million dollars in 1959. This estimate was slightly below the revised estimate of 2,813.3 million dollars for 1958. Supplementary payments, totalling 22 million dollars for 1959, were well below the 60 million dollars recorded a year earlier.

Farm operating expenses and depreciation charges in 1959 were estimated at 1,890.5 million dollars, 5.3 per cent above the revised figure of 1,795.8 million for 1958 and 10.8 per cent above the 1957 level of 1,706.4 million dollars. Each expense item included in the farm accounts was larger in 1959 than in 1958, with the greatest increase being attributed to purchased feeds.

The number of cattle and calves on farms in Canada at December 1, 1959 was almost 4 per cent greater than a year earlier. The total of 10,489,000 was higher than any previous December estimate. There was a continued build-up in the number of beef cows and an appreciable increase in calf inventory. The number of sheep and lambs, at 1,188,000, also increased about 4 per cent over the same period but there was a further decrease of 7 per cent in the number of horses.

Following more than a year of very heavy hog output a pronounced sell-off commenced in the last half of 1959 and at December 1 numbers of hogs on farms were estimated at 6,417,000, a decrease of 7 per cent from December 1, 1958. The quarterly hog survey of March 1 indicated continued reduction and numbers were 16 per cent below year earlier totals. Farrowings in the December 1959 to February 1960 period were 21 per cent lower than for the corresponding period in the previous year.

Production of meats (beef, veal, mutton, lamb, pork and edible offal) from animals slaughtered in Canada totalled 2,661 million pounds in 1959, compared to 2,453 million pounds in 1958 and a 1951-55 average of 2,074 million pounds. Increased pork production in 1959 more than offset decreases in beef and veal. Exports of meats, on the basis of cold dressed carcass weight, amounted to almost 125 million pounds, a decrease of 24 million pounds from 1958 but about the same as average annual total meat exports in the years 1951 to 1955. Per capita disappearance of the red meats during 1959 is estimated at 143.3 pounds, 5.3 pounds more per capita than in 1958 and 9.5 pounds above the 1951-1955 average.

During the January to March quarter, inspected slaughter of cattle was 17.7 per cent greater in 1959 than in 1958, calf slaughter was up 9.4 per cent in numbers but with increased average carcass weight the increase in total processed weight was about 18 per cent. Inspected slaughter of hogs and of sheep and lambs was down 10.8 and 8.6 per cent respectively but, with lighter average carcass weights than last year, the meat output of both was about 14 per cent less.

Milk production was about 6 per cent greater than in the first quarter of 1959. The number of milk cows on farms and the percentage in production were slightly higher than last

Les exploitations agricoles des cultivateurs canadiens ont rapporté à ceux-ci, en 1959, un revenu global net évalué à \$1,191,900,000, soit \$161,200,000 de moins que l'évaluation rectifiée de 1958, mais \$133,600,000 de plus que les \$1,058,300,000 de 1957. L'augmentation des frais d'exploitation et de dépréciation, les paiements supplémentaires moins élevés et la diminution du revenu monétaire sont surtout les facteurs qui ont contribué à la baisse du revenu net entre 1958 et 1959.

La vente des produits agricoles, les paiements de participation provenant des récoltes de céréales d'années antérieures, les avances nettes à l'égard des céréales emmagasinées dans les fermes et les paiements d'appoint effectués en vertu du programme actuel de soutien des prix ont rapporté au cultivateur la somme de \$2,786 millions en 1959. La présente estimation est légèrement inférieure aux \$2,813,300,000 de 1958. Les paiements supplémentaires, qui se sont établis à 22 millions de dollars en 1959, ont été bien inférieurs aux 60 millions de dollars versés l'année précédente.

Les frais d'exploitation et de dépréciation en 1959 ont été évalués à \$1,890,500,000, soit à 5.3 p. 100 de plus que le chiffre rectifié de \$1,795,800,000 en 1958, et 10.8 p. 100 de plus que les \$1,706,400,000 de 1957. Chaque poste des dépenses compris dans les comptes agricoles a été plus élevé en 1959 qu'en 1958, alors que la plus grande augmentation s'est produite au chapitre des achats de provende.

Le nombre de bovins et veaux dans les fermes au Canada au 1er décembre 1959 était de près de 4 p. 100 plus élevé qu'il y a un an. On l'estimait à 10,489,000, soit le total le plus élevé qui se soit vu jusqu'ici en décembre. Le nombre de vaches à boucherie allait toujours croissant, et les veaux étaient aussi passablement plus nombreux. Les moutons et agneaux, à 1,188,000, ont aussi augmenté d'environ 4 p. 100 par rapport à la même période, mais le nombre des chevaux a encore diminué de 7 p. 100.

Après plus d'une année de très forte production de porcs, la vente a commencé à être très active durant la dernière moitié de 1959, et au 1er décembre on évaluait à 6,417,000 le nombre des porcs dans les fermes, soit 7 p. 100 de moins qu'au 1er décembre 1958. L'enquête trimestrielle du 1er mars sur les porcs a révélé que leur nombre continuait à diminuer, et qu'ils étaient de 16 p. 100 moins nombreux que l'année précédente. Les mises bas durant le trimestre de décembre 1959-février 1960 ont été de 21 p. 100 moins élevées que pendant la période correspondante de l'année précédente.

La production de viande (boeuf, veau, mouton, agneau, porc et issues comestibles) provenant d'animaux abattus au Canada s'établissait à 2,661 millions de livres, en 1959 contre 2,453 millions de livres en 1958, et les 2,074 millions de livres de moyenne, de 1951 à 1955. La production accrue de porcs en 1959 a plus que contre-balançé les diminutions constatées pour le boeuf et le veau. Les exportations de viandes, poids abattu, habillé, se sont établies à près de 125 millions de livres, soit une diminution de 24 millions de livres par rapport à 1958, mais à peu près les mêmes que la moyenne annuelle des exportations totales de viande depuis 1951 jusqu'à 1955. La disparition de viandes rouges par personne en 1959 est estimée à 143.3 livres, soit 5.3 livres de plus par personne qu'en 1958, et 9.5 livres de plus que la moyenne de 1951-1955.

Durant le trimestre de janvier à mars, les abattages surveillés de bovins ont été de 17.7 plus élevés en 1959 qu'en 1958, ceux de veaux ont augmenté de 9.4 p. 100 en nombre, mais vu la moyenne accrue du poids abattu, habillé, l'augmentation du poids total conditionné était d'environ 18 p. 100. Les abattages surveillés de porcs, et de moutons et agneaux, ont diminué, respectivement, de 10.8 et 8.6 p. 100, mais la moyenne du poids abattu, habillé ayant été moins élevée que l'année dernière, la production de viande de chacune de ces catégories a été d'environ 14 p. 100 moins élevée.

La production de lait a été d'environ 6 p. 100 plus élevée que durant le premier trimestre de 1959. Le nombre de vaches laitières dans les fermes et le pourcentage de la production sont

year and the trend of increasing production per cow continued. First-quarter output of dairy factory products was appreciably greater than in 1959 with increases of 8, 39, 11, and 23 per cent, respectively, in production of creamery butter, cheddar cheese, ice cream and evaporated milk.

Egg production, amounting to 114,600,000 dozen during the first quarter, was 5.7 per cent lower than in 1959. Registered hatchery output of laying type chicks was 22.2 per cent lower than in the first quarter of 1959 indicating considerable adjustment for potential egg production. Output of broiler type chicks was almost equal to that in 1959 but turkey poult production was appreciably lower with broiler weight types down 41 per cent and other turkey poults down 26 per cent as compared with hatchery statistics for the January-March period last year.

FARM FINANCE

Farm Wages

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

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 1960. 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.

Because the wage rates reported to the Bureau may cover a wide range of skills, types of work and ages of hired workers, it is felt that the chief value of the following data is as an indicator of trends rather than a measure of absolute levels. No attempt has been made to have the wage rates reflect such perquisites as separate housing accommodation, fuel, electricity and certain food supplies which under some conditions of hiring are supplied by employers to their hired farm help.

TABLE 1. Average Wages of Male Farm Help in Canada as at January 15, 1940-1960

TABLEAU 1. Salaire moyen de la main-d'oeuvre agricole masculine au Canada, le 15 janvier 1940-1960

Year Année	Per hour - Horaire		Per day - Quotidien		Per month - Mensuel		Per year - Annuel	
	With board	Without board	With board	Without board	With board	Without board	With board	Without board
	Avec pension	Sans pension	Avec pension	Sans pension	Avec pension	Sans pension	Avec pension	Sans pension
	dollars							
1940	1.11	1.63	19.81	34.05
1941	1.24	1.80	22.65	38.11
1942	1.53	2.20	30.26	49.18
1943	2.02	2.79	40.85	61.76
1944	2.49	3.30	50.99	73.19
1945	2.76	3.61	55.61	79.70
1946	2.93	3.84	57.24	82.23
1947	3.23	4.15	63.29	89.25
1948 ¹	3.62	4.66	70.00	100.09
1949 ¹	4.04	4.97	74.87	104.45
1950 ¹	3.60	4.50	69.00	99.00
1951 ¹	4.10	5.10	75.00	110.00
1952 ¹	4.60	5.70	86.00	121.00
1953 ¹	4.70	5.80	87.00	122.00	1,060	1,440
1954 ¹	.64	.78	4.60	5.90	88.00	122.00	1,075	1,455
1955 ¹	.65	.80	4.60	5.80	85.00	119.00	1,015	1,395
1956 ¹	.61	.76	4.60	6.10	86.00	123.00	1,115	1,445
1957 ¹	.66	.80	4.80	6.50	96.00	134.00	1,150	1,555
1958 ¹	.72	.88	5.20	6.60	101.00	139.00	1,210	1,605
1959 ¹	.76	.91	5.30	6.80	106.00	144.00	1,300	1,725 ^r
1960 ¹	.78	.94	5.40	7.00	111.00	155.00	1,330	1,815

¹ Excluding Newfoundland.

légèrement plus élevés que l'année dernière, et la tendance à augmenter la production de chaque vache s'est continuée. La production des produits des fabriques laitières durant le premier trimestre a été sensiblement plus élevée qu'en 1959, alors qu'il y a eu augmentation de 8, 39, 11 et 23 p.100, respectivement, dans la production de beurre de beurrerie, de fromage cheddar, de crème glacée et de lait évaporé.

La production d'oeufs, qui s'établissait à 114,600,000 douzaines durant le premier trimestre, a été de 5.7 p.100 moins élevée qu'en 1959. Celle des couvoirs immatriculés de poulets destinés à la ponte a été de 22.2 p.100 moins élevée que durant le premier trimestre de 1959, ce qui signifie que la production d'oeufs sera fort réduite. La production de poulets de grill a été pratiquement la même qu'en 1959, mais celle de dindonneaux a été passablement moins élevée, alors que les types poids de grill ont fléchi de 41 p.100 et les autres dindonneaux, de 26 p.100, par rapport à la statistique des couvoirs de la période janvier-mars de l'année dernière.

FINANCES AGRICOLES

Salaires agricoles

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'oeuvre 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, jusqu'à 1960. 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.

Vu que les salaires déclarés au Bureau peuvent viser un grand nombre de spécialités, de genres d'occupations et l'âge des travailleurs embauchés, on est d'avis que les données suivantes servent surtout à indiquer les tendances plutôt qu'à établir des niveaux absolus. On n'a pas tenté de démontrer que les salaires ont contribué à procurer des avantages tels que les logements individuels, le chauffage, l'électricité et certains aliments, car les employeurs, dans certains cas, fournissent ces commodités à la main-d'oeuvre qu'ils embauchent.

¹ Sans Terre-Neuve.

TABLE 2. Average Wages per Hour of Male Farm Help in Canada, by Province, as at January 15, 1958, 1959 and 1960

TABLEAU 2. Salaire horaire moyen de la main-d'oeuvre agricole masculine au Canada, par province, le 15 janvier 1958, 1959 et 1960

Province	With board - Avec pension			Without board - Sans pension			Province
	1958	1959	1960	1958	1959	1960	
dollars							
Maritime provinces58	.59	.80	.72	.70	.76	Provinces Maritimes
Quebec67	.69	.73	.82	.86	.90	Québec
Ontario81	.84	.86	.99	1.01	1.03	Ontario
Manitoba72	.78	.81	.91	.97	1.01	Manitoba
Saskatchewan82	.85	.86	1.00	1.03 ¹	1.01	Saskatchewan
Alberta81	.88	.93	.96	1.02	1.08	Alberta
British Columbia	1.04	1.04	1.06	1.07	1.15	1.18	Colombie-Britannique
Canada¹76	.78	.80	.91	.94	.96	Canada¹

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

TABLE 3. Average Wages per Day of Male Farm Help in Canada, by Province, as at January 15, 1958, 1959 and 1960

TABLEAU 3. Salaire quotidien moyen de la main-d'oeuvre agricole masculine au Canada, par province, le 15 janvier 1958, 1959 et 1960

Province	With board - Avec pension			Without board - Sans pension			Province
	1958	1959	1960	1958	1959	1960	
dollars							
Maritime provinces	4.90	4.90	5.00	5.70	5.90	6.00	Provinces Maritimes
Quebec	5.30	5.60	5.70	6.80	7.00	7.10	Québec
Ontario	5.60	5.70	5.90	7.10	7.20	7.60	Ontario
Manitoba	5.40	5.30	5.30	7.00	6.80	6.90	Manitoba
Saskatchewan	5.10	5.50	5.70	6.90	7.10	7.40	Saskatchewan
Alberta	5.60	5.60	6.30	7.00	7.30	8.00	Alberta
British Columbia	7.10	7.00	7.30	8.30	8.80 ¹	9.10	Colombie-Britannique
Canada¹	5.30	5.40	5.50	6.80	6.80	7.00	Canada¹

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, 1958, 1959 and 1960

TABLEAU 4. Salaire mensuel moyen de la main-d'oeuvre agricole masculine au Canada, par province, le 15 janvier 1958, 1959 et 1960

Province	With board - Avec pension			Without board - Sans pension			Province
	1958	1959	1960	1958	1959	1960	
dollars							
Maritime provinces	93	98	101	129	127	134	Provinces Maritimes
Quebec	103	106	107	139	145	148	Québec
Ontario	101	105	110	139	143	155	Ontario
Manitoba	91	92	93	126	127	132	Manitoba
Saskatchewan	91	97	98	125	131	136	Saskatchewan
Alberta	109	112	119	143	152	167	Alberta
British Columbia	122	128	132	179	186	201	Colombie-Britannique
Canada¹	101	106	111	139	144	155	Canada¹

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, 1958, 1959 and 1960

TABLERAU 5. Salaire annuel moyen de la main-d'oeuvre agricole masculine dans l'Est et dans l'Ouest canadiens, le 15 janvier 1958, 1959 et 1960

Region	With board -- Avec pension			Without board -- Sans pension			Région
	1958	1959	1960	1958	1959	1960	
	dollars						
Eastern Canada ¹	1,180	1,275	1,275	1,570	1,705 ²	1,705	Est du Canada ¹
Western Canada	1,245	1,330	1,395	1,645	1,745	1,955	Ouest du Canada
Canada¹	1,210	1,300	1,330	1,605	1,725²	1,815	Canada¹

¹ Excluding Newfoundland for which data are not available.

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

Farm Net Income

The following tables contain a preliminary estimate of farm net income for the year 1959 and revised figures for 1957 and 1958, excluding Newfoundland in each case. To facilitate comparisons of current estimates with earlier data, realized farm net income and total farm net income are summarized below in Tables 1 and 2 for each of the provinces back to the year 1940. Detailed information concerning these earlier years is contained in the revised *Handbook of Agricultural Statistics - Part II*. No information is available for Newfoundland.

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 Concepts. - Two concepts are used in preparing estimates of farm net income from farming operations for this report.¹ One is called realized net income and is obtained by adding together cash income from the sale of farm products, supplementary payments and the value of income in kind and deducting farm operating expenses and depreciation charges. The other is referred to as total net income and is obtained by adjusting realized net income to take into account changes occurring in inventories of livestock and stocks of grains on farms between the beginning and end of the year.

Realized Farm Net Income. - For the year 1959, the realized net income of Canadian farmers from farming operations was estimated at 1,260.3 million dollars. Although these returns were below the revised estimate of 1,417.7 million dollars for 1958, they were higher than the 1,197.0 million dollars estimated for 1957 and also above the average level of 1,210.8 million dollars established for the five-year period, 1954-58. Increased operating expenses and depreciation charges, together with smaller supplementary payments and a decline in farm cash income accounted for most of the reduction in the realized net income between 1958 and 1959. The gain in the realized farm net income in 1959, over the five-year average for 1954-58, can be attributed to increases in farm cash income, income in kind and supplementary payments more than offsetting higher farm operating expenses and depreciation charges.

Total Farm Net Income. - Taking into account changes in farm-held inventories of grains and livestock, total net farm income for 1959 was estimated at 1,191.9 million dollars. These net returns were below the revised estimate of 1,353.1 million dollars for 1958, but above the 1957 level of 1,058.3 million dollars. The five-year average, 1954-58, was 1,236.9 million dollars.

¹ A third concept called net income received by farm operators from farm production, is used in the preparation of the agricultural sector of National Income. For further information concerning this concept, see page 2, *Handbook of Agricultural Statistics Part II*.

Revenu net des fermes

Les tableaux qui suivent donnent une estimation provisoire du revenu net des fermes en 1959, ainsi que les chiffres rectifiés de 1957 et 1958, sauf ceux de Terre-Neuve dans chaque cas. Afin de faciliter la comparaison des estimations courantes avec les chiffres antérieurs, on a résumé dans les tableaux 1 et 2 ci-après le revenu net réalisé par les fermes, et le revenu total net des fermes de chaque province depuis 1940. Les chiffres détaillés pour ces années figurent dans la *Partie II* de la version révisée du *Manuel de statistique agricole*. On ne possède pas de chiffres pour Terre-Neuve.

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 de 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.

Concepts, régissant le revenu net des fermes. - Deux concepts servent à établir dans le présent rapport les estimations visant le revenu net des fermes provenant des opérations agricoles¹. Un s'appelle le revenu net réalisé, et il s'obtient en combinant le revenu monétaire provenant de la vente des produits agricoles, les paiements supplémentaires et la valeur du revenu en nature, et en déduisant les frais d'exploitation et de dépréciation. L'autre est le revenu net global, qui s'obtient en rectifiant le revenu net réalisé en vue de tenir compte des variations survenues dans les stocks de bétail et de céréales des fermes entre le début et la fin de l'année.

Revenu net réalisé par les fermes. - Pour l'année 1959, on évalue maintenant à \$1,260,300,000 le revenu net réalisé par le cultivateur canadien à la suite de ses opérations agricoles. Bien que ces chiffres soient inférieurs à l'évaluation rectifiée de 1958, qui s'établit maintenant à \$1,417,700,000, ils sont plus élevés que les \$1,197 millions de 1957, et que le niveau moyen de \$1,210,800,000 établi pour la période quinquennale 1954-1958. L'augmentation des frais d'exploitation et de dépréciation, et les paiements supplémentaires, et une baisse du revenu monétaire des fermes sont les facteurs qui ont le plus contribué à la diminution du revenu net réalisé entre 1958 et 1959. L'augmentation du revenu net réalisé par les fermes en 1959, par rapport à la moyenne quinquennale de 1954-1958, est attribuable aux augmentations constatées dans le revenu monétaire des fermes, dans le revenu en nature, et dans les paiements supplémentaires, qui ont plus que contre-balancé les frais plus élevés d'exploitation et de dépréciation.

Revenu total net des fermes. - Compte tenu des variations des stocks de céréales et de bétail détenus par les fermes, le revenu total net des fermes en 1959 est évalué à \$1,191,900,000. Ces recettes nettes sont inférieures à l'estimation rectifiée de \$1,353,100,000 pour l'année 1958, mais supérieures au niveau de 1957 qui s'établissait à \$1,058,300,000. La moyenne quinquennale de 1954-1958 s'établit à \$1,236,900,000.

¹ Un troisième concept, soit le revenu net touché par les exploitants de fermes et provenant de la production agricole, sert à la préparation des données du secteur agricole du Revenu national. A la page 2 du *Manuel de statistique agricole, Partie II*, on trouvera d'autres renseignements concernant ce troisième concept.

Farm Cash Income.—Cash income to farmers from the sale of farm products, together with participation payments on previous years' grain crops, net cash advances on farm stored grains, and deficiency payments made under the present farm price support program, totalled 2,786.0 million dollars in 1959. This estimate was slightly below the revised estimate of 2,813.3 million for 1958.

Although returns from the sale of field crops were about the same in 1959 as in 1958, income from the sale of livestock and animal products was a little lower. Supplementary payments in 1959, made up almost entirely of payments under the provisions of the Prairie Farm Assistance Act, amounted to 22 million dollars. This was in contrast to supplementary payments in 1958 of about 60 million dollars which, in addition to Prairie Farm Assistance payments, included most of the 40 million dollars paid to western grain producers in the form of acreage payments.

Income in Kind.—This item represents the value of produce grown by farm operators and consumed in the farm home, plus an estimated rental value for farm houses. Estimated at 342.7 million dollars, this component of net income was only slightly above the 1958 figure of 340.1 million dollars. This gain was almost entirely attributable to an increase in the imputed rental value of the farm dwellings.

Value of Inventory Change.—The value of inventory change is obtained by calculating the change in the quantity of grain and the numbers of livestock on farms between the beginning and end of the year and valuing the differences at average annual prices. Between 1958 and 1959, the decline in total inventories was due entirely to a further reduction in farm-held stocks of grains, particularly in Saskatchewan. Although the total numbers of livestock on farms continued to increase in 1959, this gain was not sufficient to overcome the reduced stocks of grain.

Farm Operating Expenses and Depreciation Charges.—The upward trend of total farm operating expenses and depreciation charges continued during 1959. Estimated at 1,890.5 million dollars, they were 5.3 per cent above the revised figure of 1,795.8 million for 1958 and 10.8 per cent above the 1957 level of 1,706.4 million dollars. Increases in total outlay were recorded for each of the items considered in the expenditure component with the greatest increase being estimated for purchased feeds. Fairly substantial gains in total expenditures were also estimated for fertilizer and repairs to both machinery and buildings.

Revenu monétaire des fermes.—Le revenu monétaire provenant de la vente des produits de la ferme, des paiements de participation à l'égard des récoltes de céréales des années antérieures, des avances nettes sur les céréales emmagasinées dans les fermes, et des paiements d'appoint effectués en vertu du programme actuel du soutien des prix agricoles, s'est établi à 2,786 millions de dollars en 1959. Cette estimation est légèrement inférieure aux chiffres rectifiés de 1958 qui s'établissent à \$2,813,300,000.

Bien que les recettes provenant de la vente des récoltes de grande culture aient été à peu près les mêmes en 1959 qu'en 1958, le revenu provenant de la vente du bétail et des produits animaux a été un peu moins élevé. Les paiements supplémentaires en 1959, qui se composent presque entièrement de paiements effectués en vertu des dispositions de la loi sur l'aide à l'agriculture des Prairies, ont atteint 22 millions de dollars. Cela fait contraste avec les paiements supplémentaires d'environ 60 millions de dollars versés en 1958, qui, en plus des paiements effectués en vertu de l'aide accordée à l'agriculture des Prairies, comprenaient la plus grande partie des 40 millions de dollars versés aux producteurs de céréales de l'Ouest sous forme de paiements de superficie.

Revenu en nature.—Ce poste représente la valeur des produits agricoles cultivés par les exploitants de fermes et consommés à la maison de ferme, plus une valeur locative estimative des maisons de ferme. Évalué à \$342,700,000, cet élément du revenu net n'est que légèrement supérieur aux \$340,100,000 de 1958. Cette augmentation est presque entièrement attribuable à la hausse de la valeur locative imputée aux maisons de ferme.

Valeur des variations des stocks.—La valeur des variations des stocks s'obtient en calculant le changement survenu dans la quantité de céréales et dans le nombre des bestiaux dans les fermes entre le début et la fin de l'année, et en attribuant la valeur des différences à la moyenne des prix de l'année. Entre 1958 et 1959 le fléchissement des stocks globaux est entièrement attribuable à une nouvelle réduction des stocks de céréales détenus par les fermes, surtout en Saskatchewan. Bien que le nombre total de bestiaux dans les fermes aient continué à augmenter en 1959, cette augmentation n'a pas réussi à contrebalancer la diminution des stocks de céréales.

Frais d'exploitation et de dépréciation.—La tendance à la hausse des frais d'exploitation et de dépréciation s'est continuée en 1959. Estimés à \$1,890,500,000, ils ont été de 5.3 p.100 supérieurs au chiffre rectifié de \$1,795,800,000 de 1958, et de 10.8 p. 100 de plus que les \$1,706,400,000 de 1957. Les dépenses totales de chacun des postes constituant les dépenses ont augmenté, et l'augmentation la plus considérable a été celle des achats de provende. Les dépenses totales pour l'achat d'engrais et la réparation de machines et de bâtiments ont aussi passablement augmenté.

TABLE 1. Net Income of Farm Operators from Farming Operations, Canada, by Province,¹ 1940-1959

TABLEAU 1. Revenu net des cultivateurs découlant des exploitations agricoles, Canada, par province¹, 1940-1959

Year — Année	Prince Edward Island — Île-du- Prince- Edouard	Nova Scotia — Nouvelle- Ecosse	New Brunswick — Nouveau Brunswick	Québec	Ontario	Manitoba	Saskat- chewan	Alberta	British Columbia — Colombie- Britan- nique	Canada ¹
thousand dollars — milliers de dollars										
1940	4,383	10,673	12,224	88,945	113,837	39,985	93,122	87,036	19,691	469,896
1941	4,619	10,822	14,079	103,624	146,280	52,655	66,721	66,429	23,527	488,738
1942	8,393	15,253	19,574	131,108	228,239	96,692	294,263	206,574	29,413	1,029,509
1943	9,323	18,753	23,603	141,577	201,393	96,609	153,976	109,328	38,292	792,854
1944	8,726	19,549	24,218	163,323	253,307	100,457	332,680	195,920	44,861	1,143,041
1945	10,041	15,820	23,575	144,244	250,995	70,993	175,268	130,362	46,877	868,175
1946	8,602	22,021	24,363	161,384	255,706	105,966	257,188	196,707	46,043	1,077,980
1947	9,578	16,749	24,420	169,499	276,650	114,469	251,002	220,116	47,810	1,130,293
1948	12,702	18,723	28,485	226,431	366,893	176,832	376,365	296,087	51,762	1,554,080
1949	12,795	17,342	26,674	203,846	352,929	138,017	363,591	245,719	54,874	1,415,787

See footnote at end of table.

Voir renvoi à la fin du tableau.

TABLE 1. Net Income of Farm Operators from Farming Operations, Canada, by Province,¹ 1940-1959 - ConcludedTABLEAU 1. Revenu net des cultivateurs découlant des exploitations agricoles, Canada, par province¹, 1940-1959 - fin

Year — Année	Prince Edward Island — Île-du- Prince- Édouard	Nova Scotia — Nouvelle- Écosse	New Brunswick — Nouveau Brunswick	Québec	Ontario	Manitoba	Saskat- chewan	Alberta	British Columbia — Colombie- Britan- nique	Canada ¹
thousand dollars — milliers de dollars										
1950	11,933	18,114	24,657	211,416	336,637	108,838	259,767	203,955	44,440	1,219,757
1951	15,239	20,738	24,257	261,476	431,172	173,689	560,773	391,944	57,702	1,936,990
1952	20,387	18,745	29,544	241,888	431,715	152,374	584,764	381,820	58,202	1,919,439
1953	11,509	17,636	20,510	238,144	378,618	109,599	500,380	309,943	58,043	1,644,382
1954	11,136	17,949	21,716	216,442	295,040	65,441	144,799	200,714	52,035	1,025,272
1955	11,961	15,957	17,879	228,482	332,457	91,950	333,748	209,199	48,331	1,289,964
1956	13,095	17,683	26,322	193,630	313,026	130,282	438,808	274,568	50,721	1,458,135
1957	9,542	16,143	20,499	185,035	330,127	74,835	183,277	185,640	53,170	1,058,268
1958	12,247	15,165	19,703	206,507	401,797	129,580	246,885	264,075	57,103	1,353,062
1959	11,813	14,631	17,702	180,826	328,643	100,108	243,310	239,527	55,310	1,191,870

¹ Excluding Newfoundland.¹ Sans Terre-Neuve.TABLE 2. Realized Net Income of Farm Operators from Farming Operations, Canada,¹ by Province, 1940-1959TABLEAU 2. Revenu net réalisé par les exploitants de fermes provenant des opérations agricoles au Canada¹, par province, 1940-1959

Year — Année	Prince Edward Island — Île-du- Prince- Édouard	Nova Scotia — Nouvelle- Écosse	New Brunswick — Nouveau- Brunswick	Québec	Ontario	Manitoba	Saskat- chewan	Alberta	British Columbia — Colombie- Britan- nique	Canada ¹
thousand dollars — milliers de dollars										
1940	4,514	10,658	12,384	86,772	109,625	31,138	63,470	55,247	18,435	392,243
1941	4,636	11,261	14,359	105,060	159,790	48,912	88,530	86,071	22,706	541,325
1942	8,251	15,301	19,387	132,878	215,833	67,629	110,003	103,657	29,317	702,256
1943	8,910	17,818	23,151	133,273	219,450	102,005	220,373	147,479	37,175	909,634
1944	8,555	19,351	24,741	154,453	240,423	121,220	406,450	252,049	44,182	1,271,424
1945	10,518	17,070	25,349	164,854	264,730	96,166	280,936	199,966	47,877	1,107,466
1946	9,407	22,609	25,060	158,235	253,125	107,104	261,731	180,915	46,292	1,064,478
1947	9,613	18,295	24,721	172,401	284,821	112,515	286,161	222,517	50,026	1,181,070
1948	12,897	19,761	29,901	229,709	370,302	166,378	379,696	302,761	55,293	1,566,698
1949	11,666	17,136	26,562	206,216	357,215	158,541	387,586	297,632	51,106	1,513,860
1950	12,167	17,990	25,627	208,211	315,127	98,586	206,313	189,653	48,138	1,121,812
1951	14,786	20,397	24,774	251,601	429,460	170,226	404,125	272,252	57,958	1,645,579
1952	19,786	16,551	28,254	239,247	374,655	139,479	450,380	306,874	54,136	1,629,362
1953	10,392	16,419	19,335	220,706	351,119	112,359	486,634	285,826	55,057	1,559,847
1954	11,479	18,365	21,795	212,716	303,323	81,815	232,630	189,454	51,671	1,123,248
1955	12,308	16,734	18,769	223,153	327,818	73,970	191,771	165,291	48,277	1,078,111
1956	12,090	18,156	24,490	185,834	300,962	94,723	328,530	221,546	51,762	1,238,093
1957	10,366	17,886	21,463	186,848	312,873	87,642	278,071	227,263	54,546	1,196,958
1958	12,693	15,845	21,760	200,819	369,789	114,178	343,594	282,371	56,636	1,417,683
1959	12,714	15,091	18,923	178,380	329,281	101,133	301,323	250,927	52,513	1,260,285

¹ Excluding Newfoundland.¹ Sans Terre-Neuve.

TABLE 3A. Net Income¹ of Farm Operators from Farming Operations, Canada,² 1957-1959
TABLEAU 3A. Revenu net¹ des cultivateurs découlant des exploitations agricoles, Canada², 1957-1959

Item	1957	1958	1959	Détail
	thousand dollars - milliers de dollars			
1. Cash income from farm products.....	2, 573, 341	2, 813, 299	2, 786, 006	1. Revenu monétaire des produits de la ferme
2. Income in kind.....	328, 069	340, 071	342, 686	2. Revenu en nature
3. Supplementary payments	1, 987	60, 128	22, 087	3. Paiements supplémentaires
4. Realized gross income (1 + 2 + 3)	2, 903, 397	3, 213, 498	3, 150, 779	4. Revenu brut touché (1 + 2 + 3)
5. Operating expenses and depreciation	1, 706, 439	1, 795, 815	1, 890, 494	5. Frais d'exploitation et dépréciation
6. Realized net income (4 - 5).....	1, 196, 958	1, 417, 683	1, 260, 285	6. Revenu net touché (4 - 5)
7. Value of inventory changes.....	-138, 690	-64, 621	-68, 415	7. Valeur des changements dans l'inventaire
8. Total gross income (4 + 7).....	2, 764, 707	3, 148, 877	3, 082, 364	8. Revenu brut global (4 + 7)
9. Total net income (8 - 5).....	1, 058, 268	1, 353, 062	1, 191, 870	9. Revenu net global (8 - 5)

¹ Includes estimated rental value of farm homes and supplementary payments made under the provisions of the Prairie Farm Assistance Act, and Western Grain Producers Acreage Payment.

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, ainsi que le paiement de superficie versé aux producteurs de céréales de l'Ouest.

² Excluding Newfoundland.

² Sans Terre-Neuve.

TABLE 3B. Income in Kind to Persons on Farms (Home-Grown Produce), Canada,¹ 1957-1959
TABLEAU 3B. Revenu en nature (produits de la ferme) reçu par les personnes dans les fermes, Canada¹, 1957-1959

Item	1957	1958	1959	Détail
	thousand dollars - milliers de dollars			
Dairy products	34, 462	36, 291	36, 139	Produits laitiers
Poultry and eggs	28, 193	29, 683	26, 794	Volaille et oeufs
Meats	37, 746	38, 965	38, 549	Vielles
Fruits and vegetables ²	63, 616	65, 279	64, 580	Fruits et légumes ²
Honey and maple products	3, 536	2, 892	3, 219	Miel et produits de l'érable
Forest products	23, 772	23, 406	22, 908	Produits forestiers
Wool	240	127	126	Laine
House rent	136, 504	143, 428	150, 371	Loyer d'habitation
Totals	328, 069	340, 071	342, 686	Total

¹ Excluding Newfoundland.

¹ Sans Terre-Neuve.

² Includes potatoes.

² Y compris les pommes de terre.

TABLE 3C. Farm Operating Expenses and Depreciation Charges, Canada,¹ 1957-1959
TABLEAU 3C. Frais d'exploitation des fermes et dépréciation, Canada¹, 1957-1959

Item	1957	1958	1959	Détail
	thousand dollars - milliers de dollars			
Taxes ²	135, 552	138, 110	142, 569	Taxes ²
Gross rent	60, 964	61, 358	62, 540	Loyer brut
Wages paid to labour	174, 385	179, 982	184, 364	Salaires des employés
Interest on indebtedness ^{3,4}	43, 380	45, 444	47, 225	Intérêts sur dettes ^{3,4}
Feed and seed purchased through market channels	280, 741	316, 727	348, 561	Provende et graine achetées sur le marché
Tractor expenses	183, 869	194, 399	196, 021	Dépenses pour tracteurs
Truck expenses	91, 936	97, 153	100, 281	Dépenses pour camions
Automobile expenses for farm business	59, 938	62, 560	62, 746	Dépenses pour automobiles, besoins de ferme
Engine and combine expenses	15, 122	15, 728	15, 855	Dépenses pour moteurs et moissonneuses-batteuses
Machinery repairs ⁴	68, 684	68, 863	78, 209	Réparation de machines ⁴
Fertilizer and lime	56, 962	62, 004	68, 952	Engrais chimiques et chaux
Fruit and vegetable supplies ⁵	33, 061	34, 325	37, 968	Fournitures pour fruits et légumes ⁵
Repairs to buildings ³	87, 101	94, 790	105, 105	Réparation de bâtiments ³
Electric power	16, 589	18, 250	19, 428	Energie électrique
Miscellaneous ⁶	112, 806	119, 073	128, 923	Divers ⁶
Totals, operating expenses	1, 421, 090	1, 508, 766	1, 598, 747	Total, frais d'exploitation
Depreciation, buildings ³ and machinery	285, 349	287, 049	291, 747	Dépréciation, bâtiments ³ et machines
Totals, operating expenses and depreciation	1, 706, 439	1, 795, 815	1, 890, 494	Total, frais d'exploitation et dépréciation

¹ Excluding Newfoundland.

¹ Sans Terre-Neuve.

² Owned land and buildings only.

² Ne concerne que la terre et les bâtiments possédés.

³ Secured and unsecured debt.

³ Dettes garanties et non garanties.

⁴ Repair parts and machine shop charges.

⁴ Pièces et frais d'atelier.

⁵ Pesticides, containers and nursery stock.

⁵ Pesticides, contenants et produits de pépinière.

⁶ Veterinary expenses, binder and baler twine, irrigation charges, fence repairs, rope, salt, hardware, purchases of livestock, livestock registration, artificial insemination charges, etc.

⁶ Y compris dépenses pour vétérinaire, ficelle d'engrègement et d'emballage, frais d'irrigation, réparation de clôture, corde, sel, quincaillerie, achat de bestiaux, enregistrement de bestiaux, frais d'insemination artificielle, etc.

TABLE 4 A. Net Income¹ of Farm Operators from Farming Operations, Prince Edward Island, 1957-1959
TABLEAU 4 A. Revenu net¹ des cultivateurs découlant des exploitations agricoles, Îles-du-Prince-Édouard, 1957-1959

Item	1957	1958	1959	Détail
	thousand dollars - milliers de dollars			
1. Cash income from farm products	24,476	27,792	28,323	1. Revenu monétaire des produits de la ferme
2. Income in kind	3,944	4,052	4,060	2. Revenu en nature
3. Realized gross income (1+2)	28,420	31,844	32,383	3. Revenu brut touché (1+2)
4. Operating expenses and depreciation	18,054	19,151	19,669	4. Frais d'exploitation et dépréciation
5. Realized net income (3-4)	10,366	12,893	12,714	5. Revenu net touché (3-4)
6. Value of inventory changes	-824	-446	-901	6. Valeur des changements dans l'inventaire
7. Total gross income (3+6)	27,596	31,398	31,482	7. Revenu brut global (3+6)
8. Total net income (7-4)	9,542	12,247	11,813	8. Revenu net global (7-4)

¹ Includes estimated rental value of farm homes.

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

TABLE 4 B. Income in Kind to Person on Farms (Home-Grown Produce), Prince Edward Island, 1957-1959
TABLEAU 4 B. Revenu en nature (produits de la ferme) reçu par les personnes dans les fermes, Île-du-Prince-Édouard, 1957-1959

Item	1957	1958	1959	Détail
	thousand dollars - milliers de dollars			
Dairy products	731	738	686	Produits laitiers
Poultry and eggs	390	444	383	Volaille et oeufs
Meats	297	295	330	Viandes
Fruits and vegetables ¹	632	636	674	Fruits et légumes ¹
Honey and maple products	1	1	1	Miel et produits de l'érable
Forest products	573	564	552	Produits forestiers
Wool	8	3	4	Laine
House rent	1,312	1,371	1,430	Loyer d'habitation
Totals	3,944	4,052	4,060	Total

¹ Includes potatoes.

¹ Y compris les pommes de terre.

TABLE 4 C. Farm Operating Expenses and Depreciation Charges, Prince Edward Island, 1957-1959
TABLEAU 4 C. Frais d'exploitation des fermes et dépréciation, Île-du-Prince-Édouard, 1957-1959

Item	1957	1958	1959	Détail
	thousand dollars - milliers de dollars			
Taxes ¹	547	554	562	Taxes ¹
Gross rent	58	60	63	Loyer brut
Wages paid to labour	2,226	2,234	2,280	Salaires des employés
Interest on indebtedness ^{1,2}	489	513	513	Intérêts sur dettes ^{1,2}
Feed and seed purchased through market channels ..	2,480	2,904	3,181	Provende et graine achetées sur le marché
Tractor expenses	1,381	1,529	1,490	Dépenses pour tracteurs
Truck expenses	935	1,010	1,056	Dépenses pour camions
Automobile expenses for farm business	750	830	880	Dépenses pour automobiles, besoins de ferme
Engine and combine expenses	102	114	112	Dépenses pour moteurs et moissonneuses-batteuses
Machinery repairs ³	484	494	537	Réparation de machines ³
Fertilizer and lime	3,110	3,157	2,932	Engrais chimiques et chaux
Fruit and vegetable supplies ⁴	505	529	584	Fournitures pour fruits et légumes ⁴
Repairs to buildings ¹	1,459	1,588	1,761	Réparation de bâtiments ¹
Electric power	143	162	175	Énergie électrique
Miscellaneous ⁵	1,028	1,071	1,086	Divers ⁵
Totals, operating expenses	15,697	16,749	17,212	Total, frais d'exploitation
Depreciation, buildings ¹ and machinery	2,357	2,402	2,457	Dépréciation, bâtiments ¹ et machines
Totals, operating expenses and depreciation	18,054	19,151	19,669	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 and baler twine, irrigation charges, fence repairs, rope, salt, hardware, purchases of livestock, livestock registration, artificial insemination charges, 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 et d'emballage, frais d'irrigation, réparation de clôture, corde, sel, quincaillerie, achat de bestiaux, enregistrement de bestiaux, frais d'insémination artificielle, etc.

TABLE 5A. Net Income¹ of Farm Operators from Farming Operations, Nova Scotia, 1957-1959TABLEAU 5A. Revenu net¹ des cultivateurs découlant des exploitations agricoles, Nouvelle-Écosse, 1957-1959

Item	1957	1958	1959	Détail
	thousand dollars - milliers de dollars			
1. Cash income from farm products	41,956	41,656	42,941	1. Revenu monétaire des produits de la ferme
2. Income in kind	10,183	10,301	10,856	2. Revenu en nature
3. Realized gross income (1+2)	52,139	51,957	53,797	3. Revenu brut touché (1+2)
4. Operating expenses and depreciation	34,253	36,112	38,796	4. Frais d'exploitation et dépréciation
5. Realized net income (3-4)	17,886	15,845	15,091	5. Revenu net touché (3-4)
6. Value of inventory changes	-1,743	-680	-460	6. Valeur des changements dans l'inventaire
7. Total gross income (3+6)	50,396	51,277	53,337	7. Revenu brut global (3+6)
8. Total net income (7-4)	16,143	15,165	14,631	8. Revenu net global (7-4)

¹ Includes estimated rental value of farm homes.¹ Y compris la valeur locative estimative des maisons de ferme.

TABLE 5B. Income in Kind to Persons on Farms (Home-Grown Produce), Nova Scotia, 1957-1959

TABLEAU 5B. Revenu en nature (produits de la ferme) reçu par les personnes dans les fermes, Nouvelle-Écosse, 1957-1959

Item	1957	1958	1959	Détail
	thousand dollars - milliers de dollars			
Dairy products	1,625	1,698	1,721	Produits laitiers
Poultry and eggs	948	965	923	Volaille et oeufs
Meats	691	540	603	Viandes
Fruits and vegetables ¹	2,005	1,987	2,191	Fruits et légumes ¹
Honey and maple products	11	9	9	Miel et produits de l'érable
Forest products	1,408	1,386	1,357	Produits forestiers
Wool	23	9	11	Laine
House rent	3,472	3,707	4,041	Loyer d'habitation
Totals	10,183	10,301	10,856	Total

¹ Includes potatoes.¹ Y compris les pommes de terre.

TABLE 5C. Farm Operating Expenses and Depreciation Charges, Nova Scotia, 1957-1959

TABLEAU 5C. Frais d'exploitation des fermes et dépréciation, Nouvelle-Écosse, 1957-1959

Item	1957	1958	1959	Détail
	thousand dollars - milliers de dollars			
Taxes ¹	2,415	2,405	2,583	Taxes ¹
Gross rent	112	119	129	Loyer brut
Wages paid to labour	4,219	4,231	4,317	Salaires des employés
Interest on indebtedness ²	426	441	458	Intérêts sur dettes ²
Feed and seed purchased through market channels	7,315	8,108	9,180	Provende et graine achetées sur marché
Tractor expenses	1,584	1,764	1,772	Dépenses pour tracteurs
Truck expenses	2,030	1,987	2,000	Dépenses pour camions
Automobile expenses for farm business	1,171	1,147	1,169	Dépenses pour automobiles, besoins de ferme
Engine and combine expenses	65	73	74	Dépenses pour moteurs et moissonneuses-batteuses
Machinery repairs ³	1,203	1,230	1,336	Réparation de machines ³
Fertilizer and lime	1,623	1,788	1,837	Engrais chimiques et chaux
Fruit and vegetable supplies ⁴	2,090	2,194	2,419	Fournitures pour fruits et légumes ⁴
Repairs to buildings ¹	3,210	3,494	3,874	Réparation de bâtiments ¹
Electric power	420	439	456	Énergie électrique
Miscellaneous ⁵	1,900	2,010	2,155	Divers ⁵
Totals, operating expenses	29,783	31,430	33,759	Total, frais d'exploitation
Depreciation, buildings ¹ and machinery	4,470	4,682	4,947	Dépréciation, bâtiments ¹ et machines
Totals, operating expenses and depreciation	34,253	36,112	38,706	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 and baler twine, irrigation charges, fence repairs, rope, salt, hardware, purchases of livestock, livestock registration, artificial insemination charges, 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'engorgement et d'emballage, frais d'irrigation, réparation de clôture, corde, sel, quincaillerie, achat de bestiaux, enregistrement de bestiaux, frais d'insémination artificielle, etc.

TABLE 6A. Net Income¹ of Farm Operators from Farming Operations, New Brunswick, 1957-1959TABLEAU 6A. Revenu net¹ des cultivateurs découlant des exploitations agricoles, Nouveau-Brunswick, 1957-1959

Item	1957	1958	1959	Détail
	thousand dollars - milliers de dollars			
1. Cash income from farm products	43,897	45,922	44,692	1. Revenu monétaire des produits de la ferme
2. Income in kind	11,510	11,594	11,452	2. Revenu en nature
3. Realized gross income (1 + 2)	55,407	57,516	56,144	3. Revenu brut touché (1 + 2)
4. Operating expenses and depreciation	33,944	35,756	37,221	4. Frais d'exploitation et dépréciation
5. Realized net income (3 - 4)	21,463	21,760	18,923	5. Revenu net touché (3 - 4)
6. Value of inventory changes	-964	-2,057	-1,221	6. Valeur des changements dans l'inventaire
7. Total gross income (3 + 6)	54,443	55,459	54,923	7. Revenu brut global (3 + 6)
8. Total net income (7 - 4)	20,499	19,703	17,702	8. Revenu net global (7 - 4)

¹ Includes estimated rental value of farm homes.¹ Y compris la valeur locative estimative des maisons de ferme.

TABLE 6B. Income in Kind to Persons on Farms (Home-Grown Produce), New Brunswick, 1957-1959

TABLEAU 6B. Revenu en nature (produits de la ferme) reçu par les personnes dans les fermes, Nouveau-Brunswick, 1957-1959

Item	1957	1958	1959	Détail
	thousand dollars - milliers de dollars			
Dairy products	1,682	1,718	1,582	Produits laitiers
Poultry and eggs	960	1,018	985	Volaille et oeufs
Meats	1,023	904	767	Vianes
Fruits and vegetables ¹	2,545	2,541	2,563	Fruits et légumes ¹
Honey and maple products	43	33	20	Miel et produits de l'érable
Forest products	1,551	1,528	1,495	Produits forestiers
Wool	22	9	10	Laine
House rent	3,684	3,843	4,030	Loyer d'habitation
Totals	11,510	11,594	11,452	Total

¹ Includes potatoes.¹ Y compris les pommes de terre.

TABLE 6C. Farm Operating Expenses and Depreciation Charges, New Brunswick, 1957-1959

TABLEAU 6C. Frais d'exploitation des fermes et dépréciation, Nouveau-Brunswick, 1957-1959

Item	1957	1958	1959	Détail
	thousand dollars - milliers de dollars			
Taxes ¹	3,313	3,350	3,497	Taxes ¹
Gross rent	92	95	101	Loyer brut
Wages paid to labour	4,351	4,362	4,452	Salaires des employés
Interest on indebtedness ^{1,2}	495	513	535	Intérêts sur dettes ^{1,2}
Feed and seed purchased through market channels	4,368	5,066	5,293	Provende et graine achetées sur le marché
Tractor expenses	2,138	2,335	2,403	Dépenses pour tracteurs
Truck expenses	1,554	1,603	1,636	Dépenses pour camions
Automobile expenses for farm business	1,462	1,532	1,574	Dépenses pour automobiles, besoins de ferme
Engine and combine expenses	49	54	56	Dépenses pour moteurs et moissonneuses-batteuses
Machinery repairs ³	1,413	1,446	1,572	Réparation de machines ³
Fertilizer and lime	3,722	3,857	3,891	Engrais chimiques et chaux
Fruit and vegetable supplies ⁴	1,244	1,307	1,442	Fournitures pour fruits et légumes ⁴
Repairs to buildings ¹	2,627	2,858	3,169	Réparation de bâtiments ¹
Electric power	612	678	703	Énergie électrique
Miscellaneous ⁵	1,918	2,017	2,101	Divers ⁵
Totals, operating expenses	29,358	31,073	32,425	Total, frais d'exploitation
Depreciation, buildings ¹ and machinery	4,586	4,683	4,796	Dépréciation, bâtiments ¹ et machines
Totals, operating expenses and depreciation	33,944	35,756	37,221	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 and baler twine, irrigation charges, fence repairs, rope, salt, hardware, purchases of livestock, livestock registration, artificial insemination charges, 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'engrègement et d'emballage, frais d'irrigation, réparation de clôture, corde, sel, quincaillerie, achat de bestiaux, entregistrement de bestiaux, frais d'insémination artificielle, etc.

TABLE 7A Net Income¹ of Farm Operators from Farming Operations, Quebec, 1957-1959TABLEAU 7A. Revenu net¹ des cultivateurs découlant des exploitations agricoles, Québec, 1957-1959

Item	1957	1958	1959	Détail
	thousand dollars - milliers de dollars			
1. Cash income from farm products	383,341	423,644	420,938	1. Revenu monétaire des produits de la ferme
2. Income in kind	76,190	77,160	78,983	2. Revenu en nature
3. Realized gross income (1+2)	459,531	500,804	499,921	3. Revenu brut touché (1+2)
4. Operating expenses and depreciation	272,683	299,985	321,541	4. Frais d'exploitation et dépréciation
5. Realized net income (3-4)	186,848	200,819	178,380	5. Revenu net touché (3-4)
6. Value of inventory changes	-1,813	5,688	2,446	6. Valeur des changements dans l'inventaire
7. Total gross income (3+6)	457,718	506,492	502,367	7. Revenu brut global (3+6)
8. Total net income (7-4)	185,035	206,507	180,826	8. Revenu net global (7-4)

¹ Includes estimated rental value of farm homes.¹ Y compris la valeur locative estimative des maisons de ferme.

TABLE 7B. Income in Kind to Persons on Farms (Home-Grown Produce), Quebec, 1957-1959

TABLEAU 7B. Revenu en nature (produits de la ferme) reçu par les personnes dans les fermes, Québec, 1957-1959

Item	1957	1958	1959	Détail
	thousand dollars - milliers de dollars			
Dairy products	8,485	9,057	8,828	Produits laitiers
Poultry and eggs	5,303	5,580	5,053	Volaille et oeufs
Meats	8,730	9,226	9,641	Vianades
Fruits and vegetables ¹	16,266	15,711	16,298	Fruits et légumes ¹
Honey and maple products	2,796	2,210	2,733	Miel et produits de l'érable
Forest products	9,476	9,329	9,131	Produits forestiers
Wool	148	87	75	Laine
House rent	24,986	25,960	27,224	Loyer d'habitation
Totals	76,190	77,160	78,983	Total

¹ Includes potatoes.¹ Y compris les pommes de terre.

TABLE 7C. Farm Operating Expenses and Depreciation Charges, Quebec, 1957-1959

TABLEAU 7C. Frais d'exploitation des fermes et dépréciation, Québec, 1957-1959

Item	1957	1958	1959	Détail
	thousand dollars - milliers de dollars			
Taxes ¹	21,951	23,169	24,675	Taxes ¹
Gross rent	920	935	970	Loyer brut
Wages paid to labour	20,453	20,668	21,192	Salaires aux employés
Interest on indebtedness ^{1,2}	7,877	8,182	8,486	Intérêts sur dettes ^{1,2}
Feed and seed purchased through market channels ...	89,334	106,914	118,486	Provende et graine achetées sur le marché
Tractor expenses	16,298	17,707	17,530	Dépenses pour tracteurs
Truck expenses	7,653	8,455	8,654	Dépenses pour camions
Automobile expenses for farm business	6,911	7,694	7,502	Dépenses pour automobiles, besoins de ferme
Engine and combine expenses	591	618	602	Dépenses pour moteurs et moissonneuses-batteuses
Machinery repairs ³	11,794	11,451	13,431	Réparation de machines ³
Fertilizer and lime	9,837	10,427	10,672	Engrais chimiques et chaux
Fruit and vegetable supplies ⁴	6,443	6,727	7,431	Fournitures pour fruits et légumes ⁴
Repairs to building ¹	19,657	21,392	23,720	Réparation de bâtiments ¹
Electric power	2,875	3,156	3,346	Énergie électrique
Miscellaneous ⁵	15,095	16,218	16,939	Divers ⁵
Totals, operating expenses	237,689	263,713	283,636	Total, frais d'exploitation
Depreciation, buildings ¹ and machinery	34,994	36,272	37,905	Dépréciation, bâtiments ¹ et machines
Totals, operating expenses and depreciation	272,683	299,985	321,541	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 and baler twine, irrigation charges, fence repairs, rope, salt, hardware, purchases of livestock, livestock registration, artificial insemination charges, 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'engergabe et d'emballage, frais d'irrigation, réparation de clôture, corde, sel, quincaillerie, achat de bestiaux, enregistrement de bestiaux, frais d'insémination artificielle, etc.

TABLE 8A. Net Income¹ of Farm Operators from Farming Operations, Ontario, 1957-1959
TABLEAU 8A. Revenu net¹ des cultivateurs découlant des exploitations agricoles, Ontario, 1957-1959

Item	1957	1958	1959	Détail
	thousand dollars - milliers de dollars			
1. Cash income from farm products	790,199	872,283	867,302	1. Revenu monétaire des produits de la ferme
2. Income in kind	98,179	102,547	105,482	2. Revenu en nature
3. Realized gross income (1+2).....	888,378	974,830	972,784	3. Revenu brut touché (1+2)
4. Operating expenses and depreciation	575,505	605,041	643,503	4. Frais d'exploitation et dépréciation
5. Realized net income (3-4).....	312,873	369,789	329,281	5. Revenu net touché (3-4)
6. Value of inventory changes	17,254	32,008	-638	6. Valeur des changements dans l'inventaire
7. Total gross income (3+6).....	905,632	1,006,838	972,146	7. Revenu brut global (3+6)
8. Total net income (7-4).....	330,127	401,797	328,643	8. Revenu net global (7-4)

¹ Includes estimated rental value of farm homes.

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

TABLE 8B. Income in Kind to Persons on Farms (Home-Grown Produce), Ontario, 1957-1959
TABLEAU 8B. Revenu en nature (produits de la ferme) reçu par les personnes dans les fermes, Ontario, 1957-1959

Item	1957	1958	1959	Détail
	thousand dollars - milliers de dollars			
Dairy products	6,054	6,554	7,316	Produits laitiers
Poultry and eggs	6,264	6,819	6,001	Volaille et oeufs
Meats	8,859	8,659	8,684	Viandes
Fruits and vegetables ¹	18,951	19,455	18,880	Fruits et légumes ¹
Honey and maple products	583	561	365	Miel et produits de l'érable
Forest products	5,084	5,005	4,899	Produits forestiers
Wool	4	4	4	Laine
House rent.....	52,380	55,490	59,333	Loyer d'habitation
Totals	98,179	102,547	105,482	Total

¹ Includes potatoes.

¹ Y compris les pommes de terre.

TABLE 8C. Farm Operating Expenses and Depreciation Charges, Ontario, 1957-1959
TABLEAU 8C. Frais d'exploitation des fermes et dépréciation, Ontario, 1957-1959

Item	1957	1958	1959	Détail
	thousand dollars - milliers de dollars			
Taxes ¹	40,828	41,542	42,290	Taxes ¹
Gross rent	12,324	13,273	13,183	Loyer brut
Wages paid to labour	76,963	78,298	81,631	Salaires aux employés
Interest on indebtedness ^{2,3}	12,182	12,606	13,164	Intérêts sur dettes ^{1,2}
Feed and seed through purchased market channels ..	132,673	142,249	157,030	Provende et graine achetées sur le marché
Tractor expenses	43,465	45,529	43,146	Dépenses pour tracteurs
Truck expenses	20,645	21,824	22,131	Dépenses pour camions
Automobile expenses for farm business	22,421	22,772	21,969	Dépenses pour automobiles, besoins de ferme
Engine and combine expenses	980	1,032	992	Dépenses pour moteurs et moissonneuses-batteuses
Machinery repairs ³	13,187	13,228	14,705	Réparation de machines ³
Fertilizer and lime.....	28,467	31,265	35,398	Engrais chimiques et chaux
Fruit and vegetable supplies ⁴	12,016	12,379	13,719	Fournitures pour fruits et légumes ⁴
Repairs to buildings ¹	31,677	34,473	38,224	Réparation de bâtiments ¹
Electric power	6,116	6,562	6,874	Énergie électrique
Miscellaneous ⁵	50,520	54,277	61,798	Divers ⁵
Totals, operating expenses	504,464	531,309	566,254	Total, frais d'exploitation
Depreciation, buildings ¹ and machinery	71,041	73,732	77,249	Dépréciation, bâtiments ¹ et machines
Totals, operating expenses and depreciation	575,505	605,041	643,503	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 and baler twine, irrigation charges, fence repairs, rope, salt, hardware, purchases of livestock, livestock registration, artificial insemination charges, 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'engravage et d'emballage, frais d'irrigation, réparation de clôture, corde, sel, quincaillerie, achat de bestiaux, enregistrement de bestiaux, frais d'insémination artificielle, etc.

TABLE 9A. Net Income¹ of Farm Operators from Farming Operations, Manitoba, 1957-1959
TABLEAU 9A. Revenu net¹ des cultivateurs découlant des exploitations agricoles, Manitoba, 1957-1959

Item	1957	1958	1959	Détail
	thousand dollars - milliers de dollars			
1. Cash income from farm products	199,767	221,998	223,019	1. Revenu monétaire des produits de la ferme
2. Income in kind	25,221	26,495	25,863	2. Revenu en nature
3. Supplementary payments	501	8,650	1,719	3. Paiements supplémentaires
4. Realized gross income (1+2+3)	225,489	257,143	250,601	4. Revenu brut touché (1+2+3)
5. Operating expenses and depreciation	137,847	142,967	149,468	5. Frais d'exploitation et dépréciation
6. Realized net income (4-5)	87,642	114,176	101,133	6. Revenu net touché (4-5)
7. Value of inventory changes	-12,807	15,404	-1,025	7. Valeur des changements dans l'inventaire
8. Total gross income (4+7)	212,682	272,547	249,576	8. Revenu brut global (4+7)
9. Total net income (8-5)	74,835	129,580	100,108	9. Revenu net global (8-5)

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

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, ainsi que le paiement de superficie versé aux producteurs de céréales de l'Ouest.

TABLE 9B. Income in Kind to Persons on Farms (Home-Grown Produce), Manitoba, 1957-1959
TABLEAU 9B. Revenu en nature (produits de la ferme) reçu par les personnes dans les fermes, Manitoba, 1957-1959

Item	1957	1958	1959	Détail
	thousand dollars - milliers de dollars			
Dairy products	3,292	3,446	3,479	Produits laitiers
Poultry and eggs	2,451	2,524	2,305	Volaille et oeufs
Meats	3,686	3,857	3,878	Viandes
Fruits and vegetables ¹	4,230	4,692	4,473	Fruits et légumes ¹
Honey and maple products	13	13	13	Miel et produits de l'érable
Forest products	1,360	1,340	1,311	Produits forestiers
Wool	10	5	7	Laine
House rent	10,179	10,616	10,337	Loyer d'habitation
Totals	25,221	26,495	25,863	Total

¹ Includes potatoes.

¹ Y compris les pommes de terre.

TABLE 9C. Farm Operating Expenses and Depreciation Charges, Manitoba, 1957-1959
TABLEAU 9C. Frais d'exploitation des fermes et dépréciation, Manitoba, 1957-1959

Item	1957	1958	1959	Détail
	thousand dollars - milliers de dollars			
Taxes ¹	11,621	11,621	11,784	Taxes ¹
Gross rent	6,784	7,582	7,588	Loyer brut
Wages paid to labour	9,633	9,789	9,699	Salaires aux employés
Interest on indebtedness ^{1,2}	3,774	4,013	4,186	Intérêts sur dettes ^{1,2}
Feed and seed purchased through market channels	7,495	8,664	8,833	Provende et graine achetées sur le marché
Tractor expenses	24,123	28,050	28,809	Dépenses pour tracteurs
Truck expenses	8,860	9,348	10,041	Dépenses pour camions
Automobile expenses for farm business	5,942	6,284	6,656	Dépenses pour automobiles, besoins de ferme
Engine and combine expenses	1,851	1,973	2,158	Dépenses pour moteurs et moissonneuses-hatteuses
Machinery repairs ³	7,213	6,972	7,859	Réparation de machines ³
Fertilizer and lime	1,666	1,584	2,120	Engrais chimiques et chaux
Fruit and vegetable supplies ⁴	1,629	1,696	1,875	Fournitures pour fruits et légumes ⁴
Repairs to buildings ¹	5,556	6,047	6,705	Réparation de bâtiments ¹
Electric power	1,761	1,882	1,955	Énergie électrique
Miscellaneous ⁵	7,013	7,181	7,464	Divers ⁵
Totals, operating expenses	104,921	110,686	117,752	Total, frais d'exploitation
Depreciation, buildings ¹ and machinery	32,926	32,281	31,716	Dépréciation, bâtiments ¹ et machines
Totals, operating expenses and depreciation	137,847	142,967	149,468	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 and baler twine, irrigation charges, fence repairs, rope, salt, hardware, purchases of livestock, livestock registration, artificial insemination charges, 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'engrègement et d'emballage, frais d'irrigation, réparation de clôture, corde, sel, quincaillerie-achat de bestiaux, enregistrement de bestiaux, frais d'insémination artificielle, etc.

TABLE 10 A. Net Income¹ of Farm Operators from Farming Operations, Saskatchewan, 1957 - 1959TABLEAU 10 A. Revenu net¹ des cultivateurs découplant des exploitations agricoles, Saskatchewan, 1957 - 1959

Item	1957	1958	1959	Détail
	thousand dollars - milliers de dollars			
1. Cash income from farm products	537,282	573,352	559,326	1. Revenu monétaire des produits de la ferme
2. Income in kind	46,717	48,652	47,216	2. Revenu en nature
3. Supplementary payments	574	31,710	13,104	3. Paiements supplémentaires
4. Realized gross income (1 + 2 + 3).....	584,573	653,714	619,646	4. Revenu brut touché (1 + 2 + 3)
5. Operating expenses and depreciation	306,502	310,120	318,323	5. Frais d'exploitation et dépréciation
6. Realized net income (4 - 5)	278,071	343,594	301,323	6. Revenu net touché (4 - 5)
7. Value of inventory changes	-94,794	-96,709	-58,013	7. Valeur des changements dans l'inventaire
8. Total gross income (4 + 7)	489,779	557,005	561,633	8. Revenu brut global (4 + 7)
9. Total net income (8 - 5)	183,277	246,885	243,310	9. Revenu net global (8 - 5)

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

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, ainsi que le paiement de superficie versé aux producteurs de céréales de l'Ouest.

TABLE 10 B. Income in Kind to Persons on Farms (Home-Grown Produce), Saskatchewan, 1957 - 1959

TABLEAU 10 B. Revenu en nature (produits de la ferme) reçu par les personnes dans les fermes, Saskatchewan, 1957 - 1959

Item	1957	1958	1959	Détail
	thousand dollars - milliers de dollars			
Dairy products	6,208	6,482	6,158	Produits laitiers
Poultry and eggs	5,618	5,707	5,202	Volaille et oeufs
Meats	8,508	8,709	8,059	Viandes
Fruits and vegetables ¹	7,037	7,929	7,477	Fruits et légumes ¹
Honey and maple products	35	29	28	Miel et produits de l'érable
Forest products	2,124	2,092	2,047	Produits forestiers
Wool	16	7	7	Laine
House rent	17,171	17,697	18,238	Loyer d'habitation
Totals	46,717	48,652	47,216	Total

¹ Includes potatoes.

¹ Y compris les pommes de terre.

TABLE 10 C. Farm Operating Expenses and Depreciation Charges, Saskatchewan, 1957 - 1959

TABLEAU 10 C. Frais d'exploitation des fermes et dépréciation, Saskatchewan, 1957 - 1959

Item	1957	1958	1959	Détail
	thousand dollars - milliers de dollars			
Taxes ¹	29,240	29,708	30,123	Taxes ¹
Gross rent	24,220	21,903	22,743	Loyer brut
Wages paid to labour	20,371	21,253	21,017	Salaires aux employés
Interest on indebtedness ^{1,2}	8,785	9,292	9,566	Intérêts sur dettes ^{1,2}
Feed and seed purchased through market channels.....	5,411	7,428	7,703	Provende et graine achetées sur le marché
Tractor expenses	53,191	54,258	54,605	Dépenses pour tracteurs
Truck expenses	24,889	25,893	26,645	Dépenses pour camions
Automobile expenses for farm business	10,769	11,344	11,962	Dépenses pour automobiles, besoins de ferme
Engine and combine expenses	7,369	7,166	7,361	Dépenses pour moteurs et moissonneuses-batteuses
Machinery repairs ³	17,242	17,380	20,256	Réparation de machines ³
Fertilizer and lime	2,308	2,226	2,834	Engrais chimiques et chaux
Fruit and vegetable supplies ⁴	3,544	3,684	4,073	Fournitures pour fruits et légumes ⁴
Repairs to buildings ¹	10,807	11,761	13,040	Réparation de bâtiments ¹
Electric power	2,102	2,508	2,822	Energie électrique
Miscellaneous ⁵	15,417	15,533	15,935	Divers ⁵
Totals, operating expenses	235,665	241,337	250,685	Total, frais d'exploitation
Depreciation, buildings ¹ and machinery	70,837	68,783	67,638	Dépréciation, bâtiments ¹ et machines
Totals, operating expenses and depreciation	306,502	310,120	318,323	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 and baler twine, irrigation charges, fence repairs, rope, salt, hardware, purchases of livestock, livestock registration, artificial insemination charges, 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'engrègement et d'emballage, frais d'irrigation, réparation de clôture, corde, sel, quincaillerie, achat de bestiaux, enregistrement de bestiaux, frais d'insémination artificielle, etc.

TABLE 11 A. Net Income¹ of Farm Operators from Farming Operations, Alberta, 1957-1959
TABLEAU 11 A. Revenu net¹ des cultivateurs découlant des exploitations agricoles, Alberta, 1957-1959

Item	1957	1958	1959	Détail
	thousand dollars - milliers de dollars			
1. Cash income from farm products	436,346	484,697	476,774	1. Revenu monétaire des produits de la ferme
2. Income in kind	40,733	43,570	42,624	2. Revenu en nature
3. Supplementary payments	905	19,394	7,128	3. Paiements supplémentaires
4. Realized gross income (1+2+3)	477,984	547,661	526,526	4. Revenu brut touché (1+2+3)
5. Operating expenses and depreciation	250,721	265,290	275,599	5. Frais d'exploitation et dépréciation
6. Realized net income (4-5)	227,263	282,371	250,927	6. Revenu net touché (4-5)
7. Value of inventory changes	-41,623	-18,296	-11,400	7. Valeur des changements dans l'inventaire
8. Total gross income (4+7)	436,361	529,365	515,126	8. Revenu brut global (4+7)
9. Total net income (8-5)	185,640	264,075	239,527	9. Revenu net global (8-5)

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

¹ Y compris la valeur locative estimative des maisons de ferme et les paiements supplémentaires en vertu de la loi sur l'assistance à l'agriculture des prairies, ainsi que le paiement de superficie versé aux producteurs de céréales de l'Ouest.

TABLE 11 B. Income in Kind to Persons on Farms (Home-Grown Produce), Alberta, 1957-1959

TABLEAU 11 B. Revenu en nature (produits de la ferme) reçu par les personnes dans les fermes, Alberta, 1957-1959

Item	1957	1958	1959	Détail
	thousand dollars - milliers de dollars			
Dairy products	5,274	5,496	5,155	Produits laitiers
Poultry and eggs	4,748	5,138	4,547	Volaille et oeufs
Meats	4,949	5,594	5,428	Viandes
Fruits and vegetables ¹	7,823	8,308	8,112	Fruits et légumes ¹
Honey and maple products	27	18	18	Miel et produits de l'érable
Forest products	1,623	1,598	1,564	Produits forestiers
Wool	8	2	6	Laine
House rent	16,281	17,416	17,794	Loyer d'habitation
Totals	40,733	43,570	42,624	Total

¹ Includes potatoes.

¹ Y compris les pommes de terre.

TABLE 11 C. Farm Operating Expenses and Depreciation Charges, Alberta, 1957-1959

TABLEAU 11 C. Frais d'exploitation des fermes et dépréciation, Alberta, 1957-1959

Item	1957	1958	1959	Détail
	thousand dollars - milliers de dollars			
Taxes ¹	19,245	19,179	19,947	Taxes ¹
Gross rent	15,301	16,258	16,526	Loyer brut
Wages paid to labour	22,544	24,965	25,107	Salaires aux employés
Interest on indebtedness ^{1,2}	7,606	8,062	8,407	Intérêts sur dettes ^{1,2}
Feed and seed purchased through market channels	13,693	15,622	16,849	Provende et graine achetées sur le marché
Tractor expenses	38,072	41,315	42,389	Dépenses pour tracteurs
Truck expenses	20,880	22,480	23,657	Dépenses pour camions
Automobile expenses for farm business	8,717	9,043	9,136	Dépenses pour automobiles, besoins de ferme
Engine and combine expenses	3,886	4,454	4,242	Dépenses pour moteurs et moissonneuses-batteuses
Machinery repairs ³	13,733	14,205	15,714	Réparation de machines ³
Fertilizer and lime	3,549	4,565	6,112	Engrais chimiques et chaux
Fruit and vegetable supplies ⁴	3,236	3,366	3,722	Fournitures pour fruits et légumes ⁴
Repairs to buildings ¹	8,643	9,406	10,430	Réparation de bâtiments ¹
Electric power	1,441	1,677	1,841	Energie électrique
Miscellaneous ⁵	15,143	15,765	16,131	Divers ⁵
Totals, operating expenses	195,689	210,362	220,210	Total, frais d'exploitation
Depreciation, buildings ¹ and machinery	55,032	54,928	55,389	Dépréciation, bâtiments ¹ et machines
Totals, operating expenses and depreciation	250,721	265,290	275,599	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 and baler twine, irrigation charges, fence repairs, rope, salt, hardware, purchases of livestock, livestock registration, artificial insemination charges, 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'engravage et d'emballage, frais d'irrigation, réparation de clôture, corde, sel, quincaillerie, achat de bestiaux, enregistrement de bestiaux, frais d'insemination artificielle, etc.

TABLE 12 A. Net Income¹ of Farm Operators from Farming Operations, British Columbia, 1957-1959TABLEAU 12 A. Revenu net¹ des cultivateurs découlant des exploitations agricoles, Colombie-Britannique, 1957-1959

Item	1957	1958	1959	Détail
	thousand dollars - milliers de dollars			
1. Cash income from farm products	116,077	121,955	122,691	1. Revenu monétaire des produits de la ferme
2. Income in Kind	15,392	15,700	16,150	2. Revenu en nature
3. Supplementary payments	7	374	136	3. Paiements supplémentaires
4. Realized gross income (1 + 2 + 3)	131,476	138,029	138,977	4. Revenu brut touché (1 + 2 + 3)
5. Operating expenses and depreciation	76,930	81,393	86,464	5. Frais d'exploitation et dépréciation
6. Realized net income (4-5)	54,546	56,636	52,513	6. Revenu net touché (4-5)
7. Value of inventory changes	-1,376	467	2,797	7. Valeur des changements dans l'inventaire
8. Total gross income (4+7).....	130,100	138,496	141,774	8. Revenu brut global (4+7)
9. Total net income (8-5).....	53,170	57,103	55,310	9. Revenu net global (8-5)

¹ Includes estimated rental value of farm homes and supplementary payments made under the provisions of the Prairie Farm Assistance Act, and Western grain producers acreage payment.

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, ainsi que le paiement de superficie versé aux producteurs de céréales de l'Ouest.

TABLE 12 B. Income in Kind to Persons on Farms (Home-Grown Produce), British Columbia, 1957-1959

TABLEAU 12 B. Revenu en nature (produits de la ferme) reçu par les personnes dans les fermes, Colombie-Britannique, 1957-1959

Item	1957	1958	1959	Détail
	thousand dollars - milliers de dollars			
Dairy products	1,111	1,100	1,214	Produits laitiers
Poultry and eggs	1,511	1,488	1,395	Volaille et oeufs
Meats	1,003	1,181	1,159	Viandes
Fruits and vegetables ¹	4,127	4,020	3,912	Fruits et légumes ¹
Honey and maple products	27	18	32	Miel et produits de l'érable
Forest products	573	564	552	Produits forestiers
Wool	1	1	2	Laine
House rent	7,039	7,328	7,884	Loyer d'habitation
Totals	15,392	15,700	16,150	Total

¹ Includes potatoes.

¹ Y compris les pommes de terre.

TABLE 12 C. Farm Operating Expenses and Depreciation Charges, British Columbia, 1957-1959

TABLEAU 12 C. Frais d'exploitation des fermes et dépréciation, Colombie-Britannique, 1957-1959

Item	1957	1958	1959	Détail
	thousand dollars - milliers de dollars			
Taxes ¹	6,392	6,582	7,108	Taxes ¹
Gross rent	1,153	1,133	1,237	Loyer brut
Wages paid to labour	13,625	14,182	14,669	Salaires aux employés
Interest on indebtedness ^{2,3}	1,746	1,822	1,910	Intérêts sur dettes ^{2,3}
Feed and seed purchased through market channels	17,972	19,772	22,006	Provende et graine achetées sur le marché
Tractor expenses	3,617	3,912	3,877	Dépenses pour tracteurs
Truck expenses	4,490	4,553	4,461	Dépenses pour camions
Automobile expenses for farm business	1,795	1,914	1,898	Dépenses pour automobiles, besoins de ferme
Engine and combine expenses	229	244	258	Dépenses pour moteurs et moissonneuses-batteuses
Machinery repairs ⁴	2,415	2,457	2,799	Réparation de machines ⁴
Fertilizer and lime	2,680	3,135	3,156	Engrais chimiques et chaux
Fruit and vegetable supplies ⁴	2,354	2,443	2,703	Fournitures pour fruits et légumes ⁴
Repairs to buildings ⁴	3,465	3,771	4,182	Réparation de bâtiments ⁴
Electric power	1,119	1,186	1,256	Energie électrique
Miscellaneous ⁵	4,772	5,001	5,294	Divers ⁵
Totals, operating expenses	67,824	72,107	76,614	Total, frais d'exploitation
Depreciation, buildings ¹ and machinery	9,106	9,286	9,650	Dépréciation, bâtiments ¹ et machines
Totals, operating expenses and depreciation	76,930	81,393	86,464	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 and baler twine, irrigation charges, fence repairs, rope, salt, hardware, purchases of livestock, livestock registration, artificial insemination charges, 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'engravage et d'emballage, frais d'irrigation, réparation de clôture, corde, sel, quincaillerie, achat de bestiaux, enregistrement de bestiaux, frais d'insémination artificielle, etc.

Farm Cash Income, 1959

The following tables contain a preliminary estimate of Canadian farm cash income, excluding Newfoundland, for the calendar year 1959 and revised estimates for 1957 and 1958. Table 1 also contains totals for earlier years. The estimates include the amounts paid on account of wheat participation payments, oats and barley equalization and adjustment 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.

During 1959, Canadian farmers received an estimated 2,786 million dollars from the sale of farm products, participation payments on previous years' grain crops, net cash advances on farm-stored grains, and deficiency payments made under the present farm prices support program. This estimate is only slightly below the 1958 level of 2,813 million dollars and compares with the record high estimate of 2,859 million dollars realized in 1952. Income from the sale of livestock and animal products during 1959 was slightly lower than a year earlier, whereas returns from the sale of field crops remained about the same. In addition to the above cash receipts, farmers in western Canada received, in 1959, supplementary payments totalling 22.1 million dollars, most of which represented payments made under the provisions of the Prairie Farm Assistance Act. This was in contrast to the 1958 supplementary payments of about 60 million dollars which, in addition to Prairie Farm Assistance payments, included most of the 40 million dollars distributed under the Western Grain Producers' Acreage Payment Plan. Provincially, the greatest absolute declines in farm cash income in 1959 took place in Alberta and Saskatchewan, followed by Ontario, Quebec and New Brunswick. Little or no change occurred in cash returns in Manitoba and British Columbia, while some increase was recorded for Prince Edward Island and Nova Scotia.

Total returns from field crops, which includes fruits and vegetables as well as Canadian Wheat Board participation payments and net cash advances on farm-stored grains, amounted to 997.0 million dollars, little different from the 996.6 million realized from this source one year earlier. While returns from particular commodities within this group differed between 1958 and 1959 they tended to be off-setting. Income from wheat, at 422.3 million dollars, was down by 13 million dollars and oats, at 22.1 million, was 7 million below the 1958 level; in each case marketings were smaller. A lower output of fruits in 1959 was reflected in a total cash income from this source of 35.8 million dollars as against 43.8 million in the previous year. On the other hand, larger returns were realized from Canadian Wheat Board participation payments, net cash advances on farm-stored grains and sales of such commodities as flaxseed, barley, potatoes and tobacco. In the case of flaxseed, substantially higher marketings were combined with higher prices. Increased prices of potatoes more than offset a decline in marketings.

Farmers received about 1,750 million dollars from the sale of livestock and animal products in 1959, only slightly below the level of a year ago. Income from cattle and calves, estimated at 574.9 million dollars, was about 6 per cent below that of 1958 as a result of smaller marketings. For the year 1959, prices for both cattle and calves at the farm level were on the average higher than in 1958; it was not until the last quarter of the year that cattle prices in general declined to levels slightly below those for the corresponding quarter in 1958. The drop in marketings can be attributed in large

Revenu monétaire des fermes en 1959

Les tableaux qui suivent renferment une estimation provisoire du revenu monétaire des fermes, sans celles de Terre-Neuve, durant l'année civile 1959, et les estimations rectifiées de 1957 et 1958. Le tableau 1 donne aussi les totaux des années antérieures. Les estimations comprennent les paiements de participation à l'égard du blé, les paiements de péréquation et d'appoint à l'égard de l'avoine et de l'orge, et les subventions fédérales et provinciales destinées à soutenir les prix. Les paiements effectués en vertu de la loi sur l'assistance à l'agriculture des Prairies ne sont pas compris dans le revenu monétaire provenant de la vente de produits agricoles, mais ils le sont dans le total général de l'année durant laquelle le paiement est effectué, sous la rubrique "paiements supplémentaires". Les estimations se fondent sur les ventes des cultivateurs et les prix qu'ils ont touchés pour les principaux produits de la ferme, sauf correction lorsqu'on disposera de données plus complètes.

En 1959, la vente des produits de la ferme, les paiements de participation à l'égard des cultures de céréales d'années antérieures, les avances nettes sur les céréales emmagasinées dans les fermes, et les paiements de déficit accordés en vertu du programme actuel du soutien des prix agricoles ont rapporté au cultivateur canadien la somme estimative de 2,786 millions de dollars. Cette somme n'est que légèrement inférieure à celle (2,813 millions de dollars) de 1958, et se rapproche de l'estimation sans précédent de 1952, qui s'établissait à 2,859 millions de dollars. Le revenu provenant de la vente du bétail et des produits animaux en 1959 est légèrement inférieur à celui d'un an plus tôt, tandis que le revenu provenant de la vente des récoltes de grande culture est à peu près le même. En plus des recettes mentionnées ci-dessus, les cultivateurs de l'Ouest ont touché en 1959 \$22,100,000 en paiements supplémentaires, qui, en majeure partie, se composaient de paiements effectués en vertu de la loi sur l'assistance à l'agriculture des Prairies. Cette somme fait donc contraste avec les paiements supplémentaires d'environ 60 millions de dollars versés en 1958 et qui comprenaient, en plus des paiements effectués en vertu de la loi sur l'assistance à l'agriculture des Prairies, la plus grande partie des 40 millions de dollars attribués en vertu du projet de paiement de superficie versé aux producteurs de céréales de l'Ouest. Les fléchissements les plus prononcés du revenu monétaire des fermes en 1959, selon les provinces, ont eu lieu en Alberta et en Saskatchewan, suivies de l'Ontario, du Québec et du Nouveau-Brunswick. Au Manitoba et en Colombie-Britannique le revenu monétaire n'a que peu ou pas varié, mais il a augmenté dans l'Île-du-Prince-Édouard et en Nouvelle-Écosse.

Les recettes totales provenant des grandes cultures, comprenant les fruits et légumes aussi bien que les paiements de participation de la Commission canadienne du blé et les avances nettes sur les céréales emmagasinées dans les fermes, se sont établies à 997 millions de dollars, soit à peu près au même niveau que celles d'un an plus tôt (\$996,600,000). Bien que les recettes de denrées particulières dans ce groupe aient varié entre 1958 et 1959, elles tendaient à se contre-balancer. Le revenu provenant du blé, à \$422,300,000, a fléchi de 13 millions de dollars, et celui provenant de l'avoine, à \$22,100,000, a été de 7 millions de dollars moins élevé qu'en 1958; dans chaque cas les ventes ont diminué. La production moins abondante de fruits en 1959 a fait fléchir à \$35,800,000, contre \$43,800,000 l'année antérieure, le revenu monétaire global provenant de cette source. En revanche, les recettes provenant des paiements de participation de la Commission canadienne du blé, les avances nettes sur les céréales emmagasinées dans les fermes, et les ventes de graine de lin, d'orge, de pommes de terre et de tabac ont été plus élevées. Pour ce qui est de la graine de lin, l'augmentation tient à ce que les ventes ont été beaucoup plus volumineuses, et les prix plus élevés. Le renchérissement des pommes de terre a plus que contre-balancé la diminution des ventes.

La vente du bétail et des produits animaux en 1959 a rapporté 1,750 millions de dollars aux cultivateurs, soit un peu moins qu'il y a un an. Le revenu provenant de la vente de bovins et de veaux, évalué à \$574,900,000, a diminué de 6 p. 100 environ par rapport à 1958, à cause du ralentissement des ventes. Les prix, au niveau de la ferme, des bovins et des veaux en 1959 ont été, en moyenne, plus élevés qu'en 1958; ce n'est que durant le dernier trimestre de l'année que les prix, en général, des bovins ont fléchi à des niveaux légèrement inférieurs à ceux du trimestre correspondant de 1958. La diminution est attribuable

measure to a softening of the United States market for live cattle and to a continued build-up of beef cow numbers on Canadian farms. The effects of the decline in income from the sale of cattle and calves were offset in part by higher returns from hogs. From 325.1 million in 1958, the returns to hog producers rose to 343.9 million dollars as a result of a very substantial increase in marketings during 1959 more than counter-balancing a fairly significant decline in average prices.

Income from dairy products during the year 1959 totalled nearly 515 million dollars, about 19 million dollars more than in the previous year as a result of both higher prices and increased production. Producers' returns from the sale of eggs were estimated at 139.6 million dollars, 6 per cent below the amount realized a year earlier. In this case somewhat higher production was offset by lower prices.

Cash advances in farm income estimates. - Advance payments to western grain growers on farm-stored grain have had to be included in farm cash income estimates in such a way that duplication would be avoided. Statistics available for estimates of income received from the sales of grains in western Canada include total deliveries and total price received regardless of whether or not advance payments have been made on any of it. To add together gross returns from deliveries and gross advance payments would in effect result in cash income estimates which included some grains on which a partial double payment had been made. For example: suppose a farmer delivers a bushel of wheat on which he has received an advance of 50 cents per bushel and at time of delivery is paid \$1.00 by the country elevator part of which must be used to repay the advance. To include both amounts without adjustment would mean that cash income estimates would be too high by the amount of the advance, or 50 cents. At the same time, however, it is necessary to include in cash income those advances made on grains which are still on farms.

To accomplish this farm cash income estimates should include gross returns from deliveries less repayments to the advance payments fund plus advances on grain still held in storage on farms. In presenting this in the farm cash income publication the entries can be reduced to gross returns from deliveries plus net advance on farm-stored grains.

As long as the net advances are positive quantities little confusion is likely to arise. However, the time will come when repayments to the fund during certain accounting periods will exceed advances from the fund with the result net advances will in effect be minus quantities. Conceptually the inclusion of minus entries for net advances is quite correct. For example, during a certain period of time a farmer may receive an advance of 50 cents per bushel on 100 bushels of farm-stored wheat and the farm cash income estimates for that period will include an entry of \$50 under net advance payments. During a following period of time he may deliver the 100 bushels of grain and receive \$1.00 per bushel or \$100. Part of this will be used to repay the advances made in the previous period so that his net cash position over the two periods will be \$100. To reflect this situation the entries in the cash income estimates for the second period of time would be cash income from the sale of wheat \$100; net advances from advance payments fund - \$50; net cash returns from wheat for period \$100 - \$50 = \$50.

Readers desiring detailed provincial information on farm income will find it in the mimeographed report, *Farm Cash Income, 1959*, published by the Agriculture Division of the Bureau of Statistics.

en grande partie au ralentissement des achats de bovins vifs du marché américain, et à l'accroissement continue du nombre des vaches à boucherie dans les fermes canadiennes. La portée de la diminution du revenu provenant de la vente de bovins et de veaux a été en partie contre-balancée par les prix plus élevés du porc. Les éleveurs de porcs ont touché \$343,900,000 en 1959, contre \$325,100,000 en 1958, par suite de l'augmentation prononcée des ventes qui ont plus que contre-balancé la diminution passablement importante des prix moyens.

Le revenu provenant des produits laitiers en 1959 s'est établi à près de 515 millions de dollars, soit 19 millions de plus que l'année précédente, par suite de l'augmentation tant des prix que de la production. Les recettes des agriculteurs provenant de la vente d'oeufs s'établissaient à la somme estimative de \$139,600,000, soit à 6 p.100 de moins que la somme touchée un an plus tôt. Leur production un peu plus élevée a été contre-balancée par les prix moins élevés.

Avances comptant à l'égard des estimations du revenu agricole. - Les paiements par anticipation aux producteurs de céréales de l'Ouest sur les céréales entreposées dans les fermes ont dû être inclus dans les estimations du revenu monétaire des fermes afin d'éviter le double emploi. La statistique du revenu estimatif provenant de la vente des céréales dans l'Ouest canadien comprend les livraisons totales et le prix total touché pour ces céréales, peu importe qu'on ait ou qu'on n'ait pas effectué de paiements par anticipation à leur égard. Le fait de totaliser les recettes brutes provenant des livraisons et les paiements bruts par anticipation donnerait précisément un chiffre estimatif pour le revenu monétaire où seraient incluses les céréales sur lesquelles ont aurait effectué un paiement partiel en double. Ainsi, mettons qu'un cultivateur livre un boisseau de blé pour lequel il aurait reçu une avance de 50 cents, et qu'au moment de la livraison l'éleveur rural lui verse \$1, dont une partie doit servir à rembourser l'avance. S'il fallait inclure les deux montants sans rectification cela voudrait dire que les estimations du revenu monétaire seraient trop élevées dans la proportion de l'avance, ou de la somme de 50 cents, alors qu'il faudrait aussi inclure dans le revenu monétaire les avances accordées sur les céréales qui sont encore à la ferme.

Pour cela, les estimations du revenu monétaire agricole devraient comprendre les recettes brutes provenant des livraisons, moins les remboursements au fonds des paiements par anticipation, plus les avances accordées sur les céréales encore gardées en entrepôt dans les fermes. En faisant paraître ces chiffres dans la publication concernant le revenu monétaire des fermes, les inscriptions peuvent être réduites aux recettes brutes provenant des livraisons, plus les avances nettes accordées sur les céréales entreposées dans les fermes.

Tant que les avances nettes représenteront des quantités positives, on risque peu qu'il y ait confusion; mais dès que les remboursements versés au fonds durant certaines périodes comptables seront supérieurs aux avances provenant de ce fonds, les avances nettes deviendront alors des quantités négatives. En principe, il est permis de faire des inscriptions en moins à l'égard des avances nettes. Ainsi, mettons qu'un cultivateur toucherait pendant une certaine période une avance de 50 cents le boisseau sur 100 boisseaux de blé entreposé à la ferme, et que le revenu monétaire agricole estimatif pour cette période comprendrait une inscription de \$50 à l'article des paiements nets par anticipation. Pendant une période subséquente il pourrait livrer 100 boisseaux de céréales et toucher \$1 le boisseau, ou \$100. Une partie de cette somme servirait à rembourser les avances accordées durant la période antérieure, de sorte durant les deux périodes il aurait touché \$100 en argent comptant. Pour tenir compte de cette situation, les inscriptions aux estimations du revenu monétaire pour la seconde période seraient: revenu comptant provenant de la vente du blé, \$100; avances nettes provenant du fonds des paiements par anticipation, - \$50; recettes nettes au comptant provenant du blé pour ladite période, \$100 - \$50 = \$50.

Les personnes qui désirent des renseignements provinciaux plus détaillés sur le revenu monétaire des fermes peuvent se procurer le rapport miméographie *Farm Cash Income, 1959*, publié par la Division de l'Agriculture du Bureau fédéral de la statistique.

TABLE 1. Cash Income from the Sale of Farm Products in Canada,¹ 1926-1959

(Millions of dollars)

TABLEAU 1. Revenu monétaire découlant de la vente de produits agricoles au Canada,¹ 1926-1959

(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.

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.

Year — Année	Cash income — Revenu monétaire	Year — Année	Cash income — Revenu monétaire	Year — Année	Cash income — Revenu monétaire
1926	961.2	1938	649.7	1949	2,412.7
1927	940.4	1939	712.1	1950	2,143.8
1928	1,064.2	1940	735.4	1951	2,782.8
1929	931.8	1941	880.8	1952	2,859.1
1930	641.9	1942	1,107.6	1953	2,786.2
1931	471.9	1943	1,400.2	1954	2,375.4
1932	409.0	1944	1,814.6	1955	2,350.2
1933	419.6	1945	1,664.8	1956	2,641.9
1934	503.2	1946	1,692.5	1957 ^r	2,573.3
1935	532.6	1947	1,936.7	1958 ^r	2,813.3
1936	587.3	1948	2,394.7	1959 ^r	2,786.0
1937	638.5				

¹ Excluding Newfoundland.¹ Sans Terre-Neuve.TABLE 2. Cash Income from the Sale of Farm Products in Canada, by Province, 1941-1959¹TABLEAU 2. Revenu monétaire découlant de la vente de produits agricoles au Canada, par provinces, 1941-1959¹

Year — Année	Prince Edward Island — Île-du- Prince- Édouard	Nova Scotia — Nouvelle- Écosse	New Brunswick — Nouveau- Brunswick	Québec	Ontario	Manitoba	Saskat- chewan	Alberta	British Columbia — Colombie- Britannique	Canada ²
	thousand dollars — milliers de dollars									
1941	7,619	17,233	18,416	138,220	274,503	84,626	178,488	155,322	35,899	910,326
1942	11,372	22,250	23,588	172,351	357,848	111,233	230,739	188,570	45,026	1,182,977
1943	13,959	26,244	29,714	192,246	389,083	149,244	339,560	234,415	57,192	1,431,657
1944	13,694	28,604	32,106	213,791	410,710	173,532	545,680	346,763	67,588	1,832,468
1945	16,100	26,873	33,417	225,821	442,625	151,483	408,653	293,808	72,469	1,671,249
1946	15,803	33,507	33,968	233,760	461,733	166,496	401,233	287,728	75,265	1,709,493
1947	17,167	32,277	35,960	272,717	535,194	181,793	440,452	347,937	84,824	1,948,321
1948	21,352	33,923	42,284	332,673	650,290	246,545	550,616	444,064	93,674	2,415,421
1949	20,486	32,244	40,375	320,877	652,269	247,233	579,065	447,742	90,046	2,430,337
1950	21,577	34,582	41,310	335,262	650,083	199,207	422,480	361,727	91,364	2,157,592
1951	24,581	40,235	42,376	394,941	800,666	278,104	644,156	463,461	104,586	2,793,106
1952	31,881	37,585	48,270	395,026	770,675	250,410	715,577	510,995	103,855	2,864,274
1953	22,809	38,067	40,388	371,103	749,106	222,923	745,669	491,416	106,294	2,787,795
1954	24,356	41,082	42,897	382,953	726,397	191,027	470,703	391,353	107,086	2,377,854
1955	26,054	40,139	40,639	398,855	766,237	181,315	449,338	375,187	105,772	2,383,536
1956	26,447	43,546	48,373	385,296	780,551	213,121	598,171	437,972	113,400	2,646,877
1957 ^r	24,476	41,956	43,897	383,341	790,199	199,767	537,282	436,346	116,077	2,573,341
1958 ^r	27,792	41,656	45,922	423,644	872,283	221,998	573,352	484,697	121,955	2,813,299
1959 ^p	28,323	42,941	44,692	420,938	867,302	223,019	559,326	476,774	122,691	2,786,006

¹ Includes supplementary payments.² Excluding Newfoundland.¹ Comprend les paiements supplémentaires.² Sans Terre-Neuve.

TABLE 3. Supplementary Payments¹ Received by Canadian Farmers, by Province, 1957-1959
TABLEAU 3. Paiements supplémentaires¹ reçus par les fermiers canadiens, par province, 1957-1959

Province	1957	1958	1959	Province
thousand dollars - milliers de dollars				
Manitoba	501	8,650	1,719	Manitoba
Saskatchewan	574	31,710	13,104	Saskatchewan
Alberta	905	19,394	7,128	Alberta
British Columbia	7	374	136	Colombie-Britannique
Canada	1,987	60,128	22,087	Canada

¹ Payments made under the provisions of the Prairie Farm Assistance Act, and Western Grain Producers' Acreage Payment Plan.

¹ Paiements faits en vertu de la loi sur l'assistance à l'agriculture des Prairies, ainsi que le paiement de superficie versé aux producteurs de céréales de l'Ouest.

TABLE 4. Cash Income from the Sale of Farm Products in Canada,¹ by Commodity, 1957-1959
TABLEAU 4. Revenu monétaire provenant de la vente de produits de la ferme au Canada¹, par denrée, 1957-1959

Commodity	1957 ^r	1958 ^r	1959 ^p	Denrée
thousand dollars - milliers de dollars				
Wheat	379,415	435,493	422,259	Blé
Wheat, Canadian Wheat Board payments	79,314	64,258	72,662	Blé, paiements de la Commission du blé
Oats	37,845	28,809	22,100	Avoine
Oats, Canadian Wheat Board payments	—	—	2,072	Avoine, paiements de la Commission du blé
Barley	76,295	80,238	83,204	Orge
Barley, Canadian Wheat Board payments	—	7,570	6,121	Orge, paiements de la Commission du blé
Canadian Wheat Board net cash advance payments	24,990	- 3,400	2,472	Paiements net comptants anticipés de la Commission canadienne du blé
Rye	4,003	5,556	4,917	Seigle
Flaxseed	58,238	36,228	49,164	Graine de lin
Potatoes	37,985	42,067	43,654	Pommes de terre
Fruits	42,544	43,795	35,795	Fruits
Vegetables	63,091	71,274	70,076	Légumes
Tobacco	76,790	83,650	88,580	Tabac
Other crops	90,437	101,032	93,957	Autres cultures
Total crops	970,947	996,570	997,033	Total cultures
Cattle and calves	481,707	613,385	574,890	Bêtes à cornes et veaux
Hogs	292,142	325,094	343,884	Porcs
Sheep and lambs	10,111	10,679	10,556	Moutons et agneaux
Dairy products	459,824	495,565	514,685	Produits laitiers
Poultry	133,516	150,001	138,663	Volaille
Eggs	143,256	148,960	139,634	Oeufs
Other livestock and products	28,697	29,950	27,339	Autre bétail et produits
Total livestock and products	1,549,253	1,773,634	1,749,651	Total bétail et produits
Forest and maple products	53,141	43,095	39,322	Produits forestiers et de l'érable
Cash income from farm products	2,573,341	2,813,299	2,786,006	Revenu monétaire découlant des produits de la ferme.
Supplementary payments ²	1,987	60,128	22,087	Paiements supplémentaires ²
Total cash income	2,575,328	2,873,427	2,808,093	Total revenu monétaire

¹ Excluding Newfoundland.

² Payments made under the provisions of the Prairie Farm Assistance Act, and Western Grain Producers Acreage Payment Plan.

¹ Sans Terre-Neuve.

² Paiements faits en vertu de la loi sur l'assistance à l'agriculture des Prairies, ainsi que le paiement de superficie versé aux producteurs de céréales de l'Ouest.

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 1958, the following points should be considered. Western grain prices used in the construction of the index prior to August 1, 1958 are final prices. Since August 1, 1958, only initial prices are available for wheat, oats and barley. Any subsequent participation payments 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

For the period August 1958 to date the initial prices to western producers at Fort William-Port Arthur have been on the basis of \$1.40 per bushel for No. 1 Northern wheat, 60 cents per bushel for No. 2 C.W. oats, and 96 cents per bushel for No. 3 C.W. six-row barley. In addition to the payments made at the time of delivery, producer certificates are issued to the grower covering quantities and grades delivered. These certificates entitle producers to share in any surpluses accumulated by the Board through the sale of these grains delivered to the Board. Any participation payments made on these grains at a later date will be added to the prices currently used in the price index and the index revised upward accordingly.

The prices used in computing the index are, as closely as can be determined, the prices which are actually received by the farmers. Thus the storage, transportation, processing and handling charges which are not actually received by farmers are not included. On the other hand, subsidies, bonuses and premiums which can be attributed to specific products are all included to date.

The prices of wheat, oats, barley and flaxseed contain all Canadian Wheat Board payments announced to date including the final payment of about 9 cents made on the 1957 wheat crop. All payments of this kind are included in the year in which earned, not in the year in which paid.

Nombres-indices des prix des produits agricoles dans les fermes

Le tableau suivant renferme les nombres-indices mensuels des prix des produits agricoles dans la ferme. Il contient les chiffres du trimestre observé et toutes les revisions 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 révisés lorsque des données plus complètes sont disponibles.

S'il y a lieu de comparer les nombres-indices courants avec ceux établis avant août 1958, il faudrait tenir compte des facteurs suivants. Les prix des céréales de l'Ouest qui ont servi au calcul de l'indice établi avant le 1er août 1958 sont définitifs. Depuis août 1958 on ne possède que des prix initiaux pour le blé, l'avoine et l'orge. Les paiements de participation ultérieurs doivent être ajoutés aux prix qu'on utilise dans le moment, mais on aura soin de majorer l'indice en conséquence. Une augmentation de 10 cents le boisseau dans les prix du blé, de l'avoine et de l'orge ferait hausser les indices de chacune des Provinces des prairies et du Canada à peu près comme il suit, 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

Depuis août 1958 jusqu'ici, les prix initiaux versés aux producteurs de l'Ouest à Fort-William-Port-Arthur se sont fondés sur \$1.40 le boisseau pour le blé Nord n° 1, 60 cents le boisseau pour l'avoine O.C. n° 2, et 96 cents le boisseau pour l'orge à six rangs, O.C. n° 3. En plus des versements effectués au moment de la livraison, le producteur reçoit un certificat où sont indiquées la quantité et les catégories qu'il a livrées. Ce certificat l'autorise à participer aux surplus de la Commission une fois que celle-ci a vendu les céréales. Tout paiement de participation versé ultérieurement à l'égard de ces céréales sera ajouté aux prix couramment utilisés dans l'indice des prix, alors que ce dernier sera rectifié à la hausse.

Les prix utilisés dans le calcul de l'indice sont, dans la mesure où il est possible de les déterminer, ceux que reçoivent effectivement les cultivateurs. Ainsi, l'entreposage, le transport, le conditionnement et les frais de manutention que les cultivateurs ne touchent pas de fait n'y sont pas inclus. Par ailleurs, les subventions, les bonis et les primes attribuables à des produits déterminés y sont tous inclus jusqu'à la date courante.

Les prix du blé, de l'avoine, de l'orge et de la graine de lin renferment tous les paiements que la Commission canadienne du blé a annoncés à la date courante, y compris le paiement définitif d'environ 9 cents sur la récolte de blé de 1957. Tous les paiements de cette nature sont inclus dans ceux de l'année où on les a gagnés, et non pas dans ceux de l'année où on les effectue.

TABLE 1. Monthly Index Numbers of Farm Prices of Agricultural Products, Canada, by Province,
January, 1958 - March, 1960

TABLEAU 1. Nombres-indices mensuels des prix, dans la ferme, des produits agricoles, Canada, par province,
janvier 1958 à mars 1960

(1935-39 = 100)

Year and month	Canada	Prince Edward Island — Île-du-Prince-Edouard	Nova Scotia — Nouvelle-Écosse	New Brunswick — Nouveau-Brunswick	Québec	Ontario	Manitoba	Saskatchewan	Alberta	British Columbia — Colombie-Britannique	Année et mois
1958^f											
January	234.6	188.3	206.1	213.6	265.3	253.8	225.7	206.7	223.1	256.9	Janvier
February	239.8	192.2	206.9	217.3	271.4	261.1	230.6	210.0	228.7	257.7	Février
March	245.4	275.7	221.6	261.6	274.9	267.0	232.7	211.3	232.3	262.4	Mars
April	248.9	245.6	223.6	260.1	279.0	270.9	238.8	214.1	236.1	269.6	Avril
May	252.3	190.8	216.0	229.8	282.4	278.0	242.7	217.0	242.0	273.8	Mai
June	250.2	175.8	218.6	210.1	284.8	276.9	241.5	215.4	237.6	267.1	Juin
July	249.3	197.6	219.9	253.5	282.9	274.1	239.1	213.1	236.6	264.4	Juillet
August	243.2	218.6	228.2	224.7	279.4	266.8	232.5	205.9	230.7	261.5	Août
September	240.6	190.5	216.6	217.6	271.2	262.5	231.5	208.6	231.3	255.4	Septembre
October	240.9	180.2	214.4	207.7	269.3	263.0	230.1	209.4	233.7	281.1	Octobre
November	240.3	190.8	213.7	214.0	267.8	259.9	232.1	209.2	233.9	262.4	Novembre
December	242.7	194.8	215.8	214.7	270.5	264.1	234.7	210.8	234.8	264.4	Décembre
Averages, 1958	244.0	203.4	216.8	227.0	274.9	266.5	234.3	211.0	233.4	263.0	Moyennes, 1958
1959^f											
January	246.1	190.9	221.9	213.9	274.1	270.2	239.4	213.2	235.2	265.4	Janvier
February	244.0	179.0	221.5	211.0	273.4	266.5	237.0	211.1	233.6	268.0	Février
March	241.4	178.5	218.0	212.1	274.7	280.2	235.5	210.0	233.2	261.7	Mars
April	241.1	180.8	220.5	208.7	270.6	260.7	235.8	209.7	233.6	260.4	Avril
May	243.3	277.3	226.2	242.0	271.5	261.1	236.5	208.5	235.8	258.2	Mai
June	244.3	282.3	234.1	259.8	274.2	261.5	234.9	208.7	235.0	263.6	Juin
July	246.9	261.6	237.2	282.9	279.1	265.3	236.4	210.2	235.1	268.6	Juillet
August	241.9	299.9	237.9	294.6	275.7	264.9	231.3	199.7	223.1	260.9	Août
September	239.9	237.1	230.5	237.4	272.8	264.8	227.0	201.4	225.0	262.5	Septembre
October	236.5	230.7	226.8	232.9	272.1	185.0	221.3	198.6	216.7	262.3	Octobre
November	233.9	241.6	225.7	240.2	269.2	263.9	218.1	192.5	211.2	261.9	Novembre
December	230.8	232.5	221.4	238.2	269.2	280.2	218.4	190.3	205.3	257.7	Décembre
Averages, 1959	240.8	232.7	226.8	239.5	273.1	263.7	231.0	204.3	226.9	262.6	Moyennes, 1959
1960											
January	229.4	262.8	229.2	257.1	268.5	258.2	214.7	187.8	201.8	255.6	Janvier
February	228.6	251.4	229.3	259.5	269.4	253.1	212.6	185.4	199.1	252.2	Février
March	228.3	262.5	231.5	289.3	267.1	249.0	214.1	187.1	199.6	257.2	Mars

FIELD CROPS

Acreages, Production and Values

Revised data indicate that the gross farm value of production of Canada's principal field crops in 1958 was \$1.5 billion, the same as the 1957 value but well below the record \$2.33 billion of 1952. The pre-war (1935-1939) average value of field crop production in Canada was \$0.58 billion, while the 1952-1956 average amounted to some \$1.3 billion.

Crops contributing the largest amount to the 1958 total were wheat, \$461.0 million; tame hay, \$282.6 million; oats, \$233.2 million; and barley, \$177.9 million. The gross value of the 1958 wheat, oats and barley crop and the all-Canada total will be further increased by whatever payments may be made on that part of the wheat, oats and barley crop marketed through the Canadian Wheat Board. On a provincial basis in 1958, Saskatchewan with \$391.3 million recorded the highest value of field crop production, followed by Alberta, with \$320.6 million and Ontario with \$320.5 million. The gross value of field crop production in other provinces in 1958 was estimated, in millions of dollars, as follows: Manitoba, 175.6; Quebec, 164.5; British Columbia, 26.0; New Brunswick, 24.1; Prince Edward Island, 22.4; and Nova Scotia, 16.0.

Preliminary estimates of the value of Canada's 1959 field crops, at \$1.5 billion, calculated from average prices received by farmers during the August 1959-January 1960 period and based on initial Canadian Wheat Board payments only for western wheat, oats and barley, were virtually the same as in 1958. It is emphasized that a direct comparison between the 1959 preliminary total and the 1958 revised total is unrealistic. Some further payments may be made by the Canadian Wheat Board on the 1958 crop. The 1959 values reflect initial payments only for wheat, oats and barley on that part of the crop marketed through the Canadian Wheat Board as well as reflecting six-month average prices for all of Canada.

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. It should also be noted that when a substantial amount of a crop is carried over on farms from one year to the next, average farm prices received during any particular year may not reflect exactly the value of the crop produced during the corresponding period.

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 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 interim payment on the 1958 western wheat crop and the total payments on sugar beets in the four beet-producing provinces have been included in the 1958 estimates. Details of final payments on the 1958 western wheat, oats and barley crops have not yet been announced. Final prices for the 1957 wheat, oats and barley crops for Western Canada are shown in Table 2, footnote 2.

Values per unit assigned to each crop in 1959 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 1959 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.

GRANDES CULTURES

Superficies, production et valeur

Les chiffres rectifiés indiquent que la valeur brute à la ferme de la production canadienne des principales grandes cultures en 1958 se chiffrait par 1,500 millions de dollars, étant égale à celle de 1957 mais très inférieure à la cime de 2,330 millions en 1952. La valeur moyenne d'avant-guerre (1935-1939) des récoltes de grande culture au Canada était de 58 millions, alors que la moyenne de 1952-1956 s'élevait à environ 1,800 millions.

Les cultures ayant le plus contribué au total de 1958 sont le blé (461 millions de dollars), le foin cultivé (\$282,600,000), l'avoine (\$233,200,000) et l'orge (\$177,900,000). La valeur brute en 1958 du blé, de l'avoine et de l'orge ainsi que le total pour le Canada entier seront en outre augmentés par tous paiements versés pour la partie du blé, de l'avoine et de l'orge écoulée par la Commission canadienne du blé. A l'échelon provincial, la valeur de la production en 1958 était ainsi répartie: Saskatchewan (\$391,300,000) déclarait la plus haute valeur de production des récoltes de grande culture, suivie de l'Alberta (\$320,600,000) et de l'Ontario (\$320,500,000). La valeur brute des récoltes de grande culture dans les autres provinces en 1958 était estimée, en millions de dollars, comme il suit: Manitoba, 175.6; Québec, 164.5; Colombie-Britannique, 26.0; Nouveau-Brunswick, 24.1; Île-du-Prince-Édouard, 22.4; et Nouvelle-Écosse, 16.0.

L'estimation provisoire de la valeur (1,500 millions) des grandes cultures du Canada en 1959, d'après les prix moyens touchés par les cultivateurs, d'août 1959 à janvier 1960, et d'après les seuls paiements initiaux de la Commission canadienne du blé pour le blé, l'avoine et l'orge de l'Ouest, est pour ainsi dire la même que le total de 1958. On ne saurait comparer le total provisoire de 1959 au total révisé de 1958. La Commission canadienne du blé fera peut-être d'autres paiements à l'égard de la récolte de 1958. Les valeurs de 1959 ne tiennent compte que des paiements initiaux à l'égard du blé, de l'avoine et de l'orge vendus par les soins de la Commission canadienne du blé ainsi que de la moyenne des prix des six mois pour l'ensemble du Canada.

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 il 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. Il serait bon aussi de noter que lorsqu'une partie importante d'une récolte est reportée d'une année à l'autre, les prix moyens à la ferme touchés au cours de toute année en particulier peuvent ne pas indiquer exactement la valeur de récolte produite durant la période correspondante.

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

Les estimations de 1958 comprennent le paiement provisoire à l'égard de la récolte de blé de l'Ouest ainsi que l'ensemble des paiements à l'égard des betteraves à sucre récoltées dans les quatre provinces productrices. Le chiffre du paiement final à l'égard du blé, de l'avoine et de l'orge de 1958 récoltés dans l'Ouest n'a pas encore été annoncé. Le prix définitif du blé, de l'avoine et de l'orge de 1957 de l'Ouest est donné au tableau 2, renvoi 2.

La valeur unitaire attribuée à chaque récolte en 1959 représente, en majeure partie, les prix moyens reçus par les cultivateurs à compter du 1er 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 1959 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.

For most crops, production estimates in this report are those published in the D.B.S. report *November Estimate of Production*. Details of the estimates for which revisions have been made since the publication of the 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 1958-1959 crop year have been recently released by the Board of Grain Commissioners making revisions necessary in total stocks figures. These latest data on carryover stocks may be found in Table 5.

Les estimations de la production données dans le présent rapport sont, pour la plupart des cultures, celles publiées dans le rapport du B.F.S. *Estimations (Novembre) de la Production*. Le détail des estimations révisées depuis novembre est donné au tableau 4.

La Commission des grains du Canada a publié récemment les chiffres rectifiés du report visible des stocks des cinq principales céréales à la fin de la campagne de 1958-1959; aussi, sera-t-il nécessaire de rectifier les totaux des stocks. Le tableau 5 présente les données relatives aux stocks de report.

TABLE 1. Estimated Total Acreages and Values of Principal Field Crops,¹ Canada, by Province, 1957-1959

TABLEAU 1. Estimation de la superficie totale et de la valeur totale des principales grandes cultures¹, Canada, par province, 1957-1959

Province	Acreages - Acres			Values - Valeur			Province
	1957	1958	1959	1957	1958 ²	1959 ³	
	'000			\$'000			
Prince Edward Island	411	415	408	22,972	22,415	23,597	Île-du-Prince-Édouard
Nova Scotia	379	379	372	17,561	15,992	15,443	Nouvelle-Écosse
New Brunswick	579	565	562	29,112	24,056	27,709	Nouveau-Brunswick
Quebec	5,217	5,210	5,202	176,088	164,471	164,433	Québec
Ontario	7,820	7,763	7,753	295,714	320,538	297,124	Ontario
Manitoba	7,655	7,393	7,501	154,621	175,631	176,538	Manitoba
Saskatchewan	23,988	23,347	23,781	442,715	391,306	406,477	Saskatchewan
Alberta	14,398	14,457	14,832	302,148	320,609	325,452	Alberta
British Columbia	593	588	601	32,272	25,965	30,086	Colombie-Britannique
Canada	61,042	60,118	61,012	1,473,203	1,460,983	1,466,859	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, 1958-1959, but subject to further upward revision when extent of final payment on Western Canadian wheat, oats and barley delivered to the 1958-1959 pool becomes known.

³ Preliminary: Based on prices received by farmers for the period August, 1959-January, 1960 only. No allowance made for interim and final payments on Western Canadian wheat, oats and barley.

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

² Révisé: Basée sur les prix reçus par les fermiers pour la campagne entière de 1958-1959, mais sujette à majoration lorsque la valeur du paiement définitif sur le blé, l'avoine et l'orge canadien de l'Ouest livré au pool de 1958-1959 sera connue.

³ Préliminaire: Ces chiffres sont fondés sur les prix qu'ont touchés les cultivateurs durant la période août 1959 à janvier 1960 seulement. On n'a pas tenu compte des paiements intermédiaires ou définitifs à l'égard du blé, de l'avoine et de l'orge de l'Ouest.

TABLE 2. Acreages, Production and Values of Principal Field Crops in Canada, by Province, 1958 and 1959

TABLEAU 2. Superficie, production et valeur des principales grandes cultures au Canada, par province, 1958 et 1959

Note: The estimates of production and value in this table are taken from "Revised Estimates of Production, Value and Stocks of Principal Field Crops, 1958 and 1959; Preliminary Estimate of Value, 1959"; issued March 9, 1960. The estimates include all revisions made in previously published figures of acreage, production and value up to that date.

Total farm values for 1958 are based on the average prices received by farmers during the entire crop year 1958-1959. They include the effect of the interim payment on Western Canadian wheat and initial payment for oats and barley; final payments on Western Canadian wheat, oats and barley will be taken into account when details become available. The total values for 1959, on the other hand, are based on average prices received by farmers during the period August, 1959 to January, 1960 only. Also, in arriving at the 1959 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 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.

Note: Les estimations de la production et de la valeur, ci-dessous, sont tirées des "Estimations révisées de la production, de la valeur et des stocks des principales grandes cultures, 1958 et 1959; Estimation Provisoire de la Valeur, 1959;" publiées le 9 mars 1960. 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 1958 est basée sur les prix moyens perçus par les agriculteurs durant la campagne entière de 1958-1959. Elle comprend l'effet du paiement provisoire à l'égard du blé de l'Ouest et le paiement initial sur l'avoine et l'orge; on tiendra compte du paiement définitif sur le blé, l'avoine et l'orge de l'Ouest canadien lorsque les détails de ce paiement seront connus. La valeur totale pour 1959, par contre, est basée sur les prix moyens perçus par les agriculteurs durant la période août 1959 à janvier 1960 seulement. Aussi, pour estimer les prix et la valeur, en 1959, du blé, de l'avoine et de l'orge de l'Ouest canadien, on n'a tenu compte que des paiements initiaux.

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

Province, crop and year	Area Superficie	Yield per acre Rendement à l'acre	Total production Production totale	Farm price per unit ¹ Prix fermier par unité ¹	Total farm value Valeur fermière totale	Province, culture et année
	acres	bu. - boiss.		\$	\$'000	
Canada:						Canada:
Winter wheat:						Blé d'hiver:
1958	580,000	41.2	23,896,000	1.32	31,542	1958
1959	425,000	29.3	12,464,000	1.56	19,383	1959
Spring wheat:						Blé de printemps:
1958	20,319,100	17.1	347,834,000	1.23	429,466	1958
1959	22,639,900	17.7	401,056,000	1.09	437,728	1959
All wheat:						Tout blé:
1958	20,899,100	17.8	371,730,000	1.24 ²	461,008 ²	1958
1959	23,064,900	17.9	413,520,000	1.11 ³	457,111 ³	1959
Oats for grain:						Avoine à grain:
1958	11,039,200	36.3	400,951,000	0.58 ²	233,224 ²	1958
1959	11,391,300	36.7	417,933,000	0.56 ³	233,850 ³	1959

See footnotes at end of table.

Voir renvois à la fin du tableau.

TABLE 2. Acreages, Production and Values of Principal Field Crops in Canada, by Province, 1958 and 1959 - Continued
 TABLEAU 2. Superficie, production et valeur des principales grandes cultures au Canada, par province, 1958 et 1959 - suite

Province, crop and year	Area Superficie	Yield per acre Rendement à l'acre	Total production Production totale	Farm price per unit ¹ Prix fermier par unité ¹	Total farm value Valeur fermière totale	Province, culture et année
	acres	bu. - boiss.		\$	\$'000	Canada - fin:
Canada - Concluded:						
Barley:						Orge:
1958.....	9,548,000	25.6	244,764,000	0.73 ²	177,937 ³	1958
1959.....	8,288,600	27.2	225,550,000	0.72 ³	163,237 ³	1959
Fall rye:						Seigle d'automne:
1958.....	409,900	16.6	6,792,000	0.90	6,112	1958
1959.....	405,700	16.8	6,819,000	0.91	6,233	1959
Spring rye:						Seigle de printemps:
1958.....	111,500	10.9	1,210,000	0.84	1,013	1958
1959.....	110,900	12.0	1,330,000	0.88	1,166	1959
All rye:						Tout seigle:
1958.....	521,400	15.3	8,002,000	0.89	7,125	1958
1959.....	516,600	15.8	8,149,000	0.91	7,399	1959
Mixed grains:						Céréales mélangées:
1958.....	1,421,800	45.5	64,648,000	0.82	52,995	1958
1959.....	1,500,500	42.5	63,790,000	0.77	49,331	1959
Corn for grain:						Maïs à grain:
1958.....	498,500	60.0	29,892,000	1.21	36,155	1958
1959.....	488,900	63.5	31,023,000	1.04	32,115	1959
Buckwheat:						Sarrasin:
1958.....	102,400	20.9	2,139,000	1.04	2,234	1958
1959.....	83,300	19.6	1,629,000	1.07	1,747	1959
Peas, dry:						Pois secs:
1958.....	71,500	16.0	1,146,000	2.20	2,521	1958
1959.....	63,900	15.4	984,000	2.53	2,492	1959
Beans, dry:						Haricots secs:
1958.....	67,000	21.2	1,421,000	3.66	5,200	1958
1959.....	68,000	21.0	1,430,000	3.74	5,343	1959
Flaxseed:						Graine de lin:
1958.....	2,622,700	8.7	22,766,000	2.62	59,702	1958
1959.....	2,388,700	8.9	21,219,000	3.16	67,311	1959
Soybeans:						Soya:
1958.....	263,000	25.3	6,649,000	1.88	12,511	1958
1959.....	251,000	27.2	6,828,000	1.84	12,563	1959
Potatoes:		cwt.				Pommes de terre:
1958.....	311,000	129.6	40,301,000	1.73	69,573	1958
1959.....	295,400	119.5	35,290,000	2.29	80,821	1959
Sunflower seed:		lb. - liv.				Graine de tournesol:
1958.....	48,700	454	22,125,000	0.052	1,145	1958
1959.....	42,000	881	37,000,000	0.033	1,210	1959
Rapeseed:						Graine de colza:
1958.....	626,000	620	388,100,000	0.025	9,753	1958
1959.....	217,800	826	180,000,000	0.04	7,200	1959
Mustard seed:						Graine de moutarde:
1958.....	87,325	805	70,292,000	0.035	2,465	1958
1959.....	80,140	613	49,144,000	0.038	1,869	1959
Tame hay:		tons - tonnes				Foin cultivé:
1958.....	11,477,000	1.57	18,029,000	15.67	282,558	1958
1959.....	11,779,000	1.72	20,246,000	15.17	307,069	1959
Fodder corn:						Maïs fourrager:
1958.....	380,800	9.89	3,767,000	4.69	17,678	1958
1959.....	369,000	10.74	3,964,000	4.74	18,793	1959
Field roots:						Plantes-racines:
1958.....	34,800	11.52	401,000	20.01	8,024	1958
1959.....	29,900	11.27	337,000	19.33	6,514	1959
Sugar beets:						Betteraves à sucre:
1958.....	97,845	13.54	1,324,759	14.47	19,175	1958
1959.....	90,453	13.70	1,239,518	8.78 ⁴	10,884 ⁴	1959
Prince Edward Island:						Île-du-Prince-Édouard:
Spring wheat:		bu. - boiss.				Blé de printemps:
1958.....	3,300	28.0	92,000	1.63	150	1958
1959.....	3,500	26.9	94,000	1.64	154	1959
Oats for grain:						Avoine à grain:
1958.....	97,000	47.0	4,559,000	0.68	3,100	1958
1959.....	100,000	44.0	4,400,000	0.70	3,080	1959
Barley:						Orge:
1958.....	800	38.0	30,000	1.03	31	1958
1959.....	800	35.0	28,000	0.98	27	1959
Mixed grains:						Céréales mélangées:
1958.....	50,000	49.0	2,450,000	0.85	2,082	1958
1959.....	50,000	45.6	2,280,000	0.78	1,778	1959
Potatoes:		cwt.				Pommes de terre:
1958.....	46,400	175.0	8,120,000	1.30	10,556	1958
1959.....	42,000	146.0	6,132,000	2.14	13,122	1959

See footnotes at end of table.

Voir renvois à la fin du tableau.

TABLE 2. Acreages, Production and Values of Principal Field Crops in Canada, by Province, 1958 and 1959 - Continued
 TABLEAU 2. Superficie, production et valeur des principales grandes cultures au Canada, par province, 1958 et 1959 - suite

Province, crop and year	Area Superficie	Yield per acre Rendement à l'acre	Total production Production totale	Farm price per unit ^a Prix fermier par unité ^b	Total farm value Valeur fermière totale	Province, culture et année
	acres	tons - tonnes		\$	\$'000	
Prince Edward Island - Con:						Île-du-Prince-Édouard - fin:
Tame hay:						Foin cultivé:
1958.....	212,000	1.90	403,000	12.50	5,038	1958
1959.....	206,000	1.57	324,000	13.00	4,212	1959
Field roots:						Plantes-racines:
1958.....	5,800	14.00	81,000	18.00	1,458	1958
1959.....	5,300	13.58	72,000	17.00	1,224	1959
Nova Scotia:		bu. - boiss.				Nouvelle-Écosse:
Spring wheat:						Blé de printemps:
1958.....	700	28.6	20,000	1.60	32	1958
1959.....	600	25.0	15,000	1.68	25	1959
Oats for grain:						Avoine à grain:
1958.....	42,000	47.0	1,974,000	0.90	1,777	1958
1959.....	39,000	41.0	1,600,000	0.90	1,440	1959
Barley:						Orge:
1958.....	1,500	35.3	53,000	1.12	59	1958
1959.....	1,300	33.1	43,000	1.10	47	1959
Mixed grains:						Céréales mélangées:
1958.....	10,400	44.6	464,000	1.01	469	1958
1959.....	11,400	39.2	447,000	1.02	456	1959
Potatoes:		cwt.				Pommes de terre:
1958.....	10,300	130.0	1,339,000	1.85	2,477	1958
1959.....	9,500	120.4	1,144,000	2.85	3,260	1959
Tame Hay:		tons - tonnes				Foin cultivé:
1958.....	311,000	2.20	684,000	15.00	10,260	1958
1959.....	308,000	2.06	633,000	15.00	9,495	1959
Field roots:						Plantes-racines:
1958.....	3,100	16.46	51,000	18.00	918	1958
1959.....	2,700	14.81	40,000	18.00	720	1959
New Brunswick:		bu. - boiss.				Nouveau-Brunswick:
Spring wheat:						Blé de printemps:
1958.....	2,400	26.7	64,000	1.69	108	1958
1959.....	2,300	27.4	63,000	1.67	105	1959
Oats for grain:						Avoine à grain:
1958.....	122,000	44.0	5,368,000	0.78	4,187	1958
1959.....	125,000	37.0	4,625,000	0.78	3,515	1959
Barley:						Orge:
1958.....	4,300	37.0	159,000	1.11	176	1958
1959.....	3,600	33.6	121,000	1.08	131	1959
Mixed grains:						Céréales mélangées:
1958.....	5,200	43.8	228,000	0.95	217	1958
1959.....	6,000	39.5	237,000	0.91	216	1959
Buckwheat:						Sarrasin:
1958.....	4,400	31.1	137,000	0.98	134	1958
1959.....	4,500	26.9	130,000	1.00	130	1959
Potatoes:		cwt.				Pommes de terre:
1958.....	46,000	175.0	8,050,000	1.18	9,499	1958
1959.....	44,600	164.2	7,325,000	1.85	13,551	1959
Tame hay:		tons - tonnes				Foin cultivé:
1958.....	378,000	1.80	680,000	13.50	9,180	1958
1959.....	374,000	1.78	667,000	14.40	9,605	1959
Field roots:						Plantes-racines:
1958.....	2,500	12.00	30,000	18.50	555	1958
1959.....	2,300	12.17	28,000	16.30	456	1959
Quebec:		bu. - boiss.				Québec:
Spring wheat:						Blé de printemps:
1958.....	12,700	23.2	295,000	1.61	475	1958
1959.....	12,300	25.7	316,000	1.57	496	1959
Oats for grain:						Avoine à grain:
1958.....	1,307,000	35.0	45,745,000	0.85	38,683	1958
1959.....	1,303,000	35.7	46,517,000	0.83	38,609	1959
Barley:						Orge:
1958.....	23,000	31.6	727,000	1.12	814	1958
1959.....	20,700	31.6	654,000	1.12	732	1959
Fall rye:						Seigle d'automne:
1958.....	9,500	22.8	217,000	1.19	258	1958
1959.....	7,500	22.0	165,000	1.16	191	1959

See footnotes at end of table.

Voir renvois à la fin du tableau.

TABLE 2. Acreages, Production and Values of Principal Field Crops in Canada, by Province, 1958 and 1959 - Continued
 TABLEAU 2. Superficie, production et valeur des principales grandes cultures au Canada, par province, 1958 et 1959 - suite

Province, crop and year	Area Superficie	Yield per acre Rendement à l'acre	Total production Production totale	Farm price per unit ¹ Prix fermier par unité ¹	Total farm value Valeur fermière totale	Province, culture et année
	acres	bu. - boiss.		\$	\$'000	
Quebec - Concluded:						Québec - fin:
Mixed grains:						Céréales mélangées:
1958	181,000	35.8	6,480,000	1.08	6,998	1958
1959	188,000	35.8	6,014,000	1.05	6,315	1959
Buckwheat:						Sarrasin:
1958	36,000	24.9	896,000	1.15	1,030	1958
1959	28,800	24.0	691,000	1.12	774	1959
Peas, dry:						Pois secs:
1958	3,200	16.0	51,000	3.59	183	1958
1959	3,600	14.5	52,000	4.25	221	1959
Beans, dry:						Haricots secs:
1958	1,500	17.4	26,000	4.16	108	1958
1959	1,300	16.5	21,000	4.50	94	1959
Potatoes:		cwt.				Pommes de terre:
1958	90,600	103.5	9,377,000	1.98	18,566	1958
1959	82,500	99.0	8,168,000	2.45	20,012	1959
Tame hay:		tons - tonnes				Foin cultivé:
1958	3,464,000	1.65	5,716,000	16.00	91,456	1958
1959	3,508,000	1.71	5,999,000	15.25	91,485	1959
Fodder corn:						Maïs fourrager:
1958	67,600	8.25	558,000	5.75	3,208	1958
1959	55,200	10.41	575,000	6.75	3,881	1959
Field roots:						Plantes-racines:
1958	8,400	7.48	63,000	25.00	1,575	1958
1959	6,900	7.25	50,000	23.00	1,150	1959
Sugar beets:						Betteraves à sucre:
1958	5,949	10.92	64,956	14.12	917	1958
1959	4,503	15.01	67,580	7.00 ⁴	473 ⁴	1959
Ontario:		bu. - boiss.				Ontario:
Winter wheat:						Blé d'hiver:
1958	580,000	41.2	23,896,000	1.32	31,542	1958
1959	425,000	29.3	12,464,000	1.56	19,383	1959
Spring wheat:						Blé de printemps:
1958	15,000	24.2	363,000	1.38	501	1958
1959	17,300	23.3	403,000	1.34	540	1959
All wheat:						Tout blé:
1958	595,000	40.8	24,259,000	1.32	32,043	1958
1959	442,300	29.1	12,867,000	1.55	19,923	1959
Oats for grain:						Avoine à grain:
1958	1,799,000	55.2	99,305,000	0.71	70,507	1958
1959	1,853,000	50.4	93,391,000	0.66	61,638	1959
Barley:						Orge:
1958	91,000	45.0	4,095,000	0.98	4,013	1958
1959	100,000	40.7	4,068,000	0.97	3,931	1959
Fall rye:						Seigle d'automne:
1958	92,000	25.6	2,355,000	0.99	2,331	1958
1959	73,000	21.7	1,583,000	1.00	1,580	1959
Mixed grains:						Céréales mélangées:
1958	760,000	55.6	42,256,000	0.82	34,650	1958
1959	767,000	50.7	38,868,000	0.77	29,871	1959
Corn for grain:						Maïs à grain:
1958	487,000	60.8	29,610,000	1.21	35,828	1958
1959	480,000	64.1	30,756,000	1.04	31,861	1959
Buckwheat:						Sarrasin:
1958	27,000	23.2	626,000	1.02	638	1958
1959	25,000	22.3	558,000	0.99	555	1959
Peas, dry:						Pois secs:
1958	6,700	19.9	133,000	2.40	319	1958
1959	7,000	19.6	137,000	2.46	338	1959
Beans, dry:						Haricots secs:
1958	65,500	21.3	1,395,000	3.65	5,092	1958
1959	66,700	21.1	1,409,000	3.72	5,249	1959
Flaxseed:						Graine de lin:
1958	11,000	14.2	156,000	2.61	407	1958
1959	9,000	12.0	108,000	2.90	483	1959
Soybeans:						Soya:
1958	256,000	25.7	6,579,000	1.88	12,368	1958
1959	248,000	27.4	6,783,000	1.84	12,482	1959
Potatoes:		cwt.				Pommes de terre:
1958	56,500	141.0	7,967,000	1.97	15,668	1958
1959	53,000	126.5	6,703,000	2.42	16,235	1959

See footnotes at end of table.

Voir renvois à la fin du tableau.

TABLE 2. Acreages, Production and Values of Principal Field Crops in Canada, by Province, 1958 and 1959 - Continued
 TABLEAU 2. Superficie, production et valeur des principales grandes cultures au Canada, par province, 1958 et 1959 - suite

Province, crop and year	Area Superficie	Yield per acre Rendement à l'acre	Total production Production totale	Farm price per unit ¹ Prix fermier par unité ¹	Total farm value Valeur fermière totale	Province, culture at année
	acres	tons - tonnes		\$	\$'000	
Ontario - Concluded:						Ontario - fin:
Tame hay:						Foin cultivé:
1958.....	3,185,000	1.74	5,542,000	15.16	84,017	1958
1959.....	3,300,000	2.01	6,630,000	13.86	91,894	1959
Fodder corn:						Maïs fourrager:
1958.....	285,000	10.74	3,061,000	4.35	13,315	1958
1959.....	280,000	11.37	3,184,000	4.21	13,421	1959
Field roots:						Plantes-racines:
1958.....	15,000	11.72	176,000	20.00	3,518	1958
1959.....	12,700	11.60	147,000	20.16	2,964	1959
Sugar beets:						Betteraves à sucre:
1958.....	31,588	14.64	462,602	12.59	5,824	1958
1959.....	33,306	15.17	505,270	9.30 ⁴	4,699 ⁴	1959
Manitoba:		bu. - boiss.				Manitoba:
Spring wheat:						Blé de printemps:
1958.....	2,358,000	24.6	58,000,000	1.27 ²	73,660 ²	1958
1959.....	2,594,000	23.1	60,000,000	1.16 ³	69,600 ³	1959
Oats for grain:						Avoine à grain:
1958.....	1,711,000	35.1	60,000,000	0.48 ²	28,800 ²	1958
1959.....	1,729,000	35.3	61,000,000	0.48 ³	29,280 ³	1959
Barley:						Orge:
1958.....	1,584,000	27.8	44,000,000	0.77 ²	33,880 ²	1958
1959.....	1,349,000	25.9	35,000,000	0.76 ³	26,600 ³	1959
Fall rye:						Seigle d'automne:
1958.....	65,100	17.2	1,120,000	0.85	952	1958
1959.....	75,600	20.2	1,530,000	0.91	1,392	1959
Spring rye:						Seigle de printemps:
1958.....	6,400	12.5	80,000	0.85	68	1958
1959.....	7,400	17.6	130,000	0.92	119	1959
All rye:						Tout seigle:
1958.....	71,500	16.8	1,200,000	0.85	1,020	1958
1959.....	83,000	20.0	1,660,000	0.91	1,511	1959
Mixed grains:						Céréales mélangées:
1958.....	111,000	30.6	3,400,000	0.66	2,244	1958
1959.....	143,000	30.8	4,400,000	0.68	2,992	1959
Corn for grain:						Maïs à grain:
1958.....	11,500	25.0	282,000	1.16	327	1958
1959.....	8,900	30.0	267,000	0.95	254	1959
Buckwheat:						Sarrasin:
1958.....	35,000	13.7	480,000	0.90	432	1958
1959.....	25,000	10.0	250,000	1.15	288	1959
Peas, dry:						Pois secs:
1958.....	50,000	14.0	700,000	2.00	1,400	1958
1959.....	40,000	12.0	480,000	2.50	1,200	1959
Flaxseed:						Graine de lin:
1958.....	550,000	8.6	4,700,000	2.62	12,314	1958
1959.....	626,000	9.1	5,700,000	3.12	17,784	1959
Soybeans:						Soya:
1958.....	7,000	10.0	70,000	2.04	143	1958
1959.....	3,000	15.0	45,000	1.80	81	1959
Potatoes:		cwt.				Pommes de terre:
1958.....	15,600	76.9	1,200,000	1.85	2,220	1958
1959.....	16,800	68.5	1,150,000	2.00	2,300	1959
Sunflower seed:		lb. - liv.				Graine de tournesol:
1958.....	45,000	430	19,350,000	0.052	1,006	1958
1959.....	25,000	800	20,000,000	0.035	700	1959
Rapeseed:						Graine de colza:
1958.....	21,000	600	12,600,000	0.029	365	1958
1959.....	16,000	750	12,000,000	0.04	480	1959
Mustard seed:						Graine de moutarde:
1958.....	325	900	292,000	0.05	15	1958
1959.....	240	600	144,000	0.05	7	1959
Tame hay:		tons - tonnes				Foin cultivé:
1958.....	776,000	1.29	1,000,000	13.75	13,750	1958
1959.....	797,000	1.76	1,400,000	15.00	21,000	1959
Fodder corn:						Maïs fourrager:
1958.....	23,800	4.62	110,000	7.50	825	1958
1959.....	28,000	5.21	146,000	7.00	1,022	1959
Sugar beets:						Betteraves à sucre:
1958.....	22,000	8.91	196,000	16.48	3,230	1958
1959.....	17,500	10.97	191,900	7.50 ⁴	1,439 ⁴	1959

See footnotes at end of table.

Voir renvois à la fin du tableau.

TABLE 2. Acreages, Production and Values of Principal Field Crops in Canada, by Province, 1958 and 1959 - Continued
 TABLEAU 2. Superficie, production et valeur des principales grandes cultures au Canada, par province, 1958 et 1959 - suite

Province, crop and year	Area Superficie	Yield per acre Rendement à l'acre	Total production Production totale	Farm price per unit ¹ Prix fermier par unité ¹	Total farm value Valeur fermière totale	Province, culture et année
	acres	bu. - boiss.		\$	\$'000	
Saskatchewan:						
Spring wheat:						Blé de printemps:
1958	13,182,000	14.6	192,000,000	1.23 ²	236,160 ²	1958
1959	14,803,000	15.7	232,000,000	1.10 ³	255,200 ³	1959
Oats for grain:						Avoine à grain:
1958	3,064,000	27.1	83,000,000	0.46 ²	38,180 ²	1958
1959	3,303,000	28.5	94,000,000	0.46 ³	43,240 ³	1959
Barley:						Orge:
1958	3,939,000	22.1	87,000,000	0.71 ²	61,770 ²	1958
1959	3,148,000	23.5	74,000,000	0.71 ³	52,540 ³	1959
Fall rye:						Seigle d'automne:
1958	161,000	9.9	1,600,000	0.84	1,344	1958
1959	175,000	12.0	2,100,000	0.88	1,848	1959
Spring rye:						Seigle de printemps:
1958	86,600	10.4	900,000	0.84	756	1958
1959	78,600	11.4	900,000	0.88	792	1959
All rye:						Tout seigle:
1958	247,600	10.1	2,500,000	0.84	2,100	1958
1959	253,600	11.8	3,000,000	0.88	2,640	1959
Mixed grains:						Céréales mélangées:
1958	75,000	24.0	1,800,000	0.68	1,224	1958
1959	80,000	23.8	1,900,000	0.64	1,216	1959
Peas, dry:						Pois secs:
1958	3,000	13.8	41,000	2.20	90	1958
1959	3,000	10.0	30,000	2.00	60	1959
Flaxseed:						Graine de lin:
1958	1,496,000	7.6	11,300,000	2.62	29,606	1958
1959	1,162,000	7.5	8,700,000	3.17	27,579	1959
Potatoes:		cwt.				Pommes de terre:
1958	15,400	50.0	770,000	2.51	1,933	1958
1959	17,400	60.0	1,044,000	2.70	2,819	1959
Rapeseed:		lb. - liv.				Graine de colza:
1958	535,000	617	330,000,000	0.025	8,250	1958
1959	171,000	848	145,000,000	0.04	5,800	1959
Tame hay:		tons - tonnes				Foin cultivé:
1958	788,000	0.98	770,000	15.50	11,935	1958
1959	837,000	1.16	970,000	15.75	15,278	1959
Fodder corn:						Maïs fourrager:
1958	2,100	1.75	4,000	14.50	58	1958
1959	2,700	2.50	7,000	15.00	105	1959
Alberta:						
Spring wheat:						Blé de printemps:
1958	4,704,000	20.4	96,000,000	1.22 ²	117,120 ²	1958
1959	5,160,000	20.7	107,000,000	1.03 ³	110,210 ³	1959
Oats for grain:						Avoine à grain:
1958	2,809,000	34.5	97,000,000	0.47 ²	45,590 ²	1958
1959	2,850,000	37.9	108,000,000	0.47 ³	50,760 ³	1959
Barley:						Orge:
1958	3,846,000	27.8	107,000,000	0.71 ²	75,970 ²	1958
1959	3,610,000	30.5	110,000,000	0.71 ³	78,100 ³	1959
Fall rye:						Seigle d'automne:
1958	81,200	18.1	1,470,000	0.82	1,205	1958
1959	73,400	19.1	1,400,000	0.85	1,190	1959
Spring rye:						Seigle de printemps:
1958	18,500	12.4	230,000	0.82	189	1958
1959	24,900	12.0	300,000	0.85	255	1959
All rye:						Tout seigle:
1958	99,700	17.1	1,700,000	0.82	1,394	1958
1959	98,300	17.3	1,700,000	0.85	1,445	1959
Mixed grains:						Céréales mélangées:
1958	225,000	32.9	7,400,000	0.67	4,958	1958
1959	272,000	34.9	9,500,000	0.67	6,365	1959
Peas, dry:						Pois secs:
1958	3,600	25.8	93,000	3.00	279	1958
1959	4,700	24.6	116,000	2.30	267	1959
Flaxseed:						Graine de lin:
1958	556,000	11.7	6,500,000	2.63	17,095	1958
1959	580,000	11.4	6,600,000	3.20	21,120	1959

See footnotes at end of table.

Voir renvois à la fin du tableau.

TABLE 2. Acreages, Production and Values of Principal Field Crops in Canada, by Province, 1958 and 1959 - Concluded
TABLEAU 2. Superficie, production et valeur des principales grandes cultures au Canada, par province, 1958 et 1959 - fin

Province, crop and year	Area — Superficie	Yield per acre — Rendement à l'acre	Total production — Production totale	Farm price per unit ¹ — Prix fermière par unité ¹	Total farm value — Valeur fermière totale	Province, culture et année
	acres	cwt.		\$	\$'000	
Alberta - Concluded:						
Potatoes:						Alberta - fin:
1958	18,700	84.5	1,580,000	2.15	3,397	Pommes de terre:
1959	18,800	80.9	1,520,000	2.25	3,420	1958
						1959
Sunflower seed:		lb. - liv.				Graine de tournesol:
1958	3,700	750	2,775,000	0.05	139	1958
1959	17,000	1,000	17,000,000	0.03	510	1959
Rapeseed:						Graine de colza:
1958	70,000	650	45,500,000	0.025	1,138	1958
1959	30,800	747	23,000,000	0.04	920	1959
Mustard seed:						Graine de moutarde:
1958	87,000	805	70,000,000	0.035	2,450	1958
1959	79,900	613	49,000,000	0.038	1,862	1959
Tame hay:		tons - tonnes				Foin cultivé:
1958	1,996,000	1.25	2,500,000	16.75	41,875	1958
1959	2,075,000	1.35	2,800,000	16.50	46,200	1959
Sugar beets:						Bettaraves à sucre:
1958	38,308	15.69	601,201	15.31	9,204	1958
1959	35,144	13.51	474,768	9.00 ⁴	4,273 ⁴	1959
British Columbia:						
		bu. - boiss.				Colombie-Britannique:
Spring wheat:						Blé de printemps:
1958	41,000	24.4	1,000,000	1.26 ⁵	1,260 ⁵	1958
1959	46,900	24.8	1,165,000	1.20 ⁶	1,398 ⁶	1959
Oats for grain:						Avoine à grain:
1958	88,200	45.4	4,000,000	0.55 ⁵	2,200 ⁵	1958
1959	89,300	49.3	4,400,000	0.52 ⁶	2,288 ⁶	1959
Barley:						Orge:
1958	58,400	29.1	1,700,000	0.72 ⁵	1,224 ⁵	1958
1959	55,200	29.6	1,636,000	0.69 ⁶	1,129 ⁶	1959
Fall rye:						Seigle d'automne:
1958	1,100	27.3	30,000	0.74	22	1958
1959	1,200	34.2	41,000	0.79	32	1959
Mixed grains:						Céréales mélangées:
1958	4,200	40.5	170,000	0.90	153	1958
1959	3,100	46.5	144,000	0.85	122	1959
Peas, dry:						Pois secs:
1958	5,000	25.5	128,000	1.95	250	1958
1959	5,600	30.1	169,000	2.40	406	1959
Flaxseed:						Graine de lin:
1958	9,700	11.3	110,000	2.55	280	1958
1959	11,700	9.5	111,000	3.11	345	1959
Potatoes:		cwt.				Pommes de terre:
1958	11,500	165.0	1,898,000	2.77	5,257	1958
1959	10,800	194.8	2,104,000	2.90	6,102	1959
Tame hay:		tons - tonnes				Foin cultivé:
1958	367,000	2.00	734,000	20.50	15,047	1958
1959	374,000	2.20	823,000	21.75	17,900	1959
Fodder corn:						Maïs fourrager:
1958	2,300	14.78	34,000	8.00	272	1958
1959	3,100	16.78	52,000	7.00	364	1959

¹ Preliminary. Data for 1959 based on average prices received by farmers during the August 1959 - January 1960 period.

² Includes interim payment for wheat and initial payment for oats and barley only. Final payment on Western Canadian wheat, oats and barley to be taken into account when details available. Average farm prices for 1957 wheat, oats and barley, including final payments were, respectively: Manitoba, \$1.32, \$0.52, \$0.81; Saskatchewan, \$1.29, \$0.50, \$0.76; Alberta, \$1.23, \$0.50, \$0.74; British Columbia, \$1.22, \$0.53, \$0.75.

³ Based on initial payments only for Western Canadian wheat, oats and barley.

⁴ Based on initial payments only.

⁵ Includes interim payment for wheat and initial payments for oats and barley only on that part of the crop marketed through the Canadian Wheat Board. Final payment to be taken into account when details are available.

⁶ Includes effect of initial payments only for that part of the crop marketed through the Canadian Wheat Board.

¹ Préliminaire. Données pour 1959 fondé sur les prix moyens touchés par les fermiers durant août 1959 - janvier 1960.

² Comprend le paiement provisoire sur le blé et le paiement initial sur l'avoine et l'orge seulement. Les paiements définitifs à l'égard du blé, de l'avoine et de l'orge de l'Ouest compteront quand les données seront disponibles. Prix moyens, à la ferme, du blé, de l'avoine et de l'orge en 1957, y compris les paiements définitifs: Manitoba, \$1.32, \$0.52, \$0.81; Saskatchewan, \$1.29, \$0.50, \$0.76; Alberta, \$1.23, \$0.50, \$0.74; Colombie-Britannique, \$1.22, \$0.53, \$0.75.

³ Fondé sur les paiements initiaux seulement à l'égard du blé, de l'avoine et de l'orge de l'Ouest.

⁴ Fondé sur les paiements initiaux seulement.

⁵ Comprend le paiement provisoire sur le blé et le paiement initial sur l'avoine et l'orge seulement, à l'égard de la partie commercialisée par le canal de la Commission du blé. On tiendra compte du paiement définitif lorsque les détails seront disponibles.

⁶ 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, 1958 and 1959

TABLEAU 3. Superficie et production des principales cultures de céréales dans les provinces des Prairies, 1958 et 1959

Crop	Area Superficie		Yield per acre Rendement à l'acre		Total production Production totale		Culture
	1958	1959	1958	1959	1958	1959	
	acres		bu. - boiss.				
Wheat	20,244,000	22,557,000	17.1	17.7	346,000,000	399,000,000	Blé
Oats for grain	7,584,000	7,882,000	31.6	33.4	240,000,000	263,000,000	Avoine à grain
Barley	9,369,000	8,107,000	25.4	27.0	238,000,000	219,000,000	Orge
Rye	418,800	434,900	12.9	14.6	5,400,000	6,360,000	Seigle
Flaxseed	2,602,000	2,368,000	8.6	8.9	22,500,000	21,000,000	Graine de lin

TABLE 4. Details of Revisions, by Province, in Area, Yield and Production of Principal Field Crops, 1959 Compared with 1958

TABLEAU 4. Révisions détaillées, par province, de la superficie, du rendement et de la production des principales grandes cultures, 1959 comparé à 1958

Province and Crop	Area Superficie		Yield per acre Rendement à l'acre		Production		Province et culture
	1958	1959	1958	1959	1958	1959	
	acres		tons - tonnes				
Quebec: Sugar beets	5,949	4,503 ¹	10.92	15.01 ¹	64,956	67,580 ¹	Québec: Betteraves à sucre
Ontario: Sugar beets	31,588	33,306 ¹	14.64	15.17 ¹	462,602	505,270 ¹	Ontario: Betteraves à sucre
Manitoba: Sugar beets	22,000	17,500 ¹	8.91	10.97 ¹	196,000	191,900 ¹	Manitoba: Betteraves à sucre
Alberta: Sugar beets	38,308	35,144 ¹	15.69	13.51 ¹	601,201	474,768 ¹	Alberta: Betteraves à sucre

¹ Revised since release of Crop Report No. 23 on November 18, 1959, other estimates remain unchanged.

¹ Révisé depuis la publication du Rapport n° 23 sur les récoltes, le 18 novembre 1959; les autres estimations demeurent les mêmes.

TABLE 5. Revised Estimates, Stocks of Canadian Grain at July 31, 1959 as Compared with Stocks at the Same Date in 1958 and 1957

TABLEAU 5. Estimation révisée des stocks de céréales canadiennes au 31 juillet 1959 comparativement à la même date en 1958 et 1957

Position	Wheat	Oats	Barley	Rye	Flaxseed	Situation
	Blé	Avoine	Orge	Seigle	Graine de lin	
	thousand bushels - milliers de boisseaux					
July 31, 1959						31 juillet 1959
On farms: ¹						Dans les fermes: ¹
Prairie provinces:						Provinces des Prairies:
Manitoba	8,000	13,000	11,000	300	200	Manitoba
Saskatchewan	90,000	22,000	25,000	2,100	1,000	Saskatchewan
Alberta	28,000	18,000	18,000	800	300	Alberta
Totals	126,000	53,000	54,000	3,200	1,500	Total
Other provinces	4,000	27,000	3,000	240	20	Autres provinces
Totals on farms ²	130,000	80,000	57,000	3,440	1,520	Total général ²
Visible stocks ³	416,433	38,751	71,148	4,479	5,003	Stocks visibles ³
Stocks in mill bins ⁴	2,568	228	5	1	-	Stocks des minotiers ⁴
Totals, commercial	419,001	38,979	71,153	4,480	5,003	Total, stocks commerciaux
Totals, all positions	549,001	118,979	128,153	7,920	6,523	Total, toutes situations

See footnotes at end of table.

Voir renvois à la fin du tableau.

TABLE 5. Revised Estimates, Stocks of Canadian Grain at July 31, 1959 as Compared with Stocks at the Same Date in 1958 and 1957 - Concluded

TABLEAU 5. Estimation révisée des stocks de céréales canadiennes au 31 juillet 1959 comparativement à la même date en 1958 et 1957 - fin

Position	Wheat Blé	Oats Avoine	Barley Orge	Rye Seigle	Flaxseed Graine de lin	Situation
thousand bushels - milliers de boisseaux						
July 31, 1958						31 juillet 1958
On farms: ¹						Dans les fermes: ¹
Prairie provinces:						Provinces des Prairies:
Manitoba.....	9,000	23,000	6,000	500	100	Manitoba
Saskatchewan.....	164,000	37,000	25,000	3,600	600	Saskatchewan
Alberta.....	56,000	28,000	24,000	1,100	200	Alberta
Totals.....	229,000	88,000	55,000	5,200	900	Total
Other provinces.....	2,900	20,000	2,500	830	30	Autres provinces
Totals on farms.....	231,900	108,000	57,500	6,030	930	Total général
Visible stocks ³	404,849	46,732	60,649	4,030	4,722	Stocks visibles ³
Stocks in mill bins ⁴	2,705	183	16	2	-	Stocks des minotiers ⁴
Totals, commercial.....	407,554	46,916	60,665	4,032	4,722	Total, stocks commerciaux
Totals, all positions.....	639,454	154,916	118,165	10,062	5,652	Total, toutes situations
July 31, 1957						31 juillet 1957
On farms: ¹						Dans les fermes: ¹
Prairie provinces:						Provinces des Prairies:
Manitoba.....	12,000	35,000	9,000	700	150	Manitoba
Saskatchewan.....	229,000	75,000	34,000	7,000	900	Saskatchewan
Alberta.....	78,000	45,000	36,000	2,600	450	Alberta
Totals.....	319,000	155,000	79,000	10,300	1,500	Total
Other provinces.....	4,160	17,100	1,980	340	20	Autres provinces
Totals on farms.....	323,160	172,100	80,980	10,640	1,520	Total général
Visible stocks ³	407,490	53,747	61,648	3,516	6,061	Stocks visibles ³
Stocks in mill bins ⁴	2,895	368	151	3	-	Stocks des minotiers ⁴
Totals, commercial.....	410,386	54,115	61,799	3,520	6,061	Total, stocks commerciaux
Totals, all positions.....	733,546	226,215	142,779	14,160	7,581	Total, toutes situations

¹ Estimated by Dominion Bureau of Statistics.

² Same as originally published.

³ Final figures compiled by the Statistics Branch, Board of Grain Commissioners.

⁴ As compiled by the Dominion Bureau of Statistics.

¹ Estimation du Bureau fédéral de la statistique.

² Aucun changement.

³ Chiffres définitifs établis par la Division de la statistique de la Commission des grains du Canada.

⁴ Chiffres du Bureau fédéral de la statistique.

Intended Acreages of Principal Field Crops

On the basis of their intentions at March 1, Canadian farmers plan no change in all wheat acreage this year. Acreage increases, with the percentage change in brackets, are indicated for oats for grain (3); flaxseed (20); mixed grains (2); corn for grain (3); soybeans (3); potatoes (2); and rapeseed (161). These intended acreage increases are offset in part by prospective decreases in the acreage to be sown to barley (down 4 per cent); all rye (down 4 per cent) and a one per cent decrease in summerfallow acreage.

Basic data for the estimates of intended acreages in this report were obtained from the annual acreage intentions survey of the Dominion Bureau of Statistics' 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, contractual arrangements, the market outlook 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

Superficie projetée des principales grandes cultures

D'après leurs projets au 1er mars, les cultivateurs du Canada n'entendent pas changer la superficie enssemencée en blé cette année, mais ils ont l'intention d'augmenter la superficie consacrée à l'avoine à grain (3 p. 100), à la graine de lin (20 p. 100), aux céréales mélangées (2 p. 100), au maïs à grain (3 p. 100), au soja (3 p. 100), aux pommes de terre (2 p. 100) et au colza (161 p. 100). Par contre, ils prévoient semer moins d'orge (4 p. 100) et de tout seigle (4 p. 100) et diminuer la superficie des jachères (1 p. 100).

Les chiffres du présent rapport se fondent sur le relevé annuel des superficies destinées aux cultures, relevé effectué par les correspondants agricoles du Bureau fédéral de la statistique en collaboration avec les ministères provinciaux. Les chiffres du rapport ne sont qu'indicatifs des projets des cultivateurs au 1er mars; aussi les superficies enssemencées pourront-elles s'en écarter considérablement, selon les conditions qui régneront avant et durant les semailles. D'autres éléments, tels que la situation des stocks de semences de bonne qualité, les contrats passés avec certains acheteurs, la situation du marché et, peut-être, les répercussions du présent rapport sur les projets des cultivateurs, peuvent amener des changements. Une estimation des superficies consacrées aux grandes cultures en 1960,

1960, based on the Dominion Bureau of Statistics' annual June Survey is scheduled for release on July 29. A preliminary report on acreages sown in the Prairie Provinces will be issued July 6.

The largest individual change in the use of Canadian crop land in 1960 is the intended increase of 472,300 acres in flaxseed, followed by rapeseed which may increase by 350,400 acres and oats for grain with an increase of 349,100 acres. The largest offsetting decreases are prospective reductions of 319,900 acres for barley and 310,000 in the acreage devoted to summerfallow.

On the basis of farmers' intentions at March 1 the acreage seeded to all classes of wheat will be 23.1 million acres, unchanged from 1959 seedings, but 0.5 million acres or 2 per cent above the 1954-1958 average. In Manitoba the increase in acreage may be 5 per cent, in Saskatchewan no change is intended while in Alberta acreage may be reduced by 4 per cent.

Prospective plantings of spring wheat of 22.5 million acres are one per cent below the 1959 acreage but 2 per cent above the 1954-1958 average. Durum wheat is included with the spring wheat figures but in view of the interest shown by Prairie farmers in this crop intended acreage was obtained separately. The results indicate a further switch out of durum wheat, amounting to 10 per cent for the three Prairie provinces.

The area intended for spring rye in 1960 is placed at 121,600 acres, 10 per cent above last year's level. With the acreage seeded to fall rye last Autumn being 374,800, down 8 per cent from the previous year, the combined acreage, fall and spring rye, is placed at 496,400 acres, down 4 per cent from last season and 21 per cent below the 1954-1958 average.

The intended acreage of oats for grain at 11.7 million acres is 3 per cent above that of last year and 7 per cent above the 1954-1958 average. Prospective barley acreage is placed at 8.0 million acres, down 4 per cent from a year earlier and 12 per cent smaller than the 1954-1958 average. Mixed grains acreage intentions of 1.5 million acres are 2 per cent above last year but 2 per cent below the 1954-1958 average. Corn for grain, grown mainly in Ontario, including small commercial acreages in Manitoba, may be sown on 501,700 acres, an increase of 3 per cent from 1959.

Prospective flaxseed acreage, at 2.9 million acres, indicates an increase of 20 per cent from 1959 and 18 per cent from the 1954-1958 average of 2.4 million acres. Increases are indicated for each of the four western provinces, while no change is indicated for Ontario. The acreage sown to rapeseed, grown mainly in the Prairie provinces, will show a substantial increase if intentions are confirmed. In the past, a large proportion of this crop has been grown on a contract basis and the ability to obtain contracts as well as the price offered by contracting firms, may influence farmers' plans considerably. Indicated acreage at 568,200 acres in 1960 is an increase of 161 per cent from 1959 and 60 per cent above the 1954-1958 average of 354,320 acres.

The potato acreage in Canada is expected to total 302,600 acres, 2 per cent above the 1959 total, but 3 per cent below the 1954-1958 average of 310,640 acres.

For all Canada, the intended acreages for 1960 as reported at March 1, with 1959 acreages in brackets, are as follows: spring wheat, 22,501,000 (22,639,900); oats for grain, 11,740,400 (11,391,300); barley, 7,968,700 (8,288,600); spring rye, 121,600 (110,900); flaxseed, 2,861,500 (2,388,700); mixed grains, 1,531,700 (1,500,500); corn for grain, 501,700 (488,900); soybeans,¹ 258,000 (251,000); potatoes, 302,600 (295,400); rapeseed,² 568,200 (217,800); summerfallow,² 24,215,000 (24,525,000).

¹ Ontario only.

² Prairie provinces only.

d'après le relevé annuel (juin) du Bureau fédéral de la statistique, paraîtra le 29 juillet. Un rapport provisoire sur les superficies ensemencées dans les provinces des Prairies paraîtra le 6 juillet.

Le changement le plus marqué apporté aux cultures en 1960 est l'augmentation projetée de 472,800 acres de graine de lin et peut-être de 350,400 acres de colza et de 349,100 acres d'avoine à grain. Les diminutions les plus importantes prévues sont 319,900 acres d'orge et 310,000 acres de jachères.

D'après les intentions des cultivateurs au 1er mars, la superficie consacrée à toutes les sortes de blé sera de 23,100,000 acres, la même qu'en 1959 mais dépassant de 500,000 acres (2 p. 100) la moyenne de 1954-1958. Au Manitoba, la superficie pourrait augmenter de 5 p. 100, tandis que la Saskatchewan ne prévoit pas de changement et que l'Alberta la réduira de 4 p. 100.

Les semailles prévues de blé de printemps (22,500,000 acres) sont de 1 p. 100 inférieures à celles de 1959, mais de 2 p. 100 supérieures à la moyenne de 1954-1958. Les chiffres du blé durum sont compris dans ceux du blé de printemps, mais, vu l'intérêt accordé par les cultivateurs des Prairies à cette culture, la superficie en a été établie séparément. Les résultats indiquent une autre diminution du blé durum (10 p. 100) dans les trois provinces des Prairies.

La superficie qui sera consacrée au seigle de printemps en 1960 est estimée à 121,600 acres, soit 10 p. 100 de plus que l'année précédente. Comme la superficie ensemencée en seigle d'automne durant l'automne de 1959 s'est établie à 374,800 acres, soit un recul de 8 p. 100 sur l'année précédente, la superficie globale consacrée au seigle d'automne et de printemps est estimée à 496,400 acres, soit 4 p. 100 de moins que la saison précédente et 21 p. 100 de moins que la moyenne de 1954-1958.

La superficie prévue d'avoine à grain (11,700,000 acres) dépasse de 3 p. 100 celle de l'année précédente et de 7 p. 100 la moyenne de 1954-1958. L'orge est estimée à 8 millions d'acres, soit 4 p. 100 de moins que l'année précédente et 12 p. 100 de moins que la moyenne de 1954-1958. Les prévisions visant les céréales mélangées (1,500,000 acres) sont 2 p. 100 supérieures à celles de l'année précédente, mais 2 p. 100 inférieures à la moyenne de 1954-1958. Le maïs à grain, cultivé surtout en Ontario, et un peu au Manitoba pour le commerce, atteindra peut-être 501,700 acres, soit 3 p. 100 de plus qu'en 1959.

La superficie consacrée à la graine de lin (2,900,000 acres) est en hausse de 20 p. 100 sur 1959 et de 18 p. 100 sur 1954-1958 (2,400,000 acres). Des augmentations sont prévues dans les quatre provinces de l'Ouest, tandis qu'en Ontario la superficie reste la même. Les superficies ensemencées en graine de colza, - cultivée surtout dans les prairies, - augmenteront notablement, si les prévisions sont justes. Une bonne partie de cette culture est maintenant cultivée à forfait. Les contrats ainsi que les prix que peuvent leur offrir les sociétés commanditaires pourraient influencer considérablement les projets des cultivateurs. La superficie de 568,200 acres prévue pour 1960 est un accroissement de 161 p. 100 sur 1959 et de 60 p. 100 sur les 354,320 de la moyenne de 1954-1958.

On prévoit que 302,600 acres seront ensemencées en pommes de terre, soit une avance de 2 p. 100 sur 1959, mais un recul de 3 p. 100 sur la moyenne de 1954-1958 (310,640).

Pour le Canada entier, les superficies projetées pour 1960 telles qu'elles sont indiquées au 1er mars sont les suivantes (chiffres de 1958 entre parenthèses): Blé de printemps, 22,501,000 (22,639,900); avoine à grain, 11,740,400 (11,391,300); orge, 7,968,700 (8,288,600); seigle de printemps, 121,600 (110,900); graine de lin, 2,861,500 (2,388,700); céréales mélangées, 1,531,700 (1,500,500); maïs à grain, 501,700 (488,900); soja¹, 258,000 (251,000); pommes de terre, 302,600 (295,400); graine de colza², 568,200 (217,800); jachères², 24,215,000 (24,525,000).

¹ Ontario seulement.

² Provinces des prairies seulement.

TABLE 1. Intended Acreages of Principal Field Crops and Summerfallow, Canada,¹ by Province, as at March 1, 1960 compared with Estimated Acreages, 1957-1959

TABLEAU 1. Superficiés projetées des principales grandes cultures et des jachères, Canada¹, par province, au 1er mars 1960 au regard des superficies estimatives de 1957-1959

Province and crop	Seeded area ² Superficie ensemencée ²			Intended area Superficie projetée		Province et culture
	1957	1958	1959	1960	1960 as percentage of 1959 1960 au regard de 1959	
	acres				%	
Canada:						Canada:
Winter wheat ³	590,000	580,000	425,000	563,000	132	Blé d'hiver ³
Spring wheat ³	20,526,800	20,319,100	22,639,900	22,501,000	99	Blé de printemps ⁴
All wheat	21,116,800	20,899,100	23,064,900	23,064,000	100	Tout blé
Oats for grain	11,017,000	11,039,200	11,391,300	11,740,400	103	Avoine à grain
Barley	9,403,200	9,548,000	8,288,600	7,968,700	96	Orge
Fall rye ⁵	439,500	409,900	405,700	374,800	92	Seigle d'automne ⁵
Spring rye	111,100	111,500	110,900	121,600	110	Seigle de printemps
All rye	550,600	521,400	516,600	496,400	96	Tout seigle
Mixed grains	1,452,200	1,421,800	1,500,500	1,531,700	102	Céréales mélangées
Corn for grain ⁶	514,500	498,500	488,900	501,700	103	Maïs à grain ⁶
Flaxseed	3,485,600	2,622,700	2,388,700	2,861,500	120	Graine de lin
Soybeans ⁷	256,000	263,000	251,000	258,000	103	Soya ⁷
Potatoes	312,100	311,000	295,400	302,600	102	Pommes de terre
Mustard seed	92,150	87,325	80,140	Graine de moutarde
Rapeseed ⁸	617,500	626,000	217,800	568,200	261	Graine de colza ⁸
Sunflower seed	30,000	48,700	42,000	Graine de tournesol
Summerfallow ⁹	24,723,000	25,304,000	24,525,000	24,215,000	99	Jachères ⁹
Prince Edward Island:						Île-du-Prince-Édouard:
Spring wheat ⁴	2,900	3,300	3,500	3,500	100	Blé de printemps ⁴
Oats for grain	93,000	97,000	100,000	99,000	99	Avoine à grain
Barley	1,000	800	800	800	100	Orge
Mixed grains	52,000	50,000	50,000	51,000	102	Céréales mélangées
Potatoes	46,300	46,400	42,000	43,700	104	Pommes de terre
Nova Scotia:						Nouvelle-Écosse:
Spring wheat ⁴	600	700	600	600	100	Blé de printemps ⁴
Oats for grain	40,300	42,000	39,000	40,000	103	Avoine à grain
Barley	1,300	1,500	1,300	1,200	94	Orge
Mixed grains	9,900	10,400	11,400	10,800	95	Céréales mélangées
Potatoes	10,200	10,300	9,500	10,000	105	Pommes de terre
New Brunswick:						Nouveau-Brunswick:
Spring wheat ⁴	2,500	2,400	2,300	2,400	104	Blé de printemps ⁴
Oats for grain	121,000	122,000	125,000	125,000	100	Avoine à grain
Barley	4,100	4,300	3,600	3,500	97	Orge
Mixed grains	6,300	5,200	6,000	6,000	100	Céréales mélangées
Potatoes	46,300	46,000	44,600	47,300	106	Pommes de terre
Quebec:						Québec:
Spring wheat ⁴	15,100	12,700	12,300	12,100	98	Blé de printemps ⁴
Oats for grain	1,258,000	1,307,000	1,303,000	1,303,000	100	Avoine à grain
Barley	25,300	23,000	20,700	20,300	98	Orge
Fall rye	8,300	9,500	7,500	7,300	97	Seigle d'automne
Mixed grains	190,000	181,000	168,000	168,000	100	Céréales mélangées
Potatoes	97,900	90,600	82,500	82,500	100	Pommes de terre
Ontario:						Ontario:
Winter wheat ³	590,000	580,000	425,000	563,000	132	Blé d'hiver ³
Spring wheat	15,000	15,000	17,300	17,000	98	Blé de printemps
All wheat	605,000	595,000	442,300	580,000	131	Tout blé
Oats for grain	1,610,000	1,799,000	1,853,000	1,872,000	101	Avoine à grain
Barley	97,000	91,000	100,000	96,000	96	Orge
Fall rye	85,000	92,000	73,000	73,000	100	Seigle d'automne
Mixed grains	840,000	760,000	767,000	775,000	101	Céréales mélangées
Corn for grain	503,000	487,000	480,000	490,000	102	Maïs à grain
Flaxseed	12,000	11,000	9,000	9,000	100	Graine de lin
Soybeans	252,000	256,000	248,000	258,000	104	Soya
Potatoes	55,000	56,500	53,000	54,100	102	Pommes de terre
Manitoba:						Manitoba:
Spring wheat ⁴	2,200,000	2,358,000	2,594,000	2,733,000	105	Blé de printemps ⁴
Oats for grain	1,800,000	1,711,000	1,729,000	1,902,000	110	Avoine à grain
Barley	1,704,000	1,584,000	1,349,000	1,268,000	94	Orge
Fall rye	65,700	65,100	75,600	62,000	82	Seigle d'automne
Spring rye	7,200	6,400	7,400	8,800	119	Seigle de printemps
All rye	72,900	71,500	83,000	70,800	85	Tout seigle
Mixed grains	72,300	111,000	143,000	150,000	105	Céréales mélangées
Corn for grain	11,500	11,500	8,900	11,700	132	Maïs à grain
Flaxseed	865,000	550,000	626,000	660,000	105	Graine de lin
Soybeans	4,000	7,000	3,000	Soya
Potatoes	15,300	15,600	16,800	17,600	105	Pommes de terre
Mustard seed	150	325	240	Graine de moutarde
Rapeseed	27,500	21,000	16,000	35,200	220	Graine de colza
Sunflower seed	30,000	45,000	25,000	Graine de tournesol
Summerfallow	2,934,000	3,032,000	2,971,000	2,808,000	95	Jachères

See footnotes at end of table

Voir renvois à la fin du tableau.

TABLE 1. Intended Acreages of Principal Field Crops and Summerfallow, Canada,¹ by Province, as at March 1, 1960 compared with Estimated Acreages, 1957-1959 - Concluded

TABLEAU 1. Superficiés projetées des principales grandes cultures et des jachères, Canada¹, par province, au 1er mars 1960 au regard des superficies estimatives de 1957-1959 - fin

Province and crop	Seeded area ² — Superficie ensemencée ²			Intended area — Superficie projetée		Province et culture
	1957	1958	1959	1960	1960 as percentage of 1959 — 1960 au regard de 1959	
Saskatchewan:						Saskatchewan:
Spring wheat ⁴	13,365,000	13,182,000	14,803,000	14,747,000	100	Blé de printemps ⁴
Oats for grain	3,214,000	3,064,000	3,303,000	3,523,000	107	Avoine à grain
Barley	3,791,000	3,939,000	3,148,000	2,912,000	92	Orge
Fall rye	184,000	161,000	175,000	164,000	94	Seigle d'automne
Spring rye	84,400	86,600	78,600	91,000	116	Seigle de printemps
All rye	268,400	247,600	253,600	255,000	101	Tout seigle
Mixed grains	62,700	75,000	80,000	84,800	106	Céréales mélangées
Flaxseed	2,025,000	1,496,000	1,162,000	1,499,000	129	Graine de lin
Potatoes	14,500	15,400	17,400	17,900	103	Pommes de terre
Rapeseed	520,000	535,000	171,000	410,000	240	Graine de colza
Summerfallow	14,696,000	15,255,000	14,816,000	14,669,000	99	Jachères
Alberta:						Alberta:
Spring wheat ⁴	4,881,000	4,704,000	5,160,000	4,938,000	96	Blé de printemps ⁴
Oats for grain	2,791,000	2,809,000	2,850,000	2,780,000	98	Avoine à grain
Barley	3,714,000	3,846,000	3,610,000	3,610,000	100	Orge
Fall rye	94,500	81,200	73,400	67,500	92	Seigle d'automne
Spring rye	19,500	18,500	24,900	21,800	88	Seigle de printemps
All rye	114,000	99,700	98,300	89,300	91	Tout seigle
Mixed grains	215,000	225,000	272,000	283,000	104	Céréales mélangées
Flaxseed	572,000	556,000	580,000	680,000	117	Graine de lin
Potatoes	16,600	18,700	16,800	18,600	99	Pommes de terre
Mustard seed	92,000	87,000	79,900	Graine de moutarde
Rapeseed	70,000	70,000	30,800	123,000	398	Graine de colza
Sunflower seed	—	3,700	17,000	Graine de tournesol
Summerfallow	7,093,000	7,017,000	6,738,000	6,738,000	100	Jachères
British Columbia:						Colombie Britannique:
Spring wheat ⁴	44,700	41,000	46,900	47,400	101	Blé de printemps ⁴
Oats for grain	89,700	88,200	89,300	96,400	108	Avoine à grain
Barley	65,500	58,400	55,200	56,900	103	Orge
Fall rye	2,000	1,100	1,200	1,000	81	Seigle d'automne
Mixed grains	4,000	4,200	3,100	3,100	100	Céréales mélangées
Flaxseed	11,600	9,700	11,700	13,500	115	Graine de lin
Potatoes	10,000	11,500	10,800	10,900	101	Pommes de terre

¹ Excluding Newfoundland for which annual estimates are not available.

² Except for summerfallow.

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

⁴ All spring wheat including Durum as well as relatively small acreages of winter wheat, for which annual estimates are not available separately in provinces other than Ontario. Durum wheat for Prairie provinces is shown separately in Table 2.

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

⁶ Ontario and Manitoba only; small acreages are grown in other provinces.

⁷ Ontario only; estimate for Manitoba not available.

⁸ Prairie provinces only.

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

² Sans les jachères.

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

⁴ Tout le blé de printemps y compris le durum de même que des superficies relativement peu étendues de blé d'hiver dans toutes les provinces, sauf l'Ontario. Le blé durum dans les provinces des Prairies est indiqué séparément au Tableau 2.

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 Ontario et Manitoba seulement; de petites superficies sont cultivées dans d'autres provinces.

⁷ Ontario seulement; les estimations du Manitoba ne sont pas disponibles.

⁸ Provinces des Prairies seulement.

TABLE 2. Intended Acreage of Durum Wheat¹ in the Prairie Provinces as at March 1, 1960 Compared with Estimated Acreages, 1957-1959

TABLEAU 2. Superficie projetée de blé durum¹ dans les provinces des Prairies au 1er mars 1960 par rapport aux superficies estimatives de 1957-1959

Province	Seeded area — Superficie ensemencée			Intended area — Superficie projetée		Province
	1957	1958	1959	1960	As % of 1959 — 1960 au regard de 1959	
Manitoba	73,000	94,000	78,400	72,900	93	Manitoba
Saskatchewan	1,793,000	959,000	901,000	806,000	89	Saskatchewan
Alberta	492,000	72,000	39,000	38,000	98	Alberta
Totals	2,358,000	1,125,000	1,018,400	916,900	90	Total

¹ Included with spring wheat in Canada and provincial totals in Table 1.

¹ Compris avec le blé de printemps dans les totaux pour le Canada et les provinces.

TABLE 3. Indicated Acreage Changes in Principal Grain Crops and Summerfallow in the Prairie Provinces, 1960 as compared with 1959

TABLEAU 3. Changements déclarés relatifs à la superficie des principales céréales et jachères dans les provinces des Prairies, 1960 au regard de 1959

Crop	Manitoba	Saskatchewan	Alberta	Prairie Provinces — Provinces des Prairies	Culture
acres					
All wheat	+139,000	- 56,000	-222,000	-139,000	Tout blé
Durum wheat	- 5,500	- 95,000	- 1,000	-101,500	Blé durum
Oats for grain	+173,000	+220,000	- 70,000	+323,000	Avoine à grain
Barley	- 81,000	-236,000	¹	-317,000	Orge
All rye	- 12,200	+ 1,400	- 9,000	- 19,800	Tout seigle
Flaxseed	+ 34,000	+337,000	+100,000	+471,000	Graine de lin
Mixed grains	+ 7,000	+ 4,800	+ 11,000	+ 22,800	Céréales mélangées
Corn for grain	+ 2,800		²	+ 2,800	Mais à grain
Potatoes	+ 800	+ 500	- 200	+ 1,100	Pommes de terre
Mustard seed	²	²	²	²	Graine de moutarde
Rapeseed	+ 19,200	+239,000	+ 92,200	+350,400	Graine de colza
Sunflower seed	²	²	²	²	Graine de tournesol
Summerfallow	-163,000	-147,000	¹	-310,000	Jachères

¹ Unchanged.
² No estimate.

¹ Pas de changement.
² Pas d'estimation.

Progress of Harvesting — Prairie Provinces

Progrès de la moisson — Provinces des prairies

In a special survey conducted at December 31, 1959, the Dominion Bureau of Statistics' farmer correspondents in the Prairie Provinces were asked, among other items, to report on bushels harvested and on the bushels of the various grains remaining in the fields which they expected to harvest in the spring. This is the same concept as was used for the November estimate of production and for the summerfallow-stubble survey. Comparing the three surveys, the differences in the total production estimates were not considered significant. Rather than make minor adjustments to the November estimate, the estimate of grain threshed in the following table is derived by subtracting the grain remaining for harvest from the previously published November estimate.

Au cours d'une enquête spéciale du 31 décembre 1959, le Bureau fédéral de la statistique demandait à ses correspondants agricoles de l'Ouest, de déclarer, entre autres points, le nombre de boisseaux récoltés et le nombre de boisseaux des diverses céréales demeurées dans les champs qu'ils espéraient récolter au printemps. Ceci correspond à la méthode d'estimation de la production de novembre et à l'enquête sur les jachères et les chaumes. La comparaison des trois formes d'enquête ne révèle pas de différences notables des estimations de la production totale. Plutôt que de rectifier légèrement l'estimation de novembre, l'estimation du grain battu donnée dans le tableau qui suit a été calculée en soustrayant le grain encore à récolter de l'estimation déjà publiée de la production de novembre.

As of December 31, 56.0 million bushels of wheat representing 14 per cent of the total crop remained to be threshed in the Prairie provinces. The amounts of the other major field crops remaining to be threshed in the Prairie provinces in millions of bushels, with the per cent of total production in brackets, was as follows: oats for grain, 25.5 (10); barley, 25.9 (12); rye, 0.3 (5); flaxseed, 2.6 (13).

Le 31 décembre, 56 millions de boisseaux de blé, soit 14 p. 100 de toute la récolte, était encore à battre dans les provinces des Prairies. Les quantités des autres principales récoltes de grande culture qui n'étaient pas encore battues dans les provinces des Prairies se chiffraient, en millions de boisseaux (avec pourcentage de la production totale entre parenthèses) comme il suit: avoine à grain, 26.5 (10); orge, 25.9 (12); seigle, 0.3 (5); graine de lin 2.6 (13).

TABLE 1. Progress of Harvesting and Percentage Distribution at December 31, 1959, Prairie Provinces

TABLEAU 1. Progrès de la moisson et répartition procentuelle dans les provinces des Prairies

	All wheat — Tout blé	Per cent — Pour cent	Oats for grain — Avoine à grain	Per cent — Pour cent	Barley — Orge	Per cent — Pour cent	All rye — Tout seigle	Per cent — Pour cent	Flaxseed — Graine de lin	Per cent — Pour cent	
	'000 bu.—boiss.		'000 bu.—boiss.		'000 bu.—boiss.		'000 bu.—boiss.		'000 bu.—boiss.		
Prairie provinces:											Province des prairies:
Threshed	343,000	86	236,500	90	193,100	88	6,050	95	18,370	87	Grain battu
To be threshed	56,000	14	26,500	10	25,900	12	310	5	2,630	13	Grain à battre
Total production	399,000	100	263,000	100	219,000	100	6,360	100	21,000	100	Production totale
Manitoba:											Manitoba:
Threshed	55,800	93	56,700	93	31,900	91	1,660	100	3,900	68	Grain battu
To be threshed	4,200	7	4,300	7	3,100	9	—		1,800	32	Grain à battre
Total production	60,000	100	61,000	100	35,000	100	1,660	100	5,700	100	Production totale
Saskatchewan:											Saskatchewan:
Threshed	199,300	86	84,900	90	64,000	86	2,840	95	8,020	92	Grain battu
To be threshed	32,700	14	9,100	10	10,000	14	160	5	680	8	Grain à battre
Total production	232,000	100	94,000	100	74,000	100	3,000	100	8,700	100	Production totale
Alberta:											Alberta:
Threshed	87,900	82	94,900	88	97,200	88	1,550	91	6,450	98	Grain battu
To be threshed	19,100	18	13,100	12	12,800	12	150	9	150	2	Grain à battre
Total production	107,000	100	108,000	100	110,000	100	1,700	100	6,600	100	Production totale

¹ Less than one per cent.

¹ Moins d'un pour cent.

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. Public country supplementary storage is 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, 1959, total licensed grain-storage capacity in Canada amounted to 648,225,900 bushels, of which 638,068,550 bushels were in elevators, including permanent and temporary annexes, and 10,157,350 bushels in public country supplementary storages. On the same date, unlicensed off-farm elevator capacity was 1,124,500 bushels, making a combined total of 649,350,400 bushels of licensed and unlicensed 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, 1959, in millions of bushels, with comparable figures for December 1, 1958 in brackets was as follows: Saskatchewan, 221.4 (218.2); Alberta, 144.0 (143.4); and Manitoba, 61.1 (60.4). By type of license, public country elevators accounted for a storage capacity of 391 million bushels or 71 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, 1959 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 1959-60* which has been issued by the Board of Grain Commissioners and which may be obtained from the Queen's Printer, Ottawa.

TABLE 1. Storage Capacity of Licensed and Unlicensed Canadian Grain Elevators, by Province, as at December 1, 1959

TABLEAU 1. Capacité d'emmagasinage des éleveurs à grain autorisés, et non autorisés, Canada, par province, 1er décembre 1959

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 1951-1958 will be found in the January-March issue of the years 1952 to 1959.

Nota: Les données du présent tableau sont tirées des écritures de la Commission canadienne des grains. La capacité globale d'entreposage de tous les éleveurs canadiens de 1890 à 1950 paraît à la page 49 du Bulletin de janvier-mars 1951, et les chiffres de 1951-1958 paraissent respectivement dans les bulletins de janvier-mars 1952 à 1959.

Province	Licensed — Autorisés	Unlicensed ¹ — Non autorisés ¹	Total	Province
bushels — boisseaux				
Maritime provinces	7, 229, 300	—	7, 229, 300	Provinces Maritimes
Quebec	33, 312, 000	—	33, 312, 000	Québec
Ontario	153, 123, 210	70, 000	153, 193, 210	Ontario
Manitoba	61, 114, 800	170, 000	61, 284, 800	Manitoba
Saskatchewan	221, 445, 690	314, 000	221, 759, 690	Saskatchewan
Alberta	143, 961, 100	365, 500	144, 326, 600	Alberta
British Columbia	28, 039, 800	205, 000	28, 244, 800	Colombie-Britannique
Canada	648, 225, 900	1, 124, 500	649, 350, 400	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, Saskatchewan, 30,000, and Alberta, 225,000.

Capacité d'entreposage des éleveurs 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'éleveurs, l'émission de permis et toutes autres mesures relatives à l'entreposage et au commerce des grains. Les entrepôts supplémentaires, publics de campagne 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.

Au 1er décembre 1959, la capacité totale des aménagements autorisés pour l'entreposage du grain au Canada s'élevait à 648,225,900 boisseaux, dont 638,068,550 dans les éleveurs et les annexes permanentes et temporaires, et 10,157,350 dans les entrepôts supplémentaires publics de campagne. A la même date, la capacité des éleveurs non autorisés était de 1,124,500 boisseaux pour un total global de 649,350,400 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 éleveurs des provinces des Prairies le 1er décembre 1959, en millions de boisseaux, s'établit comme il suit (chiffres du 1er décembre 1958 entre parenthèses): Saskatchewan, 221.4 (218.2); Alberta, 144.0 (143.4); et Manitoba, 61.1 (60.4). La capacité d'entreposage des éleveurs publics de campagne est de 391,000,000 boisseaux ou 71 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 éleveurs à grain du Canada au 1er décembre 1959. Le tableau 2 donne la capacité autorisée par province, par division et par genre d'éleveur. 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 1959-60*, publié par la Commission des grains et pouvant être obtenu de l'imprimeur de la Reine, Ottawa.

¹ En plus des chiffres qui figurent dans la présente colonne, l'espace suivant non licencié a été autorisé à titre d'espace supplémentaire pour l'entreposage des éleveurs de campagne: Ontario, 1,400,000, Saskatchewan, 30,000, et Alberta, 225,000.

TABLE 2. Storage Capacity of Licensed Canadian Grain Elevators, by Province and by Kind of Licence, as at December 1, 1959

TABLEAU 2. Capacité d'emmagasinage des éleveurs à grain autorisés, Canada, par province et genre de permis, 1er décembre 1959

Province and kind of licence	Elevators, including permanent and temporary annexes — Éleveurs y compris annexes permanentes et temporaires	Public country supplementary storage ¹ — Entrepôts supplémentaires publics de campagne ¹	Total	Province et genre de permis
Western Division — Division de l'Ouest				
bushels — boisseaux				
British Columbia:				Colombie-Britannique:
Public country	2,196,000	—	2,196,000	Ruraux publics
Mill	937,300	—	937,300	De moulins
Public terminal	—	—	—	De terminus, publics
Semi-public terminal	24,906,500	—	24,906,500	De terminus, semi-publics
Totals	28,039,800	—	28,039,800	Total
Alberta:				Alberta:
Public country	128,434,450	3,730,150	132,164,600	Ruraux publics
Private country	157,500	—	157,500	Ruraux privés
Mill	4,049,000	—	4,049,000	De moulins
Private terminal	1,490,000	—	1,490,000	De terminus, privés
Semi-public terminal	6,100,000	—	6,100,000	De terminus, semi-publics
Totals	140,230,950	3,730,150	143,961,100	Total
Saskatchewan:				Saskatchewan:
Public country	200,473,990	5,027,200	205,501,190	Ruraux publics
Private country	29,000	—	29,000	Ruraux privés
Mill	4,915,500	—	4,915,500	De moulins
Semi-public terminal	11,000,000	—	11,000,000	De terminus, semi-publics
Totals	216,418,490	5,027,200	221,445,690	Total
Manitoba:				Manitoba:
Public country	49,669,300	—	49,669,300	Ruraux publics
Private country	45,000	—	45,000	Ruraux privés
Mill	2,255,000	—	2,255,000	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	61,114,800	—	61,114,800	Total
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	94,497,210	1,400,000	95,897,210	Total
Totals, Western Division	540,301,250	10,157,350	550,458,600	Total, division de l'Ouest
Eastern Division — Division de l'Est				
bushels — boisseaux				
Ontario — Eastern	57,226,000	—	57,226,000	Ontario — Est
Quebec — Eastern	33,312,000	—	33,312,000	Québec — Est
Maritime Provinces	7,229,300	—	7,229,300	Provinces Maritimes
Totals, Eastern Division	97,767,300	—	97,767,300	Total, division de l'Est
Grand totals, Canada	638,068,550	10,157,350	648,225,900	Total général, Canada

¹ Formerly designated as Special Annexes.

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

¹ Autrefois appelés annexes spéciales.

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

Stocks of Grains in Store

Table 1, which follows, shows the quantities of wheat and coarse grains in all positions in Canada¹ and the United States as at March 31. Data for the estimates were obtained from the Bureau's annual March-end survey of grain held on farms, from mill returns, and from figures supplied by the Board of Grain Commissioners relative to stocks in commercial positions other than mills as at the close of business on April 1. The figures differ from the visible supply figures in that they include farm stocks and certain mill stocks not included in the latter.

Total stocks of the five major Canadian grains in all North American positions as at March 31, 1960 were estimated at 1,135.5 million bushels, compared with 1,204.3 million at the same date in 1959, the record 1,512.2 million set in 1957 and the ten-year (1950-1959) average of 1,109.2 million bushels. This year's March 31 stocks, in millions of bushels, with last year's totals and the ten-year (1950-1959) averages respectively, in brackets, were estimated as follows: wheat, 685.2 (733.5, 636.8); oats, 220.1 (244.5, 263.0); barley, 204.7 (201.3, 182.6); rye, 10.6 (11.8, 18.1); and flaxseed, 15.0 (13.3, 8.7). These data include estimates of the amount of unthreshed grain in the Prairie provinces remaining in the fields during the winter which farmers expected to be able to harvest this spring.

Total farm-held stocks (includes marketable grain plus unthreshed grain and quantities held for feed, seed and reserves) of the five major grains at March 31, 1960 were estimated at 681.4 million bushels compared with 721.2 million in 1959 and the record of 1,018.3 million bushels in 1957. Average farm stocks for the 1950-1959 period were 710.1 million bushels. This year's March 31 farm stocks of grains in millions of bushels, with last year's totals and the ten-year averages, respectively, in brackets, were estimated as follows: wheat, 317.9 (357.2, 339.4); oats, 196.5 (205.4, 226.0); barley, 151.2 (142.5, 129.8); rye, 6.9 (7.8, 10.6); and flaxseed, 9.0 (8.3, 4.3). The highest level of farm stocks at March 31, in millions of bushels, with the year of the record in brackets, was as follows: wheat, 533.0 (1957); oats, 362.1 (1943); barley, 169.8 (1954); rye, 19.5 (1954); and flaxseed, 10.0 (1957).

About 69 per cent of all farm-held stocks of oats and 96 per cent or more of farm stocks of each of the other four grains were located in the Prairie provinces. Distribution of farm stocks at March 31, in millions of bushels, for Manitoba, Saskatchewan and Alberta, respectively, were estimated as follows: wheat, 40.0, 198.0, 74.0, oats, 32.0, 51.0, 52.0, barley, 29.0, 57.0, 60.0; rye, 1.3, 3.8, 1.5; and flaxseed, 2.6, 4.2, 2.1.

¹ Excluding Newfoundland for which data are not available.

Stocks de céréales en entrepôt

Le tableau 1, ci-après, donne les quantités de blé et de céréales secondaires dans toutes les situations au Canada¹ et aux États-Unis le 31 mars. Les estimations sont fondées sur les données du relevé annuel, tenu à la fin de mars par le Bureau, des céréales gardées dans les fermes, ainsi que des rapports des minoteries et des chiffres fournis par la Commission des grains relativement aux stocks en situation commerciale outre ceux des moulins à la fermeture des opérations, le 1er avril. Les chiffres diffèrent de ceux des stocks visibles en ce qu'ils comprennent les stocks des fermes et les stocks de certains moulins non compris dans les stocks visibles.

Les stocks globaux des cinq principales céréales canadiennes en toutes situations en Amérique du Nord, le 31 mars 1960, étaient évalués à 1,135,500,000 boisseaux, au regard de 1,204,300,000 un an auparavant, d'un sommet de 1,512,200,000 en 1957 et d'une moyenne décennale (1950-1959) de 1,109,200,000 boisseaux. Voici les stocks au 31 mars en millions de boisseaux (chiffres de l'an dernier et moyenne décennale entre parenthèses): blé, 685.2 (733.5, 636.8); avoine, 220.1 (244.5, 263); orge, 204.7 (201.3, 182.6); seigle, 10.6 (11.8, 18.1); et graine de lin, 15 (13.3, 8.7). Elles comprennent les estimations relatives aux céréales non battues, dans les provinces des Prairies; ces céréales ont passé l'hiver sur les champs et les cultivateurs comptent pouvoir en faire la récolte ce printemps.

Le total des stocks des fermes (y compris les céréales marchandes, les céréales non battues et les quantités destinées aux animaux, aux semences et aux réserves) était évalué, le 31 mars 1960, à 681,400,000 boisseaux pour les cinq principales céréales, contre 721,200,000 un an auparavant et le chiffre sans précédent de 1,018,300,000 en 1957. La moyenne des stocks des fermes durant la période 1950-1959 a été de 710,100,000 boisseaux. Voici, en millions de boisseaux, les totaux le 31 mars 1960 (totaux de l'an dernier et moyenne décennale entre parenthèses): blé, 317.9 (357.2, 339.4); avoine, 196.5 (205.4, 226); orge, 151.2 (142.5, 129.8); seigle, 6.9 (7.8, 10.6); et graine de lin, 9 (8.3, 4.3). Voici, en millions de boisseaux, les chiffres des stocks des fermes, au 31 mars, avec l'année des chiffres sans précédent entre parenthèses: blé, 533 (1957); avoine, 362.1 (1943); orge, 169.8 (1954); seigle, 19.5 (1954); et graine de lin, 10 (1957).

Environ 69 p. 100 de tous les stocks d'avoine dans les fermes et 96 p. 100 ou plus de chacune des quatre autres céréales se trouvaient dans les provinces des Prairies. Voici la répartition des stocks des fermes au 31 mars, en millions de boisseaux, au Manitoba, en Saskatchewan et en Alberta respectivement: blé, 40, 198, 74; avoine, 32, 51, 52; orge, 29, 57, 60; seigle, 1.3, 3.8, 1.5; et graine de lin, 2.6, 4.2, 2.1.

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

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

TABLEAU 1. Stocks de céréales canadiennes, selon leur situation, au Canada et aux États-Unis, au 31 mars

Position	Wheat - Blé				Oats - Avoine		Situation
	1957	1958	1959 ¹	1960 ¹	1959 ¹	1960 ¹	
	thousand bushels - milliers de boisseaux						
In Canada:							Au Canada:
On farms	533,000	451,060	357,180	317,900	205,400	196,500	Dans les fermes
Country elevators	223,607	223,446	236,585	221,606	23,149	11,888	Élévateurs de campagne
Interior private and mill elevators ..	8,199	8,091	8,340	7,259	677	669	Élévateurs intérieurs privés et de minoterie.
Interior terminal elevators	12,217	11,781	13,339	11,855	56	161	Élévateurs intérieurs de terminus
Vancouver-New Westminster elevators.	12,387	10,254	9,792	9,061	1,049	199	Élévateurs de Vancouver-New-Westminster.
Victoria elevator	330	272	432	270	-	-	Élévateur de Victoria
Prince Rupert elevator	-	-	-	-	-	-	Élévateur de Prince-Rupert
Churchill elevator	4,801	4,620	4,916	4,871	40	34	Élévateur de Churchill
Fort William-Port Arthur elevators ..	46,849	46,634	50,099	51,428	10,574	5,687	Élévateurs de Fort-William Port-Arthur.

See footnotes at end of table.

Voir renvois à la fin du tableau.

TABLE 1. Stocks of Canadian Grain in Canada and the United States, according to Position, as at March 31 - Concluded

TABLEAU 1. Stocks de céréales canadiennes, selon leur situation, au Canada et aux États-Unis, au 31 mars - fin

Position	Wheat - Blé				Oats - Avoine		Situation
	1957	1958	1959 ¹	1960 ¹	1959 ¹	1960 ¹	
	thousands bushels - milliers de boisseaux						
In Canada - Concluded							Au Canada - fin
In transit, rail.....	22,326	14,900	12,705	18,178	535	856	En transit sur rail
Storage afloat.....	2,430	5,821	9,374	5,380	308	512	En emmagasinage sur navires
Eastern elevators.....	35,337	34,043	28,602	34,767	2,463	3,401	Élévateurs de l'Est
Eastern mills ^{2,3}	2,532	2,739	1,952	2,465	198	151	Minoteries de l'Est ^{2,3}
Western mills ^{2,3}	261	156	158	146	8	6	Minoteries de l'Ouest ^{2,3}
Totals, Canadian grain in Canada.....	904,276	815,817	733,474	685,184	244,457	220,065	Totaux, grain canadien au Canada
Totals, Canadian grain in the United States.	99	-	-	-	-	-	Totaux, grain canadien aux États-Unis.
Totals, Canadian grain in Canada and the United States.	904,375	815,817	733,474	685,184	244,457	220,065	Totaux, grain canadien au Canada et aux États-Unis.
	Barley - Orge		Rye - Seigle		Flaxseed - Graine de lin		
	1959 ¹	1960 ¹	1959 ¹	1960 ¹	1959	1960 ¹	
	thousand bushels - milliers de boisseaux						
In Canada:							Au Canada:
On farms.....	142,500	151,200	7,760	6,900	8,340	8,950	Dans les fermes
Country elevators.....	26,684	26,912	1,927	1,921	1,910	2,060	Élévateurs de campagne
Interior private and mill elevators..	1,891	2,303	27	13	77	91	Élévateurs intérieurs privés et de minoterie.
Interior terminal elevators.....	1,228	759	-	-	4	37	Élévateurs intérieurs de terminus.
Vancouver-New Westminster elevators.	4,685	2,461	25	120	731	1,346	Élévateurs de Vancouver-New-Westminster.
Victoria elevator.....	18	1	-	-	85	173	Élévateur de Victoria
Prince Rupert elevator.....	964	257	-	-	-	-	Élévateur de Prince-Rupert
Fort William-Port Arthur elevators..	18,598	13,782	1,727	1,094	1,526	1,817	Élévateurs de Fort-William-Port-Arthur.
In transit, rail.....	1,605	1,424	161	71	469	197	En transit sur rail
Storage afloat.....	994	898	-	112	116	263	En emmagasinage sur navires
Eastern elevators.....	2,109	3,889	175	318	4	65	Élévateurs de l'Est
Eastern mills ^{2,3}	1	19	-	-	-	-	Minoteries de l'Est ^{2,3}
Western mills ^{2,3}	2	-	4	2	-	-	Minoteries de l'Ouest ^{2,3}
Totals, Canadian grain in Canada.....	201,281	203,906	11,807	10,551	13,257	14,999	Totaux, grain canadien au Canada
Totals, Canadian grain in the United States.	-	810	-	-	-	-	Totaux, grain canadien aux États-Unis.
Totals, Canadian grain in Canada and the United States.	201,281	204,716	11,807	10,551	13,257	14,999	Totaux, grain canadien au Canada et aux États-Unis.

¹ Subject to revision.² Small quantities of grain going into ground feed have been excluded.³ Mill bins only.¹ Sujets à révision.² Sont exclues de petites quantités de céréales affectées aux provendes moulues.³ Dans les greniers seulement.

Oilseed Crushings

The following table shows the quantities of oilseeds crushed and the production of oil and oil meal for the years 1949-1959.

Information on production and value of oil-bearing seed crops in the different provinces of Canada for the years 1958 and 1959 is given in the table on pages 28-34 of this bulletin.

Broyage des huiles oléagineuses

Le tableau ci-après donne la quantité de graines oléagineuses broyées et la production d'huile et de farine des années 1949-1959.

Les renseignements sur la production et la valeur du rendement des cultures de graines oléagineuses, par province, pour les années 1958 et 1959 paraissent au tableau en pages 28-34 du présent bulletin.

TABLE 1. Crushings of Oilseeds and Production of Oil and Oil Meal, Canada, 1949-1959
 TABLEAU 1. Broyage de graines oléagineuses et production d'huile et de farine, Canada, 1949-1959

Item - Détail	Oilseeds crushed	Oil produced	Oil meal produced
	Broyage de graines oléagineuses	Production d'huile	Production de tourteaux et de farine
	bu. - boiss.	lb. - liv.	tons - tonnes
Flaxseed - Graine de lin:			
1949	4,896,983	95,419,004	83,487
1950	4,419,193	85,238,580	74,400
1951	3,228,547	60,387,253	53,866
1952	3,839,491	74,882,625	63,669
1953	4,673,308	92,826,359	78,472
1954	3,283,685	64,883,627	56,036
1955	3,369,194	66,574,982	57,586
1956	3,593,192	72,060,237	62,188
1957	3,655,838	74,163,461	62,546
1958	3,714,978	72,843,666	65,009
1959 ⁴	2,919,554	57,048,927	50,277
Soybeans - Soya:			
1949	4,508,138	45,963,471	105,314
1950	5,647,815	56,931,185	134,532
1951	7,483,382	73,513,281	177,982
1952	7,915,207	80,175,836	189,741
1953	8,627,773	90,570,318	206,581
1954	9,438,795	99,788,877	226,046
1955	11,174,452	115,517,536	264,633
1956	12,883,988	135,977,596	306,084
1957	13,305,634	140,421,451	319,852
1958	14,099,362	147,576,584	331,083
1959 ⁴	16,148,017	170,306,449	383,039
Other - Autre:			
	tons - tonnes		
1949 ¹	75,972	70,014,752	31,798
1950 ²	40,161	39,680,637	15,242
1951 ³	37,205	42,239,619	12,845
1952 ³	36,892	46,691,942	14,299
1953 ³	21,450	21,565,915	9,368
1954 ³	39,124	39,782,875	16,176
1955 ³	23,602	18,905,630	10,649
1956 ³	32,679	29,650,997	14,681
1957 ³	32,492	31,609,427	13,582
1958 ³	25,395	21,087,393	12,676
1959 ⁴	16,537	11,293,750	8,969

¹ Includes sunflower seed, rapeseed, copra and mustard seed.

² Includes sunflower seed, rapeseed and copra.

³ Includes sunflower seed, rapeseed, copra, mustard seed and safflower.

⁴ Includes sunflower seed and rapeseed.

¹ Y compris la graine de tournesol, la graine de colza, le copra, et la graine de moutarde.

² Y compris la graine de tournesol, la graine de colza et le copra.

³ Y compris la graine de tournesol, la graine de colza, le copra, la graine de moutarde et le carthame.

⁴ Y compris la graine de tournesol et la graine de colza.

High-Protein Feed Supplies

Total supplies of high protein feeds available to Canadian feeders in 1959, on the basis of preliminary data, amounted to an estimated 765,200 tons. This is an increase of 2 per cent over the 1958 total of 751,600 tons and 32 per cent above the 1957 figure of 578,800 tons. Protein feed supplies of vegetable origin, placed at 598,400 tons accounted for some 78 per cent of all 1959 protein supplies compared with 78 per cent and 77 per cent in 1958 and 1957, respectively. Available supplies of protein feeds derived from animal sources, estimated at 166,800 tons, were 2 per cent above the 1958 total of 163,400 tons and 26 per cent greater than the 1957 level of 132,600 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.

Approvisionnement d'aliments à haute teneur en protéine pour les animaux

Les approvisionnements d'aliments à haute teneur en protéine pour les animaux mis à la disposition des éleveurs canadiens en 1959, d'après les chiffres provisoires, étaient estimés à 765,200 tonnes. Ce chiffre est de 2 p. 100 plus élevé que les 751,600 tonnes de 1958 et de 32 p. 100 supérieur aux 578,800 tonnes de 1957. Les approvisionnements d'aliments protéiques d'origine végétale, fixés à 598,400 tonnes, représentent 78 p. 100 de tous les aliments protéiques disponibles en 1959, contre 78 p. 100 et 77 p. 100, respectivement, en 1958 et 1957. Les approvisionnements d'aliments protéiques d'origine animale, estimés à 166,800 tonnes, étaient de 2 p. 100 supérieurs aux 163,400 tonnes de 1958, et de 26 p. 100 plus élevés que les 132,600 tonnes de 1957.

Dans le tableau suivant 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 1959 as compared with Estimates for 1957 and 1958

TABLEAU 1. Estimation provisoire des approvisionnements pour animaux d'aliments à haute teneur en protéine en 1959 comparativement à l'estimation de 1957 et 1958

Item	Quantity - Quantité			Énumération
	1957 ¹	1958 ¹	1959 ¹	
	tons - tonnes			
Linseed oil meal	35,500	48,300	36,000	Tourteau moulu de graine de lin
Soybean oil meal	273,500	390,200	417,900	Tourteau moulu de soya
Other oil meals and gluten feed ²	52,400	55,100	50,000	Autres tourteaux moulus et provende de gluten ²
Brewers' and distillers' dried grains and malt sprouts	84,800	94,600	94,500	Drèches desséchées de brasserie et de distillerie et résidus de malterie.
Totals, vegetable protein feeds	446,200	588,200	598,400	Totaux, aliments protéiques végétaux
Fish meal	14,500	39,800	31,400	Farine de poisson
Packinghouse by-products ³	106,900	112,400	124,200	Issues d'abattoir ³
Skim milk, buttermilk and whey powders	11,200	11,200	11,200	Poudre de lait écrémé de lait de beurre et de petit lait.
Totals, animal protein feeds	132,600	163,400	166,800	Totaux, aliments protéiques animaux
Totals, all protein feeds	578,800	751,600	765,200	Totaux, tous aliments protéiques

¹ Subject to revision.

² Other oil meals include sunflower, rapeseed, mustard seed, and copra. Data on individual items may not be published as each of these commodities is produced by less than three firms.

³ Meat meal, meat scrap, tankage, blood meal, etc.

¹ Sujets à révision.

² Les autres tourteaux moulus comprennent ceux de tournesol, de graine de colza, de moutarde et de copra. Les données ne peuvent être publiées pour chacun de ces aliments vu qu'ils sont produits par moins de trois établissements.

³ Poudre de viande, débris de viande, déchets, poudre de sang, etc.

Milling

Table 1 below contains summary data on output of flour mills for the years 1957 to 1959. Similar figures on a monthly basis for the first quarter of 1960 are given in Tables 2 and 3. 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.

Meunerie

Dans le Tableau 1 ci-dessous figurent les chiffres récapitulatifs de la production des meuneries de 1957 à 1959. Les chiffres mensuels correspondants pour le premier trimestre de 1960 figurent aux Tableaux 2 et 3. L'industrie de la meunerie est traitée plus en détail dans le rapport intitulé *Grain Milling Statistics*, que publie chaque mois la Division de l'agriculture du Bureau fédéral de la statistique.

TABLE 1. Quantities of Milled and Ground Products Manufactured by Canadian Flour Mills, 1957 - 1959

TABLEAU 1. Quantités de produits moulus fabriqués par les minoteries canadiennes, 1957 - 1959

Product		1957	1958	1959	Produit	
Wheat flour	cwt.	37,639,467	41,185,059	39,912,722	cwt.	Farine de blé
Oatmeal	lb.	14,340,455	13,629,350	16,673,028	livres	Farine d'avoine
Rolled oats	"	77,232,493	76,545,035	76,269,369	"	Flocons d'avoine
Pot and pearl barley	"	3,888,755	3,214,625	3,120,579	"	Orge mondé et perlé
Buckwheat flour	"	978,613	913,366	916,526	"	Farine de sarrasin
Millfeeds:						Issues de meunerie:
Bran	tons	286,708	297,414	284,497	tonnes	Son
Shorts	"	264,805	306,539	301,506	"	Gru rouge
Middlings	"	82,489	89,632	84,083	"	Gru blanc
Other offals	"	55,706	52,201	49,481	"	Autres déchets

Note: Quantity of wheat ground for flour in 1957, 1958 and 1959 was: 84,865,110, 93,378,514 and 90,341,074 bushels, respectively.

Note: En 1957, 1958 et 1959 on a moulu, respectivement, 84,865,110, 93,378,514 et 90,341,074 de boisseaux de blé pour en faire de la farine.

TABLE 2. Quantities of Grains Ground by Canadian Flour Mills, by Month, January-March, 1960¹
TABLEAU 2. Quantités de grain moulu par les minoteries canadiennes, par mois, janvier-mars 1960¹

Kind of Grain	January — Janvier	February — Février	March — Mars	Variété de grain
	bushels — boisseaux			
Wheat, for flour	6,727,000	7,321,000	7,822,000	Blé, pour farine
Oats	413,000	452,000	467,000	Avoine
Barley	15,000	12,000	22,000	Orge
Rye	38,000	34,000	39,000	Seigle

¹ For human consumption only. Rounded to nearest thousand.

¹ Pour la consommation humaine seulement. Ramenés au millier le plus près.

TABLE 3. Quantities of Milled and Ground Products Manufactured by Canadian Flour Mills, by Month, January-March, 1960¹

TABLEAU 3. Quantités de produits moulus fabriqués par les minoteries canadiennes, par mois, janvier-mars 1960¹

Product	January — Janvier	February — Février	March — Mars	Produit
Wheat flour	cwt. 2,980,000	3,231,000	3,462,000	cwt. Farine de blé
Oatmeal	lb. 2,057,000	1,999,000	2,483,000	livres Farine d'avoine
Rolled oats	" 5,749,000	6,438,000	6,340,000	" Flocons d'avoine
Pot and pearl barley	" 277,000	188,000	363,000	" Orge mondé et perlé
Rye flour and meal	" 1,385,000	1,232,000	1,480,000	" Farine de seigle
Millfeeds:				Issues de meunerie:
Bran	tons 21,000	23,000	26,000	tonnes Son
Shorts	" 23,000	24,000	25,000	" Gru rouge
Middlings	" 6,000	7,000	6,000	" Gru blanc

¹ For human consumption only. Rounded to nearest thousand.

¹ Pour la consommation humaine seulement. Ramenés au millier le plus près.

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 1960.

Approvisionnement 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 1960.

TABLE 1. Canadian Grain in Store and in Transit in Canada and the United States, by Week, January-March, 1960
TABLEAU 1. Grain canadien en magasin et en transit au Canada et aux États-Unis, par semaine, janvier à mars 1960

Week ended — Semaine terminée le	Wheat — Blé	Oats — Avoine	Barley — Orge	Rye — Seigle	Flaxseed — Graine de lin
	thousand bushels — milliers de boisseaux				
January — Janvier 6	382,909	31,255	66,652	4,017	8,542
" " 13	382,232	30,466	66,729	4,027	8,306
" " 20	382,907	29,825	65,904	4,001	8,189
" " 27	381,761	29,399	63,591	3,960	8,060
February — Février 3	380,402	28,710	61,987	3,934	7,991
" " 10	379,759	28,161	59,537	3,769	7,942
" " 17	377,527	27,755	59,371	3,695	7,623
" " 24	375,410	27,342	58,907	3,692	7,434
March — Mars 2	372,908	26,840	58,235	3,670	7,008
" " 9	367,887	26,064	56,763	3,653	6,608
" " 16	364,750	25,149	55,294	3,645	6,228
" " 23	363,366	24,156	54,912	3,667	6,002
" " 30	364,674	23,408	53,496	3,649	6,049

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 number of cattle and calves on farms in Canada at December 1, 1959 increased almost 4 per cent to 10,489,000 head from the estimate of 10,112,000 at December 1, 1958 and was 1 per cent above the previous record high, of 10,379,000 for December, 1956. The increase from last year was largely attributable to continued build-up of beef cow numbers and a significantly larger inventory of calves. These classes increased in all provinces. Beef cows, at 2,084,000 were up almost 6 per cent from last year and calves at 3,015,000 head were up 8 per cent to indicate increased holdings on feed and for stocking purposes. The number of milk cows, estimated at 3,072,000, was practically unchanged with increases in Quebec, British Columbia and Ontario slightly more than offsetting decreases in all other provinces. Yearling heifers being raised for milking increased almost 2 per cent to 626,600.

Estimated at 6,417,000 the number of hogs on farms at December 1, 1959 was 7 per cent below the total of 6,880,000 at December 1, 1958. The decrease in eastern Canada was 2 per cent from 3,521,000 to 3,437,000; but numbers west of Ontario dropped 11 per cent from 3,359,000 to 2,980,000. These estimates indicate a pronounced liquidation in recent months. At June 1, 1959 the total number of hogs on farms was 11 per cent greater than at the corresponding date in 1958. This lead had been reduced to 3 per cent by September 1 and continued heavy marketings resulted in the reversal to a 7 per cent decrease by December 1.

The number of sheep and lambs on farms at December 1, 1959, estimated at 1,188,000 head, was 4 per cent above the corresponding estimate for 1958. Sheep over 1 year old totalled 844,000 as compared with 798,300, while lambs at 344,000 were up only 1,700 from 342,300 at December 1, 1958. While there was a significant decrease of sheep numbers in Quebec there were marked increases of mature sheep in Alberta, Saskatchewan, and Ontario. The number of lambs held over at December 1, was substantially higher in Alberta than last year but was only moderately changed in most provinces.

Estimated at almost 51 million birds the total of all poultry on farms at December 1, 1959 was about 9 per cent lower than at December 1, 1958 when the comparable total was approximately 56.0 million birds. Practically all of the decline occurred in the number of hens and chickens which dropped 9 per cent to 47.0 million from 51.8 million birds at December 1 last year. The Canada total for turkeys decreased 6 per cent and totals for geese and ducks 4 and 2 per cent, respectively. Turkeys, however, showed considerable variation from last year by provinces.

The figures in the tables do not include Newfoundland for which the latest official data are those of the Census of 1956. At that time numbers of farm livestock and poultry in Newfoundland were as follows: milk cows, 3,689; other cattle, 4,396; hogs, 1,820; sheep and lambs, 18,540; horses, 1,715; hens and chickens, 105,783; other poultry, 2,924. In addition, numbers elsewhere than on farms were: milk cows, 3,136; other cattle, 2,426; hogs, 626; sheep and lambs, 60,926; horses, 9,896; hens and chickens, 180,041; other poultry, 2,910.

BÉTAIL, VOLAILLES ET PRODUITS ANIMAUX

Relevé du bétail et de la volaille, 1er 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 1er 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 de gros bovins et veaux dans les fermes au Canada au 1er décembre 1959 avait augmenté de près de 4 p. 100 à 10,489,000 têtes, par rapport aux 10,112,000 du 1er décembre 1958; ce chiffre est de 1 p. 100 plus élevé que le record précédent, soit 10,379,000 en décembre 1956. L'augmentation, par rapport à l'année dernière, est en grande partie attribuable au nombre toujours croissant des vaches de boucherie et à celui passablement plus considérable des veaux. Ces classes ont augmenté dans toutes les provinces. Les vaches de boucherie (2,084,000 têtes) ont augmenté de près de 6 p. 100 par rapport à l'année dernière, et les veaux (3,015,000 têtes) ont augmenté de 8 p. 100, ce qui indique une augmentation de l'effectif gardé pour engraissement lent et rapide. Le nombre des vaches laitières, estimé à 3,072,000, est resté pratiquement le même, les augmentations au Québec, en Colombie-Britannique et en Ontario ne contrebalançant que légèrement les diminutions survenues dans les autres provinces. Les génisses d'un an élevées pour la traite ont augmenté de près de 2 p. 100 à 626,600.

Estimé à 6,417,000, le nombre des porcs dans les fermes au 1er décembre 1959 était de 7 p. 100 inférieur au total du 1er décembre 1958 (6,880,000). La diminution dans l'Est a été de 2 p. 100, de 3,521,000 à 3,437,000; dans l'Ouest, ils ont diminué de 11 p. 100, de 3,359,000 à 2,980,000. Ces estimations indiquent qu'on en a liquidé un grand nombre durant les derniers mois. Au 1er juin 1959, le nombre total de porcs dans les fermes était de 11 p. 100 plus élevé qu'à la date correspondante en 1958. Cette avance avait été réduite à 3 p. 100 au 1er septembre et l'activité soutenue des ventes l'avait fait fléchir à 7 p. 100 au 1er décembre.

Le nombre des moutons et des agneaux dans les fermes au 1er décembre 1959, estimé à 1,188,000 têtes, était de 4 p. 100 plus élevé que l'estimation correspondante de 1958. Les moutons de plus d'un an étaient au nombre de 844,000, contre 798,300, tandis que les agneaux (344,000) n'avaient augmenté que de 1,700 (342,300 au 1er décembre 1958). Le nombre de moutons au Québec avait diminué, mais celui des moutons adultes en Alberta, en Saskatchewan et en Ontario était beaucoup plus considérable. Le nombre d'agneaux en Alberta au 1er décembre était beaucoup plus élevé que l'an dernier mais dans la plupart des provinces il était pratiquement le même.

La volaille dans les fermes au 1er décembre 1959, estimée à près de 51 millions de sujets, avait fléchi de 9 p. 100 environ par rapport au 1er décembre 1958, alors qu'elle atteignait environ 56.0 millions de sujets. La diminution est presque totalement attribuable au groupe des poules et des poulets qui a fléchi de 9 p. 100 à 47.0 millions de sujets (51,800,000 au 1er décembre 1958). Dans tout le Canada, les dindons ont diminué de 6 p. 100, et les oies et canards, de 4 et de 2 p. 100, respectivement. Le nombre des dindons, par province, a cependant varié considérablement par rapport à l'année dernière.

Les chiffres des tableaux ne comprennent pas ceux de Terre-Neuve, dont les plus récents sont ceux du recensement de 1956. A cette date, les animaux et volailles dans les fermes à Terre-Neuve étaient répartis comme il suit: vaches laitières, 3,689; autres bêtes à cornes, 4,396; porcs, 1,820; agneaux et moutons, 18,540; chevaux, 1,715; poules et poulets, 105,783; autres volailles, 2,924. Quant aux animaux et volailles qui étaient ailleurs que dans les fermes, voici leur nombre: vaches laitières, 3,136; autres bêtes à cornes, 2,426; porcs, 626; moutons et agneaux, 60,926; chevaux, 9,896; poules et poulets, 180,041; autres volailles, 2,910.

TABLE 1. Numbers of Livestock and Poultry on Farms in Canada, by Class and Province, as at December 1, 1959
TABLEAU 1. Nombre de bestiaux et volailles dans les fermes au Canada, par classe et par province, 1er décembre 1959

Class - Classe	Prince Edward Island — Île-du-Prince-Edouard	Nova Scotia — Nouvelle-Écosse	New Brunswick — Nouveau-Brunswick	Québec	Ontario	Manitoba	Saskatchewan	Alberta	British Columbia — Colombie-Britannique	Canada
Cattle and calves — Bêtes à cornes et veaux:										
Bulls, 1 year old and over — Taureaux d'un an et plus	800	2,200	2,700	60,000	43,000	18,000	35,000	49,000	7,500	218,200
Cows and heifers, 2 years old and over, for milk — Vaches et génisses de 2 ans et plus gardées pour le lait	40,000	68,000	72,000	1,064,000	1,008,000	211,000	246,000	270,000	93,000	3,072,000
Cows and heifers, 2 years old and over, for beef — Vaches et génisses de 2 ans et plus gardées pour la viande	4,400	10,600	8,300	116,000	297,000	197,000	556,000	795,000	100,000	2,084,300
Yearling heifers for milk — Antennes laitières	7,500	14,600	13,500	159,000	272,000	42,000	42,000	51,000	25,000	626,600
Yearling heifers for beef — Antennes de boucherie	6,500	7,000	3,400	21,000	180,000	51,000	125,000	160,000	22,500	576,400
Steers, 1 year old and over — Bouvillons d'un an et plus	12,000	12,500	5,700	36,000	440,000	67,000	121,000	180,000	22,000	896,200
Calves, under 1 year old — Veaux de moins d'un an	32,800	37,100	38,400	338,000	810,000	246,000	553,000	850,000	110,000	3,015,300
Totals, cattle and calves — Total, bêtes à cornes et veaux	104,000	152,000	144,000	1,794,000	3,050,000	832,000	1,678,000	2,355,000	380,000	10,489,000
Hogs — Porcs:										
6 months old and over — De 6 mois et plus	9,000	12,000	17,000	304,000	495,000	150,000	305,000	610,000	21,000	1,923,000
Under 6 months old — De moins de 6 mois	50,000	45,000	51,000	864,000	1,590,000	325,000	427,000	1,100,000	42,000	4,494,000
Totals, hogs — Total, porcs	59,000	57,000	68,000	1,168,000	2,085,000	475,000	732,000	1,710,000	63,000	6,417,000
Sheep and lambs — Moutons et agneaux:										
Sheep, 1 year old and over — Moutons d'un an et plus	16,000	36,000	30,000	127,000	193,000	37,000	92,000	270,000	43,000	844,000
Lambs, under 1 year old — Agneaux de moins d'un an	3,000	9,000	6,000	31,000	62,000	14,000	34,000	170,000	15,000	344,000
Totals, sheep and lambs — Total, moutons et agneaux	19,000	45,000	36,000	158,000	255,000	51,000	126,000	440,000	58,000	1,188,000
Horses, totals¹ — Chevaux, total¹	10,200	13,100	13,700	132,000	99,000	59,000	126,000	117,000	23,000	593,000
Poultry — Volailles:										
Hens and chickens — Poules et poulets	515,000	1,820,000	730,000	8,460,000	19,800,000	3,600,000	3,575,000	4,640,000	3,835,000	46,975,000
Turkeys — Dindons	7,000	25,000	33,000	400,000	1,700,000	280,000	325,000	400,000	205,000	3,375,000
Geese — Oies	8,000	2,000	3,000	11,000	110,000	30,000	35,000	60,000	10,000	289,000
Ducks — Canards	8,000	1,000	2,000	50,000	150,000	20,000	30,000	55,000	25,000	341,000
Totals, poultry — Total, volailles	538,000	1,848,000	768,000	8,921,000	21,760,000	3,930,000	3,965,000	5,155,000	4,075,000	50,960,000

¹ Numbers by classes not available.¹ Chiffres par catégorie non disponibles.

TABLE 2. Numbers of Livestock and Poultry on Farms in Canada, by Class and Province, as at December 1, 1958
 TABLEAU 2. Nombre de bestiaux et volailles dans les fermes au Canada, par classe et par province, 1er décembre 1958

Class - Classe	Prince Edward Island — Île-du-Prince-Edouard	Nova Scotia — Nouvelle-Écosse	New Brunswick — Nouveau-Brunswick	Québec	Ontario	Manitoba	Saskatchewan	Alberta	British Columbia — Colombie-Britannique	Canada
Cattle and calves — Bêtes à cornes et veaux:										
Bulls, 1 year old and over — Taureaux d'un an et plus	900	2,200	3,000	57,000	42,000	17,000	33,000	45,000	7,000	207,100
Cows and heifers, 2 years old and over for milk — Vaches et génisses de 2 ans et plus gardées pour le lait	40,300	70,000	75,500	1,048,000	1,007,000	212,000	250,000	273,000	91,000	3,066,800
Cows and heifers, 2 years old and over for beef — Vaches et génisses de 2 ans et plus gardées pour la viande	4,300	9,000	8,000	100,000	270,000	183,000	538,000	760,000	97,000	1,969,300
Yearling heifers for milk — Antennaises, laitières	7,400	14,600	14,400	162,000	256,000	43,000	46,000	50,000	21,000	614,400
Yearling heifers for beef — Antennaises de boucherie	7,000	7,200	3,500	20,000	180,000	49,000	131,000	157,000	24,000	578,700
Steers, 1 year old and over — Bouvillons d'un an et plus	12,800	11,000	5,900	32,000	415,000	60,000	130,000	190,000	20,000	876,700
Calves, under 1 year old — Veaux de moins d'un an	31,300	37,000	37,700	305,000	775,000	231,000	507,000	770,000	105,000	2,799,000
Totals, cattle and calves — Total, bêtes à cornes et veaux	104,000	151,000	148,000	1,724,000	2,945,000	795,000	1,635,000	2,245,000	365,000	10,112,000
Hogs — Porcs:										
6 months old and over — De 6 mois et plus	11,000	13,000	18,000	305,000	480,000	175,000	390,000	700,000	19,000	2,111,000
Under 6 months old — De moins de 6 mois	49,000	34,000	46,000	870,000	1,695,000	335,000	510,000	1,190,000	40,000	4,769,000
Totals, hogs — Total, porcs	60,000	47,000	64,000	1,175,000	2,175,000	510,000	900,000	1,890,000	59,000	6,880,000
Sheep and lambs — Moutons et agneaux:										
Sheep, 1 year old and over — Moutons d'un an et plus	15,800	37,000	31,000	140,000	182,000	35,500	80,000	232,000	45,000	798,300
Lambs, under 1 year old — Agneaux de moins d'un an	2,800	10,000	6,000	35,000	68,000	13,500	35,000	155,000	17,000	342,300
Totals, sheep and lambs — Total, moutons et agneaux	18,600	47,000	37,000	175,000	250,000	49,000	115,000	387,000	62,000	1,140,600
Horses, Totals¹ — Total, chevaux¹.....	11,400	14,600	15,700	140,000	105,000	62,000	139,000	125,000	24,000	636,700
Poultry — Volailles:										
Hens and chickens — Poules et poulets	550,000	1,760,000	780,000	8,930,000	23,580,000	3,700,000	3,700,000	5,200,000	3,570,000	51,770,000
Turkeys — Dindons	13,000	50,000	56,000	670,000	1,500,000	430,000	280,000	410,000	200,000	3,609,000
Geese — Oies	9,000	2,000	4,000	12,000	105,000	35,000	38,000	65,000	10,000	280,000
Ducks — Canards	8,000	1,000	2,000	60,000	140,000	25,000	40,000	55,000	18,000	349,000
Totals, poultry — Total, volailles	580,000	1,813,000	842,000	9,672,000	25,325,000	4,190,000	4,058,000	5,730,000	3,798,000	56,008,000

¹ Numbers by classes not available.¹ Chiffres par catégorie non disponibles.

Pig Crop.—The 1959 fall pig crop (pigs saved June to November) was estimated to be 5 per cent less than the number saved from the crop of the previous year.

According to breeding intentions at December 1, 1959 farrowings during the spring period of 1960 are expected to be 16 per cent below the number of sows which farrowed the 1959 spring pig crop.

Mises bas de porcs.—La production porcine de l'automne 1959, c'est-à-dire le nombre de porcelets réchappés de juin à novembre, était estimée à 5 p. 100 inférieure à celle de l'année précédente.

Les projets d'élevage au 1er décembre 1959 indiquent que le nombre de truies qui mettront bas au printemps de 1960 sera de 16 p. 100 inférieur à celui du printemps de 1959.

TABLE 3. Sows Farrowed, Pigs Born and Pigs Saved in Canada, by Province, during the Six Months, June to November 1958 and 1959

TABLEAU 3. Mises bas des truies, porcelets nés et porcelets réchappés au Canada, par province, durant les six mois de juin à novembre, 1958 et 1959

Year and Province	Sows farrowed — Mises bas des truies	Pigs born — Porcelets nés	Pigs saved ¹ — Porcelets réchappés ¹	Année et province
number — nombre				
				1958
Prince Edward Island	6,800	62,000	52,000	Île-du-Prince-Édouard
Nova Scotia	5,000	46,000	36,000	Nouvelle-Écosse
New Brunswick	6,300	59,000	48,000	Nouveau-Brunswick
Quebec	120,000	1,071,000	935,000	Québec
Ontario	225,000	2,195,000	1,710,000	Ontario
Manitoba	44,000	400,000	340,000	Manitoba
Saskatchewan	68,000	610,000	520,000	Saskatchewan
Alberta	160,000	1,425,000	1,200,000	Alberta
British Columbia	5,300	48,000	41,000	Colombie-Britannique
Canada	640,400	5,916,000	4,882,000	Canada
				1959
Prince Edward Island	6,500	62,000	51,000	Île-du-Prince-Édouard
Nova Scotia	6,000	57,000	47,000	Nouvelle-Écosse
New Brunswick	6,800	63,000	52,000	Nouveau-Brunswick
Quebec	118,000	1,098,000	914,000	Québec
Ontario	210,000	2,035,000	1,620,000	Ontario
Manitoba	44,000	400,000	340,000	Manitoba
Saskatchewan	56,500	505,000	432,000	Saskatchewan
Alberta	145,000	1,343,000	1,120,000	Alberta
British Columbia	6,000	55,000	46,000	Colombie-Britannique
Canada	598,800	5,618,000	4,622,000	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 1er décembre.

TABLE 4. Sows Farrowed in Canada, by Province, during the Six Months, December to May, 1958 - 1959, and Sows Expected to Farrow, December to May, 1959 - 1960

TABLEAU 4. Mises bas des truies au Canada, par province, de décembre à mai 1958 - 1959, et truies devant mettre bas de décembre à mai 1959 - 1960

Province	Sows farrowed, December-May, 1958-1959 — Mises bas des truies décembre-mai 1958-1959	Sows expected to farrow December-May 1959-1960 — Truies devant mettre bas, décembre-mai 1959-1960	1959-1960 as percentage of 1958-1959 — 1959-1960 proportion- nellement à 1958-1959	Province
number — nombre				%
Prince Edward Island	7,300	6,000	82	Île-du-Prince-Édouard
Nova Scotia	5,600	6,000	107	Nouvelle-Écosse
New Brunswick	7,300	6,500	89	Nouveau-Brunswick
Quebec	137,000	117,000	85	Québec
Ontario	235,000	200,000	85	Ontario
Manitoba	50,000	39,000	78	Manitoba
Saskatchewan	82,000	70,000	85	Saskatchewan
Alberta	173,000	138,000	80	Alberta
British Columbia	7,200	6,000	83	Colombie-Britannique
Canada	704,400	588,500	84	Canada

Quarterly Pig Survey

At March 1, 1960 hogs on farms in Canada (excluding Newfoundland) were estimated at 5,321,000 head, a decline of 16 per cent from the March 1, 1959 total of 6,343,000. A downward adjustment of hog numbers commenced during the September-November period, 1959 and at December 1 numbers were 463,000, or 7 per cent less than a year earlier.

The number of sows that farrowed during the December-February period was estimated at 227,000, down 21 per cent from the 287,700 that farrowed during the corresponding period a year ago. The estimate of farrowings based on reports at March 1 were 14 per cent below the forecast of farrowings based on intentions reported by farmers at December 1. This indicates that production plans were being modified significantly during the winter quarter.

However, it appears from the reported intentions at March 1 that the rate of decline is now becoming less pronounced. According to these intentions reports, farrowings during the March-May period were expected to be about 371,000 as compared with 416,700 during the spring quarter last year. If these indicated spring quarter farrowings are realized, the total number of litters born during the December to May period this year will be 598,000, down 15 per cent from 704,400 last year.

It should be noted that the estimates of sows expected to farrow during any stated period are derived from farmers' reports to the Dominion Bureau of Statistics at a definite survey date, and they should be construed only as indications of farmers' intentions at that date.

Relevé trimestriel des porcs

Au 1er mars 1960 il était censé y avoir 5,321,000 porcs dans les fermes au Canada (à l'exclusion de Terre-Neuve), soit 16 p. 100 de moins qu'au 1er mars 1959, alors qu'il y en avait 6,343,000. Ce nombre, selon les rectifications, a commencé à fléchir au cours de la période de septembre à novembre 1959, et au 1er décembre il s'établissait à 463,000, ou à 7 p. 100 de moins qu'un an plus tôt.

Le nombre des mises bas de décembre à février était censé être de 227,000, soit 21 p. 100 de moins que les 287,700 de la période correspondante il y a un an. L'estimation des mises bas, d'après les rapports reçus au 1er mars, était de 14 p. 100 moins élevée que ce qu'avaient laissé prévoir les projets des cultivateurs au 1er décembre. Les projets de production auraient donc été sensiblement modifiés durant l'hiver.

Néanmoins, il semblerait que le fléchissement ralentit graduellement d'après les projets signalés au 1er mars, et l'on s'attend maintenant à environ 371,000 mises bas de mars à mai, contre 416,700 le printemps dernier. S'il en est ainsi, les portées de décembre à mai cette année s'établiront à 598,000, soit à 15 p. 100 de moins que les 704,400 de l'année dernière.

Il faut se rappeler que l'estimation du nombre de truies qui doivent mettre bas durant une période désignée se fonde sur les rapports que les cultivateurs fournissent au Bureau fédéral de la statistique à une date d'enquête déterminée, et que ces chiffres ne représentent que les prévisions des cultivateurs à ce moment-là.

TABLE 1. Hogs: Numbers on Farms, by Age Group and Province, as at March 1, 1959 and 1960
TABLEAU 1. Nombre de porcs dans les fermes, par groupe d'âge et par province, au 1er mars 1959 et 1960

Province	March 1, 1959 - 1er mars 1959			March 1, 1960 - 1er mars 1960			1960 total as % of 1959 — 1960 proportion- nellement à 1959	Province
	6 months or over — De 6 mois et plus	Under 6 months — De moins de 6 mois	Total	6 months or over — De 6 mois et plus	Under 6 months — De moins de 6 mois	Total		
	number — nombre						%	
Prince Edward Island	10,000	48,000	58,000	9,500	37,500	47,000	81	Île-du-Prince-Édouard
Nova Scotia.....	12,000	32,000	44,000	11,000	42,000	53,000	120	Nouvelle-Écosse
New Brunswick.....	18,000	38,000	56,000	15,500	34,500	50,000	89	Nouveau-Brunswick
Quebec.....	305,000	865,000	1,170,000	280,000	700,000	980,000	84	Québec
Ontario.....	475,000	1,660,000	2,135,000	435,000	1,400,000	1,835,000	86	Ontario
Totals, Eastern Canada	820,000	2,643,000	3,463,000	751,000	2,214,000	2,965,000	86	Total, Est du Canada
Manitoba	165,000	260,000	425,000	130,000	245,000	375,000	88	Manitoba
Saskatchewan	360,000	360,000	720,000	240,000	290,000	530,000	74	Saskatchewan
Alberta.....	700,000	980,000	1,680,000	550,000	850,000	1,400,000	83	Alberta
British Columbia	18,000	37,000	55,000	17,000	34,000	51,000	93	Colombie-Britannique
Totals, Western Canada	1,243,000	1,637,000	2,880,000	937,000	1,419,000	2,356,000	82	Total, Ouest du Canada
Canada.....	2,063,000	4,280,000	6,343,000	1,688,000	3,633,000	5,321,000	84	Canada

TABLE 2. Sows Farrowed December to February, 1959 and 1960; Sows Farrowed March to May, 1959 and Sows Expected to Farrow, March to May, 1960

TABLEAU 2. Truies ayant mis bas de décembre à février 1959 et 1960, et de mars à mai 1959 et truies devant mettre bas de mars à mai 1960

Province	December, January, February — Décembre, janvier, février			March, April, May — Mars, avril, mai			Dec. - May — Dec. - mai	Province
	Sows farrowed 1959 ^r	Sows farrowed 1960	1960 total as % of 1959	Sows farrowed 1959	Sows to farrow 1960	1960 total as % of 1959	1960 as % of 1959	
	Mises bas 1959 ^r	Mises bas 1960	1960 proportion- nellement à 1959	Mises bas 1959	Devant mettre bas 1960	1960 proportion- nellement à 1959	1960 proportion- nellement à 1959	
	number - nombre		%	number - nombre		%	%	
Maritime Provinces	7,500	7,000	93	12,700	12,000	94	94	Provinces Maritimes
Quebec	65,000	52,000	80	72,000	63,000	88	84	Québec
Ontario	110,000	86,000	78	125,000	109,000	87	83	Ontario
Totals, Eastern Canada	182,500	145,000	79	209,700	184,000	88	84	Total, Est du Canada
Manitoba	16,000	12,000	75	34,000	30,000	88	84	Manitoba
Saskatchewan	22,000	17,000	77	60,000	53,000	88	85	Saskatchewan
Alberta	65,000	51,000	78	108,000	100,000	93	87	Alberta
British Columbia	2,200	2,000	91	5,000	4,000	80	83	Colombie-Britannique
Totals, Western Canada	105,200	82,000	78	207,000	187,000	90	86	Total, Ouest du Canada
Totals, Canada	287,700	227,000	79	416,700	371,000	89	85	Total, Canada

Output and Disappearance of Meats and Lard

The following tables provide data on total estimated meat output and on slaughtering of meat animals and production and disappearance of meats and lard in Canada during 1959. 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.

Total production of the red meats from livestock slaughtered in Canada in 1959, including inspected, other commercial and farm kill, was 2,661 million pounds. This was an increase of 8.5 per cent over the 2,453 million pounds in 1958. Reductions of 3 per cent in beef and 13.5 per cent in veal production were more than offset by a 25 per cent increase in pork. Farm output of cattle was about 15 per cent lower than in 1958 but live cattle exports decreased from 658,095 head to 312,351. Live exports of calves, on the other hand, rose from 12,389 to 30,347 head.

Exports of meat were almost 24 million pounds less than in 1958. Total quantity exported was about one-third the 1946-50 average exports but almost equal to the 1951-55 average annual shipments of 125 million pounds. Beef exports were down sharply from almost 64 million pounds in 1958 to 30 million pounds in 1959. Pork shipments, however, increased about 6.5 million pounds to 70 million.

Stocks of meat other than pork were near or below normal year-end holdings at the end of 1959, but carryover of pork was about 17 million pounds more than the 1951-55 average. In addition, the stocks of canned meats, largely pork products accumulated through the canning program associated with price support for pork, were at a record 127 million pounds.

Disappearance of red meats in Canada during 1959 rose to 143.1 pounds per capita, an increase of 5.1 pounds over 1958 consumption, only 0.6 pounds per capita above 1957, but 9.3 pounds greater than the 1951-55 average per capita. Pork consumption increased from 51.7 pounds per capita in 1958 to 58.4 pounds in response to the supply-price situation. Per capita disappearance of other red meats in 1959, with 1958 comparisons in brackets were: beef, 64.4 pounds

Production et disparition de viande et de saindoux

Les tableaux suivants donnent des renseignements sur la production estimative totale de viande et sur les abatages d'animaux de boucherie, ainsi que sur la production et la disparition de viande et de saindoux au Canada en 1959. Les estimations sont fondées sur les renseignements tirés des enquêtes semestrielles du Bureau sur les bestiaux, des rapports sur les stocks de viande en entrepôt, du commerce extérieur, etc., ainsi que des ventes et des abatages inspectés déclarés par le ministère fédéral de l'Agriculture.

La production totale de viande rouge provenant du bétail abattu au Canada en 1959, y compris les abatages surveillés, et les abatages dans les fermes et pour le commerce, a atteint 2,661 millions de livres, soit 8.5 p. 100 de plus que les 2,453 millions de livres produites en 1958. Les diminutions de 3 p. 100 et de 13.5 p. 100 dans la production de boeuf et de veau, respectivement, ont été plus que contre-balançées par l'augmentation de 25 p. 100 dans celle du porc. La production de bovins dans les fermes a été d'environ 15 p. 100 moins élevée qu'en 1958, mais les exportations de bovins sur pied ont fléchi de 658,095 têtes à 312,351 têtes. En revanche, les exportations de veaux sur pied sont passées de 12,389 têtes à 30,347 têtes.

Les exportations de viande se sont établies à près de 24 millions de livres de moins qu'en 1958. La quantité totale exportée a été d'environ le tiers de la moyenne des exportations de 1946-1950, mais à peu près la même que la moyenne annuelle des expéditions de 1951-1955 qui s'établissaient à 125 millions de livres. Les exportations de boeuf sont tombées de près de 64 millions de livres en 1958 à 30 millions de livres en 1959. Les expéditions de porc, cependant, ont augmenté d'environ 6,500,000 livres pour s'établir à 70 millions de livres.

Les stocks de viande autre que le porc se rapprochaient de la normale des stocks de fin d'année à la fin de 1959, ou lui étaient inférieurs, mais, pour le porc, le report s'établissait à 17 millions de livres de plus que la moyenne de 1951-1955. En outre, les stocks de viande en boîte, comprenant surtout des produits du porc accumulés en vertu du programme sur la mise en boîte, associé aux prix de soutien du porc, ont atteint le chiffre sans précédent de 127 millions de livres.

La disparition de viande rouge au Canada en 1959 a atteint 143.1 livres par personne, soit 5.1 livres de plus qu'en 1958, et seulement 0.6 de livre de plus qu'en 1957, mais 9.3 livres de plus que la moyenne de 1951-1955. La consommation de porc est passée de 51.7 livres par personne en 1958, à 58.4 livres par suite de la situation du marché de l'offre. La disparition par personne des autres viandes rouges en 1959 s'est répartie ainsi qu'il suit (les chiffres entre parenthèses sont ceux de

(64.8); veal, 7.5 pounds (8.8); mutton and lamb, 3.0 pounds (2.7); offal (fancy meats), 5.1 pounds (4.8); and canned meats (carcass equivalent basis), 4.7 pounds (5.2).

1958); boeuf, 64.4 livres (64.8); veau, 7.5 livres (8.8); mouton et agneau, 3.0 livres (2.7); issues (viandes de fantaisie), 5.1 livres (4.8); et les viandes en boîte (exprimées en équivalent de viande fraîche), 4.7 livres (5.2).

TABLE 1. Estimated Total Output of Meats, Canada, 1957 to 1959, with Five-Year Average 1951-1955

TABLEAU 1. Production totale estimative de viande, Canada, 1957 à 1959, avec moyenne quinquennale de 1951-1955

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 1951-1955	1957	1958	1959	Sorte de viande
thousand pounds — milliers de livres					
Beef	1,013,878	1,472,018	1,491,685	1,275,031	Boeuf
Veal	120,136	151,811	152,102	133,744	Veau
Mutton and lamb	30,007	32,890	32,838	33,244	Mouton et agneau
Pork	880,930	847,257	1,013,791	1,286,551	Porc
Totals	2,044,951	2,503,976	2,690,416	2,708,570	Total

TABLE 2. Output of Meats and Offal from Livestock Slaughtered in Canada, 1957 to 1959, with Five-Year Average 1951-1955

TABLEAU 2. Production de viande et d'issues provenant des bestiaux abattus au Canada, 1957 à 1959 avec moyenne quinquennale 1951-1955

Kind of meat	Average — Moyenne 1951-1955	1957	1958	1959	Sorte de viande
thousand pounds — milliers de livres					
Beef	965,036	1,288,238	1,183,595	1,130,142	Boeuf
Veal	119,736	150,551	150,796	130,532	Veau
Mutton and lamb	29,824	33,356	31,779	32,824	Mouton et agneau
Pork	879,143	847,015	1,012,739	1,265,971	Porc
Offal	80,422	93,362	94,339	101,493	Issues
Totals	2,074,161	2,412,522	2,453,248	2,660,962	Total

TABLE 3. Slaughter of Meat Animals and Domestic Disappearance of Meats and Lard in Canada, 1957 to 1959, with Five-Year Average 1951-1955

TABLEAU 3. Abatage d'animaux de boucherie et disparition domestique de viande et de saindoux au Canada, 1957 à 1959 et moyenne quinquennale 1951-1955

Note: All meats other than canned are on basis of cold dressed carcass weight; canned meats are in terms of product.

Nota: Toute la viande autre qu'en boîte est sur la base du poids abattu, habillé; la viande en boîte est donnée comme produit.

Item	Average — Moyenne 1951-1955	1957	1958	1959	Détail
Beef:					Boeuf:
Animals slaughtered	'000 1,961.8	2,602.5	2,324.4	2,216.1	'000 Animaux abattus
Estimated dressed weight	'000 lb. 965,036	1,288,238	1,183,595	1,130,142	'000 liv. Poids habillé estimatif
On hand, January 1	" 24,610	33,251	29,689	31,417	" En mains, 1er janvier
Imports	" 15,096	21,974	26,458	36,286	" Importations
Total supply	" 1,004,742	1,343,463	1,219,742	1,197,845	" Approvisionnement total
Exports	" 45,902	55,312	63,925	29,959	" Exportations
Used for canning	" 12,075	17,974	19,374	16,651	" Pour la mise en boîtes
On hand, December 31	" 28,635	29,689	31,417	27,740	" En mains, 31 décembre
Domestic disappearance	" 920,130	1,240,488	1,105,026	1,123,495	" Disparition domestique
Disappearance per capita	lb. 61.6	74.8	64.8	64.4	liv. Disparition per capita
Veal:					Veau:
Animals slaughtered	'000 1,144.5	1,381.2	1,430.7	1,184.5	'000 Animaux abattus
Estimated dressed weight	'000 lb. 119,736	150,551	150,796	130,532	'000 liv. Poids habillé estimatif
On hand, January 1	" 3,943	5,701	5,214	4,608	" En mains, 1er janvier
Imports	" 1	1	1	1	" Importations
Total supply	" 123,679	156,252	156,010	135,140	" Approvisionnement total
Exports	" 1	1	1	1	" Exportations
Used for canning	" 1,407	957	1,240	977	" Pour la mise en boîtes
On hand, December 31	" 4,257	5,214	4,608	3,862	" En mains, 31 décembre
Domestic disappearance	" 118,015	150,081	150,162	130,301	" Disparition domestique
Disappearance per capita	lb. 7.9	9.0	8.8	7.5	liv. Disparition per capita

See footnote at end of table.

Voir renvoi à la fin du tableau.

TABLE 3. Slaughter of Meat Animals and Domestic Disappearance of Meats and Lard in Canada, 1957 to 1959, with Five-Year Average 1951-1955 - Concluded

TABLEAU 3. Abatage d'animaux de boucherie et disparition domestique de viande et de saindoux au Canada, 1957 à 1959 et moyenne quinquennale 1951-1955 - fin

Item	Average - Moyenne 1951-1955	1957	1958	1959	Détail		
Mutton and lamb:							
Animals slaughtered	'000	685.2	766.8	727.2	749.4	'000	Mouton et agneau:
Estimated dressed weight	'000 lb.	29,824	33,356	31,779	32,824	'000 liv.	Animaux abattus
On hand, January 1	"	3,537	4,865	4,693	9,490	"	Poids habillé estimatif
Imports	"	5,798	11,015	21,547	20,118	"	En mains, 1er janvier
Total supply	"	39,159	49,236	58,019	62,432	"	Importations
Exports	"	632	472	1,377	749	"	Approvisionnement total
Used for canning	"	299	558	1,022	3,087	"	Exportations
On hand, December 31	"	3,754	4,693	9,490	5,874	"	Pour la mise en boîtes
Domestic disappearance	"	34,474	43,513	46,130	52,722	"	Disparition domestique
Disappearance per capita	lb.	2.3	2.6	2.7	3.0	liv.	Disparition per capita
Pork:							
Animals slaughtered	'000	6,816.9	6,515.5	7,766.4	9,882.7	'000	Porc:
Estimated dressed weight ²	'000 lb.	879,143	847,015	1,012,739	1,265,971	'000 liv.	Animaux abattus
On hand, January 1	"	38,675	20,571	23,821	45,310	"	Poids habillé estimatif ²
Imports ²	"	5,964	1,512	1,744	1,416	"	En mains, 1er janvier
Total supply	"	923,782	869,098	1,038,304	1,312,697	"	Importations ²
Exports ²	"	43,631	38,183	63,493	70,042	"	Approvisionnement total
Used for canning	"	76,707	40,147	47,316	167,145	"	Exportations ²
On hand, December 31	"	39,670	23,821	45,310	56,633	"	Pour la mise en boîtes
Domestic disappearance	"	763,774	766,947	882,185	1,018,877	"	Disparition domestique
Disappearance per capita	lb.	51.6	46.2	51.7	58.4	liv.	Disparition per capita
Offal:							
Estimated production	'000 lb.	80,422	93,362	94,339	101,493	'000 liv.	Issues comestibles:
On hand, January 1	"	5,346	5,146	5,867	4,946	"	Production estimative
Imports	"	3,508	3,150	758	4,529	"	En mains, 1er janvier
Total supply	"	89,276	101,658	100,964	110,968	"	Importations
Exports	"	6,501	5,587	11,590	15,397	"	Approvisionnement total
Used for canning	"	2,979	1,598	2,039	1,628	"	Exportations
On hand, December 31	"	5,484	5,867	4,946	5,313	"	Pour la mise en boîtes
Domestic disappearance	"	74,312	88,606	82,389	88,630	"	Disparition domestique
Disappearance per capita	lb.	5.0	5.3	4.8	5.1	liv.	Disparition per capita
Canned meats:							
Estimated production	'000 lb.	77,903	69,540	75,909	175,738	'000 liv.	Viande en boîtes:
On hand, January 1	"	28,913	18,764	18,844	13,833	"	Production estimative
Imports	"	15,955	21,274	21,212	19,585	"	En mains, 1er janvier
Total supply	"	122,771	109,578	115,965	209,156	"	Importations
Exports	"	22,404	5,241	6,314	6,843	"	Approvisionnement total
On hand, December 31	"	31,338	18,844	13,833	127,274	"	Exportations
Domestic disappearance	"	69,029	85,493	95,818	75,039	"	Disparition domestique
Disappearance per capita	lb.	4.6	5.2	5.6	4.3	liv.	Disparition per capita
Disappearance per capita, all meats:							
Beef	lb.	61.6	74.8	64.8	64.4	liv.	Disparition per capita, de toute viande:
Veal	"	7.9	9.0	8.8	7.5	"	Boeuf
Mutton and lamb	"	2.3	2.6	2.7	3.0	"	Veau
Pork	"	51.6	46.2	51.7	58.4	"	Mouton et agneau
Offal	"	5.0	5.3	4.8	5.1	"	Porc
Canned meat (carcass equivalent)	"	5.4	4.6	5.2	4.9	"	Issues
Totals, disappearance per capita, all meats.	lb.	133.8	142.5	138.0	143.3	liv.	Totaux, disparition per capita, de toute viande.
Lard:³							
Estimated production	'000 lb.	127,469	115,791	145,162	184,957	'000 liv.	Saindoux ³ :
On hand, January 1	"	6,429	4,866	6,823	8,608	"	Production estimative
Imports	"	5,829	28,015	5,224	2,736	"	En mains, 1er janvier
Total supply	"	139,727	148,672	157,209	196,301	"	Importations
Exports	"	3,557	8	475	9,217	"	Approvisionnement total
On hand, December 31	"	6,893	6,823	8,608	7,822	"	Exportations
Total domestic disappearance	"	129,277	141,841	148,126	179,262	"	Disparition domestique totale
Domestic disappearance per capita	lb.	8.7	8.6	8.7	10.3	liv.	Disparition domestique per capita

¹ Quantity small; included with beef.² Trimmed weight, excluding offal.³ Includes commercial lard production and estimated lard equivalent of renderable pork fat available from all uninspected slaughter.¹ La quantité est faible et comprise avec le boeuf.² Poids paré, sans les issues.³ Y compris la production commerciale de saindoux et l'équivalent estimatif en saindoux de la graisse de porc extractible provenant de tous les abatages non inspectés.

DAIRYING

Part 1 - Annual Review of the Dairy Situation
1959

Weather conditions throughout 1959 were generally favourable to dairying. After a cool retarded spring most of Canada experienced a very warm summer. Pastures were generally better than a year ago, although persistent heat during July and August had adverse effects. Relief from the prolonged hot weather came in late August with heavy showers which continued through most of September, and brought about the best fall pastures in years. In spite of hay and pasture quality being reduced by winter killing of legumes, particularly in the Maritimes, the hay crop was generally good and in Ontario and Quebec was superior to last year in both quality and quantity. Dry weather affected most parts of the prairies, particularly Saskatchewan, but rains in late June helped to alleviate this situation and pasture and hay yields were better than a year ago.

Tame hay production at 20.2 million tons in 1959 was up 2.2 million tons from last year. This increase was reflected in all provinces except the Maritimes, and particularly in Ontario. Production of oats for grain, at 418 million bushels, was up 17 million bushels from 1958 and barley production at 226 million bushels, was down 19 million bushels from 1958 but grain supplies were still adequate for the winter. Fodder corn production at 4.0 million tons was up 197,000 tons and production of roots at 337,000 tons was down 64,000 tons from 1958.

The semi-annual livestock survey of June 1, 1959 placed the numbers of cows kept mainly for milking purposes at 3,107,800, approximately one-half of one per cent fewer than at the same date in 1958. Estimates for December 1, at 3,072,000, were practically unchanged from a year earlier. Heifers raised mainly for milking purposes were estimated at 672,300 at June 1, and 626,600 at December 1, 1959. These figures represent a reduction of 2.0 per cent at June 1, 1959 and an increase of 2.0 per cent at December 1, 1959. At June 15, 1959, 78.5 per cent of the cows in the herds of dairy correspondents were being milked, almost one per cent more than a year earlier. Dairy cattle exports in 1959, at 15,481 head were 4,534 head lower than in 1958. Exports of purebred cattle, a high proportion of which would be dairy cattle, decreased from 26,642 head in 1958 to 21,628 head in 1959.

Milk Production and Utilization. - The production of milk in Canada, excluding Newfoundland, was 18,192 million pounds in 1959, a gain of 138 million pounds over total milk production in 1958. It can be seen in Table 1 that about 60 per cent of Canada's milk supply was used for manufacture during 1959. The percentages for 1959 were only slightly different from those of the previous year when less milk was produced. Compared to 1958, a smaller proportion of the total milk supply was used for creamery butter in 1959, and a slightly higher proportion went into factory cheese and concentrated milk products. Fluid sales took about 31 per cent of the milk supply as against 30 per cent in 1958. The quantity of milk consumed and fed on the farm at 10 per cent was the same as last year.

Income and Value. - The farm value of all milk produced in Canada during 1959 was estimated at \$593 million, an increase of 3.7 per cent over the previous year. The total value figure consisted of gross farm income from dairying, amounting to \$551 million and the value of whole milk, skim milk and buttermilk fed to livestock which amounted to \$42 million. Gross farm income was made up of \$515 million in farm cash income from dairying, an increase of 3.9 per cent over the corresponding figure for 1958, and \$36 million in income in kind, including farm butter and fresh milk and cream consumed in farm homes. Of the seven use classifications for milk that make up farm cash income from dairying, there were increases over 1958 in the value of milk used for creamery butter, fluid milk and cream sales, ice cream, and cheese other than cheddar.

INDUSTRIE LAITIÈRE

Partie 1 - Revue annuelle de la situation laitière
1959

Le temps a été généralement favorable à l'industrie laitière en 1959. Après un printemps frais et tardif, l'été dans presque tout le Canada a été très chaud. Les pâturages ont été généralement meilleurs qu'il y a un an, bien que la chaleur tenace de juillet et août ait eu une influence contraire. La chaleur prolongée a disparu à la fin d'août avec les abondantes averses qui se sont continuées pendant presque tout le mois de septembre; aussi ont-elles contribué aux meilleurs pâturages d'automne que l'on ait vus depuis des années. Même si la destruction de légumineuses au cours de l'hiver avait réduit la qualité du foin et des pâturages surtout dans les Maritimes, la récolte de foin a été généralement bonne, et en Ontario et dans le Québec elle a été supérieure à celle de l'année dernière tant en qualité qu'en quantité. Le temps sec a exercé son influence sur la plupart des secteurs des provinces des Prairies, principalement en Saskatchewan, mais la situation s'est améliorée avec les pluies de la fin de juin, et le rendement des pâturages et du foin a été meilleur qu'il y a un an.

La production (20,200,000 tonnes) de foin cultivé en 1959 a dépassé de 2,200,000 tonnes celle de l'année dernière. L'augmentation s'est répartie sur toutes les provinces, sauf les Maritimes, et s'est fait sentir principalement en Ontario. La production d'avoine à céréales, à 418 millions de boisseaux, a été de 17 millions de boisseaux plus élevée qu'en 1958, et celle d'orge, à 226 millions de boisseaux, a été de 19 millions de boisseaux moins élevée qu'en 1958, mais les approvisionnements de céréales étaient tout de même suffisants pour l'hiver. La production de maïs fourrager, à 4 millions de tonnes, a augmenté de 197,000 tonnes, et celle des racines, à 337,000 tonnes, a diminué de 64,000 tonnes par rapport à 1958.

Selon l'enquête semi-annuelle sur le bétail, le nombre de vaches retenues pour fins laitières s'élevait à 3,107,800, soit environ $\frac{1}{2}$ de 1 p. 100 de moins qu'à la même date en 1958. Le chiffre évalué de 3,072,000 au 1er décembre était pratiquement le même que celui d'un an plus tôt. Au 1er juin et au 1er décembre 1959 on estimait à 672,300 et à 626,600, respectivement, le nombre des génisses élevées pour fins laitières, soit 2 p. 100 de moins au 1er juin, et 2 p. 100 de plus au 1er décembre. Au 15 juin, 78,5 p. 100 des vaches faisant partie des troupeaux des correspondants laitiers étaient traitées, soit près de 1 p. 100 de plus qu'un an plus tôt. Les exportations de vaches laitières en 1959, à 15,481 têtes, avaient diminué de 4,534 têtes par rapport à 1958. Les exportations de bovins de race pure, dont la majorité étaient des vaches laitières, sont tombées de 26,642 têtes en 1958, à 21,628 têtes en 1959.

Production et utilisation du lait. - La production de lait au Canada, à l'exclusion de Terre-Neuve, s'établissait à 18,192 millions de livres en 1959, soit à 138 millions de livres de plus qu'en 1958. On verra dans le Tableau 1 que 60 p. 100 des approvisionnements de lait du Canada ont servi à la fabrication en 1959. Les pourcentages de 1959 n'avaient guère changé par rapport à l'année précédente, alors qu'on avait produit moins de lait. En 1959 on a utilisé moins de lait qu'en 1958 pour le beurre de beurrerie, et on en a utilisé un peu plus pour le fromage fabriqué et les produits concentrés du lait. Les ventes de lait nature ont retenu environ 31 p. 100 des approvisionnements de lait, contre 30 p. 100 en 1958. La quantité de lait consommée par les cultivateurs et celle donnée aux animaux, à 10 p. 100, est la même que l'année dernière.

Revenu et valeur. - La valeur fermière de tout le lait produit au Canada en 1959 s'est établie à 593 millions de dollars, soit 3.7 p. 100 de plus que l'année précédente. La valeur totale comprenait le revenu brut des fermes provenant de l'industrie laitière (551 millions de dollars), et la valeur du lait entier, du lait écrémé et du lait de beurre donnés aux animaux (42 millions de dollars). Le revenu brut des fermes se composait de 515 millions de dollars en revenu monétaire provenant de l'industrie laitière, soit une augmentation de 3.9 p. 100 par rapport à 1958, et de 36 millions de dollars en revenu en nature, comprenant le beurre de ferme et le lait et la crème à l'état frais consommés dans les maisons de ferme. Parmi les sept fins auxquelles sert le lait, et qui constituent le revenu monétaire des fermes provenant de l'industrie laitière, on a constaté une augmentation de la valeur du lait utilisé pour le beurre de beurrerie, des ventes de lait nature et de crème, de la crème glacée et du fromage autre que le cheddar par rapport à 1958.

Average Farm Prices.—In 1959, prices paid to farmers for the sale of most dairy products increased over the level maintained for the past few years. Fluid milk prices averaged to \$4.40 per hundred pounds and cheese milk \$2.85. These prices represent increases of 5 cents and 26 cents, respectively, per hundred pounds of milk. Milk for ice cream and concentration at \$2.87 per hundred pounds was 1 cent per hundred pounds lower than last year. Dairy butter decreased to 60 from 62 cents per pound, and creamery butterfat sold by farmers increased from 66.1 cents to 68.5 cents per pound. The average of all products, converted to a milk basis was \$3.18 per hundred pounds in 1959 compared with \$3.09 per hundred pounds in 1958.

Domestic Disappearance.—The domestic disappearance of butter (including creamery, dairy and whey butter) declined to 316 million pounds in 1959, a decrease of 10.0 million pounds from the previous year. The per capita average was 18.12 pounds compared to 19.13 pounds in the previous year. Cheddar cheese disappearance, including cheddar used in process cheese, increased from 81.1 million pounds to 81.6 million pounds in 1959 while the per capita decreased slightly to 4.68 pounds from 4.76 pounds in 1958. Exports of cheddar cheese in 1959 rose to 20.0 million pounds from 15.7 million pounds in 1958. With the addition of process cheese (made principally from cheddar cheese) and other varieties of factory cheese, the total domestic disappearance of cheese increased to 121 million pounds from 116 million pounds in 1958. The average per capita was 6.92 pounds as compared with 6.84 pounds in the previous year.

Per capita domestic disappearance of condensed and evaporated milk remained about the same as in 1958. The per capita disappearance of whole milk powder, which is produced principally for export, increased slightly but skim milk powder disappearance increased about one-half pound per person. Skim milk powder exports increased 64 million pounds to 111 million pounds in 1959.

The domestic disappearance of ice cream increased from 2.14 gallons per person in 1958 to 2.29 gallons per person in 1959.

Moyenne des prix agricoles.—Les prix versés aux cultivateurs pour la plupart des produits laitiers en 1959 ont été plus élevés que ceux des quelques dernières années. Le lait nature s'est vendu en moyenne \$4.40 le cent livres, et le lait à fromage, \$2.85, soit 5 cents et 26 cents, respectivement, de plus le cent livres. Le lait pour la crème glacée et les produits concentrés, à \$2.87 le cent livres, s'est vendu 1 cent de moins le cent livres que l'année dernière. Le beurre de ferme est tombé de 62 cents à 60 cents la livre, et le gras de beurre de beurrerie qu'ont vendu les cultivateurs a augmenté de 66.1 cents à 68.5 cents la livre. La moyenne pour tous les produits, exprimée en lait, s'établissait à \$3.18 le cent livres en 1959, contre \$3.09 en 1958.

Disparition domestique.—La disparition domestique de beurre (y compris le beurre de beurrerie, de ferme et de petit lait) a fléchi à 316 millions de livres en 1959, soit 10 millions de livres de moins que l'année précédente. La consommation moyenne par personne a été de 18.12 livres, contre 19.13 livres un an auparavant. La disparition de fromage cheddar, y compris le cheddar utilisé pour le fromage refait, a augmenté de 81,100,000 livres à 81,600,000 livres en 1959, tandis que la consommation par personne n'a que légèrement fléchi de 4.76 livres en 1958 à 4.68 livres. Les exportations de fromage cheddar en 1959 sont passées de 15,700,000 livres en 1958 à 20 millions de livres en 1959. Si on y ajoute le fromage refait (fait principalement de fromage cheddar) et les autres variétés de fromage de fabrique, la disparition domestique globale de fromage s'est établie à 121 millions de livres (116 millions de livres en 1958). La consommation moyenne par personne a été de 6.92 livres, contre 6.84 livres l'année précédente.

La disparition domestique de lait condensé et évaporé par personne est restée à peu près la même qu'en 1958. La disparition par personne, de poudre de lait entier, produit surtout pour l'exportation, a légèrement augmenté, mais celle de poudre de lait écrémé a augmenté d'une demi-livre environ par personne. Les exportations de poudre de lait écrémé ont augmenté de 64 millions de livres et s'établissent à 111 millions de livres en 1959.

La disparition domestique de crème glacée est passée de 2.14 gallons par personne en 1958 à 2.29 gallons en 1959.

TABLE 1. Percentage Utilization of Whole-Milk Production in Canada, 1955 - 1959

TABLEAU 1. Pourcentage d'utilisation de lait entier au Canada, 1955 - 1959

Item	1955	1956	1957	1958	1959	Énumération
	per cent — pour cent					
Used in manufacture	60	59	59	60	59	Utilisé dans la fabrication
Factory products	58	57	57	58	58	Produits de fabrique
Creamery butter	44	42	41	44	42	Beurre de fabrique
Factory cheese	6	6	7	6	7	Fromage de fabrique
Concentrated-milk products	5	6	6	5	5	Produits concentrés du lait
Ice cream	3	3	3	3	4	Crème glacée
Farm products: Dairy butter	2	2	2	2	1	Produits agricoles: Beurre de ferme
Otherwise used	40	41	41	40	41	Lait autrement utilisé
Fluid sales	29	31	31	30	31	Ventes de lait liquide
Farm-home consumed	7	6	6	6	6	Consommé dans les maisons de ferme
Fed to livestock	4	4	4	4	4	Donné aux animaux

TABLE 2. Production and Utilization of Milk in Canada, by Province, 1958 and 1959

No.	Province and year — Province et année	Total milk production — Production globale de lait	Milk used in the manufacture of dairy products — Lait utilisé dans la fabrication de produits laitiers			
			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 crèmerie	Cheddar cheese — Fromage cheddar
thousand pounds — milliers de livres						
Canada:						
1	1958	18,053,883	10,816,216	10,538,634	7,862,166	1,004,531
2	1959	18,191,963	10,799,971	10,553,663	7,612,020	1,178,925
Prince Edward Island — Île-du-Prince-Édouard:						
3	1958	234,563	171,526	167,712	141,640	8,932
4	1959	239,630	176,834	174,120	137,101	13,090
Nova Scotia — Nouvelle-Écosse:						
5	1958	409,638	163,106	147,779	113,630	—
6	1959	426,443	172,459	157,413	105,066	—
New Brunswick — Nouveau-Brunswick:						
7	1958	458,101	244,090	218,607	194,548	9,130
8	1959	448,499	227,549	208,782	183,245	8,437
Québec:						
9	1958	6,071,346	3,922,092	3,892,023	3,124,883	261,602
10	1959	6,020,995	3,852,417	3,824,758	2,974,772	371,888
Ontario:						
11	1958	6,014,061	3,530,581	3,512,703	2,093,177	690,052
12	1959	6,198,631	3,622,161	3,604,517	2,038,374	754,149
Manitoba:						
13	1958	1,160,223	701,265	664,855	623,774	7,623
14	1959	1,139,536	674,017	639,853	599,742	4,169
Saskatchewan:						
15	1958	1,355,152	804,252	727,523	690,510	506
16	1959	1,337,498	774,336	710,899	670,901	2,090
Alberta:						
17	1958	1,545,156	986,263	924,417	803,252	17,985
18	1959	1,540,844	982,441	925,158	802,971	17,347
British Columbia — Colombie-Britannique:						
19	1958	805,643	291,041	283,015	76,752	8,701
20	1959	839,887	317,757	308,163	99,848	7,755

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.

² Data omitted to avoid revealing figures referred to in footnote 1.

TABLEAU 2. Production et utilisation du lait au Canada, par province, 1958 et 1959

Milk used in the manufacture of dairy products Lait utilisé dans la fabrication de produits laitiers			Milk otherwise used Lait autrement utilisé					N ^o
In factories - Dans les fabriques			Farm butter Beurre de ferme	Total otherwise used Total autrement utilisé	Fluid sales Ventes à l'état liquide	Farm-home consumed Consommé dans la ferme (maison)	Fed to live-stock Donné aux animaux	
Other factory cheese Autre fromage de fabrique	Concentrated milk products Produits concentrés du lait	Ice cream Crème glacée						
125, 883	924, 432	621, 622	275, 582	7, 239, 667	5, 491, 428	1, 087, 500	660, 739	1
136, 986	945, 443	680, 289	246, 308	7, 391, 992	5, 625, 546	1, 064, 210	702, 236	2
1	1	3, 315	3, 814	63, 037	26, 212	23, 840	12, 985	3
1	1	3, 927	2, 714	62, 786	26, 850	22, 460	13, 486	4
1	1	24, 820	15, 327	246, 532	182, 392	47, 460	16, 680	5
2	1	27, 727	15, 046	253, 984	187, 514	47, 570	18, 900	6
71	—	14, 858	25, 483	214, 011	151, 827	41, 550	20, 634	7
66	—	17, 034	18, 767	220, 950	156, 260	41, 700	22, 990	8
38, 280	313, 646	153, 612	30, 069	2, 149, 254	1, 666, 584	283, 900	198, 770	9
40, 175	265, 747	172, 176	27, 659	2, 168, 578	1, 686, 158	271, 100	211, 320	10
77, 291	420, 677	231, 506	17, 878	2, 483, 480	2, 041, 680	227, 600	214, 200	11
85, 121	466, 501	260, 372	17, 644	2, 576, 470	2, 111, 370	230, 300	234, 800	12
1	1	29, 784	36, 410	458, 958	305, 998	100, 190	52, 770	13
1	1	32, 113	34, 164	465, 519	311, 539	101, 460	52, 520	14
467	—	36, 040	76, 729	550, 900	312, 470	179, 200	59, 230	15
389	—	37, 519	63, 437	563, 162	323, 322	176, 100	63, 740	16
1	1	55, 675	61, 846	558, 893	348, 403	151, 400	59, 090	17
1	1	56, 729	57, 283	558, 403	360, 493	141, 700	56, 210	18
1	1	72, 012	8, 026	514, 602	455, 862	32, 360	26, 380	19
1	1	72, 692	9, 594	522, 130	462, 040	31, 820	28, 270	20

thousand pounds - milliers de livres

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.

² Chiffres omis pour ne pas déclarer ceux mentionnés au renvoi 1.

TABLE 3. Farm Values of Milk Production and Farm Income from Dairying, Canada, by Province, 1958 and 1959

No.	Province and year — Province et année	Total farm value of milk production — Valeur fermière totale de la production laitière	Farm income — Revenu des fermes			
			Total farm income — Revenu total des fermes	Cash income from products sold for consumption or use in manufacture — Revenu monétaire provenant de la vente de produits pour la consommation ou pour la fabrication		
				Total farm cash income — Revenu monétaire total	Fluid sales — Ventes de lait liquide	Ice cream — Crème glacée
thousand dollars — milliers de dollars						
Canada:						
1	1958	571,840	531,856	495,565	239,076	18,255
2	1959	593,128	550,824	514,685	247,448	19,672
Prince Edward Island — Île-du-Prince-Édouard:						
3	1958	6,493	5,650	4,912	1,016	104
4	1959	6,747	5,881	5,195	1,054	127
Nova Scotia — Nouvelle-Écosse:						
5	1958	14,711	13,782	12,084	8,501	735
6	1959	15,541	14,584	12,853	8,963	812
New Brunswick — Nouveau-Brunswick:						
7	1958	15,194	13,820	12,102	6,861	490
6	1959	15,032	13,664	12,082	7,084	562
Québec:						
9	1958	189,819	176,117	167,060	69,916	4,038
10	1959	191,307	177,471	168,643	70,883	4,617
Ontario:						
11	1958	188,459	177,996	171,442	88,251	5,771
12	1959	204,751	192,124	184,808	91,859	6,082
Manitoba:						
13	1958	33,788	30,119	26,671	12,037	666
14	1959	33,454	29,873	26,394	12,205	724
Saskatchewan:						
15	1958	39,609	35,670	29,188	12,643	842
16	1959	39,777	35,832	29,674	13,469	908
Alberta:						
17	1958	46,800	42,569	37,073	15,111	1,586
18	1959	46,858	42,724	37,569	15,605	1,591
British Columbia — Colombie-Britannique:						
19	1958	36,967	36,133	35,033	24,740	4,023
20	1959	39,661	38,671	37,457	26,326	4,249

¹ Includes the value of milk and cream used in creamed cottage cheese.

² Whole milk, skim milk and buttermilk. In 1958 value of whole milk in this item was \$18,188,000 and of skim milk and buttermilk \$21,796,000; in 1959, the corresponding values were \$20,309,000 and \$21,995,000.

³ 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.

⁴ Data omitted to avoid revealing figures referred to in footnote 3.

TABLEAU 3. Valeur fermière de la production laitière et revenu des fermes provenant de la production laitière, Canada, par province, 1958 et 1959

Farm income - Revenu des fermes							Value of milk fed to livestock ² — Valeur du lait donné aux animaux ²	N ^o
Cash income from products sold for consumption or use in manufacture — Revenu monétaire provenant de la vente de produits pour la consommation ou pour la fabrication				Income in kind (used in farm homes) — Revenu en nature (utilisé dans les fermes)				
Creamery butter — Beurre de crèmerie	Cheddar cheese — Fromage cheddar	Other factory cheese ¹ — Autre fromage de fabrique ¹	Concentrated milk products — Produits concentrés du lait	Farm butter — Beurre de ferme	Farm butter — Beurre de ferme	Milk and cream — Lait et crème		
thousand dollars - milliers de dollars								
182,047	26,054	3,316	26,311	506	6,563	29,728	39,984	1
182,822	33,602	3,840	26,909	392	6,032	30,107	42,304	2
3,213	204	'	'	7	97	641	843	3
3,176	297	'	'	3	71	615	866	4
2,539	—	4	'	76	317	1,381	929	5
2,398	—	4	'	73	313	1,408	957	6
4,342	219	2	—	188	509	1,209	1,374	7
4,088	210	2	—	136	369	1,213	1,368	8
75,582	7,571	1,087	8,808	58	739	8,318	13,702	9
73,816	10,695	1,139	7,443	50	695	8,133	13,836	10
46,884	17,182	1,960	11,345	49	432	6,122	10,463	11
49,951	21,579	2,388	12,904	45	430	6,886	12,627	12
13,650	191	4	'	31	903	2,545	3,669	13
13,230	109	4	'	23	882	2,597	3,581	14
15,637	12	11	—	43	1,859	4,623	3,939	15
15,226	50	9	—	12	1,615	4,543	3,945	16
18,556	456	4	'	30	1,529	3,967	4,231	17
18,542	457	4	'	27	1,442	3,713	4,134	18
1,643	219	4	'	24	178	922	834	19
2,395	205	4	'	23	215	999	990	20

¹ Y compris la valeur du lait et de la crème entrant dans la fabrication de fromage cottage écrémé.

² Lait entier, lait écrémé et lait de beurre. En 1958 la valeur du lait entier sous ce titre était de \$18,188,000 et celle du lait écrémé et du lait de beurre, \$21,796,000; en 1959, les valeurs correspondantes sont de \$20,309,000 et \$21,995,000.

³ 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.

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

TABLE 4. Farm Prices of Milk, Butterfat and Butter, Canada, by Province, 1958 and 1959
TABLEAU 4. Prix à la ferme du lait, du gras de beurre et du beurre, Canada, par province, 1958 et 1959

Province and year Province et année	Farm prices of milk, butterfat and butter Prix à la ferme du lait, du gras de beurre et du beurre					
	All products ¹ Tous produits ¹	Fluid milk Lait liquide	Cheese milk ² Lait pour fromage ²	Milk for ice cream and concentration Lait pour crème glacée et pour concentration	Creamery butterfat Gras de beurre de fabrique	Farm butter Beurre de ferme
		\$ per cwt. — le cwt.			cents per lb. — la liv.	
Canada:						
1958	3.09	4.63	2.59	2.88	66.1	62
1959	3.18	4.69	2.85	2.87	68.5	60
Prince Edward Island — Île-du-Prince-Édouard:						
1958	2.53	3.98	2.28	2.76	64.7	64
1959	2.58	4.03	2.27	2.78	66.1	64
Nova Scotia — Nouvelle-Écosse:						
1958	3.63	4.89	—	2.84	63.8	60
1959	3.70	5.02	3.74	2.72	65.1	60
New Brunswick — Nouveau-Brunswick:						
1958	3.21	4.69	2.40	3.30	63.7	64
1959	3.26	4.70	2.49	3.30	63.7	63
Quebec — Québec:						
1958	3.00	4.48	2.89	2.75	69.0	62
1959	3.06	4.49	2.88	2.75	70.8	63
Ontario:						
1958	3.09	4.65	2.49	2.62	63.9	63
1959	3.23	4.71	2.86	2.61	69.9	63
Manitoba:						
1958	2.74	4.41	2.51	2.24	62.4	60
1959	2.77	4.39	2.61	2.26	62.9	62
Saskatchewan:						
1958	2.80	4.37	2.37	2.33	64.6	58
1959	2.87	4.49	2.39	2.42	64.8	60
Alberta:						
1958	2.91	4.61	2.54	2.84	65.9	59
1959	2.92	4.61	2.63	2.81	65.9	60
British Columbia — Colombie-Britannique:						
1958	4.74	5.38	2.58	4.29	61.1	59
1959	4.86	5.66	2.64	4.29	68.4	58

¹ Average for all commercial uses.² Based on cheddar cheese only.¹ Prix moyen pour toutes fins commerciales.² D'après les prix du fromage cheddar seulement.

TABLE 5. Production, Supply and Domestic Disappearance of Dairy Products in Canada, 1958 and 1959
TABLEAU 5. Production, approvisionnement et disparition domestique des produits laitiers, au Canada, 1958 et 1959

Item	Total butter ¹ Total du beurre ¹		Total cheese ² Total du fromage ²		Cheddar cheese ³ Fromage cheddar ³		Détail
	1958	1959	1958	1959	1958	1959	
	thousand pounds - milliers de livres						
Stocks at January 1	70,109	93,843	56,656	52,717	52,021	46,774	Stocks au 1er janvier
Production	349,904	338,548	117,036	134,267	91,321	107,175	Production
Imports	1	3	11,207	13,026	9	18	Importations
Total supply	420,014	432,394	184,899	200,010	143,351	153,967	Approvisionnement total
Stocks at December 31	93,843	105,712	52,717	59,231	46,774	52,507	Stocks au 31 décembre
Exports	5	10,504	15,701	20,009	15,489	19,846	Exportations
Total domestic disappearance	326,166	316,178	116,481	120,770	81,088	81,614	Disparition domestique totale
	pounds - livres						
Domestic disappearance per capita	19.13	18.12	6.84	6.92	4.76	4.68	Disparition domestique par bouche
	Creamery butter Beurre de fabrique		Evaporated milk Lait évaporé		Whole-milk powder Poudre de lait entier		
	1958	1959	1958	1959	1958	1959	
	thousand pounds - milliers de livres						
Stocks at January 1	69,976	93,707	47,878	47,781	3,712	2,684	Stocks au 1er janvier
Production	335,990	325,300	305,267	307,606	19,713	20,872	Production
Imports	1	3	-	-	109	142	Importations
Total supply	405,967	419,010	353,145	355,387	23,534	23,698	Approvisionnement total
Stocks at December 31	93,707	105,473	47,781	44,598	2,684	1,418	Stocks au 31 décembre
Exports	5	10,504	3,152	5,029	17,530	18,401	Exportations
Total domestic disappearance	312,255	303,033	302,212	305,760	3,320	3,879	Disparition domestique totale
	pounds - livres						
Domestic disappearance per capita	18.32	17.37	17.73	17.53	.19	.22	Disparition domestique par bouche
	Condensed milk Lait condensé		Skim-milk powder Poudre de lait écrémé		Ice cream Crème glacée		
	1958	1959	1958	1959	1958	1959	
	thousand pounds - milliers de livres				thousand gallons milliers de gallons		
Stocks at January 1	936	608	47,838	77,313	-	-	Stocks au 1er janvier
Production	14,194	14,182	185,625	176,229	36,566	40,017	Production
Imports	40	-	11	37	-	-	Importations
Total supply	15,170	14,790	233,474	253,579	36,566	40,017	Approvisionnement total
Stocks at December 31	608	722	77,313	21,834	-	-	Stocks au 31 décembre
Exports	-	2	46,488	110,543	-	-	Exportations
Total domestic disappearance	14,562	14,066	109,673	121,202	36,566	40,017	Disparition domestique totale
	pounds - livres				gallons		
Domestic disappearance per capita	.85	.81	6.43	6.95	2.14	2.29	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 made from whole milk and cream.

³ Cheddar cheese includes quantities used in process cheese.

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

² Le total du fromage comprend le fromage refait, le cheddar, moins les quantités utilisées pour la fabrication du fromage refait et pour autre fromage de fabrique fait de lait entier et de crème.

³ Le fromage cheddar comprend les quantités utilisées pour le fromage refait.

Quarterly Review of the Dairy Situation, January-March, 1960

Milk cow numbers at March 15, on the farms surveyed monthly, were reported to be up about 0.5 per cent from March 15, 1959, but 1 per cent more cows were reported milking. The average production per cow on March 15 was 0.7 per cent higher than on the same day in 1959. For all cows in the herd, the average was 15.4 pounds. When only the cows milked were considered, the average was 27.3 pounds.

The total quantity of milk produced in the first quarter of 1960 amounted to 3,348,000,000 pounds, an increase of 6 per cent over production in the same quarter a year earlier. Fluid sales of milk and cream utilized 1,431,000,000 pounds of milk in this period, 3 per cent more than in the same period last year. Milk utilized in dairy factories during the quarter increased 12 per cent over the same period last year to reach 1,426,000,000 pounds. All factory products contributed to the increase with creamery butter using 964,000,000 pounds, the major portion of the milk. About 491,000,000 pounds of milk were used on farms during the quarter, which was 2.5 per cent more than that used on farms in the first three months of 1959. Milk consumption in farm homes was one per cent higher than in the first quarter of last year, 6 per cent more milk was fed to live-stock and 5 per cent less milk was used in the manufacture of farm butter. Milk production was about equal to, or higher than in the January-March period of 1959 for all provinces except Prince Edward Island where production was down 8 per cent. The greatest increases came in Quebec and Ontario where milk production was 14 per cent and 7 per cent, respectively, higher than in the corresponding quarter last year.

Creamery butter production in the first quarter amounted to 41,189,000 pounds, out of total butter production of 43,731,000 pounds. The domestic disappearance of creamery butter during this period was 67,149,000 pounds, 4.4 per cent less than in the first quarter of 1959. Cheddar cheese production rose to 11,232,000 pounds and domestic disappearance for the same three months remained at about 20,000,000 pounds. Production of evaporated milk at 59,612,000 pounds, was 23 per cent higher than in the first three months of 1959, whole milk powder production at 4,620,000 pounds was 18 per cent higher, and condensed milk at 3,982,000 pounds was 16 per cent higher than in the first quarter of 1959. Production of skim milk powder, the most important milk by-product, reached 22,991,000 pounds during the quarter, 4 per cent higher than in the same period last year. Preliminary estimates for domestic disappearance of these products for the first three months are: evaporated milk, 91,958,000 pounds; whole milk powder, 1,252,000 pounds; sweetened condensed milk, 3,706,000 pounds; and skim milk powder, 13,552,000 pounds.

Revue trimestrielle de la situation laitière janvier-mars 1960

Le nombre de vaches laitières, dans les fermes enquêtées chaque mois avait, le 15 mars, augmenté d'environ 0.5 p. 100 au regard du 15 mars 1959, mais 1 p. 100 de plus étaient en lactation. La production moyenne par vache, le 15 mars, était de 0.7 p. 100 plus élevée que celle du jour correspondant en 1959. La moyenne pour toutes les vaches du troupeau était de 15.4 livres. En ne tenant compte que des vaches traitées, la moyenne s'établissait à 27.3 livres.

La quantité totale de lait produite durant le premier trimestre de 1960 se chiffrait par 3,348 millions de livres, soit 6 p. 100 de plus que la production du premier trimestre de 1959. Les ventes de lait et de crème nature représentent 1,431 millions de livres de lait pour la période ou 3 p. 100 de plus que durant la période correspondante de l'année dernière. Le lait utilisé dans les fabriques laitières durant le trimestre a augmenté de 12 p. 100 au regard de la période correspondante de 1959, atteignant le chiffre de 1,426 millions de livres. Tous les produits des fabriques ont contribué à l'augmentation, le beurre de beurrerie absorbant 964 millions de livres, soit la plus grande partie du lait. Environ 491 millions de livres de lait ont été utilisées dans les fermes au cours du trimestre, 2.5 p. 100 de plus que la consommation à la ferme durant les trois premiers mois de 1959. Les maisons de ferme en ont consommé 1 p. 100 de plus que durant le premier trimestre de 1959; on en a donné 6 p. 100 plus au bétail et utilisé 5 p. 100 moins dans la fabrication du beurre de ferme. La production de lait était à peu près égale ou plus élevée qu'en janvier-mars 1959 dans toutes les provinces, sauf l'Île-du-Prince-Édouard, où la production avait diminué de 8 p. 100. L'augmentation la plus importante a été observée dans le Québec et en Ontario, où la production de lait a été, respectivement, de 14 et 7 p. 100 plus élevée que durant le trimestre correspondant de l'année dernière.

La production de beurre de beurrerie au cours du premier trimestre a été de 41,189,000 livres sur une production totale de beurre de 43,731,000 livres. La disparition intérieure de beurre de beurrerie durant la période s'établit à 67,149,000 livres, soit 4.4 p. 100 de moins que durant le premier trimestre de 1959. La production de fromage cheddar est montée à 11,232,000 livres et la disparition domestique durant les mêmes trois mois est demeurée à 20 millions de livres environ. La production de lait évaporé, à 59,612,000 livres, s'élève de 23 p. 100 au-dessus de celle des trois premiers mois de 1959, la production de lait entier en poudre, à 4,620,000 livres ou 18 p. 100 de plus, et la production de lait condensé à 3,982,000 livres ou 16 p. 100 de plus que durant le premier trimestre de 1959. La production de poudre de lait écrémé, le sous-produit du lait le plus important, a atteint 22,991,000 livres durant le trimestre, soit 4 p. 100 de plus que durant la période correspondante de 1959. Les estimations provisoires de la disparition intérieure de ces produits durant les trois premiers mois sont les suivantes: lait évaporé, 91,958,000 livres; lait entier en poudre, 1,252,000 livres; lait condensé sucré, 3,706,000 livres; et poudre de lait écrémé, 13,552,000 livres.

TABLE 1. Production and Utilization of Milk in Canada, by Province, January - March, 1959 and 1960

TABLEAU 1. Production et utilisation du lait au Canada, par province, janvier-mars, 1959 et 1960

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 — Utilisée dans la fabrication	In factories — Dans les fabriques					Farm butter — Beurre de ferme	Total otherwise used — Total autrement utilisé	Fluid sales — Ventes à l'état liquide	Farm- home con- sumed — Con- sommé sur la ferme (maison)	Fed to live- stock — Donné aux animaux
			Total in factories — Quantité globale dans les fabriques	Creamery butter — Beurre de crèmerie	Factory cheese — Fromage de fabrique	Concen- trated milk products — Produits concen- trés du lait	Ice cream — Crème glacée					
thousand pounds — milliers de livres												
Canada:												
1959	3,145,636 ¹	1,328,997 ²	1,274,080 ¹	896,572	113,835	159,242 ¹	104,431	54,917	1,816,639	1,391,852	248,380	176,407
1960	3,347,816 ¹	1,478,015 ¹	1,425,823 ¹	963,822	153,805	192,766	115,430	52,392	1,869,801	1,430,724	251,560	187,517
Prince Edward Island — Île-du-Prince-Édouard:												
1959	29,756	15,856	15,224	13,993	704	²	527	632	13,900	6,303	5,440	2,157
1960	27,496	13,504	12,966	11,700	671	²	595	538	13,992	6,735	5,140	2,117
Nova Scotia — Nouvelle- Écosse:												
1959	85,813	25,042	22,796	18,580	—	²	4,216	2,246	60,771	45,571	10,930	4,270
1960	84,559	21,350	18,870	13,430	—	²	5,440	2,480	63,209	47,099	11,130	4,980
New Brunswick — Nou- veau-Brunswick:												
1959	75,783	22,521	19,199	15,959	792	—	2,448	3,322	53,262	38,852	9,630	4,780
1960	76,513	21,241	17,871	14,555	715	—	2,601	3,370	55,272	39,432	9,300	6,540
Québec:												
1959	760,468	231,871	225,249	144,308	34,534	22,080	24,327	6,622	528,597	421,657	61,400	45,540
1960	866,189	316,633	310,315	205,545	45,464	33,177	26,129	6,318	549,556	429,256	65,600	54,700
Ontario:												
1959	1,190,162	550,739	546,434	350,626	70,742	87,547	37,519	4,305	639,423	519,623	54,800	65,000
1960	1,268,658	617,061	614,114	365,321	98,724	107,280	42,789	2,947	651,597	536,897	53,900	60,800
Manitoba:												
1959	234,643	117,981	110,002	103,288	1,189	²	5,525	7,979	116,662	77,552	24,050	15,060
1960	230,567	111,512	103,626	96,081	1,442	²	6,103	7,886	119,055	79,755	23,700	15,600
Saskatchewan:												
1959	268,146	129,143	113,442	106,142	330	—	6,970	15,701	139,003	80,503	41,100	17,400
1960	273,984	127,070	113,217	105,511	770	—	6,936	13,853	146,914	84,854	42,000	20,060
Alberta:												
1959	292,548	154,479	142,451	128,934	3,113	²	10,404	12,028	138,069	89,939	33,200	14,930
1960	307,390	167,298	154,170	139,300	3,718	²	11,152	13,128	140,092	90,912	33,200	15,980
British Columbia — Co- lombie-Britannique:												
1959	158,702	31,750	29,668	14,742	2,431	²	12,495	2,082	126,952	111,852	7,830	7,270
1960	160,151	30,037	28,165	12,379	2,101	²	13,685	1,872	130,114	115,784	7,590	6,740

¹ Includes milk equivalent of concentrated-milk products reported by fewer than three firms (see footnote 2).² Fewer 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, January - March, 1959 and 1960

TABLEAU 2. Production, approvisionnement et disparition domestique de produits laitiers au Canada, janvier - mars, 1959 et 1960

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				Total	Per capita
				Totale	Par bouche				Totale	Par bouche
Creamery butter — Beurre de crèmerie						Total butter ¹ — Total du beurre ¹				
thousand pounds — milliers de livres						thousand pounds — milliers de livres				
lb. — liv.						lb. — liv.				
January — Janvier:										
1959	12,524	-11,400	106,231	23,924	1.37	13,375	-11,436	107,218	24,811	1.42
1960	12,413	-9,788	117,887	19,305	1.09	13,239	-9,855	118,952	20,198	1.14
February — Février:										
1959	10,737	-11,362	93,045	22,100	1.27	11,556	-11,403	93,964	22,960	1.32
1960	12,000	-11,106	107,691	23,112	1.31	12,820	-11,184	108,683	24,010	1.36
March — Mars:										
1959	15,054	-9,193	86,000	24,235	1.39	15,915	-9,207	86,920	25,110	1.44
1960	16,776	-7,962	101,355	24,732	1.40	17,672	-7,976	102,345	25,642	1.45
January - March — Janvier-mars:										
1959	38,315	-31,955	132,024	70,259	4.03	40,846	-32,046	134,691	72,881	4.18
1960	41,189	-28,856	146,669	67,149	3.80	43,731	-29,015	149,450	69,850	3.95
Cheddar cheese ² — Fromage cheddar ²						Ice cream — Crème glacée				
thousand pounds — milliers de livres						thousand gallons — milliers de gallons				
lb. — liv.						gal. — gall.				
January - March — Janvier-mars:										
1959	8,084	-13,002	54,858	20,333	1.18	—	6,143	6,143	6,143	0.35
1960	11,232	-9,702	63,739	20,386	1.16	—	6,790	6,790	6,790	0.38
Condensed milk — Lait condensé						Evaporated milk ³ — Lait évaporé ³				
thousand pounds — milliers de livres						thousand pounds — milliers de livres				
lb. — liv.						lb. — liv.				
January - March — Janvier-mars:										
1959	3,432	+ 275	4,040	3,157	0.18	48,548	-28,110	96,329	75,736	4.35
1960	3,982	+ 274	4,704	3,706	0.21	59,612	-33,128	104,210	91,958	5.21
Whole-milk powder — Lait entier en poudre						Skim-milk powder — Lait écrémé en poudre				
thousand pounds — milliers de livres						thousand pounds — milliers de livres				
lb. — liv.						lb. — liv.				
January - March — Janvier-mars:										
1958	3,902	- 851	6,602	1,441	0.08	22,052	- 6,751	99,375	13,136	0.75
1960	4,620	+ 492	6,195	1,252	0.07	22,991	- 6,193	44,845	13,552	0.77

¹ Total butter includes creamery, dairy and whey butter.

² Canadian only.

³ Data are based on manufacturers' stocks only.

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

² Fromage canadien seulement.

³ Les données sont fondées sur les stocks des fabricants seulement.

Wool

Each year 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 pulberies to the Industry and Merchandising Division of the Bureau.

Wool production in Canada during 1959 (excluding Newfoundland) was estimated at 8,287,000 pounds, 8.7 per cent greater than the 1958 total of 7,624,000 pounds. Production of shorn wool rose about 7 per cent and the quantity pulled from sheep skins increased about 16 per cent from last year's output.

Exports of Canadian wool during 1959 amounted to 5,002,000 pounds (greasy equivalent), up exactly 1,000,000 pounds from exports in 1958. Imports of wool increased from 42,209,000 pounds in 1958 to 51,492,000 pounds in 1959. This substantial increase in imports, coupled with greater production, resulted in a 20 per cent increase in apparent domestic disappearance of wool in Canada. The increase in utilization, however, cannot be stated precisely because data on change in stocks are not available.

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

La production estimative de laine au Canada en 1959, à l'exclusion de Terre-Neuve, s'établit à 8,287,000 livres, soit à 8 p. 100 de plus que les 7,624,000 livres de 1958. Celle de laine tondue a haussé d'environ 7 p. 100, et la quantité de laine d'abat provenant de peaux de moutons a augmenté d'environ 6 p. 100 par rapport à l'année dernière.

Les exportations de laine canadienne en 1959 se sont établies à 5,002,000 livres (en équivalent de suint), soit à exactement 1 million de livres de plus qu'en 1958. Les importations de laine sont passées de 42,209,000 livres en 1958, à 51,492,000 livres en 1959. Cette augmentation considérable des importations, ajoutée à une production plus élevée, a fait augmenter de 20 p. 100 la disparition domestique de laine au Canada. Cependant, on ne saurait exactement à quel facteur attribuer cette augmentation de l'utilisation de la laine car on ne possède pas de chiffres sur la variation des stocks.

Total farm value of shorn wool production in 1959, estimated at \$2,966,000, was about 3 per cent lower than the farm value of the smaller wool clip in 1958, due to a drop of 4.5 cents in the average value per pound. Average farm values of 48.1 cents in 1958 and 43.6 cents per pound of shorn wool in 1959 included subsidy payments under the Agricultural Stabilization Act of 28 and 21 cents per pound respectively, on wool graded in registered warehouses.

La valeur globale à la ferme, de la production de laine tondu en 1959, estimée à \$2,966,000, a été d'environ 3 p. 100 inférieure à celle de la tonte de 1958 à cause de la baisse de 4.5 cents de la valeur moyenne la livre. Les valeurs moyennes, à la ferme, de 48.1 cents en 1958 et de 43.6 cents la livre de laine tondu en 1959, comprenaient les paiements de subventions de 28 cents et de 21 cents, la livre, respectivement, à l'égard de la laine classée dans les entrepôts immatriculés, en vertu de la loi sur la stabilisation des prix agricoles.

TABLE 1. Production,¹ Exports, Imports and Domestic Disappearance of Wool in Canada, 1953-1959

(Greasy basis)

TABLEAU 1. Production¹, exportations, importations et disparition domestique de laine au Canada, 1953-1959

(Base, en suint)

Year - Année	Production			Exports - Exportations	Imports - Importations	Domestic disappearance ² - Disparition domestique ¹
	Shorn - Tondu	Pulled - D'abat	Total			
thousand pounds - milliers de livres						
1953	6,166	1,862	8,028	3,756	62,118	66,390
1954	6,272	1,555	7,827	2,865	40,724	45,686
1955	6,253	1,595	7,848	2,883	53,390	58,355
1956	6,165	1,707	7,872	3,594	57,239	61,517
1957	6,050	1,825	7,875	3,917	47,331	51,289
1958	6,345	1,279	7,624	4,002	42,209	45,831
1959	6,800	1,487	8,287	5,002	51,492	54,777

¹ Excluding Newfoundland for which data are not available.

¹ Sauf Terre-Neuve, dont les chiffres ne sont pas connus.

² Not adjusted for stock changes.

² Non rectifiés pour tenir compte des changements de stocks.

TABLE 2. Estimated Production, Value and Disposition of Shorn Wool, Canada,¹ by Province, 1956 to 1959

TABLEAU 2. Estimation de la production, de la valeur et de l'écoulement de laine tondu au Canada¹, par province, 1956 à 1959

Year and province	Sheep shorn	Average yield per fleece	Total production	Average farm price per pound ²	Total farm value	Quantity sold	Quantity used on farms	Année et province
	Moutons tondu	Rendement moyen par toison	Production totale	Prix fermier moyen la livre ²	Valeur fermière totale	Quantité vendue	Quantité utilisée dans les fermes	
	No. - nomb.	lb. - liv.	'000 lb. - liv.	cents	\$'000	'000 lb. - liv.		
1957								
Prince Edward Island	16,900	7.2	123	48	59	107	16	Île-du-Prince-Édouard
Nova Scotia	43,900	6.0	265	48	127	217	48	Nouvelle-Écosse
New Brunswick	33,500	6.3	212	48	102	166	46	Nouveau-Brunswick
Quebec	167,500	6.6	1,104	45	497	775	329	Québec
Ontario	193,500	7.2	1,400	44	616	1,391	9	Ontario
Manitoba	36,500	6.3	230	36	83	202	28	Manitoba
Saskatchewan	81,000	7.5	610	37	226	567	43	Saskatchewan
Alberta	225,000	7.9	1,778	38	676	1,758	20	Alberta
British Columbia	42,500	7.7	328	37	121	325	3	Colombie-Britannique
Canada	840,300	7.2	6,050	41.4	2,507	5,508	542	Canada
1958								
Prince Edward Island	16,500	7.1	117	51	60	105	12	Île-du-Prince-Édouard
Nova Scotia	41,200	6.0	247	58	142	215	32	Nouvelle-Écosse
New Brunswick	34,000	6.4	218	57	125	190	28	Nouveau-Brunswick
Quebec	158,500	6.7	1,062	52	548	775	287	Québec
Ontario	191,000	7.3	1,395	54	753	1,380	15	Ontario
Manitoba	38,300	6.8	260	39	102	235	25	Manitoba
Saskatchewan	85,000	7.9	671	43	291	635	36	Saskatchewan
Alberta	252,000	8.0	2,025	44	881	2,010	15	Alberta
British Columbia	45,500	7.7	350	43	151	345	5	Colombie-Britannique
Canada	862,000	7.4	6,345	48.1	3,053	5,890	455	Canada
1959								
Prince Edward Island	17,000	7.0	119	46	55	106	13	Île-du-Prince-Édouard
Nova Scotia	41,000	6.0	246	47	116	209	37	Nouvelle-Écosse
New Brunswick	33,000	6.8	224	50	113	190	34	Nouveau-Brunswick
Quebec	146,000	6.8	993	45	445	725	268	Québec
Ontario	202,000	7.3	1,475	46	672	1,460	15	Ontario
Manitoba	38,000	7.2	274	39	107	246	28	Manitoba
Saskatchewan	94,500	7.9	746	43	318	716	30	Saskatchewan
Alberta	278,000	8.5	2,360	42	988	2,336	24	Alberta
British Columbia	48,500	7.5	363	42	152	356	7	Colombie-Britannique
Canada	898,000	7.6	6,800	43.6	2,966	6,344	456	Canada

¹ Excluding Newfoundland for which data are not available. The 1956 Census reported 79,500 sheep in Newfoundland.

² Average values include payment to producers by the Agricultural Stabilization Board on graded wool of 28 cents per lb. in 1958 and 21 cents per lb. in 1959.

¹ Sauf Terre-Neuve, dont les chiffres ne sont pas connus. Au recensement de 1956 il y avait 79,500 moutons à Terre-Neuve.

² Les valeurs moyennes comprennent les paiements de l'Office de stabilisation des prix agricoles, de 28 cents la livre en 1958 et de 21 cents la livre en 1959, versés aux producteurs à l'égard de la laine classée.

SPECIAL CROPS AND ENTERPRISES

CULTURES ET ENTREPRISES SPÉCIALES

Sugar

Sucre

Annual Summary

Sommaire annuel

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 1958 and 1959.

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 suites 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 miméographie. 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 1958 et 1959.

TABLE 1. Stocks, Receipts, and Meltings and Sales of Raw Sugar, Canada, by Month, 1958 and 1959

TABLEAU 1. Stocks, arrivages, cuites et ventes de sucre brut, Canada, par mois, 1958 et 1959

Item and month	1958	1959	Détail
	thousand pounds — milliers de livres		
Stocks at beginning of month:			Stocks au commencement du mois:
January	231,753	265,377	Janvier
February	174,998	225,861	Février
March	140,868	133,884	Mars
April	100,719	132,124	Avril
May	151,954	165,438	Mai
June	175,912	285,146	Juin
July	152,019	313,418	Juillet
August	125,843	278,811	Août
September	179,497	329,262	Septembre
October	162,362	324,342	Octobre
November	180,278	328,540	Novembre
December	266,642	332,106	Décembre
Receipts:			Arrivages:
January	40,734	68,889	Janvier
February	55,066	26,995	Février
March	9,970	46,647	Mars
April	150,563	152,652	Avril
May	167,548	244,997	Mai
June	115,926	160,308	Juin
July	95,987	90,038	Juillet
August	183,144	189,207	Août
September	124,729	152,531	Septembre
October	175,780	154,730	Octobre
November	206,979	124,071	Novembre
December	73,690	66,984	Décembre
Totals, receipts	1,400,116	1,478,049	Total, arrivages
Meltings and sales:			Cuites et ventes:
January	97,489	108,406	Janvier
February	89,196	118,971	Février
March	50,119	48,407	Mars
April	99,328	119,338	Avril
May	143,590	125,289	Mai
June	139,819	132,036	Juin
July	122,164	124,644	Juillet
August	129,490	138,756	Août
September	141,865	157,451	Septembre
October	157,864	150,533	Octobre
November	120,615	120,504	Novembre
December	74,955	79,024	Décembre
Totals, meltings and sales	1,366,493	1,423,360	Total, cuites et ventes
Stocks at end of year	265,377	320,066	Stocks à la fin de l'année

TABLE 2. Stocks, Manufactures and Sales of Refined Sugar, Canada, by Month, 1958 and 1959

TABLEAU 2. Stocks, fabrication et ventes de sucre raffiné, Canada, par mois 1958 et 1959

Item and month	Beet — Betterave		Cane — Canne		Détail
	1958	1959	1958	1959	
	thousand pounds — milliers de livres				
Stocks at beginning of month:					Stocks au commencement du mois:
January	218,349	268,380	125,505	109,708	Janvier
February	195,246	248,332	137,677	131,047	Février
March	172,603	223,264	144,754	164,704	Mars
April	146,755	196,068	108,488	124,403	Avril
May	120,979	166,449	106,254	136,920	Mai
June	98,894	138,401	136,854	158,888	Juin
July	74,967	107,184	144,741	149,037	Juillet
August	43,678	74,868	97,129	119,507	Août
September	24,131	47,620	92,961	118,467	Septembre
October	27,283	38,507	76,920	110,099	Octobre
November	121,478	122,035	111,985	138,493	Novembre
December	214,444	207,122	125,809	147,999	Décembre
Granulated sugar manufactured:					Fabrication de sucre granulé:
January	8	2,907	83,870	92,822	Janvier
February	10	10	78,920	103,009	Février
March	9	10	47,836	45,677	Mars
April	9	15	82,664	97,551	Avril
May	—	6	124,737	109,475	Mai
June	—	—	122,010	118,886	Juin
July	—	—	107,060	111,552	Juillet
August	—	—	113,273	125,011	Août
September	19,354	13,596	125,884	136,979	Septembre
October	120,329	108,756	141,366	136,170	Octobre
November	123,252	104,626	103,469	104,346	Novembre
December	77,314	40,949	67,601	69,733	Décembre
Totals, granulated sugar manufactured...	340,283	270,875	1,198,690	1,251,210	Total, fabrication de sucre granulé
Yellow and brown sugar manufactured:					Fabrication de cassonade jaune et brune:
January	—	—	9,348	12,130	Janvier
February	—	—	9,560	13,088	Février
March	—	—	7,986	8,762	Mars
April	—	—	9,563	11,529	Avril
May	—	—	13,516	12,765	Mai
June	—	—	14,377	11,491	Juin
July	—	—	9,113	8,172	Juillet
August	—	—	10,486	8,972	Août
September	—	—	11,574	11,369	Septembre
October	—	—	13,950	15,771	Octobre
November	—	—	13,060	13,876	Novembre
December	—	—	10,571	9,596	Décembre
Totals, yellow and brown sugar manufactured.	—	—	133,105	137,522	Total, fabrication de cassonade jaune et brune.
All sugar manufactured:					Toute fabrication de sucre:
January	8	2,907	93,219	104,952	Janvier
February	10	10	88,480	116,097	Février
March	9	10	55,822	54,440	Mars
April	9	15	92,228	109,080	Avril
May	—	6	138,253	122,240	Mai
June	—	—	136,386	130,376	Juin
July	—	—	116,173	119,724	Juillet
August	—	—	123,759	133,983	Août
September	19,354	13,596	137,459	148,348	Septembre
October	120,329	108,756	155,316	151,941	Octobre
November	123,252	104,626	116,528	118,223	Novembre
December	77,314	40,949	78,172	79,329	Décembre
Totals, all sugar manufactured	340,283	270,875	1,331,795	1,388,732	Total, toute fabrication de sucre

TABLE 2. Stocks, Manufactures and Sales of Refined Sugar, Canada, by Month, 1958 and 1959 - Concluded

TABLEAU 2. Stocks, fabrication et ventes de sucre raffiné, Canada, par mois, 1958 et 1959 - fin

Item and month	Beet — Betterave		Cane — Canne		Détail
	1958	1959	1958	1959	
	thousand pounds — milliers de livres				
Domestic sales:					Ventes domestiques:
January	23,079	22,912	78,645	82,035	Janvier
February	22,630	25,042	81,362	82,386	Février
March	25,838	27,128	89,749	92,833	Mars
April	25,218	29,616	91,882	95,174	Avril
May	21,767	28,031	107,554	99,817	Mai
June	23,787	31,818	128,091	138,371	Juin
July	31,167	32,043	161,430	146,555	Juillet
August	19,477	27,160	127,834	133,984	Août
September	18,328	23,439	153,400	156,020	Septembre
October	26,134	25,217	120,118	122,826	Octobre
November	30,286	19,538	101,377	108,148	Novembre
December	23,343	20,682	91,574	110,018	Décembre
Totals, domestic sales	291,057	312,627	1,333,017	1,368,167	Total, ventes domestiques
Export sales:					Exportations.
January	—	—	39	—	Janvier
February	—	—	—	—	Février
March	—	—	—	—	Mars
April	—	—	12	8	Avril
May	—	—	32	5	Mai
June	—	—	341	1,285	Juin
July	—	—	14	32	Juillet
August	—	—	21	17	Août
September	—	—	36	56	Septembre
October	—	—	56	126	Octobre
November	—	—	1,236	28	Novembre
December	—	—	5	27	Décembre
Totals, export sales	—	—	1,792	1,584	Total, exportations
All sales:					Toutes ventes:
January	23,079	22,912	78,684	82,035	Janvier
February	22,630	25,042	81,362	82,386	Février
March	25,838	27,128	89,749	92,833	Mars
April	25,218	29,616	91,894	95,182	Avril
May	21,767	28,031	107,586	99,822	Mai
June	23,787	31,818	128,432	139,656	Juin
July	31,167	32,043	161,443	146,587	Juillet
August	19,477	27,160	127,855	134,000	Août
September	18,328	23,439	153,436	156,075	Septembre
October	26,134	25,217	120,174	122,952	Octobre
November	30,286	19,538	102,613	108,177	Novembre
December	23,343	20,682	91,579	110,045	Décembre
Totals, all sales	291,057	312,627	1,334,809	1,369,751	Total, toutes ventes
Adjustments¹	+803	+760	-12,783	-11,840	Ajustements¹
Stocks at end of year	268,380	227,389	109,708	116,849	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 1959. 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 1959. 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, 1959

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, 1959

Commodity		Jan. 1	Feb. 1	March 1	April 1	May 1	June 1	Denrée
		1er janv.	1er fév.	1er mars	1er avril	1er mai	1er juin	
thousands - milliers								
Creamery butter ¹	lb.	93,707	82,307	70,945	61,752	62,302	71,636	liv. Beurre de crèmerie ¹
Cheddar cheese ¹	"	46,774	43,177	38,430	33,772	32,263	35,506	" Fromage cheddar ¹
Evaporated whole milk ²	"	47,781	36,337	26,017	19,671	21,883	32,818	" Lait entier évaporé ²
Skim-milk powder ²	"	77,313	75,205	71,126	70,562	68,618	65,051	" Lait écrémé en poudre ²
Shell eggs ¹	cases	101	199	260	278	327	398	caisses Oeufs en coquille ¹
Frozen eggs	lb.	6,207	5,963	5,549	5,622	5,631	7,905	liv. Oeufs congelés
Poultry, dressed and eviscerated ¹	"	46,818	44,909	40,121	32,955	28,531	24,238	" Volaille habillée et éviscérée ¹
Beef	"	32,866	32,824	29,353	28,862	29,835	30,358	" Boeuf
Veal	"	4,772	3,581	2,700	2,745	3,298	3,712	" Veau
Mutton and lamb	"	6,310	5,068	4,180	3,297	2,570	3,073	" Mouton et agneau
Pork	"	47,594	56,322	73,427	91,537	113,998	110,642	" Porc
Canned meats ³	"	13,833	14,334	15,037	15,304	17,072	14,244	" Viandes en boîtes ³
Lard	"	8,608	7,210	6,683	8,796	10,444	8,987	" Saindoux
Fish, frozen ⁴	"	56,650	47,582	39,943	37,140	39,367	47,849	" Poisson congelé ⁴
Apples, fresh	bu.	6,351	4,616	3,195	2,092	1,178	595	boiss. Pommes fraîches
Fruits, frozen and in preservatives.	lb.	48,046	44,745	41,505	38,498	33,916	31,858	liv. Fruits congelés et dans des préservatifs.
Vegetables, fresh:								
Celery	crates	29	28	25	23	24	19	cageots Céleri
Potatoes	cwt.	14,227	11,570	9,072	6,983	4,486	2,051	cwt. Pommes de terre
Onions	bu.	651	455	291	137	55	86	boiss. Oignons
Cabbage	"	103	52	35	32	27	32	" Choux
Carrots	"	684	447	253	146	107	65	" Carottes
Vegetables, frozen and in brine	lb.	34,756	31,702	26,595	24,744	23,504	20,362	liv. Légumes congelés et en saumure
thousands - milliers								
		July 1	August 1	Sept. 1	Oct. 1	Nov. 1	Dec. 1	
		1er juillet	1er août	1er sept.	1er oct.	1er nov.	1er déc.	
thousands - milliers								
Creamery butter ¹	lb.	93,311	111,774	125,098	133,800	132,179	116,129	liv. Beurre de crèmerie ¹
Cheddar cheese ¹	"	40,110	45,545	50,419	56,369	56,121	53,377	" Fromage cheddar ¹
Evaporated whole milk ²	"	48,381	58,034	63,314	66,853	65,716	54,936	" Lait entier évaporé ²
Skim-milk powder ²	"	65,265	64,392	55,752	51,365	34,885	21,741	" Lait écrémé en poudre ²
Shell eggs ¹	cases	397	275	203	126	81	53	caisses Oeufs en coquille ¹
Frozen eggs	lb.	9,752	9,403	9,911	8,393	7,987	5,623	liv. Oeufs congelés
Poultry, dressed and eviscerated ¹	"	20,530	17,964	19,086	26,286	35,271	47,315	" Volaille habillée et éviscérée ¹
Beef	"	28,370	29,068	28,173	28,719	30,361	30,194	" Boeuf
Veal	"	3,972	4,127	4,379	4,727	5,067	5,304	" Veau
Mutton and lamb	"	3,303	3,341	2,955	3,286	3,891	3,735	" Mouton et agneau
Pork	"	104,732	90,890	82,028	84,376	76,675	64,378	" Porc
Canned meats ³	"	12,756	11,776	11,781	10,573	10,202	10,950	" Viandes en boîtes ³
Lard	"	8,369	7,605	6,836	5,424	4,285	5,190	" Saindoux
Fish, frozen ⁴	"	65,043	77,095	84,522	82,155	82,623	75,146	" Poisson congelé ⁴
Apples, fresh	bu.	8,281	7,206	boiss. Pommes fraîches
Fruits, frozen and in preservatives.	lb.	33,205	41,679	45,918	45,222	46,073	47,341	liv. Fruits congelés et dans des préservatifs.
Vegetables, fresh:								
Celery	crates	45	29	cageots Céleri
Potatoes	cwt.	16,773	13,720	cwt. Pommes de terre
Onions	bu.	1,217	1,080	boiss. Oignons
Cabbage	"	200	175	" Choux
Carrots	"	800	755	" Carottes
Vegetables, frozen and in brine	lb.	18,725	30,044	47,672	60,089	57,786	56,196	liv. Légumes congelés et en saumure

¹ Includes stocks in transit.

² Owned and held by or for manufacturers.

³ Excluding Agricultural Stabilization Board holdings.

⁴ Includes frozen fresh and frozen smoked fish.

¹ Y compris les stocks en transit.

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

³ Sans les stocks de l'Office de stabilisation des prix agricoles.

⁴ Y compris le poisson frais congelé et fumé congelé.

Fur Farming

The following table presents summary data concerning fur farms in Canada, for the years 1956, 1957 and 1958. 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.

Fermes à fourrure

Le tableau suivant présente, pour les années 1956, 1957 et 1958 des renseignements sommaires sur de fermes à fourrure au Canada. 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.

TABLE 1. Summary of Fur Farming, by Provinces, 1956, 1957 and 1958
TABLEAU 1. Statistique sommaire des fermes à fourrure, par province, 1956, 1957 and 1958

Canada and province	Number of fur farms — Nombre de fermes à fourrure	Pelts produced — Peaux produites		Animals born — Animaux nés	Animals died — Animaux morts	Animals on fur farms at December 31 — Animaux dans les fermes à fourrure de 31 décembre	Canada et province
		Number — Nombre	Value — Valeur				
			\$	number — nombre			
Newfoundland:							Terre-Neuve:
1956 ¹	33	18,557	272,894	20,395	1,064	12,270	1956 ¹
1957 ¹	30	20,743	338,872	23,112	2,018	12,783	1957 ¹
1958 ¹	38	23,928	362,327	29,257	1,559	15,308	1958 ¹
Prince Edward Island:							Île-du-Prince-Édouard:
1956	31	4,704	74,379	4,876	213	2,242	1956
1957	23	4,385	64,532	4,627	243	2,166	1957
1958	23	4,316	61,913	4,724	284	2,142	1958
Nova Scotia:							Nouvelle-Écosse:
1956	81	28,728	282,251	29,752	1,189	11,968	1956
1957	95	25,723	327,117	28,359	1,215	13,797	1957
1958	97	29,243	390,739	32,784	1,260	16,429	1958
New Brunswick:							Nouveau-Brunswick:
1956	93	10,510	136,697	12,308	1,599	5,929	1956
1957	71	11,367	184,873	11,298	1,386	4,219	1957
1958	60	6,064	84,699	7,078	818	4,355	1958
Quebec:							Québec:
1956	425	55,157	783,580	61,538	5,202	35,913	1956
1957	357	55,935	738,805	62,476	6,152	36,697	1957
1958	328	63,393	951,358	72,054	7,945	38,133	1958
Ontario:							Ontario:
1956	734	244,234	4,064,130	269,837	15,298	119,544	1956
1957	675	243,691	3,998,076	267,415	15,660	128,179	1957
1958	507	265,605	4,633,400	295,477	15,769	139,554	1958
Manitoba:							Manitoba:
1956	353	231,564	3,621,582	244,980	10,672	85,750	1956
1957	315	204,599	3,493,399	220,870	16,709	84,753	1957
1958	306	202,803	3,309,816	215,564	12,882	85,590	1958
Saskatchewan:							Saskatchewan:
1956	178	64,646	878,776	69,522	7,100	29,772	1956
1957 ¹	155	66,004	1,113,351	73,260	4,966	30,286	1957 ¹
1958 ¹	162	64,975	954,819	74,733	6,753	33,795	1958 ¹
Alberta:							Alberta:
1956	398	149,787	2,176,868	146,104	6,891	59,262	1956
1957	299	121,648	1,856,684	131,042	6,479	55,239	1957
1958	329	121,066	2,012,725	133,234	7,428	60,467	1958
British Columbia:							Colombie-Britannique:
1956 ¹	503	201,093	3,179,410	218,624	12,157	90,375	1956 ¹
1957 ¹	528	188,821	3,309,554	209,205	12,258	97,187	1957 ¹
1958 ¹	533	211,683	3,331,710	231,996	13,090	105,030	1958 ¹
Canada:							Canada:
1956	2,829	1,009,055	15,471,462	1,077,983	61,385	453,051	1956
1957	2,548	943,048	15,426,335	1,031,706	67,089	465,333	1957
1958	2,383	993,101	16,093,794	1,096,938	67,793	500,844	1958

¹ Fewer than three firms reporting foxes in Newfoundland, Saskatchewan and British Columbia. Not shown in provincial totals but included in Canada totals.

¹ Moins de trois entreprises déclarent des renards à Terre-Neuve, en Saskatchewan et en Colombie-Britannique. Non indiqués dans les totaux provinciaux mais inclus dans le total national.

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, 1958 - June 30, 1959*, may be obtained from the above-mentioned office at a price of 50 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, 1959 amounted to 1,311,619 tons of materials and 780,501 tons of mixtures compared with 1,337,586 tons of materials and 736,113 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 950,999 tons compared with 946,231 tons during the previous fertilizer year. The larger items in the list of imports were natural phosphate rock amounting to 559,823 tons; superphosphate, 149,890 tons; muriate of potash, 149,440 tons; nitrogen solution, 28,441 tons; and sulphate of potash, 20,654 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 842,792 tons of materials and 40,358 tons of mixtures. Sales of mixed fertilizers and of fertilizer materials for direct application to the soil, including export totalled 1,791,364 tons. Sales in Canada of fertilizer materials at 218,661 tons showed an increase over the previous twelve-month period of 20.2 per cent, and sales of mixtures at 689,553 tons were up .1 per cent over the previous year.

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, 1958 - June 30, 1959*, est publié par le Bureau. On peut s'en procurer des exemplaires au prix de 50 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 de 30 juin 1959 s'établit à 1,311,619 tonnes de substances fertilisantes et 780,501 tonnes de mélanges, contre 1,337,586 tonnes de substances fertilisantes et 736,113 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 950,999 tonnes comparativement à 946,231 tonnes l'année précédente. Les produits les plus recherchés sont la roche naturelle phosphatée, dont les importations atteignent 559,823 tonnes; le superphosphate, 149,890 tonnes; le muriate de potasse, 149,440 tonnes; la solution d'azote, 28,441 tonnes; et le sulfate de potasse, 20,654 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 842,792 tonnes de substances fertilisantes et de 40,358 tonnes de mélanges. Les ventes de mélanges et de substances fertilisantes prêts à être appliqués au sol, y compris les exportations, s'établissent à 1,791,364 tonnes. Les ventes de substances au pays atteignent 218,661 tonnes, augmentation de 20.2 p. 100 sur les 12 mois précédents, et celles de mélanges, 689,553 tonnes, sont de .1 p. 100 plus élevées que l'année précédente.

TABLE 1. Production in Canada and Imports into Canada of Fertilizers, as Reported by Manufacturers and Importers, Years Ended June 30, 1958 and 1959

TABLEAU 1. Production au Canada et importations canadiennes d'engrais chimiques, selon les déclarations des fabricants et des importateurs, années terminées le 30 juin 1958 et 1959

Item	1958		1959		Énumération
	Manufactured Production	Imported Importations	Manufactures Production	Imported Importations	
short tons -- tonnes courtes					
Mixed fertilizers, solid	722,887	1,272	774,309	1,255	Engrais composés, solides
Mixed fertilizers, liquid	Engrais composés, liquides
Nitrogen solution	27,820	..	28,441	Solution d'azote
Ammonium sulphate	335,160	1,486	332,001	5,616	Sulphate d'ammonium
Superphosphate	167,676	..	149,890	Superphosphate
Ammonium nitrate	Nitrate d'ammonium
Ammonium phosphate	40	..	39	Phosphate d'ammonium
Cyanamide	10	Cyanamide
Natural phosphate rock ¹	572,000	..	559,823	Roches phosphatées ¹
Bone meal or bone flour	378	647	620	487	Farine et poudre d'os
Muriate of potash	129,388 ²	..	149,440 ³	Muriate de potasse
Sulphate of potash	17,812 ²	..	20,654 ³	Sulfate de potasse
Sulphate of potash, magnesia	3,791 ³	..	4,257 ³	Sulfate de potasse, magnésie
Tankage	345	340	997	Résidus de réservoir
Animal manure	1,765	..	1,750	Fumier
Dried blood	Sang desséché
Nitrate of soda	772	..	691	Nitrate de soude
Sewage sludge	7,355	..	8,980	Boue d'épout
Other materials ²	1,015,274	14,052	978,654	18,679	Autres substances ²

¹ Used in making superphosphate and ammonium phosphate in Canadian fertilizer plants.

² Not including lime and anhydrous ammonia.

³ As reported in Trade of Canada, Vol. III Imports.

¹ Utilisées pour la fabrication de superphosphate et de phosphate d'ammonium dans les fabriques d'engrais chimiques au Canada.

² Non compris la chaux et ammoniaque anhydre.

³ 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, 1958 and 1959

TABLEAU 2. Ventes au Canada, par province, et exportations canadiennes de substances fertilisantes et d'engrais composés, années terminées le 30 juin 1958 et 1959

Province	Fertilizer materials Substances fertilisantes			Mixed fertilizers Engrais composés			Province
	Quantity - Quantité		Percentage change Pourcentage comparatif	Quantity - Quantité		Percentage change Pourcentage comparatif	
	1958	1959		1958	1959		
	short tons - tonnes courtes			short tons - tonnes courtes			
Newfoundland.....	411	513	+24.8	4,523	5,017	+10.9	Terre-Neuve
Prince Edward Island.....	435	406	- 6.7	52,995	48,225	-10.0	Île-du-Prince-Édouard
Nova Scotia.....	2,243	2,290	+ 2.1	25,603	25,500	- .4	Nouvelle-Écosse
New Brunswick.....	899	676	-24.8	61,519	60,943	- .9	Nouveau-Brunswick
Quebec.....	14,485	14,899	+ 2.9	140,300	135,525	- 3.4	Québec
Ontario.....	65,690	72,444	+10.3	385,626	395,173	+ 2.5	Ontario
Manitoba.....	15,478	20,204	+30.5	811	890	+ 9.7	Manitoba
Saskatchewan.....	21,355	27,473	+28.6	81	159	+96.3	Saskatchewan
Alberta.....	47,644	64,710	+35.8	308	475	+54.2	Alberta
British Columbia.....	13,333	15,046	+12.8	16,800	17,646	+ 5.0	Colombie-Britannique
Totals, Canada.....	181,973	218,661	+20.2	688,566	689,553	+ .1	Total, Canada
Exported from Canada.....	885,064	842,792	- 4.8	42,706	40,358	- 5.5	Exportations canadiennes
Grand totals.....	1,067,037	1,061,453	- .5	731,272	729,911	- .2	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, 1959

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 1959

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	Produit
	short tons - tonnes courtes											
Anhydrous ammonia.....	-	-	-	-	-	1,439	148	52	314	25	1,978	Ammoniaque anhydre
Nitrate of soda.....	273	1	17	4	68	389	-	-	-	5	757	Nitrate de soude
Sulphate of ammonia.....	10	33	87	23	234	1,794	79	77	2,196	1,774	6,307	Sulfate d'ammoniaque
Cyanamide.....	-	1	47	2	63	2,086	-	-	-	172	2,371	Cyanamide
Ammonium nitrate.....	88	252	821	228	724	21,709	423	1,028	5,410	2,992	33,675	Nitrate d'ammonium
Ammonium phosphate:												Phosphate d'ammonium:
11-48-0.....	-	-	-	-	32	3,417	9,485	16,787	25,454	1,168	56,343	11-48-0
16-20-0.....	-	-	-	-	-	146	4,146	2,428	11,685	2,903	21,308	16-20-0
Superphosphate:												Superphosphate:
20% P ₂ O ₅	36	119	797	339	7,725	18,272	-	-	14	1,272	28,574	20 p. 100 P ₂ O ₅
45% P ₂ O ₅	-	-	-	-	332	1,204	-	1	-	160	1,697	45 p. 100 P ₂ O ₅
Natural phosphate rock.....	-	-	-	-	2,995	71	-	-	-	10	3,076	Roches naturelles phosphatées
Basic slag.....	-	-	-	-	789	-	-	-	-	-	789	Scorie basique
Bone meal, bone flour, etc.	-	-	61	12	101	528	29	3	58	697	1,489	Farine et poudre d'os, etc.
Muriate of potash:												Muriate de potasse:
50% K ₂ O.....	-	-	1	11	2	5	2	-	-	-	21	50 p. 100 K ₂ O
60% K ₂ O.....	3	14	66	9	368	5,637	8	2	38	438	6,583	60 p. 100 K ₂ O
Sulphate of potash.....	-	-	2	-	23	378	1	3	5	185	597	Sulfate de potasse
Tankage.....	-	-	-	-	42	26	-	-	-	267	335	Résidus de réservoir
Animal manure.....	-	12	86	35	670	848	-	-	-	122	1,773	Fumier
Dried blood.....	-	-	-	-	1	18	1	-	-	134	154	Sang desséché
Sewage sludge.....	-	-	29	1	109	4,824	-	1	-	499	5,463	Boue d'égout
Other fertilizer materials ¹	1	3	229	235	207	2,899	1,156	973	2,470	510	8,683	Autres substances fertilisantes ¹
Totals.....	411	435	2,243	899	14,485	65,690	15,478	21,355	47,644	13,333	181,973	Total

¹ Not including lime.

¹ Non compris la chaux.

ERRATUM

The figures which appear in Table 3, Page 74, of the *Quarterly Bulletin of Agricultural Statistics* for January-March, 1960 are for the year ending June 30, 1958. Figures for the year ending June 30, 1959 are given in the table below.

ERRATUM

Les chiffres qui paraissent au tableau 3, page 74 du *bulletin trimestriel de la statistique agricole* de janvier-mars 1960 sont ceux de l'année terminée le 31 juin 1958. Les chiffres de l'année terminée le 30 juin 1959 sont donnés dans le tableau ci-dessous.

TABLE 3. Sales of Fertilizers, Except for Manufacturing Purposes, During the Year Ended June 30, 1959

TABLEAU 3. Ventes d'engrais sauf pour fins de fabrication, durant d'année terminée le 30 juin 1959

Kind	Newfoundland — Terre-Neuve	Prince Edward Island — Île-du-Prince-Edouard	Nova Scotia — Nouvelle-Écosse	New Brunswick — Nouveau-Brunswick	Québec	Ontario	Manitoba	Saskatchewan	Alberta	British Columbia — Colombie-Britannique	Canada	Espèce
	tons of 2,000 pounds — tonnes de 2,000 livres											
Fertilizer materials												Substances fertilisantes
Animal manure	—	—	54	35	632	983	—	—	—	73	1,777	Fumier d'animal
Anhydrous ammonia (for direct application only).	—	—	—	—	—	1,750	92	16	426	25	2,309	Ammoniaque anhydre (pour application directe seulement).
Ammonium nitrate	107	280	937	276	1,008	22,546	824	1,062	7,929	3,325	38,294	Nitrate d'ammonium
Ammonium nitrate phosphate — 23-23-0	—	—	—	—	1	1	1	1	1	—	1	Phosphate de nitrate d'ammonium — 23-23-0
— 24-20-0	—	—	—	—	—	—	1	1	1	1	1	— 24-20-0
— 27-14-0	—	—	—	—	—	—	1	1	1	1	1	— 27-14-0
Ammonium phosphate — 11-48-0.	—	—	—	—	24	3,020	12,368	21,559	32,487	1,751	71,209	Phosphate d'ammonium — 11-48-0
— 13-39-0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	— 13-39-0
— 16-20-0	—	—	—	—	—	111	5,012	3,186	16,953	3,558	28,820	— 16-20-0
Basic slag	—	—	—	—	658	—	—	—	—	—	658	Scorie basique
Bone meal, bone flour and bone phosphate...	7	2	70	14	57	823	28	3	75	588	1,667	Engrais d'os, farine d'os et phosphate d'os.
Cyanamide (fertilizer grade only) ¹	—	—	37	4	52	2,082	—	—	—	88	2,263	Cyanamide (catégorie d'engrais fertilisant seulement).
Muriate of potash — 60%	3	10	88	19	339	5,674	6	—	4	511	6,654	Chlorure de potasse — 60 p. 100.
Natural phosphate rock	—	—	—	—	2,056	44	—	—	—	5	2,105	Roche naturelle phosphatée.
Nitrogen solution	—	—	—	—	70	2,345	—	—	—	—	2,415	Solution d'azote
Nitrate of soda	363	1	11	6	70	418	—	—	—	8	877	Nitrate de soude
Sewage sludge	5	—	59	17	350	5,301	—	—	—	600	6,332	Vase d'eaux d'égouts
Sulphate of ammonia	6	17	72	30	117	2,069	75	149	2,933	1,766	7,234	Sulfate d'ammoniaque
Sulphate of potash	—	—	2	—	28	415	1	1	4	294	745	Sulfate de potasse
Sulphate of potash magnesia.	—	—	—	—	4	256	1	—	—	—	261	Sulfate de magnésium de potasse.
Superphosphate — 20% (P ₂ O ₅).	22	96	867	236	8,936	21,555	—	—	10	1,020	32,742	Superphosphate — 20 p. 100 (P ₂ O ₅).
Superphosphate (triple) — 45% (P ₂ O ₅).	—	—	1	—	218	1,121	—	—	—	289	1,629	Superphosphate (triple) — 45% p. 100 (P ₂ O ₅).
Tankage	—	—	—	—	28	50	—	—	—	232	310	Résidus de réservoir
Urea (for fertilizer use only).	—	—	42	15	48	27	—	—	—	—	132	Urée (pour usage comme engrais fertilisant seulement).
Other fertilizer materials ² .	—	—	50	24	204	1,854	1,797	1,497	3,889	913	10,228	Autres engrais fertilisants ² .
Totals	513	406	2,290	676	14,899	72,444	20,204	27,473	64,710	15,046	218,661	Total

¹ Included with "other fertilizer materials".
² Not including lime.

¹ Compris avec "autres engrais fertilisants".
² La chaux non comprise.

TABLE 4. Sales in Canada, by Province, and Exports from Canada of Mixed Fertilizers, Classified According to Analysis, Year Ended June 30, 1959

TABLEAU 4. Ventes au Canada, par province, et exportations canadiennes d'engrais composés, d'après l'analyse, année terminée le 30 juin 1959

Analysis Analyse			New found- land — Terre- Neuve	Prince Edward Island — Île-du- Prince- Édouard	Nova Scotia — Nouvelle- Écosse	New Brun- swick — Nouveau- Brun- swick	Québec	Ontario	Manitoba, Saskat- chewan and/et Alberta	British Columbia — Colombe- Britan- nique	Total	Ex- ported from Canada — Expor- tations cana- diennes
short tons — tonnes courte												
N	P ₂ O ₅	K ₂ O:										
0	5	15	—	—	—	—	610	20	—	—	630	—
0	12	12	—	—	—	—	—	21	—	—	21	—
0	12	20	—	—	—	—	146	1,426	—	2	1,574	—
0	12	24	—	—	—	—	—	3,445	—	—	3,445	—
0	14	14	—	—	—	—	881	1,313	—	—	2,194	—
0	15	15	—	—	—	—	—	1,004	—	77	1,081	—
0	15	30	—	—	—	—	25	—	—	—	25	459
0	20	0	—	—	—	—	—	115	—	—	115	—
0	20	10	—	—	—	—	1,390	2,653	—	—	4,043	25
0	20	20	73	74	1,195	317	2,682	9,121	—	—	13,462	673
2	10	15	—	—	—	—	—	182	—	—	182	—
2	10	20	—	—	—	—	1,805	30	—	—	1,835	—
2	12	10	—	—	—	20	29,720	65,318	—	—	95,038	—
2	12	12	—	—	—	—	488	21,842	—	—	22,330	—
2	12	14	—	—	—	—	489	14,137	—	—	14,626	—
2	12	18	—	—	—	—	651	13,113	—	—	13,764	—
2	12	20	—	—	—	—	—	5,614	—	—	5,614	—
2	14	8	—	—	—	—	3,434	752	—	—	4,186	—
2	14	14	—	—	—	—	—	1,452	—	—	1,452	—
2	15	15	—	—	—	—	20	16	—	1,374	1,410	—
2	16	6	—	—	—	—	14,911	3,604	—	—	18,515	—
2	16	18	—	—	—	—	664	2	—	—	666	—
2	18	18	—	8	—	—	83	7,896	—	—	7,979	—
2	20	18	—	—	—	—	—	175	—	—	175	—
2	20	20	—	—	—	—	—	224	—	—	224	—
3	12	12	—	—	—	—	1,492	4,108	—	—	5,600	—
3	12	16	—	—	—	—	—	779	—	—	779	—
3	14	3	—	—	—	—	136	—	—	—	136	—
3	15	6	718	4,152	7,591	6,393	217	—	—	—	19,071	12
3	15	10	—	—	—	—	—	9,343	—	—	9,343	—
3	15	30	—	—	—	—	114	—	—	—	114	—
3	16	16	—	—	306	—	—	—	—	—	306	—
3	18	9	—	—	—	—	—	18,220	—	—	18,220	—
3	18	15	—	—	—	—	10	1,743	—	—	1,753	—
3	18	18	—	—	—	—	—	436	—	—	436	—
4	9	5	—	—	—	—	—	214	—	—	214	—
4	10	10	—	—	—	—	—	21	—	3,630	3,651	—
4	12	8	—	1	—	—	—	259	—	82	342	—
4	12	10	—	25	—	—	17	20,920	—	—	20,962	—
4	12	16	—	—	—	—	56	2,895	—	—	2,951	—
4	16	16	—	—	—	—	274	1,202	—	—	1,476	—
4	24	12	—	—	—	5	81	21,595	—	—	21,681	7
4	24	20	—	—	—	—	10,321	40,827	—	—	51,148	—
5	8	11	—	—	—	—	2,506	4	—	—	2,510	—
5	10	5	—	—	—	—	39	55	—	2	96	209
5	10	10	2,278	395	1,140	14,276	15,314	1,219	—	—	34,622	1,739
5	10	13	180	22,728	1,340	3,366	33,970	4,055	—	—	65,639	—
5	10	15	—	—	—	—	497	26,145	16	—	26,658	—
5	10	30	—	—	—	—	—	479	—	—	479	—
5	15	10	—	—	—	—	—	35	—	—	35	134
5	20	0	—	—	—	—	—	1,656	—	—	1,656	—
5	20	10	—	—	—	—	6	10,743	—	—	10,749	—
5	20	20	—	—	—	—	—	7,833	—	—	7,833	4
6	8	6	—	—	—	—	—	—	—	2,145	2,145	—
6	9	6	29	—	48	13	967	979	—	—	2,036	—
6	9	9	—	—	—	1,028	—	—	—	—	1,028	153
6	9	12	—	41	—	5,684	—	—	—	—	5,725	1,276
6	10	4	29	—	43	165	1,186	3,220	448	82	5,173	—
6	10	10	—	—	—	—	—	—	—	356	356	—
6	12	6	551	70	1,603	1,141	1	24	—	—	3,390	147
6	12	8	1	285	645	10,243	—	—	—	—	11,174	—
6	12	12	1,157	20,282	10,644	16,888	4,392	7,710	—	—	61,073	18
6	24	24	—	—	—	—	—	—	—	—	—	220
6	27	25	—	—	—	—	—	—	—	142	142	—
6	30	15	—	—	—	—	—	—	—	1,360	1,360	—

TABLE 4. Sales in Canada, by Province, and Exports from Canada of Mixed Fertilizers, Classified According to Analysis, Year Ended June 30, 1959 - Concluded

TABLEAU 4. Ventes au Canada, par province, et exportations canadiennes d'engrais composés, d'après l'analyse, année terminée le 30 juin 1959 - fin

Analysis - Analyse			Newfoundland - Terre-Neuve	Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard	Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	New Brunswick - Nouveau-Brunswick	Québec	Ontario	Manitoba, Saskatchewan and/et Alberta	British Columbia - Colombie-Britannique	Total	Exported from Canada - Exportations canadiennes
short tons - tonnes courtes												
N	P ₂ O ₅	K ₂ O:										
7	7	7	—	—	—	15	286	4,173	—	—	4,474	—
7	8	6	—	—	—	—	—	—	—	1,680	1,680	—
8	9	10	—	40	10	410	—	—	—	—	460	2,034
8	9	12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	407
8	10	5	—	—	—	—	—	—	—	656	656	—
8	10	6	—	—	—	—	—	—	—	411	411	—
8	12	12	—	57	—	292	—	—	—	92	441	8,464
8	12	16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,259
8	16	16	—	—	—	25	1,113	1,504	—	—	2,642	3,030
8	24	20	—	—	—	—	—	358	—	—	358	—
8	32	16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,381
9	5	7	—	—	—	111	18	—	—	—	129	—
9	5	10	—	—	120	—	—	—	—	—	120	—
9	9	7	—	26	784	116	—	138	—	—	1,064	4
10	5	5	—	—	—	—	42	63	—	—	105	—
10	5	10	—	—	—	—	778	1,270	—	—	2,048	10
10	6	4	—	3	12	78	622	1,947	—	238	2,900	125
10	10	10	—	20	1	142	1,588	34,647	—	—	36,398	8,184
10	15	15	—	—	—	25	—	45	—	—	70	943
10	20	0	—	—	—	—	—	104	—	—	104	—
10	20	10	—	—	—	—	1	450	—	2,227	2,678	14
10	20	20	—	—	—	—	—	410	—	—	410	—
10	24	12	—	—	—	—	—	851	—	—	851	—
10	30	10	—	—	—	—	—	5	728	559	1,292	4,429
10	32	10	—	—	—	—	—	—	239	65	304	—
10	52	17	1	—	6	2	15	138	—	2	164	—
12	12	12	—	—	—	—	—	661	—	—	661	779
13	13	13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,010
13	16	10	—	—	—	—	—	—	26	1,732	1,758	—
14	14	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,035
Other - Autres			—	18	12	188	1,467	8,215	67	732	10,699	174
Total, 1959			5,017	48,225	25,500	60,943	135,525	395,173	1,524	17,646	689,553	40,358

TABLE 5. Sales in Canada, by Province, of Tobacco Specials, Year Ended June 30, 1959

TABLEAU 5. Ventes au Canada, par province, d'engrais spéciaux pour tabac, année terminée le 30 juin 1959

Analysis - Analyse			Québec	Ontario	Other - Autres	Canada
short tons - tonnes courtes						
N	P ₂ O ₅	K ₂ O:				
9	12	20	123	1,186	—	1,309
0	15	15	—	—	—	—
2	10	15	—	182	—	182
2	12	10	1,840	9,395	—	11,235
2	12	12	488	21,829	—	22,317
2	12	14	489	14,137	—	14,626
2	12	16	158	10,814	—	10,972
2	14	14	—	1,452	—	1,452
2	18	18	83	7,892	8	7,983
3	18	15	—	—	—	—
3	18	18	—	436	—	436
5	2	15	—	—	—	—
5	8	10	—	—	—	—
5	8	11	2,506	507	—	3,013
5	10	15	66	2,435	—	2,501
Other - Autres			52	317	1	370
Total			5,805	70,582	9	76,396

TABLE 6. Sales in Canada, by Province, and Exports from Canada of Mixed Fertilizers Containing Guaranteed Percentages of Boron, Year Ended June 30, 1959

TABLEAU 6. Ventes au Canada, par province, et exportations canadiennes d'engrais composés contenant des pourcentages assurés de bore, année terminée le 30 juin 1959

Analysis — Analyse	Sales in Canada — Ventes au Canada									Ex- ported from Canada — Exp- ortations cana- diennes
	New found- land — Terre- Neuve	Prince Edward Island — Île-du- Prince- Edouard	Nova Scotia — Nouvelle- Écosse	New Brun- swick — Nouveau- Brun- swick	Québec	Ontario	Manitoba, Saskat- chewan and/et Alberta	British Columbia — Colombie- Britan- nique	Total	
short tons — tonnes courtes										
N P ₂ O ₅ K ₂ O:										
2 10 20	—	—	—	—	119	—	—	—	119	—
2 12 10	—	—	—	—	151	107	—	—	258	—
2 12 16	—	—	—	—	—	152	—	—	152	—
2 16 6	—	—	—	—	244	1	—	—	245	—
3 12 16	—	—	—	—	—	295	—	—	295	—
3 15 6	626	1,354	934	737	10	—	—	—	3,661	9
4 12 16	—	—	—	—	54	353	—	—	407	—
4 24 20	—	—	—	—	41	80	—	—	121	—
5 10 10	—	—	—	29	118	—	—	—	147	—
5 10 13	—	—	—	10	308	9	—	—	327	—
6 12 6	173	—	10	6	—	—	—	—	189	—
6 12 12	71	—	24	141	41	2	—	—	279	—
9 5 10	—	—	120	—	—	—	—	—	120	—
9 9 7	—	24	784	111	—	—	—	—	919	—
Other — Autres	64	2	28	73	162	414	—	84	827	—
Total	934	1,380	1,900	1,107	1,248	1,413	—	84	8,066	9

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, 1959

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 1959

Analysis — Analyse	Sales in Canada — Ventes au Canada									Ex- ported from Canada — Exp- ortations cana- diennes
	New found- land — Terre- Neuve	Prince Edward Island — Île-du- Prince- Edouard	Nova Scotia — Nouvelle- Écosse	New Brun- swick — Nouveau- Brun- swick	Québec	Ontario	Manitoba, Saskat- chewan and/et Albetta	British Columbia — Colombie- Britan- nique	Total	
short tons — tonnes courtes										
N P ₂ O ₅ K ₂ O:										
5 10 10	99	70	13	4,750	17	—	—	—	4,949	337
5 10 13	146	7,314	70	685	50	1	—	—	8,266	—
6 9 9	—	—	—	1,028	—	—	—	—	1,028	153
6 9 12	—	—	—	4,748	—	—	—	—	4,748	1,276
6 12 6	—	—	92	8	—	—	—	—	100	—
6 12 8	—	205	357	5,943	—	—	—	—	6,505	—
6 12 12	145	6,580	856	7,890	—	745	—	—	16,216	16
8 9 10	—	40	10	410	—	—	—	—	460	2,034
8 9 12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	407
8 12 12	—	53	—	292	—	—	—	—	345	8,464
8 12 16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,259
8 16 16	—	—	—	25	103	—	—	—	128	368
9 5 10	—	—	120	—	—	—	—	—	120	—
10 10 10	—	20	—	111	54	—	—	—	185	6,028
10 15 15	—	—	—	25	—	—	—	—	25	943
12 12 12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	779
Other — Autres	—	—	20	73	76	256	—	17	442	94
Total	390	14,262	1,538	25,988	300	1,002	—	17	43,517	22,158

METEOROLOGICAL RECORDS
DONNÉES MÉTÉOROLOGIQUES

TABLE 1. Temperature in Degrees Fahrenheit at Canada Department of Agriculture Experimental Farms, by Month, January-March, 1960, compared with Normal

TABLEAU 1. Température en degrés Fahrenheit au ministère fédéral de l'Agriculture, fermes expérimentales, par mois, janvier-mars 1960, comparativement à la normale

Experimental Farm — Ferme expérimentale	January — Janvier				February — Février				March — Mars			
	High	Low	Mean	Normal	High	Low	Mean	Normal	High	Low	Mean	Normal
	Maximum	Minimum	Moyenne	Normale	Maximum	Minimum	Moyenne	Normale	Maximum	Minimum	Moyenne	Normale
Charlottetown, P.E.I.	48	-10	21.6	18.8	42	-2	28.4	17.6	45	6	27.2	26.9
Kentville, N.S.	52	-4	22.9	21.2	45	-3	29.9	20.3	58	7	28.9	29.3
Nappan, N.S.	47	-9	19.9	17.6	43	-14	27.6	16.0	54	-1	26.7	26.8
Fredericton, N.B.	47	-17	15.9	14.0	40	-15	26.2	14.8	48	0	25.3	26.8
L'Assomption, (P.Q.)	36	-30	10.8	11.3	40	-12	20.0	11.6	42	-16	21.3	24.2
Lennoxville, (P.Q.)	39	-34	11.2	13.2	47	-10	22.0	15.1	58	-16	22.0	26.6
Normandin, (P.Q.)	34	-43	1.1	-1.4	36	-19	13.6	2.1	37	-20	13.3	15.6
Ste-Anne-de-la-Pocatière, (P.Q.)	35	-24	11.5	11.8	35	-6	19.9	12.8	37	-3	20.8	23.9
Delhi, Ont.	37	4	24.5	23.8	38	-4	23.6	23.2	56	-11	19.8	32.3
Harrow, Ont.	51	11	27.6	26.0	46	12	26.7	27.1	65	-4	23.2	35.3
Kapuskasing, Ont.	35	-39	5.2	-1.3	36	-31	4.4	2.4	32	-27	4.9	14.4
Ottawa, Ont.	37	-18	13.8	12.0	40	-5	19.7	12.7	39	-8	20.1	25.2
Brandon, Man.	25	-36	-0.9	0.2	40	-27	5.2	3.8	40	-27	10.7	18.6
Morden, Man.	35	-25	3.8	3.2	35	-18	8.9	7.3	43	-15	15.0	21.3
Indian Head, Sask.	41	-32	0.5	1.8	42	-26	6.2	5.5	46	-25	12.5	18.6
Scott, Sask.	34	-27	-0.3	0.7	31	-32	3.8	3.2	52	-33	12.9	17.2
Swift Current, Sask.	44	-23	6.8	9.8	45	-24	12.3	12.4	61	-29	21.6	24.5
Beaverlodge, Alta.	44	-19	12.2	9.7	42	-18	16.4	12.6	55	-25	17.8	23.2
Fort Vermilion, Alta.	35	-40	-9.5	-8.7	36	-32	4.3	-3.9	50	-31	6.9	11.0
Lacombe, Alta.	48	-26	7.3	8.3	43	-22	12.2	11.6	56	-39	17.3	23.1
Lethbridge, Alta.	48	-23	16.2	18.2	47	-20	21.9	19.4	69	-31	26.7	29.0
Manyberries, Alta.	46	-18	11.7	10.8	46	-19	13.8	13.0	68	-27	22.5	25.6
Agassiz, B.C.	55	23	34.7	34.8	55	25	40.3	38.5	71	23	42.8	44.2
Saanichton, B.C.	54	26	36.8	37.4	52	26	40.0	40.6	60	22	41.3	44.6
Summerland, B.C.	49	-14	27.3	25.4	50	11	33.0	30.0	68	7	40.0	39.4

Source: Meteorological Branch, Department of Transport.

Source: Division de la météorologie, ministère des Transports.

TABLE 2. Precipitation in Inches at Canada Department of Agriculture Experimental Farms, by Month, January-March, 1960, compared with Normal

TABLEAU 2. Précipitation en pouces au ministère fédéral de l'Agriculture, fermes expérimentales, par mois janvier-mars 1960, comparativement à la normale

Experimental Farm — Ferme expérimentale	January — Janvier		February — Février		March — Mars	
	Actual	Normal	Actual	Normal	Actual	Normal
	Réelle	Normale	Réelle	Normale	Réelle	Normale
Charlottetown, P.E.I.	3.11	4.09	3.05	3.36	3.74	3.30
Kentville, N.S.	5.19	4.01	5.59	3.31	6.11	3.33
Nappan, N.S.	3.98	3.43	3.65	2.92	4.63	2.86
Fredericton, N.B.	5.55	3.26	5.01	2.63	1.83	3.23
L'Assomption, (P.Q.)	2.21	3.10	6.78	2.45	1.66	2.87
Lennoxville, (P.Q.)	2.27	3.37	2.95	2.76	1.83	3.21
Normandin, (P.Q.)	1.87	1.76	4.21	1.87	0.99	1.79
Ste-Anne-de-la-Pocatière, (P.Q.)	2.80	2.83	5.53	2.59	2.17	2.72
Delhi, Ont.	3.39	3.04	2.65	3.16	3.26	3.13
Harrow, Ont.	3.21	2.12	3.13	2.04	1.46	2.31
Kapuskasing, Ont.	1.18	1.99	2.95	1.37	1.39	1.64
Ottawa, Ont.	1.72	2.67	6.17	2.20	1.28	2.81
Brandon, Man.	0.62	0.71	0.15	0.61	1.24	0.96
Morden, Man.	0.46	0.97	0.15	0.92	1.06	1.37
Indian Head, Sask.	0.61	0.75	0.45	0.71	0.52	1.10
Scott, Sask.	0.12	0.65	0.52	0.67	0.32	0.61
Swift Current, Sask.	1.18	0.78	0.60	0.55	0.25	0.62
Beaverlodge, Alta.	0.61	1.19	0.96	1.07	1.27	1.03
Fort Vermilion, Alta.	0.72	0.71	1.20	0.66	1.32	0.74
Lacombe, Alta.	0.45	0.66	1.48	0.72	0.58	0.86
Lethbridge, Alta.	0.74	0.67	0.90	0.78	0.25	1.19
Manyberries, Alta.	1.55	0.57	0.64	0.46	0.30	0.74
Agassiz, B.C.	6.20	7.55	5.96	6.11	5.36	5.70
Saanichton, B.C.	4.78	4.29	4.31	3.38	3.91	2.26
Summerland, B.C.	0.73	0.91	0.30	0.74	0.56	0.71

Source: Meteorological Branch, Department of Transport.

Source: Division de la météorologie, ministère des Transports.

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, 1960TABLEAU 1. Prix moyen comptant¹ du blé, par boisseau, en entrepôt à Fort-William-Port-Arthur janvier à mars 1960 (Commission canadienne du blé)

Item	January Janvier	February Février	March Mars	Énumération
	cents and eighths — cents et huitièmes de cent			
Initial payment to producers, 1959-1960 pool:				Versement initial aux producteurs, pool de 1959-1960:
1 Northern	140	140	140	1 du Nord
2 Northern	136	136	136	2 du Nord
3 Northern	132	132	132	3 du Nord
4 Northern	125	125	125	4 du Nord
No. 5 Wheat	108	108	108	N° 5
No. 6 Wheat	102	102	102	N° 6
Feed Wheat	96	96	96	Fourrager
1 C.W. Garnet	122	122	122	1 C.O. Garnet
2 C.W. Garnet	117	117	117	2 C.O. Garnet
1 Alberta Red Winter	124	124	124	1 Alberta rouge d'hiver
2 Alberta Winter	119	119	119	2 Alberta d'hiver
1 C.W. Amber Durum	140	140	140	1 C.O. Amber Durum
2 C.W. Amber Durum	136	136	136	2 C.O. Amber Durum
3 C.W. Amber Durum	132	132	132	3 C.O. Amber Durum
International Wheat Agreement and domestic sales:				Prix domestiques et d'après l'accord international sur le blé:
1 Northern	166	165/6	164/6	1 du Nord
2 Northern	163	162/6	161/6	2 du Nord
3 Northern	156	155/6	154/6	3 du Nord
4 Northern	151	150/6	149/6	4 du Nord
No. 5 Wheat	148	147/6	146/6	N° 5
No. 6 Wheat	146	145/6	144/6	N° 6
Feed Wheat	144	143/6	142/6	Fourrager
1 C.W. Garnet	155	154/6	154/4	1 C.O. Garnet
2 C.W. Garnet	151	150/6	150/4	2 C.O. Garnet
3 C.W. Garnet	148	147/6	147/4	3 C.O. Garnet
1 Alberta Red Winter	156	155/6	155/4	1 Alberta rouge d'hiver
2 Alberta Winter	153	152/6	152/4	2 Alberta d'hiver
3 Alberta Winter	149	148/6	148/4	3 Alberta d'hiver
1 C.W. Amber Durum	178	177/6	176/4	1 C.O. Amber Durum
2 C.W. Amber Durum	172	171/6	170/4	2 C.O. Amber Durum
3 C.W. Amber Durum	166	165/6	165	3 C.O. Amber Durum
Export (Class II):				Prix d'exportation (Classe II):
1 Northern	166	165/6	164/6	1 du Nord
2 Northern	163	162/6	161/6	2 du Nord
3 Northern	156	155/6	154/6	3 du Nord
4 Northern	151	150/6	149/6	4 du Nord
No. 5 Wheat	148	147/6	146/6	N° 5
No. 6 Wheat	146	145/6	144/6	N° 6
Feed Wheat	144	143/6	142/6	Fourrager
1 C.W. Garnet	155	154/6	154/4	1 C.O. Garnet
2 C.W. Garnet	151	150/6	150/4	2 C.O. Garnet
3 C.W. Garnet	148	147/6	147/4	3 C.O. Garnet
1 C.W. Amber Durum	178	177/6	176/4	1 C.O. Amber Durum
2 C.W. Amber Durum	172	171/6	170/4	2 C.O. Amber Durum
3 C.W. Amber Durum	166	165/6	165	3 C.O. Amber Durum

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 2. Canadian Wheat Board Monthly Average Cash Prices¹ per Bushel of Wheat, Basis in Store
Vancouver, January-March, 1960**

**TABLEAU 2. Prix moyen comptant¹ du blé, par boisseau, en entrepôt à Vancouver,
janvier à mars 1960 (Commission canadienne du blé)**

Item	January — Janvier	February — Février	March — Mars	Énumération
	cents and eighths — cents et huitièmes de cent			
Initial payment to producers, 1959-1960 pool:				Versement initial aux producteurs, pool de 1959-1960:
1 Northern	140	140	140	1 du Nord
2 Northern	136	136	136	2 du Nord
3 Northern	132	132	132	3 du Nord
4 Northern	125	125	125	4 du Nord
No. 5 Wheat	108	108	108	N ^o 5
No. 6 Wheat	102	102	102	N ^o 6
Feed Wheat	96	96	96	Fourrager
1 C.W. Garnet	122	122	122	1 C.O. Garnet
2 C.W. Garnet	117	117	117	2 C.O. Garnet
1 Alberta Red Winter	124	124	124	1 Alberta rouge d'hiver
2 Alberta Winter	119	119	119	2 Alberta d'hiver
1 C.W. Amber Durum	140	140	140	1 C.O. Amber Durum
2 C.W. Amber Durum	136	136	136	2 C.O. Amber Durum
3 C.W. Amber Durum	132	132	132	3 C.O. Amber Durum
International Wheat Agreement and domestic sales:				Prix domestiques et d'après l'accord international sur le blé:
1 Northern	171/4	170/5	169/7	1 du Nord
2 Northern	169/4	168/5	167/7	2 du Nord
3 Northern	162/4	161/7	161/7	3 du Nord
4 Northern	157/4	156/7	156/7	4 du Nord
No. 5 Wheat	154/4	153/7	152	N ^o 5
No. 6 Wheat	152/4	151/7	150	N ^o 6
Feed Wheat	150/4	149/7	148	Fourrager
1 C.W. Garnet	156/4	156/2	155/7	1 C.O. Garnet
2 C.W. Garnet	152/4	152/2	151/7	2 C.O. Garnet
3 C.W. Garnet	149/4	149/2	148/7	3 C.O. Garnet
1 Alberta Red Winter	160/4	160/2	159/7	1 Alberta rouge d'hiver
2 Alberta Winter	157/4	157/2	156/7	2 Alberta d'hiver
3 Alberta Winter	153/4	153/2	152/7	3 Alberta d'hiver
Export (Class II):				Prix d'exportation (Classe II):
1 Northern	171/4	170/5	169/7	1 du Nord
2 Northern	169/4	168/5	167/7	2 du Nord
3 Northern	162/4	161/7	161/7	3 du Nord
4 Northern	157/4	156/7	156/7	4 du Nord
No. 5 Wheat	154/4	153/7	152	N ^o 5
No. 6 Wheat	152/4	151/7	150	N ^o 6
Feed Wheat	150/4	149/7	148	Fourrager
1 C.W. Garnet	156/4	156/2	155/7	1 C.O. Garnet
2 C.W. Garnet	152/4	152/2	151/7	2 C.O. Garnet
3 C.W. Garnet	149/4	149/2	148/7	3 C.O. Garnet
1 Alberta Red Winter	160/4	160/2	159/7	1 Alberta rouge d'hiver
2 Alberta Winter	157/4	157/2	156/7	2 Alberta d'hiver
3 Alberta Winter	153/4	153/2	152/7	3 Alberta d'hiver

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

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

TABLE 3. Canadian Wheat Board Monthly Average Cash Prices¹ per Bushel of Oats and Barley, Basis in Store
Fort William-Port Arthur, January-March, 1960

TABLEAU 3. Prix moyen comptant¹ de l'avoine et de l'orge, par boisseau, en entrepôt à Fort-William-Port-Arthur
janvier à mars, 1960 (Commission canadienne du blé)

Item	January Janvier	February Février	March Mars	Énumération
	cents and eighths cents et huitièmes de cent			
Oats:				Avoine:
Initial payment to producers, 1959-1960 pool:				Versement initial aux producteurs, pool de 1959-1960:
2 C.W.	60	60	60	2 C.O.
Extra 3 C.W.	57	57	57	3 Extra C.O.
3 C.W.	57	57	57	3 C.O.
Extra 1 Feed	57	57	57	1 Extra fourragère
1 Feed	55	55	55	1 Fourragère
2 Feed	50	50	50	2 Fourragère
3 Feed	45	45	45	3 Fourragère
 Domestic and export:				 Prix domestiques et d'exportation:
2 C.W.	84/1	82/4	82/4	2 C.O.
Extra 3 C.W.	81/1	79/4	79/4	3 Extra C.O.
3 C.W.	78/5	77	77/1	3 C.O.
Extra 1 Feed	78/5	77	77/1	1 Extra fourragère
1 Feed	77/1	75/4	75/4	1 Fourragère
2 Feed	74/1	72/4	72/4	2 Fourragère
3 Feed	71/1	69/4	69/4	3 Fourragère
 Barley:				 Orge:
Initial payment to producers, 1959-1960 pool:				Versement initial aux producteurs, pool de 1959-1960:
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	88	88	88	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	83	83	83	2 Fourragère
3 Feed	76	76	76	3 Fourragère
 Domestic and export:				 Prix domestique et d'exportation:
1 C.W. Six-Row	111/4	110/5	110	1 C.O. à six rangs
2 C.W. Six-Row	111/4	110/5	110	2 C.O. à six rangs
3 C.W. Six-Row	109/4	108/5	108	3 C.O. à six rangs
4 C.W. Six-Row	98/6	97/7	97/2	4 C.O. à six rangs
1 C.W. Two-Row	109/4	108/5	108	1 C.O. à deux rangs
2 C.W. Two-Row	109/4	108/5	108	2 C.O. à deux rangs
3 C.W. Two-Row	100/4	99/5	99	3 C.O. à deux rangs
1 Feed	96/6	95/7	95/2	1 Fourragère
2 Feed	95/4	94/5	94/1	2 Fourragère
3 Feed	92/4	91/5	91/1	3 Fourragère

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

¹Moyennes 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, 1960

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, 1960

Item	January Janvier	February Février	March Mars	Énumération
	cents and eighths cents et huitièmes de cent			
Oats:				Avoine:
Domestic and export:				Prix domestiques et d'exportation:
2 C.W.	80/4	79	80/6	2 C.O.
Extra 3 C.W.	79/4	77/4	78/2	3 Extra C.O.
3 C.W.	77/1	75/2	76	3 C.O.
Extra 1 Feed	77/1	75/2	76	1 Extra, fourragère
1 Feed	74/5	72/6	73/4	1 Fourragère
2 Feed	71/5	69/6	70/4	2 Fourragère
3 Feed	68/5	66/6	67/4	3 Fourragère
Barley:				Orge:
Domestic and export:				Prix domestiques et d'exportation:
1 C.W. Six-Row	103/2	102/2	101/5	1 C.O. à six rangs
2 C.W. Six-Row	103/2	102/2	101/5	2 C.O. à six rangs
3 C.W. Six-Row	95/4	95/5	96/4	3 C.O. à six rangs
4 C.W. Six-Row	93/7	93	93/2	4 C.O. à six rangs
1 C.W. Two-Row	98/6	97/6	97/1	1 C.O. à deux rangs
2 C.W. Two-Row	98/6	97/6	97/1	2 C.O. à deux rangs
3 C.W. Two-Row	93/7	93	93/2	3 C.O. à deux rangs
1 Feed	93/7	93	93/2	1 Fourragère
2 Feed	91/5	90/4	91/2	2 Fourragère
3 Feed	88/5	87/4	88/2	3 Fourragère
Rye:				Seigle:
Producers', domestic and export prices:				Prix des producteurs, domestiques et d'exportation:
2 C.W.	108/7	108/6	106/3	2 C.O.
3 C.W.	104/4	104/2	102	3 C.O.
4 C.W.	93/1	92/3	90/2	4 C.O.
Ergoty	91/1	90/3	87/5	Ergoté
Flaxseed:				Graine de lin:
Producers', domestic and export prices:				Prix des producteurs, domestiques et d'exportation:
1 C.W.	326/5	314/4	317	1 C.O.
2 C.W.	319/2	308/5	312	2 C.O.
3 C.W.	282/2	269/6	277/1	3 C.O.

TABLE 5. Monthly Average Prices¹ per Bushel of Grains in the United States, January-March, 1960TABLEAU 5. Prix moyens mensuels¹, par boisseau, du grain aux États-Unis, janvier-mars, 1960

Grain and grade	January	February	March	Grain et classe
	— Janvier	— Février	— Mars	
	cents			
Wheat:				Blé:
No. 2 Hard Winter, Kansas City	207.2	210.0	212.3	N° 2 dur d'hiver, Kansas City
No. 1 Dark Northern Spring, Minneapolis	224.5	224.2	225.8	N° 1 Nord, foncé, de printemps, Minneapolis
Corn:				Maïs:
No. 3 Yellow, Chicago	114.4	112.8	..	N° 3 jaune, Chicago
Oats:				Avoine:
No. 3 White, Chicago	78.0	75.5	..	N° 3 blanche, Chicago
No. 3 White, Minneapolis	70.7	67.6	68.9	N° 3 blanche, Minneapolis
Barley:				Orge:
No. 3 Minneapolis	111.4	108.3	107.5	N° 3 Minneapolis
Rye:				Seigle:
No. 2 Minneapolis	121.3	117.8	115.7	N° 2, Minneapolis

¹ Weighted according to reported daily cash sales.¹ Pondérés d'après les ventes journalières au comptant déclarées.

Source: Agricultural Marketing Service, United States Department of Agriculture.

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

TABLE 6. Mid-Month Prices of Flour, Bran, Shorts and Middlings at Principal Markets, January-March, 1960

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, 1960

Note: Basis of Quotations: Montreal and Toronto—carlots, f.o.b. Ontario and Montreal lake and rail points: Winnipeg—flour, 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 flour and millfeeds at Montreal and Toronto are quotations as on the Thursday of the week containing the 15th of the month; other Canadian prices are as at the 15th of the month. Prices at Minneapolis are quotations as on the Friday nearest the middle of the month.

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

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

Item and market		January	February	March		Produit et marché
		— Janvier	— Février	— Mars		
		dollars				
Flour:						Farine:
First patents, Montreal	cwt.	6.20	6.20	6.30	cwt.	1re patente, Montréal
Ontario winter wheat delivered Montreal ..	"	6.25	6.25	6.25	"	Blé d'hiver d'Ontario livré à Montréal
First patents, Toronto	"	6.20	6.20	6.30	"	1re patente, Toronto
Fancy patents, Winnipeg	"	6.20	6.20	6.20	"	Patente de fantaisie, Winnipeg
First patents, Vancouver	"	6.50	6.50	6.50	"	1re patente, Vancouver
Spring family, Minneapolis	"	7.20	7.20	7.20	"	Famille des blés de printemps, Minneapolis
Bran:						Son:
Montreal ¹	ton	48.25	43.25	44.25	tonne	Montréal ¹
Toronto ¹	"	48.25 ¹	43.25	44.25	"	Toronto ¹
Winnipeg	"	39.00	37.00	36.00	"	Winnipeg
Minneapolis	"				"	Minneapolis
Shorts:						Gru rouge:
Montreal ¹	"	51.25	45.25	46.25	"	Montréal ¹
Toronto ¹	"	51.25	45.25	46.25	"	Toronto ¹
Winnipeg	"	40.00	38.00	37.00	"	Winnipeg
Minneapolis ²	"				"	Minneapolis ²
Middlings:						Gru blanc:
Montreal ¹	"	52.25	49.25	49.25	"	Montréal ¹
Toronto ¹	"	52.25	49.25	49.25	"	Toronto ¹
Winnipeg	"	41.00	41.00	40.00	"	Winnipeg

¹ Prices do not include government freight assistance payments.¹ Les prix ne comprennent pas des allocations pour frais de transport payés par le gouvernement fédéral.² Bulk middlings.² Gru blanc en vrac.

Source: For Canadian Markets, Prices Section, Dominion Bureau of Statistics; for Minneapolis, The Northwestern Miller and Daily Market Record.

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

TABLE 7. Weighted Average Monthly Prices per Cwt. of Livestock at Principal Canadian Markets, January-March, 1960

TABLEAU 7. Moyennes pondérées des prix mensuels, par cwt. du bétail sur les principaux marchés canadiens, janvier-mars, 1960

Market	January — Janvier	February — Février	March — Mars	Marché
	dollars			
Cattle (All grades):				Bêtes à cornes (toutes classes):
Montreal	15.97	15.47	15.79	Montréal
Toronto	19.54	19.03	19.65	Toronto
Winnipeg	17.75	18.16	19.19	Winnipeg
Calgary	17.85	17.83	18.80	Calgary
Edmonton	17.21	17.03	18.31	Edmonton
Moose Jaw	16.52	17.01	18.19	Moose-Jaw
Calves (All grades):				Veaux (toutes classes):
Montreal	24.58	25.71	23.79	Montréal
Toronto	26.73	27.13	26.59	Toronto
Winnipeg	25.23	24.98	25.59	Winnipeg
Calgary	20.68	20.46	21.05	Calgary
Edmonton	19.99	21.82	23.14	Edmonton
Moose Jaw	19.03	19.43	20.51	Moose-Jaw
Hogs (B1 dressed):				Porcs (B1 habillés):
Montreal	22.52	21.68	20.56	Montréal
Toronto	22.29	21.32	19.65	Toronto
Winnipeg	19.62	18.12	17.57	Winnipeg
Calgary	18.57	17.44	16.69	Calgary
Edmonton	18.59	17.30	16.74	Edmonton
Moose Jaw	18.09	16.29	16.78	Moose-Jaw
Sheep and lambs (All grades):				Moutons et agneaux (toutes classes):
Montreal	14.58	13.11	12.60	Montréal
Toronto	19.42	20.93	21.12	Toronto
Winnipeg	16.68	17.06	18.19	Winnipeg
Calgary	16.80	16.77	17.41	Calgary
Edmonton	16.00	16.51	15.40	Edmonton
Moose Jaw	15.61	15.40	15.21	Moose-Jaw

Source: Marketing Service, Canada Department of Agriculture.

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

TABLE 8. Average Monthly Prices per Cwt. of Livestock at Chicago, U.S.A., January-March, 1960

TABLEAU 8. Moyenne mensuelle des prix du bétail, par cwt. à Chicago, É.-U., janvier-mars, 1960

Class and grade	January — Janvier	February — Février	March — Mars	Classe et qualité
	dollars			
Cattle and calves:				Bovins:
Beef steers, prime	28.07	28.47	31.06	Bouvillons de boucherie, surchoix
Beef steers, choice	26.42	26.69	28.08	Bouvillons de boucherie, choix
Beef steers, good	24.74	25.10	25.91	Bouvillons de boucherie, bons
Vealers, choice	30.04	30.95	32.88	Veaux de lait, choix
Stocker and feeder steers, average price, all weights ¹	23.31	23.80	25.14	Bouvillons de long et de court engraissement, prix moyens, tous poids ¹
Hogs, average price, all purchases	12.08	13.15	15.19	Porcs, prix moyens, tous achats
Lambs, slaughter, choice	19.90	21.05	22.34	Agneaux d'abattage, choix

¹ Kansas City.

Source: Agricultural Marketing Service, United States Department of Agriculture.

¹ Kansas City.

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

TABLE 9. Average Monthly Prices per Cwt. of Livestock at Principal Canadian Markets, January - March, 1960
 TABLEAU 9. Moyenne des cours mensuels, par cwt. du bétail sur les principaux marchés canadiens, janvier - mars, 1960

Market, class and grade	January — Janvier	February — Février	March — Mars	Marché, classe et qualité
	dollars			
Montreal:				Montréal:
Steers, all weights:				Bouillons, tous poids:
Good	23.51	22.84	22.42	Bons
Medium	22.16	21.33	21.13	Moyens
Common	19.29	18.07	18.15	Communs
Heifers:				Génisses:
Good	19.10	18.40	¹ 18.14	Bonnes
Medium	17.87	17.81		Moyennes
Calves, fed:				Veaux engraisés:
Choice	¹ .	¹ .	¹ .	Choix
Good	19.63	19.25	22.50	Bons
Calves, veal:				Veaux de lait:
Good and choice	31.44	32.40	28.85	Bons et de choix
Common and medium	25.40	26.18	23.53	Communs et moyens
Cows:				Vaches:
Good	16.43	16.03	16.72	Bonnes
Medium	15.34	14.83	15.47	Moyennes
Bulls:				Taureaux:
Good	19.55	18.87	18.99	Bons
Hogs:				Porcs:
Bl dressed	22.52	21.68	¹ 20.56	Bl habillés
Feeders	16.00	16.00		D'engraissement
Lambs:				Agneaux:
Good	19.02	19.51	19.28	Bons
Common	15.37	16.72	18.83	Communs
Sheep:				Moutons:
Good	7.32	9.73	12.14	Bons
Toronto:				Toronto:
Steers, all weights:				Bouillons, tous poids:
Good	22.77	21.73	21.90	Bons
Medium	20.87	19.70	19.99	Moyens
Common	17.44	16.89	17.26	Communs
Heifers:				Génisses:
Good	20.72	20.13	20.02	Bonnes
Medium	18.16	17.98	18.00	Moyennes
Calves, fed:				Veaux engraisés:
Choice	25.99	24.63	23.55	Choix
Good	24.00	23.00	22.46	Bons
Calves, veal:				Veaux de lait:
Good and choice	35.50	35.55	35.33	Bons et de choix
Common and medium	27.28	26.80	26.37	Communs et moyens
Cows:				Vaches:
Good	14.84	15.08	16.10	Bonnes
Medium	13.93	14.17	15.25	Moyennes
Bulls:				Taureaux:
Good	18.13	17.86	17.89	Bons
Feeder steers:				Bouillons de court engraissement:
Good	22.98	23.18	¹ 19.65	Bons
Common	18.37	19.87		Communs

¹ No quotations.¹ Aucun prix coté.

Source: Marketing Service, Canada Department of Agriculture.

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

TABLE 9. Average Monthly Prices per Cwt. of Livestock at Principal Canadian Markets,
January-March, 1960 - Continued

TABLEAU 9. Moyenne des cours mensuels, par cwt. du bétail sur les principaux marchés canadiens,
janvier-mars, 1960 - suite

Market, class and grade	January — Janvier	February — Février	March — Mars	Marché, classe et qualité
	dollars			
Toronto—Concluded:				Toronto—fin:
Hogs:				Porcs:
B 1 dressed	22.29	21.32	19.65	B 1 habillés
Feeders				D'engraissement
Lambs:				Agneaux:
Good	22.46	23.34	23.43	Bons
Common	15.44	19.30	20.00	Communs
Sheep:				Moutons:
Good	8.97	9.00	8.60	Bons
Winnipeg:				Winnipeg:
Steers, all weights:				Bouvillons, tous poids:
Good	21.20	20.54	20.78	Bons
Medium	18.85	18.56	19.43	Moyens
Common	15.39	15.29	16.71	Communs
Heifers:				Génisses:
Good	19.86	19.49	19.72	Bonnes
Medium	17.78	17.48	18.05	Moyennes
Calves, fed:				Veaux engraisés:
Choice	22.10	21.61	21.95	Choix
Good	21.07	20.67	21.02	Bons
Calves, veal:				Veaux de lait:
Good and choice	32.92	31.96	31.60	Bons et de choix
Common and medium	26.32	25.31	25.82	Communs et moyens
Cows:				Vaches:
Good	14.53	14.87	16.29	Bonnes
Medium	13.24	13.80	15.10	Moyennes
Bulls:				Taureaux:
Good	16.83	16.49	17.12	Bons
Feeder steers:				Bouvillons de court engraissement:
Good	19.68	20.98	21.54	Bons
Common	17.36	18.17	18.75	Communs
Feeder heifers:				Génisses d'engraissement:
Good	16.37	17.07	17.90	Bonnes
Common	14.70	14.94	15.77	Communes
Hogs:				Porcs:
B 1 dressed	19.62	18.12	17.57	B 1 habillés
Feeders	11.93	11.94	12.26	D'engraissement
Lambs:				Agneaux:
Good	17.54	18.01	19.61	Bons
Common	15.71	16.67	16.89	Communs
Sheep:				Moutons:
Good	4.93	5.00	5.00	Bons
Calgary:				Calgary:
Steers, all weights:				Bouvillons, tous poids:
Good	20.48	19.65	19.89	Bons
Medium	19.20	18.18	18.53	Moyens
Common	17.03	16.24	16.18	Communs

¹ No quotations.

¹ Aucun prix coté.

TABLE 9. Average Monthly Prices per Cwt. of Livestock at Principal Canadian Markets, January-March, 1960 - Continued

TABLEAU 9. Moyenne des cours mensuels, par cwt. du bétail sur les principaux marchés canadiens, janvier-mars, 1960 - suite

Market, class and grade	January - Janvier	February - Février	March - Mars	Marché, classe et qualité
	dollars			
Calgary - Concluded:				Calgary - fin:
Heifers:				Génisses:
Good.....	18.30	17.75	18.36	Bonnes
Medium.....	17.08	16.62	17.07	Moyennes
Calves, fed:				Veaux engraisés:
Choice.....	20.16	20.00	20.57	Choix
Good.....	19.45	18.60	19.57	Bons
Calves, veal:				Veaux de lait:
Good and choice.....	19.94	20.00	21.94	Bons et de choix
Common and medium.....	17.95	16.15	19.22	Communs et moyens
Cows:				Vaches:
Good.....	13.29	13.98	15.90	Bonnes
Medium.....	12.38	12.68	14.48	Moyennes
Bulls:				Taureaux:
Good.....	15.96	15.98	16.47	Bons
Feeder Steers:				Bouvillons de court engraissement:
Good.....	19.18	19.14	19.36	Bons
Common.....	17.41	16.55	16.48	Communs
Feeder heifers:				Génisses d'engraissement:
Good.....	15.26	15.34	15.21	Bonnes
Common.....	13.40	13.28	13.55	Communes
Hogs:				Porcs:
Bl dressed.....	18.57	17.44	16.69	Bl habillés
Feeders.....	11.55	12.51	13.17	D'engraissement
Lambs:				Agneaux:
Good.....	17.30	17.68	18.81	Bons
Common.....	15.75	15.90	17.38	Communs
Sheep:				Moutons:
Good.....	5.40	6.25	5.98	Bons
Edmonton:				Edmonton:
Steers, all weights:				Bouvillons, tous poids:
Good.....	20.40	19.33	19.89	Bons
Medium.....	19.10	17.99	18.71	Moyens
Common.....	16.75	16.29	16.68	Communs
Heifers:				Génisses:
Good.....	18.67	17.54	17.97	Bonnes
Medium.....	17.28	16.18	17.10	Moyennes
Calves, fed:				Veaux engraisés:
Choice.....	20.96	19.77	19.85	Choix
Good.....	20.37	16.83	18.67	Bons
Calves, veal:				Veaux de lait:
Good and choice.....	23.11	27.27	28.62	Bons et de choix
Common and medium.....	18.46	21.36	22.29	Communs et moyens
Cows:				Vaches:
Good.....	13.71	13.40	15.23	Bonnes
Medium.....	12.37	12.34	14.16	Moyennes
Bulls:				Taureaux:
Good.....	15.42	15.80	16.29	Bons

TABLE 9. Average Monthly Prices per Cwt. of Livestock at Principal Canadian Markets,
January-March, 1960 - Concluded

TABLEAU 9. Moyenne des cours mensuels, par cwt. du bétail sur les principaux marchés canadiens,
janvier-mars, 1960 - fin

Market, class and grade	January - Janvier	February - Février	March - Mars	Marché, classe et qualité
	dollars			
Edmonton - Concluded:				Edmonton - fin:
Feeder steers:				Bouillons de long et de court engraissement:
Good	19.35	19.67	20.43	Bons
Common	17.03	17.09	17.75	Communs
Feeder helpers:				Vaches et génisses d'engraissement:
Good	14.46	14.34	15.59	Bonnes
Common	12.08	12.38	14.17	Communes
Hogs:				Porcs:
B1 dressed	18.59	17.30	16.74	B1 habillés
Feeders	11.78	14.02	14.01	D'engraissement
Lambs:				Agneaux:
Good	16.83	17.51	17.68	Bons
Common	15.05	15.05	15.46	Communs
Sheep:				Moutons:
Good	8.00	9.00	7.20	Bons
Moose Jaw:				Moose-Jaw:
Steers, all weights:				Bouillons, tous poids:
Good	19.74	19.11	19.52	Bons
Medium	18.47	18.00	18.34	Moyens
Common	17.01	16.38	18.25	Communs
Heifers:				Génisses:
Good	18.42	18.00	18.80	Bonnes
Medium	16.81	16.75	17.39	Moyennes
Calves, fed:				Veaux engraisés:
Choice	21.00	19.42	19.95	Choix
Good	19.39	18.40	18.66	Bons
Calves, veal:				Veaux de lait:
Good and choice	20.82	21.59	22.67	Bons et de choix
Common and medium	17.58	17.81	19.14	Communs et moyens
Cows:				Vaches:
Good	12.93	13.22	15.00	Bonnes
Medium	11.71	12.21	14.21	Moyennes
Bulls:				Taureaux:
Good	14.71	14.96	15.47	Bons
Feeder steers:				Bouillons de court engraissement:
Good	19.19	19.46	20.41	Bons
Common	16.58	16.42	17.76	Communs
Feeder helpers:				Génisses d'engraissement:
Good	15.58	16.29	17.11	Bonnes
Common	12.83	13.32	15.29	Communes
Hogs:				Porcs:
B1 dressed	18.09	16.29	16.78	B1 habillés
Feeders	11.50	12.50	12.18	D'engraissement
Lambs:				Agneaux:
Good	16.61	17.00	18.93	Bons
Common	14.80	1	18.00	Communs
Sheep:				Moutons:
Good	5.00	1	1	Bons

¹ No quotations.

¹ Aucun prix coté.

TABLE 10. Average Wholesale Prices of Produce at Principal Canadian Markets, by Month, January-March, 1960

TABLEAU 10. Prix de gros moyens des produits sur les principaux marchés canadiens, par mois, janvier-mars, 1960

Item and market	January — Janvier	February — Février	March — Mars		Entrée et marché	
	dollars					
Maritime Centres:						
Hams, smoked, boneless, not fully cooked	lb.	.677	.666	.636	liv.	Jambons, fumés, désossés, demi-cuits
Bacon, rindless, ½ lb. packages	"	.651	.632	.530	"	Bacon, découenné, paquets de ½ livre
Beef carcass, steer, commercial quality	"	.451	.429	.415	"	Boeuf, carcasses, bouillons, qualité commerciale.
Lamb carcass, choice	"	.429	—	—	"	Agneau, carcasses, choix
Lard, 1 lb. cartons	"	.155	.161	.162	"	Saindoux, cartons de 1 livre
Butter, creamery, first grade	"	.681	.681	.681	"	Beurre de crèmerie, 1re qualité
Cheese	"	.430	.425	.420	"	Fromage
Eggs, grade A, Large	doz.	.400	.460	.512	doz.	Oeufs, classe A, gros
Potatoes, No. 1	75 lb.	2.800	2.790	3.215	75 liv.	Pommes de terre, n° 1
Montreal:						
Hams, smoked, boneless, not fully cooked	lb.	.638	.606	.606	liv.	Jambons, fumés, désossés, demi-cuits
Bacon, rindless, ½ lb. packages	"	.616	.566	.473	"	Bacon, découenné, paquets de ½ livre
Beef carcass, steer, commercial quality	"	.420	.395	.391	"	Boeuf, carcasses, bouillons, qualité commerciale.
Lamb carcass, choice	"	.450	.483	.505	"	Agneau, carcasses, choix
Lard, 1 lb. cartons	"	.147	.148	.150	"	Saindoux, cartons de 1 livre
Butter, first grade, creamery prints	"	.655	.655	.655	"	Beurre, 1re qualité de crèmerie, en pains
Cheese, white, No. 1, 30 lb. lots	"	.520	.520	.520	"	Fromage, blanc, n° 1, meules de 30 liv.
Eggs, grade A, large	doz.	.348	.399	.463	doz.	Oeufs, classe A, gros
Potatoes, No. 1	75 lb.	2.512	2.575	3.000	75 liv.	Pommes de terre, n° 1
Toronto:						
Hams, smoked, boneless, not fully cooked	lb.	.632	.606	.598	liv.	Jambons, fumés, désossés, demi-cuits
Bacon, rindless, ½ lb. packages	"	.585	.557	.501	"	Bacon, découenné, paquets de ½ livre
Beef carcass, steer, commercial quality	"	.401	.378	.381	"	Boeuf, carcasses, bouillons, qualité commerciale.
Lamb carcass, choice	"	.492	.506	.511	"	Agneau, carcasses, choix
Lard, 1 lb. cartons	"	.146	.149	.151	"	Saindoux, cartons de 1 livre
Butter, first grade, creamery prints	"	.666	.666	.666	"	Beurre, 1re qualité, de crèmerie, en pains
Cheese, new, large, coloured, No. 1	"	.370	.360	.360	"	Fromage, nouveau, grosses meules, coloré, n° 1
Eggs, grade A, large	doz.	.319	.379	.451	doz.	Oeufs, classe A, gros
Potatoes, No. 1	75 lb.	2.869	2.850	3.215	75 liv.	Pommes de terre, n° 1
Winnipeg:						
Hams, smoked, boneless, not fully cooked	lb.	.647	.633	.625	liv.	Jambons, fumés, désossés, demi-cuits
Bacon, rindless, ½ lb. packages	"	.555	.525	.462	"	Bacon, découenné, paquets de ½ livre
Beef carcass, steer, commercial quality	"	.374	.360	.362	"	Boeuf, carcasses, bouillons, qualité commerciale.
Lamb carcass, choice	"	.412	.408	.437	"	Agneau, carcasses, choix
Lard, 1 lb. cartons	"	.118	.130	.133	"	Saindoux, cartons de 1 livre
Butter, first grade, creamery prints	"	.670	.670	.670	"	Beurre, 1re qualité, de crèmerie, en pains
Cheese	"	.470	.490	.490	"	Fromage
Eggs, grade A, large	doz.	.282	.321	.387	doz.	Oeufs, classe A, gros
Potatoes, No. 2	75 lb.	2.188	2.250	2.625	75 liv.	Pommes de terre, n° 2
Regina:						
Butter, first grade, creamery prints	lb.	.660	.660	.660	liv.	Beurre, 1re qualité de crèmerie, en pains
Cheese, triplets, Ontario, new	"	.450	.450	.450	"	Fromage, tiers, Ontario, nouveau
Eggs, grade A, large	doz.	.290	.315	.378	doz.	Oeufs, classe A, gros
Potatoes, Gems	100 lb.	4.031	4.012	3.994	100 liv.	Pommes de terre, gems
Edmonton:						
Hams, smoked, boneless, not fully cooked	lb.	.621	.601	.596	liv.	Jambons, fumés, désossés, demi-cuits
Bacon, rindless, ½ lb. packages	"	.598	.566	.479	"	Bacon, découenné, paquets de ½ livre
Beef carcass, steer, commercial quality	"	.385	.362	.367	"	Boeuf, carcasses, bouillons, qualité commerciale.
Lamb carcass, choice	"	.388	.399	.424	"	Agneau, carcasses, choix
Lard, 1 lb. cartons	"	.111	.124	.128	"	Saindoux, cartons de 1 livre
Butter, first grade, creamery prints	"	.660	.660	.660	"	Beurre, 1re qualité, de crèmerie, en pains
Eggs, grade A, large	doz.	.305	.400	.407	doz.	Oeufs, classe A, gros
Potatoes, Gems	100 lb.	4.081	3.983	4.075	100 liv.	Pommes de terre, gems
Vancouver:						
Hams, smoked, boneless, not fully cooked	lb.	.632	.618	.602	liv.	Jambons, fumés, désossés, demi-cuits
Bacon, rindless, ½ lb. packages	"	.594	.559	.513	"	Bacon, découenné, paquets de ½ livre
Beef carcass, steer, commercial quality	"	.398	.375	.372	"	Boeuf, carcasses, bouillons, qualité commerciale.
Lamb carcass	"	.427	.441	.450	"	Agneau, carcasses
Lard, 1 lb. cartons	"	.124	.123	.125	"	Saindoux, cartons de 1 livre
Butter, first grade, creamery prints	"	.670	.670	.670	"	Beurre, 1re qualité, de crèmerie, en pains
Cheese, large, coloured	"	.510	.500	.500	"	Fromage, grosses meules, coloré
Eggs, grade A, large	doz.	.430	.422	.466	doz.	Oeufs, classe A, gros
Potatoes, Gems	100 lb.	3.669	3.719	3.630	100 liv.	Pommes de terre, gems

CROP-REPORTING CALENDAR, 1960

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 1960 are listed below. All reports will be issued at 3 p.m. E.S.T. or S.D.S.T. when in force.

PROGRAMME DES RAPPORTS AGRICOLES, 1960

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 1960 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, 1960

Liste des rapports agricoles, 1960

No.	Date	Day	Title	N°	Date	Jour	Sujet
1	January 27	Wednesday	Summerfallow and Stubble, Acreage and Yield of Specified Crops, Prairie Provinces.	1	27 janvier	Mercredi	Superficie ensemencée et rendement par acre dans les jachères et les chaumes, certaines cultures, provinces des Prairies.
2	March 9	Wednesday	Revised Estimate of Value of 1958 Field Crops; Preliminary Estimate of Value of 1959 Field Crops.	2	9 mars	Mercredi	Estimation rectifiée de la valeur des grandes cultures de 1958; estimation provisoire de la valeur des grandes cultures de 1959.
3	March 16	Wednesday	Intended Acreages of Principal Field Crops.	3	16 mars	Mercredi	Projets d'ensemencement des principales grandes cultures.
4	April 20	Wednesday	Stocks of Grain at March 31.	4	20 avril	Mercredi	Stocks de céréales le 31 mars.
5	May 4	Wednesday	Telegraphic Crop Report, Canada.	5	4 mai	Mercredi	Rapport télégraphique, sur les cultures, Canada.
6	May 11	Wednesday	Telegraphic Crop Report, Prairie Provinces.	6	11 mai	Mercredi	Rapport télégraphique, sur les cultures, provinces des Prairies.
7	May 18	Wednesday	Telegraphic Crop Report, Canada.	7	18 mai	Mercredi	Rapport télégraphique, sur les cultures, Canada.
8	May 25	Wednesday	Telegraphic Crop Report, Prairie Provinces.	8	25 mai	Mercredi	Rapport télégraphique, sur les cultures, provinces des Prairies.
9	June 8	Wednesday	Telegraphic Crop Report, Canada.	9	8 juin	Mercredi	Rapport télégraphique, sur les cultures, Canada.
10	June 15	Wednesday	Progress of Seeding; Winterkilling and Spring Condition of Winter Wheat, Fall Rye, Tame Hay and Pastures: Rates of Seeding.	10	15 juin	Mercredi	Progrès des semailles; dégâts de l'hiver et état au printemps des blés d'hiver, seigle d'automne, foin cultivé et pâturages; taux des semailles.
11	June 22	Wednesday	Telegraphic Crop Report, Canada.	11	22 juin	Mercredi	Rapport télégraphique, sur les cultures, Canada.
12	June 29	Wednesday	Telegraphic Crop Report, Prairie Provinces.	12	29 juin	Mercredi	Rapport télégraphique, sur les cultures, provinces des Prairies.
13	July 6	Wednesday	Telegraphic Crop Report, Canada; Preliminary Acreage Report, Prairie Provinces.	13	6 juillet	Mercredi	Rapport télégraphique, sur les cultures, Canada; Rapport préliminaire de superficie, provinces des Prairies.
14	July 13	Wednesday	Telegraphic Crop Report, Prairie Provinces.	14	13 juillet	Mercredi	Rapport télégraphique, sur les cultures, provinces des Prairies.
15	July 27	Wednesday	Telegraphic Crop Report, Canada.	15	27 juillet	Mercredi	Rapport télégraphique, sur les cultures, Canada.
16	July 29	Friday	Preliminary Estimate of Crop and Summer-fallow Acreages.	16	29 juillet	Vendredi	Estimation provisoire des superficies en cultures et en jachères.
17	August 10	Wednesday	Telegraphic Crop Report, Canada.	17	10 août	Mercredi	Rapport télégraphique, sur les cultures, Canada.
18	August 17	Wednesday	Stocks of Grain at July 31.	18	17 août	Mercredi	Stocks de céréales le 31 juillet.
19	August 31	Wednesday	August Forecast of Production of Principal Field Crops.	19	31 août	Mercredi	Prévisions d'août de la production des principales grandes cultures.
20	Sept. 7	Wednesday	Telegraphic Crop Report, Canada.	20	7 sept.	Mercredi	Rapport télégraphique, sur les cultures, Canada.
21	Sept. 21	Wednesday	Telegraphic Crop Report, Canada.	21	21 sept.	Mercredi	Rapport télégraphique, sur les cultures, Canada.
22	Sept. 30	Friday	September Forecast of Production of Principal Field Crops.	22	30 sept.	Vendredi	Prévisions de septembre de la production des principales grandes cultures.
23	November (date uncertain)		November Estimate of Production of Principal Field Crops; Area and Condition of Fall-Sown Crops; Progress of Harvesting in the Prairie Provinces.	23	Novembre (date incertaine)		Estimation de novembre de la production des principales grandes cultures; superficie et état des cultures ensemencées à l'automne; Progrès des moissons dans les provinces des Prairies.

STATISTICS CANADA LIBRARY
BIBLIOTHÈQUE STATISTIQUE CANADA



1010756759