

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

1961

VOLUME LIV

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

Roger Duhamel, m.s.c.
Queen's Printer and Controller of Stationery
Ottawa, 1962

Roger Duhamel, m.s.c.
Imprimeur de la Reine et Contrôleur de la Papeterie
Ottawa, 1962

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

67

QUARTERLY BULLETIN
OF AGRICULTURAL STATISTICS

BULLETIN TRIMESTRIEL
DE LA STATISTIQUE AGRICOLE

JANUARY—MARCH

JANVIER—MARS

1961

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

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

June - 1961 - Juin
5501-501

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

Vol. 54—No. 1
Vol. 54—nº 1

ROGER DUHAMEL, F.R.S.C.
Queen's Printer and Controller of Stationery
Ottawa, 1961

ROGER DUHAMEL, m.s.r.c.
Imprimeur de la Reine et Contrôleur de la Papeterie
Ottawa, 1961

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, 1960	21
Index Numbers of Farm Prices of Agricultural Products	25
Field Crops:	
Acreages, Production and Values of Principal Field Crops, 1959 and 1960	28
Intended Acreages of Principal Field Crops and Summerfallow, 1961	38
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
Production, Value, Disposition and Domestic Disappearance of Wool	56
Dairying—(a) Annual Review, 1960	58
(b) Quarterly Review, January-March 1961	66
Special Crops and Enterprises:	
Stocks, Manufactures and Sales of Sugar	69
Storage Holdings of Food Commodities	72
Fur Farming — Number of Animals on Farms and Number and Value of Pelts Produced	73
Manufactures, Sales, Exports and Imports of Fertilizers	74
Meteorological Records	79
Prices of Agricultural Produce	80
Crop-Reporting Calendar, 1961	91

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, 1960	21
Nombres-indices des prix dans la ferme des produits agricoles	25
Grandes cultures:	
Superficie, production et valeur des principales grandes cultures, 1959 et 1960	28
Superficie projetée des principales grandes cultures et des jachères, 1961	38
Capacité d'emmagasinage des élévateurs 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
Production, valeur, écoulement et disparition domestique de laine	56
Industrie laitière—(a) Revue annuelle, 1960	58
(b) Revue trimestrielle, janvier-mars, 1961	66
Cultures et entreprises spéciales:	
Sucre: stocks, fabrication et ventes	69
Stocks de denrées alimentaires dans les entrepôts	72
Fermes à fourrure: nombre d'animaux dans les fermes et nombre et valeur des peaux produites	73
Fabrication, ventes, exportations et importations d'engrains chimiques	74
Données météorologiques	79
Prix des produits agricoles	80
Programme des rapports agricoles, 1961	91

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, 1961

Total net income of Canadian farmers from farming operations was estimated at 1,358.4 million dollars for 1960, 152.1 million dollars above the 1959 revised estimate. Although cash income was down slightly between 1959 and 1960, and operating expenses and depreciation charges were fractionally higher, this was more than offset by a small gain in income in kind and a substantial increase in supplementary payments to farmers in the Prairie Provinces.

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 2,783.0 million dollars in 1960. This estimate was slightly below the revised estimate of 2,789.3 million dollars for 1959. Supplementary payments, totalling 77 million dollars for 1960, were well above the 22 million dollars recorded a year earlier.

Farm operating expenses and depreciation charges in 1960 were estimated at 1,888 million dollars, 0.4 per cent above the revised figure of 1,880 million for 1959.

The total number of cattle and calves on farms at December 1, 1960 was 10,897,000, an increase of about 4 per cent from the year-earlier figure of 10,489,000 head. Most of the increase was due to a further build-up of beef cow numbers in the west and a generally larger carryover of steers and calves on feed. A 4.5 per cent decrease was noted in the sheep population, estimated at 1,135,000 compared with 1,188,000 head at December 1, 1959. Horses, at 551,600, decreased 7 per cent. The number of hogs on farms at December 1, 1960 was estimated at 5,526,000 head, about 14 per cent below the total of 6,417,000 at December 1, 1959. The Quarterly Survey of March 1, 1961 indicated that farrowings during the three months, December 1960 to February 1961, were 13 per cent greater than in the same period a year earlier, and that March-May farrowings might exceed those of last year by 26 per cent.

Total production of red meats in Canada was 2,554 million pounds during 1960 compared to 2,661 million pounds in the previous year, or a decrease of 4 per cent. The 1951-55 average figure was 2,074 million pounds. Total exports of meat (cold dressed carcass weight) increased to 134 million from 125 million in 1959. Exports were also above the 1951-55 average of 125 million pounds. Per capita disappearance of the red meats in 1960 was estimated at 146.5 pounds, an increase of 3.6 pounds over the 1959 figure and 12.7 pounds above the 1951-55 average.

During the first three months of 1961 inspected slaughter of cattle was 2.3 per cent below the 1960 first quarter, while calf slaughter decreased 5.2 per cent and hogs 23.9 per cent. The inspected slaughter of sheep and lambs, on the other hand, increased 25.7 per cent from that in the first quarter last year.

Egg production during the first quarter of 1961 was estimated at 117.2 million dozen, an increase of 1.7 per cent from January-March production in 1960. Registered hatchery output of laying type chicks was 3 per cent lower than in the first quarter of 1960 while the comparative figures for broiler type chicks were about 19 per cent higher. Turkey poult production increased appreciably with broiler type pouls up 14 per cent and other turkey pouls showing a significant increase of 54 per cent as compared with hatchery statistics for the January-March period last year. Hatch of turkey pouls during the first quarter of 1960 accounted for 27.2 per cent of total hatch for the year.

Milk production was about 1 per cent greater than in the first quarter of 1960. The number of milk cows on farms and

REVUE DE LA SITUATION AGRICOLE, JANVIER - MARS 1961

Les exploitations agricoles des cultivateurs canadiens ont rapporté à ceux-ci, en 1960, un revenu global net évalué à \$1,358,400,000, soit \$151,100,000 de plus que l'évaluation rectifiée de 1959. La légère diminution des recettes entre 1959 et 1960 et l'augmentation d'une fraction des dépenses d'exploitation et des frais d'amortissement ont été plus que contrebalancées par une légère augmentation du revenu en nature et une forte augmentation des paiements supplémentaires aux cultivateurs des Prairies.

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 \$2,783 millions en 1960. La présente estimation est légèrement inférieure aux \$2,789,300,000 de 1959. Les paiements supplémentaires, qui se sont établis à 77 millions de dollars en 1960, ont été bien inférieurs aux 22 millions de dollars versés l'année précédente.

Les frais d'exploitation et de dépréciation en 1960 ont été évalués à \$1,888,000,000, soit à 0.4 p. 100 de plus que le chiffre rectifié de \$1,880,000,000 en 1959.

Le nombre total de bovins et de veaux dans les fermes au 1er décembre 1960 s'établissait à 10,897,000, soit à environ 4 p. 100 de plus que les 10,489,000 de l'année précédente. Le gros de l'augmentation tient au nouvel accroissement du nombre de vaches de boucherie dans l'Ouest et au report généralement plus élevé de bouvillons et de veaux à l'engraissement. Les moutons, estimés à 1,135,000 avaient diminué de 4.5 p. 100, par rapport aux 1,188,000 du 1er décembre 1959. Les chevaux (551,600) avaient diminué de 7 p. 100. Le nombre de porcs dans les fermes au 1er décembre 1960 était estimé à 5,526,000 têtes, soit environ 14 p. 100 de moins que les 6,417,000 du 1er décembre 1959. L'enquête trimestrielle du 1er mars 1961 indiquait que les mises bas durant les trois mois de décembre 1960 à février 1961 étaient de 13 p. 100 plus nombreuses que durant la même période un an plus tôt, et que celles de mars-mai dépasseraient peut-être de 26 p. 100 celles de l'année dernière.

La production totale de viande rouge au Canada a atteint 2,554 millions de livres en 1960, contre 2,661 millions l'année précédente, soit une diminution de 4 p. 100. Le chiffre moyen de 1951-1955 était de 2,074 millions de livres. Les exportations totales de viande (poids abattu, habillé) sont passées de 125 millions de livres en 1959 à 134 millions en 1960. Elles ont aussi été supérieures à la moyenne de 125 millions de livres des années 1951-1955. La disparition par habitant de viande rouge en 1960 est estimée à 146.5 livres, augmentation de 3.6 sur le chiffre de 1959, et de 12.7 sur la moyenne de 1951-1955.

Durant les trois premiers mois de 1961, les abatages inspectés de bovins ont été de 2.3 p. 100 inférieurs à ceux du premier trimestre de 1960, tandis que les abatages de veaux ont diminué de 5.2 p. 100 et ceux de porcs de 23.9 p. 100. Les abatages inspectés de moutons et d'agneaux, par ailleurs, ont augmenté de 25.7 p. 100 sur ceux du premier trimestre de l'année dernière.

La production d'oeufs durant le premier trimestre de 1961 est estimée à 117.2 millions de douzaines, soit une augmentation de 1.7 p. 100 sur janvier-mars 1960. La production de poulets de ponte des couvoirs enregistrés a été de 3 p. 100 inférieure à celle du premier trimestre de 1960; celle de poulets de gril a été de 19 p. 100 plus élevée. La production de dindonneaux a augmenté de façon appréciable, celle de dindonneaux de gril ayant augmenté de 14 p. 100, et celle des autres dindonneaux indiquant une augmentation de 54 p. 100 sur janvier-mars de l'année dernière. Les couvées de dindonneaux durant le premier trimestre de 1960 représentent 27.2 p. 100 des couvées de l'année.

La production de lait a été d'environ 1 p. 100 plus élevée que durant le premier trimestre de 1960. Le nombre de vaches

the percentage in production were slightly higher than last year and the trend of increasing production per cow continued. An increase in the first-quarter output of dairy factory products, over the corresponding quarter a year earlier, was mainly due to a 7 per cent increase in the production of creamery butter. Ice cream production was up 1 per cent but factory cheese and evaporated milk were down 5 per cent and 8 per cent, respectively, from the first quarter last year.

laitières dans les fermes et le pourcentage de la production ont légèrement augmenté par rapport à l'année dernière, et la tendance à augmenter la production par vache s'est continuée. L'augmentation de la production de produits des fabriques laitières durant le premier trimestre, par rapport au trimestre correspondant un an plus tôt, est surtout attribuable à une augmentation de 7 p. 100 dans la production de beurre de beurrerie. La production de crème glacée a augmenté de 1 p. 100, mais celle de fromage de fabrique et de lait évaporé a baissé de 5 p. 100 et de 8 p. 100, respectivement, par rapport au premier trimestre de l'année dernière.

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 1961. 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.

FINANCES AGRICOLES

Salaires agricoles

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

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 1961. 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'œuvre qu'ils embauchent.

TABLE 1. Average Wages of Male Farm Help in Canada as at January 15, 1940-1961

TABLEAU 1. Salaire moyen de la main-d'œuvre agricole masculine au Canada, le 15 janvier 1940-1961

Year Année	Per hour - Horaire		Per day - Quotidien		Per month - Mensuel		Per year - Annuel	
	With board Avec pension	Without board 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 ²	4.60	5.70	86.00	121.00
1953 ³64	.78	4.70	5.80	87.00	122.00	1,060	1,440
1954 ³65	.80	4.60	5.90	88.00	122.00	1,075	1,455
1955 ⁴61	.76	4.60	5.80	85.00	119.00	1,015	1,395
1956 ⁴66	.80	4.80	6.10	86.00	123.00	1,115	1,445
1957 ⁴72	.88	5.20	6.50	96.00	134.00	1,150	1,555
1958 ⁴76	.91	5.30	6.60	101.00	139.00	1,210	1,605
1959 ⁴78	.94	5.40	6.80	106.00	144.00	1,300	1,725
1960 ⁴80	.96	5.50	7.00	111.00	155.00	1,335 ⁴	1,815
1961 ⁴83	.97	5.70	7.10	113.00	155.00	1,305	1,870

¹ Excluding Newfoundland.

⁴ Sans Terre-Neuve.

TABLE 2. Average Wages per Hour of Male Farm Help in Canada, by Province, as at January 15, 1959, 1960 and 1961

TABLEAU 2. Salaire horaire moyen de la main-d'oeuvre agricole masculine au Canada, par province, le 15 janvier 1959, 1960 et 1961

Province	With board — Avec pension			Without board — Sans pension			Province
	1959	1960	1961	1959	1960	1961	
dollars							
Maritime Provinces59	.60	.61	.70	.73 ^r	.73	Provinces Maritimes
Quebec69	.73	.71	.86	.88 ^r	.83	Québec
Ontario84	.86	.90	1.01	1.03	1.07	Ontario
Manitoba78	.81	.88	.97	1.01	1.02	Manitoba
Saskatchewan85	.86	.89	1.03	1.01	1.06	Saskatchewan
Alberta88	.93	.90	1.02	1.08	1.04	Alberta
British Columbia	1.04	1.06	1.08	1.15	1.18	1.18	Colombie-Britannique
Canada ¹78	.80	.83	.94	.96	.97	Canada ¹

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

TABLE 3. Average Wages per Day of Male Farm Help in Canada, by Province, as at January 15, 1959, 1960 and 1961

TABLEAU 3. Salaire quotidien moyen de la main-d'oeuvre agricole masculine au Canada, par province, le 15 janvier 1959, 1960 et 1961

Province	With board — Avec pension			Without board — Sans pension			Province
	1959	1960	1961	1959	1960	1961	
dollars							
Maritime Provinces	4.90	5.00	5.00	5.90	6.00	6.30	Provinces Maritimes
Quebec	5.60	5.70	5.80	7.00	7.10	7.00	Québec
Ontario	5.70	5.90	6.10	7.20	7.60	7.80	Ontario
Manitoba	5.30	5.30	5.90	6.80	6.90	7.30	Manitoba
Saskatchewan	5.50	5.70	5.80	7.10	7.40	7.40	Saskatchewan
Alberta	5.60	6.30	6.00	7.30	8.00	7.70	Alberta
British Columbia	7.00	7.30	7.30	8.80	9.10	9.30	Colombie-Britannique
Canada ¹	5.40	5.50	5.70	6.80	7.00	7.10	Canada ¹

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

TABLE 4. Average Wages per Month of Male Farm Help in Canada, by Province, as at January 15, 1959, 1960 and 1961

TABLEAU 4. Salaire mensuel moyen de la main-d'oeuvre agricole masculine au Canada, par province, le 15 janvier 1959, 1960 et 1961

Province	With board — Avec pension			Without board — Sans pension			Province
	1959	1960	1961	1959	1960	1961	
dollars							
Maritime Provinces	98	101	108	127	134	136	Provinces Maritimes
Quebec	106	107	110	145	148	154	Québec
Ontario	105	110	111	143	155	156	Ontario
Manitoba	92	93	105	127	132	141	Manitoba
Saskatchewan	97	98	107	131	138	140	Saskatchewan
Alberta	112	119	118	152	167	161	Alberta
British Columbia	128	132	139	186	201	200	Colombie-Britannique
Canada ¹	106	111	113	144	155	155	Canada ¹

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

TABLE 5. Average Wages per Year of Male Farm Help in Canada, Eastern Canada and Western Canada, as at January 15, 1959, 1960 and 1961

TABLEAU 5. Salaire annuel moyen de la main-d'œuvre agricole masculine dans l'Est et dans l'Ouest canadiens, le 15 janvier 1959, 1960 et 1961

Region	With board — Avec pension			Without board — Sans pension			Région
	1959	1960	1961	1959	1960	1961	
dollars							
Eastern Canada ¹	1,275	1,285 ^r	1,230	1,705	1,705	1,825	Est du Canada ¹
Western Canada	1,330	1,395	1,395	1,745	1,955	1,925	Ouest du Canada
Canada ¹	1,300	1,335 ^r	1,305	1,725	1,815	1,870	Canada ¹

¹ Excluding Newfoundland for which data are not available.

^r 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 1960 and revised figures for 1958 and 1959, 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 1960, it is now estimated that the realized net income of Canadian farmers from farming operations amounted to 1,322.3 million dollars, 3.6 per cent above the revised estimate of 1,275.8 million dollars for 1959. Although it is below the 1,402.2 million dollars realized in 1958, it is 6.8 per cent higher than the average level of 1,238.2 million dollars established for the five-year period 1955-59. Although cash income was down slightly between 1959 and 1960, and operating expenses and depreciation charges were fractionally higher, this was more than offset by a small gain in income in kind and a substantial increase in supplementary payments to farmers in the Prairie Provinces. In 1960, these payments amounted to about 77 million dollars and were made under the provisions of the Prairie Farm Assistance Act, the Western Grain Producers' Acreage Payment Plan and the Federal-Provincial Unthreshed Grain Assistance Policy. This is in contrast to a year earlier when farmers received approximately

Revenu net des fermes

Les tableaux qui suivent donnent une estimation provisoire du revenu net des fermes en 1960, ainsi que les chiffres rectifiés de 1958 et 1959, 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 revisée 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 agricoles.¹ 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 touché par les fermes.—Pour l'année 1960, il est maintenant estimé que le revenu net touché par le cultivateur canadien, provenant de ses opérations agricoles, a atteint 1,322.3 millions, soit 3.6 p. 100 de plus que l'estimation revisée de 1,275.8 millions de 1959. Bien qu'il soit inférieur aux 1,402.2 millions de 1958, il est de 6.8 p. 100 plus élevé que la moyenne de 1,238.2 millions de la période quinquennale 1955-1959. La légère diminution des recettes entre 1959 et 1960 et l'augmentation d'une fraction des dépenses d'exploitation et des frais d'amortissement ont été plus que contrebalancées par une légère augmentation du revenu en nature et une forte augmentation des paiements supplémentaires aux cultivateurs des Prairies. En 1960, ces paiements se sont élevés à environ 77 millions et ont été effectués en vertu de la loi sur l'assistance à l'agriculture des Prairies, du programme des paiements de superficie aux producteurs de céréales de l'Ouest et du programme fédéral-provincial d'aide aux producteurs de céréales non battues. Il en a été tout autrement un an plus tôt alors que les cultivateurs

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*.

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.

22 million dollars, most of which represented payments under the Prairie Farm Assistance Act. Quebec was the only province for which a decline in realized farm net income was recorded. Increases of less than one per cent occurred in Nova Scotia, Manitoba and Saskatchewan. For the remainder, the increases ranged from 3 per cent in Alberta to about 18 per cent in New Brunswick.

Total Farm Net Income.—Taking in account changes in farm-held inventories of grains and livestock, total net farm income for 1960 is estimated at 1,358.4 million dollars, 12.6 per cent above the revised estimate of 1,206.3 million for 1959 and 7 per cent above the average of approximately 1,270.0 million dollars for the five-year period, 1955-1959.

Farm Cash Income.—During the year 1960, Canadian farmers received 2,783.0 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 fractionally below the revised figure of 2,789.3 million dollars for 1959, but 5.8 per cent above the average of 2,629.9 million dollars for the five-year period, 1955-1959. On a commodity basis, the more important reductions in farm cash income during 1960, relative to 1959, were recorded for barley, flaxseed and hogs. On the other hand the more important gains were realized from the sale of wheat, potatoes, fruits, vegetables, tobacco, cattle and dairy products, and from a substantial increase in cash advances on farm-stored grain in western Canada.

Income in Kind.—This item represents the value of produce grown by farm operators and consumed in farm homes, plus an estimated rental value for farm houses. Estimated at 350.2 million dollars for 1960, this component of farm net income is slightly above the revised figure of 344.2 million dollars for 1959. This gain is attributable for the most part to an increase in the value of the consumption of poultry products, potatoes and fruit and 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. During 1960, inventories of both grains and livestock increased as a result of larger crops than in 1959 and a continued build-up of Canada's cattle population which more than offset reduced hog numbers.

Farm Operating Expenses and Depreciation Charges.—Although the upward trend of total farm operating expenses and depreciation charges continued during 1960, the increase over 1959 was less than one per cent. Farmers continued to increase their outlays for such items as property taxes, rent, hired labour, interest payments on indebtedness, the operation of power machinery and motor vehicles, fertilizers and pesticides. Allowances for depreciation on buildings and machinery were also higher. Offsetting these gains to a large extent were smaller expenditures for such things as repairs to machinery and buildings, feeder cattle, fencing and livestock feed. The very substantial reduction in feed expenditures seems to reflect the cut-back in hog production during the year.

ont reçu environ 22 millions, dont la plus grande partie représentait des paiements au titre de la loi sur l'assistance à l'agriculture des Prairies. Le Québec est la seule province où le revenu net touché n'a pas baissé. En Nouvelle-Écosse, au Manitoba et en Saskatchewan, l'augmentation a été de moins de 1 p. 100. Dans les autres provinces, l'augmentation s'est échelonnée de 3 p. 100 en Alberta à environ 18 p. 100 au Nouveau-Brunswick.

Revenu total net des fermes.—Compte tenu des changements survenus dans les stocks de céréales et de bétail des fermes, le revenu total net des fermes en 1960 est évalué à 1,358.4 millions, soit 12.6 p.100 de plus que l'évaluation revisée de 1,206.3 millions de 1959 et 7 p.100 de plus que la moyenne d'environ 1,270.0 millions de 1955-1959.

Recettes des fermes.—En 1960, le cultivateur canadien a reçu 2,783.0 millions provenant de la vente des produits agricoles, des paiements de participation sur les récoltes de céréales des années antérieures, des avances nettes sur les céréales emmagasinées dans les fermes et des paiements d'appoint au titre du programme actuel de soutien des prix agricoles. Cette estimation est d'une fraction inférieure au chiffre revisé de 2,789.3 millions de 1959, mais de 5.8 p.100 supérieure à la moyenne de 2,629.9 millions de 1955-1959. Les diminutions les plus importantes quant aux divers produits en 1960 tiennent à l'orge, à la graine de lin et aux porcs. Par ailleurs, les augmentations les plus importantes tiennent au blé, aux pommes de terre, aux fruits, aux légumes, au tabac, aux bovins et aux produits laitiers; les avances sur les céréales emmagasinées dans les fermes de l'Ouest ont fort augmenté.

Revenu en nature.—Le revenu en nature est fait de la valeur des produits auto-consommés et de la valeur locative estimée des maisons de ferme. Évalué à \$350,200,000 en 1960, cet élément du revenu net des fermes est légèrement supérieur au chiffre revisé de \$344,200,000 de 1959. Le gain tient en grande partie à l'augmentation de la valeur de la consommation de produits de la volaille, de pommes de terre et de fruits et à la hausse de la valeur locative imputée des 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. En 1960 les stocks de céréales et de bétail ont augmenté par suite de récoltes plus abondantes qu'en 1959 et de l'accroissement continu du nombre de bovins au Canada qui a plus que contrebalancé le nombre moins élevé de porcs.

Dépenses d'exploitation et d'amortissement des fermes.—Bien que la hausse des dépenses totales d'exploitation et d'amortissement ait continué en 1960, l'augmentation sur 1959 a été de moins de 1 p.100. Les taxes foncières, le loyer, la main-d'oeuvre, les intérêts sur dettes, l'exploitation de machines motorisées et de véhicules automobiles, les engrains et les parasites ont continué d'entraîner des dépenses plus fortes. Les charges d'amortissement des bâtiments et des machines ont aussi été plus élevées. La baisse des dépenses en réparation de machines et de bâtiments, achat de bovins d'engraissement, pose de clôtures et achat d'aliments pour bétail a contrebalancé ces augmentations dans une large mesure. La très grande diminution des dépenses en aliments pour bétail paraît tenir au recul de la production de porcs durant l'année.

TABLE 1. Net Income of Farm Operators from Farming Operations, Canada, by Province,¹ 1940-1960TABLEAU 1. Revenu net des cultivateurs découlant des exploitations agricoles, Canada, par province¹, 1940-1960

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	4,383	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	146,260	52,655	66,721	66,429	23,527	488,736
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	366,693	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
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	12,379	15,101	19,659	203,699	383,002	136,181	245,085	264,086	58,407	1,337,599
1959	11,813	14,017	16,933	189,728	314,609	113,200	247,855	243,431	54,739	1,206,325
1960	13,740	14,633	20,869	191,252	351,873	111,200	356,075	241,484	57,301	1,358,427

¹ Excluding Newfoundland.¹ Sans Terre-Neuve.TABLE 2. Realized Net Income of Farm Operators from Farming Operations, Canada,¹ by Province, 1940-1960TABLEAU 2. Revenu net réalisé par les exploitants de fermes provenant des opérations agricoles au Canada¹, par province, 1940-1960

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	297,832	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	488,634	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	18,789	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	12,825	15,781	21,716	198,011	350,994	120,777	341,794	282,382	57,938	1,402,218
1959	12,714	14,477	18,154	187,282	316,323	114,230	305,858	254,827	51,964	1,275,829
1960	13,502	14,513	21,452	182,826	349,856	114,940	306,143	262,516	56,568	1,322,316

¹ Excluding Newfoundland.¹ Sans Terre-Neuve.

TABLE 3 A. Net Income¹ of Farm Operators from Farming Operations, Canada,² 1958 - 1960
TABLEAU 3 A. Revenu net¹ des cultivateurs découlant des exploitations agricoles, Canada², 1958-1960

Item	1958	1959	1960	Détail
thousand dollars — milliers de dollars				
1. Cash income from farm products	2,794,615	2,789,348	2,782,953	1. Revenu monétaire des produits de la ferme
2. Income in kind	340,665	344,165	350,157	2. Revenu en nature
3. Supplementary payments	60,128	22,087	77,204	3. Paiements supplémentaires
4. Realized gross income (1 + 2 + 3)	3,195,408	3,155,600	3,210,314	4. Revenu brut touché (1 + 2 + 3)
5. Operating expenses and depreciation	1,793,190	1,879,771	1,887,998	5. Frais d'exploitation et dépréciation
6. Realized net income (4 - 5)	1,402,218	1,275,829	1,322,316	6. Revenu net touché (4 - 5)
7. Value of inventory changes	-64,619	-69,504	36,111	7. Valeur des changements dans l'inventaire
8. Total gross income (4 + 7)	3,130,789	3,086,096	3,246,425	8. Revenu brut global (4 + 7)
9. Total net income (8 - 5)	1,337,599	1,206,325	1,358,427	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, Western Grain Producers Acreage Payment Plan and Federal-Provincial Emergency Unthreshed Grain Assistance Policy.

² Excluding Newfoundland.

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 et du programme fédéral-provincial d'aide d'urgence aux producteurs de céréales non battues.

² Sans Terre-Neuve.

TABLE 3 B. Income in Kind to Persons on Farms (Home-grown Produce), Canada,¹ 1958 - 1960
TABLEAU 3 B. Revenu en nature (produits de la ferme) reçu par les personnes dans les fermes, Canada¹, 1958 - 1960

Item	1958	1959	1960	Détail
thousand dollars — milliers de dollars				
Dairy products	36,291	36,581	36,121	Produits laitiers
Poultry and eggs	29,683	26,794	28,627	Volaille et œufs
Meats	38,965	38,549	36,009	Viandes
Fruits and vegetables ²	65,153	64,622	67,626	Fruits et légumes ²
Honey and maple products	2,892	3,219	3,681	Miel et produits de l'érable
Forest products	23,406	22,908	22,408	Produits forestiers
Wool	127	126	125	Laine
House rent	144,148	151,366	155,560	Loyer d'habitation
Total	340,665	344,165	350,157	Total

¹ Excluding Newfoundland.

² Includes potatoes.

¹ Sans Terre-Neuve.

² Y compris les pommes de terre.

TABLE 3 C. Farm Operating Expenses and Depreciation Charges, Canada,¹ 1958 - 1960
TABLEAU 3 C. Frais d'exploitation des fermes et dépréciation, Canada¹, 1958 - 1960

Item	1958	1959	1960	Détail
thousand dollars — milliers de dollars				
Taxes ²	142,163	148,267	154,086	Taxes ²
Gross rent	63,881	62,559	69,252	Loyer brut
Wages paid to labour	179,982	184,364	194,297	Salaires des employés
Interest on indebtedness ³	45,444	47,225	49,002	Intérêts sur dettes ³
Feed and seed purchased through market channels	322,394	337,739	318,883	Provende et graine achetées sur le marché
Tractor expenses	183,562	188,515	188,311	Dépenses pour tracteurs
Truck expenses	100,415	106,741	109,442	Dépenses pour camions
Automobile expenses for farm business	60,655	62,032	61,951	Dépenses pour automobiles, besoins de ferme
Engine and combine expenses	14,636	15,267	15,283	Dépenses pour moteurs et moissonneuses-batteuses
Machinery repairs ⁴	68,863	78,365	77,227	Réparation de machines ⁴
Fertilizer and lime	62,004	68,952	72,499	Engrais chimiques et chaux
Fruit and vegetable supplies ⁵	30,291	33,194	35,062	Fournitures pour fruits et légumes ⁵
Repairs to buildings ³	94,790	105,105	100,616	Réparation de bâtiments ³
Electric power	18,250	19,428	20,666	Energie électrique
Miscellaneous ⁶	119,411	130,271	123,282	Divers ⁶
Total, operating expenses	1,506,741	1,588,024	1,589,839	Total, frais d'exploitation
Depreciation, buildings ² and machinery	286,449	291,747	298,139	Dépréciation, bâtiments ² et machines
Total, operating expenses and depreciation	1,793,190	1,879,771	1,887,998	Total, frais d'exploitation et dépréciation

¹ Excluding Newfoundland.

² Owned land and buildings only.

³ Secured and unsecured debt.

⁴ Repair parts and machine shop charges.

⁵ Pesticides, containers and nursery stock.

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

¹ Sans Terre-Neuve.

² Ne concerne que la terre et les bâtiments possédés.

³ Dettes garanties et non garanties.

⁴ Pièces et frais d'atelier.

⁵ Pesticides, contenants et produits de pépinière.

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

TABLE 4A. Net Income¹ of Farm Operators from Farming Operations, Prince Edward Island, 1958-1960
TABLEAU 4A. Revenu net¹ des cultivateurs découlant des exploitations agricoles, îles-du-Prince-Édouard, 1958-1960

Item	1958	1959	1960	Détail
thousand dollars — milliers de dollars				
1. Cash income from farm products	27,773	28,309	29,220	1. Revenu monétaire des produits de la ferme
2. Income in kind	4,053	4,058	4,065	2. Revenu en nature
3. Realized gross income (1+2)	31,826	32,367	33,285	3. Revenu brut touché (1+2)
4. Operating expenses and depreciation	19,001	19,653	19,783	4. Frais d'exploitation et dépréciation
5. Realized net income (3-4)	12,825	12,714	13,502	5. Revenu net touché (3-4)
6. Value of inventory changes	-446	-901	238	6. Valeur des changements dans l'inventaire
7. Total gross income (3+6)	31,380	31,466	33,523	7. Revenu brut global (3+6)
8. Total net income (7-4)	12,379	11,813	13,740	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 4B. Income in Kind to Persons on Farms (Home-grown Produce), Prince Edward Island, 1958-1960
TABLEAU 4B. Revenu en nature (produits de la ferme) reçu par les personnes dans les fermes, île-du-Prince-Édouard, 1958-1960

Item	1958	1959	1960	Détail
thousand dollars — milliers de dollars				
Dairy products	738	686	669	Produits laitiers
Poultry and eggs	444	383	380	Volaille et œufs
Meats	295	330	270	Viandes
Fruits and vegetables ¹	634	667	762	Fruits et légumes ¹
Honey and maple products	1	1	1	Miel et produits de l'éable
Forest products	564	552	540	Produits forestiers
Wool	3	4	4	Laine
House rent	1,374	1,435	1,439	Loyer d'habitation
Total	4,053	4,058	4,065	Total

¹ Includes potatoes.

¹ Y compris les pommes de terre.

TABLE 4C. Farm Operating Expenses and Depreciation Charges, Prince Edward Island, 1958-1960
TABLEAU 4C. Frais d'exploitation des fermes et dépréciation, île-du-Prince-Édouard, 1958-1960

Item	1958	1959	1960	Détail
thousand dollars — milliers de dollars				
Taxes ¹	569	579	596	Taxes ¹
Gross rent	60	66	62	Loyer brut
Wages paid to labour	2,234	2,280	2,333	Salaires des employés
Interest on indebtedness ^{1,2}	513	513	548	Intérêts sur dettes ^{1,2}
Feed and seed purchased through market channels	2,911	3,203	2,767	Provende et graine achetées sur le marché
Tractor expenses	1,393	1,425	1,500	Dépenses pour tracteurs
Truck expenses	1,062	1,119	1,192	Dépenses pour camions
Automobile expenses for farm business	810	886	939	Dépenses pour automobiles, besoins de ferme
Engine and combine expenses	111	111	113	Dépenses pour moteurs et moissonneuses-batteuses
Machinery repairs ³	494	538	597	Réparation de machines ³
Fertilizer and lime	3,157	2,932	3,174	Engrâas chimiques et chaux
Fruit and vegetable supplies ⁴	465	516	543	Fournitures pour fruits et légumes ⁴
Repairs to buildings ¹	1,588	1,761	1,685	Réparation de bâtiments ¹
Electric power	162	175	192	Énergie électrique
Miscellaneous ⁵	1,070	1,092	1,064	Divers ⁵
Total, operating expenses	16,599	17,196	17,305	Total, frais d'exploitation
Depreciation, buildings ¹ and machinery	2,402	2,457	2,478	Dépréciation, bâtiments ¹ et machines
Total, operating expenses and depreciation	19,001	19,653	19,783	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, live-stock 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, 1958 - 1960TABLEAU 5A. Revenu net¹ des cultivateurs découlant des exploitations agricoles, Nouvelle-Écosse, 1958 - 1960

Item	1958	1959	1960	Détail
	thousand dollars - milliers de dollars			
1. Cash income from farm products	41,738	42,618	43,176	1. Revenu monétaire des produits de la ferme
2. Income in kind	10,419	10,962	10,754	2. Revenu en nature
3. Realized gross income (1 + 2)	52,157	53,580	53,930	3. Revenu brut touché (I + 2)
4. Operating expenses and depreciation	36,376	39,103	39,417	4. Frais d'exploitation et dépréciation
5. Realized net income (3 - 4)	15,781	14,477	14,513	5. Revenu net touché (3 - 4)
6. Value of inventory changes	- 680	- 460	120	6. Valeur des changements dans l'inventaire
7. Total gross income (3 + 6)	51,477	53,120	54,050	7. Revenu brut global (3 + 6)
8. Total net income (7 - 4)	15,101	14,017	14,633	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, 1958 - 1960

TABLEAU 5B. Revenu en nature (produits de la ferme) reçu par les personnes dans les fermes, Nouvelle-Écosse, 1958 - 1960

Item	1958	1959	1960	Détail
	thousand dollars - milliers de dollars			
Dairy products	1,698	1,720	1,689	Produits laitiers
Poultry and eggs	965	923	880	Volaille et œufs
Meats	540	603	530	Viandes
Fruits and vegetables ¹	1,985	2,176	2,147	Fruits et légumes ¹
Honey and maple products	9	9	8	Miel et produits de l'éetable
Forest products	1,386	1,357	1,327	Produits forestiers
Wool	9	11	13	Laine
House rent	3,827	4,163	4,160	Loyer d'habitation
Total	10,419	10,962	10,754	Total

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

TABLE 5C. Farm Operating Expenses and Depreciation Charges, Nova Scotia, 1958 - 1960

TABLEAU 5C. Frais d'exploitation des fermes et dépréciation, Nouvelle-Écosse, 1958 - 1960

Item	1958	1959	1960	Détail
	thousand dollars - milliers de dollars			
Taxes ¹	2,835	3,019	3,179	Taxes ¹
Gross rent	119	130	127	Loyer brut
Wages paid to labour	4,231	4,317	4,421	Salaires des employés
Interest on indebtedness ^{1,2}	441	458	468	Intérêts sur dettes ^{1,2}
Feed and seed purchased through market channels	8,103	8,916	8,882	Provende et graine achetées sur marché
Tractor expenses	1,721	1,725	1,822	Dépenses pour tracteurs
Truck expenses	2,128	2,382	2,432	Dépenses pour camions
Automobile expenses for farm business	1,132	1,294	1,338	Dépenses pour automobiles, besoins de ferme
Engine and combine expenses	72	74	76	Dépenses pour moteurs et moissonneuses-batteuses
Machinery repairs ³	1,230	1,338	1,483	Réparation de machines ³
Fertilizer and lime	1,788	1,837	1,824	Engrais chimiques et chaux
Fruit and vegetable supplies ⁴	1,923	2,142	2,257	Fournitures pour fruits et légumes ⁴
Repairs to buildings ¹	3,494	3,874	3,709	Réparation de bâtiments ¹
Electric power	439	456	471	Énergie électrique
Miscellaneous ⁵	2,038	2,194	2,182	Divers ⁵
Total, operating expenses	31,694	34,156	34,451	Total, frais d'exploitation
Depreciation, buildings ¹ and machinery	4,882	4,947	4,966	Dépréciation, bâtiments ¹ et machines
Total, operating expenses and depreciation	36,376	39,103	39,417	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, live-stock 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'engembage et d'emballage, frais d'irrigation, réparation de clôture, corde, sel, quincaillerie, achat de bestiaux, enregistrement de bestiaux, frais d'insémination artificielle, etc.

TABLE 6 A. Net Income¹ of Farm Operators from Farming Operations, New Brunswick, 1958-1960TABLEAU 6 A. Revenu net¹ des cultivateurs découlant des exploitations agricoles, Nouveau-Brunswick, 1958-1960

Item	1958	1959	1960	Détail
thousand dollars — milliers de dollars				
1. Cash income from farm products	45,703	43,844	47,597	1. Revenu monétaire des produits de la ferme
2. Income in kind	11,625	11,525	11,625	2. Revenu en nature
3. Realized gross income (1+2)	57,328	55,369	59,222	3. Revenu brut touché (1+2)
4. Operating expenses and depreciation	35,612	37,215	37,770	4. Frais d'exploitation et dépréciation
5. Realized net income (3-4)	21,716	18,154	21,452	5. Revenu net touché (3-4)
6. Value of inventory changes	-2,057	-1,221	-583	6. Valeur des changements dans l'inventaire
7. Total gross income (3+6)	55,271	54,148	58,639	7. Revenu brut global (3+6)
8. Total net income (7-4)	19,659	18,933	20,869	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 6 B. Income in Kind to Persons on Farms (Home-grown Produce), New Brunswick, 1958-1960

TABLEAU 6 B. Revenu en nature (produits de la ferme) reçu par les personnes dans les fermes, Nouveau-Brunswick, 1958-1960

Item	1958	1959	1960	Détail
thousand dollars — milliers de dollars				
Dairy products	1,718	1,582	1,565	Produits laitiers
Poultry and eggs	1,018	985	955	Volaille et œufs
Meats	904	767	648	Viandes
Fruits and vegetables ¹	2,535	2,579	2,860	Fruits et légumes ¹
Honey and maple products	33	20	25	Miel et produits de l'érable
Forest products	1,528	1,495	1,462	Produits forestiers
Wool	9	10	11	Laine
House rent	3,880	4,087	4,099	Loyer d'habitation
Total	11,625	11,525	11,625	Total

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

TABLE 6 C. Farm Operating Expenses and Depreciation Charges, New Brunswick, 1958-1960

TABLEAU 6 C. Frais d'exploitation des fermes et dépréciation, Nouveau-Brunswick, 1958-1960

Item	1958	1959	1960	Détail
thousand dollars — milliers de dollars				
Taxes ¹	3,492	3,712	3,957	Taxes ¹
Gross rent	95	103	99	Loyer brut
Wages paid to labour	4,362	4,452	4,559	Salaires des employés
Interest on indebtedness ²	513	535	549	Intérêts sur dettes ²
Feed and seed purchased through market channels	5,074	5,289	5,029	Provende et graine achetées sur le marché
Tractor expenses	2,177	2,251	2,322	Dépenses pour tracteurs
Truck expenses	1,667	1,711	1,777	Dépenses pour camions
Automobile expenses for farm business	1,486	1,570	1,614	Dépenses pour automobiles, besoins de ferme
Engine and combine expenses	51	54	52	Dépenses pour moteurs et moissonneuses-batteuses
Machinery repairs ³	1,446	1,574	1,749	Réparation de machines ³
Fertilizer and lime	3,857	3,891	4,105	Engrais chimiques et chaux
Fruit and vegetable supplies ⁴	1,146	1,277	1,345	Fournitures pour fruits et légumes ⁴
Repairs to buildings ¹	2,858	3,169	3,034	Réparation de bâtiments ¹
Electric power	678	703	731	Énergie électrique
Miscellaneous ⁵	2,027	2,128	2,079	Divers ⁵
Total, operating expenses	30,929	32,419	33,001	Total, frais d'exploitation
Depreciation, buildings ¹ and machinery	4,683	4,796	4,769	Dépréciation, bâtiments ¹ et machines
Total, operating expenses and depreciation	35,612	37,215	37,770	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, live-stock 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 7A. Net Income¹ of Farm Operators from Farming Operations, Quebec, 1958-1960
TABLEAU 7A. Revenu net¹ des cultivateurs découlant des exploitations agricoles, Québec, 1958-1960

Item	1958	1959	1960	Détail
	thousand dollars - milliers de dollars			
1. Cash income from farm products	420,989	419,937	414,556	1. Revenu monétaire des produits de la ferme
2. Income in kind	77,235	79,100	79,820	2. Revenu en nature
3. Realized gross income (1 + 2)	498,224	499,037	494,376	3. Revenu brut touché (1 + 2)
4. Operating expenses and depreciation	300,213	311,755	311,550	4. Frais d'exploitation et dépréciation
5. Realized net income (3 - 4)	198,011	187,282	182,826	5. Revenu net touché (3 - 4)
6. Value of inventory changes	5,688	2,446	8,426	6. Valeur des changements dans l'inventaire
7. Total gross income (3 + 6)	503,912	501,483	502,802	7. Revenu brut global (3 + 6)
8. Total net income (7 - 4)	203,699	189,728	191,252	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, 1958-1960
TABLEAU 7B. Revenu en nature (produits de la ferme) reçu par les personnes dans les fermes, Québec, 1958-1960

Item	1958	1959	1960	Détail
	thousand dollars - milliers de dollars			
Dairy products	9,057	9,237	9,505	Produits laitiers
Poultry and eggs	5,580	5,053	5,102	Volaille et œufs
Meats	9,226	9,641	9,518	Viandes
Fruits and vegetables ¹	15,581	15,827	15,256	Fruits et légumes ¹
Honey and maple products	2,210	2,733	3,077	Miel et produits de l'étable
Forest products	9,329	9,131	8,932	Produits forestiers
Wool	87	76	77	Laine
House rent	26,165	27,402	28,353	Loyer d'habitation
Total	77,235	79,100	79,820	Total

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

TABLE 7C. Farm Operating Expenses and Depreciation Charges, Quebec, 1958-1960
TABLEAU 7C. Frais d'exploitation des fermes et dépréciation, Québec, 1958-1960

Item	1958	1959	1960	Détail
	thousand dollars - milliers de dollars			
Taxes ¹	24,146	25,522	27,793	Taxes ¹
Gross rent	935	975	989	Loyer brut
Wages paid to labour	20,668	21,192	21,586	Salaires aux employés
Interest on indebtedness ^{2,3}	8,182	8,486	8,661	Intérêts sur dettes ^{1,2}
Feed and seed purchased through market channels...	107,693	108,491	102,925	Provende et graine achetées sur le marché
Tractor expenses	16,811	17,383	17,521	Dépenses pour tracteurs
Truck expenses	8,874	9,365	9,511	Dépenses pour camions
Automobile expenses for farm business	7,379	7,552	7,474	Dépenses pour automobiles, besoins de ferme
Engine and combine expenses	590	599	577	Dépenses pour moteurs et moissonneuses-batteuses
Machinery repairs ⁴	11,451	13,264	12,855	Réparation de machines ³
Fertilizer and lime	10,427	10,672	13,237	Engrais chimiques et chaux
Fruit and vegetable supplies ⁴	5,916	6,540	6,897	Fournitures pour fruits et légumes ⁴
Repairs to buildings ¹	21,392	23,720	22,707	Réparation de bâtiments ¹
Electric power	3,156	3,346	3,534	Énergie électrique
Miscellaneous ⁵	16,321	16,743	16,325	Divers ⁵
Total operating expenses	263,941	273,850	272,592	Total, frais d'exploitation
Depreciation, buildings ¹ and machinery	36,272	37,905	38,958	Dépréciation, bâtiments ¹ et machines
Total operating expenses and depreciation	300,213	311,755	311,550	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, live-stock 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'engagement 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, 1958-1960
TABLEAU 8A. Revenu net¹ des cultivateurs découlant des exploitations agricoles, Ontario, 1958-1960

Item	1958	1959	1960	Détail
thousand dollars — milliers de dollars				
1. Cash income from farm products.....	854,807	857,272	877,069	1. Revenu monétaire des produits de la ferme
2. Income in kind.....	102,968	106,856	108,526	2. Revenu en nature
3. Realized gross income (1+2).....	957,775	964,128	985,595	3. Revenu brut touché (1+2)
4. Operating expenses and depreciation.....	606,781	647,805	635,739	4. Frais d'exploitation et dépréciation
5. Realized net income (3-4).....	350,994	316,323	349,856	5. Revenu net touché (3-4)
6. Value of inventory changes.....	32,008	-1,714	2,017	6. Valeur des changements dans l'inventaire
7. Total gross income (3+6).....	989,783	962,414	987,612	7. Revenu brut global (3+6)
8. Total net income (7-4).....	383,002	314,609	351,873	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, 1958-1960
TABLEAU 8B. Revenu en nature (produits de la ferme) reçu par les personnes dans les fermes, Ontario, 1958-1960

Item	1958	1959	1960	Détail
thousand dollars — milliers de dollars				
Dairy products	6,554	7,319	6,963	Produits laitiers
Poultry and eggs	6,819	6,001	6,295	Volaille et œufs
Meats	8,659	8,684	8,007	Viandes
Fruits and vegetables ¹	19,521	19,617	22,155	Fruits et légumes ¹
Honey and maple products	561	365	482	Miel et produits de l'érable
Forest products	5,005	4,899	4,792	Produits forestiers
Wool	4	5	2	Laine
House rent	55,845	59,966	59,830	Loyer d'habitation
Total	102,968	106,856	108,526	Total

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

TABLE 8C. Farm Operating Expenses and Depreciation Charges, Ontario, 1958-1960
TABLEAU 8C. Frais d'exploitation des fermes et dépréciation, Ontario, 1958-1960

Item	1958	1959	1960	Détail
thousand dollars — milliers de dollars				
Taxes ¹	42,951	44,798	45,694	Taxes ¹
Gross rent.....	13,259	13,603	13,345	Loyer brut
Wages paid to labour.....	78,298	81,631	84,063	Salaires aux employés
Interest on indebtedness, ²	12,606	13,164	13,730	Intérêts sur dettes ^{1,2}
Feed and seed purchased through market channels	145,157	155,046	146,816	Provende et graine achetées sur le marché
Tractor expenses.....	43,948	44,704	43,867	Dépenses pour tracteurs
Truck expenses	22,559	24,106	24,633	Dépenses pour camions
Automobile expenses for farm business.....	22,299	22,619	22,296	Dépenses pour automobiles, besoins de ferme
Engine and combine expenses.....	1,012	1,049	992	Dépenses pour moteurs et moissonneuses-batteuses
Machinery repairs ³	13,228	15,037	15,470	Réparation de machines ³
Fertilizer and lime	31,265	35,398	33,896	Engrais chimiques et chaux
Fruit and vegetable supplies ⁴	10,975	11,884	12,579	Fournitures pour fruits et légumes ⁴
Repairs to buildings ¹	34,473	38,224	36,592	Réparation de bâtiments ¹
Electric power	6,562	6,874	7,167	Énergie électrique
Miscellaneous ⁵	54,457	62,419	56,202	Divers ⁵
Total, operating expenses	533,049	570,556	557,342	Total, frais d'exploitation
Depreciation, buildings ¹ and machinery	73,732	77,249	78,397	Dépréciation, bâtiments ¹ et machines
Total, operating expenses and depreciation	606,781	647,805	635,739	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, live-stock 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 9A. Net Income¹ of Farm Operators from Farming Operations, Manitoba, 1958-1960TABLEAU 9A. Revenu net¹ des cultivateurs découlant des exploitations agricoles, Manitoba, 1958-1960

Item	1958	1959	1960	Détail
thousand dollars — milliers de dollars				
1. Cash income from farm products	223,144	230,220	223,071	1. Revenu monétaire des produits de la ferme
2. Income in kind	26,481	25,786	26,647	2. Revenu en nature
3. Supplementary payments	8,650	1,719	9,724	3. Paiements supplémentaires
4. Realized gross income (1+2+3)	258,275	257,725	259,442	4. Revenu brut touché (1+2+3)
5. Operating expenses and depreciation	137,498	143,495	144,502	5. Frais d'exploitation et dépréciation
6. Realized net income (4-5)	120,777	114,230	114,940	6. Revenu net touché (4-5)
7. Value of inventory changes	15,404	-1,030	-3,740	7. Valeur des changements dans l'inventaire
8. Total gross income (4+7)	273,679	256,895	255,702	8. Revenu brut global (4+7)
9. Total net income (8-5)	136,181	113,200	111,200	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, Western Grain Producers Acreage Payment Plan and Federal-Provincial Emergency Unthreshed Grain Assistance Policy.

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 et du programme fédéral-provincial d'aide d'urgence aux producteurs de céréales non battues.

TABLE 9B. Income in Kind to Persons on Farms (Home-grown Produce), Manitoba, 1958-1960

TABLEAU 9B. Revenu en nature (produits de la ferme) reçu par les personnes dans les fermes, Manitoba, 1958-1960

Item	1958	1959	1960	Détail
thousand dollars — milliers de dollars				
Dairy products	3,448	3,477	3,218	Produits laitiers
Poultry and eggs	2,524	2,305	2,814	Voieille et œufs
Meats	3,857	3,878	3,584	Viandes
Fruits and vegetables ¹	4,678	4,399	4,474	Fruits et légumes ¹
Honey and maple products	13	13	8	Miel et produits de l'érable
Forest products	1,340	1,311	1,283	Produits forestiers
Wool	5	6	4	Laine
House rent	10,616	10,397	11,262	Loyer d'habitation
Total	26,481	25,786	26,647	Total

¹ Includes potatoes.

¹ Y compris les pommes de terre.

TABLE 9C. Farm Operating Expenses and Depreciation Charges, Manitoba, 1958-1960

TABLEAU 9C. Frais d'exploitation des fermes et dépréciation, Manitoba, 1958-1960

Item	1958	1959	1960	Détail
thousand dollars — milliers de dollars				
Taxes ¹	11,702	12,217	12,461	Taxes ¹
Gross rent	8,000	7,443	7,668	Loyer brut
Wages paid to labour	9,789	9,699	11,696	Salaires aux employés
Interest on indebtedness ^{1,2}	4,013	4,186	4,356	Intérêts sur dettes ^{1,2}
Feed and seed purchased through market channels	9,179	8,952	8,407	Provende et graine achetées sur le marché
Tractor expenses	21,384	23,572	22,636	Dépenses pour tracteurs
Truck expenses	8,949	10,114	10,017	Dépenses pour camions
Automobile expenses for farm business	5,674	5,903	5,795	Dépenses pour automobiles, besoins de ferme
Engine and combine expenses	1,608	1,792	1,771	Dépenses pour moteurs et moissonneuses-batteuses
Machinery repairs ³	6,972	8,024	7,813	Réparation de machines ³
Fertilizer and lime	1,584	2,120	2,213	Engrangements chimiques et chaux
Fruit and vegetable supplies ⁴	1,494	1,644	1,736	Fournitures pour fruits et légumes ⁴
Repairs to buildings ¹	6,047	6,705	6,419	Réparation de bâtiments ¹
Electric power	1,882	1,955	2,108	Énergie électrique
Miscellaneous ⁵	6,940	7,453	7,210	Divers ⁵
Total, operating expenses	105,217	111,779	112,308	Total, frais d'exploitation
Depreciation, buildings ¹ and machinery	32,281	31,716	32,194	Dépréciation, bâtiments ¹ et machines
Total, operating expenses and depreciation	137,498	143,495	144,502	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, live-stock 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'engagement 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, 1958 - 1960TABLEAU 10 A. Revenu net¹ des cultivateurs découlant des exploitations agricoles, Saskatchewan, 1958 - 1960

Item	1958	1959	1960	Détail
thousand dollars -- milliers de dollars				
1. Cash income from farm products	573,684	569,873	548,178	1. Revenu monétaire des produits de la ferme
2. Income in kind	48,633	47,131	47,984	2. Revenu en nature
3. Supplementary payments	31,710	13,104	42,181	3. Paiements supplémentaires
4. Realized gross income ($1 + 2 + 3$)	653,007	624,108	606,343	4. Revenu brut touché ($1 + 2 + 3$)
5. Operating expenses and depreciation	312,203	318,280	330,200	5. Frais d'exploitation et dépréciation
6. Realized net income ($4 - 5$)	341,794	305,828	306,143	6. Revenu net touché ($4 - 5$)
7. Value of inventory changes	- 98,709	- 58,003	49,932	7. Valeur des changements dans l'inventaire
8. Total gross income ($4 + 7$)	557,388	566,105	586,275	8. Revenu brut global ($4 + 7$)
9. Total net income ($8 - 5$)	345,085	347,855	358,075	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, Western Grain Producers Acresage Payment Plan and Federal-Provincial Emergency Unthreshed Grain Assistance Policy.

¹ Y compris la valeur locative estimative des maisons de ferme et les paiements supplémentaires faits en vertu de la loi sur l'aide à l'agriculture des Prairies, ainsi que le paiement de superficie versé aux producteurs de céréales de l'Ouest et du programme fédéral-provincial d'aide d'urgence aux producteurs de céréales non battues.

TABLE 10 B. Income In Kind to Persons on Farms (Home-grown Produce), Saskatchewan, 1958 - 1960

TABLEAU 10 B. Revenu en nature (produits de la ferme) reçu par les personnes dans les fermes, Saskatchewan, 1958 - 1960

Item	1958	1959	1960	Détail
thousand dollars -- milliers de dollars				
Dairy products	6,482	5,177	6,127	Produits laitiers
Poultry and eggs	5,707	5,202	5,717	Volaille et œufs
Meats	8,709	8,059	7,371	Viandes
Fruits and vegetables ¹	7,810	7,373	7,410	Fruits et légumes ¹
Honey and maple products	29	28	30	Miel et produits de l'érable
Forest products	2,092	2,047	2,002	Produits forestiers
Wool	7	7	8	Laine
House rent	17,697	18,238	19,319	Loyer d'habitation
Total	48,633	47,131	47,984	Total

¹ Includes potatoes.

¹ Y compris les pommes de terre.

TABLE 10 C. Farm Operating Expenses and Depreciation Charges, Saskatchewan, 1958 - 1960

TABLEAU 10 C. Frais d'exploitation des fermes et dépréciation, Saskatchewan, 1958 - 1960

Item	1958	1959	1960	Détail
thousand dollars -- milliers de dollars				
Taxes ¹	30,293	30,778	31,701	Taxes ¹
Gross rent	23,209	22,361	20,068	Loyer brut
Wages paid to labour	21,253	21,017	22,824	Salaire aux employés
Interest on indebtedness ²	9,292	9,586	9,937	Intérêts sur dettes ²
Feed and seed purchased through market channels	7,832	7,740	6,904	Provende et graine achetées sur le marché
Tractor expenses	53,401	54,016	54,621	Dépenses pour tracteurs
Truck expenses	27,028	28,220	29,002	Dépenses pour camions
Automobile expenses for farm business	11,242	11,458	11,849	Dépenses pour automobiles, besoins de ferme
Engine and combine expenses	7,019	7,297	7,377	Dépenses pour moteurs et moissonneuses-batteuses
Machinery repairs ³	17,380	19,574	19,323	Réparation de machines ³
Fertilizer and lime	2,226	2,834	3,707	Engrais chimiques et chaux
Fruit and vegetable supplies ⁴	3,248	3,568	3,786	Fournitures pour fruits et légumes ⁴
Repairs to buildings ¹	11,761	13,040	12,484	Réparation de bâtiments ¹
Electric power	2,508	2,822	3,099	Energie électrique
Miscellaneous ⁵	15,728	16,321	16,240	Divers ⁵
Total, operating expenses	243,420	250,812	261,400	Total, frais d'exploitation
Depreciation, buildings ¹ and machinery	68,783	67,638	66,800	Dépréciation, bâtiments ¹ et machines
Total, operating expenses and depreciation	312,203	318,450	330,200	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, live-stock 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 bœufs, frais d'insémination artificielle, etc.

TABLE 11A. Net Income¹ of Farm Operators from Farming Operations, Alberta, 1958 - 1960
TABLEAU 11A. Revenu net¹ des cultivateurs découlant des exploitations agricoles, Alberta, 1958 - 1960

Item	1958	1959	1960	Détail
thousand dollars — milliers de dollars				
1. Cash income from farm products	484,381	480,018	474,870	1. Revenu monétaire des produits de la ferme
2. Income in kind	49,843	42,508	43,600	2. Revenu en nature
3. Supplementary payments	18,394	7,128	26,010	3. Paiements supplémentaires
4. Realized gross income (1 + 2 + 3)	547,618	529,654	543,480	4. Revenu brut touché (1 + 2 + 3)
5. Operating expenses and depreciation	264,936	274,827	281,284	5. Frais d'exploitation et dépréciation
6. Realized net income (4 - 5)	282,382	254,827	262,516	6. Revenu net touché (4 - 5)
7. Value of inventory changes	-18,200	-11,306	-21,082	7. Valeur des changements dans l'inventaire
8. Total gross income (4 + 7)	520,082	518,528	522,748	8. Revenu brut global (4 + 7)
9. Total net income (8 - 6)	264,086	243,431	241,484	9. Revenu net global (8 - 6)

¹ Includes estimated rental value of farm homes and supplementary payments made under the provisions of the Prairie Farm Assistance Act, Western Grain Producers Average Payment Plan, and Federal Provincial Emergency Unthreshed Grain Assistance Policy.

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 et du programme fédéral-provincial d'aide d'urgence aux producteurs de céréales non battues.

TABLE 11B. Income in Kind to Persons on Farms (Home-grown Produce), Alberta, 1958 - 1960
TABLEAU 11B. Revenu en nature (produits de la ferme) reçu par les personnes dans les fermes, Alberta, 1958 - 1960

Item	1958	1959	1960	Détail
thousand dollars — milliers de dollars				
Dairy products	5,496	5,169	5,160	Produits laitiers
Poultry and eggs	5,138	4,547	5,095	Volaille et œufs
Meats	5,594	5,428	5,126	Viandes
Fruits and vegetables ¹	8,281	7,982	8,028	Fruits et légumes ¹
Honey and maple products	18	18	27	Miel et produits de l'érable
Forest products	1,598	1,564	1,530	Produits forestiers
Wool	2	6	5	Laine
House rent	17,416	17,794	18,929	Loyer d'habitation
Total	43,543	42,508	43,900	Total

¹ Includes potatoes.

¹ Y compris les pommes de terre.

TABLE 11C. Farm Operating Expenses and Depreciation Charges, Alberta, 1958 - 1960
TABLEAU 11C. Frais d'exploitation des fermes et dépréciation, Alberta, 1958 - 1960

Item	1958	1959	1960	Détail
thousand dollars — milliers de dollars				
Taxes ¹	19,591	20,531	21,167	Taxes ¹
Gross rent	17,069	16,635	16,609	Loyer brut
Wages paid to labour	24,965	25,107	28,189	Salaires aux employés
Interest on indebtedness ^{1,2}	8,062	8,407	8,772	Intérêts sur dettes ^{1,2}
Feed and seed purchased through market channels	16,387	17,051	15,420	Provende et graine achetées sur le marché
Tractor expenses	39,088	39,747	40,347	Dépenses pour tracteurs
Truck expenses	23,481	24,704	25,881	Dépenses pour camions
Automobile expenses for farm business	8,799	8,888	8,940	Dépenses pour automobiles, besoins de ferme
Engine and combine expenses	3,933	4,043	4,073	Dépenses pour moteurs et moissonneuses-batteuses
Machinery repairs ³	14,205	16,163	15,165	Réparation de machines ³
Fertilizer and lime	4,565	6,112	6,942	Engrains chimiques et chaux
Fruit and vegetable supplies ⁴	2,967	3,262	3,444	Fournitures pour fruits et légumes ⁴
Repairs to buildings ¹	9,406	10,430	9,984	Réparation de bâtiments ¹
Electric power	1,677	1,841	2,001	Energie électrique
Miscellaneous ⁵	15,813	16,517	16,700	Divers
Total, operating expenses	210,008	219,438	223,634	Total, frais d'exploitation
Depreciation, buildings ¹ and machinery	54,928	55,389	57,630	Dépréciation, bâtiments ¹ et machines
Total, operating expenses and depreciation	264,936	274,827	281,264	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, live-stock registration, artificial insemination charges, etc.

¹ Ne concerne que la terre et les bâtiments possédés.

³ 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'engembage et d'emballage, frais d'irrigation, réparation de clôture, corde, sel, quincaillerie, achat de bestiaux, enregistrement de bestiaux, frais d'insémination artificielle, etc.

TABLE 12A. Net Income¹ of Farm Operators from Farming Operations, British Columbia, 1958 - 1960TABLEAU 12A. Revenu net¹ des cultivateurs découlant des exploitations agricoles, Colombie-Britannique, 1958 - 1960

Item	1958	1959	1960	Détail
thousand dollars — milliers de dollars				
1. Cash income from farm products	122,426	123,257	127,216	1. Revenu monétaire des produits de la ferme
2. Income in kind	15,708	16,239	16,836	2. Revenu en nature
3. Supplementary payments	374	136	289	3. Paiements supplémentaires
4. Realized gross income (1 + 2 + 3)	138,508	139,632	144,341	4. Revenu brut touché (1 + 2 + 3)
5. Operating expenses and depreciation	80,570	87,668	87,773	5. Frais d'exploitation et dépréciation
6. Realized net income (4 - 5)	57,938	51,964	56,568	6. Revenu net touché (4 - 5)
7. Value of inventory changes	469	2,775	733	7. Valeur des changements dans l'inventaire
8. Total gross income (4 + 7)	138,977	142,407	145,074	8. Revenu brut global (4 + 7)
9. Total net income (8 - 5)	58,407	54,739	57,301	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.

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.

TABLE 12B. Income in Kind to Persons on Farms (Home-grown Produce), British Columbia, 1958 - 1960

TABLEAU 12B. Revenu en nature (produits de la ferme) reçu par les personnes dans les fermes, Colombie-Britannique, 1958 - 1960

Item	1958	1959	1960	Détail
thousand dollars — milliers de dollars				
Dairy products	1,100	1,214	1,225	Produits laitiers
Poultry and eggs	1,488	1,395	1,389	Volaille et œufs
Meats	1,181	1,159	955	Viandes
Fruits and vegetables ¹	4,028	4,002	4,534	Fruits et légumes ¹
Honey and maple products	18	32	23	Miel et produits de l'érape
Forest products	564	552	540	Produits forestiers
Wool	1	1	1	Laine
House rent	7,328	7,884	8,169	Loyer d'habitation
Total	15,708	16,239	16,836	Total

¹ Includes potatoes.

¹ Y compris les pommes de terre.

TABLE 12C. Farm Operating Expenses and Depreciation Charges, British Columbia, 1958 - 1960

TABLEAU 12C. Frais d'exploitation des fermes et dépréciation, Colombie-Britannique, 1958 - 1960

Item	1958	1959	1960	Détail
thousand dollars — milliers de dollars				
Taxes ¹	6,584	7,111	7,538	Taxes ¹
Gross rent	1,135	1,243	1,287	Loyer brut
Wages paid to labour	14,182	14,669	14,926	Salaires aux employés
Interest on indebtedness ^{1,2}	1,822	1,910	1,981	Intérêts sur dettes ^{1,2}
Feed and seed purchased through market channels	20,058	23,051	21,933	Provende et graine achetées sur le marché
Tractor expenses	3,639	3,692	3,673	Dépenses pour tracteurs
Truck expenses	4,667	5,020	4,997	Dépenses pour camions
Automobile expenses for farm business	1,834	1,862	1,906	Dépenses pour automobiles, besoins de ferme
Engine and combine expenses	240	248	252	Dépenses pour moteurs et moissonneuses-batteuses
Machinery repairs ³	2,457	2,853	2,772	Réparation de machines ³
Fertilizer and lime	3,135	3,156	3,401	Engrais chimiques et chaux
Fruit and vegetable supplies	2,157	2,361	2,495	Fournitures pour fruits et légumes ⁴
Repairs to buildings ¹	3,771	4,182	4,002	Réparation de bâtiments ¹
Electric power	1,186	1,256	1,363	Énergie électrique
Miscellaneous ⁵	5,017	5,404	5,300	Divers ⁵
Total, operating expenses	71,884	78,018	77,826	Total, frais d'exploitation
Depreciation, buildings ¹ and machinery	8,686	9,650	9,947	Dépréciation, bâtiments ¹ et machines
Total, operating expenses and depreciation	80,570	87,668	87,773	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, live-stock 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'insemination artificielle, etc.

Farm Cash Income, 1960

The following tables contain a preliminary estimate of Canada farm cash income, excluding Newfoundland, for the calendar year 1960 and revised estimates for 1958 and 1959. Table 1 also contains totals for earlier years. The estimates herein are based on reports of marketings and prices received by farmers for principal farm products and are subject to revision as more complete data become available. The estimates include the amounts paid by the Canadian Wheat Board in the form of participation payments. They also include deficiency payments made under the present farm prices support program and net cash advances on farm-stored grains. Payments made under the provisions of the Prairie Farm Assistance Act, the Western Grain Producers' Acreage Payment Plan and the Federal-Provincial Emergency Unthreshed Grain Assistance Policy are not included with cash income from the sale of farm products but are included in total cash income in the year in which payments were made, being classified as "Supplementary Payments."

The present estimate indicates that during the year 1960 Canadian farmers received 2,783.0 million dollars from the sale of farm products, participation payments on previous year's grain crops, net cash advances on farm-stored grains, and deficiency payments made under the present farm prices support program. This is only fractionally below the advance preliminary estimate for 1960 of 2,783.8 million dollars, and less than one per cent below the revised figure of 2,789.3 million for 1959.

On a commodity basis, the more important reductions in farm cash income during 1960, relative to 1959, were recorded for barley, flaxseed and hogs. On the other hand the more important gains were realized from the sale of wheat, potatoes, fruits, vegetables, tobacco, cattle and dairy products, and from a substantial increase in cash advances on farm-stored grains in western Canada.

In addition to the above cash returns, farmers in the Prairie Provinces also received in 1960 about 77 million dollars paid out under the provisions of the Prairie Farm Assistance Act, the Western Grain Producers' Acreage Payment Plan and the Federal-Provincial Emergency Unthreshed Grain Assistance Policy. This is in contrast to a year earlier when farmers received approximately 22 million dollars, most of which was received under the provisions of the Prairie Farm Assistance Act. When these payments are added to the cash returns from sales, cash advances on farm-stored grains, and participation and deficiency payments, total cash returns to farmers from their farming operations amounted to 2,860.2 million dollars as compared with 2,811.4 million dollars in 1959.

Farmers' cash returns from the sale of field crops, estimated at 1,056.4 million dollars for 1960, were slightly more than three per cent above the revised estimate of 1,023.5 million dollars for 1959. Contributing most to this gain was higher income for the sale of wheat, potatoes, vegetables, fruits, tobacco and a substantial increase in cash advances on farm-stored grains in western Canada. A somewhat smaller contribution was made by oats. In the case of wheat and oats, higher marketings more than offset slightly lower average prices. Higher income from the sale of potatoes resulted from increased marketings and a substantial gain in average prices. A record crop of tobacco in Ontario was reflected in the higher returns to farmers from this crop. Partially offsetting the increase in income from the above commodities was a significant drop in returns from the sale of barley resulting entirely from reduced marketings. More moderate declines were noted for flaxseed and rye as well as for the participation payments made by the Canadian Wheat Board.

Estimated at 1,681.5 million dollars, farmers' income from the sale of livestock and livestock products during 1960 was about two and a half per cent below the 1959 level of 1,726.5 million dollars. The decline was due entirely to reduced returns from the sale of hogs, poultry and eggs. In the

Revenu monétaire des fermes en 1960

Les tableaux qui suivent renferment une estimation provisoire du revenu monétaire des fermes, sans celles de Terre-Neuve, durant l'année civile 1960, et les estimations rectifiées de 1958 et 1959. Le tableau 1 donne aussi les totaux des années antérieures. Les présentes estimations se fondent sur les rapports des ventes et sur les prix que le cultivateur a touchés pour les principaux produits agricoles. Elles seront revisées à mesure que les chiffres deviendront plus complets. Elles contiennent les sommes versées par la Commission canadienne du blé en paiements de participation. Elles comprennent aussi les paiements d'appoint au titre du programme actuel de soutien des prix agricoles et les avances nettes sur les céréales emmagasinées dans les fermes. Les paiements au titre de la loi sur l'assistance à l'agriculture des Prairies, du programme de paiements de superficie aux producteurs de céréales de l'Ouest et du programme fédéral-provincial d'aide d'urgence aux producteurs de céréales non battues ne sont pas inclus, mais figurent dans le total de l'année de paiement, sous la rubrique "paiements supplémentaires".

La présente estimation indique qu'en 1960 le cultivateur canadien a reçu 2,783.0 millions (vente de produits agricoles, paiements de participation à l'égard des céréales de l'année précédente, avances nettes sur les céréales emmagasinées dans les fermes et paiements d'appoint au titre du programme actuel de soutien des prix agricoles). Ce chiffre n'est inférieur que d'une fraction à l'estimation provisoire de 1960 (2,783.0 millions) et de 1 p. 100 au chiffre revisé de 2,789.3 millions de 1959.

Les diminutions les plus importantes du revenu monétaire des fermes en 1960, par rapport à 1959, sont celles de l'orge, de la graine de lin et des porcs. Les augmentations les plus importantes sont celles du blé, des pommes de terre, des fruits, des légumes, du tabac, des bovins et des produits laitiers; les avances sur les céréales emmagasinées dans les fermes de l'Ouest ont beaucoup augmenté.

En plus des recettes ci-dessus, les cultivateurs des Prairies ont aussi reçu, en 1960, environ 77 millions au titre de la loi sur l'assistance à l'agriculture des Prairies, du programme de paiements de superficie aux producteurs de céréales de l'Ouest et du programme fédéral-provincial d'aide d'urgence aux producteurs de céréales non battues. Cela est bien différent d'un an plus tôt, alors que les cultivateurs ont reçu environ 22 millions dont la plus grande partie au titre de la loi sur l'assistance à l'agriculture des Prairies. Si l'on ajoute ces paiements aux recettes provenant des ventes, aux avances sur les céréales emmagasinées dans les fermes et aux paiements de participation et d'appoint, la recette totale de l'agriculture a atteint 2,860.2 millions contre 2,811.4 millions en 1959.

Les recettes provenant de la vente des grandes cultures, évaluées à 1,056.4 millions en 1960, ont dépassé d'un peu plus de 3 p. 100 l'évaluation revisée de 1,023.5 millions de l'année 1959. Les facteurs qui ont le plus contribué à l'augmentation sont la recette plus élevée de la vente du blé, des pommes de terre, des légumes, des fruits et du tabac et une forte augmentation des avances sur les céréales emmagasinées dans les fermes de l'Ouest. L'avoine y a un peu moins contribué. L'écoulement plus considérable de blé et d'avoine a plus que contrebalancé la baisse légère des prix. Les recettes accrues de la vente des pommes de terre tiennent à l'écoulement plus élevé et à l'augmentation considérable des prix moyens. La récolte de tabac sans précédent en Ontario a rapporté davantage. La baisse importante des recettes de la vente de l'orge a contrebalancé partiellement l'augmentation des recettes provenant des denrées mentionnées ci-dessus: la baisse est entièrement attribuable à l'écoulement réduit. La baisse a été plus modérée dans le cas de la graine de lin et du seigle ainsi que dans celui des paiements de participation de la Commission canadienne du blé.

Estimés à 1,681.5 millions, les recettes de la vente du bétail et des produits animaux en 1960 sont d'environ 2½ p. 100 inférieures aux 1,726.5 millions de 1959. La baisse tient entièrement aux porcs, à la volaille et aux œufs. Dans le cas des porcs, le prix moyen de l'année est resté pratiquement le même

case of hogs, the average price for the year 1960 was virtually unchanged from that of the previous year, but marketings were down substantially. Egg prices averaged slightly higher in 1960 than in 1959 but marketings were smaller. Production of poultry meat in 1960 declined more than enough to offset fractionally higher prices for fowl and chickens and substantially higher prices for turkeys.

Returns from cattle and calves in 1960 were estimated at 561.4 million dollars, nearly 10 million dollars more than in 1959; although average prices were below the 1959 levels, marketings were up. Prices of dairy products were down slightly, but production was up sufficiently to provide a total cash income from this item of 518.9 million dollars as against 514.2 million for 1959.

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, 1960*, published by the Agriculture Division of the Bureau of Statistics.

que celui de 1960, mais les ventes ont beaucoup fléchi. Les œufs se sont vendus un peu plus cher qu'en 1959, mais les ventes ont diminué. La production de viande de volaille en 1960 a assez fléchi pour contrebalancer les prix d'une fraction plus élevés de la volaille et des poulets et beaucoup plus élevés des dindons.

Le revenu provenant des gros bovins et des veaux en 1960 est estimé à 561,400,000, soit 10 millions de plus qu'en 1959; les prix moyens ont baissé, mais les ventes ont augmenté. Les prix des produits laitiers ont légèrement baissé, mais la production a suffisamment augmenté pour rapporter \$518,900,000 contre \$514,200,000 en 1959.

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'élévateur 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 servira 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 mimeographié *Farm Cash Income, 1960*, 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 - 1960
(Millions of dollars)

TABLEAU 1. Revenue monétaire découlant de la vente de produits agricoles au Canada¹, 1926 - 1960
(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, the Wheat Acreage Reduction program, Western Grain Producers' Acreage Payment Plan, and Federal-Provincial Emergency Unthreshed Grain Assistance Policy.

Note: Les données ne comprennent pas les paiements supplémentaires faits aux fermiers en vertu de la loi sur l'aide à l'agriculture des Prairies, du projet sur le revenu agricole des Prairies, du programme de réduction des emblavures, du projet de paiement de superficie versé aux producteurs de céréales de l'Ouest et du programme fédéral-provincial d'aide d'urgence aux producteurs de céréales non battues.

Year Année	Cash income — Revenu monétaire	Year Année	Cash income — Revenu monétaire	Year Année	Cash income — Revenu monétaire
1926	961.2	1938	649.7	1950	2,143.8
1927	940.4	1939	712.1	1951	2,782.8
1928	1,064.2	1940	735.4	1952	2,859.1
1929	931.8	1941	880.8	1953	2,786.2
1930	641.9	1942	1,107.6	1954	2,375.4
1931	471.9	1943	1,400.2	1955	2,350.2
1932	409.0	1944	1,814.6	1956	2,841.9
1933	419.6	1945	1,664.8	1957	2,573.3
1934	503.2	1946	1,692.5	1958 ^f	2,794.8
1935	532.6	1947	1,936.7	1959 ^f	2,789.3
1936	587.3	1948	2,394.7	1960	2,783.0
1937	838.5	1949	2,412.7		

¹ Excluding Newfoundland.

¹ Sans Terre-Neuve.

TABLE 2. Cash Income from the Sale of Farm Products in Canada, by Province, 1941 - 1960¹

TABLEAU 2. Revenu monétaire découlant de la vente de produits agricoles au Canada, par provinces, 1941 - 1960¹

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	84,826	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	1,162,977
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	442,825	151,483	408,853	293,808	72,469	1,871,249
1946	15,803	33,507	33,968	233,760	461,733	166,496	401,233	287,728	75,285	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	320,677	652,269	247,233	579,065	447,742	90,046	2,430,337
1950	21,577	34,582	41,310	335,262	650,063	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	46,270	395,026	770,675	250,410	715,577	510,995	103,855	2,864,274
1953	22,809	38,087	40,388	371,103	749,106	222,923	745,689	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	375,167	105,772	2,383,536
1956	26,447	43,546	48,373	385,296	780,551	213,121	598,171	437,872	113,400	2,646,877
1957	24,476	41,956	43,897	383,341	790,199	199,787	537,282	436,346	116,077	2,573,341
1958 ^f	27,773	41,738	45,703	420,989	854,807	231,794	605,384	503,775	122,800	2,854,743
1959 ^f	28,309	42,618	43,844	419,937	857,272	231,939	576,977	487,146	123,393	2,811,435
1960 ^f	29,220	43,178	47,597	414,556	877,069	232,785	588,359	499,880	127,505	2,860,157

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, 1958 - 1960
TABLEAU 3. Paiements supplémentaires¹ reçus par les fermiers canadiens, par province, 1958 - 1960

Province	1958	1959	1960	Province
thousand dollars — milliers de dollars				
Manitoba	8,650	1,719	9,724	Manitoba
Saskatchewan	31,710	13,104	42,181	Saskatchewan
Alberta	19,394	7,128	25,010	Alberta
British Columbia	374	136	289	Colombie-Britannique
Canada	60,128	22,087	77,204	Canada

¹ Payments made under the provisions of the Prairie Farm Assistance Act, Western Grain Producers' Acreage Payment Plan and Federal-Provincial Emergency Unthreshed Grain Assistance Policy.

¹ Paiements effectués en vertu de la loi sur l'assistance à l'agriculture des Prairies, du projet de paiement de superficie versé aux producteurs de céréales de l'Ouest et du programme fédéral-provincial d'aide d'urgence aux producteurs de céréales non battues.

TABLE 4. Cash Income from the Sale of Farm Products in Canada,¹ by Commodity, 1958 - 1960
TABLEAU 4. Revenu monétaire provenant de la vente de produits de la ferme au Canada¹, par denrée, 1958 - 1960

Commodity	1958 ^r	1959 ^r	1960 ^P	Denrée
thousand dollars — milliers de dollars				
Wheat	437,053	435,260	443,012	Blé
Wheat, Canadian Wheat Board payments	64,258	72,662	70,640	Blé, paiements de la Commission du blé
Oats	28,787	22,887	24,218	Avoine
Oats, Canadian Wheat Board payments	—	2,072	3,153	Avoine, paiements de la Commission du blé
Barley	79,997	86,833	69,575	Orge
Barley, Canadian Wheat Board payments	7,570	6,121	5,335	Orge, paiements de la Commission du blé
Canadian Wheat Board net cash advance payments	-3,400	2,472	21,040	Paiements nets comptants anticipés de la Commission canadienne du blé
Rye	5,556	5,175	4,412	Seigle
Flaxseed	36,179	49,671	42,581	Graine de lin
Potatoes	42,067	43,843	58,889	Pommes de terre
Fruits	44,678	43,113	50,803	Fruits
Vegetables	70,390	69,367	74,303	Légumes
Tobacco	83,650	89,927	97,639	Tabac
Other crops	100,759	94,076	90,806	Autres cultures
Total crops	997,544	1,023,479	1,056,406	Total, cultures
Cattle and calves	595,313	551,731	561,413	Bêtes à comes et veaux
Hogs	325,094	345,034	287,502	Porcs
Sheep and lambs	10,679	10,626	11,255	Moutons et agneaux
Dairy products	495,565	514,208	518,887	Produits laitiers
Poultry	149,425	137,801	134,450	Volaille
Eggs	149,086	139,782	137,484	Oeufs
Other livestock and products	29,956	27,365	30,555	Autre bétail et produits
Total livestock and products	1,755,118	1,726,547	1,681,546	Total, bétail et produits
Forest and maple products	41,953	39,322	40,231	Produits forestiers et de l'érable
Deficiency payments: ²				Paiements d'appoint ³ :
Eggs	—	—	2,063	Oeufs
Sugar beets	—	—	2,707	Betteraves à sucre
Cash income from farm products	2,794,615	2,789,348	2,782,953	Revenu monétaire découlant des produits de la ferme.
Supplementary payments ¹	60,128	22,087	77,204	Paiements supplémentaires ³
Total cash income	2,854,743	2,811,435	2,860,157	Total, revenu monétaire

¹ Excluding Newfoundland.

² Payments made directly to producers or indirectly to producers through marketing boards or producer associations under the Agricultural Stabilization Act and not included above with estimate of income from farm marketings.

³ Payments made under the provisions of the Prairie Farm Assistance Act, Western Grain Producers' Acreage Payment Plan and Federal-Provincial Emergency Unthreshed Grain Assistance Policy.

¹ Sans Terre-Neuve.

² Paiements versés aux producteurs directement ou aux producteurs indirectement par l'entremise des offices des marchés ou des associations de producteurs, sous le régime de la Loi de stabilisation des prix agricoles, et non compris ci-dessus dans l'évaluation du revenu provenant des ventes des fermes.

³ Paiements effectués en vertu de la loi sur l'assistance à l'agriculture des Prairies, du projet de paiement de superficie versé aux producteurs de céréales de l'Ouest et du programme fédéral-provincial d'aide d'urgence aux producteurs de céréales non battues.

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 1959, the following points should be considered. Prices of all western grains used in the construction of the index prior to August 1, 1959 are final prices. From August 1, 1959 to July 31, 1960, the western grain prices used in the index are initial prices plus interim payments for wheat, final prices for oats and initial prices for barley. Since August 1, 1960 only initial prices are available for these three grains. 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	Saskat-chewan	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 1960 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 at the farm level. Subsidies, bonuses and premiums which can be attributed to specific products are all included in the prices, whereas storage, transportation, processing and handling charges which are not actually received by farmers are excluded. Deficiency payments made under the provisions of the present prices support program are not included because the index at the present time purports to measure changes in market prices. In reporting prices to the Bureau each month, price correspondents are asked to report the average prices prevailing in their neighbourhood, taking into account the various grades of each commodity marketed. Thus, average prices reported by these correspondents may differ from month to month as a result of changes in price, changes in quality marketed or a combination of both. In effect, this index is not a measure of pure price change but a measure of the change in returns to farmers per unit of product marketed.

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 révisions des chiffres précédemment publiés au cours du trimestre.

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

S'il y a lieu de comparer les nombres-indices courants avec ceux établis avant août 1959, il faudrait tenir compte des facteurs suivants. Les prix de toutes les céréales de l'Ouest qui ont servi au calcul de l'indice établi avant le 1er août 1959 sont définitifs. Du 1er août 1959 au 31 juillet 1960, les prix des céréales de l'Ouest qui ont servi au calcul de l'indice sont des prix initiaux, plus des prix par interim dans le cas du blé, des prix définitifs dans celui de l'avoine et des prix initiaux dans celui de l'orge. Depuis le 1er août 1960, on ne possède que des prix initiaux pour ces trois céréales. Les paiements de participation ultérieurs devront 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 de l'Ouest ferait hausser, en points, les indices de chacune des Provinces des Prairies et du Canada, à peu comme il suit:

	Manitoba	Saskat-chewan	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 1960 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 qui servent au calcul de l'indice sont, dans la mesure où il est possible de les déterminer, les prix que le cultivateur reçoit effectivement à la ferme. Les subventions, les bonus et les primes attribuables à certains produits sont tous compris dans les prix, tandis que les frais d'entreposage, de transport, de conditionnement et de manutention que le cultivateur ne reçoit pas en fait sont exclus. Les paiements d'appoint effectués en vertu du programme actuel de soutien des prix ne sont pas inclus que l'indice dans le moment vise à mesurer les changements dans les prix du marché. Dans les rapports sur les prix qu'ils fournissent à notre Bureau chaque mois, les correspondants sont priés de donner la moyenne des prix courants dans leur voisinage, en tenant compte des diverses qualités des denrées individuelles. Ainsi, les prix moyens qu'ils déclarent peuvent varier d'un mois à l'autre par suite de changements dans les prix, de changements dans la qualité, ou dans les deux conjointement. En réalité, l'indice ne vise pas à établir le simple changement de prix, mais le changement qui se produit dans les prix que reçoit le cultivateur pour chaque unité de produit vendu.

The prices of wheat, oats, barley and flaxseed contain all Canadian Wheat Board payments announced to date including the interim payment of 10 cents made on the 1959 western wheat crop, and the final payment of 16.3 cents per bushel made on the 1959 western oats crop. All payments of this kind are included in the year in which earned not in the year in which paid.

Les prix du blé, de l'avoine, de l'orge et de la graine de lin contiennent tous les paiements de la Commission canadienne du blé annoncés jusqu'ici, y compris le paiement par interim de 10 cents versé pour la récolte de blé de l'Ouest, de 1959, et le paiement définitif de 16.3 cents pour la récolte d'avoine de l'Ouest, de 1959. Tous les paiements de cette nature sont ceux de l'année où ils ont été gagnés, et non de l'année où ils ont été effectués.

TABLE 1. Monthly Index Numbers of Farm Prices of Agricultural Products, Canada, by Province,
January, 1959 - March, 1961

TABLEAU 1. Nombres-indices mensuels des prix, dans la ferme, des produits agricoles, Canada, par province,
janvier 1959 à mars 1961

(1935-39 = 100)

Year and month	Canada	Prince Edward Island — Ile-du-Prince-Édouard	Nova Scotia — Nouvelle-Ecosse	New Brunswick — Nouveau-Brunswick	Québec	Ontario	Manitoba	Saskatchewan	Alberta	British Columbia — Colombie-Britannique	Année et mois
1959 ^r											1959 ^r
January	249.8	190.9	221.9	213.9	273.9	270.3	244.9	221.6	242.5	265.6	Janvier
February	247.7	179.0	221.5	211.0	274.2	266.5	242.5	219.6	240.8	268.3	Février
March	245.0	178.5	218.0	212.1	274.4	260.3	241.0	218.5	240.5	261.9	Mars
April	244.7	180.8	220.5	208.7	270.4	260.8	241.1	218.2	240.9	260.3	Avril
May	246.9	277.3	226.2	242.0	271.2	261.2	242.0	217.0	243.1	258.0	Mai
June	247.8	282.3	234.1	259.9	273.4	261.6	240.4	217.2	242.2	263.4	Juin
July	250.4	261.6	237.2	283.0	277.6	265.1	242.0	218.6	242.4	268.9	Juillet
August	246.6	299.9	237.9	294.7	274.3	264.8	238.8	210.9	233.2	261.3	Août
September	245.1	237.1	231.9	237.4	271.7	264.9	234.6	212.6	235.0	270.4	Septembre
October	241.7	230.7	228.1	232.9	271.0	265.2	228.9	207.8	226.8	270.2	Octobre
November	239.9	241.6	227.1	240.3	268.0	266.9	225.6	203.7	221.3	269.8	Novembre
December	236.9	232.5	222.8	238.3	268.1	263.2	225.9	201.5	215.3	265.7	Décembre
Averages, 1959	245.2	232.7	227.3	239.5	272.4	264.2	237.3	213.9	235.3	265.3	Moyennes, 1959
1960 ^r											1960 ^r
January	235.7	262.7	230.6	257.2	267.7	261.0	222.2	199.0	213.0	263.6	Janvier
February	232.5	251.4	230.6	259.5	268.2	255.9	220.1	196.5	208.7	260.2	Février
March	232.7	263.0	232.8	269.4	265.4	253.4	221.6	198.3	209.8	265.8	Mars
April	239.7	321.4	246.3	309.2	272.5	260.3	225.6	203.1	214.5	268.2	Avril
May	241.3	337.6	254.1	317.7	274.8	262.5	225.3	202.0	216.6	269.8	Mai
June	245.4	341.0	259.9	317.5	278.2	268.2	228.4	204.3	221.3	273.7	Juin
July	247.1	308.6	256.2	302.5	278.0	272.9	231.4	206.4	223.3	272.2	Juillet
August	236.3	216.5	221.8	220.5	269.5	266.7	222.0	195.6	215.8	271.1	Août
September	239.8	217.2	228.9	219.8	271.4	268.3	223.4	200.9	222.1	277.8	Septembre
October	240.1	220.3	229.5	232.9	276.0	268.8	223.4	201.1	218.2	278.3	Octobre
November	239.8	218.1	228.9	237.8	272.4	269.1	223.9	199.6	219.6	277.2	Novembre
December	242.4	219.4	223.8	231.7	277.6	272.5	227.0	202.7	220.9	276.4	Décembre
Averages, 1960	239.4	264.8	237.0	264.6	272.6	265.0	224.5	200.8	217.0	271.2	Moyennes, 1960
1961											1961
January	243.4	218.7	222.3	235.2	281.3	271.9	227.5	203.4	223.4	276.9	Janvier
February	244.2	214.3	225.6	232.3	283.0	272.9	227.2	203.9	225.5	274.5	Février
March	242.2	200.9	222.8	227.8	277.8	270.6	227.7	203.3	224.0	274.0	Mars

FIELD CROPS**Acreages, Production and Values**

Revised data indicate that the gross farm value of production of Canada's principal field crops in 1959 was \$1.6 billion, compared with \$1.5 in 1958 but well below the record \$2.35 billion of 1952. The pre-war (1935-39) average value of field crop production in Canada was \$0.58 billion, while the 1954-58 average amounted to some \$1.6 billion.

Preliminary estimates of the value of Canada's 1960 field crops, at \$1.6 billion, calculated from average prices received by farmers during the August 1960-January 1961 period and based on initial Canadian Wheat Board payments only for western wheat, oats and barley, were virtually the same as in 1959. It is emphasized that a direct comparison between the 1960 preliminary total and the 1959 revised total is unrealistic. Some further payments may be made by the Canadian Wheat Board on the 1959 crop. For the 1960 crops of wheat, oats and barley in Western Canada the current estimates are based on initial payments only. The effect of additional payments on these crops, payments under the Agricultural Stabilization Act on certain other 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.

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 1959 western wheat crop and the total payments on sugar beets in the four beet-producing provinces have been included in the 1959 estimates. Details of final payments on the 1959 western wheat and barley crops have not yet been announced. Final prices for the 1958 wheat, oats and barley crops for Western Canada are shown in Table 1, Footnote 1.

Except where noted in the tables, values per unit assigned to each crop in 1960 represent 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 the 1960 crops of wheat, oats and barley in Western Canada the current estimates are based on initial payments only. The effect of additional payments on these crops, payments under the Agricultural Stabilization Act on certain other 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 1959 se chiffrait par 1,600 millions de dollars, au regard de 1,500 millions en 1958 et bien en bas du sommet de 2,350 millions atteint 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 1954-1958 s'élevait à 1,600 millions.

L'estimation provisoire de la valeur (1,600 millions) des grandes cultures du Canada en 1960, d'après les prix moyens touchés par les cultivateurs, d'août 1960 à janvier 1961, 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 1959. On ne saurait comparer le total provisoire de 1960 au total revisé de 1959. La Commission canadienne du blé fera peut-être d'autres paiements à l'égard de la récolte de 1959. Pour ce qui est des récoltes de blé, d'avoine et d'orge dans l'Ouest en 1960, les estimations courantes se fondent sur les seuls paiements initiaux. Dans les prochaines révisions, on tiendra compte, quand on les connaîtra, des autres paiements à l'égard de ces cultures, des paiements en vertu de la loi sur la stabilisation des prix agricoles à l'égard de certaines cultures, ainsi que des autres ajustements effectués à la suite des changements de prix ou de production des autres cultures.

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 mensuels 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 1959 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 et de l'orge de 1959 récoltés dans l'Ouest n'a pas encore été annoncé. Le prix définitif du blé, de l'avoine et de l'orge de l'Ouest en 1958 est donné au tableau 1, renvoi 1.

Sauf indication contraire, la valeur unitaire attribuée à chaque récolte en 1960 représente les prix reçus par les cultivateurs à compter du 1^{er} août, —début de la campagne,— jusqu'à la mi-janvier seulement. On n'a pas tenté de prédir 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 1960 dans l'Ouest canadien, les estimations courantes sont fondées sur les paiements initiaux seulement. L'effet des paiements supplémentaires, des paiements effectués conformément à la loi sur la stabilisation des prix agricoles pour certaines autres récoltes, de même que des autres rectifications nécessitées par les variations 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 1959-1960 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 revisées depuis novembre est donné au tableau 4.

La Commission des grains du Canada a publié récemment les chiffres rectifiés du rapport visible des stocks des cinq principales céréales à la fin de la campagne de 1959-1960; 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, 1958-1960

TABLEAU 1. Estimation de la superficie totale et de la valeur totale des principales grandes cultures¹, Canada, par province, 1958-1960

Province	Acreage — Acres			Values — Valeur			
	1958	1959	1960	1958	1959 ²	1960 ³	
	'000	'000	'000	\$'000	\$'000	\$'000	
Prince Edward Island	415	408	409	22,415	27,624	22,203	Île-du-Prince-Édouard
Nova Scotia	379	372	365	15,992	15,654	14,912	Nouvelle-Écosse
New Brunswick	565	562	550	24,056	32,968	26,477	Nouveau-Brunswick
Quebec	5,210	5,202	5,242	164,471	169,946	174,620	Québec
Ontario	7,763	7,750	7,581	319,822	314,714	305,775	Ontario
Manitoba	7,393	7,445	7,558	187,411	189,279	176,436	Manitoba
Saskatchewan	23,347	23,588	24,090	418,706	436,691	536,001	Saskatchewan
Alberta	14,457	14,837	14,929	341,289	356,216	321,588	Alberta
British Columbia	588	601	611	26,209	31,225	32,497	Colombie-Britannique
Canada	60,118	60,766	61,334	1,520,371	1,574,317	1,610,709	Canada

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

² Subject to upward revision when extent of final payment on Western Canadian wheat delivered to the 1959-1960 pool becomes known.

³ Preliminary: Based on prices received by farmers for the period August, 1960-January, 1961 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 Sujette à majoration lorsque la valeur du paiement définitif sur le blé canadien de l'Ouest livré au pool de 1959-1960 sera connue.

³ Préliminaire: Ces chiffres sont fondés sur les prix qu'ont touchés les cultivateurs durant la période août 1960 à janvier 1961 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, 1959 and 1960

TABLEAU 2. Superficie, production et valeur des principales grandes cultures au Canada, par province, 1959 et 1960

Note: The estimates of production and value in this table are taken from "Revised Estimates of Production, Value and Stocks of Principal Field Crops, 1959 and 1960; Preliminary Estimate of Value, 1960"; issued March 8, 1961. The estimates include all revisions made in previously published figures of acreage, production and value up to that date.

Total farm values for 1959 are based on the average prices received by farmers during the entire crop year 1959-1960. They include the effect of the interim payment on Western Canadian wheat, a final payment for oats, and initial payment for barley; final payments on Western Canadian wheat and barley will be taken into account when details become available. The total values for 1960, on the other hand, are based on average prices received by farmers during the period August, 1960 to January, 1961 only. Also, in arriving at the 1960 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.

Nota: Les estimations de la production et de la valeur, ci-dessous, sont tirées des "Estimations revisées de la production, de la valeur et des stocks des principales grandes cultures, 1959 et 1960; Estimation provisoire de la Valeur, 1960," publiées le 8 mars 1961. 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 1959 est basée sur les prix moyens perçus par les agriculteurs durant la campagne entière de 1959-1960. Elle prend l'effet du paiement provisoire à l'égard du blé de l'Ouest, le paiement définitif sur l'avoine, et le paiement initial sur l'orge; on tiendra compte du paiement définitif sur le blé et l'orge de l'Ouest canadien lorsque les détails de ce paiement seront connus. La valeur totale pour 1960, par contre, est basée sur les prix moyens perçus par les agriculteurs durant la période août 1960 à janvier 1961 seulement. Aussi, pour estimer les prix et la valeur, en 1960, 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
Canada:	acres	bu. — boiss.	\$	\$'000		Canada:
Winter wheat:						Blé d'hiver:
1959	425,000	29.3	12,464,000	1.60	19,943	1959
1960	525,000	33.5	17,570,000	1.43	25,125	1960
Spring wheat:						Blé de printemps
1959	22,639,900	17.7	401,056,000	1.19	477,714	1959
1960	22,673,200	20.8	472,054,000	1.15	540,668	1960
All wheat:						Tout blé
1959	23,064,900	17.9	413,520,000	1.20 ²	497,657 ²	1959
1960	23,198,200	21.1	489,624,000	1.16 ³	565,793 ³	1960
Oats for grain:						Avoine à grain:
1959	11,391,300	36.7	417,933,000	0.68 ²	285,160 ²	1959
1960	11,146,700	40.9	456,134,000	0.56 ³	255,409 ³	1960

¹ See footnotes at end of table.

² Voir renvois à la fin du tableau.

TABLE 2. Acreages, Production and Values of Principal Field Crops in Canada, by Province, 1959 and 1960 — Continued
 TABLEAU 2. Superficie, production et valeur des principales grandes cultures au Canada, par province, 1959 et 1960 — 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
Canada — Concluded:			bu. — bois.	\$	\$'000	Canada — fin:
Barley:						Orge:
1959	8,288,600	27.2	225,550,000	0.72 ²	163,362 ²	1959
1960	7,359,700	28.1	207,036,000	0.72 ³	148,384 ³	1960
Fall rye:						Seigle d'automne:
1959	405,700	16.8	6,818,000	0.90	6,134	1959
1960	442,100	19.4	8,575,000	0.86	7,402	1960
Spring rye:						Seigle de printemps:
1959	110,900	12.0	1,330,000	0.86	1,141	1959
1960	101,000	15.3	1,550,000	0.81	1,251	1960
All rye:						Tout seigle:
1959	516,600	15.8	8,149,000	0.89	7,275	1959
1960	543,100	18.6	10,125,000	0.85	8,653	1960
Mixed grains:						Céréales mélangées:
1959	1,500,500	42.5	63,780,000	0.82	52,175	1959
1960	1,380,600	43.2	59,711,000	0.83	49,647	1960
Corn for grain:						Mais à grain:
1959	488,900	63.5	31,023,000	1.16	35,932	1959
1960	514,000	57.1	29,337,000	1.14	33,412	1960
Buckwheat:						Sarrasin:
1959	83,300	19.6	1,629,000	1.06	1,720	1959
1960	85,000	21.6	1,835,000	1.09	2,007	1960
Peas, dry:						Pois secs:
1959	63,900	15.4	984,000	2.23	2,195	1959
1960	54,000	18.4	993,000	2.13	2,118	1960
Beans, dry:						Haricots secs:
1959	68,000	17.2	1,168,000	3.81	4,453	1959
1960	67,200	15.1	1,012,000	3.72	3,760	1960
Flaxseed:						Graine de lin:
1959	2,150,700	8.2	17,719,000	3.07	54,347	1959
1960	2,817,200	8.9	25,114,000	2.70	67,807	1960
Soybeans:						Soya:
1959	251,000	27.2	8,828,000	1.87	12,765	1959
1960	256,500	22.1	5,675,000	1.90	10,783	1960
Potatoes:			cwt.			Pommes de terre:
1959	294,100	124.2	36,532,000	2.77	101,124	1959
1960	314,100	139.4	43,790,000	2.12	93,037	1960
Sunflower seed:			lb. — liv.			Graine de tournesol:
1959	42,000	861	37,000,000	0.035	1,310	1959
1960	25,500	863	22,000,000	0.042	922	1960
Rapeseed:						Graine de colza:
1959	213,500	834	178,000,000	0.04	7,120	1959
1960	756,000	729	551,000,000	0.03	16,286	1960
Mustard seed:						Graine de moutarde:
1959	60,140	613	49,144,000	0.038	1,889	1959
1960	156,050	479	74,715,000	0.038	2,829	1960
Tame hay:			tons — tonnes			Foin cultivé:
1959	11,779,000	1.72	20,246,000	15.03	304,244	1959
1960	12,176,000	1.79	21,762,000	14.61	317,845	1960
Fodder corn:						Mais fourrager:
1959	369,000	10.74	3,964,000	4.74	18,792	1959
1960	370,200	9.05	3,352,000	4.72	15,828	1960
Field roots:						Plantes-racines:
1959	29,900	11.27	337,000	20.70	6,975	1959
1960	27,400	9.60	263,000	20.79	5,469	1960
Sugar beets:						Betteraves à sucre:
1959	90,453	13.70	1,239,518	12.78 ⁴	15,842	1959
1960	86,060	12.76	1,098,221	9.76 ⁵	10,720 ⁵	1960
Prince Edward Island:			bu. — bois.			Île-du-Prince-Édouard:
Spring wheat:						Blé de printemps:
1959	3,500	26.9	94,000	1.65	155	1959
1960	3,000	28.0	84,000	1.62	136	1960
Oats for grain:						Avoine à grain:
1959	100,000	44.0	4,400,000	0.74	3,256	1959
1960	105,000	48.6	5,100,000	0.72	3,672	1960
Barley:						Orge:
1959	800	35.0	28,000	1.02	29	1959
1960	700	40.0	28,000	0.97	27	1960
Mixed grains:						Céréales mélangées:
1959	50,000	45.6	2,280,000	0.85	1,938	1959
1960	47,000	51.1	2,400,000	0.78	1,872	1960
Potatoes:			cwt.			Pommes de terre:
1959	42,000	152.7	6,413,000	2.61	16,738	1959
1960	45,000	154.0	6,930,000	1.57	10,880	1960

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, 1959 and 1960 – Continued
TABLEAU 2. Superficie, production et valeur des principales grandes cultures au Canada, par province, 1959 et 1960 – 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
Prince Edward Island – Continued:	acres		tons — tonnes	\$	\$'000	Île-du-Prince-Édouard – fin:
Tame hay:						Foin cultivé:
1959	206,000	1.57	324,000	13.00	4,212	1959
1960	204,000	1.86	380,000	12.50	4,750	1960
Field roots:						Plantes-racines:
1959	5,300	13.58	72,000	18.00	1,296	1959
1960	4,500	10.00	45,000	19.25	866	1960
Nova Scotia:			bu. — boiss.			Nouvelle-Écosse:
Spring wheat:						Blé de printemps:
1959	600	25.0	15,000	1.67	25	1959
1960	500	26.0	13,000	1.68	22	1960
Oats for grain:						Avoine à grain:
1959	39,000	41.0	1,600,000	0.92	1,472	1959
1960	36,000	47.2	1,700,000	0.91	1,547	1960
Barley:						Orge:
1959	1,300	33.1	43,000	1.12	48	1959
1960	900	37.8	34,000	1.13	38	1960
Mixed grains:						Céréales mélangées:
1959	11,400	39.2	447,000	1.02	456	1959
1960	10,900	46.8	510,000	1.03	525	1960
Potatoes:			cwt.			Pommes de terre:
1959	9,500	120.4	1,144,000	2.97	3,398	1959
1960	9,400	119.1	1,120,000	2.25	2,520	1960
Tame hay:			tons — tonnes			Foin cultivé:
1959	308,000	2.06	633,000	15.00	9,495	1959
1960	305,000	2.11	645,000	15.00	9,675	1960
Field roots:						Plantes-racines:
1959	2,700	14.81	40,000	19.00	760	1959
1960	2,500	12.00	30,000	19.50	585	1960
New Brunswick:			bu. — boiss.			Nouveau-Brunswick:
Spring wheat:						Blé de printemps:
1959	2,300	27.4	63,000	1.67	105	1959
1960	2,100	26.2	55,000	1.68	92	1960
Oats for grain:						Avoine à grain:
1959	125,000	37.0	4,625,000	0.78	3,608	1959
1960	118,000	45.8	5,400,000	0.76	4,104	1960
Barley:						Orge:
1959	3,600	33.6	121,000	1.10	133	1959
1960	2,800	38.2	107,000	1.08	116	1960
Mixed grains:						Céréales mélangées:
1959	6,000	39.5	237,000	0.94	223	1959
1960	5,100	47.1	240,000	0.91	218	1960
Buckwheat:						Sarrasin:
1959	4,500	28.9	130,000	1.00	130	1959
1960	4,400	33.0	145,000	1.16	168	1960
Potatoes:			cwt.			Pommes de terre:
1959	44,600	170.5	7,604,000	2.37	18,021	1959
1960	50,000	160.0	8,000,000	1.50	12,000	1960
Tame hay:			tons — tonnes			Foin cultivé:
1959	374,000	1.78	667,000	15.40	10,272	1959
1960	365,000	1.88	685,000	13.75	9,419	1960
Field roots:						Plantes-racines:
1959	2,300	12.17	28,000	17.00	476	1959
1960	2,200	8.18	18,000	20.00	360	1960
Quebec:			bu. — boiss.			Québec:
Spring wheat:						Blé de printemps:
1959	12,300	25.7	316,000	1.58	499	1959
1960	10,100	25.1	254,000	1.60	406	1960
Oats for grain:						Avoine à grain:
1959	1,303,000	35.7	46,517,000	0.85	39,539	1959
1960	1,335,000	43.7	58,340,000	0.84	49,006	1960
Barley:						Orge:
1959	20,700	31.6	654,000	1.13	739	1959
1960	18,800	37.6	707,000	1.12	792	1960
Fall rye:						Selgic d'automne:
1959	7,500	22.0	165,000	1.16	191	1959
1960	9,100	23.5	214,000	1.14	244	1960

TABLE 2. Acreages, Production and Values of Principal Field Crops in Canada, by Province, 1959 and 1960 – Continued
 TABLEAU 2. Superficie, production et valeur des principales grandes cultures au Canada, par province, 1959 et 1960 – 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:
1959	168,000	35.8	6,014,000	1.06	6,375	1959
1960	145,000	42.8	6,206,000	1.05	6,516	1960
Buckwheat:						Sarrasin:
1959	28,800	24.0	691,000	1.12	774	1959
1960	25,600	25.0	640,000	1.15	736	1960
Peas, dry:						Pois secs:
1959	3,600	14.5	52,000	4.25	221	1959
1960	2,900	18.9	55,000	4.15	228	1960
Beans, dry:						Haricots secs:
1959	1,300	18.5	21,000	4.50	94	1959
1960	1,200	18.0	22,000	4.40	97	1960
Potatoes:			cwt.			Pommes de terre:
1959	82,500	99.0	8,168,000	2.76	22,544	1959
1960	80,800	129.0	10,423,000	2.10	21,888	1960
Tame hay:			tons – tonnes			Foin cultivé:
1959	3,508,000	1.71	5,999,000	15.50	92,984	1959
1960	3,547,000	1.61	5,711,000	15.75	89,948	1960
Fodder corn:						Mais fourrager:
1959	55,200	10.41	575,000	6.75	3,881	1959
1960	55,200	10.00	552,000	6.45	3,560	1960
Field roots:						Plantes-racines:
1959	6,900	7.25	50,000	23.00	1,150	1959
1960	5,400	7.65	41,000	20.00	820	1960
Sugar beets:						Betteraves à sucre:
1959	4,503	15.01	67,580	14.13 ⁴	955	1959
1960	5,423 ^r	15.25 ^r	82,713 ^r	7.00 ³	579 ³	1960
Ontario:			bu. – boiss.			Ontario:
Winter wheat:						Blé d'hiver:
1959	425,000	29.3	12,464,000	1.60	19,943	1959
1960	525,000	33.5	17,570,000	1.43	25,125	1960
Spring wheat:						Blé de printemps:
1959	17,300	23.3	403,000	1.34	540	1959
1960	17,000	23.4	398,000	1.34	532	1960
All wheat:						Tout blé:
1959	442,300	29.1	12,867,000	1.59	20,483	1959
1960	542,000	33.2	17,968,000	1.43	25,657	1960
Oats for grain:						Avoine à grain:
1959	1,853,000	50.4	93,391,000	0.74	69,109	1959
1960	1,557,000	49.9	77,894,000	0.74	57,494	1960
Barley:						Orge:
1959	100,000	40.7	4,068,000	0.99	4,028	1959
1960	87,000	39.8	3,460,000	0.98	3,391	1960
Fall rye:						Selge d'automne:
1959	73,000	21.7	1,583,000	1.00	1,583	1959
1960	83,000	23.2	1,926,000	1.01	1,945	1960
Mixed grains:						Céréales mélangées:
1959	767,000	50.7	38,868,000	0.83	32,260	1959
1960	670,000	50.3	33,728,000	0.85	28,669	1960
Corn for grain:						Mais à grain:
1959	480,000	64.1	30,756,000	1.18	35,678	1959
1960	504,000	57.6	29,012,000	1.14	33,074	1960
Buckwheat:						Sarrasin:
1959	25,000	22.3	558,000	1.06	591	1959
1960	30,000	22.0	660,000	1.08	713	1960
Peas, dry:						Pois secs:
1959	7,000	19.6	137,000	2.40	329	1959
1960	6,500	19.5	127,000	2.35	298	1960
Beans, dry:						Haricots secs:
1959	66,700	17.2	1,147,000	3.80	4,359	1959
1960	66,000	15.0	990,000	3.70	3,663	1960
Flaxseed:						Graine de lin:
1959	9,000	12.0	108,000	2.80	302	1959
1960	9,200	12.7	117,000	2.77	324	1960
Soybeans:						Soya:
1959	248,000	27.4	6,783,000	1.87	12,684	1959
1960	256,000	22.1	5,669,000	1.90	10,771	1960
Potatoes:			cwt.			Pommes de terre:
1959	53,000	141.0	7,473,000	3.33	24,910	1959
1960	61,000	175.2	10,687,000	2.70	28,855	1960

TABLE 2. Acreages, Production and Values of Principal Field Crops in Canada, by Province, 1959 and 1960 – Continued
TABLEAU 2. Superficie, production et valeur des principales grandes cultures au Canada, par province, 1959 et 1960 – 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		tons — tonnes	\$	\$'000	
Ontario — Concluded:						Ontario — fin:
Tame hay:						Foin cultivé:
1959	3,300,000	2.01	6,630,000	13.04	86,455	1959
1960	3,400,000	2.15	7,321,000	13.00	95,173	1960
Fodder corn:						Mais fourrager:
1959	280,000	11.37	3,184,000	4.21	13,420	1959
1960	282,000	9.21	2,598,000	4.16	10,808	1960
Field roots:						Plantes-racines:
1959	12,700	11.60	147,000	22.40	3,293	1959
1960	12,800	10.08	129,000	22.00	2,838	1960
Sugar beets:						Betteraves à sucre:
1959	33,306	15.17	505,270	10.35 ⁴	5,230	1959
1960	14,258 ^r	14.86 ^r	211,909 ^r	9.92 ³	2,102 ^s	1960
Manitoba:			bu. — boiss.			Manitoba:
Spring wheat:						Blé de printemps:
1959	2,584,000	23.1	60,000,000	1.26 ²	75,600 ²	1959
1960	2,659,000	23.3	62,000,000	1.19 ³	73,780 ²	1960
Oats for grain:						Avoine à grain:
1959	1,729,000	35.3	61,000,000	0.64 ²	39,040 ²	1959
1960	1,831,000	37.1	68,000,000	0.46 ³	31,280 ³	1960
Barley:						Orge:
1959	1,349,000	25.9	35,000,000	0.76 ²	26,600 ²	1959
1960	1,071,000	26.1	28,000,000	0.75 ³	21,000 ³	1960
Fall rye:						Seigle d'automne:
1959	75,600	20.2	1,530,000	0.88	1,346	1959
1960	79,000	20.3	1,600,000	0.84	1,344	1960
Spring rye:						Seigle de printemps:
1959	7,400	17.6	130,000	0.86	115	1959
1960	6,000	16.7	100,000	0.84	84	1960
All rye:						Tout seigle:
1959	83,000	20.0	1,660,000	0.88	1,461	1959
1960	85,000	20.0	1,700,000	0.84	1,428	1960
Mixed grains:						Céréales mélangées:
1959	143,000	30.8	4,400,000	0.73	3,212	1959
1960	145,000	31.7	4,600,000	0.74	3,404	1960
Corn for grain:						Mais à grain:
1959	8,900	30.0	267,000	0.95	254	1959
1960	10,000	32.5	325,000	1.04	338	1960
Buckwheat:						Sarrasin:
1959	25,000	10.0	250,000	0.90	225	1959
1960	25,000	15.6	390,000	1.00	390	1960
Peas, dry:						Pois secs:
1959	40,000	12.0	480,000	1.90	912	1959
1960	30,000	18.7	560,000	1.98	1,109	1960
Flaxseed:						Graine de lin:
1959	575,000	8.0	4,600,000	3.04	13,984	1959
1960	707,000	9.1	6,400,000	2.72	17,408	1960
Soybeans:						Soya:
1959	3,000	15.0	45,000	1.80	81	1959
1960	500	13.0	6,000	1.94	12	1960
Potatoes:			cwt.			Pommes de terre:
1959	15,500	68.5	1,062,000	2.29	2,432	1959
1960	17,000	90.0	1,530,000	1.55	2,372	1960
Sunflower seed:			lb. — liv.			Graine de tournesol:
1959	25,000	800	20,000,000	0.04	800	1959
1960	19,000	800	15,200,000	0.045	684	1960
Rapeseed:						Graine de colza:
1959	12,000	750	9,000,000	0.04	360	1959
1960	36,000	722	26,000,000	0.036	936	1960
Mustard seed:						Graine de moutarde:
1959	240	600	144,000	0.05	7	1959
1960	450	700	315,000	0.05	16	1980
Tame hay:			tons — tonnes			Foin cultivé:
1959	787,000	1.76	1,400,000	15.00	21,000	1959
1960	870,000	1.72	1,500,000	12.50	18,750	1960
Fodder corn:						Mais fourrager:
1959	28,000	5.21	146,000	7.00	1,022	1959
1960	26,900	5.32	143,000	7.00	1,001	1960
Sugar beets:						Betteraves à sucre:
1959	17,500	10.97	191,900	11.93 ⁴	2,289	1959
1960	25,000	10.30	258,000	9.80 ²	2,528 ^s	1960

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, 1959 and 1960 — Continued
TABLEAU 2. Superficie, production et valeur des principales grandes cultures au Canada, par province, 1959 et 1960 — 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:						Saskatchewan:
Spring wheat:						Blé de printemps:
1959	14,803,000	15.7	232,000,000	1.20 ²	278,400 ²	1959
1960	14,871,000	20.7	308,000,000	1.15 ³	354,200 ³	1960
Oats for grain:						Avoine à grain:
1959	3,303,000	28.5	94,000,000	0.62 ²	58,280 ²	1959
1960	3,352,000	37.6	126,000,000	0.45 ³	56,700 ³	1960
Barley:						Orge:
1959	3,148,000	23.5	74,000,000	0.71 ²	52,540 ²	1959
1960	2,635,000	27.7	73,000,000	0.71 ³	51,830 ³	1960
Fall rye:						Seigle d'automne:
1959	175,000	12.0	2,100,000	0.86	1,806	1959
1960	190,000	17.4	3,300,000	0.81	2,873	1960
Spring rye:						Seigle de printemps:
1959	78,600	11.4	900,000	0.86	774	1959
1960	75,000	16.0	1,200,000	0.81	972	1960
All rye:						Tout seigle:
1959	253,600	11.8	3,000,000	0.86	2,580	1959
1960	265,000	17.0	4,500,000	0.81	3,645	1960
Mixed grains:						Céréales mélangées:
1959	80,000	23.8	1,900,000	0.64	1,216	1959
1960	80,000	28.8	2,300,000	0.66	1,518	1960
Peas, dry:						Pois secs:
1959	3,000	10.0	30,000	2.00	60	1959
1960	3,000	25.0	75,000	1.65	124	1960
Flaxseed:						Graine de lin:
1959	975,000	6.5	6,300,000	3.08	19,404	1959
1960	1,400,000	8.6	12,100,000	2.70	32,670	1960
Potatoes:			cwt.			Pommes de terre:
1959	17,400	60.0	1,044,000	2.86	2,986	1959
1960	20,000	65.0	1,300,000	2.65	3,445	1960
Rapeseed:			lb. — liv.			Graine de colza:
1959	165,000	848	140,000,000	0.04	5,600	1959
1960	550,000	727	400,000,000	0.029	11,600	1960
Mustard seed:						Graine de moutarde:
1959						1959
1960	15,600	474	7,400,000	0.027	200	1960
Tame hay:			tons — tonnes			Foin cultivé:
1959	637,000	1.16	970,000	16.00	15,520	1959
1960	895,000	1.56	1,400,000	14.25	19,950	1960
Fodder corn:						Mais fourrager:
1959	2,700	2.50	7,000	15.00	105	1959
1960	3,000	3.00	9,000	13.25	119	1960
Alberta:			bu. — boiss.			Alberta:
Spring wheat:						Blé de printemps:
1959	5,160,000	20.7	107,000,000	1.13 ²	120,910 ²	1959
1960	5,060,000	19.8	100,000,000	1.10 ³	110,000 ³	1960
Oats for grain:						Avoine à grain:
1959	2,850,000	37.9	108,000,000	0.63 ²	68,040 ²	1959
1960	2,730,000	40.3	110,000,000	0.45 ³	49,500 ³	1960
Barley:						Orge:
1959	3,610,000	30.5	110,000,000	0.71 ²	78,100 ²	1959
1960	3,490,000	28.7	100,000,000	0.70 ³	70,000 ³	1960
Fall rye:						Seigle d'automne:
1959	73,400	19.1	1,400,000	0.84	1,176	1959
1960	80,000	18.8	1,500,000	0.78	1,170	1960
Spring rye:						Seigle de printemps:
1959	24,900	12.0	300,000	0.84	252	1959
1960	20,000	12.5	250,000	0.78	195	1960
All rye:						Tout seigle:
1959	98,300	17.3	1,700,000	0.84	1,428	1959
1960	100,000	17.5	1,750,000	0.76	1,365	1960
Mixed grains:						Céréales mélangées
1959	272,000	34.9	9,500,000	0.67	6,365	1959
1960	275,000	34.9	9,600,000	0.71	6,816	1960
Peas, dry:						Pois secs:
1959	4,700	24.6	116,000	2.30	267	1959
1960	6,200	13.3	82,000	2.20	180	1960
Flaxseed:						Graine de lin:
1959	580,000	11.4	6,600,000	3.08	20,328	1959
1960	690,000	9.3	6,400,000	2.68	17,152	1960

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, 1959 and 1960 — Concluded
 TABLEAU 2. Superficie, production et valeur des principales grandes cultures au Canada, par province, 1959 et 1960 — fin

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		cwt.	\$	\$'000	
Alberta — Concluded:						
Potatoes:						
1959	18,800	80.9	1,520,000	2.42	3,678	Pommes de terre: 1959
1960	20,000	85.0	1,700,000	2.39	4,063	1960
Sunflower seed:		lb. — liv.				
1959	17,000	1,000	17,000,000	0.03 ²	510 ³	Graine de tournesol: 1959
1960	6,500	1,050	6,800,000	0.035 ³	238 ³	1960
Rapeseed:						
1959	36,500	800	29,000,000	0.04	1,160	Graine de colza: 1959
1960	170,000	735	125,000,000	0.030	3,750	1960
Mustard seed:						
1959	79,900	613	49,000,000	0.038	1,862	Graine de moutarde: 1959
1960	140,000	479	67,000,000	0.039	2,613	1960
Tame hay:		tons — tonnes				
1959	2,075,000	1.35	2,800,000	16.50	46,200	Foin cultivé: 1959
1960	2,200,000	1.45	3,200,000	15.75	50,400	1960
Sugar beets:						
1959	35,144	13.51	474,768	15.52 ⁴	7,368	Betteraves à sucre: 1959
1960	41,379 ^r	13.19 ^r	545,599 ^r	10.10 ⁵	5,511 ³	1960
British Columbia:						
Spring wheat:		bu. — boiss.				
1959	46,900	24.8	1,165,000	1.27 ⁶	1,480 ⁶	Blé de printemps: 1959
1960	50,500	24.8	1,250,000	1.20 ⁷	1,500 ⁷	1960
Oats for grain:						
1959	89,300	49.3	4,400,000	0.64 ⁶	2,816 ⁶	Avoine à grain: 1959
1960	82,700	47.2	3,900,000	0.54 ⁷	2,106 ⁷	1960
Barley:						
1959	55,200	29.6	1,636,000	0.70 ⁶	1,145 ⁶	Orge: 1959
1960	53,500	31.8	1,700,000	0.70 ⁷	1,190 ⁷	1960
Fall rye:						
1959	1,200	34.2	41,000	0.78	32	Seigle d'automne: 1959
1960	1,000	35.0	35,000	0.73	26	1960
Mixed grains:						
1959	3,100	46.5	144,000	0.90	130	Céréales mélangées: 1959
1960	2,600	48.8	127,000	0.86	109	1960
Peas, dry:						
1959	5,600	30.1	169,000	2.40	406	Pois secs: 1959
1960	5,400	17.4	94,000	1.90	179	1960
Flaxseed:						
1959	11,700	9.5	111,000	2.96	329	Graine de lin: 1959
1960	11,000	8.8	97,000	2.61	253	1960
Potatoes:		cwt.				
1959	10,800	194.8	2,104,000	3.05	6,417	Pommes de terre: 1959
1960	10,900	192.7	2,100,000	3.34	7,014	1960
Tame hay:		tons — tonnes				
1959	374,000	2.20	823,000	22.00	18,106	Foin cultivé: 1959
1960	390,000	2.36	920,000	21.50	19,780	1960
Fodder corn:						
1959	3,100	16.78	52,000	7.00	364	Mais fourrager: 1959
1960	3,100	16.13	50,000	6.80	340	1960

¹ Preliminary. Data for 1960 based on average prices received by farmers during the August 1960-January 1961 period.

² Includes interim payment for wheat, final payment for oats and initial payment for barley. Final payment on Western Canadian wheat and barley to be taken into account when details are available. Average farm prices for 1958 wheat, oats and barley, including final payments, were, respectively: Manitoba, \$1.36, \$0.56, \$0.81; Saskatchewan, \$1.32, \$0.54, \$0.75; Alberta, \$1.31, \$0.55, \$0.75; British Columbia, \$1.31, \$0.59, \$0.74.

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

⁴ Includes Agriculture Stabilization Board payment.

⁵ Based on initial payments only.

⁶ Includes interim payment for wheat, final payment for oats and initial payment for 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.

⁷ Includes effect of initial payments only for that part of the crop marketed through the Canadian Wheat Board.

¹ Préliminaire. Données pour 1960 fondées sur les prix moyens touchés par les fermiers durant août 1960-Janvier 1961.

² Comprend le paiement provisoire sur le blé, le paiement définitif sur l'avoine et le paiement initial sur l'orge. 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 1958, y compris les paiements définitifs: Manitoba, \$1.36, \$0.56, \$0.81; Saskatchewan, \$1.32, \$0.54, \$0.75; Alberta, \$1.31, \$0.55, \$0.75; Colombie-Britannique, \$1.31, \$0.59, \$0.74.

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

⁴ Comprend le paiement de l'Office de stabilisation des prix agricoles.

⁵ Fondé sur les paiements initiaux seulement.

⁶ Comprend le paiement provisoire sur le blé, le paiement définitif sur l'avoine et le paiement initial sur 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.

⁷ Tient compte des paiements initiaux seulement à l'égard de la partie commercialisée par le canal de la Commission du blé.

TABLE 3. Acreages and Production of the Principal Grain Crops in the Prairie Provinces, 1959 and 1960
 TABLEAU 3. Superficie et production des principales cultures de céréales dans les provinces des Prairies, 1959 et 1960

Crop	Area Superficie		Yield per acre Rendement à l'acre		Total production Production totale		Culture
	1959	1960	1959	1960	1959	1960	
	acres		bu. - boiss.				
Wheat	22,557,000	22,590,000	17.7	20.8	399,000,000	470,000,000	Blé
Oats for grain	7,882,000	7,913,000	33.4	38.4	263,000,000	304,000,000	Avoine à grain
Barley	8,107,000	7,196,000	27.0	27.9	219,000,000	201,000,000	Orge
Rye	434,900	450,000	14.6	17.7	6,360,000	7,950,000	Seigle
Flaxseed	2,130,000	2,797,000	8.2	8.9	17,500,000	24,900,000	Graine de lin

TABLE 4. Details of Revisions, by Province, in Area, Yield and Production of Principal Field Crops,
 1960 Compared with 1959

TABLEAU 4. Révisions détaillées, par province, de la superficie, du rendement et de la production des principales
 grandes cultures, 1960 comparé à 1959

Province and Crop	Area Superficie		Yield per acre Rendement à l'acre		Production		Province et culture
	1959	1960	1959	1960	1959	1960	
	acres		tons - tonnes				
Quebec:							Québec:
Sugar beets	4,503	5,423 ¹	15.01	15.25 ¹	67,580	82,713 ¹	Betteraves à sucre
Ontario:							Ontario:
Sugar beets	33,306	14,258 ¹	15.17	14.86 ¹	505,270	211,909 ¹	Betteraves à sucre
Alberta:							Alberta:
Sugar beets	35,144	41,379 ¹	13.51	13.19 ¹	474,768	545,599 ¹	Betteraves à sucre

¹ Revised since release of Crop Report No. 23 on November 4, 1960.
 other estimates remain unchanged.

¹ Révisé depuis la publication du Rapport n° 23 sur les récoltes, le 4 novembre 1960. les autres estimations demeurent les mêmes.

TABLE 5. Revised Estimates, Stocks of Canadian Grain at July 31, 1960 as Compared with Stocks at the
 Same Date in 1959 and 1958

TABLEAU 5. Estimation revisée des stocks de céréales canadiennes au 31 juillet 1960 comparativement à la
 même date en 1959 et 1958

Position	Wheat Blé	Oats Avoine	Barley Orge	Rye Seigle	Flaxseed Graine de lin	Situation
thousand bushels - milliers de boisseaux						
July 31, 1960						
Dans les fermes: ¹						
Prairie Provinces:						
Manitoba	8,000	10,000	11,000	600	100	Manitoba
Saskatchewan	51,000	18,000	28,000	2,000	350	Saskatchewan
Alberta	21,000	20,000	22,000	1,000	350	Alberta
Total	80,000	48,000	61,000	3,600	800	Total
Other provinces	1,700	24,000	2,000	200	10	Autres provinces
Total on farms ²	81,700	72,000	63,000	3,800	810	Total général ²
Visible stocks ³	453,246	20,627	58,443	2,951	4,064	Stocks visibles ³
Stocks in mill bins ⁴	2,642	201	26	3	—	Stocks des minotiers ⁴
Total, commercial	455,888	20,827	58,470	2,953	4,064	Total, stocks commerciaux
Total, all positions	537,588	92,827	121,470	6,753	4,874	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, 1960 as Compared with Stocks at the Same Date in 1959 and 1958 — Concluded

TABLEAU 5. Estimation revisée des stocks de céréales canadiennes au 31 juillet 1960 comparativement à la même date en 1959 et 1958 — fin

Position	Wheat — Blé	Oats — Avoine	Barley — Orge	Rye — Seigle	Flaxseed — Graine de lin	Situation
July 31, 1959						
thousand bushels — milliers de boisseaux						
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
Total	126,000	53,000	54,000	3,200	1,500	Total
Other provinces	4,000	27,000	3,000	240	20	Autres provinces
Total on farms	130,000	80,000	57,000	3,440	1,520	Total général
Visible stocks ³	418,433	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
Total, commercial	419,001	38,979	71,153	4,480	5,003	Total, stocks commerciaux
Total, all positions	549,001	118,979	128,153	7,920	6,523	Total, toutes situations
July 31, 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
Total	229,000	88,000	55,000	5,200	900	Total
Other provinces	2,900	20,000	2,500	830	30	Autres provinces
Total 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	18	2	—	Stocks des minotiers ⁴
Total, commercial	407,554	46,916	60,665	4,032	4,722	Total, stocks commerciaux
Total, all positions	639,454	154,916	118,165	10,062	5,652	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

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 1961, based on the Dominion Bureau of Statistics' annual June Survey is scheduled for release on August 2. A preliminary report on acreages sown in the Prairie Provinces will be issued July 5.

On the basis of their intentions at March 1, Canadian farmers plan a one per cent increase in all wheat acreage this year. The largest individual change in the use of Canadian crop land in 1961 is the intended increase of 784,200 acres in oats for grain, followed by flaxseed which may increase by 184,300 acres and all wheat with an increase of 168,800

Superficie projetée des principales grandes cultures

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 ensemencées pourront-elles s'en écarter considérablement, selon les conditions qui régneront avant et durant les semaines. 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 1961, d'après le relevé annuel (juin) du Bureau fédéral de la statistique, paraîtra le 2 août. Un rapport provisoire sur les superficies ensemencées dans les provinces des Prairies paraîtra le 5 juillet.

D'après leurs projets au 1er mars, les cultivateurs du Canada projettent d'augmenter de 1 p. 100 la superficie ensemencée en blé cette année. Le changement le plus marqué apporté aux cultures en 1961 est l'augmentation projetée de 784,200 acres d'avoine à grain, suivie de la graine de lin, qui augmentera peut-être de 184,300 acres, et du tout blé qui augmentera de 168,800

acres. The largest offsetting decreases are prospective reductions of 637,300 acres for barley and 11,400 in the acreage seeded to rapeseed.

On the basis of farmers' intentions at March 1 the acreage seeded to all classes of wheat will be 23.4 million acres, an increase of one per cent over the 1960 seedings, and 1.3 million acres or 6 per cent above the 1955-59 average. In Manitoba the increase in acreage may be one per cent, in Saskatchewan a one per cent decrease is expected, while in Alberta acreage may be increased by 5 per cent.

Prospective plantings of spring wheat of 22.8 million acres are one per cent above the 1960 acreage and 6 per cent above the 1955-59 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 switch into durum wheat with the prospective increase amounting to 70 per cent for the three Prairie Provinces this season.

The area intended for spring rye in 1961, placed at 104,700 acres, is 4 per cent above last year's level. With the acreage seeded to fall rye last Autumn being 444,800, up one per cent from the previous year, the combined acreage, fall and spring rye, is placed at 549,500 acres, up one per cent from last season but 5 per cent below the 1955-59 average.

The intended acreage of oats for grain at 11.9 million acres is 7 per cent above that of last year and 6 per cent above the 1955-59 average. Prospective barley acreage is placed at 6.7 million acres, down 9 per cent from a year earlier and 26 per cent smaller than the 1955-59 average. Mixed grains acreage intentions of 1.5 million acres are 10 per cent above last year but the same as the 1955-59 average. Corn for grain, grown mainly in Ontario, including small commercial acreages in Manitoba, may be sown on 520,500 acres, an increase of one per cent from 1960.

Prospective flaxseed acreage at 3.0 million acres this year indicates an increase of 7 per cent from 1960 and 14 per cent from the 1955-59 average of 2.6 million acres. The bulk of the flaxseed is planted in the Prairie Provinces. In Manitoba the intended increase is 20 per cent, in Saskatchewan, 8 per cent while in Alberta farmers intend to decrease acreage by 10 per cent. In Alberta the large flax growing areas are in the southern part of the province and it is here that the intended decrease was registered. This was not offset by expected increases in the northern areas.

The acreage sown to rapeseed, grown in the Prairie Provinces, will show a small decrease 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 744,600 acres in 1961 is a decrease of 2 per cent from 1960 but 91 per cent above the 1955-59 average of 389,020 acres.

The potato acreage in Canada is expected to total 324,500 acres, 3 per cent above the 1960 total and 5 per cent above the 1955-59 average of 308,600 acres.

For all Canada, the intended acreages for 1961 as reported at March 1, with 1960 acreages in brackets, are as follows: spring wheat, 22,807,000 (22,673,200); oats for grain, 11,930,900 (11,146,700); barley, 6,722,400 (7,359,700); spring rye, 104,700 (101,000); flaxseed, 3,001,500 (2,817,200); mixed grains, 1,522,800 (1,380,600); corn for grain, 520,500 (514,000); soybeans, 259,000 (256,500); potatoes, 324,500 (314,100); rapeseed,¹ 744,600 (756,000); summerfallow¹ 24,075,000 (23,938,000).

acres. Les diminutions prévues les plus importantes sont 637,300 acres d'orge et 11,400 acres de graine de colza.

D'après les intentions des cultivateurs au 1er mars, la superficie consacrée à toutes les sortes de blé sera de 23,400,000 acres, augmentation de 1 p. 100 sur 1960 et de 1,300,000 acres ou de 6 p. 100 sur la moyenne de 1955-1959. Au Manitoba, la superficie pourrait augmenter de 1 p. 100, tandis que la Saskatchewan prévoit un recul de 1 p. 100 et l'Alberta une avance de 5 p. 100.

Les semaines prévues de blé de printemps (22,800,000 acres) sont de 1 p. 100 supérieures à celles de 1960 et de 6 p. 100 supérieures à la moyenne de 1955-1959. 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 projetée a été établie séparément. Les résultats indiquent un renversement en faveur de blé durum et on prévoit une augmentation de 70 p. 100 dans les trois provinces des Prairies cette année.

La superficie qui sera consacrée au seigle de printemps en 1961 est estimée à 104,700 acres, soit 4 p. 100 de plus que l'année précédente. Comme la superficie ensemencée en seigle d'automne durant l'automne de 1960 s'est établie à 444,800 acres, soit une avance de 1 p. 100 sur l'année précédente, la superficie globale consacrée au seigle d'automne et de printemps est estimée à 549,500 acres, soit une augmentation de 1 p. 100 sur la saison précédente, mais diminution de 5 p. 100 sur la moyenne de 1955-1959.

La superficie prévue d'avoine à grain (11,900,000 acres) dépasse de 7 p. 100 celle de l'année précédente et de 6 p. 100 la moyenne de 1955-1959. L'orge est estimée à 6,700,000 acres, diminution de 9 p. 100 sur l'année précédente et de 26 p. 100 sur la moyenne quinquennale. Les prévisions visant les céréales mélangées (1,500,000 acres) sont de 10 p. 100 supérieures à celles de l'année précédente, mais représentent la même superficie que la moyenne de 1955-1959. Le maïs à grain, cultivé surtout en Ontario, et un peu au Manitoba pour le commerce, atteindra peut-être 520,500 acres, soit 1 p. 100 de plus qu'en 1960.

La superficie consacrée à la graine de lin (3 millions d'acres) est en hausse de 7 p. 100 sur 1960 et de 14 p. 100 sur la moyenne de 1955-1959 (2,600,000 acres). La plus grande partie de cette céréale provient des provinces des Prairies. Au Manitoba, l'augmentation prévue sera de 20 p. 100, en Saskatchewan de 8 p. 100, tandis qu'en Alberta les cultivateurs prévoient une diminution de 10 p. 100. Dans cette dernière province, les ensemencements de graine de lin ont lieu dans le sud de la province et c'est là qu'on prévoit un diminution. Les augmentations prévues dans le nord de la province ne suffiront pas à contre-balancer cette diminution.

La superficie consacrée à la graine de colza, cultivée surtout dans les Prairies, sera un peu réduite si les prévisions sont justes. Dans le passé, une bonne partie de cette culture était cultivée à forfait. Les contrats ainsi que les prix que peuvent leur offrir les sociétés commanditaires peuvent influencer considérablement les projets des cultivateurs. La superficie prévue (744,600 acres) en 1961 représente une diminution de 2 p. 100 sur 1960 mais une augmentation de 91 p. 100 sur la moyenne de 1955-1959 (389,020).

On prévoit que 324,500 acres seront consacrées aux pommes de terre, soit 3 p. 100 de plus qu'en 1960 et 5 p. 100 de plus que la moyenne de 1955-1959 (308,600 acres).

Les superficies projetées au 1er mars 1961 étaient les suivantes (chiffres de 1960 entre parenthèses): Canada - blé de printemps, 22,807,000 (22,673,200); avoine à grain, 11,930,900 (11,146,700); orge, 6,722,400 (7,359,700); seigle de printemps, 104,700 (101,000); graine de lin, 3,001,500 (2,817,200); céréales mélangées, 1,522,800 (1,380,600); maïs à grain, 520,500 (514,000); soja, 259,000 (256,500); pommes de terre, 324,500 (314,100); graine de colza¹, 744,600 (756,000); jachères¹, 24,075,000 (23,938,000).

¹ Provinces des Prairies seulement.

¹ Prairie Provinces only.

TABLE 1. Intended Acreages of Principal Field Crops and Summerfallow, Canada,¹ by Province, as at March 1, 1961 compared with Estimated Acreages, 1958-1960

TABLEAU 1. Superficies projetées des principales grandes cultures et des jachères, Canada¹, par province, au 1er mars 1961 au regard des superficies estimatives de 1958-1960

Province and crop	Seeded area ²			Intended area		Province et culture	
	Superficie ensemencée ²			Superficie projetée			
	1958	1959	1960	1961	1961 as percentage of 1960 — 1961 au regard de 1960		
acres					%		
Canada:						Canada:	
Winter wheat ³	580,000	425,000	525,000	560,000	107	Blé d'hiver ³	
Spring wheat ⁴	20,319,100	22,639,900	22,673,200	22,807,000	101	Blé de printemps ⁴	
All wheat	20,899,100	23,064,900	23,198,200	23,367,000	101	Tout blé	
Oats for grain	11,039,200	11,391,300	11,146,700	11,930,900	107	Avoine à grain	
Barley	9,548,000	8,288,600	7,359,700	6,722,400	91	Orge	
Fall rye ⁵	409,900	405,700	442,100	444,800	101	Seigle d'automne ⁵	
Spring rye	111,500	110,900	101,000	104,700	104	Seigle de printemps	
All rye	521,400	516,600	543,100	549,500	101	Tout seigle	
Mixed grains	1,421,800	1,500,500	1,380,600	1,522,800	110	Céréales mélangées	
Corn for grain ⁶	498,500	488,900	514,000	520,500	101	Mais à grain ⁶	
Flaxseed	2,622,700	2,150,700	2,817,200	3,001,500	107	Graine de lin	
Soybeans ⁷	263,000	251,000	256,500	259,000	101	Soya ⁷	
Potatoes	311,000	294,100	314,100	324,500	103	Pommes de terre	
Rapeseed ⁸	626,000	213,500	756,000	744,600	98	Graine de colza ⁸	
Summerfallow ⁹	25,304,000	24,525,000	23,938,000	24,075,000	101	Jachères ⁹	
Prince Edward Island:						Île-du-Prince-Édouard:	
Spring wheat ⁴	3,300	3,500	3,000	2,800	95	Blé de printemps ⁴	
Oats for grain	97,000	100,000	105,000	107,000	102	Avoine à grain	
Barley	800	800	700	800	110	Orge	
Mixed grains	50,000	50,000	47,000	47,900	102	Céréales mélangées	
Potatoes	46,400	42,000	45,000	46,400	103	Pommes de terre	
Nova Scotia:						Nouvelle-Écosse:	
Spring wheat ⁴	700	600	500	500	100	Blé de printemps ⁴	
Oats for grain	42,000	39,000	36,000	39,600	110	Avoine à grain	
Barley	1,500	1,300	900	900	100	Orge	
Mixed grains	10,400	11,400	10,900	11,400	105	Céréales mélangées	
Potatoes	10,300	9,500	9,400	9,500	101	Pommes de terre	
New Brunswick:						Nouveau-Brunswick:	
Spring wheat ⁴	2,400	2,300	2,100	2,100	100	Blé de printemps ⁴	
Oats for grain	122,000	125,000	118,000	120,000	102	Avoine à grain	
Barley	4,300	3,600	2,800	3,000	107	Orge	
Mixed grains	5,200	6,000	5,100	5,200	102	Céréales mélangées	
Potatoes	46,000	44,600	50,000	52,000	104	Pommes de terre	
Quebec:						Québec:	
Spring wheat ⁴	12,700	12,300	10,100	9,600	95	Blé de printemps ⁴	
Oats for grain	1,307,000	1,303,000	1,335,000	1,322,000	99	Avoine à grain	
Barley	23,000	20,700	18,800	17,900	95	Orge	
Fall rye	9,500	7,500	9,100	9,500	104	Seigle d'automne	
Mixed grains	181,000	168,000	145,000	148,000	102	Céréales mélangées	
Potatoes	90,600	82,500	80,800	83,200	103	Pommes de terre	
Ontario:						Ontario:	
Winter wheat ³	580,000	425,000	525,000	560,000	107	Blé d'hiver ³	
Spring wheat	15,000	17,300	17,000	17,500	103	Blé de printemps	
All wheat	595,000	442,300	542,000	577,500	107	Tout blé	
Oats for grain	1,799,000	1,853,000	1,557,000	1,822,000	117	Avoine à grain	
Barley	91,000	100,000	87,000	94,000	108	Orge	
Fall rye	92,000	73,000	83,000	79,700	96	Seigle d'automne	
Mixed grains	760,000	767,000	670,000	760,000	113	Céréales mélangées	
Corn for grain	467,000	480,000	504,000	509,000	101	Mais à grain	
Flaxseed	11,000	9,000	9,200	9,500	103	Graine de lin	
Soybeans	256,000	248,000	256,000	259,000	101	Soya	
Potatoes	56,500	53,000	61,000	62,000	102	Pommes de terre	

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, 1961 compared with Estimated Acreages, 1958-1960 — Concluded

TABLEAU 1. Superficies projetées des principales grandes cultures et des jachères, Canada¹,
par province, au 1er mars 1961 au regard des superficies estimatives de 1958-1960 — fin

Province and crop	Seeded area ² Superficie ensemencée ²			Intended area Superficie projetée		Province et culture
	1958	1959	1960	1961	1961 as percentage of 1960	
					— 1961 au regard de 1960	
			acres		%	
Manitoba:						Manitoba:
Spring wheat ⁴	2,358,000	2,594,000	2,659,000	2,686,000	101	Blé de printemps ⁴
Oats for grain	1,711,000	1,729,000	1,831,000	2,106,000	115	Avoine à grain
Barley	1,584,000	1,349,000	1,071,000	964,000	90	Orge
Fall rye	65,100	75,600	79,000	83,700	106	Seigle d'automne
Spring rye	6,400	7,400	6,000	5,700	95	Seigle de printemps
All rye	71,500	83,000	85,000	89,400	105	Tout seigle
Mixed grains	111,000	143,000	145,000	158,000	109	Céréales mélangées
Corn for grain	11,500	8,900	10,000	11,500	115	Mais à grain
Flaxseed	550,000	575,000	707,000	848,000	120	Graine de lin
Soybeans	7,000	3,000	500			Soya
Potatoes	15,600	15,500	17,000	18,000	106	Pommes de terre
Rapeseed	21,000	12,000	36,000	35,600	99	Graine de colza
Summerfallow	3,032,000	2,971,000	2,886,000	2,655,000	92	Jachères
Saskatchewan:						Saskatchewan:
Spring wheat ⁴	13,182,000	14,803,000	14,871,000	14,722,000	99	Blé de printemps ⁴
Oats for grain	3,064,000	3,303,000	3,352,000	3,486,000	104	Avoine à grain
Barley	3,939,000	3,148,000	2,635,000	2,372,000	90	Orge
Fall rye	181,000	175,000	190,000	186,000	98	Seigle d'automne
Spring rye	86,600	78,600	75,000	75,000	100	Seigle de printemps
All rye	247,600	253,600	265,000	261,000	98	Tout seigle
Mixed grains	75,000	80,000	80,000	88,000	110	Céréales mélangées
Flaxseed	1,496,000	975,000	1,400,000	1,512,000	108	Graine de lin
Potatoes	15,400	17,400	20,000	21,400	107	Pommes de terre
Rapeseed	535,000	165,000	550,000	495,000	90	Graine de colza
Summerfallow	15,255,000	14,816,000	14,452,000	14,886,000	103	Jachères
Alberta:						Alberta:
Spring wheat ⁴	4,704,000	5,180,000	5,060,000	5,313,000	105	Blé de printemps ⁴
Oats for grain	2,809,000	2,850,000	2,730,000	2,839,000	104	Avoine à grain
Barley	3,846,000	3,610,000	3,490,000	3,211,000	92	Orge
Fall rye	81,200	73,400	80,000	84,800	106	Seigle d'automne
Spring rye	18,500	24,900	20,000	24,000	120	Seigle de printemps
All rye	99,700	98,300	100,000	108,800	109	Tout seigle
Mixed grains	225,000	272,000	275,000	302,000	110	Céréales mélangées
Flaxseed	556,000	580,000	690,000	621,000	90	Graine de lin
Potatoes	18,700	18,800	20,000	20,400	102	Pommes de terre
Rapeseed	70,000	36,500	170,000	214,000	126	Graine de colza
Summerfallow	7,017,000	8,738,000	6,800,000	6,534,000	99	Jachères
British Columbia:						Colombie Britannique:
Spring wheat ⁴	41,000	46,900	50,500	53,500	106	Blé de printemps ⁴
Oats for grain	88,200	89,300	82,700	89,300	108	Avoine à grain
Barley	58,400	55,200	53,500	58,800	110	Orge
Fall rye	1,100	1,200	1,000	1,100	106	Seigle d'automne
Mixed grains	4,200	3,100	2,600	2,300	90	Céréales mélangées
Flaxseed	9,700	11,700	11,000	11,000	100	Graine de lin
Potatoes	11,500	10,800	10,900	11,600	106	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 Superficies 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, 1961
Compared with Estimated Acreages, 1958-1960**

**TABLEAU 2. Superficie projetée de blé durum¹ dans les provinces des Prairies au 1er mars 1961
par rapport aux superficies estimatives de 1958-1960**

Province	Seeded area Superficie ensemencée			Intended area Superficie projetée		Province
	1958	1959	1960	1961	As % of 1960 — 1961 au regard de 1960	
	acres				%	
Manitoba	94,000	78,400	55,000	102,000	185	Manitoba
Saskatchewan	959,000	901,000	775,000	1,240,000	160	Saskatchewan
Alberta	72,000	39,000	53,000	159,000	300	Alberta
Total	1,125,000	1,018,400	883,000	1,501,000	170	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,
1961 as compared with 1960**

**TABLEAU 3. Changements déclarés relatifs à la superficie des principales céréales et jachères dans les provinces
des Prairies, 1961 au regard de 1960**

Crop	Manitoba	Saskatchewan	Alberta	Prairie Provinces — Provinces des Prairies	Culture
	acres				
All wheat	+ 27,000	-149,000	+253,000	+131,000	Tout blé
Durum wheat	+ 47,000	+465,000	+106,000	+618,000	Blé durum
Oats for grain	+275,000	+134,000	+109,000	+518,000	Avoine à grain
Barley	-107,000	-263,000	-279,000	-649,000	Orge
All rye	+ 4,400	- 4,000	+ 8,800	+ 9,200	Tout seigle
Flaxseed	+141,000	+112,000	- 69,000	+184,000	Graine de lin
Mixed grains	+ 13,000	+ 8,000	+ 27,000	+ 48,000	Céréales mélangées
Corn for grain	+ 1,500	1	1	+ 1,500	Mais à grain
Potatoes	+ 1,000	+ 1,400	+ 400	+ 2,800	Pommes de terre
Rapeseed	- 400	- 55,000	+ 44,000	- 11,400	Graine de colza
Summerfallow	-231,000	+434,000	- 66,000	+137,000	Jachères

¹ No estimate.

¹ Pas d'estimation.

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, 1960, total licensed grain-storage capacity in Canada amounted to 644,956,410 bushels, of which 637,715,610 bushels were in elevators, including permanent and temporary annexes, and 7,240,800 bushels in public country supplementary storages. On the same date, unlicensed off-farm elevator capacity was 2,463,500 bushels, making a combined total of 647,419,910 bushels of licensed and unlicensed space.

On a regional basis, 83 per cent of the total licensed storage capacity was located in the Western Division and 17 per cent in the Eastern Division. The licensed storage capacity of elevators in the Prairie Provinces at December 1, 1960, in millions of bushels, with comparable figures for December 1, 1959 in brackets was as follows: Saskatchewan, 210.8 (221.4); Alberta, 138.3 (144.0); and Manitoba, 60.9 (61.1). By type of license, public country elevators accounted for a storage capacity of 374 million bushels or 70 per cent of the total licensed capacity for the Western Division.

The total storage capacity of all Canadian grain elevators, licensed and unlicensed, as at December 1, 1960 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 1960-61* 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, 1960

TABLEAU 1. Capacité d'emmagasinage des élévateurs à grain autorisés, et non autorisés, Canada, par province, 1er décembre 1960

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 page 49 of the January-March, 1951 issue of this bulletin; figures for 1951-1959 will be found in the January-March issue of the years 1952 to 1960.

Nota: Les données du présent tableau sont tirées des écritures de la Commission canadienne des grains. La capacité globale d'entreposage de tous les élévateurs canadiens de 1890 à 1950 paraît à la page 49 du Bulletin de janvier-mars 1951, et les chiffres de 1951-1959 paraissent respectivement dans les bulletins de janvier-mars 1952 à 1960.

Province	Licensed — Autorisés	Unlicensed ¹ — Non autorisés ¹	Total	Province
bushels — boisseaux				
Maritime Provinces	7,229,300	—	7,229,300	Provinces Maritimes
Quebec	45,180,000	—	45,180,000	Québec
Ontario	155,568,210	270,000	155,838,210	Ontario
Manitoba	60,913,400	194,000	61,107,400	Manitoba
Saskatchewan	210,777,600	359,000	211,136,600	Saskatchewan
Alberta	138,262,100	490,500	138,752,600	Alberta
British Columbia	27,025,800	1,150,000	28,175,800	Colombie-Britannique
Canada	644,956,410	2,463,500	647,419,910	Canada

¹ In addition to the figures shown in this column, the following unlicensed space has been authorized as supplementary country elevator storage space: Saskatchewan, 17,000 and Alberta, 75,000.

Capacité d'entreposage des élévateurs à grain du Canada

L'entreposage commercial du grain au Canada est sous la surveillance du gouvernement qui exerce son autorité par l'intermédiaire de la Commission des grains. La loi des grains du Canada autorise la Commission à établir des règlements concernant la construction d'élévateurs, l'émission de permis et toutes autres mesures relatives à l'entreposage et au commerce des grains. Les entrepôts supplémentaires, 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.

Le 1er décembre 1960, la capacité totale des aménagements autorisés pour l'entreposage du grain au Canada s'élevait à 644,956,410 boisseaux, dont 637,715,610 dans les élévateurs et les annexes permanentes et temporaires, et 7,240,800 dans les entrepôts supplémentaires publics de campagne. A la même date, la capacité des élévateurs non autorisés était de 2,463,500 boisseaux pour un total global de 647,419,910 boisseaux d'espace autorisé et non autorisé.

A l'échelle régionale, 83 p. 100 de cette capacité totale des aménagements autorisés se trouve dans la division de l'Ouest et 17 p. 100 dans celle de l'Est. La capacité d'entreposage autorisé des élévateurs des provinces des Prairies le 1er décembre 1960, en millions de boisseaux, s'établit comme il suit (chiffres du 1er décembre 1959 entre parenthèses): Saskatchewan 210.8 (221.4); Alberta, 138.3 (144.0); et Manitoba, 60.9 (61.1). La capacité d'entreposage des élévateurs publics de campagne est de 374,000,000 boisseaux ou 70 p. 100 de la capacité totale autorisée de la division de l'Ouest.

Le tableau 1 indique tous les aménagements d'entreposage, autorisés et non autorisés, des élévateurs à grain du Canada au 1er décembre 1960. Le tableau 2 donne la capacité autorisée par province, par division et par genre d'élévateur. Pour ceux qui désirent des renseignements plus détaillés sur l'entreposage du grain au Canada, il existe un manuel intitulé *Grain Elevators in Canada for Crop Year 1960-61*, 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 élévateurs de campagne: Saskatchewan, 17,000, et Alberta, 75,000.

TABLE 2. Storage Capacity of Licensed Canadian Grain Elevators, by Province and by Kind of Licence, as at December 1, 1960

TABLEAU 2. Capacité d'emmagasinage des élévateurs à grain autorisés, Canada, par province et genre de permis, 1er décembre 1960

Province and kind of licence	Elevators, including permanent and temporary annexes — Élévateurs 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	2,101,000	—	2,101,000	Ruraux publics
Mill	18,300	—	18,300	De moulins
Public terminal	—	—	—	De terminus, publics
Semi-public terminal	24,906,500	—	24,906,500	De terminus, semi-publics
Total	27,025,800	—	27,025,800	Total
Alberta:				Alberta:
Public country	123,764,200	2,776,400	126,540,600	Ruraux publics
Private country	82,500	—	82,500	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
Total	135,485,700	2,776,400	138,262,100	Total
Saskatchewan:				Saskatchewan:
Public country	190,292,700	4,464,400	194,757,100	Ruraux publics
Private country	29,000	—	29,000	Ruraux privés
Mill	4,991,500	—	4,991,500	De moulins
Semi-public terminal	11,000,000	—	11,000,000	De terminus, semi-publics
Total	206,313,200	4,464,400	210,777,600	Total
Manitoba:				Manitoba:
Public country	48,817,900	—	48,817,900	Ruraux publics
Private country	45,000	—	45,000	Ruraux privés
Mill	2,255,000	—	2,255,000	De moulins
Private terminal	3,795,500	—	3,795,500	De terminus, privés
Semi-public terminal	6,000,000	—	6,000,000	De terminus, semi-publics
Total	60,913,400	—	60,913,400	Total
Ontario:				Ontario:
Public country	1,660,000	—	1,660,000	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	91,967,210	—	91,967,210	De terminus, semi-publics
Total	97,542,210	—	97,542,210	Total
Total, Western Division	527,280,310	7,240,800	534,521,110	Total, division de l'Ouest
Eastern Division — Division de l'Est				
bushels — boisseaux				
Ontario — Eastern	58,026,000	—	58,026,000	Ontario — Est
Quebec — Eastern	45,180,000	—	45,180,000	Québec — Est
Maritime Provinces	7,229,300	—	7,229,300	Provinces Maritimes
Total, Eastern Division	110,435,300	—	110,435,300	Total, division de l'Est
Grand total, Canada	637,715,610	7,240,800	644,956,410	Total général, Canada

¹ Formerly designated as Special Annexes.

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

¹ Autrefois appelées 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 March 29. 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, 1961 are estimated at 1,212.5 million bushels, compared with 1,135.7 million at the same date in 1960, the record of 1,512.2 million set in 1957 and the ten-year (1951-60) average of 1,175.5 million bushels. This year's March 31 stocks, in millions of bushels, with last year's totals and the ten-year (1951-60) averages respectively, in brackets, are estimated as follows: wheat, 749.5 (685.3, 680.3); oats, 241.7 (220.2, 271.1); barley, 192.7 (204.7, 196.4); rye, 12.6 (10.6, 18.1); and flaxseed, 15.9 (15.0, 9.5).

Total farm-held stocks (includes marketable grain and quantities held for feed, seed and reserves) of the five major grains at March 31, 1961 are estimated at 703.0 million bushels compared with 681.4 million in 1960 and the record of 1,018.3 million bushels in 1957. Average farm stocks for the 1951-60 period were 749.5 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, are estimated as follows: wheat, 333.9 (317.9, 360.0); oats, 217.8 (196.5, 233.2); barley, 135.6 (151.2, 140.3); rye, 8.2 (6.9, 10.9); and flaxseed, 7.4 (9.0, 5.2).

About 71 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, are estimated as follows: wheat, 44.0, 228.0, 55.0; oats, 32.0, 67.0, 56.0; barley, 21.0, 58.0, 52.0; rye, 1.5, 4.6, 1.8; and flaxseed, 1.4, 4.0, 2.0.

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 minorités et des chiffres fournis par la Commission des grains relativement aux stocks en situation commerciale autre ceux des moulins à la fermeture des opérations, le 29 mars. 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 1961, étaient évalués à 1,212,500,000 boisseaux, au regard de 1,135,700,000 un an auparavant, d'un sommet de 1,512,200,000 en 1957 et d'une moyenne (1951-1960) de 1,175,500,000 boisseaux. Voici les stocks au 31 mars en millions de boisseaux (chiffres de l'an dernier et moyenne décennale entre parenthèses): blé, 749.5 (685.3, 680.3); avoine, 241.7 (220.2, 271.1); orge, 192.7 (204.7, 196.4); seigle, 12.6 (10.6, 18.1); et graine de lin, 15.9 (15.0, 9.5).

Le total des stocks dans les 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 1961 à 703 millions de boisseaux contre 681,400,000 en 1960 et un sommet de 1,018,300,000 en 1957. La moyenne des stocks des fermes pour la période de 1951-1960 se chiffre par 749,500,000 boisseaux. Voici, en millions de boisseaux, les chiffres des stocks des fermes le 31 mars (totaux de l'an dernier et moyenne décennale entre parenthèses): blé, 333.9 (317.9, 360); avoine, 217.8 (196.5, 233.2); orge, 135.6 (151.2, 140.3); seigle, 8.2 (6.9, 10.9); et graine de lin, 7.4 (9.0, 5.2).

Environ 71 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, 44, 228, 55; avoine, 32, 67, 56; orge, 21, 58, 52; seigle, 1.5, 4.6, 1.8; et graine de lin, 1.4, 4, 2.

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
	1958	1959	1960 ^r	1961 ^t	1960 ^r	1961 ^t		
thousand bushels - milliers de boisseaux								
In Canada:								
On farms	451,060	357,180	317,900	333,900	196,500	217,800	Au Canada:	
Country elevators	223,446	236,585	221,606	259,289	11,888	8,866	Dans les fermes	
Interior private and mill elevators ..	8,091	8,340	7,259	7,536	669	425	Élévateurs de campagne	
Interior terminal elevators	11,781	13,339	11,855	10,721	161	32	Élévateurs intérieurs privés et de minorie.	
Vancouver-New Westminster elevators ..	10,254	9,792	9,061	10,545	199	114	Élévateurs intérieurs de terminus	
Victoria elevator	272	432	270	714	—	16	Élévateurs de Victoria	
Prince Rupert elevator	—	—	—	—	—	—	Élévateur de Prince-Rupert	
Churchill elevator	4,620	4,916	4,871	4,766	34	72	Élévateur de Churchill	
Fort William-Port Arthur elevators ..	48,634	50,099	51,428	58,736	5,687	10,639	Élévateurs de Fort-William-Port-Arthur.	

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	
	1958	1959	1960 ^r	1961 ⁱ	1960 ^r		
thousand bushels – milliers de boisseaux							
In Canada:							
In transit, rail.....	14,900	12,705	18,178	14,609	856	1,205	
Storage afloat.....	5,821	9,374	5,380	6,706	512	52	
Eastern elevators.....	34,043	28,602	34,767	39,550	3,401	2,162	
Eastern mills ^{2,3}	2,739	1,952	2,526	2,366	242	336	
Western mills ^{2,3}	156	158	179	106	8	7	
Totals, Canadian grain in Canada	815,817	733,474	685,278	749,543	220,157	241,724	
Totals, Canadian grain in the United States.	—	—	—	—	—	—	
Totals, Canadian grain in Canada and the United States.	815,817	733,474	685,278	749,543	220,157	241,724	
Barley – Orge							
			Rye – Seigle		Flaxseed – Graine de lin		
		1960 ^r	1961 ⁱ	1960 ^r	1961 ⁱ	1960	
thousand bushels – milliers de boisseaux							
In Canada:							
On farms	151,200	135,600	6,900	8,200	8,950	7,450	
Country elevators	26,912	32,482	1,921	1,693	2,060	1,982	
Interior private and mill elevators...	2,303	1,878	13	45	91	48	
Interior terminal elevators	759	932	—	—	37	56	
Vancouver-New Westminster elevators.	2,461	1,620	120	225	1,346	1,652	
Victoria elevator	1	1	—	—	173	16	
Prince Rupert elevator	257	646	—	—	—	—	
Fort William-Port Arthur elevators ..	13,782	10,901	1,094	1,847	1,817	2,620	
In transit, rail	1,424	5,563	71	352	197	1,861	
Storage afloat	898	958	112	—	263	—	
Eastern elevators	3,889	1,790	318	239	65	242	
Eastern mills ^{2,3}	24	6	—	—	—	—	
Western mills ^{2,3}	--	—	2	3	—	—	
Totals, Canadian grain in Canada.....	203,912	192,177	10,552	12,603	14,999	15,926	
Totals, Canadian grain in the United States.	810	539	—	—	—	—	
Totals, Canadian grain in Canada and the United States.	204,722	192,717	10,552	12,603	14,999	15,926	

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 1951-1960.

Information on production and value of oil-bearing seed crops in the different provinces of Canada for the years 1959 and 1960 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 1951-1960.

Les renseignements sur la production et la valeur du rendement des cultures de graines oléagineuses, par province, pour les années 1959 et 1960 paraissent au tableau en pages 28-34 du présent bulletin.

TABLE 1. Crushings of Oilseeds and Production of Oil and Oil Meal, Canada, 1951-1960
TABLEAU 1. Broyage de graines oléagineuses et production d'huile et de farine, Canada, 1951-1960

Item — Détail	Oilseeds crushed — Broyage de graines oléagineuses	Oil produced — Production d'huile	Oil meal produced — Production de tourteaux et de farine		
Flaxseed — Graine de lin:		bu. — boiss.	lb. — liv.	tons — tonnes	
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	2,919,554	57,048,927		50,277	
1960 ^p	2,637,243	52,027,373		45,273	
Soybeans — Soya:					
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		284,633	
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		331,063	
1959	16,146,017	170,306,449		383,039	
1960 ^p	17,147,988	185,086,753		399,604	
Other — Autre:		tons — tonnes			
1951 ¹	37,205	42,239,619		12,845	
1952 ¹	38,892	46,691,942		14,299	
1953 ²	21,450	21,565,915		9,368	
1954 ³	39,124	39,782,875		16,176	
1955 ⁴	23,602	18,905,630		10,649	
1956 ⁵	32,679	29,650,997		14,681	
1957 ¹	32,492	31,609,427		13,582	
1958 ¹	25,395	21,087,393		12,676	
1959 ¹	16,537	11,293,750		8,969	
1960 ^{p, 5}	18,371	11,747,881		8,867	

¹ Includes sunflower seed, rapeseed and copra.

² Includes sunflower seed, rapeseed, copra and mustard seed.

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

⁴ Includes sunflower seed and rapeseed.

⁵ Includes sunflower seed, rapeseed and safflower.

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

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

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.

⁵ Y compris la graine de tournesol, la graine de colza et le carthame.

High-Protein Feed Supplies

Total supplies of high protein feeds available to Canadian feeders in 1960, on the basis of preliminary data, amounted to an estimated 703,200 tons. This amount represents a decrease of 10 per cent from the 1959 total of 781,900 tons and 7 per cent less than the 1958 figure of 759,200 tons. Protein feed supplies of vegetable origin, placed at 570,300 tons, accounted for some 81 per cent of all protein supplies compared with 79 per cent and 77 per cent in 1959 and 1958, respectively. Available supplies of protein feeds derived from animal sources, estimated at 132,900 tons, were 20 per cent below the 1959 total of 165,600 tons and 22 per cent smaller than the 1958 level of 171,000 tons.

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

Approvisionnements 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 en 1960, d'après les chiffres provisoires, étaient estimés à 703,200 tonnes. Ce chiffre est de 10 p. 100 moins élevé que les 781,900 tonnes de 1959, et de 7 p. 100 inférieur aux 759,200 tonnes de 1958. Les approvisionnements d'aliments protéiques d'origine végétale, fixés à 570,300 tonnes, représentent quelque 81 p. 100 de tous les approvisionnements protéiques, contre 79 et 77 p. 100, respectivement, en 1959 et 1958. Les approvisionnements d'aliments protéiques d'origine animale, estimés à 132,900 tonnes, étaient de 20 p. 100 inférieurs aux 165,600 tonnes de 1959, et de 22 p. 100 moins élevés que les 171,000 tonnes de 1958.

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 1960 as compared with Estimates for 1958 and 1959

TABLEAU 1. Estimation provisoire des approvisionnements pour animaux d'aliments à haute teneur en protéine en 1960 comparativement à l'estimation de 1958 et 1959

Item	Quantity — Quantité			Enumeration
	1958	1959 ¹	1960 ¹	
tons — tonnes				
Linseed oil meal	48,300	36,000	35,500	Tourteau moulu de graine de lin
Soybean oil meal	390,200	436,300	383,300	Tourteau moulu de soya
Rapeseed oil meal	9,900	7,300	5,800	Tourteau moulu de graine de colza
Other oil meals and gluten feed ²	45,200	43,500	45,500	Autres tourteaux moulus et provende de gluten ²
Brewers' and distillers' dried grains and malt sprouts	94,600	93,200	100,200	Drêches desséchées de brasserie et de distillerie et résidus de malterie.
Totals, vegetable protein feeds	588,200	616,300	570,300	Totaux, aliments protéiques végétaux
Fish meal	41,600	30,100 ³	5,900	Farine de poisson
Packinghouse by-products ⁴	116,400	123,400	115,000	Issues d'abattoir ⁴
Skim milk, buttermilk and whey powders	13,000	12,100	12,000	Poudre de lait écrémé de lait de beurre et de petit lait.
Totals, animal protein feeds	171,000	165,600	132,900	Totaux, aliments protéiques animaux
Totals, all protein feeds	759,200	781,900	703,200	Totaux, tous aliments protéiques

¹ Subject to revision.

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

³ Estimated.

⁴ Meat meal, meat scrap, tankage, blood meal, etc.

¹ Sujets à révision.

² Les autres tourteaux moulus comprennent ceux de tournesol, de coton, de carthame 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 Chiffre estimatif.

⁴ 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 1958 to 1960. Similar figures on a monthly basis for the first quarter of 1961 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 1958 à 1960. Les chiffres mensuels correspondants pour le premier trimestre de 1961 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, 1958-1960

TABLEAU 1. Quantités de produits moulus fabriqués par les minoteries canadiennes, 1958-1960

Product		1958	1959	1960		Produit
Wheat flour	cwt.	41,185,059	39,912,722	40,723,591	cwt.	Farine de blé
Oatmeal	lb.	13,629,350	16,673,028	19,133,910	livres	Farine d'avoine
Rolled oats	"	76,645,035	76,269,369	74,304,451	"	Flocons d'avoine
Pot and pearl barley	"	3,214,625	3,120,579	3,444,050	"	Orge mondé et perlé
Buckwheat flour	"	913,366	916,526	857,365	"	Farine de sarrasin
Millfeeds:						Issues de meunerie:
Bran	tons	297,414	284,497	291,989	tonnes	Son
Shorts	"	306,539	301,506	312,701	"	Gru rouge
Middlings	"	89,632	84,083	84,620	"	Gru blanc
Other offals	"	52,201	49,481	46,704	"	Autres déchets

Note: Quantity of wheat ground for flour in 1958, 1959 and 1960 was: 93,378,514, 90,341,074 and 92,076,693 bushels, respectively.

Nota: En 1958, 1959 et 1960 on a moulu, respectivement, 93,378,514, 90,341,074 et 92,076,693 de bushels de blé pour en faire de la farine.

TABLE 2. Quantities of Grains Ground by Canadian Flour Mills, by Month, January-March, 1961¹
TABLEAU 2. Quantités de grain moulu par les minoteries canadiennes, par mois, janvier-mars 1961¹

Kind of Grain	January	February	March	Variété de grain
	— Janvier	— Février	— Mars	
bushels — boisseaux				
Wheat, for flour	6,092,000	6,656,000	7,582,000	Blé, pour farine
Oats	454,000	470,000	445,000	Avoine
Barley	14,000	18,000	19,000	Orge
Rye	40,000	35,000	37,000	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, 1961¹

TABLEAU 3. Quantités de produits moulus fabriqués par les minoteries canadiennes, par mois, janvier-mars 1961¹

Product		January	February	March	Produit	
		— Janvier	— Février	— Mars		
Wheat flour	cwt.	2,720,000	2,969,000	3,386,000	cwt.	Farine de blé
Oatmeal	lb.	1,898,000	1,993,000	3,232,000	livres	Farine d'avoine
Rolled oats	"	6,647,000	6,948,000	5,478,000	"	Flocons d'avoine
Pot and pearl barley	"	265,000	364,000	423,000	"	Orge mondé et perlé
Rye flour and meal	"	1,360,000	1,344,000	1,421,000	"	Farine de seigle
Millfeeds:						Issues de meunerie:
Bran	tons	19,000	21,000	26,000	tonnes	Son
Shorts	"	21,000	23,000	24,000	"	Gru rouge
Middlings	"	5,000	4,000	5,000	"	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 1961.

Approvisionnements visibles de grain canadien

Le tableau ci-dessous renferme des données sommaires, par semaine, sur les quantités des principales variétés de céréales canadiennes en magasin et en transit au Canada et aux États-Unis, le premier trimestre de 1961.

TABLE 1. Canadian Grain in Store and in Transit in Canada and the United States, by Week, January-March, 1961

TABLEAU 1. Grain canadien en magasin et en transit au Canada et aux États-Unis, par semaine, janvier à mars 1961

	Week ended Semaine terminée le	Wheat Blé	Oats Avoine	Barley, Orge	Rye Seigle	Flaxseed Graine de lin
						thousand bushels — milliers de boisseaux
January — Janvier	4	428,609	28,218	66,220	3,796	6,055
" "	11	433,238	27,949	66,247	3,807	6,192
" "	18	435,214	27,748	66,352	3,831	6,346
" "	25	437,122	27,324	64,969	3,797	6,895
February — Février	1	436,079	26,853	64,735	3,638	7,348
" "	8	432,409	26,297	64,479	3,672	7,801
" "	15	430,344	25,928	64,430	3,637	8,228
" "	22	425,983	25,828	61,445	3,801	8,028
March — Mars	1	423,105	25,211	60,427	3,908	8,053
" "	8	419,865	25,005	60,203	4,046	8,349
" "	15	417,101	24,782	60,129	4,182	8,482
" "	22	414,374	24,446	58,830	4,299	8,603
" "	29	413,171	23,582	57,110	4,400	8,476

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 most schedules 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.

At December 1, 1960 the number of cattle and calves on farms in Canada was estimated at 10,897,000 head, an increase of about 4 per cent from the 1959 total of 10,489,000. Again, as between 1958 and 1959 when the total number increased at the same rate, most of the increase was due to a further build-up of beef cow numbers in the West and a generally larger carryover of steers and calves on feed. The number of steers on farms increased 7.5 per cent with all provinces except British Columbia sharing in the increase. Calves were 6 per cent more numerous with only New Brunswick having fewer than a year ago. The number of milk cows has been relatively stable but increases during 1960 in Quebec, Ontario, Alberta and British Columbia resulted in a net rise of 58,000 to 3,130,000 head.

Hogs on farms at December 1, 1960 were estimated at 5,526,000 head, a decrease of 14 per cent from the total of 6,417,000 at December 1, 1959. Numbers were reduced 9 per cent in eastern Canada, from 3,437,000 to 3,141,000, and a 20 per cent reduction occurred in the west, from 2,980,000 to 2,385,000. At June 1, 1960 numbers on farms were 20 per cent lower than at the corresponding period in 1959, with east and west 16 and 25 per cent lower, respectively. While still well below 1959 totals, these relationships indicate that a moderate recovery in hog production has taken place.

The number of sheep and lambs on farms at December 1, 1960, estimated at 1,135,000 head, was 4.5 per cent lower than at the same date a year ago. Sheep over 1 year old declined from 844,000 to 821,000 and lambs from 344,000 to 314,000. Decreases were most marked in Quebec and Alberta, while Manitoba and Saskatchewan were the only provinces registering increases. Prince Edward Island and British Columbia were unchanged.

Estimated at 551,600 head, the number of horses on farms at December 1, 1960, was 7 per cent below numbers at the same date last year.

The total of all poultry on farms at December 1, 1960, estimated at almost 50,354,000 birds, was about 1 per cent lower than at December 1, 1959 when the comparable total was approximately 50,960,000. The number of hens and chickens declined slightly to 46,690,000 from 46,975,000 last year. Turkeys decreased 9 per cent, geese 6 per cent, while the number of ducks was about the same as a year ago.

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 la plupart des questionnaires 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 de veaux dans les fermes au Canada au 1er décembre 1960 était estimé à 10,897,000, soit à 4 p. 100 de plus que les 10,489,000 de 1959. De nouveau, comme entre 1958 et 1959, lorsque le nombre total avait augmenté dans la même proportion, la majeure partie de l'augmentation est due à l'augmentation du nombre de vaches de boucherie dans l'Ouest, et à un report généralement plus considérable de bouvillons et de veaux à l'engraissement. Le nombre de bouvillons dans les fermes a augmenté de 7.5 p. 100; toutes les provinces ont participé à l'augmentation, sauf la Colombie-Britannique. Les veaux étaient de 6 p. 100 plus nombreux, le Nouveau-Brunswick étant la seule province à en avoir moins qu'il y a un an. Le nombre de vaches laitières a été relativement stable, mais les augmentations dans le Québec, l'Ontario, l'Alberta et la Colombie-Britannique en 1960, à 3,130,000 têtes, ont fait définitivement haussé le nombre de 58,000.

Le nombre de porcs dans les fermes au 1er décembre 1960 était estimé à 5,526,000 têtes, soit une diminution de 14 p. 100 sur les 6,417,000 du 1er décembre 1959. Le nombre a baissé de 9 p. 100 dans l'est du Canada (de 3,437,000 à 3,141,000), et de 20 p. 100 dans l'Ouest (de 2,980,000 à 2,385,000). Au 1er juin 1960 il y avait 20 p. 100 moins de porcs dans les fermes qu'à la même date en 1959, avec des diminutions respectives de 16 et de 25 p. 100 dans l'Est et l'Ouest. Bien que ces chiffres soient toujours bien inférieurs à ceux de 1959, cette connexion indique que la production de porcs s'est modérément améliorée.

Le nombre de moutons et d'agneaux dans les fermes au 1er décembre 1960, estimé à 1,135,000 têtes, était de 4.5 p. 100 inférieur à celui de la même date il y a un an. Le nombre de moutons de plus d'un an a baissé de 844,000 à 821,000, et celui des agneaux, de 344,000 à 314,000. Les diminutions ont été le plus prononcées dans le Québec et l'Alberta, tandis que le Manitoba et la Saskatchewan ont été les seules provinces à accuser des augmentations. Dans l'Île-du-Prince-Édouard et en Colombie-Britannique le nombre est le même.

Estimé à 551,600 têtes, le nombre de chevaux dans les fermes au 1er décembre 1960 était de 7 p. 100 inférieur à celui de la même date l'année dernière.

Le nombre total de volailles dans les fermes au 1er décembre 1960, estimé à près de 50,354,000 unités, était d'environ 1 p. 100 inférieur à celui du 1er décembre 1959, alors que le total comparable était de l'ordre de 50,960,000. Le nombre de poules et de poulets a légèrement baissé à 46,690,000, de 46,975,000 qu'il était l'année dernière. Les dindons ont diminué de 9 p. 100, et les oies, de 8 p. 100, tandis que le nombre des canards était à peu près le même qu'il y a un an.

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, 1960
 TABLEAU 1. Nombre de bestiaux et volailles dans les fermes au Canada, par classe et par province, 1er décembre 1960

Class — Classe	Prince Edward Island Île-du-Prince-Édouard	Nova Scotia Nouvelle-Ecosse	New Brunswick — Nouveau-Brunswick	Québec	Ontario	Manitoba	Saskatchewan	Alberta	British Columbia — Colombie-Britannique	Canada
number — nombre										
Cattle and calves — Bêtes à cornes et veaux:										
Bulls, 1 year old and over — Taureaux d'un an et plus	700	2,000	2,600	61,000	43,000	17,000	37,000	49,000	7,500	219,800
Cows and heifers, 2 years old and over for milk — Vaches et génisses de 2 ans et plus gardées pour le lait	40,000	67,000	70,000	1,095,000	1,036,000	208,000	244,000	275,000	95,000	3,130,000
Cows and heifers, 2 years old and over for beef — Vaches et génisses de 2 ans et plus gardées pour la viande	4,500	11,800	9,400	126,000	282,000	212,000	595,000	825,000	107,000	2,172,700
Yearling heifers for milk — Antenaises, laitières	7,800	14,800	12,500	152,000	283,000	42,000	41,000	51,000	26,000	829,900
Yearling heifers for beef — Antenaises de boucherie	5,800	7,900	4,000	21,000	172,000	53,000	139,000	161,000	20,500	584,200
Steers, 1 year old and over — Bouvillons d'un an et plus	14,200	13,700	6,300	38,000	444,000	77,000	153,000	200,000	17,000	963,200
Calves, under 1 year old — Veaux de moins d'un an	35,000	40,000	38,200	367,000	870,000	268,000	591,000	870,000	118,000	3,197,200
Cattle and calves — Total — Bêtes à cornes et veaux	108,000	157,000	143,000	1,860,000	3,130,000	877,000	1,800,000	2,431,000	391,000	10,897,000
Hogs — Porcs:										
6 months old and over — De 6 mois et plus	9,000	10,000	13,000	288,000	400,000	113,000	210,000	455,000	14,000	1,492,000
Under 6 months old — De moins de 6 mois	47,000	44,000	47,000	753,000	1,550,000	277,000	335,000	945,000	36,000	4,034,000
Hogs — Total — Porcs	56,000	54,000	60,000	1,021,000	1,950,000	390,000	545,000	1,400,000	50,000	5,526,000
Sheep and lambs — Moutons et agneaux:										
Sheep, 1 year old and over — Moutons d'un an et plus	16,000	33,000	27,000	114,000	188,000	41,000	94,000	263,000	45,000	821,000
Lambs, under 1 year old — Agneaux de moins d'un an	3,000	8,000	6,000	28,000	60,000	13,000	38,000	145,000	13,000	314,000
Sheep and lambs — Total — Moutons et agneaux	19,000	41,000	33,000	142,000	248,000	54,000	132,000	408,000	58,000	1,135,000
Horses — Total¹ — Chevaux	8,700	11,700	12,200	124,000	92,000	55,000	114,000	111,000	23,000	551,600
Poultry — Volailles:										
Hens and chickens — Poules et poulets	435,000	1,890,000	760,000	8,600,000	19,600,000	3,480,000	3,185,000	4,750,000	3,990,000	46,690,000
Turkeys — Dindons	18,000	22,000	25,000	500,000	1,500,000	230,000	225,000	370,000	180,000	3,070,000
Geese — Oies	7,000	2,000	3,000	10,000	105,000	28,000	30,000	80,000	9,000	254,000
Ducks — Canards	9,000	1,000	2,000	58,000	150,000	20,000	30,000	50,000	20,000	340,000
Poultry — Total — Volailles	469,000	1,915,000	790,000	9,168,000	21,355,000	3,758,000	3,470,000	5,230,000	4,199,000	50,354,000

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

TABLE 2. Numbers of Livestock and Poultry on Farms in Canada, by Class and Province, as at December 1, 1959

TABLEAU 2. 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-Ecosse	New Brunswick Nouveau-Brunswick	Québec	Ontario	Manitoba	Saskatchewan	Alberta	British Columbia Colombie-Britannique	Canada
number — nombre										
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 — Antenaises 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 — Antenaises 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
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
Hogs—Total — Porcs	59,000	57,000	68,000	1,168,000	2,083,000	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
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 — Total¹ — Chevaux	10,200	13,100	13,700	132,000	99,000	59,000	126,000	117,000	23,000	583,000
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	269,000
Ducks — Canards	8,000	1,000	2,000	50,000	150,000	20,000	30,000	55,000	25,000	341,000
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.

Pig Crop.—The 1960 fall pig crop (pigs saved June to November) was estimated to be 10 per cent less than the number saved from the crop of the previous year.

According to breeding intentions at December 1, 1960 farrowings during the spring period of 1961 are expected to be 16 per cent above the number of sows which farrowed the 1960 spring pig crop.

Mises bas de porcs.—La production porcine de l'automne 1960, c'est-à-dire le nombre de porcelets réchappés de juin à novembre, était estimée à 10 p. 100 inférieure à celle de l'année précédente.

Les projets d'élevage au 1er décembre 1960 indiquent que le nombre de truies qui mettront bas au printemps de 1961 sera de 16 p. 100 supérieur à celui du printemps de 1960.

TABLE 3. Sows Farrowed, Pigs Born and Pigs Saved in Canada, by Province, during the Six Months, June to November 1959 and 1960

TABLEAU 3. Mises bas des truies, porcelets nés et porcelets réchappés au Canada, par province, durant les six mois de juin à novembre, 1959 et 1960

Year and province	Sows farrowed — Mises bas des truies	Pigs born — Porcelets nés	Pigs saved ¹ — Porcelets réchappés ¹	Année et province
	number — nombre			
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	5,800	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
1960				
Prince Edward Island	6,200	60,000	49,000	Île-du-Prince-Édouard
Nova Scotia	6,000	55,000	45,000	Nouvelle-Écosse
New Brunswick	6,000	62,000	49,000	Nouveau-Brunswick
Quebec	103,000	965,000	810,000	Québec
Ontario	200,000	2,000,000	1,575,000	Ontario
Manitoba	36,000	342,000	280,000	Manitoba
Saskatchewan	45,000	408,000	340,000	Saskatchewan
Alberta	132,000	1,205,000	965,000	Alberta
British Columbia	4,800	45,000	37,000	Colombie-Britannique
Canada	539,000	5,142,000	4,150,000	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, 1959-1960, and Sows Expected to Farrow, December to May, 1960-1961

TABLEAU 4. Mises bas des truies au Canada, par province, de décembre à mai 1959-1960, et truies devant mettre bas de décembre à mai 1960-1961

Province	Sows farrowed, December-May. 1959-1960	Sows expected to farrow December-May 1960-1961	1960-1961 as percentage of 1959-1960	Province
	Mises bas des truies décembre-mai 1959-1960	Truies devant mettre bas, décembre-mai 1960-1961	1960-1961 proportion- nellement à 1959-1960	
number — nombre				
Prince Edward Island	5,500	6,400	116	Île-du-Prince-Édouard
Nova Scotia	6,000	6,000	100	Nouvelle-Écosse
New Brunswick	6,000	7,000	117	Nouveau-Brunswick
Quebec	108,500	122,000	112	Québec
Ontario	195,000	220,000	113	Ontario
Manitoba	36,000	45,000	125	Manitoba
Saskatchewan	56,000	70,000	125	Saskatchewan
Alberta	130,000	155,000	119	Alberta
British Columbia	5,000	5,000	100	Colombie-Britannique
Canada	548,000	636,400	116	Canada

Quarterly Pig Survey

Farmers' replies to the March 1, 1961 hog survey indicated that the number of hogs on farms in Canada was about 5,255,000 head, some 66,000 less than at March 1, 1960. An increase of 3 per cent in the East was offset by decrease of 6 per cent in the West. With increased farrowings during the winter quarter there were more pigs under six months old on hand in both the East and the West, but the number of those 6 months old or over decreased 6 and 17 per cent, respectively, in these areas. More sows and gilts are being kept for breeding than last year and this retention, coupled with lower inventories than last year at the beginning of the quarter, has been reflected in decreased marketings. This situation is expected to change after mid-summer when marketings should exceed those of last year.

The number of sows that farrowed during the December-February period was estimated at 256,500, up 13 per cent from 227,000 during the corresponding period a year ago. This increase is more moderate than the 22 per cent increase forecast for this quarter on the basis of intentions reported in the survey at December 1, 1960. However, it appears that part of the projected increase is merely delayed. According to intentions reported by farmers at March 1, farrowings during the spring quarter may be 26 per cent greater than last year, with increases of 18 and 34 per cent in Eastern and Western Canada, respectively.

If these indicated spring quarter farrowings are realized the total for the December to May period this year will be 660,000, up 20 per cent from the six-month total of 548,000 last year. This is a moderately greater increase than that of 16 per cent which was based on intentions reported for the half year in the December survey. According to the March 1 data December-May increases in farrowings could be 15 per cent in the East and 28 per cent in the West. Increases relative to last year are expected to be greatest in Saskatchewan and Alberta.

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

Les réponses des cultivateurs à l'enquête du 1er mars 1961 indiquent que le nombre de porcs dans les fermes au Canada s'établissait à environ 5,255,000, soit à quelque 66,000 de moins qu'au 1er mars 1960. L'augmentation de 3 p. 100 dans l'Est est contrebalancée par la diminution de 6 p. 100 dans l'Ouest. Par suite de l'accroissement des mises bas durant le trimestre d'hiver, il y avait plus de procs de moins de six mois tant dans l'Est que dans l'Ouest, mais le nombre des porcs de six mois ou plus avait diminué de 6 et de 17 p. 100 respectivement. On garde plus de truies et de jeunes truies qui l'année dernière pour la reproduction ce qui, ajouté à des stocks moins élevés que l'année dernière au début du trimestre, a fait baisser les ventes. On s'attend que cette situation changera après la mi-été, alors que les ventes devraient être supérieures à celles de l'année dernière.

Le nombre de truies qui ont mis bas durant la période de décembre à février est estimé à 256,500, soit à 13 p. 100 de plus que les 227,000 de la période correspondante il y a un an. Cette augmentation est plus modeste que les 22 p. 100 d'augmentation prévus pour le trimestre à l'étude d'après les projets déclarés à l'enquête du 1er décembre 1960. Toutefois, une partie de l'augmentation projetée paraît simplement retarder. D'après les projets déclarés au 1er mars par les cultivateurs, les mises bas durant le trimestre du printemps seront probablement de 26 p. 100 supérieures à celles de l'année dernière, avec des augmentations de 18 et de 34 p. 100, respectivement, dans l'est et l'ouest du Canada.

Si les mises bas du trimestre du printemps sont vraiment ce que l'on avait prévu, le total de la période de décembre à mai cette année sera de 660,000, soit 20 p. 100 de plus que les 548,000 du semestre de l'année dernière. Cette augmentation est un peu plus élevée que celle de 16 p. 100 fondée sur les projets déclarés pour la moitié de l'année à l'enquête de décembre. D'après les chiffres du 1er mars, les augmentations de mises bas de décembre à mai pourraient atteindre les 15 p. 100 dans l'Est et les 28 p. 100 dans l'Ouest. Les augmentations, par rapport à l'année dernière, sont censées être les plus élevées en Saskatchewan et en Alberta.

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, 1960 and 1961**TABLEAU 1. Nombre de porcs dans les fermes, par groupe d'âge et par province, au 1er mars 1960 et 1961**

Province	March 1, 1960 — 1er mars 1960			March 1, 1961 — 1er mars 1961			1961 total as % of 1960 — 1961 proportion- nellement à 1960	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	9,500	37,500	47,000	10,000	34,000	44,000	94	Île-du-Prince-Édouard
Nova Scotia	11,000	42,000	53,000	10,000	42,000	52,000	98	Nouvelle-Écosse
New Brunswick	15,500	34,500	50,000	12,000	47,000	59,000	118	Nouveau-Brunswick
Quebec	280,000	700,000	980,000	270,000	760,000	1,030,000	105	Québec
Ontario	435,000	1,400,000	1,835,000	400,000	1,460,000	1,860,000	101	Ontario
Total, Eastern Canada	751,000	2,214,000	2,963,000	702,000	2,343,000	3,045,000	103	Total, Est du Canada
Manitoba	130,000	245,000	375,000	110,000	225,000	335,000	89	Manitoba
Saskatchewan	240,000	290,000	530,000	200,000	295,000	495,000	93	Saskatchewan
Alberta	550,000	850,000	1,400,000	455,000	880,000	1,335,000	95	Alberta
British Columbia	17,000	34,000	51,000	13,000	32,000	45,000	88	Colombie-Britannique
Total, Western Canada	937,000	1,419,000	2,356,000	778,000	1,432,000	2,210,000	94	Total, Ouest du Canada
Canada	1,688,000	3,633,000	5,321,000	1,480,000	3,775,000	5,255,000	99	Canada

TABLE 2. Sows Farrowed December to February, 1960 and 1961; Sows Farrowed March to May, 1960
and Sows Expected to Farrow, March to May, 1961

TABLEAU 2. Truies ayant mis bas de décembre à février 1960 et 1961, et de mars à mai 1960
et truies devant mettre bas de mars à mai 1961

Province	December, January, February			March, April, May			Dec.-May — Déc.-mai	Province
	Décembre, janvier, février		1961 total as % of 1960	Mars, avril, mai		1961 total as % of 1960		
	Sows farrowed 1960	Sows farrowed 1961	1961 proportion- nellement à 1960	Sows farrowed 1960	Mises bas 1960	Devant mettre bas 1961	1961 proportion- nellement à 1960	
	number — nombre		%	number — nombre		%	%	
Maritime Provinces	7,000	7,500	107	10,500	13,500	129	120	Provinces Maritimes
Quebec	52,000	60,000	115	56,500	75,000	133	124	Québec
Ontario	86,000	93,000	108	109,000	120,000	110	109	Ontario
Total, Eastern Canada	145,000	160,500	111	176,000	208,500	118	115	Total, Est du Canada
Manitoba	12,000	14,000	117	24,000	30,000	125	122	Manitoba
Saskatchewan	17,000	20,000	118	39,000	53,000	136	130	Saskatchewan
Alberta	51,000	60,000	118	79,000	108,000	137	129	Alberta
British Columbia	2,000	2,000	100	3,000	4,000	133	120	Colombie-Britannique
Total, Western Canada	82,000	96,000	117	145,000	193,000	134	128	Total, Ouest du Canada
Total, Canada	227,000	256,500	113	321,000	403,500	126	120	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 1960. 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 during 1960, including inspected slaughter, other commercial and farm kill, was 2,554 million pounds. This was a decrease of 4 per cent from the 2,661 million pounds of meat produced in 1959. A decrease of 18.4 per cent from the previous year's high pork production more than offset increased output of beef, veal and mutton and lamb. Output of cattle from Canadian farms was about 7.0 per cent greater than in 1959 but live exports fell from 312 to 242 thousand head. Average slaughter weight of cattle was slightly higher in 1960 and beef production increased about 10 per cent.

Exports of fresh and frozen meats were moderately lower than in 1959. Beef and veal exports dropped about 4 million pounds to 25.9 million and pork exports decreased from 70.0 to 67.7 million pounds. However, the fresh meat equivalent of canned meat exports was almost 26 million pounds compared to 8.5 million in 1959. This increased total exports of meat to 134 million pounds from 125 in 1959.

With sharply reduced stocks of pork the year-end holdings of meats were below normal. Record stocks of canned meats, largely pork products from the 1959 cannning program, were reduced during the year from 127 to 48 million pounds.

Per capita disappearance of red meats in Canada during 1960 is estimated at 146.5 pounds, an increase of 3.6 pounds over 1959 consumption and 12.7 pounds above the 1951-55 average. Most of the increase was in consumption of beef and canned meats.

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 1960. 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 d'animaux abattus au Canada en 1960, y compris les abatages inspectés et les autres abatages commerciaux et agricoles, a atteint 2,554 millions de livres, ou 4 p. 100 de moins que les 2,661 millions de livres produites en 1959. La diminution de 18.4 p. 100 par rapport à la production élevée de l'année précédente a plus que contrebalancé la production de boeuf, de veau et de mouton, et d'agneau. La production de bovins dans les fermes canadiennes a été d'environ 7 p. 100 plus élevée qu'en 1959, mais les exportations d'animaux vivants ont fléchi de 312,000 têtes à 242,000. Le poids moyen à l'abatage des bovins était légèrement supérieur, et la production de boeuf a augmenté d'environ 10 p. 100.

Les exportations de viande fraîche et congelée ont été un peu moins élevées qu'en 1959. Celles de boeuf et de veau ont fléchi d'environ 4 millions de livres, à 25,900,000 livres, et les exportations de porc ont fléchi de 70 millions de livres à 67,700,000. Toutefois, l'équivalent en viande fraîche des exportations de viande en boîte était de près de 26 millions de livres, contre 8,500,000 en 1959. Les exportations totales de viande sont ainsi passées de 125 millions de livres en 1959 à 134 millions en 1960.

Les stocks de viande de porc à la fin de l'année étant beaucoup moins élevés, les approvisionnements de viande ont été inférieurs à la normale. Les stocks sans précédent de viande en boîte, comprenant surtout des produits du porc de la mise en conserve de 1959, ont fléchi de 127 millions de livres à 48 millions de livres durant l'année.

La disparition, par personne, de viande rouge au Canada en 1960 est estimée à 146.5 livres, soit une augmentation de 3.6 livres par rapport à celle de 1959, et de 12.7 livres de plus que la moyenne de 1951-1955, l'augmentation tenant surtout à la consommation de boeuf et de viande en boîte.

TABLE 1. Estimated Total Output of Meats, Canada, 1958 to 1960, with Five-Year Average 1951-1955**TABLEAU 1. Production totale estimative de viande, Canada, 1958 à 1960, 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	1958	1959	1960	Sorte de viande
	thousand pounds — milliers de livres				
Beef	1,013,878	1,491,685	1,274,878	1,371,274	Boeuf
Veal	120,136	152,102	133,744	141,233	Veau
Mutton and lamb	30,007	32,838	33,244	35,011	Mouton et agneau
Pork	880,930	1,013,791	1,266,551	1,033,958	Porc
Total	2,044,951	2,690,416	2,708,417	2,581,476	Total

TABLE 2. Output of Meats and Offal from Livestock Slaughtered in Canada, 1958 to 1960, with Five-Year Average 1951-1955**TABLEAU 2. Production de viande et d'issues provenant des bestiaux abattus au Canada, 1958 à 1960 avec moyenne quinquennale 1951-1955**

Kind of meat	Average — Moyenne 1951-1955	1958	1959	1960	Sorte de viande
	thousand pounds — milliers de livres				
Beef	965,036	1,163,595	1,129,989	1,249,455	Boeuf
Veal	119,736	150,796	130,532	137,749	Veau
Mutton and lamb	29,824	31,779	32,824	35,929	Mouton et agneau
Pork	879,143	1,012,739	1,265,971	1,033,097	Porc
Offal	80,422	94,339	101,493	97,548	Issues
Total	2,074,161	2,453,248	2,660,809	2,553,778	Total

TABLE 3. Slaughter of Meat Animals and Domestic Disappearance of Meats and Lard in Canada, 1958 to 1960, with Five-Year Average 1951-1955**TABLEAU 3. Abatage d'animaux de boucherie et disparition domestique de viande et de saindoux au Canada, 1958 à 1960 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	1958	1959	1960	Détail
	'000				
Beef:					Boeuf:
Animals slaughtered	'000	1,961.8	2,324.4	2,218.1	Animaux abattus
Estimated dressed weight	'000 lb.	965,036	1,163,595	1,129,989	Poids habillé estimatif
On hand, January 1	"	24,610	29,689	31,417	En mains, 1er janvier
Imports	"	15,096	26,458	36,182	Importations
Total supply	"	1,004,742	1,219,742	1,197,588	Approvisionnement total
Exports	"	45,902	63,925	29,959	Exportations
Used for canning	"	12,075	19,374	16,851	Pour la mise en boîtes
On hand, December 31	"	26,635	31,417	27,958	En mains, 31 décembre
Domestic disappearance	"	920,130	1,105,026	1,123,020	Disparition domestique
Disappearance per capita	lb.	61.8	64.8	64.4	Disparition per capita
Veal:					Veau:
Animals slaughtered	'000	1,144.5	1,430.7	1,184.5	Animaux abattus
Estimated dressed weight	'000 lb.	119,736	150,796	130,532	Poids habillé estimatif
On hand, January 1	"	3,943	5,214	4,608	En mains, 1er janvier
Imports	"	"	"	"	Importations
Total supply	"	123,679	158,010	135,140	Approvisionnement total
Exports	"	"	"	"	Exportations
Used for canning	"	1,407	1,240	977	Pour la mise en boîtes
On hand, December 31	"	4,257	4,608	3,925	En mains, 31 décembre
Domestic disappearance	"	118,015	150,182	130,238	Disparition domestique
Disappearance per capita	lb.	7.9	8.8	7.5	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, 1958 to 1960, with Five-Year Average 1951-1955 - Concluded

TABLEAU 3. Abatage d'animaux de boucherie et disparition domestique de viande et de saindoux au Canada, 1958 à 1960 et moyenne quinquennale 1951-1955 - fin

Item	Average — Moyenne 1951-1955				Détail
		1958	1959	1960	
Mutton and lamb:					
Animals slaughtered.....	'000	685.2	727.2	749.4	'000
Estimated dressed weight.....	'000 lb.	29,824	31,779	32,824	'000 liv.
On hand, January 1.....	"	3,537	4,693	9,490	"
Imports.....	"	5,798	21,547	20,071	23,532
Total supply.....	"	39,159	58,019	62,385	65,541
Exports.....	"	632	1,377	749	109
Used for canning.....	"	299	1,022	3,087	810
On hand, December 31.....	"	3,754	9,490	6,080	7,880
Domestic disappearance.....	"	34,474	46,130	52,469	"
Disappearance per capita.....	lb.	2.3	2.7	3.0	3.2 liv.
Pork:					
Animals slaughtered.....	'000	6,816.9	7,766.4	9,882.7	'000
Estimated dressed weight ²	'000 lb.	879,143	1,012,739	1,265,971	'000 liv.
On hand, January 1.....	"	38,675	23,821	45,310	56,549
Imports ²	"	5,964	1,744	1,416	17,706
Total supply.....	"	923,782	1,038,304	1,312,697	1,107,352
Exports ²	"	43,631	63,493	70,042	67,691
Used for canning.....	"	76,707	47,316	167,145	34,248
On hand, December 31.....	"	39,670	45,310	56,549	21,264
Domestic disappearance.....	"	763,774	882,185	1,018,961	984,149
Disappearance per capita.....	lb.	51.6	51.7	58.4	55.2 liv.
Offal:					
Estimated production.....	'000 lb.	80,422	94,339	101,493	'000 liv.
On hand, January 1.....	"	5,346	5,867	4,946	5,251
Imports.....	"	3,508	758	2,311	5,063
Total supply.....	"	89,276	100,964	108,750	107,862
Exports.....	"	6,501	11,590	15,397	14,434
Used for canning.....	"	2,979	2,039	1,628	1,672
On hand, December 31.....	"	5,484	4,946	5,251	5,068
Domestic disappearance.....	"	74,312	82,389	86,474	86,686
Disappearance per capita.....	lb.	5.0	4.8	5.0	4.9 liv.
Canned meats:					
Estimated production.....	'000 lb.	77,903	75,909	175,738	'000 liv.
On hand, January 1.....	"	28,913	18,844	13,833	127,274
Imports.....	"	15,955	21,212	19,585	12,487
Total supply.....	"	122,771	115,965	209,156	206,986
Exports.....	"	22,404	6,314	6,843	24,357
On hand, December 31.....	"	31,338	13,833	127,274	48,473
Domestic disappearance.....	"	69,029	95,818	75,039	134,156
Disappearance per capita.....	lb.	4.6	5.6	4.3	7.5 liv.
Disappearance per capita, all meats:					
Beef.....	lb.	61.6	64.8	64.4	69.2 liv.
Veal.....	"	7.9	8.8	7.5	7.6
Mutton and lamb.....	"	2.3	2.7	3.0	3.2
Pork.....	"	51.6	51.7	58.4	55.2
Offal.....	"	5.0	4.8	5.0	4.9
Canned meat (carcass equivalent).....	"	5.4	5.2	4.6	6.4
Totals, disappearance per capita, all meats.	lb.	133.8	138.0	142.9	146.5 liv.
Disappearance per capita, de toute viande:					
Boeuf.....	lb.	61.6	64.8	64.4	69.2 liv.
Veau.....	"	7.9	8.8	7.5	7.6
Mouton et agneau.....	"	2.3	2.7	3.0	3.2
Porc.....	"	51.6	51.7	58.4	55.2
Issues.....	"	5.0	4.8	5.0	4.9
Viande en boîtes (équivalent de carcasse).....	"	5.4	5.2	4.6	6.4
Totaux, disparition per capita, de toute viande.	lb.	133.8	138.0	142.9	146.5 liv.
Lard:³					
Estimated production.....	'000 lb.	127,469	145,162	184,975	'000 liv.
On hand, January 1.....	"	6,429	6,823	8,608	7,663
Imports.....	"	5,829	5,224	2,736	20,903
Total supply.....	"	139,727	157,209	196,319	175,723
Exports.....	"	3,557	475	9,217	1,667
On hand, December 31.....	"	6,893	8,606	7,663	5,932
Total domestic disappearance.....	"	129,277	148,126	179,439	168,124
Domestic disappearance per capita	lb.	8.7	8.7	10.3	9.4 liv.
Saindoux³:					
Production estimative.....					
En mains, 1er janvier.....					
Importations.....					
Approvisionnement total.....					
Exportations.....					
En mains, 31 décembre.....					
Disparition domestique totale					
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

sans les issues.

³ Y compris la production commercial de saindoux et l'équivalent estimatif en saindoux de la graisse de porc extractible provenant de tous les abatages non inspectés.

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 pulleries to the Industry and Merchandising Division of the Bureau.

Wool production in Canada in 1960, estimated at 8,278,000 pounds, was about the same as in 1959. Output of shorn wool was 91,000 pounds greater than in 1959 but the recovery of pulled wool was 100,000 pounds less at 6,891,000 and 1,387,000 pounds, respectively.

Imports of wool at 49,502,000 pounds were about six times the total amount produced in Canada. Imports were almost 2 million pounds less than in 1959. Exports of Canadian wool declined about 1,300,000 pounds to 3,678,000 pounds. Apparent domestic disappearance of wool in Canada therefore decreased slightly in 1960 to 54,102,000 pounds from 54,777,000 pounds in 1959.

Total farm value of shorn wool production in 1960 was \$3,168,000. This included deficiency payments of 23 cents per pound made under the Agricultural Stabilization Act on qualifying grades. Average farm values before deficiency payments increased from 27.1 cents per pound in 1959 to 28.0 cents per pound in 1960.

Laine

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

La production de laine au Canada en 1960, estimée à 8,278,000 livres, a été à peu près la même qu'en 1959. Celle de laine tondue a été de 91,000 livres plus élevée qu'en 1959, mais la récupération de laine d'abat s'est établie à 100,000 livres de moins à 6,891,000 et 1,387,000 livres, respectivement.

Les importations de laine, à 49,502,000 livres, ont été d'environ six fois plus élevées que la quantité produite au Canada. Les importations se sont établies à près de 2 millions de livres de moins qu'en 1959. Les exportations de laine canadienne ont fléchi d'environ 1,300,000 livres à 3,678,000 livres. La disparition domestique apparente de laine au Canada a donc légèrement diminué en 1960 à 54,102,000 livres, de 54,777,000 livres qu'elle a été en 1959.

La valeur fermière totale de la production de laine tondue en 1960 s'est établie à \$3,168,000. Cette somme comprenait les paiements d'appoint de 23 cents la livre, effectués sous le régime de la Loi de stabilisation des prix agricoles sur les catégories admises. La valeur fermière moyenne avant les paiements d'appoint a augmenté de 27.1 cents la livre en 1959 à 28.0 cents la livre en 1960.

**TABLE 1. Production,¹ Exports, Imports and Domestic Disappearance of Wool in Canada, 1953-1960
(Greasy basis)**

**TABLEAU 1. Production¹, exportations, importations et disparition domestique de laine au Canada, 1953-1960
(Base, en suint)**

Year — Année	Production			Exports — Exporta- tions	Imports — Importa- tions	Domestic dis- appearance ² — Disparition domestique ²
	Shorn — Tondue	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	8,253	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
1960	6,891	1,387	8,278	3,678	49,502	54,102

¹ Excluding Newfoundland for which data are not available.
² Not adjusted for stock changes.

¹ Sauf Terre-Neuve, dont les chiffres ne sont pas connus.
² Non rectifiés pour tenir compte des changements de stocks.

TABLE 2. Estimated Production, Value and Disposition of Shorn Wool, Canada,¹ by Province, 1959 and 1960
TABLEAU 2. Estimation de la production, de la valeur et de l'écoulement de laine tonde au Canada¹,
par province, 1959 et 1960

Year and province	Sheep shorn	Average yield per fleece ²	Total production ³	Average farm price per pound	Farm value without deficiency payment	Deficiency payment ³	Total farm value including deficiency payment	Quantity sold	Quantity used on farms	Année et province
	Moutons tondus	Rendement moyen par toison ²	Production totale ³	Prix fermier moyen la livre	Valeur fermière sans le paiement d'appoint	Paiement d'appoint ³	Valeur fermi- ère totale y compris le paiement d'appoint			
1959										
Prince Edward Island	17,000	7.0	119	30.0	36	19	55	106	13	Île-du-Prince-Édouard
Nova Scotia	41,000	6.0	246	30.0	74	43	117	209	37	Nouvelle-Ecosse
New Brunswick	33,000	6.8	224	30.0	67	46	113	190	34	Nouveau-Brunswick
Quebec	146,000	6.8	993	29.0	288	171	459	725	268	Québec
Ontario	202,000	7.3	1,475	29.0	428	259	687	1,460	15	Ontario
Manitoba	38,000	7.2	274	24.5	67	42	109	246	28	Manitoba
Saskatchewan	94,500	7.9	746	25.5	190	132	322	716	30	Saskatchewan
Alberta	278,000	8.5	2,360	25.5	601	398	999	2,336	24	Alberta
British Columbia	48,500	7.5	363	25.5	93	62	155	356	7	Colombie-Britannique
Canada	898,000	7.6	6,800	27.1	1,844	1,172	3,016	6,344	456	Canada
1960										
Prince Edward Island	17,500	7.0	123	34.0	42	18	60	111	12	Île-du-Prince-Édouard
Nova Scotia	40,000	6.0	240	34.0	82	45	127	204	36	Nouvelle-Ecosse
New Brunswick	32,500	6.4	208	34.0	71	44	115	175	33	Nouveau-Brunswick
Quebec	133,000	6.8	904	32.0	289	156	445	664	240	Québec
Ontario	193,000	7.0	1,351	29.5	399	263	662	1,345	6	Ontario
Manitoba	42,000	6.5	273	25.75	70	47	117	255	18	Manitoba
Saskatchewan	108,000	7.9	853	25.75	220	156	376	822	31	Saskatchewan
Alberta	285,000	9.0	2,565	25.75	660	442	1,102	2,544	21	Alberta
British Columbia	48,000	7.8	374	25.75	96	68	164	369	5	Colombie-Britannique
Canada	899,000	7.7	6,891	28.0	1,929	1,239	3,168	6,489	402	Canada

¹ Excluding Newfoundland for which data are not available.² Greasy basis.³ Payment to producers by the Agricultural Stabilization Board on graded wool of 21 cents per lb. in 1959, and 23 cents per lb. in 1960.¹ Sauf Terre-Neuve, dont les chiffres ne sont pas connus.² Base en suint.³ Les paiements de l'Office de stabilisation des prix agricoles, de 21 cents la livre en 1959 et de 23 cents la livre en 1960, versés aux producteurs à l'égard de la laine classée.

DAIRYING

Part 1—Annual Review of the Dairy Situation
1960

Weather conditions throughout the first seven months of 1960 were generally favourable to dairying. Pastures in the spring were particularly good. Winterkill was slight, weather was cool and moisture conditions held until August when dryness became apparent in eastern Ontario, Quebec and the Maritime Provinces. By September, pasture conditions throughout the country had deteriorated to a state considerably below conditions in September, 1959. The autumn remained dry and led into a mild winter with very little snow.

Tame hay production at 21.8 million tons in 1960 was up 1.5 million tons from last year. This increase was reflected in all provinces except Quebec and particularly in Ontario, Saskatchewan and Alberta. Production of oats for grain, at 456 million bushels, was up 38 million bushels from 1959 and barley production at 207 million bushels, was down 19 million bushels from 1959. Fodder corn production at 3.4 million tons was down 612,000 tons and production of roots at 263,000 tons was down 74,000 tons from 1959.

The semi-annual livestock survey of June 1, 1960 placed the numbers of cows kept mainly for milking purposes at 3,162,000, approximately 1.7 per cent more than at the same date in 1959. Estimates for December 1, at 3,130,000 increased 1.9 per cent over the same date a year earlier. Heifers raised mainly for milking purposes were estimated at 683,400 at June 1, and 629,900 at December 1, 1960. These figures represent advances of 1.7 per cent at June 1, 1960 and 0.5 per cent at December 1, 1960. At June 15, 1960, 78.0 per cent of the cows in the herds of dairy correspondents were being milked, almost one per cent less than a year earlier. Dairy cattle exports in 1960, at 16,568 head were 1,087 head higher than in 1959. Exports of purebred cattle, a high proportion of which would be dairy cattle, decreased from 21,628 head in 1959 to 21,068 head in 1960.

Milk Production and Utilization—The production of milk in Canada, excluding Newfoundland, was 18,433 million pounds in 1960, a gain of 247 million pounds over total milk production in 1959. About 59 per cent of Canada's milk supply was used for manufacture during 1960 (Table 1). The percentages for 1960 were only slightly different from those of the previous year when less milk was produced. Compared to 1959, a smaller proportion of the total milk supply was used for creamery butter in 1960, while that for factory cheese was about the same as last year. A slightly higher proportion went into ice cream mix and concentrated milk products. Fluid sales took a little over 31 per cent of the milk supply as against slightly under 31 per cent in 1959. 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 1960 was estimated at \$599 million, an increase of 0.7 per cent over the previous year. The total value figure is a combination of gross farm income from dairying, amounting to \$555 million, and the value of whole milk, skim milk and buttermilk fed to livestock which amounted to \$44 million. Gross farm income from dairying was made up of \$519 million in farm cash income, an increase of 0.9 per cent over the corresponding figure for 1959, and \$36 million in income in kind, including farm butter and fresh milk and cream consumed in farm homes.

INDUSTRIE LAITIÈRE

Partie 1—Revue annuelle de la situation laitière
1960

La température durant les premiers sept mois de 1960 a été généralement favorable à l'industrie laitière. Les pâturages au printemps étaient particulièrement bons. Les dégâts d'hiver ont été légers, le temps a été frais et l'humidité a tenu jusqu'en août, alors qu'il y a eu des signes de sécheresse dans l'est d'Ontario, le Québec et les Maritimes. Au mois de septembre, les pâturages dans tout le pays s'étaient détériorés à un niveau beaucoup inférieur à septembre 1959. L'automne est resté sec et le début de l'hiver a été doux et très peu de neige.

La production de foin cultivé, à 21,800,000 tonnes en 1960, a augmenté de 1,500,000 tonnes par rapport à l'année dernière. Toutes les provinces sauf le Québec, ont contribué à l'augmentation, surtout l'Ontario, la Saskatchewan et l'Alberta. La production d'avoine à grain, à 456 millions de boisseaux, a augmenté de 38 millions sur celle de 1959, et la production d'orge, à 207 millions de boisseaux, a diminué de 19 millions. La production de maïs fourrager, à 3,400,000 tonnes, a baissé de 612,000, et celle de racines, à 263,000 tonnes, de 74,000 sur 1959.

L'enquête semi-annuelle du 1er juin 1960 sur le bétail a fixé à 3,162,000 le nombre de vaches gardées surtout pour des fins laitières, soit à 1.7 p. 100 de plus qu'à la même date en 1959. Selon l'estimation du 1er décembre, soit 3,130,000 têtes, l'augmentation sur un an plus tôt s'établissait à 1.9 p. 100. On estimait à 683,400 au 1er juin et à 629,900 au 1er décembre 1960 le nombre des génisses élevées principalement pour fins laitières. Ces chiffres représentent des augmentations de 1.7 p. 100 au 1er juin 1960 et de 0.5 p. 100 au 1er décembre 1960. Au 15 juin 1960, on trayait 78.0 p. 100 des vaches des troupeaux des correspondants laitiers, soit près de 1 p. 100 de moins qu'un an plus tôt. Les exportations de bétail laitier en 1960, à 16,568 têtes s'établissaient à 1,087 têtes de plus qu'en 1959. Celles de bétail de race pure, dont une grande proportion était du bétail laitier, ont baissé de 21,628 têtes en 1959 à 21,068 en 1960.

Production et utilisation du lait—La production de lait au Canada, sauf à Terre-Neuve, a atteint 18,433 millions de livres en 1960, soit 247 millions de plus qu'en 1959. Environ 59 p. 100 des approvisionnements de lait du Canada ont servi à la fabrication en 1960 (tableau 1). Les pourcentages de 1960 ne diffèrent que légèrement de ceux de 1959 alors qu'on avait produit moins de lait. En 1959, une moins grande partie des approvisionnements a servi au beurre de beurrerie qu'en 1960, mais on en a consacré à peu près autant du fromage de fabrique. Les mélanges pour crème glacée et les produits concentrés du lait en ont absorbé un peu plus. Les ventes de lait nature ont près de plus de 31 p. 100 des approvisionnements, contre un peu moins de 31 p. 100 en 1959. La quantité de lait auto-consommé (10 p. 100) a été la même que l'année dernière.

Revenu et valeur—La valeur fermière de tout le lait produit au Canada en 1960 a été évaluée à 599 millions de dollars, soit 0.7 p. 100 de plus qu'en 1959. La valeur totale comprend le revenu brut des fermes provenant de l'industrie laitière (555 millions de dollars) et la valeur du lait entier, du lait écrémé et du lait de beurre donné aux animaux (44 millions). Le revenu brut des fermes se composait de 519 millions en espèces, soit 0.9 p. 100 de plus qu'en 1959, et de 36 millions en nature (beurre de ferme et lait et crème auto-consommés).

Average Farm Prices—In 1960, prices paid to farmers for the sale of most products declined from those of a year ago. Fluid milk prices averaged \$4.75 per hundred pounds. This represented an increase of 6 cents per hundred pounds of milk. Cheese milk at \$2.57 per hundred pounds was 28 cents lower than last year and milk for ice cream mix and concentration at \$2.71 was 2 cents per hundred pounds lower. Creamery butterfat sold by farmers decreased from 69.2 cents to 68.3 cents per pound, and dairy butter sold showed no change at 62 cents a pound. The average of all products, converted to a milk basis was \$3.16 per hundred pounds in 1960, compared with \$3.18 per hundred pounds in 1959.

Moyenne des prix agricoles—Les prix versés au cultivateur pour la plupart de ses produits ont baissé en 1960. Le lait nature s'est vendu en moyenne \$4.75 le cent livres, soit 6 cents plus cher. Le lait à fromage, à \$2.57 le cent livres, s'est vendu 28 cents de moins que l'année dernière, et le lait pour les mélanges de crème glacée et les concentrations, à \$2.71, 2 cents de moins le cent livres. Le gras de beurre de beurrerie a baissé de 69.2 à 68.3 cents la livre, et le beurre de ferme est resté à 62 cents la livre. La moyenne de tous les produits, exprimée en lait, a été de \$3.16 le cent livres en 1960, contre \$3.18 en 1959.

Domestic Disappearance—The domestic disappearance of butter (including creamery, dairy and whey butter) declined to 300 million pounds in 1960, a decrease of 16.0 million pounds from the previous year. The per capita average was 16.85 pounds compared to 18.13 pounds in the previous year. Cheddar cheese disappearance, including cheddar used in process cheese, increased from 82.1 million pounds to 87.6 million pounds in 1960, a per capita increase to 4.92 pounds from 4.71 pounds in 1959. Exports of cheddar cheese in 1960 dropped to 18.6 million pounds from 19.8 million pounds in 1959. With the addition of process cheese (made from cheddar and other cheese) and other varieties of factory cheese, the total domestic disappearance of cheese increased to 130 million pounds from 122 million pounds in 1959, an average per capita disappearance of 7.29 pounds compared with 7.00 pounds in the previous year.

Disparition domestique—La disparition domestique du beurre (de beurrerie, de ferme et de petit lait) a fléchi à 300 millions de livres en 1960, s'établissant ainsi à 16 millions de moins qu'en 1959. La moyenne par personne a été de 16.85 livres, contre 18.13 l'année précédente. La disparition de fromage cheddar, y compris le cheddar utilisé pour le fromage refait, est passée de 82,100,000 à 87,600,000 livres en 1960, soit une augmentation de 4.71 à 4.92 par personne. Les exportations de cheddar en 1960 ont fléchi à 18,600,000 livres (19,800,000 en 1959). Avec l'addition du fromage refait (fait de cheddar et d'autres fromages) et des autres variétés de fromage de fabrique, la disparition domestique totale de fromage est passée de 122 millions de livres en 1959 à 130 millions en 1960, soit une disparition moyenne de 7.29 par personne, contre 7.00 en 1959.

TABLE 1. Percentage Utilization of Whole-Milk Production in Canada, 1956-1960
TABLEAU 1. Pourcentage d'utilisation de lait entier au Canada, 1956-1960

Item	1956	1957	1958	1959	1960	Énumération
per cent — pour cent						
Used in manufacture	59	59	60	59	59	Utilisé dans la fabrication
Factory products	57	57	58	58	58	Produits de fabrique
Creamery butter	42	41	44	42	41	Beurre de fabrique
Factory cheese	6	7	6	7	7	Fromage de fabrique
Concentrated-milk products	6	6	5	5	6	Produits concentrés du lait
Ice cream mix	3	3	3	4	4	Mélange pour crème glacée
Farm products: Dairy butter	2	2	2	1	1	Produits agricoles: Beurre de ferme
Otherwise used	41	41	40	41	41	Lait autrement utilisé
Fluid sales	31	31	30	31	31	Ventes de lait liquide
Farm-home consumed	6	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, 1959 and 1960

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 crème	Cheddar cheese Fromage cheddar			
thousand pounds — milliers de livres									
Canada:									
1	1959	18,186,737	10,798,458	10,552,009	7,618,525	1,184,216			
2	1960	18,433,320	10,920,252	10,697,531	7,485,122	1,196,965			
Prince Edward Island — Île-du-Prince-Édouard:									
3	1959	239,630	176,834	174,120	137,101	13,090			
4	1960	225,355	162,193	159,993	122,546	11,088			
Nova Scotia — Nouvelle-Écosse:									
5	1959	413,454	159,470	144,447	105,066	—			
6	1960	398,140	137,166	124,179	84,544	—			
New Brunswick — Nouveau-Brunswick:									
7	1959	448,470	227,550	208,783	183,245	8,437			
8	1960	439,810	214,690	195,549	169,369	7,755			
Québec:									
9	1959	6,017,523	3,852,628	3,824,899	2,974,772	371,888			
10	1960	6,170,312	3,941,546	3,917,818	2,895,306	411,576			
Ontario:									
11	1959	6,209,006	3,632,538	3,614,801	2,044,715	759,374			
12	1960	6,223,604	3,649,815	3,634,745	1,987,643	728,233			
Manitoba:									
13	1959	1,139,521	674,002	639,908	599,742	4,235			
14	1960	1,127,127	654,762	625,044	579,805	5,357			
Saskatchewan:									
15	1959	1,337,545	774,383	710,899	670,901	2,090			
16	1960	1,337,109	755,589	698,002	655,481	3,212			
Alberta:									
17	1959	1,541,008	982,605	925,322	803,135	17,347			
18	1960	1,635,779	1,066,868	1,014,312	873,662	19,250			
British Columbia — Colombie-Britannique:									
19	1959	840,578	318,448	308,830	99,848	7,755			
20	1960	876,084	337,623	327,889	116,766	10,494			

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, 1959 et 1960

Milk used in the manufacture of dairy products Lait utilisé dans la fabrication de produits laitiers				Milk otherwise used Lait autrement utilisé				N°
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 mix — Mélange pour crème glacée						
thousand pounds — milliers de livres								
137,816	931,163	680,289	246,449	7,388,279	5,621,863	1,064,210	702,206	1
149,399	1,169,725	696,320	222,721	7,513,068	5,727,815	1,072,540	712,713	2
1	1	3,927	2,714	62,796	26,850	22,460	13,486	3
1	1	4,284	2,200	63,162	27,339	22,550	13,273	4
1	1	27,727	15,023	253,984	187,514	47,570	18,900	5
1	1	29,784	12,987	260,974	194,244	47,490	19,240	6
67	—	17,034	18,767	220,920	156,260	41,700	22,960	7
65	—	18,360	19,141	225,120	157,370	40,570	27,180	8
40,316	265,747	172,176	27,729	2,164,895	1,682,475	271,100	211,320	9
42,279	397,909	170,748	23,728	2,228,766	1,722,536	287,100	219,130	10
85,811	464,529	260,372	17,737	2,576,470	2,111,370	230,300	234,800	11
95,097	562,754	261,018	15,070	2,573,789	2,125,089	222,800	225,900	12
1	1	32,113	34,094	465,519	311,539	101,460	52,520	13
1	1	36,142	29,718	472,365	321,845	95,800	54,720	14
389	—	37,519	63,484	563,162	323,322	176,100	63,740	15
583	—	38,726	57,587	581,520	338,730	177,300	65,490	16
1	1	56,729	57,283	558,403	360,493	141,700	56,210	17
2	1	63,308	52,556	568,911	365,401	146,400	57,110	18
1	1	72,692	9,818	522,130	462,040	31,820	28,270	19
1	1	73,950	9,734	538,461	475,261	32,530	30,670	20

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,
1959 and 1960

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 mix — Mélange pour crème glacée
thousand dollars — milliers de dollars						
Canada:						
1	1959	594,736	550,789	514,208	247,364	17,466
2	1960	598,822	555,008	518,887	254,241	18,112
Prince Edward Island — Île-du-Prince-Édouard:						
3	1959	6,747	5,881	5,195	1,054	127
4	1960	6,344	5,538	4,869	1,068	138
Nova Scotia — Nouvelle-Écosse:						
5	1959	15,241	14,265	12,545	8,963	812
6	1960	14,985	14,074	12,385	9,258	857
New Brunswick — Nouveau-Brunswick:						
7	1959	15,031	13,664	12,082	7,084	562
8	1960	14,970	13,541	11,976	7,262	603
Québec:						
9	1959	195,139	179,487	170,250	70,721	4,617
10	1960	198,042	182,200	172,695	72,526	4,586
Ontario:						
11	1959	204,795	192,372	185,053	91,859	6,082
12	1960	203,086	191,482	184,519	94,360	6,192
Manitoba:						
13	1959	33,455	29,874	26,397	12,205	724
14	1960	33,455	29,921	26,703	12,723	1,010
Saskatchewan:						
15	1959	39,956	36,004	29,827	13,577	908
16	1960	40,518	36,244	30,117	14,173	939
Alberta:						
17	1959	46,886	42,747	37,578	15,575	1,591
18	1960	49,336	45,002	39,842	15,810	1,800
British Columbia — Colombie-Britannique:						
19	1959	37,486	36,495	35,281	26,326	2,043
20	1960	38,086	37,006	35,781	27,061	1,987

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

² Whole milk, skim milk and buttermilk. In 1959 value of whole milk in this item was \$20,637,000 and of skim milk and buttermilk \$23,310,000; in 1960, the corresponding values were \$20,777,000 and \$23,037,000.

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, 1959 et 1960

Farm income — Revenu des fermes								Value of milk fed to livestock ² — Valeur du lait donné aux animaux ²	N°		
Cash income from products sold for consumption or use in manufacture					Income in kind (used in farm homes)						
Revenu monétaire provenant de la vente de produits pour la consommation ou pour la fabrication					Revenu en nature (utilisé dans les fermes)						
Creamery butter	Cheddar cheese	Other factory cheese ¹	Concentrated milk products	Farm butter	Farm butter	Milk and cream	Lait et crème				
Beurre de crémerie	Fromage cheddar	Autre fromage de fabrique ¹	Produits concentrés du lait	Beurre de ferme	Beurre de ferme						
thousand dollars — milliers de dollars											
184,802	33,770	3,879	26,535	392	6,035	30,546	43,947	1			
179,160	30,758	3,846	32,419	351	5,454	30,667	43,814	2			
3,176	297	3	3	3	71	615	866	3			
2,812	247	3	3	3	56	613	806	4			
2,398	—	4	3	73	312	1,408	976	5			
1,950	—	4	3	64	269	1,420	911	6			
4,088	210	2	—	136	369	1,213	1,367	7			
3,791	183	2	—	135	380	1,185	1,429	8			
75,580	10,695	1,144	7,443	50	697	8,540	15,652	9			
72,074	11,337	1,140	10,998	34	605	8,900	15,842	10			
50,066	21,739	2,418	12,844	45	433	6,886	12,423	11			
48,058	17,998	2,395	15,478	38	368	6,595	11,604	12			
13,230	112	4	3	23	880	2,597	3,581	13			
12,722	138	4	3	12	775	2,443	3,534	14			
15,271	50	9	—	12	1,616	4,561	3,952	15			
14,899	79	14	—	13	1,464	4,663	4,274	16			
18,598	458	4	3	27	1,442	3,727	4,139	17			
20,138	509	4	3	24	1,324	3,836	4,334	18			
2,385	209	4	3	23	215	999	991	19			
2,716	267	4	3	28	213	1,012	1,080	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 1959 la valeur du lait entier sous ce titre était de \$20,637,000 et celle du lait écrémé et du lait de beurre, \$23,310,000; en 1960, les valeurs correspondantes sont de \$20,777,000 et \$23,037,000.³ 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 3.

TABLE 4. Farm Prices of Milk, Butterfat and Butter, Canada, by Province, 1959 and 1960
TABLEAU 4. Prix à la ferme du lait, du gras de beurre et du beurre, Canada, par province, 1959 et 1960

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 ³	Milk for concentration and ice cream mix Lait pour concentration et pour mélange pour crème glacée	Creamery butterfat Gras de beurre de fabrique	Farm butter Beurre de ferme
	\$ per cwt. — le cwt.				cents per lb. — la liv.	
Canada:						
1959	3.18	4.69	2.85	2.73	69.2	62
1960	3.16	4.75	2.57	2.71	68.3	62
Prince Edward Island — Île-du-Prince-Édouard:						
1959	2.58	4.03	2.27	2.78	66.1	64
1960	2.60	4.01	2.23	2.80	65.5	63
Nova Scotia — Nouvelle-Écosse:						
1959	3.75	5.02	—	2.80	65.1	60
1960	3.86	5.01	—	2.80	65.8	60
New Brunswick — Nouveau-Brunswick:						
1959	3.26	4.70	2.49	3.30	63.7	63
1960	3.35	4.80	2.36	3.28	63.9	63
Quebec — Québec:						
1959	3.09	4.49	2.88	2.75	72.5	63
1960	3.06	4.50	2.75	2.74	71.0	63
Ontario:						
1959	3.23	4.71	2.86	2.61	69.9	63
1960	3.20	4.84	2.47	2.63	69.0	63
Manitoba:						
1959	2.78	4.39	2.64	2.26	62.9	62
1960	2.82	4.42	2.58	2.80	62.6	62
Saskatchewan:						
1959	2.88	4.53	2.39	2.42	65.0	60
1960	2.90	4.52	2.46	2.42	64.9	60
Alberta:						
1959	2.92	4.80	2.64	2.79	66.1	60
1960	2.89	4.61	2.64	2.77	65.8	60
British Columbia — Colombie-Britannique:						
1959	4.57	5.66	2.70	3.16	68.4	58
1960	4.45	5.65	2.54	2.85	66.4	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, 1959 and 1960
 TABLEAU 5. Production, approvisionnement et disparition domestique des produits laitiers, au Canada, 1959 et 1960

Item	Total butter ¹		Total cheese ²		Cheddar cheese ³		Détail	
	Total du beurre ¹		Total du fromage ²		Fromage cheddar ³			
	1959	1960	1959	1960	1959	1960		
thousand pounds — milliers de livres								
Stocks at January 1	93,843	105,964	52,781	59,308	46,774	52,532	Stocks au 1er janvier	
Production	338,832	332,360	135,510	138,732	107,656	108,615	Production	
Imports	3	11	13,026	13,162	19	4	Importations	
Total supply	432,678	438,335	201,317	211,202	154,449	161,351	Approvisionnement total	
Stocks at December 31	105,964	114,028	59,308	62,511	52,532	55,234	Stocks au 31 décembre	
Exports	10,504	3,014	20,009	18,780	19,846	18,552	Exportations	
Total domestic disappearance	316,210	300,279 ⁴	122,000	129,911	82,071	87,565	Disparition domestique totale	
pounds — livres								
Domestic disappearance per capita	18.13	16.85	7.00	7.29	4.71	4.92	Disparition domestique par bouche	
Creamery butter Beurre de fabrique								
		Evaporated milk Lait évaporé		Whole-milk powder Poudre de lait entier				
		1959	1960	1959	1960	1959	1960	
thousand pounds — milliers de livres								
Stocks at January 1	93,707	105,725	47,781	44,598	2,684	1,418	Stocks au 1er janvier	
Production	325,578	319,877	302,697	316,950	20,872	45,829	Production	
Imports	3	11	—	—	142	203	Importations	
Total supply	419,288	425,613	350,478	361,548	23,698	47,450	Approvisionnement total	
Stocks at December 31	105,725	113,802	44,598	45,453	1,418	6,475	Stocks au 31 décembre	
Exports	10,504	3,014	5,029	3,264	18,401	31,729	Exportations	
Total domestic disappearance	303,059	287,783 ⁴	300,851	312,831	3,879	9,246	Disparition domestique totale	
pounds — livres								
Domestic disappearance per capita	17.38	16.15	17.25	17.56	0.22	0.52	Disparition domestique par bouche	
Condensed milk Lait condensé								
		Skim-milk powder Poudre de lait écrémé		Ice cream Crème glacée				
		1959	1960	1959	1960	1959	1960	
thousand pounds — milliers de livres								
thousand gallons milliers de gallons								
Stocks at January 1	608	722	77,313	21,942	—	—	Stocks au 1er janvier	
Production	14,553	14,420	176,437	166,819	40,017	40,960	Production	
Imports	—	—	37	34	—	—	Importations	
Total supply	15,161	15,142	253,787	188,795	40,017	40,960	Approvisionnement total	
Stocks at December 31	722	887	21,942	24,098	—	—	Stocks au 31 décembre	
Exports	2	2	110,543	47,992	—	—	Exportations	
Total domestic disappearance	14,437	14,253	121,302	116,705	40,017	40,960	Disparition domestique totale	
pounds — livres								
Domestic disappearance per capita	0.83	0.80	6.95	6.55	2.29	2.30	Disparition domestique par bouche	
gallons								

¹ Total butter includes creamery, dairy and whey butter.

² Total cheese includes process cheese and, after quantities used in processing are deducted, cheddar cheese and other factory cheese made from whole milk and cream.

³ Cheddar cheese includes quantities used in process cheese.

⁴ Adjusted for creamery butter stocks released for processing into butter oil.

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 et, une fois la quantité utilisée pour la fabrication du fromage refait enlevée, le fromage cheddar et les autres fromages faits de lait entier et de crème.

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

⁴ Rectifiés pour les stocks de beurre de beurrerie qui doivent être refaits en huile de beurre.

Quarterly Review of the Dairy Situation, January-March, 1961

Milk cow numbers at March 15, on the farms surveyed monthly, were reported to be up about 1.4 per cent from March 15, 1960, but only 1 per cent more cows were reported milking. Average production per cow in the herd on March 15 was about 2 per cent higher than on the same day in 1960.

The total quantity of milk produced in the first quarter of 1961 amounted to 3,390,000,000 pounds, an increase of 1 per cent over production in the same quarter a year earlier. Fluid sales of milk and cream utilized 1,434,000,000 pounds of milk in this period, about the same as in the first quarter of 1960. Milk utilized in dairy factories during the quarter increased 4 per cent over the same period last year to reach 1,482,000,000 pounds. Creamery butter production increased 7 per cent using 1,031,000,000 pounds, the major portion of the milk. About 474,000,000 pounds of milk were used on farms during the quarter which was 3.7 per cent less than that used on farms in the first three months of 1960. Milk consumption in farm homes was 7 per cent lower than in the first quarter of last year, 5 per cent more milk was fed to livestock and 20 per cent less milk was used in the manufacture of farm butter. Milk production in Prince Edward Island and the four western provinces was higher during the quarter than in the corresponding quarter last year. In Ontario 2 per cent less milk was produced but in the remaining provinces, production was about the same as in the first quarter of 1960.

Creamery butter production in the first quarter amounted to 44,041,000 pounds, out of total butter production of 46,129,000 pounds. The domestic disappearance of creamery butter during this period was 65,201,000 pounds, 3 per cent less than in the first quarter of 1960. Cheddar cheese production declined slightly to 11,125,000 pounds but domestic disappearance for the same three months rose 6 per cent to 22,092,000 pounds. Production of evaporated milk at 54,246,000 pounds, was 8 per cent lower than in the first three months of 1960, whole milk powder production at 4,849,000 pounds was 5 per cent higher, and condensed milk at 4,116,000 pounds was 4 per cent higher than in the first quarter of 1960. Production of skim milk powder, the most important milk by-product, reached 26,488,000 pounds during the quarter, 10 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 74,594,000 pounds; whole milk powder, 1,262,000 pounds; sweetened condensed milk, 3,507,000 pounds; and skim milk powder, 25,172,000 pounds. These domestic disappearance figures are preliminary because March export statistics are not yet available.

Revue trimestrielle de la situation laitière, janvier-mars 1961

Le nombre de vaches laitières dans les fermes enquêtées chaque mois avait augmenté, selon les rapports, d'environ 1.4 p. 100 au 15 mars, comparativement à la même date l'année dernière, mais on ne déclarait que 1 p. 100 de vaches traitées de plus. La production moyenne, par vache, avait augmenté d'environ 2 p. 100 par rapport à 1960.

La quantité totale de lait produite durant le premier trimestre de 1961 se chiffrait par 3,390 millions de livres, soit 1 p. 100 de plus que durant le même trimestre un an plus tôt. Les ventes de lait nature et la crème utilisée durant cette période ont atteint 1,434 millions de livres, soit la même quantité environ que durant le premier trimestre de 1960. La quantité de lait utilisé dans les fabriques laitières durant le trimestre, à 1,482 millions de livres, a augmenté de 4 p. 100 par rapport à la même période l'année dernière. La production de beurre de beurrerie a augmenté de 7 p. 100, absorbant la majeure partie du lait, soit 1,031 millions de livres. Les fermes ont retenu environ 474 millions de livres de lait durant le trimestre, ou 3.7 p. 100 de moins que la quantité utilisée durant les trois premiers mois de 1960. La consommation de lait dans les maisons de ferme a diminué de 7 p. 100 par rapport au premier trimestre de l'année dernière; on en a donné 5 p. 100 de plus au bétail, et on en a utilisé 20 p. 100 de moins pour la fabrication du beurre de ferme. La production de lait dans l'Ile-du-Prince-Édouard et dans les quatre provinces de l'Ouest a été plus élevée que durant le trimestre correspondant de l'année dernière. L'Ontario en a produit 2 p. 100 de moins, mais dans les autres provinces la production a été à peu près la même que durant le premier trimestre de 1960.

La production de beurre de beurrerie durant le premier trimestre s'est chiffrée par 44,041,000 livres, alors que la production totale de beurre avait atteint 46,129,000 livres. La disparition domestique du beurre de beurrerie durant cette période s'est établie à 65,201,000 livres, soit à 3 p. 100 de moins que durant le premier trimestre de 1960. La production de fromage cheddar à 11,125,000 livres, a légèrement baissé, mais la disparition domestique durant les mêmes trois mois, à 22,092,000 livres, a augmenté de 6 p. 100. La production de lait évaporé, à 54,246,000 livres, a baissé de 8 p. 100 par rapport aux trois premiers mois de 1960, celle de poudre de lait entier, à 4,849,000 livres, a été de 5 p. 100 plus élevée, et celle de lait condensé, à 4,116,000 livres, a été de 4 p. 100 plus élevée que durant le premier trimestre de 1960. La production de poudre de lait écrémé, le sous-produit du lait le plus important, a atteint 26,488,000 livres durant le trimestre, soit 10 p. 100 de plus que durant le même périodes l'année dernière. Les estimations provisoires de la disparition domestique de ces produits durant les trois premiers mois sont les suivantes: lait évaporé, 74,594,000 livres; poudre de lait entier, 1,262,000 livres; lait condensé sucré, 3,507,000 livres; poudre de lait écrémé, 25,172,000 livres. Ces chiffres sur la disparition domestique sont provisoires car la statistique des exportations de mars n'est pas encore connue.

TABLE 1. Production and Utilization of Milk in Canada, by Province, January - March, 1960 and 1961
TABLEAU 1. Production et utilisation du lait au Canada, par province, janvier - mars, 1960 et 1961

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 consumed Consommé sur la ferme (maison)	Fed to live-stock Donné aux animaux	
			Total in factories Quantité globale dans les fabriques	Creamery butter Beurre de crème	Factory cheese Fromage de fabrique	Concentrated milk products Produits concentrés du lait	Ice cream Crème glacée						
thousand pounds - milliers de livres													
Canada:													
1960	3,348,564 ¹	1,479,605 ¹	1,425,550 ¹	959,588	158,560	191,122 ¹	116,280	54,055	1,868,959	1,430,532	251,560	186,867	
1961	3,389,649 ¹	1,524,749 ¹	1,481,599 ¹	1,030,560	150,514	183,463 ¹	117,062	43,150	1,864,900	1,433,908	234,400	196,592	
Prince Edward Island - île-du-Prince-Édouard:													
1960	27,572	13,580	12,972	11,700	660	2	612	608	13,992	6,735	5,140	2,117	
1961	30,883	16,829	16,361	15,608	209	2	544	468	14,054	6,212	5,160	2,682	
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse:													
1960	84,453	21,244	18,857	13,689	-	2	5,168	2,387	63,209	47,099	11,130	4,980	
1961	83,525	22,447	20,646	15,818	-	2	4,828	1,801	61,078	47,278	9,610	4,190	
New Brunswick - Nouveau-Brunswick:													
1960	76,183	21,441	18,071	14,648	737	-	2,686	3,370	54,742	39,402	9,300	6,040	
1961	76,468	23,307	19,727	16,427	682	-	2,618	3,580	53,161	39,611	8,480	5,070	
Québec:													
1960	866,413	318,023	311,096	205,663	47,034	32,185	26,214	6,927	548,390	428,090	65,600	54,700	
1961	870,417	325,260	321,142	194,805	65,919	33,456	26,962	4,118	545,157	431,097	59,500	54,560	
Ontario:													
1960	1,273,061	621,464	617,836	363,472	102,177	108,531	43,656	3,628	651,597	536,897	53,900	60,800	
1961	1,252,823	593,850	591,064	369,603	74,297	104,188	42,976	2,786	658,973	539,173	51,900	67,900	
Manitoba:													
1960	227,569	107,929	100,745	93,039	1,484	2	6,222	7,184	119,640	80,340	23,700	15,600	
1961	235,284	119,936	113,969	105,745	1,696	2	6,528	5,967	115,348	78,988	19,750	16,610	
Saskatchewan:													
1960	274,871	127,957	113,218	105,487	759	-	6,970	14,741	146,914	84,854	42,000	20,060	
1961	282,096	137,067	123,963	116,556	165	-	7,242	13,104	145,029	85,589	39,200	20,240	
Alberta:													
1960	307,729	167,286	154,158	139,254	3,718	2	11,186	13,128	140,443	91,263	33,200	15,980	
1961	332,884	190,908	181,408	165,742	4,004	2	11,662	9,500	141,976	90,536	33,500	17,940	
British Columbia - Colombie-Britannique:													
1960	160,307	30,275	28,193	12,636	1,991	2	13,566	2,082	130,032	115,852	7,590	6,590	
1961	179,450	49,326	47,500	30,256	3,542	2	13,702	1,826	130,124	115,424	7,300	7,400	

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, 1960 and 1961

TABLEAU 2. Production, approvisionnement et disparition domestique de produits laitiers au Canada, janvier-mars, 1960 et 1961

Period Période	Production	Change in stocks — Change- ment dans les stocks	Total supply — Approvi- sionne- ment global	Domestic disappearance — Disparition domestique		Production	Change in stocks — Change- ment dans les stocks	Total supply — Approvi- sionne- ment global	Domestic disappearance — Disparition domestique								
				Total — Totale	Per capita — Par bouche				Total — Totale	Per capita — Par bouche							
Creamery butter — Beurre de beurrerie																	
thousand pounds — milliers de livres																	
lb. — liv.																	
January — Janvier:																	
1960	12,529	-10,223	118,255	19,856	1.12	13,387	-10,266	119,352	20,779	1.17							
1961	13,907	-9,761	127,709	21,224	1.18	14,592	-9,839	128,620	21,987	1.22							
February — Février:																	
1960	11,797	-10,865	107,304	22,667	1.27	12,611	-10,945	108,292	23,561	1.32							
1961	12,684	-11,497	116,725	21,096	1.17	13,330	-11,549	117,519	21,794	1.21							
March — Mars:																	
1960	16,682	-7,953	101,319	24,629	1.38	17,632	-7,964	102,363	25,590	1.43							
1961	17,450	-9,166	109,994	22,881 ²	1.27 ²	18,207	-9,177	110,847	23,649 ²	1.31 ²							
January - March — Janvier - mars:																	
1960	41,008	-29,041	146,738	67,152	3.77	43,630	-29,197	149,600	69,930	3.92							
1961	44,041	-30,424	157,843	65,201 ²	3.62 ²	46,129	-30,565	160,157	67,430 ²	3.74 ²							
Cheddar cheese ³ — Fromage cheddar ³																	
thousand pounds — milliers de livres																	
lb. — liv.																	
January - March — Janvier - mars:																	
1960	11,625	-9,721	64,157	20,798	1.17	6,840	—	6,840	6,840	0.38							
1961	11,125	-12,795	66,359	22,092 ²	1.23 ²	6,886	—	6,886	6,886	0.38							
Condensed milk — Lait condensé																	
thousand pounds — milliers de livres																	
lb. — liv.																	
January - March — Janvier - mars:																	
1960	3,949	+ 274	4,671	3,673	0.21	58,810	-33,128	103,408	91,156	5.11							
1961	4,116	+ 609	5,003	3,507 ²	0.20 ²	54,246	-21,375	99,699	74,594 ²	4.13 ²							
Whole-milk powder — Lait entier en poudre																	
thousand pounds — milliers de livres																	
lb. — liv.																	
January - March — Janvier - mars:																	
1960	4,623	+ 503	6,197	1,243	0.07	24,110	- 6,298	46,072	14,776	0.82							
1961	4,849	- 4,641	11,342	1,262 ²	0.07 ²	26,488	- 3,509	50,593	25,172 ²	1.39 ²							

¹ Total butter includes creamery, dairy and whey butter.² Preliminary. March export data unavailable at time table was prepared.³ Canadian only.⁴ Ice cream calculated as double ice cream mix.⁵ Stocks refer to manufacturers' stocks only.¹ Le total du beurre comprend le beurre de crème, le beurre de ferme et le beurre de petit lait.² Chiffres provisoires; ceux des exportations de mars n'étaient pas connus au moment où l'on a dressé le tableau.³ Fromage canadien seulement.⁴ La crème glacée est calculée à deux fois la quantité des mélanges pour crème glacée.⁵ Les données sont fondées sur les stocks des fabricants seulement.

SPECIAL CROPS AND ENTERPRISES

Sugar

Annual Summary

There are seven sugar companies in Canada at present engaged in the refining or manufacture of cane and beet sugar. These companies make monthly reports to the Bureau of Statistics of stocks, receipts, meltings and sales of raw sugar, and stocks, manufacture and disposition of refined sugar. The Bureau compiles the information received and issues it in mimeographed form at monthly intervals throughout the year. Each monthly report also contains cumulative totals from the beginning of the year. The tables which follow are annual summaries of the monthly data for the years 1959 and 1960.

CULTURES ET ENTREPRISES SPÉCIALES

Sucré

Sommaire annuel

Il y a sept compagnies au Canada engagées à l'heure actuelle dans le raffinage ou la fabrication de sucre de canne et de betterave. Ces compagnies font rapport chaque mois au Bureau fédéral de la statistique sur les stocks, les arrivages, les cuites et les ventes de sucre brut, ainsi que sur les stocks, la fabrication et l'écoulement de sucre raffiné. Le Bureau recueille ces renseignements et publie un rapport mensuel miméographié. Chaque rapport renferme des totaux cumulatifs depuis le début de l'année. Les tableaux qui suivent sont des sommaires annuels des données de chaque mois pour 1959 et 1960.

TABLE 1. Stocks, Receipts, and Meltings and Sales of Raw Sugar, Canada, by Month, 1959 and 1960

TABLEAU 1. Stocks, arrivages, cuites et ventes de sucre brut, Canada, par mois, 1959 et 1960

Item and month	1959	1960	Détail
thousand pounds — milliers de livres			
Stocks at beginning of month:			Stocks au commencement du mois:
January	265,377	320,066	Janvier
February	225,861	293,727	Février
March	133,884	221,670	Mars
April	132,124	187,906	Avril
May	165,438	211,546	Mai
June	285,146	289,373	Juin
July	313,418	299,906	Juillet
August	278,811	255,444	Août
September	329,262	244,711	Septembre
October	324,342	223,705	Octobre
November	328,540	245,634	Novembre
December	332,106	273,359	Décembre
Receipts:			Arrivages:
January	68,889	47,255	Janvier
February	26,995	39,725	Février
March	46,647	80,523	Mars
April	152,652	117,441	Avril
May	244,997	221,816	Mai
June	160,308	155,668	Juin
July	90,038	74,339	Juillet
August	189,207	125,168	Août
September	152,531	132,809	Septembre
October	154,730	180,681	Octobre
November	124,071	185,058	Novembre
December	66,984	54,568	Décembre
Total, receipts	1,478,049	1,415,051	Total, arrivages
Meltings and sales:			Cuites et ventes:
January	108,406	73,595	Janvier
February	118,971	111,782	Février
March	48,407	114,287	Mars
April	119,338	93,802	Avril
May	125,289	143,989	Mai
June	132,036	145,138	Juin
July	124,644	118,801	Juillet
August	138,756	135,901	Août
September	157,451	153,815	Septembre
October	150,533	158,752	Octobre
November	120,504	157,333	Novembre
December	79,024	95,481	Décembre
Total meltings and sales	1,423,360	1,502,671	Total, cuites et ventes
Stocks at end of year	320,066	232,446	Stocks à la fin de l'année

TABLE 2 .Stocks, Manufactures and Sales of Refined Sugar, Canada, by Month, 1959 and 1960
 TABLEAU 2 . Stocks, fabrication et ventes de sucre raffiné, Canada, par mois 1959 et 1960

Item and month	Beet — Betterave		Cane — Canne		Détail	
	1959	1960	1959	1960		
thousand pounds — milliers de livres						
Stocks at beginning of month:						
January	268,380	227,389	109,708	116,849	Janvier	
February	248,332	218,828	131,047	110,660	Février	
March	223,264	183,414	164,704	123,921	Mars	
April	196,068	158,498	124,403	126,790	Avril	
May	166,449	130,996	136,920	136,365	Mai	
June	138,401	102,117	158,888	164,039	Juin	
July	107,184	71,545	149,037	166,268	Juillet	
August	74,868	38,743	119,507	97,179	Août	
September	47,620	18,820	118,487	105,888	Septembre	
October	38,507	40,823	110,099	116,959	Octobre	
November	122,035	133,973	138,493	135,327	Novembre	
December	207,122	215,808	147,999	177,914	Décembre	
Granulated sugar manufactured:						
January	2,907	9,904	92,822	62,481	Janvier	
February	10	10	103,009	95,878	Février	
March	10	—	45,677	98,689	Mars	
April	15	—	97,551	79,984	Avril	
May	6	—	109,475	127,689	Mai	
June	—	—	118,886	127,734	Juin	
July	—	—	111,552	103,754	Juillet	
August	—	—	125,011	121,255	Août	
September	13,596	34,375	136,979	136,801	Septembre	
October	108,756	107,022	136,170	132,492	Octobre	
November	104,626	111,738	104,346	139,941	Novembre	
December	40,949	45,252	69,733	89,962	Décembre	
Total, granulated sugar manufactured	270,875	308,300	1,251,210	1,316,659	Total, fabrication de sucre granulé	
Yellow and brown sugar manufactured:						
January	—	—	12,130	8,549	Janvier	
February	—	—	13,088	12,991	Février	
March	—	—	8,762	12,458	Mars	
April	—	—	11,529	11,248	Avril	
May	—	—	12,765	10,737	Mai	
June	—	—	11,491	15,168	Juin	
July	—	—	8,172	11,703	Juillet	
August	—	—	8,972	9,624	Août	
September	—	—	11,369	12,997	Septembre	
October	—	—	15,771	13,156	Octobre	
November	—	—	13,876	15,653	Novembre	
December	—	—	9,596	13,134	Décembre	
Total, yellow and brown sugar manufactured	—	—	137,522	147,416	Total, fabrication de cassonade jaune et brune.	
All sugar manufactured:						
January	2,907	9,904	104,952	71,029	Janvier	
February	10	10	116,097	108,867	Février	
March	10	—	54,440	111,147	Mars	
April	15	—	109,080	91,232	Avril	
May	6	—	122,240	138,426	Mai	
June	—	—	130,376	142,900	Juin	
July	—	—	119,724	115,458	Juillet	
August	—	—	133,983	130,879	Août	
September	13,596	34,375	148,348	149,799	Septembre	
October	108,756	107,022	151,941	145,648	Octobre	
November	104,626	111,738	118,223	155,594	Novembre	
December	40,949	45,252	79,329	103,096	Décembre	
Total, all sugar manufactured	270,875	308,300	1,388,732	1,464,076	Total, toute fabrication de sucre	

TABLE 2. Stocks, Manufactures and Sales of Refined Sugar, Canada, by Month, 1959 and 1960 — Concluded
TABLEAU 2. Stocks, fabrication et ventes de sucre raffiné, Canada, par mois, 1959 et 1960 — fin

Item and month	Beet — Betterave		Cane — Canne		Détail
	1959	1960	1959	1960	
	thousand pounds — milliers de livres				
Domestic sales:					Ventes domestiques:
January	22,912	20,421	82,035	77,189	Janvier
February	25,042	33,402	82,386	94,916	Février
March	27,128	24,814	92,833	108,064	Mars
April	29,616	27,471	95,174	92,275	Avril
May	28,031	28,843	99,817	107,809	Mai
June	31,818	30,525	138,371	140,020	Juin
July	32,043	34,475	146,555	181,413	JUILLET
August	27,160	17,901	133,984	122,121	Août
September	23,439	13,080	156,020	138,674	Septembre
October	25,217	13,871	122,826	126,008	Octobre
November	19,538	29,903	108,148	112,637	Novembre
December	20,682	26,048	110,018	100,128	Décembre
Total domestic sales	312,627	300,754	1,368,167	1,401,255	Total, ventes domestiques
Export sales:					Exportations:
January	—	—	—	30	Janvier
February	—	—	—	17	Février
March	—	—	—	—	Mars
April	—	—	8	56	Avril
May	—	—	5	1,232	Mai
June	—	—	1,285	50	Juin
July	—	—	32	3,154	JUILLET
August	—	—	17	49	Août
September	—	—	56	51	Septembre
October	—	—	126	1,272	Octobre
November	—	—	28	108	Novembre
December	—	—	27	3,521	Décembre
Total, export sales	—	—	1,584	9,540	Total, exportations
All sales:					Toutes ventes:
January	22,912	20,421	82,035	77,219	Janvier
February	25,042	33,402	82,386	94,933	Février
March	27,128	24,814	92,833	108,064	Mars
April	29,616	27,471	95,182	92,331	Avril
May	28,031	28,843	99,822	109,041	Mai
June	31,818	30,525	139,656	140,070	Juin
July	32,043	34,475	146,587	184,567	JUILLET
August	27,160	17,901	134,000	122,170	Août
September	23,439	13,080	156,075	-138,725	Septembre
October	25,217	13,871	122,952	127,281	Octobre
November	19,538	29,903	106,177	112,745	Novembre
December	20,682	26,048	110,045	103,649	Décembre
Total, all sales	312,627	300,754	1,369,751	1,410,794	Total, toutes ventes
Adjustments¹	+760	+75	-11,840	+4,798	Ajustements¹
Stocks at end of year	227,389	235,011	116,849	174,928	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 1960. 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 *Fish Freezings and Stocks* giving stocks of fish by provinces and published by the Fisheries Section of the Industry and Merchandising Division of the Bureau.

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, 1960

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, 1960

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.	105,725	95,502	84,637	76,684	80,482	91,386	liv.
" Cheddar cheese ¹	"	52,532	50,061	45,501	42,811	42,432	44,743	"
" Evaporated whole milk ²	"	44,598	23,360	14,006	11,470	19,332	31,509	"
" Skim-milk powder ³	"	21,942	17,313	15,863	15,644	19,319	23,115	"
Shell eggs ¹	cases	81	87	110	125	152	195	caisses
Frozen eggs	lb.	4,639	5,062	5,308	5,185	5,302	6,342	liv.
Poultry, dressed and eviscerated ¹	"	26,185	24,728	21,356	17,939	14,528	13,131	"
Beef	"	29,197	31,705	30,089	30,096	28,945	28,358	"
Veal	"	4,126	3,855	3,226	3,236	4,171	4,378	"
Mutton and lamb	"	3,037	2,554	2,265	1,663	1,269	780	"
Pork	"	58,580	62,118	63,456	62,356	65,705	63,769	"
Canned meats ⁴	"	19,149	130,037	132,245	120,346	105,088	92,636	"
Lard	"	7,663	7,449	5,819	5,783	6,542	7,745	"
Fish, frozen ⁴	"	54,364	49,964	43,302	31,737	32,290	42,618	"
Apples, fresh	bushels	5,237	3,553	2,243	1,220	635	233	boiss.
Fruits, frozen and in preservatives.	lb.	44,024	42,798	40,000	36,291	32,507	29,812	liv.
Vegetables, fresh:								
Celery	crates	22	23	16	26	21	16	cageots
Potatoes	cwt.	12,056	9,902	7,432	5,522	3,645	1,947	cwt.
Onions	bushels	1,016	647	468	253	155	78	boiss.
Cabbage	"	113	78	60	54	38	47	"
Carrots	"	564	362	211	152	146	91	"
Vegetables, frozen and in brine	lb.	51,816	48,358	41,987	37,281	34,032	28,791	liv.
		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.	113,296	127,267	136,245	138,970	134,754	125,450	liv.
" Cheddar cheese ¹	"	53,355	58,064	60,780	64,550	62,505	57,525	"
" Evaporated whole milk ²	"	47,112	56,699	64,247	64,057	61,687	53,659	"
" Skim-milk powder ³	"	29,585	30,982	29,574	28,884	26,902	24,673	"
Shell eggs ¹	cases	182	142	103	63	43	46	caisses
Frozen eggs	lb.	7,979	8,434	8,775	8,680	8,135	6,949	liv.
Poultry, dressed and eviscerated ¹	"	12,433	12,405	16,076	25,266	36,279	48,978	"
Beef	"	26,697	25,590	26,823	28,502	29,413	30,645	"
Veal	"	4,406	4,639	5,030	5,917	6,565	6,525	"
Mutton and lamb	"	1,014	1,158	1,277	1,998	2,925	3,290	"
Pork	"	54,651	42,221	29,831	24,437	25,186	28,270	"
Canned meats ⁴	"	79,678	71,647	63,365	55,532	53,799	54,869	"
Lard	"	6,244	6,479	5,819	4,936	3,833	4,728	"
Fish, frozen ⁴	"	54,034	66,858	73,552	75,100	70,374	63,456	"
Apples, fresh	bushels	8,197	6,485	boiss.
Fruits, frozen and in preservatives.	lb.	31,624	42,299	44,898	42,964	42,323	41,537	liv.
Vegetables, fresh:								
Celery	crates	117	48	cageots
Potatoes	cwt.	17,531	15,187	cwt.
Onions	bushels	1,630	1,629	boiss.
Cabbage	"	179	167	"
Carrots	"	1,014	803	"
Vegetables, frozen and in brine	lb.	24,750	37,041	49,750	59,020	59,731	62,318	liv.

¹ Includes stocks in transit.

² Owned and held by or for manufacturers.

³ Includes Agricultural Stabilization Board holdings for all months except January.

⁴ Includes frozen fresh and frozen smoked fish.

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 1960. 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 *Fish Freezings and Stocks* 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.

Fur Farming

The following table presents summary data concerning fur farms in Canada, for the years 1957, 1958 and 1959. More detailed statistics of fur-farming operations are available in the publication, *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 1957, 1958 et 1959 des renseignements sommaires sur de fermes à fourrure au Canada. Des statistiques plus détaillées sur le sujet sont données dans la publication *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 Province, 1957, 1958 and 1959

TABLEAU 1. Statistique sommaire des fermes à fourrure, par province, 1957, 1958 et 1959

Canada and province	Number of fur farms Nombre de fermes à fourrure	Animals on fur farms at December 31 Animaux dans les fermes à fourrure le 31 décembre					Pelts produced Peaux produites		Canada et province
		Mink Vison	Fox Renard	Chinchilla	Nutria Myopotame	Others Autres	Number Nombre	Value Valeur	
		number — nombre							\$
Newfoundland:									
1957	30	12,775	—	—	—	—	20,743	338,872	Terre-Neuve:
1958	38	15,312	—	—	—	—	23,928	362,327	1957
1959	36	17,847	—	—	—	—	29,764	500,517	1958
Prince Edward Island:									
1957	23	1,644	367	155	—	—	4,385	64,532	Île-du-Prince-Édouard:
1958	23	1,687	325	1	—	—	4,258	60,782	1957
1959	22	1,677	326	1	—	—	3,475	53,721	1958
Nova Scotia:									
1957	95	13,304	57	436	—	—	25,723	327,117	Nouvelle-Écosse:
1958	97	15,850	47	532	—	—	29,243	390,739	1957
1959	102	18,505	64	562	—	—	32,890	477,961	1958
New Brunswick:									
1957	71	2,937	228	1,054	—	—	11,367	184,873	Nouveau-Brunswick:
1958	60	3,108	206	1,043	—	—	6,064	84,699	1957
1959	47	2,666	278	793	—	—	6,133	96,008	1958
Quebec:									
1957	357	25,470	299	10,715	168	45	55,935	738,805	Québec:
1958	328	27,293	291	9,959	531	59	63,393	951,358	1957
1959	333	30,852	255	9,082	2,683	60	60,411	1,037,603	1958
Ontario:									
1957	675	119,299	405	7,245	1,110	120	243,691	3,998,076	Ontario:
1958	696	130,294	506	7,388	1,248	118	265,605	4,633,400	1957
1959	688	142,600	680	6,143	1,365	123	287,547	5,143,372	1958
Manitoba:									
1957	315	84,636	117	—	—	—	204,599	3,493,399	Manitoba:
1958	306	85,144	67	305	62	10	202,803	3,309,816	1957
1959	271	87,494	72	..	107	—	205,347	3,514,190	1958
Saskatchewan:									
1957	155	28,999	1	1,297	—	—	66,004	1,113,351	Saskatchewan:
1958	162	31,871	1	1,924	—	—	64,975	954,819	1957
1959	158	33,336	1	2,224	1	—	75,053	1,197,058	1958
Alberta:									
1957	299	52,267	87	2,847	28	10	121,648	1,856,684	Alberta:
1958	329	56,619	65	3,698	139	8	121,156	2,013,582	1957
1959	315	59,081	68	3,560	227	5	136,133	2,695,834	1958
British Columbia:									
1957	528	87,498	1	8,877	773	39	188,821	3,309,554	Colombie-Britannique:
1958	533	92,800	1	10,822	1,361	47	211,683	3,331,710	1957
1959	488	103,074	1	9,655	1,083	39	229,924	4,126,460	1958
Canada:									
1957	2,548	428,819	1,595	32,626	2,079	214	943,048	15,426,335	Canada:
1958	2,572	459,976	1,544	35,671	3,341	242	993,133	16,093,520	1957
1959	2,458	497,132	1,783	34,219	5,465	227	1,066,705	18,842,976	1958

¹ Fewer than 3 farms reporting, data included in Canada totals except for nutria.

¹ Moins de 3 fermes font rapport; ces chiffres sont inclus dans le total pour le Canada, sauf pour le Myopotame.

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, 1959-June 30, 1960*, 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, 1960 amounted to 1,414,217 tons of materials and 770,435 tons of mixtures compared with 1,311,619 tons of materials and 780,501 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 1,070,090 tons compared with 950,999 tons during the previous fertilizer year. The larger items in the list of imports were natural phosphate rock amounting to 712,268 tons; superphosphate, 156,192 tons; muriate of potash, 118,502 tons; nitrogen solution, 22,154 tons; and sulphate of potash, 22,123 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 918,626 tons of materials and 50,365 tons of mixtures. Sales of mixed fertilizers and of fertilizer materials for direct application to the soil, including export totalled 1,904,419 tons. Sales in Canada of fertilizer materials at 243,720 tons showed an increase over the previous twelve-month period of 11.5 per cent, and sales of mixtures at 691,708 tons were up .3 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, 1959-June 30, 1960*, 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 phosphrique et de potasse contenues dans les engrains vendus, la production de chaux et de pierre à chaux, et une liste des établissements qui font rapport.

La production d'engrais au cours de l'année terminée de 30 juin 1960 s'établit à 1,414,217 tonnes de substances fertilisantes et 770,435 tonnes de mélanges, contre 1,311,619 tonnes de substances fertilisantes et 780,501 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 1,070,090 tonnes comparativement à 950,999 tonnes l'année précédente. Les produits les plus recherchés sont la roche naturelle phosphatée, dont les importations atteignent 712,268 tonnes; le superphosphate, 156,192 tonnes; le muriate de potasse, 118,502 tonnes; la solution d'azote, 22,154 tonnes; et le sulfate de potasse, 22,123 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 918,626 tonnes de substances fertilisantes et de 50,365 tonnes de mélanges. Les ventes de mélanges et de substances fertilisantes prêts à être appliqués au sol, y compris les exportations, s'établissent à 1,904,419 tonnes. Les ventes de substances au pays atteignent 243,720 tonnes, augmentation de 11.5 p. 100 sur les 12 mois précédents, et celles de mélanges, 691,708 tonnes, sont de .3 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, 1959 and 1960

TABLEAU 1. Production au Canada et importations canadiennes d'engrais chimiques, selon les déclarations des fabricants et des importateurs, années terminées le 30 juin 1959 et 1960

Item	1959		1960		Énumération
	Manufactured Production	Imported Importations	Manufactured Production	Imported Importations	
short tons - tonnes courtes					
Mixed fertilizers, solid	774,309	1,255	764,185	4,879	Engrais composés, solides
Mixed fertilizers, liquid	-	..	-	Engrais composés, liquides
Nitrogen solution		28,441		22,154	Solution d'azote
Ammonium sulphate	332,001	5,616	301,739	4,012	Sulphate d'ammonium
Superphosphate	149,890	..	156,192	Superphosphate
Ammonium nitrate	-	..	96	Nitrate d'ammonium
Ammonium phosphate	39	..	70	Phosphate d'ammonium
Cyanamide	-	..	-	Cyanamide
Natural phosphate rock ¹		559,823	-	712,268	Roches phosphatées ¹
Bone meal or bone flour	620	487	577	990	Farine et poudre d'os
Muriate of potash	-	149,440 ²	6	118,502 ³	Muriate de potasse
Sulphate of potash	-	20,654 ²	1	22,123 ³	Sulfate de potasse
Sulphate of potash, magnesia	-	4,257 ²	-	5,344 ³	Sulfate de potasse, magnésie
Tankage	340	997	271	100	Résidus de réservoir
Animal manure	-	1,750	1	1,698	Fumier
Dried blood	-	-	-	-	Sang desséché
Nitrate of soda	-	691	-	576	Nitrate de soude
Sewage sludge	-	8,980	-	8,123	Boue d'égout
Other materials ⁴	978,654	18,679	1,117,930	13,364	Autres substances ³

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 ammonium 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, 1959 and 1960

TABLEAU 2. Ventes au Canada, par province, et exportations canadiennes de substances fertilisantes et d'engrais composés, années terminées le 30 juin 1959 et 1960

Province	Fertilizer materials Substances fertilisantes				Mixed fertilizers Engrais composés				Province	
	Quantity — Quantité		Percentage change Pourcentage comparatif	Quantity — Quantité		Percentage change Pourcentage comparatif				
	1959	1960		1959	1960					
short tons — tonnes courtes										
Newfoundland	513	340	-33.7	5,017	4,684	-6.6	Terre-Neuve			
Prince Edward Island	406	380	-6.4	48,225	53,549	+11.0	Île-du-Prince-Édouard			
Nova Scotia	2,290	2,120	-7.4	25,500	24,717	-3.1	Nouvelle-Écosse			
New Brunswick	676	728	+7.7	60,943	67,130	+10.2	Nouveau-Brunswick			
Quebec	14,899	15,142	+1.6	135,525	158,624	+17.0	Québec			
Ontario	72,444	73,798	+1.9	395,173	363,334	-8.1	Ontario			
Manitoba	20,204	21,807	+8.9	890	857	-3.7	Manitoba			
Saskatchewan	27,473	34,766	+26.5	159	135	-15.1	Saskatchewan			
Alberta	64,710	79,122	+22.3	475	756	+59.2	Alberta			
British Columbia	15,048	15,717	+4.4	17,846	17,922	+1.6	Colombie-Britannique			
Total, Canada	218,661	243,720	+11.5	689,553	691,708	+0.3	Total, Canada			
Exported from Canada	842,792	918,626	+9.0	40,358	50,365	+24.8	Exportations canadiennes			
Grand total	1,061,453	1,162,346	+9.5	729,911	742,073	+1.7	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, 1960

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 1960

Kind of material	Newfoundland — Terre-Neuve	Prince Edward Island — Île-du-Prince-Édouard	Nova Scotia — Nouvelle-Écosse	New Brunswick — Nouveau-Brunswick	Québec	Ontario	Manitoba	Saskatchewan	Alberta	British Columbia — Colombie-Britannique	Canada	Produit
	short tons — tonnes courtes											
Animal manure	1	10	66	20	645	989	—	52	—	368	82	1,793
Anhydrous ammonia (for direct application only).	—	—	—	—	—	1,998	—	—	—	—	3	2,418
Ammonium nitrate	83	231	824	222	952	22,473	1,031	1,475	11,265	3,722	42,278	
Ammonium nitrate phosphate:												
23-23-0	—	—	—	—	—	—	1	1	1	1	1	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	—	—	—	—	363	4,968	12,817	26,847	37,420	1,585	84,000	Phosphate d'ammonium: 11-48-0
13-39-0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13-39-0
16-20-0	—	—	—	—	5	742	5,217	3,728	21,188	3,511	34,389	16-20-0
Basic slag	—	—	—	—	783	3	—	—	—	—	—	788
Bone meal, bone flour and bone phosphate.	3	4	85	27	88	936	26	3	75	493	1,740	Scorie basique Engrais d'os, farine d'os et phosphate d'os.
Cyanamide (fertilizer grade only).	—	2	19	3	42	1,342	—	—	—	69	1,477	Cyanamide (catégorie d'engrais fertilisant seulement). Chlorure de potassium: 60 p. 100
Muriate of potash:												
60%	2	12	89	131	455	4,969	3	4	29	562	6,256	Roche naturelle phosphatée.
Natural phosphate rock	—	—	—	2	1,732	8	—	—	—	13	1,755	Solution d'azote Nitrate de soude Vase d'eaux d'égouts Sulfate d'ammoniaque Sulfate de potassium Sulfate de magnésie de potasse.
Nitrogen solution	—	—	—	—	92	2,665	—	—	—	—	2,757	Superphosphate: 20 p. 100 (P_2O_5) Superphosphate (triple): 45 p. 100 (P_2O_5) Résidus de réservoir Urée (pour usage comme engrais fertilisant seulement). Autres engrais fertilisants ¹ .
Nitrate of soda	200	—	7	8	67	276	—	—	—	6	564	
Sewage sludge	—	—	27	32	118	5,912	5	2	—	659	8,755	
Sulphate of ammonia	5	14	71	29	55	549	86	158	3,808	2,032	6,605	
Sulphate of potash	—	—	3	—	83	636	—	—	2	317	1,043	
Sulphate of potash magnesia.	—	—	—	—	1	429	—	—	—	12	442	
Superphosphate:												
20% (P_2O_5)	46	102	535	211	9,296	21,575	1	—	12	1,050	32,828	Superphosphate: 20 p. 100 (P_2O_5) Superphosphate (triple): 45 p. 100 (P_2O_5) Résidus de réservoir Urée (pour usage comme engrais fertilisant seulement). Autres engrais fertilisants ¹ .
Superphosphate (triple):												
45% (P_2O_5)	—	—	171	—	145	1,342	—	4	3	507	2,172	
Tankage	—	—	—	—	37	51	—	—	—	164	252	
Urea (for fertilizer use only).	—	1	116	11	104	846	—	—	—	53	931	
Other fertilizer materials ²	—	4	107	82	79	1,310	2,369	2,549	5,152	877	12,479	
Total	340	380	2,120	728	15,142	73,798	21,607	34,768	79,122	15,717	243,720	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, 1960

TABLEAU 4. Ventes au Canada, par province, et exportations canadiennes d'engrais composés, d'après l'analyse, année
terminée le 30 juin 1960

Analysis Analyse		New found- land — Terre- Neuve	Prince Edward Island — Île-du- Prince- Édouard	Nova Scotia — Nouvelle- Écosse	New Brunsw- ick — Nouveau- Brunsw- ick	Québec	Ontario	Manitoba, Saskat- chewan and — et Alberta	British Columbia — Colombie- Britan- nique	Total	Ex- ported from Canada — Exporta- tions can- adiennes
short tons — tonnes courtes											
N P₂O₅ K₂O:											
0 12 20		—	—	—	—	18	1,413	—	—	1,431	—
0 12 24		—	—	—	—	—	2,039	—	—	2,039	—
0 14 14		—	—	—	—	1,559	868	—	—	2,427	—
0 15 15		—	—	—	—	—	688	—	78	766	5
0 20 10		—	—	—	—	1,460	1,824	—	—	3,284	—
0 20 20	74	77	961	400	4,371	8,083	—	—	—	13,966	610
2 10 20	—	—	—	—	2,268	104	—	—	—	2,372	—
2 12 10	—	—	—	—	27,969	47,068	—	—	—	75,037	—
2 12 12	—	—	—	—	2,361	27,358	—	—	—	29,719	—
2 12 14	—	—	—	—	294	17,241	—	—	—	17,535	—
2 12 16	—	—	—	—	634	15,055	—	—	—	15,689	—
2 12 20	—	—	—	—	—	4,700	—	—	—	4,700	—
2 14 8	—	—	—	—	3,811	223	—	—	—	4,034	—
2 14 14	—	—	—	—	—	1,615	—	—	—	1,615	—
2 15 15	—	—	—	—	—	169	—	1,044	—	1,213	—
2 16 6	—	—	—	—	17,233	1,773	—	—	—	19,006	—
2 18 18	—	4	—	—	—	4	8,931	3	—	8,942	—
2 20 20	—	—	—	—	—	—	233	—	—	233	—
3 12 12	—	—	—	—	2,784	2,802	—	—	—	5,586	—
3 12 16	—	—	—	—	—	—	1,015	—	—	1,015	—
3 15 6	659	4,098	5,789	5,487	575	—	—	—	—	16,608	9
3 15 10	—	—	—	—	—	8,551	—	—	—	8,551	—
3 15 30	—	—	—	—	161	—	—	—	—	181	—
3 16 16	5	7	1,477	67	—	—	—	—	—	1,556	—
3 18 9	—	—	—	—	—	15,537	—	—	—	15,537	—
3 18 15	—	—	—	—	—	1,120	—	—	—	1,120	—
3 18 18	—	—	—	—	—	529	—	—	—	529	—
4 10 10	—	—	—	—	—	—	383	—	3,257	3,257	—
4 12 8	2	5	—	9	—	—	50	—	50	449	17
4 12 10	—	—	—	—	15	15,869	—	—	—	15,884	—
4 12 16	—	—	—	—	—	2,304	—	—	—	2,304	—
4 16 16	—	—	—	—	—	702	—	—	—	702	—
4 24 12	—	—	—	—	127	15,736	—	—	—	15,863	—
4 24 20	—	—	—	—	19,607	35,007	—	—	—	54,614	—
5 8 11	—	—	—	—	3,124	4	—	—	—	3,128	—
5 10 10	21	148	1,099	13,238	16,396	1,669	—	—	—	32,571	1,783
5 10 13	1,828	19,111	1,098	5,608	35,086	2,361	—	—	—	65,092	26
5 10 15	—	—	—	—	700	22,900	5	—	—	23,605	—
5 10 30	—	—	—	—	—	682	—	—	—	682	—
5 20 0	—	—	—	—	—	2,058	—	—	—	2,058	—
5 20 10	—	—	—	—	71	14,997	—	—	—	15,068	—
5 20 20	—	—	—	—	20	12,678	—	—	—	12,698	—
6 8 6	—	—	—	—	—	—	—	—	2,289	2,289	—
6 9 6	41	—	60	21	1,035	1,259	20	—	—	2,436	—
6 9 9	—	—	—	620	—	—	—	—	—	620	263
6 9 12	—	—	—	—	10	—	—	—	—	10	1,645
8 10 4	—	—	—	—	75	327	28	83	513	—	—
6 10 10	—	—	—	—	—	—	1	—	468	469	—
6 12 6	17	2	103	10	24	—	—	—	—	156	72
6 12 8	407	295	1,154	14,801	7	—	—	—	—	16,664	18
6 12 12	1,556	29,675	11,058	23,225	7,007	5,410	—	—	—	77,931	—
6 24 24	—	—	—	—	—	—	—	—	156	156	—
6 27 25	—	—	—	—	—	—	—	—	157	157	—
6 30 15	—	—	—	—	1	6	4,807	—	—	1,223	—
7 7 7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,814	—
7 8 6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,720	—
8 9 10	—	—	100	—	403	—	—	—	—	503	2,219

**TABLE 4. Sales in Canada, by Province, and Exports from Canada of Mixed Fertilizers, Classified According to Analysis,
Year Ended June 30, 1960 — Concluded**

TABLEAU 4. Ventes au Canada, par province, et exportations canadiennes d'engrais composés, d'après l'analyse, année terminée le 30 juin 1960 — fin

Analysis Analyse			New found- land Terre- Neuve	Prince Edward Island Île-du- Prince- Édouard	Nova Scotia Nouvelle- Écosse	New Brunsw- ick Nouveau- Bruns- wick	Québec	Ontario	Manitoba, Saskat- chewan and — et Alberta	British Columbia — Colombie- Britan- nique	Total	Ex- ported from Canada — Exporta- tions cana- diennes
short tons — tonnes courtes												
N P₂O₅ K₂O:												
8 10 6			—	—	—	—	—	—	—	1,166	1,166	—
8 12 12			—	—	6	657	—	—	—	—	665	10,323
8 12 18			—	—	—	—	73	—	—	—	73	534
8 16 8			2	—	865	1,231	—	—	—	—	2,098	—
8 16 16			—	—	—	—	2,476	4,255	—	—	6,731	3,003
short tons — tonnes courtes												
8 24 20			—	—	—	—	—	101	—	—	101	—
8 32 18			—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,234
9 5 10			—	—	139	—	—	—	—	—	139	—
9 9 7			1	5	871	39	—	18	—	—	932	4
10 5 5			—	—	—	—	133	13	—	—	146	—
10 5 10			—	—	—	—	703	1,218	—	—	1,921	—
10 6 4			56	6	—	60	640	2,438	—	354	3,554	15
10 10 10			5	16	—	535	2,774	33,738	—	—	37,068	7,694
10 15 15			—	—	—	30	—	60	—	—	90	1,131
10 20 0			—	—	—	—	—	230	—	—	230	—
10 20 10			—	—	—	11	15	120	5	1,716	1,867	—
10 20 20			—	—	—	—	—	302	—	—	302	—
10 24 12			—	—	—	—	76	800	—	—	876	—
10 30 10			—	—	—	—	—	17	970	954	1,941	3,787
10 52 17			—	—	7	2	11	178	—	—	198	2
12 12 12			—	—	—	—	—	741	—	—	741	896
13 13 13			—	—	—	—	—	—	99	41	140	5,798
13 16 10			—	—	—	—	—	—	—	2,662	2,662	—
14 7 7			—	—	—	—	—	477	—	—	477	—
14 14 7			—	—	—	—	—	—	177	1	178	6,024
Other — Autres			10	—	28	865	2,921	10,537	441	503	15,105	1,253
Total, 1960			4,684	53,549	24,717	67,130	158,624	363,334	1,748	17,922	691,708	50,365

TABLE 5. Sales in Canada, by Province, of Tobacco Specials, Year Ended June 30, 1960

TABLEAU 5. Ventes au Canada, par province, d'engrais spéciaux pour tabac, année terminée le 30 juin 1960

Analysis — Analyse			Québec	Ontario	Other — Autres	Canada
short tons — tonnes courtes						
N P₂O₅ K₂O:						
0 12 20			18	1,377	—	1,395
2 12 10			130	1,080	—	1,210
2 12 12			2,361	27,314	—	29,675
2 12 14			294	17,168	—	17,462
2 12 16			634	13,118	—	13,752
2 14 14			—	1,615	—	1,615
2 15 15			—	169	—	169
2 18 18			4	6,918	7	6,929
3 15 15			—	50	—	50
3 15 18			—	601	—	601
5 8 11			3,124	4	—	3,128
5 10 15			—	436	—	436
6 12 12			—	558	—	558
12 12 12			—	727	—	727
Other — Autres			—	315	10	325
Total			6,585	73,450	17	80,032

TABLE 6. Sales in Canada, by Province, and Exports from Canada of Mixed Fertilizers Containing Guaranteed Percentages of Boron, Year Ended June 30, 1960

TABLEAU 6. Ventes au Canada, par province, et exportations canadiennes d'engrais composés contenant des pourcentages assurés de bore, année terminée le 30 juin 1960

Analysis — Analyse		Sales in Canada — Ventes au Canada								Exported from Canada — Exportations canadiennes
		Newfoundland — Terre-Neuve	Prince Edward Island — Île-du-Prince-Édouard	Nova Scotia — Nouvelle-Ecosse	New Brunswick — Nouveau-Brunswick	Québec	Ontario	Manitoba, Saskatchewan and — et Alberta	British Columbia — Colombie-Britannique	
short tons — tonnes courtes										
N	P ₂ O ₅	K ₂ O:								
2	10	20	—	—	—	184	37	—	—	221
2	12	10	—	—	—	103	140	—	—	243
2	16	6	—	—	14	—	400	5	—	419
3	15	6	552	1,458	844	1,088	25	—	—	3,967
4	24	20	—	—	—	—	183	115	—	298
5	10	10	—	—	—	7	122	—	—	129
5	10	13	—	—	—	7	403	5	—	415
6	12	12	—	1	18	373	31	29	—	452
9	5	10	—	—	139	—	—	—	—	139
9	9	7	—	1	867	37	—	—	—	905
Other — Autres		59	—	164	165	276	605	—	166	1,435
Total		611	1,460	2,046	1,677	1,727	936	—	166	8,623

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, 1960

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 1960

METEOROLOGICAL RECORDS
DONNÉES MÉTÉOROLOGIQUES

TABLE 1. Temperature in Degrees Fahrenheit at Canada Department of Agriculture Experimental Farms, by Month, January - March, 1961, compared with Normal

TABLEAU 1. Température en degrés Fahrenheit au ministère fédéral de l'Agriculture, fermes expérimentales, par mois, janvier-mars 1961, comparativement à la normale

Experimental Farm Ferme expérimentale	January - Janvier				February - Février				March - Mars			
	High Maximum	Low Minimum	Mean Moyenne	Normal Normale	High Maximum	Low Minimum	Mean Moyenne	Normal Normale	High Maximum	Low Minimum	Mean Moyenne	Normal Normale
Charlottetown, P.E.I.	39	-16	12.6	18.8	39	-19	13.9	17.6	40	-7	21.9	26.9
Kentville, N.S.	48	-7	18.1	21.2	45	-7	20.8	20.3	45	7	26.5	29.3
Nappan, N.S.	42	-26	12.3	17.6	40	-24	15.5	16.0	41	-7	23.6	28.6
Fredericton, N.B.	39	-28	7.3	14.0	42	-27	15.0	14.8	55	-4	24.2	26.8
L'Assomption, (P.Q.)	37	-31	2.9	11.3	42	-26	16.0	11.6	49	-10	23.5	24.2
Lennoxville, (P.Q.)	43	-30	5.0	13.2	49	-29	16.0	15.1	64	-14	25.1	26.6
Normandin, (P.Q.)	25	-38	-6.9	-1.4	35	-24	4.3	2.1	41	-27	13.7	15.6
Ste-Anne-de-la-Pocatière, (P.Q.) ..	33	-19	5.8	11.8	38	-16	13.0	12.8	41	-5	21.0	23.9
Delhi, Ont.	41	-15	17.0	23.8	53	-21	24.3	23.2	68	8	33.5	32.3
Harrow, Ont.	48	-7	21.5	26.0	54	-10	29.1	27.1	64	14	37.5	23.1
Kapuskasing, Ont.	37	-43	-5.3	-1.3	45	-35	7.2	2.4	52	-32	17.7	14.4
Ottawa, Ont.	38	-20	5.4	12.0	43	-20	19.7	12.7	59	-5	26.6	25.2
Brandon, Man.	40	-41	1.3	0.2	39	-28	9.5	3.8	43	-18	22.5	18.6
Morden, Man.	44	-30	5.3	3.2	45	-28	13.8	7.3	50	-11	25.5	21.3
Indian Head, Sask.	40	-28	8.3	1.8	43	-18	14.3	5.5	52	2	27.1	18.6
Scott, Sask.	42	-21	8.5	0.7	39	-33	10.6	3.2	51	-12	23.2	17.2
Swift Current, Sask.	46	-20	17.2	9.8	45	-21	19.9	12.4	62	-3	31.5	24.5
Beaverlodge, Alta.	40	-11	15.8	9.7	54	-33	13.5	12.6	53	-14	25.2	23.2
Fort Vermilion, Alta.	14	-35	5.5	-8.7	43	-41	3.2	-3.9	55	-22	15.7	11.0
Lacombe, Alta.	43	-20	17.6	8.3	52	-25	18.1	11.6	58	-10	28.8	23.1
Lethbridge, Alta.	56	-10	27.3	18.2	62	-12	28.5	19.4	63	3	35.3	29.0
Manyberries, Alta.	51	-11	23.3	10.8	54	-6	23.6	13.0	60	6	34.0	25.6
Agassiz, B.C.	55	26	41.7	34.8	54	29	41.7	38.5	64	27	44.7	44.2
Saanichton, B.C.	54	30	41.6	37.4	55	32	41.7	40.6	59	26	43.1	44.6
Summerland, B.C.	51	12	31.3	25.4	53	23	37.8	30.0	61	19	41.2	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, 1961, compared with Normal

TABLEAU 2. Précipitation en pouces au ministère fédéral de l'Agriculture, fermes expérimentales, par mois janvier-mars 1961, comparativement à la normale

Experimental Farm Ferme expérimentale	January - Janvier		February - Février		March - Mars	
	Actual Réelle	Normal Normale	Actual Réelle	Normal Normale	Actual Réelle	Normal Normale
Charlottetown, P.E.I.	4.21	4.09	4.42	3.36	3.61	3.30
Kentville, N.S.	4.97	4.01	3.59	3.31	2.07	3.33
Nappan, N.S.	4.78	3.43	4.17	2.92	2.65	2.86
Fredericton, N.B.	2.37	3.26	2.53	2.63	2.19	3.23
L'Assomption, (P.Q.)	1.40	3.10	2.90	2.45	3.00	2.87
Lennoxville, (P.Q.)	1.99	3.37	2.79	2.76	2.60	3.21
Normandin, (P.Q.)	1.13	1.76	1.76	1.87	2.13	1.79
Ste-Anne-de-la-Pocatière, (P.Q.) ..	2.10	2.83	2.71	2.59	2.62	2.72
Delhi, Ont.	0.80	3.04	2.60	3.16	3.27	3.13
Harrow, Ont.	0.37	2.12	3.79	2.04	2.56	2.31
Kapuskasing, Ont.	0.43	1.99	2.96	1.37	2.52	1.64
Ottawa, Ont.	0.47	2.67	2.43	2.20	1.36	2.81
Brandon, Man.	0.47	0.71	2.49	0.61	0.21	0.96
Morden, Man.	0.58	0.97	1.90	0.92	0.53	1.37
Indian Head, Sask.	0.68	0.75	1.02	0.71	0.22	1.10
Scott, Sask.	0.35	0.65	0.90	0.67	0.66	0.61
Swift Current, Sask.	0.47	0.78	0.90	0.55	0.15	0.62
Beaverlodge, Alta.	0.27	1.19	1.67	1.07	0.47	1.03
Fort Vermilion, Alta.	0.46	0.71	0.58	0.66	0.93	0.74
Lacombe, Alta.	0.25	0.66	0.62	0.72	0.33	0.88
Lethbridge, Alta.	0.48	0.67	0.36	0.78	1.13	1.19
Manyberries, Alta.	0.36	0.57	0.10	0.46	0.46	0.74
Agassiz, B.C.	13.01	7.55	13.73	6.11	4.71	5.70
Saanichton, B.C.	9.20	4.29	7.58	3.38	2.37	2.28
Summerland, B.C.	1.22	0.91	0.99	0.74	1.25	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, 1961**

**TABLEAU 1. Prix moyen comptant¹ du blé, par boisseau, en entrepôt à Fort-William-Port-Arthur
 janvier à mars 1961 (Commission canadienne du blé)**

Item	January Janvier	February Février	March Mars	Énumération
cents and eighths cents et huitièmes de cent				
Initial payment to producers, 1960-1961 pool:				
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	Nº 5
No. 6 Wheat	102	102	102	Nº 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:				
1 Northern	167/4	167/3	167	1 du Nord
2 Northern	162/4	162/6	163/6	2 du Nord
3 Northern	160/4	160/6	161/6	3 du Nord
4 Northern	158/4	158/6	159/6	4 du Nord
No. 5 Wheat	152	152/2	153/2	Nº 5
No. 6 Wheat	151	151/2	152/2	Nº 6
Feed Wheat	147	147/2	148/2	Fourrager
1 C.W. Garnet	162/4	162/6	163/6	1 C.O. Garnet
2 C.W. Garnet	158/4	158/6	159/6	2 C.O. Garnet
3 C.W. Garnet	155/4	155/6	156/6	3 C.O. Garnet
1 Alberta Red Winter	163/4	163/6	164/6	1 Alberta rouge d'hiver
2 Alberta Winter	160/4	160/6	161/6	2 Alberta d'hiver
3 Alberta Winter	156/4	156/6	157/6	3 Alberta d'hiver
1 C.W. Amber Durum	182	182/2	183/2	1 C.O. Amber Durum
2 C.W. Amber Durum	179	179/2	180/2	2 C.O. Amber Durum
3 C.W. Amber Durum	176	176/2	177/2	3 C.O. Amber Durum
Export (Class II):				
1 Northern	167/4	167/3	167	1 du Nord
2 Northern	162/4	162/6	163/6	2 du Nord
3 Northern	160/4	160/6	161/6	3 du Nord
4 Northern	158/4	158/6	159/6	4 du Nord
No. 5 Wheat	152	152/2	153/2	Nº 5
No. 6 Wheat	151	151/2	152/2	Nº 6
Feed Wheat	147	147/2	148/2	Fourrager
1 C.W. Garnet	162/4	162/6	163/6	1 C.O. Garnet
2 C.W. Garnet	158/4	158/6	159/6	2 C.O. Garnet
3 C.W. Garnet	155/7	155/6	156/6	3 C.O. Garnet
1 C.W. Amber Durum	182	182/2	183/2	1 C.O. Amber Durum
2 C.W. Amber Durum	179	179/2	180/2	2 C.O. Amber Durum
3 C.W. Amber Durum	176	176/2	177/2	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, 1961**

**TABLEAU 2. Prix moyen comptant¹ du blé, par boisseau, en entrepôt à Vancouver,
janvier à mars 1961 (Commission canadienne du blé)**

Item	January — Janvier	February — Février	March — Mars	Énumération
cents and eighths				
cents et huitièmes de cent				
Initial payment to producers, 1960-1961 pool:				
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	106	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	177/2	175/7	175/4	1 du Nord
2 Northern	172/2	171/2	172/2	2 du Nord
3 Northern	170/2	169/2	170/2	3 du Nord
4 Northern	168/2	167/2	168/2	4 du Nord
No. 5 Wheat	156/6	156/6	157/6	N° 5
No. 6 Wheat	150/6	150/6	151/6	N° 6
Feed Wheat	148/6	148/6	149/6	Fourrager
1 C.W. Garnet	162/6	162/6	163/6	1 C.O. Garnet
2 C.W. Garnet	158/6	158/6	159/6	2 C.O. Garnet
3 C.W. Garnet	155/6	155/6	156/6	3 C.O. Garnet
1 Alberta Red Winter	166/6	166/6	167/6	1 Alberta rouge d'hiver
2 Alberta Winter	163/6	163/6	164/6	2 Alberta d'hiver
3 Alberta Winter	159/6	159/6	160/6	3 Alberta d'hiver
Export (Class II):				
Prix d'exportation (Classe II):				
1 Northern	177/2	175/7	175/4	1 du Nord
2 Northern	172/2	171/2	172/2	2 du Nord
3 Northern	170/2	169/2	170/2	3 du Nord
4 Northern	168/2	167/2	168/2	4 du Nord
No. 5 Wheat	156/6	156/6	157/6	N° 5
No. 6 Wheat	150/6	150/6	151/6	N° 6
Feed Wheat	148/6	148/6	149/6	Fourrager
1 C.W. Garnet	162/6	162/6	163/6	1 C.O. Garnet
2 C.W. Garnet	158/6	158/6	159/6	2 C.O. Garnet
3 C.W. Garnet	155/6	155/6	156/6	3 C.O. Garnet
1 Alberta Red Winter	166/6	166/6	167/6	1 Alberta rouge d'hiver
2 Alberta Winter	163/6	163/6	164/6	2 Alberta d'hiver
3 Alberta Winter	159/6	159/6	160/6	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, 1961

TABLEAU 3. Prix moyen comptant¹ de l'avoine et de l'orge, par boisseau, en entrepôt à Fort-William-Port-Arthur
janvier à mars, 1961 (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, 1960-1961 pool:				Versement initial aux producteurs, pool de 1960-1961:
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.	75/7	77	77/5	2 C.O.
Extra 3 C.W.	72/7	74	74/5	3 Extra C.O.
3 C.W.	72/3	73/4	74/1	3 C.O.
Extra 1 Feed	72/3	73/4	74/1	1 Extra fourragère
1 Feed	71/3	72/4	73/1	1 Fourragère
2 Feed	68/4	69/6	70/3	2 Fourragère
3 Feed	65/4	66/6	67/3	3 Fourragère
Barley:				Orge:
Initial payment to producers, 1960-1961 pool:				Versement initial aux producteurs, pool de 1960-1961:
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
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	107	107	107	1 C.O. à six rangs
2 C.W. Six-Row	107	107	107	2 C.O. à six rangs
3 C.W. Six-Row	105	105	105	3 C.O. à six rangs
1 C.W. Two-Row	105	105	105	1 C.O. à deux rangs
2 C.W. Two-Row	105	105	105	2 C.O. à deux rangs
3 C.W. Two-Row	99	99	99	3 C.O. à deux rangs
1 Feed	93/5	95/7	95/4	1 Fourragère
2 Feed	92/5	94/7	94/4	2 Fourragère
3 Feed	89/5	91/7	91/4	3 Fourragère

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

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

TABLE 4. Winnipeg Grain Exchange Monthly Averages of Closing Cash Prices per Bushel of Oats, Barley, Rye and Flaxseed, Basis in Store Fort William-Port Arthur, January-March, 1961**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, 1961**

Item	January Janvier	February Février	March Mars	Énumération
cents and eighths cents et huitièmes de cent				
Oats:				
Domestic and export:				Prix domestiques et d'exportation:
2 C.W.	75/1	76/2	77/1	2 C.O.
Extra 3 C.W.	72/2	73/5	74/1	3 Extra C.O.
3 C.W.	71/6	73/1	73/7	3 C.O.
Extra 1 Feed	71/5	73/1	73/7	1 Extra, fourragère
1 Feed	70/6	72/1	72/6	1 Fourragère
2 Feed	68/3	69/4	70	2 Fourragère
3 Feed	65	66	66/5	3 Fourragère
Barley:				
Domestic and export:				Prix domestiques et d'exportation:
1 C.W. Six-Row	105/4	106	105/2	1 C.O. à six rangs
2 C.W. Six-Row	105/4	106	105/2	2 C.O. à six rangs
3 C.W. Six-Row	97	99/7	101/2	3 C.O. à six rangs
1 C.W. Two-Row	99/2	101/6	101/2	1 C.O. à deux rangs
2 C.W. Two-Row	99/2	101/6	101/2	2 C.O. à deux rangs
3 C.W. Two-Row	92/2	94/7	95/2	3 C.O. à deux rangs
1 Feed	92/2	94/7	95/2	1 Fourragère
2 Feed	90/5	93/4	93/7	2 Fourragère
3 Feed	87/5	90/4	90/7	3 Fourragère
Rye:				
Producers', domestic and export prices:				Prix des producteurs, domestiques et d'exportation:
2 C.W.	100/7	106/2	109/4	2 C.O.
3 C.W.	97/5	102/3	106/2	3 C.O.
4 C.W.	86/1	90/7	94/7	4 C.O.
Ergoty	83/1	87/7	91/5	Ergoté
Flaxseed:				
Producers', domestic and export prices:				Prix des producteurs, domestiques et d'exportation:
1 C.W.	295/3	308/2	312/5	1 C.O.
2 C.W.	290/1	303/2	307/5	2 C.O.
3 C.W.	270/6	288/1	291/1	3 C.O.

TABLE 5. Monthly Average Prices¹ per Bushel of Grains in the United States, January-March, 1961
TABLEAU 5. Prix moyens mensuels¹, par boisseau, du grain aux États-Unis, janvier-mars, 1961

Grain and grade	January — Janvier	February — Février	March — Mars	Grain et classe
cents				
Wheat:				
No. 2 Hard Winter, Kansas City	204.0	205.0	202.5	Blé:
No. 1 Dark Northern Spring, Minneapolis	214.9	215.0	215.4	Nº 2 dur d'hiver, Kansas City Nº 1 Nord, foncé, de printemps, Minneapolis
Corn:				
No. 3 Yellow, Chicago	110.1	112.8	110.6	Mais:
Oats:				
No. 3 White, Chicago	65.4	66.1	60.5	Avoine:
No. 3 White, Minneapolis	59.7	58.1	58.1	Nº 3 blanche, Chicago Nº 3 blanche, Minneapolis
Barley:				
No. 3 Minneapolis	104.3	105.4	106.0	Orge:
Rye:				
No. 2 Minneapolis	109.7	111.5	114.7	Seigle:
				Nº 2, Minneapolis

Weighted according to reported daily cash sales.

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

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

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, 1961

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, 1961

Note: Basis of Quotations: Montreal and Toronto — flour, carlots, f.o.b. destination; bran, shorts and middlings, carlots, f.o.b. track, Montreal freight zone and f.o.b. West Toronto; 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, 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 at the 15th of the month. Prices at Minneapolis are quotations as on the Friday nearest the middle of the month.

Note: Bases des cotes: Montréal et Toronto — farine, lots d'un wagon, f. à b. destination; son, gru rouge et gru blanc, lots d'un wagon, f. à h. la voie ferrée, zone de fret de Montréal, et f. à b. à Toronto-Ouest: Winnipeg — farine, lots 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, f. à b. à destination, par rail; Minneapolis — lots d'un wagon, prompte 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 — Janvier	February — Février	March — Mars	Produit et marché
dollars				
Flour:				
First patents, Montreal	cwt. " " "	6.35 5.70	6.35 6.00	Farine:
Ontario winter wheat less carlots	cwt. " " "	6.35 6.00	6.35 6.00	1re patente, Montréal Blé d'hiver d'Ontario moins les lots d'un wagon
First patents, Toronto	" " "	6.35	6.35	1re patente, Toronto
Fancy patents, Winnipeg	" " "	6.25	6.25	Patente de fantaisie, Winnipeg
First patents, Vancouver	" " "	6.55	6.55	1re patente, Vancouver
Spring family, Minneapolis	" " "	7.20	7.20	Famille des blés de printemps, Minneapolis
Bran:				
Montreal ¹	ton " " "	50.25	58.25	Son:
Toronto ^{1, 2}	" " "	51.25	59.25	Montréal ¹ Toronto ^{1, 2}
Winnipeg	" " "	42.00	49.00	Winnipeg
Minneapolis	" " "	41.00 - 41.50	38.00 - 38.50	Minneapolis
Shorts:				
Montreal ¹	" " "	51.25	59.25	Gru rouge:
Toronto ^{1, 2}	" " "	52.25	60.25	Montréal ¹ Toronto ^{1, 2}
Winnipeg	" " "	43.00	50.00	Winnipeg
Minneapolis ³	" " "	35.50 - 36.00	32.50 - 33.00	Minneapolis ³
Middlings:				
Montreal ¹	" " "	52.25	60.25	Gru blanc:
Toronto ^{1, 2}	" " "	53.25	61.25	Montréal ¹ Toronto ^{1, 2}
Winnipeg	" " "	46.00	51.00	Winnipeg

¹ Prices do not include government freight assistance payments.

² As of January, 1961, Toronto price quotations are a new price series of millfeeds produced from Ontario winter wheat.

³ Built middlings.

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

¹ Les prix ne comprennent pas des allocations pour frais de transport payés par le gouvernement fédéral.

² A compter du 1er janvier, 1961, les prix à Toronto sont une nouvelle série de prix à l'égard du gru blanc provenant du blé d'hiver de l'Ontario.

³ Gru blanc en vrac.

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

TABLE 7. Weighted Average Monthly Prices per Cwt. of Livestock at Principal Canadian Markets,
January - March, 1961

TABLEAU 7. Moyennes pondérées des prix mensuels, par cwt. du bétail sur les principaux marchés canadiens,
janvier - mars, 1961

Market	January - Janvier	February - Février	March - Mars	Marché
dollars				
Cattle (All grades):				Bêtes à cornes (toutes classes):
Montreal	15.57	15.64	16.01	Montréal
Toronto	20.48	20.50	20.71	Toronto
Winnipeg	19.40	19.56	19.82	Winnipeg
Calgary	19.11	19.70	19.65	Calgary
Edmonton	18.79	19.16	19.78	Edmonton
Moose Jaw	18.40	19.00	19.02	Moose-Jaw
Calves (All grades):				Veaux (toutes classes):
Montreal	24.49	25.39	22.80	Montréal
Toronto	25.85	26.10	26.99	Toronto
Winnipeg	25.50	26.35	26.54	Winnipeg
Calgary	23.87	23.20	23.39	Calgary
Edmonton	23.52	24.43	24.82	Edmonton
Moose Jaw	23.28	22.61	22.55	Moose-Jaw
Hogs (B dressed):				Porcs (B habillés):
Montreal	30.18	29.49	26.48	Montréal
Toronto	29.06	28.50	26.28	Toronto
Winnipeg	26.65	26.67	24.89	Winnipeg
Calgary	25.47	26.19	24.11	Calgary
Edmonton	25.38	26.19	24.14	Edmonton
Moose Jaw	25.90	25.59	23.62	Moose-Jaw
Sheep and lambs (All grades):				Moutons et agneaux (toutes classes):
Montreal	15.50	12.28	12.80	Montréal
Toronto	19.97	20.06	20.18	Toronto
Winnipeg	16.88	18.02	15.75	Winnipeg
Calgary	15.97	15.68	14.76	Calgary
Edmonton	16.86	15.80	14.46	Edmonton
Moose Jaw	12.35	11.00	15.25	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, 1961

TABLEAU 8. Moyenne mensuelle des prix du bétail, par cwt. à Chicago, É.-U., janvier - mars, 1961

Class and grade	January - Janvier	February - Février	March - Mars	Classe et qualité
dollars				
Cattle and calves:				Bovins:
Beef steers, prime	28.79	27.74	27.38	Bouvillons de boucherie, surcholx
Beef steers, choice	27.42	26.17	25.70	Bouvillons de boucherie, choix
Beef steers, good	25.59	24.23	23.84	Bouvillons de boucherie, bons
Vealers, choice	25.20	28.65	29.90	Veaux de lait, choix
Stocker and feeder steers, average price, all weights ¹ ..	24.29	23.70	24.50	Bouvillons de long et de court engrangement, prix moyens, tous poids ¹
Hogs, average price, all purchases	16.82	17.74	17.26	Porcs, prix moyens, tous achats
Lambs, slaughter, choice	17.20	17.62	17.54	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 Etats-Unis.

TABLE 9. Average Monthly Prices per Cwt. of Livestock at Principal Canadian Markets, January - March, 1961
 TABLEAU 9. Moyenne des cours mensuels, par cwt. du bétail sur les principaux marchés canadiens, janvier - mars, 1961

Market, class and grade	January Janvier	February Février	March Mars	Marché, classes et qualité
dollars				
Montreal:				
Steers, all weights:				Bouvillons, tous poids:
Good	23.56	23.26	23.45	Bons
Medium	22.46	22.05	22.22	Moyens
Common	18.32	18.37	19.31	Communs
Heifers:				Génisses:
Good	20.25	1	1	Bonnes
Medium	19.17	19.04	19.84	Moyennes
Calves, fed:				Veaux engrangés:
Choice	1	1	1	Choix
Good	22.60	21.16	19.00	Bons
Calves, veal:				Veaux de lait:
Good and choice	30.53	32.53	28.67	Bons et de choix
Common and medium	24.50	24.59	22.28	Communs et moyens
Cows:				Vaches:
Good	16.39	16.89	17.78	Bonnes
Medium	15.21	15.72	16.63	Moyennes
Bulls:				Taureaux:
Good	18.95	19.29	19.70	Bons
Hogs:				Porcs:
Grade B dressed	30.18	29.49	26.48	Classe B habillés
Feeders	1	1	1	D'engraissement
Lambs:				Agneaux:
Good	19.50	20.00 ²	21.00	Bons
Common	18.24	16.92 ²	17.90	Communs
Sheep:				Moutons:
Good	9.50	9.75	9.88	Bons
Toronto:				
Steers, all weights:				Bouvillons, tous poids:
Good	23.50	23.00	23.00	Bons
Medium	21.25	21.00	21.00	Moyens
Common	17.66	17.50	17.50	Communs
Heifers:				Génisses:
Good	21.93	21.76	21.50	Bonnes
Medium	20.50	20.14	20.37	Moyennes
Calves, fed:				Veaux engrangés:
Choice	25.86	25.63	25.50	Choix
Good	24.00	24.00	24.00	Bons
Calves, veal:				Veaux de lait:
Good and choice	32.21	33.23	32.52	Bons et de choix
Common and medium	24.00	21.17	24.32	Communs et moyens
Cows:				Vaches:
Good	16.15	16.70	17.48	Bonnes
Medium	14.86	15.46	15.99	Moyennes
Bulls:				Taureaux:
Good	18.98	18.95	19.00	Bons
Feeder steers:				Bouvillons de court engrangement:
Good	22.75	22.87	23.00	Bons
Common	19.61	16.69	18.50	Communs

See footnotes at end of Table.

Voir renvois à la fin du tableau.

**TABLE 9. Average Monthly Prices per Cwt. of Livestock at Principal Canadian Markets,
January-March, 1961 – Continued**

**TABLEAU 9. Moyenne des cours mensuels, par cwt. du bétail sur les principaux marchés canadiens,
janvier-mars, 1961 – suite**

Market, class and grade	January — Janvier	February — Février	March Mars	Marché, classe et qualité
dollars				
Toronto – Concluded:				
Hogs: Grade B dressed	29.06	28.50	26.28	Porcs: Classe B habillés D'engraissement
Feeders				
Lambs: Good	21.50	21.50	20.87	Agneaux: Bons
Common	17.00	16.57	17.60	Communs
Sheep: Good	9.00	8.90	8.72	Moutons: Bons
Winnipeg:				
Steers, all weights: Good	21.89	22.05	21.62	Bouvillons, tous poids: Bons
Medium	21.01	20.98	20.65	Moyens
Common	19.04	19.55	18.70	Communs
Heifers: Good	20.62	21.22	20.81	Génisses: Bonnes
Medium	18.81	19.41	19.18	Moyennes
Calves, fed: Choice	21.88	22.21	21.35	Veaux engrassés: Choix
Good	20.97	21.23	20.69	Bons
Calves, veal: Good and choice	33.85	33.72	32.30	Veaux de lait: Bons et de choix
Common and medium	26.10	25.42	25.58	Communs et moyens
Cows: Good	16.01	16.88	17.42	Vaches: Bonnes
Medium	14.82	15.68	16.10	Moyennes
Bulls: Good	17.17	17.64	17.90	Taureaux: Bons
Feeder steers: Good	21.92	22.98	22.55	Bouvillons de court engrassement: Bons
Common	19.92	20.02	19.78	Communs
Feeder heifers: Good	17.60	17.48	18.07	Génisses d'engraissement: Bonnes
Common	15.41	15.35	15.70	Communes
Hogs: Grade B dressed	26.65	26.67	24.89	Porcs: Classe B habillés
Feeders	22.27	23.87	21.47	D'engraissement
Lambs: Good	17.41	17.88	17.53	Agneaux: Bons
Common	15.76	15.20	15.45	Communs
Sheep: Good	4.83	4.75	4.66	Moutons: Bons
Calgary:				
Steers, all weights: Good	21.51	21.16	20.64	Bouvillons, tous poids: Bons
Medium	20.30	19.36	19.65	Moyens
Common	17.98	17.31	18.12	Communs

See footnote at end of Table.

Voir renvoi à la fin du tableau.

TABLE 9. Average Monthly Prices per Cwt. of Livestock at Principal Canadian Markets,
January - March, 1961 — Continued

TABLEAU 9. Moyenne des cours mensuels, par cwt. du bétail sur les principaux marchés canadiens,
janvier-mars, 1961 — suite

Market, class and grade	January — Janvier	February — Février	March — Mars	Marché, classe et qualité
dollars				
Calgary — Concluded:				Calgary — fin:
Heifers: Good Medium	19.03 17.61	19.03 17.54	19.13 17.67	Génisses: Bonnes Moyennes
Calves, fed: Choice Good	20.84 19.65	20.88 19.72	20.83 19.81	Veaux engrangés: Choix Bons
Calves, veal: Good and choice Common and medium	21.85 20.11	22.71 20.31	23.74 21.34	Veaux de lait: Bons et de choix Communs et moyens
Cows: Good Medium	14.66 13.37	15.63 13.87	16.25 14.77	Vaches: Bonnes Moyennes
Bulls: Good	16.38	16.10	16.36	Taureaux: Bons
Feeder Steers: Good Common	20.72 18.40	20.51 18.60	21.04 19.09	Bouvillons de court engrangement: Bons Communs
Feeder heifers: Good Common	16.31 13.43	16.71 14.42	17.54 15.19	Génisses d'engraissement: Bonnes Communes
Hogs: Grade B dressed Feeders	25.47 22.02	26.19 21.67	24.11 20.77	Porcs: Classe B habillés D'engraissement
Lambs: Good Common	16.48 15.47	16.72 15.55	15.58 ² 14.33	Agneaux: Bons Communs
Sheep: Good	5.46	4.87	4.90	Moutons: Bons
Edmonton:				Edmonton:
Steers, all weights: Good Medium Common	20.84 19.54 17.28	20.65 19.57 17.74	20.49 19.12 18.05	Bouvillons, tous poids: Bons Moyens Communs
Heifers: Good Medium	19.48 18.08	19.49 18.19	19.45 18.23	Génisses: Bonnes Moyennes
Calves, fed: Choice Good	21.27 19.92	20.76 19.75	20.32 19.48	Veaux engrangés: Choix Bons
Calves, veal: Good and choice Common and medium	28.14 22.48	30.23 23.71	30.57 24.48	Veaux de lait: Bons et de choix Communs et moyens
Cows: Good Medium	14.49 13.46	15.30 14.30	15.96 14.89	Vaches: Bonnes Moyennes
Bulls: Good	16.49	17.23	17.01	Taureaux: Bons

See footnote at end of Table.

Voir renvoi à la fin du tableau.

TABLE 9. Average Monthly Prices per Cwt. of Livestock at Principal Canadian Markets,
January - March, 1961 — Concluded

TABLEAU 9. Moyenne des cours mensuels, par cwt. du bétail sur les principaux marchés canadiens,
janvier-mars, 1961 — fin

Market, class and grade	January Janvier	February Février	March Mars	Marché, classe et qualité
dollars				
Edmonton — Concluded:				Edmonton — fin:
Feeder steers:				Bouvillons de long et de court engrissement:
Good	20.84	21.30	22.10	Bons
Common	17.89	18.42	18.40	Communs
Feeder heifers:				Vaches et génisses d'engraissement:
Good	14.55	15.67	17.39	Bonnes
Common	13.11	13.97	14.37	Communes
Hogs:				Porcs:
Grade B dressed	25.38	26.19	24.14	Classe B habillés
Feeders	22.96	23.09	22.20	D'engraissement
Lambs:				Agneaux:
Good	17.31	16.67	16.22 ¹	Bons
Common	15.58	15.11	13.86	Communs
Sheep:				Moutons:
Good	7.93	9.00	8.00	Bons
Moose Jaw:				Moose-Jaw:
Steers, all weights:				Bouvillons, tous poids:
Good	20.95	20.89	20.44	Bons
Medium	20.03	20.17	19.52	Moyens
Common	17.79	17.54	18.02	Communs
Heifers:				Génisses:
Good	19.12	19.60	19.19	Bonnes
Medium	18.34	18.71	18.59	Moyennes
Calves, fed:				Veaux engrassés:
Choice	20.50	21.25	20.07	Choix
Good	19.87	20.00	19.77	Bons
Calves, veal:				Veaux de lait:
Good and choice	21.94	22.45	25.45	Bons et de choix
Common and medium	19.29	19.58	18.83	Communs et moyens
Cows:				Vaches:
Good	14.53	15.69	15.71	Bonnes
Medium	13.73	14.75	14.78	Moyennes
Bulls:				Taureaux:
Good	15.83	16.46	16.47	Bons
Feeder steers:				Bouvillons de court engrissement:
Good	21.63	21.59	21.28	Bons
Common	18.80	16.75	18.69	Communs
Feeder heifers:				Génisses d'engraissement:
Good	19.06	18.93	18.70	Bonnes
Common	16.52	17.05	17.37	Communes
Hogs:				Porcs:
Grade B dressed	25.90	25.59	23.62	Classe B habillés
Feeders	18.00			D'engraissement
Lambs:				Agneaux:
Good	16.00	1	1	Bons
Common	13.50	1	15.25	Communs
Sheep:				Moutons:
Good	3.00	1	1	Bons

¹ No quotations.

Includes mixed lots.

Source: Marketing Service Canada Department of Agriculture.

¹ Aucun prix coté.

Includes mixed lots.

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

TABLE 10. Average Wholesale Prices of Produce at Principal Canadian Markets, by Month, January-March, 1961
TABLEAU 10. Prix de gros moyens des produits sur les principaux marchés canadiens, par mois, janvier-mars, 1961

Item and market	January — Janvier	February — Février	March — Mars	Denrée et marché	
				dollars	
Maritime Centres:					
Hams, smoked, boneless, not fully cooked	lb. "	.782 .733 .434	.781 .749 .424	.765 .739 .419	liv. " "
Bacon, rindless, $\frac{1}{2}$ lb. packages	"				
Beef carcass, steer, commercial quality	"				
Lamb carcass, choice	"	.430	.439	—	"
Lard, 1 lb. cartons	"	.210	.218	.229	"
Butter, creamery, first grade	"	.682	.682	.682	"
Cheese	"	.385	.385	.380	"
Eggs, grade A, Large	doz. 75 lb.	.471 2.012	.518 1.940	.510 1.790	douz. 75 liv.
Potatoes, No. 1					
Centres maritimes:					
Jambons, fumés, désossés, demi-cuits					
Bacon, découenné, paquets de $\frac{1}{2}$ livre					
Boeuf, carcasses, bouillons, qualité commerciale					
Agneau, carcasses, choix					
Saindoux, cartons de 1 livre					
Beurre de crème, 1re qualité					
Fromage					
Oeufs, classe A, gros					
Pommes de terre, n° 1					
Montreal:					
Hams, smoked, boneless, not fully cooked	lb. "	.726 .721 .429	.727 .733 .418	.719 .672 .410	liv. " "
Bacon, rindless, $\frac{1}{2}$ lb. packages	"				
Beef carcass, steer, commercial quality	"				
Lamb carcass, choice	"	.474	.473	.464	"
Lard, 1 lb. cartons	"	.195	.205	.204	"
Butter, first grade, creamery prints	"	.656	.656	.656	"
Cheese, white, No. 1, 30 lb. lots	"	.520	.520	.520	"
Eggs, grade A, large	doz. 75 lb.	.434 1.950	.469 1.919	.458 1.850	douz. 75 liv.
Potatoes, No. 1					
Montréal:					
Jambons, fumés, désossés, demi-cuits					
Bacon, découenné, paquets de $\frac{1}{2}$ livre					
Boeuf, carcasses, bouillons, qualité commerciale					
Agneau, carcasses, choix					
Saindoux, cartons de 1 livre					
Beurre, 1re qualité de crème, en pains					
Fromage blanc, n° 1, meules de 30 liv.					
Oeufs, classe A, gros					
Pommes de terre, n° 1					
Toronto:					
Hams, smoked, boneless, not fully cooked	lb. "	.752 .708 .413	.750 .712 .409	.738 .688 .403	liv. " "
Bacon, rindless, $\frac{1}{2}$ lb. packages	"				
Beef carcass, steer, commercial quality	"				
Lamb carcass, choice	"	.480	.476	.464	"
Lard, 1 lb. cartons	"	.189	.198	.206	"
Butter, first grade, creamery prints	"	.668	.665	.660	"
Cheese, new, large, coloured, No. 1	"	.345	.350	.370	"
Eggs, grade A, large	doz. 75 lb.	.406 2.250	.450 2.175	.440 2.170	douz. 75 liv.
Potatoes, No. 1					
Toronto:					
Jambons, fumés, désossés, demi-cuits					
Bacon, découenné, paquets de $\frac{1}{2}$ livre					
Boeuf, carcasses, bouillons, qualité commerciale					
Agneau, carcasses, choix					
Saindoux, cartons de 1 livre					
Beurre, 1re qualité, de crème, en pains					
Fromage nouveau, grosses meules, coloré, n° 1					
Oeufs, classe A, gros					
Pommes de terre, n° 1					
Winnipeg:					
Hams, smoked, boneless, not fully cooked	lb. "	.759 .680 .379	.769 .703 .380	.754 .683 .371	liv. " "
Bacon, rindless, $\frac{1}{2}$ lb. packages	"				
Beef carcass, steer, commercial quality	"				
Lamb carcass, choice	"	.420	.419	.410	"
Lard, 1 lb. cartons	"	.190	.194	.201	"
Butter, first grade, creamery prints	"	.670	.670	.660	"
Cheese	"	.420	.412	.412	"
Eggs, grade A, large	doz. 75 lb.	.348 1.748	.375 1.838	.375 1.838	douz. 75 liv.
Potatoes, No. 2					
Winnipeg:					
Jambons, fumés, désossés, demi-cuits					
Bacon, découenné, paquets de $\frac{1}{2}$ livre					
Boeuf, carcasses, bouillons, qualité commerciale					
Agneau, carcasses, choix					
Saindoux, cartons de 1 livre					
Beurre, 1re qualité, de crème, en pains					
Fromage nouveau, grosses meules, coloré, n° 1					
Oeufs, classe A, gros					
Pommes de terre, n° 2					
Regina:					
Butter, first grade, creamery prints	lb. "	.660 .460	.660 .460	.650 .460	liv. "
Cheese, triplets, Ontario, new	"				
Eggs, grade A, large	doz. 100 lb.	.346 3.900	.362 3.583	.368 3.770	douz. 100 liv.
Potatoes, Gems					
Regina:					
Beurre, 1re qualité de crème, en pains					
Fromage tiers, Ontario, nouveau					
Oeufs, classe A, gros					
Pommes de terre, gems					
Edmonton:					
Hams, smoked, boneless, not fully cooked	lb. "	.737 .716 .383	.723 .725 .383	.721 .700 .379	liv. " "
Bacon, rindless, $\frac{1}{2}$ lb. packages	"				
Beef carcass, steer, commercial quality	"				
Lamb carcass, choice	"	.418	.400	.392	"
Lard, 1 lb. cartons	"	.184	.195	.205	"
Butter, first grade, creamery prints	"	.660	.660	.660	"
Eggs, grade A, large	doz. 100 lb.	.385 3.131	.388 3.175	.380 3.065	douz. 100 liv.
Potatoes, Gems					
Edmonton:					
Jambons, fumés, désossés, demi-cuits					
Bacon, découenné, paquets de $\frac{1}{2}$ livre					
Boeuf, carcasses, bouillons, qualité commerciale					
Agneau, carcasses, choix					
Saindoux, cartons de 1 livre					
Beurre, 1re qualité, de crème, en pains					
Fromage tiers, Ontario, nouveau					
Oeufs, classe A, gros					
Pommes de terre, gems					
Vancouver:					
Hams, smoked, boneless, not fully cooked	lb. "	.758 .740 .402	.761 .746 .404	.756 .715 .408	liv. " "
Bacon, rindless, $\frac{1}{2}$ lb. packages	"				
Beef carcass, steer, commercial quality	"				
Lamb carcass	"	.444	.439	.417	"
Lard, 1 lb. cartons	"	.181	.186	.196	"
Butter, first grade, creamery prints	"	.670	.670	.670	"
Cheese, large, coloured	"	.420	.420	.420	"
Eggs, grade A, large	doz. 100 lb.	.482 3.900	.460 3.750	.480 3.230	douz. 100 liv.
Potatoes, Gems					
Vancouver:					
Jambons, fumés, désossés, demi-cuits					
Bacon, découenné, paquets de $\frac{1}{2}$ livre					
Boeuf, carcasses, bouillons, qualité commerciale					
Agneau, carcasses					
Saindoux, cartons de 1 livre					
Beurre, 1re qualité, de crème, en pains					
Fromage grosses meules, coloré					
Oeufs, classe A, gros					
Pommes de terre, gems					

CROP-REPORTING CALENDAR, 1961

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 1961 are listed below. All reports will be issued at 3 p.m. E.S.T. or E.D.S.T. when in force.

PROGRAMME DES RAPPORTS AGRICOLES, 1961

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 1961 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, 1961

Liste des rapports agricoles, 1961

No.	Date	Day	Title	N°	Date	Jour	Sujet
1	February 1	Wednesday	Summerfallow and Stubble, Acreage and Yield of Specified Crops, Prairie Provinces.	1	1 Février	Mercredi	Superficie ensemencée et rendement par acre dans les jachères et les chaumes, certaines cultures, provinces des Prairies.
2	March 8	Wednesday	Revised Estimate of Value of 1959 Field Crops; Preliminary Estimate of Value of 1960 Field Crops.	2	8 mars	Mercredi	Estimation rectifiée de la valeur des grandes cultures de 1959; estimation provisoire de la valeur des grandes cultures de 1960.
3	March 15	Wednesday	Intended Acreages of Principal Field Crops.	3	15 mars	Mercredi	Projets d'ensemencement des principales grandes cultures.
4	April 19	Wednesday	Stocks of Grain at March 31.	4	19 avril	Mercredi	Stocks de céréales le 31 mars.
5	May 3	Wednesday	Telegraphic Crop Report, Canada.	5	3 mai	Mercredi	Rapport télégraphique, sur les cultures, Canada.
6	May 10	Wednesday	Telegraphic Crop Report, Prairie Provinces.	6	10 mai	Mercredi	Rapport télégraphique, sur les cultures, provinces des Prairies.
7	May 17	Wednesday	Telegraphic Crop Report, Canada.	7	17 mai	Mercredi	Rapport télégraphique, sur les cultures, Canada.
8	May 24	Wednesday	Telegraphic Crop Report, Prairie Provinces.	8	24 mai	Mercredi	Rapport télégraphique, sur les cultures, provinces des Prairies.
9	June 7	Wednesday	Telegraphic Crop Report, Canada.	9	7 juin	Mercredi	Rapport télégraphique, sur les cultures, Canada.
10	June 14	Wednesday	Progress of Seeding; Winterkilling and Spring Condition of Winter Wheat, Fall Rye, Tame Hay and Pastures; Rates of Seeding.	10	14 juin	Mercredi	Progrès des semaines; dégâts de l'hiver et état au printemps des blés d'hiver, seigle d'automne, foin cultivé et paturages; taux des semaines.
11	June 21	Wednesday	Telegraphic Crop Report, Canada.	11	21 juin	Mercredi	Rapport télégraphique, sur les cultures, Canada.
12	June 28	Wednesday	Telegraphic Crop Report, Prairie Provinces.	12	28 juin	Mercredi	Rapport télégraphique, sur les cultures, provinces des Prairies.
13	July 5	Wednesday	Telegraphic Crop Report, Canada; Preliminary Acreage Report, Prairie Provinces.	13	5 juillet	Mercredi	Rapport télégraphique, sur les cultures, Canada; Rapport préliminaire de superficie, provinces des Prairies.
14	July 12	Wednesday	Telegraphic Crop Report, Prairie Provinces.	14	12 juillet	Mercredi	Rapport télégraphique, sur les cultures, provinces des Prairies.
15	July 26	Wednesday	Telegraphic Crop Report, Canada.	15	26 juillet	Mercredi	Rapport télégraphique, sur les cultures, Canada.
16	August 2	Wednesday	Preliminary Estimate of Crop and Summer-fallow Acres.	16	2 août	Mercredi	Estimation provisoire des superficies en cultures et en jachères.
17	August 9	Wednesday	Telegraphic Crop Report, Canada.	17	9 août	Mercredi	Rapport télégraphique, sur les cultures, Canada.
18	August 16	Wednesday	Stocks of Grain at July 31.	18	16 août	Mercredi	Stocks de céréales le 31 juillet.
19	Sept. 1	Friday	August Forecast of Production of Principal Field Crops.	19	1 sept.	Vendredi	Prévisions d'août de la production des principales grandes cultures.
20	Sept. 6	Wednesday	Telegraphic Crop Report, Canada.	20	6 sept.	Mercredi	Rapport télégraphique, sur les cultures, Canada.
21	Sept. 20	Wednesday	Telegraphic Crop Report, Canada.	21	20 sept.	Mercredi	Rapport télégraphique, sur les cultures, Canada.
22	Sept. 29	Friday	September Forecast of Production of Principal Field Crops.	22	29 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
BIBLIOTHEQUE STATISTIQUE CANADA



1010756754