

DOMINION BUREAU OF STATISTICS — BUREAU FÉDÉRAL DE LA STATISTIQUE

Agriculture Division — Division de l'agriculture

7 -

QUARTERLY BULLETIN  
OF AGRICULTURAL STATISTICS

---

BULLETIN TRIMESTRIEL  
DE LA STATISTIQUE AGRICOLE

1959

VOLUME LII

*Published by Authority of*

The Honourable Gordon Churchill, Minister of Trade and Commerce

---

*Publication autorisée par*

l'honorable Gordon Churchill, ministre du Commerce

5501-501

QUARTERLY BULLETIN  
OF AGRICULTURAL STATISTICS

---

BULLETIN TRIMESTRIEL  
DE LA STATISTIQUE AGRICOLE

JANUARY—MARCH

---

JANVIER—MARS

1959

*Published by Authority of*

The Honourable Gordon Churchill, Minister of Trade and Commerce

---

*Publication autorisée par*

l'honorable Gordon Churchill, ministre du Commerce

June - 1959 - Juin  
5501-501

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

Vol. 52—No. 1  
Vol. 52 — n° 1

## TABLE OF CONTENTS

## TABLE DES MATIÈRES

	Page		Page
Review of Agricultural Conditions .....	5	Revue de la situation agricole .....	5
<b>Farm Finance:</b>		<b>Finances agricoles:</b>	
Farm Wages as at January 15 .....	6	Salaires agricoles au 15 janvier .....	6
Farm Net Income .....	8	Revenu net des fermes .....	8
Farm Cash Income, 1958 .....	20	Revenu monétaire des fermes, 1958 .....	20
Value of Farm Capital .....	23	Capital des fermes .....	23
Index Numbers of Farm Prices of Agricultural Products .....	26	Nombres-indices des prix dans la ferme des produits agricoles .....	26
<b>Field Crops:</b>		<b>Grandes cultures:</b>	
Acreages, Production and Values of Principal Field Crops, 1957 and 1958 .....	29	Superficie, production et valeur des principales grandes cultures, 1957 et 1958 .....	29
Intended Acreages of Principal Field Crops and Summerfallow, 1959 .....	39	Superficie projetée des principales grandes cultures et des jachères, 1959 .....	39
Acres Seeded and Yield per Acre on Summerfallow and Stubble .....	43	Superficie enssemencée et rendement par acre dans les jachères et les chaumes .....	43
Storage Capacity of Canadian Grain Elevators .....	45	Capacité d'emmagasinage des éleveurs à grain canadiens .....	45
Stocks of Grain in Store .....	47	Stocks de céréales en magasin .....	47
Oilseed Crushings .....	49	Broyage de graines oléagineuses .....	49
Supplies of High-Protein Feeds .....	50	Approvisionnements d'aliments à haute teneur de protéine pour animaux .....	50
Grindings and Output of Flour Mills .....	50	Mouture et rendement des moulins à farine .....	50
Weekly Visible Supplies of Canadian Grains .....	51	Approvisionnements visibles hebdomadaires de grain canadien .....	51
<b>Livestock, Poultry and Livestock Products:</b>		<b>Bétail, volaille et produits du bétail:</b>	
December 1 Survey of Livestock and Poultry:		Relevé du bétail et de la volaille, 1 <sup>er</sup> décembre:	
Numbers of Livestock and Poultry on Farms .....	53	Nombre de bestiaux et de volailles dans les fermes .....	53
Fall Pig Crop .....	55	Mises bas (porcs) d'automne .....	55
March 1 Pig Survey .....	56	Nombre de porcs le 1 <sup>er</sup> mars .....	56
Output and Disappearance of Meats and Lard .....	57	Production et disparition de viande et de saindoux .....	57
Dairying — (a) Annual Review, 1958 .....	60	Industrie laitière — (a) Revue annuelle, 1958 .....	60
(b) Quarterly Review, January-March, 1959 .....	68	(b) Revue trimestrielle, janvier-mars, 1959 .....	68
Production, Value, Disposition and Domestic Disappearance of Wool .....	71	Production, valeur, écoulement et disparition domestique de laine .....	71
<b>Special Crops and Enterprises:</b>		<b>Cultures et entreprises spéciales:</b>	
Production and Value of Honey .....	73	Miel: production et valeur .....	73
Fur Farming — Number of Farms, Value of Animals, and Value of Animals Sold and Pelts Produced .....	74	Fermes à fourrure: nombre de fermes, valeur des animaux à fourrure et valeur des animaux vendus et des peaux produites .....	74
Stocks, Manufactures and Sales of Sugar .....	75	Sucre: stocks, fabrication et ventes .....	75
Storage Holdings of Food Commodities .....	78	Stocks de denrées alimentaires dans les entrepôts .....	78
Manufactures, Sales, Exports and Imports of Fertilizers .....	79	Fabrication, ventes, exportations et importations d'engrais chimiques .....	79
Meteorological Records .....	84	Données météorologiques .....	84
Prices of Agricultural Produce .....	85	Prix des produits agricoles .....	85
Crop-Reporting Calendar, 1959 .....	96	Programme des rapports agricoles, 1959 .....	96

## REVIEW OF AGRICULTURAL CONDITIONS, JANUARY—MARCH, 1959

Net income of Canadian farmers from farming operations was estimated at 1.3 billion dollars for 1958. This estimate is one-fifth larger than that of the 1957 estimate of 1.1 billion dollars. The increase in farm net income for 1958 compared with 1957, can be attributed in the main to larger cash receipts from the sale of farm products, particularly livestock and animal products. On a provincial basis 1958 net farm income was higher than that of 1957 in each of the nine provinces except Nova Scotia and New Brunswick.

Returns to farmers from the sale of farm products, coupled with participation payments from previous years' grain crops and supplementary payments were estimated at a near-record high of 2.8 billion dollars for 1958. This estimate exceeded that of 1957 by 10 per cent and was only slightly lower than the 1952 estimate of 2.9 billion dollars, the highest estimate recorded to date. The increase in cash farm income in 1958 compared with a year earlier can be attributed, in the main, to larger returns from the sale of livestock and animal products; returns from the sale of field crops were virtually the same as in 1957.

Farm operating expenses and depreciation charges in 1958 were estimated at a record high of 1.8 billion dollars, up almost 6 per cent over the 1957 estimate of 1.7 billion. Although most expense items included in the farm accounts were larger in 1958 than a year earlier, the bulk of the increase can be attributed to larger feed purchases.

At December 1, 1958 the number of cattle and calves on farms in Canada was estimated to have been 10,112,000 head, a decrease of nearly 2 per cent from the estimate made as at December 1, 1957. Over the same period the number of sheep and lambs increased about 2.5 per cent to an estimated 1,141,000 head. Horses, at 637,000 head, decreased 9.5 per cent. In marked contrast, the number of hogs increased 33 per cent to total 6,880,000 head, comprising a 36 per cent rise in Western Canada and a 31 per cent increase in the East.

Farmers' reports at December 1, 1958 of intended farrowings indicated that 23 per cent more sows were expected to farrow in the spring of 1959 than farrowed during the corresponding period of 1958. The Quarterly Survey of March 1, 1959 modified this indication slightly and the estimate was lowered to indicate a 22 per cent increase.

Production of meats (beef, veal, mutton, lamb, pork and their associated edible offal) totalled 2,453 million pounds in 1958, compared to 2,413 million pounds in 1957 and 2,334 million pounds in 1956. Exports of meat, on the basis of cold dressed carcass weight, amounted to 148 million pounds compared to 106 million in 1957 and 96 million in 1956. Per capita disappearance in 1958 is estimated at 138.1 pounds, 3.2 per cent below the 1957 estimate of 142.6 pounds.

During the January to March quarter of 1959 inspected slaughter of cattle decreased 20 per cent below the 1958 first-quarter total, while calf slaughter decreased almost 25 per cent. The number of hogs killed under federal inspection increased 36 per cent compared to hog slaughter in the first three months of 1958. Slaughter of sheep and lambs was relatively steady, increasing 1.5 per cent.

Milk production was 2.1 per cent greater than in the first quarter of 1958. With a slight decline in total number of milk cows this indicates a continuation of the trend of increasing production per cow. This was the eighth consecutive quarter in which milk production exceeded that of corresponding quarters a year earlier. Factory output of creamery butter, cheddar cheese and ice cream was up 1, 2 and 4 per cent, respectively, from the first quarter last year. Most condensery products also showed moderate increases.

Egg production, amounting to 121,692,000 dozen during the first quarter, was almost 3 per cent higher than in 1958. Registered hatchery output of chicks for egg production was

## REVUE DE LA SITUATION AGRICOLE, JANVIER—MARS 1959

Le revenu net d'exploitation agricole des cultivateurs canadiens en 1958 est évalué à 1,300 millions de dollars. Ce chiffre est un-cinquième plus élevé que les 1,100 millions de dollars de 1957. L'augmentation du revenu agricole net de 1958, au regard de 1957, est surtout attribuable au revenu en espèces plus élevé provenant de la vente des produits agricoles, en particulier du bétail et des produits animaux. Le revenu agricole net de chacune des neuf provinces en 1958 a été plus élevé qu'en 1957, sauf en Nouvelle-Écosse et au Nouveau-Brunswick.

Les recettes des cultivateurs provenant de la vente de produits agricoles en 1958, conjointement avec les paiements de participation intéressant les récoltes de céréales des années antérieures et les paiements supplémentaires, étaient évaluées à la somme presque sans précédent de 2,800 millions de dollars pour l'année 1958. Cette estimation est de 10 p. 100 supérieure à celle de 1957, et n'est que légèrement inférieure aux 2,900 millions de l'année 1952, soit l'estimation la plus considérable qu'on ait enregistrée jusqu'ici. L'augmentation du revenu agricole en 1958, par rapport à un an plus tôt, est surtout attribuable aux prix plus élevés du bétail et des produits animaux; les recettes provenant de la vente des récoltes de grande culture sont restées pratiquement les mêmes qu'en 1957.

Les frais d'exploitation agricole et de dépréciation en 1958 étaient évalués au chiffre sans précédent de 1,800 millions de dollars, soit près de 6 p. 100 de plus qu'en 1957 (1,700 millions). Bien que la plupart des chefs de dépense aux comptes agricoles aient été plus élevés en 1958 qu'un an auparavant, le gros de l'augmentation est attribuable aux achats plus considérables de provende.

Au 1<sup>er</sup> décembre 1958 les bovins et les veaux dans les fermes au Canada étaient estimés à 10,112,000 têtes, soit une diminution de près de 2 p. 100 au regard du 1<sup>er</sup> décembre 1957. Durant la même période, les moutons et les agneaux étaient censés être au nombre de 1,141,000 têtes, ou environ 2.5 p. 100 plus nombreux. Les chevaux, à 637,000 têtes, ont diminué de 9.5 p. 100. Par ailleurs, les porcs, à 6,880,000 têtes, ont augmenté de 33 p. 100, dont 36 p. 100 dans l'Ouest et 31 p. 100 dans l'Est.

Selon les rapports des cultivateurs au 1<sup>er</sup> décembre 1958, 23 p. 100 plus de truies qu'au printemps de 1958 devaient mettre bas ce printemps. Cependant, cette estimation a été réduite à 22 p. 100 d'augmentation à la suite de l'enquête trimestrielle du 1<sup>er</sup> mars 1959.

La production de viande (boeuf, veau, mouton, agneau, porc, et les issues comestibles connexes) a atteint 2,453 millions de livres en 1958, contre 2,413 millions de livres en 1957 et 2,334 millions de livres en 1956. Les exportations de viande (exprimées en poids froid habillé) se sont chiffrées par 148 millions de livres, contre 106 millions en 1957 et 96 millions en 1956. La disparition par bouche en 1958 est estimée à 138.1 livres, ou 3.2 p. 100 de moins que les 142.6 livres de 1957.

Les abatages inspectés de bovins durant le trimestre janvier-mars 1959 ont diminué de 20 p. 100 au regard de ceux du premier trimestre de 1958, tandis que les abatages de veaux ont diminué de près de 25 p. 100. Le nombre de porcs abattus sous la surveillance d'agents fédéraux a augmenté de 36 p. 100 par rapport à celui des trois premiers mois de 1958. Les abatages de moutons et d'agneaux ont été à peu près les mêmes, n'ayant augmenté que de 1.5 p. 100.

La production de lait a été de 2.1 p. 100 plus élevée que durant le premier trimestre de 1958, ce qui indique que, en dépit de la légère diminution du nombre total des vaches laitières, la tendance de la production, par vache, à augmenter et se maintient. Le présent trimestre est le huitième au cours duquel la production de lait a été supérieure à celle des trimestres correspondants un an plus tôt. La production de beurre de beurrierie, de fromage cheddar et de crème glacée a été de 1, 2 et 4 p. 100, respectivement, plus élevée que durant le premier trimestre de l'année dernière. La plupart des produits des condenseries ont aussi modérément augmenté.

La production d'oeufs, à 121,692,000 douzaines durant le premier trimestre, a été de près de 3 p. 100 plus élevée qu'en 1958. Les poulets des couvoirs enregistrés destinés à la ponte

6.6 per cent lower but that of broiler chicks was 37 per cent greater than during the first quarter last year. Turkey poult production to the end of March was about 60 per cent greater this year than last with output of broiler types doubled.

Total stocks of wheat in all North American positions on March 31, 1959 were estimated at 706.8 million bushels as compared with 815.8 million on the same date in 1958. Farm stocks of wheat in the Prairie Provinces accounted for 320.0 million bushels of the total Canadian farm stocks of 330.2 million bushels of wheat. The total quantity of Canadian oats in all positions was 244.4 million bushels as compared with 310.6 million at March 31, 1958, while barley stocks were 201.3 million as compared with 217.1 million bushels in the previous year.

### FARM FINANCE

#### Farm Wages

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

In addition to the regular daily and monthly rates for which information extends back to 1940, data are now available concerning hourly and yearly rates for the years 1953 to 1959. 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.

étaient de 6.6 p. 100 moins nombreux, mais les poulets de gril étaient de 37 p. 100 plus nombreux que durant le premier trimestre de l'année dernière. La production de dindonneaux à la fin de mars était d'environ 60 p. 100 plus élevée cette année que l'année dernière, tandis que celle des dindonneaux de gril a doublé.

Les stocks de blé en toutes situations en Amérique du Nord au 31 mars 1959 étaient estimés à 706,800,000 boisseaux; à la même date en 1958 ils étaient estimés à 815,800,000 boisseaux. Les stocks de blé dans les fermes des provinces des Prairies se chiffraient par 320 millions de boisseaux, tandis que dans toutes les fermes du Canada, ils étaient de 330,200,000 boisseaux. La quantité d'avoine en toutes situations au Canada était de 244,400,000 boisseaux, contre 310,600,000 au 31 mars 1958; l'orge y figurait pour 201,300,000 boisseaux au regard de 217,100,000 l'année précédente.

### FINANCES AGRICOLES

#### Salaires agricoles

Les salaires agricoles consignés aux tableaux qui suivent sont tirés de rapport soumis par des correspondants agricoles répartis dans toutes les provinces du Canada, sauf Terre-Neuve. Les salaires indiqués visent à refléter la moyenne des salaires de toute la main-d'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 1959. Dans tous les cas, les salaires sont indiqués avec pension répartie 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, 1940-59

TABLEAU 1. Salaire moyen de la main-d'oeuvre agricole masculine au Canada, le 15 janvier 1940-59

Year Année	Per hour - Horaire		Per day - Quotidien		Per month - Mensuel		Per year - Annual	
	With board Avec pension	Without board Sans pension						
	dollars							
1940	1	1	1.11	1.63	19.81	34.05	1	1
1941	1	1	1.24	1.80	22.65	38.11	1	1
1942	1	1	1.53	2.20	30.26	49.18	1	1
1943	1	1	2.02	2.79	40.85	61.76	1	1
1944	1	1	2.49	3.30	50.99	73.19	1	1
1945	1	1	2.76	3.61	55.61	79.70	1	1
1946	1	1	2.93	3.84	57.24	82.23	1	1
1947	1	1	3.23	4.15	63.29	89.25	1	1
1948	1	1	3.62	4.66	70.00	100.09	1	1
1949 <sup>2</sup>	1	1	4.04	4.97	74.87	104.45	1	1
1950 <sup>2</sup>	1	1	3.60	4.50	69.00	99.00	1	1
1951 <sup>2</sup>	1	1	4.10	5.10	75.00	110.00	1	1
1952 <sup>2</sup>	1	1	4.60	5.70	86.00	121.00	1	1
1953 <sup>1</sup>		.78	4.70	5.80	87.00	122.00	1,060	1,440
1954 <sup>2</sup>	.64	.80	4.60	5.90	88.00	122.00	1,075	1,455
1955 <sup>2</sup>	.61	.76	4.60	5.80	85.00	119.00	1,015	1,395
1956 <sup>2</sup>	.66	.80	4.80	6.10	86.00	123.00	1,115	1,445
1957 <sup>1</sup>	.72	.88	5.20	6.50	96.00	134.00	1,150	1,555
1958 <sup>1</sup>	.76	.91	5.30	6.60 <sup>3</sup>	101.00	139.00	1,210	1,605
1959 <sup>2</sup>	.78	.94	5.40	6.80	106.00	144.00	1,300	1,735

<sup>1</sup> Information not available.

<sup>2</sup> Excluding Newfoundland.

<sup>3</sup> Revised.

<sup>1</sup> Chiffres non disponibles.

<sup>2</sup> Sans Terre-Neuve.

<sup>3</sup> Chiffres rectifiés.

TABLE 2. Average Wages per Hour of Male Farm Help in Canada, by Province, as at January 15, 1957, 1958 and 1959

TABLEAU 2. Salaire horaire moyen de la main-d'oeuvre agricole masculine au Canada, par province, le 15 janvier 1957, 1958 et 1959

Province	With board - Avec pension			Without board - Sans pension			Province
	1957	1958	1959	1957	1958	1959	
dollars							
Maritime Provinces .....	.59	.58	.59	.73	.72	.70	Provinces Maritimes
Quebec .....	.62	.67	.69	.78	.82	.86	Québec
Ontario .....	.78	.81	.84	.95	.99	1.01	Ontario
Manitoba .....	.76	.72	.78	.93	.91	.97	Manitoba
Saskatchewan .....	.76	.82	.85	.97	1.00	1.08	Saskatchewan
Alberta .....	.80	.81	.88	.99	.96	1.02	Alberta
British Columbia .....	.98	1.04	1.04	1.06	1.07	1.15	Colombie-Britannique
Canada <sup>1</sup> .....	.72	.76	.78	.88	.91	.94	Canada <sup>1</sup>

<sup>1</sup> Excluding Newfoundland for which data are not available.<sup>1</sup> 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, 1957, 1958 and 1959

TABLEAU 3. Salaire quotidien moyen de la main-d'oeuvre agricole masculine au Canada, par province, le 15 janvier 1957, 1958 et 1959

Province	With board - Avec pension			Without board - Sans pension			Province
	1957	1958	1959	1957	1958	1959	
dollars							
Maritime Provinces .....	4.80	4.90	4.90	6.00	5.70	5.90	Provinces Maritimes
Quebec .....	5.20	5.30	5.60	6.50	6.80	7.00	Québec
Ontario .....	5.50	5.60	5.70	7.10	7.10	7.20	Ontario
Manitoba .....	5.20	5.40	5.30	7.20	7.00 <sup>1</sup>	6.80	Manitoba
Saskatchewan .....	5.10	5.10	5.50	6.70	6.90	7.10	Saskatchewan
Alberta .....	5.40	5.60	5.60	6.80	7.00	7.30	Alberta
British Columbia .....	7.20	7.10	7.00	8.40	8.30	8.75	Colombie-Britannique
Canada <sup>1</sup> .....	5.20	5.30	5.40	6.50	6.60 <sup>2</sup>	6.80	Canada <sup>1</sup>

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

TABLE 4. Average Wages per Month of Male Farm Help in Canada, by Province, as at January 15, 1957, 1958 and 1959

TABLEAU 4. Salaire mensuel moyen de la main-d'oeuvre agricole masculine au Canada, par province, le 15 janvier 1957, 1958 et 1959

Province	With board - Avec pension			Without board - Sans pension			Province
	1957	1958	1959	1957	1958	1959	
dollars							
Maritime Provinces .....	100	93	98	120	129	127	Provinces Maritimes
Quebec .....	102	103	106	141	139	145	Québec
Ontario .....	98	101	105	139	139	143	Ontario
Manitoba .....	82	91	92	123	126 <sup>1</sup>	127	Manitoba
Saskatchewan .....	82	91	97	112	125	131	Saskatchewan
Alberta .....	101	109	112	137	143	152	Alberta
British Columbia .....	118	122	128	171	179	186	Colombie-Britannique
Canada <sup>1</sup> .....	96	101	106	134	139	144	Canada <sup>1</sup>

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

TABLE 5. Average Wages per Year of Male Farm Help in Canada, Eastern Canada and Western Canada, as at January 15, 1957, 1958 and 1959

TABLEAU 5. Salaire annuel moyen de la main-d'oeuvre agricole masculine dans l'Est et dans l'Ouest canadiens, le 15 janvier 1957, 1958 et 1959

Region	With board - Avec pension			Without board - Sans pension			Région
	1957	1958	1959	1957	1958	1959	
dollars							
Eastern Canada <sup>1</sup> .....	1,130	1,180	1,275	1,540	1,570	1,720	Est du Canada <sup>1</sup>
Western Canada .....	1,175	1,245	1,330	1,575	1,645	1,745	Ouest du Canada
Canada <sup>1</sup> .....	1,150	1,210	1,300	1,555	1,605	1,735	Canada <sup>1</sup>

<sup>1</sup> Excluding Newfoundland for which data are not available.<sup>1</sup> 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 1958 and revised figures for 1956 and 1957, excluding Newfoundland in each case. For estimates relating to earlier years, the reader is referred to the Second Edition of the *Handbook of Agricultural Statistics, Part II, Farm Income*, available in the Agriculture Division of the Bureau of Statistics.

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.

Net income of Canadian farmers from farming operations was estimated at 1.3 billion dollars for 1958, up 20 per cent from the 1957 estimate of 1.1 billion, and approximately the same as the five-year average 1953-57. With the exception of Nova Scotia and New Brunswick, provincial net income estimates for 1958 were above 1957 levels largely as a result of an increase in receipts from the sale of farm products. The effects of these larger cash receipts were somewhat tempered by higher farm operating and depreciation charges and a decline in year-end inventory values. Higher farm operating costs resulted from a combination of slightly higher prices and the use of larger quantities of goods and services in 1958 than a year earlier.

**Farm Cash Income.** - Returns to farmers from the sale of farm products, coupled with participation payments from previous years' grain crops, were estimated at 2.8 billion dollars for 1958. This estimate exceeded that of 1957 by 8 per cent and was only slightly lower than the record 1952 estimate of 2.9 billion dollars. The increase in cash farm income in 1958 compared with a year earlier can be attributed to higher returns from the sale of livestock and animal products. Returns from the sale of field crops were virtually the same as in 1957.

Farm cash income in 1958 was higher in each of the nine provinces than a year earlier. In Eastern Canada, livestock, animal products and field crops contributed to the increase, whereas in Western Canada the increase resulted only from higher returns from sales of livestock and animal products. Total returns from the sale of field crops were lower for each of the three Prairie Provinces and for British Columbia than in 1957. This decline, however, was offset by higher returns from field crops in Eastern Canada.

**Income in Kind.** - This item includes the value of produce grown by farm operators and consumed in farm homes plus an imputed rental value for farm dwellings. Estimated at 339 million dollars for 1958, income in kind was up almost 4 per cent from the 1957 estimate of 327 million. The increase resulted largely from higher estimates for rent for farm dwellings and higher values for dairy products, poultry and eggs, meat, and fruits and vegetables consumed in farm homes.

**Value of Inventory Changes.** - This net income item is calculated by obtaining the change in the quantity of grain and numbers of livestock on farms between the beginning and the end of the year and valuing differences at average annual prices. The estimated decline in total inventories can be attributed almost entirely to a reduction of farm-held stocks of grain, particularly in Saskatchewan. Although gains were recorded for the value of changes in livestock numbers, they offset only partially the effects of the decline of grain stocks on net farm income.

**Revenu net des fermes**

Les tableaux qui suivent donnent une estimation provisoire du revenu net des fermes en 1958, ainsi que les chiffres rectifiés de 1956 et 1957, sauf ceux de Terre-Neuve dans chaque cas. Les estimations des années antérieures figurent dans la seconde édition de *Handbook of Agricultural Statistics, Part II, Farm Income*, que le lecteur peut obtenir de la Division de l'agriculture du Bureau fédéral de la statistique.

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.

L'estimation du revenu agricole net des cultivateurs canadiens en 1958 s'établissait à 1,300 millions de dollars, soit 20 p. 100 de plus que les 1,100 millions de 1957, mais la même somme environ que la moyenne quinquennale de 1953-1957. Le revenu net par province, la Nouvelle-Ecosse le Nouveau-Brunswick non compris, a été plus élevé en 1958 qu'en 1957, surtout par suite de l'augmentation des recettes provenant de la vente de produits agricoles. Les effets de cette augmentation ont été plutôt atténués par les frais plus élevés d'exploitation et de dépréciation agricoles, et par un fléchissement de la valeur des stocks de fin d'année. Les frais plus élevés d'exploitation tiennent à la fois à la hausse légère des prix et à l'emploi d'une plus grande quantité de marchandises et de services en 1958 qu'un an plus tôt.

**Revenu monétaire des fermes.** - Le revenu provenant de la vente de produits agricoles des cultivateurs, joint aux paiements de participation sur les récoltes de céréales des années antérieures, était évalué à 2,800 millions de dollars en 1958, cette estimation est de 8 p. 100 supérieure à celle de 1957, et n'est que légèrement inférieure à l'estimation sans précédent des 2,900 millions de dollars de 1952. L'augmentation du revenu monétaire des fermes en 1958, par rapport à un an plus tôt, est attribuable aux revenus plus élevés provenant de la vente du bétail et des produits animaux. Les grandes cultures ont rapporté pratiquement la même somme qu'en 1957.

Le revenu monétaire des fermes en 1958 a été plus élevé qu'un an plus tôt dans chacune des neuf provinces. Dans l'est du Canada, le bétail, les produits animaux et les grandes cultures ont contribué à l'augmentation, tandis que dans l'Ouest l'augmentation n'a succédé qu'aux recettes plus élevées provenant de la vente du bétail et des produits animaux. Les recettes globales provenant de la vente des grandes cultures ont été moins élevées qu'en 1957 dans chacune des trois provinces des Prairies et en Colombie-Britannique. Cependant, le revenu plus élevé provenant des grandes cultures dans l'Est a contrebalancé cette diminution.

**Revenu en nature.** - Le présent poste comprend la valeur des denrées qu'ont cultivées les exploitants des fermes et que l'on a consommées dans les maisons de ferme, plus une valeur locative imputée dans le cas des habitations. Évalué à 339 millions de dollars en 1958, le revenu en nature a augmenté de près de 4 p. 100 par rapport aux 327 millions de dollars de 1957. L'augmentation est surtout attribuable aux estimations plus élevées du loyer des habitations fermières et au renchérissement des produits laitiers, de la volaille et des oeufs, de la viande, et des fruits et légumes consommés dans les maisons de ferme.

**Valeur des changements de stocks.** - Le présent poste du revenu net se fonde sur 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 par l'établissement de la valeur de la différence d'après la moyenne des prix annuels. L'estimation du fléchissement de tous les stocks est presque entièrement attribuable à la diminution des stocks de céréales que détiennent les fermes, surtout en Saskatchewan. Bien que la valeur des changements qui se sont produits dans le nombre des bestiaux ait augmenté, celle-ci n'a que partiellement contrebalancé l'influence du fléchissement des stocks de céréales sur le revenu net des fermes.

**Farm Operating Expenses and Depreciation Charges.** — Farm operating expenses and depreciation charges for 1958 were estimated at 1.8 billion dollars, up almost 6 per cent from the estimate of 1.7 billion for 1957. Higher expenditures for feed accounted for about two-fifths of this increase and were noted particularly in Ontario and Quebec. Heavier feeding accounted for most of the change in feed expenditures between the two years since prices paid by farmers for feed were, on the average, slightly lower in 1958. Increased outlays for such things as building repairs, fertilizers, and the operation of tractors and trucks can be attributed in some measure to higher prices, but also to increase in quantitative use.

**Dépenses d'exploitation des fermes et frais de dépréciation.** — Les dépenses d'exploitation des fermes et les frais de dépréciation en 1958 étaient évalués à 1,800 millions de dollars, soit près de 6 p. 100 de plus que les 1,700 millions de dollars, de 1957. Les dépenses plus élevées d'affouragement, surtout en Ontario et dans le Québec, représentent environ les deux-cinquièmes de la présente augmentation. L'alimentation plus copieuse explique en majeure partie le changement constaté dans les dépenses d'affouragement entre les deux années, vu que les prix versés aux cultivateurs pour la provende ont été, en moyenne, légèrement plus faibles qu'en 1958. Les placements plus élevés pour des fins telles que la réparation de bâtiments, les engrais, et l'exploitation de tracteurs et de camions sont attribuables dans une certaine mesure aux prix plus élevés, ainsi qu'à la plus grande quantité et au plus grand nombre utilisés.

TABLE 1. Net Income of Farm Operators from Farming Operations, Canada, by Province<sup>1</sup>, 1940-58TABLEAU 1. Revenu net des cultivateurs découlant des exploitations agricoles, Canada, par province<sup>1</sup>, 1940-58

Year — Année	Prince Edward Island — Île-du- Prince- Édouard	Nova Scotia — Nouvelle- Écosse	New Brun- swick — Nouveau Brun- swick	Quebec — Québec	Ontario	Manitoba	Saskat- chewan	Alberta	British Columbia — Colombie- Britan- nique	Canada <sup>1</sup>
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	108,599	500,380	308,943	58,043	1,844,382
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	38,808	274,568	50,721	1,458,135
1957 .....	9,488	15,937	20,179	188,310	330,223	75,540	184,446	185,466	51,919	1,061,508
1958 .....	12,001	15,112	19,091	201,661	381,043	121,166	224,061	249,722	53,705	1,277,562

<sup>1</sup> Excluding Newfoundland.<sup>1</sup> Sans Terre-Neuve.

TABLE 2A. Net Income<sup>1</sup> of Farm Operators from Farming Operations, Canada,<sup>2</sup> 1956-58TABLEAU 2A. Revenu net<sup>1</sup> des cultivateurs découlant des exploitations agricoles, Canada<sup>2</sup>, 1956-58

Item	1956	1957	1958	Détail
	thousand dollars - milliers de dollars			
1. Cash income from farm products .....	2,641,873	2,575,301	2,786,887	1. Revenu monétaire des produits de la ferme
2. Income in kind .....	328,312	327,326	339,073	2. Revenu en nature
3. Supplementary payments .....	5,004	1,987	60,128	3. Paiements supplémentaires
4. Realized gross income (1+2+3) .....	2,975,189	2,904,614	3,186,088	4. Revenu brut touché (1+2+3)
5. Operating expenses and depreciation .....	1,737,096	1,704,412	1,801,523	5. Frais d'exploitation et dépréciation
6. Realized net income (4-5) .....	1,238,093	1,200,202	1,384,565	6. Revenu net touché (4-5)
7. Value of inventory changes .....	220,042	-138,694	-107,003	7. Valeur des changements dans l'inventaire
8. Total gross income (4+7) .....	3,195,231	2,765,920	3,079,085	8. Revenu brut global (4+7)
9. Total net income (8-5) .....	1,458,135	1,061,508	1,277,562	9. Revenu net global (8-5)

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

<sup>1</sup> 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.

<sup>2</sup> Excluding Newfoundland.

<sup>2</sup> Sans Terre-Neuve.

TABLE 2B. Income in Kind to Persons on Farms (Home-Grown Produce), Canada,<sup>1</sup> 1956-58TABLEAU 2B. Revenu en nature (produits de la ferme) reçu par les personnes dans les fermes, Canada<sup>1</sup>, 1956-58

Item	1956	1957	1958	Détail
	thousand dollars - milliers de dollars			
Dairy products .....	34,759	34,462	36,064	Produits laitiers
Poultry and eggs .....	31,349	28,203	29,697	Volaille et oeufs
Meats .....	36,959	37,746	38,971	Viandes
Fruits and vegetables <sup>2</sup> .....	63,377	62,863	64,487	Fruits et légumes <sup>2</sup>
Honey and maple products .....	3,378	3,536	2,892	Miel et produits de l'érable
Forest products .....	24,414	23,772	23,406	Produits forestiers
Wool .....	232	240	128	Laine
House rent .....	133,844	136,504	143,428	Loyer d'habitation
<b>Totals</b> .....	<b>328,312</b>	<b>327,326</b>	<b>339,073</b>	<b>Total</b>

<sup>1</sup> Excluding Newfoundland.  
<sup>2</sup> Includes potatoes.

<sup>1</sup> Sans Terre-Neuve.  
<sup>2</sup> Y compris les pommes de terre.

TABLE 2C. Farm Operating Expenses and Depreciation Charges, Canada,<sup>1</sup> 1956-58TABLEAU 2C. Frais d'exploitation des fermes et dépréciation, Canada<sup>1</sup>, 1956-58

Item	1956	1957	1958	Détail
	thousand dollars - milliers de dollars			
Taxes <sup>1</sup> .....	129,964	135,552	138,110	Taxes <sup>2</sup>
Gross rent .....	77,895	58,058	59,356	Loyer brut
Wages paid to labour .....	174,150	172,707	178,409	Salaires des employés
Interest on indebtedness <sup>3,4</sup> .....	42,449	43,381	45,442	Intérêts sur dettes <sup>3,4</sup>
Feed and seed purchased through market channels .....	307,254	280,364	318,863	Provende et graine achetées sur le marché
Tractor expenses .....	177,680	183,683	193,676	Dépenses pour tracteurs
Truck expenses .....	88,448	93,939	101,968	Dépenses pour camions
Automobile expenses for farm business .....	59,365	60,035	62,257	Dépenses pour automobiles, besoins de ferme
Engine and combine expenses .....	14,908	15,122	15,656	Dépenses pour moteurs et moissonneuses-batteuses
Machinery repairs <sup>4</sup> .....	64,233	68,684	67,838	Réparation de machines <sup>4</sup>
Fertilizer .....	55,644	56,962	62,004	Engrais chimiques
Fruit and vegetable supplies <sup>5</sup> .....	33,319	34,249	35,606	Fournitures pour fruits et légumes <sup>5</sup>
Repairs to buildings <sup>5</sup> .....	94,726	87,101	95,716	Réparation de bâtiments <sup>5</sup>
Electric power .....	15,186	16,589	17,566	Energie électrique
Miscellaneous <sup>6</sup> .....	117,126	112,637	121,368	Divers <sup>6</sup>
<b>Totals, operating expenses</b> .....	<b>1,452,347</b>	<b>1,419,063</b>	<b>1,513,835</b>	<b>Total, frais d'exploitation</b>
Depreciation, buildings <sup>7</sup> and machinery .....	284,749	285,349	287,688	Dépréciation, bâtiments <sup>7</sup> et machines
<b>Totals, operating expenses and depreciation</b> .....	<b>1,737,096</b>	<b>1,704,412</b>	<b>1,801,523</b>	<b>Total, frais d'exploitation et dépréciation</b>

<sup>1</sup> Excluding Newfoundland.

<sup>1</sup> Sans Terre-Neuve.

<sup>2</sup> Owned land and buildings only.

<sup>2</sup> Ne concerne que la terre et les bâtiments possédés.

<sup>3</sup> Secured and unsecured debt.

<sup>3</sup> Dettes garanties et non garanties.

<sup>4</sup> Repair parts and machine shop charges.

<sup>4</sup> Pièces et frais d'atelier.

<sup>5</sup> Pesticides, containers and nursery stock.

<sup>5</sup> Pesticides, contenants et produits de pépinière.

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

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

TABLE 3A. Net Income<sup>1</sup> of Farm Operators from Farming Operations, Prince Edward Island, 1956-58TABLEAU 3A. Revenu net<sup>1</sup> des cultivateurs découlant des exploitations agricoles, Île-du-Prince-Édouard, 1956-58

Item	1956	1957	1958	Détail
	thousand dollars - milliers de dollars			
1. Cash income from farm products .....	26,447	24,447	27,891	1. Revenu monétaire des produits de la ferme
2. Income in Kind .....	4,074	3,939	4,038	2. Revenu en nature
3. Realized gross income (1 + 2) .....	30,521	28,386	31,929	3. Revenu brut touché (1 + 2)
4. Operating expenses and depreciation .....	18,431	18,074	19,350	4. Frais d'exploitation et dépréciation
5. Realized net income (3 - 4) .....	12,090	10,312	12,579	5. Revenu net touché (3 - 4)
6. Value of inventory changes .....	1,005	-824	-578	6. Valeur des changements dans l'inventaire
7. Total gross income (3 + 6) .....	31,526	27,562	31,351	7. Revenu brut global (3 + 6)
8. Total net income (7 - 4) .....	13,095	9,488	12,001	8. Revenu net global (7 - 4)

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

TABLE 3B. Income in Kind to Persons on Farms (Home-Grown Produce), Prince Edward Island, 1956-58

TABLEAU 3B. Revenu en nature (produits de la ferme) reçu par les personnes dans les fermes, Île-du-Prince-Édouard, 1956-58

Item	1956	1957	1958	Détail
	thousand dollars - milliers de dollars			
Dairy products .....	741	731	730	Produits laitiers
Poultry and eggs .....	464	390	444	Volaille et oeufs
Meats .....	318	297	295	Viandes
Fruits and vegetables <sup>1</sup> .....	653	627	630	Fruits et légumes <sup>1</sup>
Honey and maple products .....	1	1	1	Miel et produits de l'érable
Forest products .....	579	573	564	Produits forestiers
Wool .....	8	8	3	Laine
House rent .....	1,310	1,312	1,371	Loyer d'habitation
<b>Totals</b> .....	<b>4,074</b>	<b>3,939</b>	<b>4,038</b>	<b>Total</b>

<sup>1</sup> Includes potatoes.<sup>1</sup> Y compris les pommes de terre.

TABLE 3C. Farm Operating Expenses and Depreciation Charges, Prince Edward Island, 1956-58

TABLEAU 3C. Frais d'exploitation des fermes et dépréciation, Île-du-Prince-Édouard, 1956-58

Item	1956	1957	1958	Détail
	thousand dollars - milliers de dollars			
Taxes <sup>1</sup> .....	539	547	554	Taxes <sup>1</sup>
Gross rent .....	58	58	58	Loyer brut
Wages paid to labour .....	2,156	2,137	2,216	Salaires des employés
Interest on indebtedness <sup>1,2</sup> .....	475	489	512	Intérêts sur dettes <sup>1,2</sup>
Feed and seed purchased through market channels .....	2,994	2,474	2,991	Provende et graine achetées sur le marché
Tractor expenses .....	1,377	1,381	1,534	Dépenses pour tracteurs
Truck expenses .....	927	1,031	1,130	Dépenses pour camions
Automobile expenses for farm business .....	727	750	779	Dépenses pour automobiles, besoins de ferme
Engine and combine expenses .....	101	102	111	Dépenses pour moteurs et moissonneuses-batteuses
Machinery repairs <sup>3</sup> .....	463	484	507	Réparation de machines <sup>3</sup>
Fertilizer .....	2,985	3,110	3,157	Engrais chimiques
Fruit and vegetable supplies <sup>4</sup> .....	515	524	543	Fournitures pour fruits et légumes <sup>4</sup>
Repairs to buildings <sup>1</sup> .....	1,587	1,459	1,604	Réparation de bâtiments <sup>1</sup>
Electric power .....	113	143	149	Énergie électrique
Miscellaneous <sup>5</sup> .....	1,082	1,028	1,103	Divers <sup>5</sup>
<b>Totals, operating expenses</b> .....	<b>16,099</b>	<b>15,717</b>	<b>16,948</b>	<b>Total, frais d'exploitation</b>
Depreciation, buildings <sup>1</sup> and machinery .....	2,332	2,357	2,402	Dépréciation, bâtiments <sup>1</sup> et machines
<b>Totals, operating expenses and depreciation</b> .....	<b>18,431</b>	<b>18,074</b>	<b>19,350</b>	<b>Total, frais d'exploitation et dépréciation</b>

<sup>1</sup> Owned land and buildings only.<sup>2</sup> Secured and unsecured debt.<sup>3</sup> Repair parts and machine shop charges.<sup>4</sup> Pesticides, containers and nursery stock.<sup>5</sup> Veterinary expenses, binder and baler twine, irrigation charges, fence repairs, rope, salt, hardware, purchases of livestock, livestock registration, artificial insemination charges, etc.<sup>1</sup> Ne concerne que la terre et les bâtiments possédés.<sup>2</sup> Dettes garanties et non garanties.<sup>3</sup> Pièces et frais d'atelier.<sup>4</sup> Pesticides, contenants et produits de pépinière.<sup>5</sup> Y compris dépenses pour vétérinaire, ficelle d'engravage et d'emballage, frais d'irrigation, réparation de clôture, corde, sel, quincaillerie, achat de bestiaux, enregistrement de bestiaux, frais d'insemination artificielle, etc.

**TABLE 4A. Net Income<sup>1</sup> of Farm Operators from Farming Operations, Nova Scotia, 1956-58**  
**TABLEAU 4A. Revenu net<sup>1</sup> des cultivateurs découlant des exploitations agricoles, Nouvelle-Écosse, 1956-58**

Item	1956	1957	1958	Détail
	thousand dollars - milliers de dollars			
1. Cash income from farm products .....	43,546	41,979	42,288	1. Revenu nonétaire des produits de la ferme
2. Income in kind .....	10,240	10,164	10,282	2. Revenu en nature
3. Realized gross income (1+2) .....	53,786	52,143	52,570	3. Revenu brut touché (1+2)
4. Operating expenses and depreciation .....	35,630	34,463	36,672	4. Frais d'exploitation et dépréciation
5. Realized net income (3-4) .....	18,156	17,680	15,898	5. Revenu net touché (3-4)
6. Value of inventory changes .....	- 473	- 1,743	- 786	6. Valeur des changements dans l'inventaire
7. Total gross income (3+6) .....	53,313	50,400	51,784	7. Revenu brut global (3+6)
8. Total net income (7-4) .....	17,683	15,937	15,112	8. Revenu net global (7-4)

<sup>1</sup> Includes estimated rental value of farm homes.

<sup>1</sup> Y compris la valeur locative estimative des maisons de ferme.

**TABLE 4B. Income in Kind to Persons on Farms (Home-Grown Produce), Nova Scotia, 1956-58**  
**TABLEAU 4B. Revenu en nature (produits de la ferme) reçu par les personnes dans les fermes, Nouvelle-Écosse, 1956-58**

Item	1956	1957	1958	Détail
	thousand dollars - milliers de dollars			
Dairy products .....	1,594	1,625	1,700	Produits laitiers
Poultry and eggs .....	941	948	965	Volaille et oeufs
Meats .....	810	691	540	Viandes
Fruits and vegetables <sup>1</sup> .....	1,993	1,986	1,965	Fruits et légumes <sup>1</sup>
Honey and maple products .....	7	11	9	Miel et produits de l'érable
Forest products .....	1,444	1,408	1,386	Produits forestiers
Wool .....	22	23	10	Laine
House rent .....	3,429	3,472	3,707	Loyer d'habitation
<b>Totals</b> .....	<b>10,240</b>	<b>10,164</b>	<b>10,282</b>	<b>Total</b>

<sup>1</sup> Includes potatoes.

<sup>1</sup> Y compris les pommes de terre.

**TABLE 4C. Farm Operating Expenses and Depreciation Charges, Nova Scotia, 1956-58**  
**TABLEAU 4C. Frais d'exploitation des fermes et dépréciation, Nouvelle-Écosse, 1956-58**

Item	1956	1957	1958	Détail
	thousand dollars - milliers de dollars			
Taxes <sup>1</sup> .....	2,261	2,415	2,405	Taxes <sup>1</sup>
Gross rent .....	113	112	119	Loyer brut
Wages paid to labour .....	4,305	4,196	4,199	Salaires des employés
Interest on indebtedness <sup>1,2</sup> .....	415	426	441	Intérêts sur dettes <sup>1,2</sup>
Feed and seed purchased through market channels .....	8,577	7,296	8,182	Proviende et graine achetées sur le marché
Tractor expenses .....	1,492	1,584	1,769	Dépenses pour tracteurs
Truck expenses .....	2,099	2,194	2,283	Dépenses pour camions
Automobile expenses for farm business .....	1,135	1,171	1,201	Dépenses pour automobiles, besoins de ferme
Engine and combine expenses .....	61	65	70	Dépenses pour moteurs et moissonneuses-batteuses
Machinery repairs <sup>3</sup> .....	1,153	1,203	1,252	Réparation de machines <sup>3</sup>
Fertilizer .....	1,647	1,623	1,788	Engrais chimiques
Fruit and vegetable supplies <sup>4</sup> .....	2,140	2,170	2,251	Fournitures pour fruits et légumes <sup>4</sup>
Repairs to buildings <sup>1</sup> .....	3,491	3,210	3,528	Réparation de bâtiments <sup>1</sup>
Electric power .....	383	420	440	Énergie électrique
Miscellaneous <sup>5</sup> .....	1,974	1,908	2,062	Divers <sup>5</sup>
<b>Totals, operating expenses</b> .....	<b>31,246</b>	<b>29,993</b>	<b>31,990</b>	<b>Total, frais d'exploitation</b>
Depreciation, buildings <sup>1</sup> and machinery .....	4,384	4,470	4,682	Dépréciation, bâtiments <sup>1</sup> et machines
<b>Totals, operating expenses and depreciation</b> .....	<b>35,630</b>	<b>34,463</b>	<b>36,672</b>	<b>Total, frais d'exploitation et dépréciation</b>

<sup>1</sup> Owned land and buildings only.

<sup>2</sup> Secured and unsecured debt.

<sup>3</sup> Repair parts and machine shop charges.

<sup>4</sup> Pesticides, containers and nursery stock.

<sup>5</sup> Veterinary expenses, binder and baler twine, irrigation charges, fence repairs, rope, salt, hardware, purchases of livestock, live-stock registration, artificial insemination charges, etc.

<sup>1</sup> Ne concerne que la terre et les bâtiments possédés.

<sup>2</sup> Dettes garanties et non garanties.

<sup>3</sup> Pièces et frais d'atelier.

<sup>4</sup> Pesticides, contenants et produits de pépinière.

<sup>5</sup> Y compris dépenses pour vétérinaire, ficelle d'engrègement et d'emballage, frais d'irrigation, réparation de clôture, corde, sel, quincaillerie, achat de bestiaux, enregistrement de bestiaux, frais d'insémination artificielle, etc.

TABLE 5A. Net Income<sup>1</sup> of Farm Operators from Farming Operations, New Brunswick, 1956-58TABLEAU 5A. Revenu net<sup>1</sup> des cultivateurs découlant des exploitations agricoles, Nouveau-Brunswick, 1956-58

Item	1956	1957	1958	Détail
	thousand dollars - milliers de dollars			
1. Cash income from farm products .....	48,373	43,897	46,096	1. Revenu monétaire des produits de la ferme
2. Income in kind .....	11,516	11,498	11,503	2. Revenu en nature
3. Realized gross income (1+2) .....	59,889	55,395	57,599	3. Revenu brut touché (1+2)
4. Operating expenses and depreciation .....	35,399	34,252	36,381	4. Frais d'exploitation et dépréciation
5. Realized net income (3-4) .....	24,490	21,143	21,218	5. Revenu net touché (3-4)
6. Value of inventory changes .....	1,832	-964	-2,127	6. Valeur des changements dans l'inventaire
7. Total gross income (3+6) .....	61,721	54,431	55,472	7. Revenu brut global (3+6)
8. Total net income (7-4) .....	26,322	20,179	19,091	8. Revenu net global (7-4)

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

TABLE 5B. Income in Kind to Persons on Farms (Home-Grown Produce), New Brunswick, 1956-58

TABLEAU 5B. Revenu en nature (produits de la ferme) reçu par les personnes dans les fermes, Nouveau-Brunswick, 1956-58

Item	1956	1957	1958	Détail
	thousand dollars - milliers de dollars			
Dairy products .....	1,721	1,682	1,684	Produits laitiers
Poultry and eggs .....	991	960	1,018	Volaille et oeufs
Meats .....	1,012	1,023	904	Viandes
Fruits and vegetables <sup>1</sup> .....	2,551	2,533	2,484	Fruits et légumes <sup>1</sup>
Honey and maple products .....	20	43	33	Miel et produits de l'érable
Forest products .....	1,604	1,551	1,528	Produits forestiers
Wool .....	20	22	9	Laine
House rent .....	3,597	3,684	3,843	Loyer d'habitation
<b>Totals .....</b>	<b>11,516</b>	<b>11,498</b>	<b>11,503</b>	<b>Total</b>

<sup>1</sup> Includes potatoes.<sup>1</sup> Y compris les pommes de terre.

TABLE 5C. Farm Operating Expenses and Depreciation Charges, New Brunswick, 1956-58

TABLEAU 5C. Frais d'exploitation des fermes et dépréciation, Nouveau-Brunswick, 1956-58

Item	1956	1957	1958	Détail
	thousand dollars - milliers de dollars			
Taxes <sup>1</sup> .....	3,167	3,313	3,350	Taxes <sup>1</sup>
Gross rent .....	91	92	94	Loyer brut
Wages paid to labour .....	4,449	4,524	4,601	Salaires des employés
Interest on indebtedness <sup>1,2</sup> .....	488	495	513	Intérêts sur dettes <sup>1,2</sup>
Feed and seed purchased through market channels .....	5,382	4,354	5,185	Provende et graine achetées sur le marché
Tractor expenses .....	2,238	2,138	2,342	Dépenses pour tracteurs
Truck expenses .....	1,634	1,642	1,744	Dépenses pour camions
Automobile expenses for farm business .....	1,411	1,462	1,551	Dépenses pour automobiles, besoins de ferme
Engine and combine expenses .....	51	49	52	Dépenses pour moteurs et moissonneuses-batteuses
Machinery repairs <sup>3</sup> .....	1,353	1,413	1,471	Réparation de machines <sup>3</sup>
Fertilizer .....	3,970	3,722	3,857	Engrais chimiques
Fruit and vegetable supplies <sup>4</sup> .....	1,275	1,292	1,340	Fournitures pour fruits et légumes <sup>4</sup>
Repairs to buildings <sup>1</sup> .....	2,857	2,627	2,887	Réparation de bâtiments <sup>1</sup>
Electric power .....	576	612	633	Énergie électrique
Miscellaneous <sup>5</sup> .....	1,984	1,931	2,078	Divers <sup>5</sup>
<b>Totals, operating expenses .....</b>	<b>30,926</b>	<b>29,666</b>	<b>31,698</b>	<b>Total, frais d'exploitation</b>
Depreciation, buildings <sup>1</sup> and machinery .....	4,473	4,586	4,683	Dépréciation, bâtiments <sup>1</sup> et machines
<b>Totals, operating expenses and depreciation .....</b>	<b>35,399</b>	<b>34,252</b>	<b>36,381</b>	<b>Total, frais d'exploitation et dépréciation</b>

<sup>1</sup> Owned land and buildings only.<sup>2</sup> Secured and unsecured debt.<sup>3</sup> Repair parts and machine shop charges.<sup>4</sup> Pesticides, containers and nursery stock.<sup>5</sup> Veterinary expenses, binder and baler twine, irrigation charges, fence repairs, rope, salt, hardware, purchases of livestock, livestock registration, artificial insemination charges, etc.<sup>1</sup> Ne concerne que la terre et les bâtiments possédés.<sup>2</sup> Dettes garanties et non garanties.<sup>3</sup> Pièces et frais d'atelier.<sup>4</sup> Pesticides, contenants et produits de pépinière.<sup>5</sup> Y compris dépenses pour vétérinaire, ficelle d'engrègement et d'emballage, frais d'irrigation, réparation de clôture, corde, sel, quincaillerie, achat de bestiaux, enregistrement de bestiaux, frais d'insémination artificielle, etc.

**TABLE 6A. Net Income<sup>1</sup> of Farm Operators from Farming Operations, Quebec, 1956-58**  
**TABLEAU 6A. Revenu net<sup>1</sup> des cultivateurs découlant des exploitations agricoles, Québec, 1956-58**

Item	1956	1957	1958	Détail
	thousand dollars - milliers de dollars			
1. Cash income from farm products .....	385,296	385,932	414,495	1. Revenu monétaire des produits de la ferme
2. Income in kind .....	77,774	75,829	76,710	2. Revenu en nature
3. Realized gross income (1+2) .....	463,070	461,761	491,205	3. Revenu brut touché (1+2)
4. Operating expenses and depreciation .....	277,236	271,638	294,560	4. Frais d'exploitation et dépréciation
5. Realized net income (3-4) .....	185,834	190,123	196,645	5. Revenu net touché (3-4)
6. Value of inventory changes .....	7,796	-1,813	5,016	6. Valeur des changements dans l'inventaire
7. Total gross income (3+6) .....	470,866	459,948	496,221	7. Revenu brut global (3+6)
8. Total net income (7-4) .....	193,630	188,310	201,661	8. Revenu net global (7-4)

<sup>1</sup> Includes estimated rental value of farm homes.

<sup>1</sup> Y compris la valeur locative estimative des maisons de ferme.

**TABLE 6B. Income in Kind to Persons on Farms (Home-Grown Produce), Quebec, 1956-58**  
**TABLEAU 6B. Revenu en nature (produits de la ferme) reçu par les personnes dans les fermes, Québec, 1956-58**

Item	1956	1957	1958	Détail
	thousand dollars - milliers de dollars			
Dairy products .....	8,369	8,485	9,058	Produits laitiers
Poultry and eggs .....	5,876	5,303	5,580	Volaille et oeufs
Meats .....	9,553	8,730	9,226	Viandes
Fruits and vegetables <sup>1</sup> .....	16,661	15,905	15,260	Fruits et légumes <sup>1</sup>
Honey and maple products .....	2,796	2,796	2,210	Miel et produits de l'érable
Forest products .....	9,727	9,476	9,329	Produits forestiers
Wool .....	140	148	87	Laine
House rent .....	24,652	24,986	25,960	Loyer d'habitation
<b>Totals</b> .....	<b>77,774</b>	<b>75,829</b>	<b>76,710</b>	<b>Total</b>

<sup>1</sup> Includes potatoes.

<sup>1</sup> Y compris les pommes de terre.

**TABLE 6C. Farm Operating Expenses and Depreciation Charges, Quebec, 1956-58**  
**TABLEAU 6C. Frais d'exploitation des fermes et dépréciation, Québec, 1956-58**

Item	1956	1957	1958	Détail
	thousand dollars - milliers de dollars			
Taxes <sup>1</sup> .....	20,363	21,951	23,169	Taxes <sup>1</sup>
Gross rent .....	920	920	931	Loyer brut
Wages paid to labour .....	18,720	19,077	20,434	Salaires aux employés
Interest on indebtedness <sup>1,2</sup> .....	7,811	7,877	8,182	Intérêts sur dettes <sup>1,2</sup>
Feed and seed purchased through market channels .....	99,497	89,220	101,421	Provende et graine achetées sur le marché
Tractor expenses .....	15,292	16,298	17,208	Dépenses pour tracteurs
Truck expenses .....	7,373	7,833	8,889	Dépenses pour camions
Automobile expenses for farm business .....	7,486	6,998	7,233	Dépenses pour automobiles, besoins de ferme
Engine and combine expenses .....	573	591	616	Dépenses pour moteurs et moissonneuses-batteuses
Machinery repairs <sup>3</sup> .....	9,611	11,794	11,165	Réparation de machines <sup>3</sup>
Fertilizer .....	9,051	9,837	10,427	Engrais chimiques
Fruit and vegetable supplies <sup>4</sup> .....	6,549	6,682	6,937	Fournitures pour fruits et légumes <sup>4</sup>
Repairs to building <sup>1</sup> .....	21,378	19,657	21,601	Réparation de bâtiments <sup>1</sup>
Electric power .....	2,677	2,875	3,191	Énergie électrique
Miscellaneous <sup>5</sup> .....	15,659	15,034	16,194	Divers <sup>5</sup>
<b>Totals, operating expenses</b> .....	<b>242,960</b>	<b>236,644</b>	<b>257,598</b>	<b>Total, frais d'exploitation</b>
Depreciation, buildings <sup>1</sup> and machinery .....	34,276	34,994	36,962	Dépréciation, bâtiments <sup>1</sup> et machines
<b>Totals, operating expenses and depreciation</b> .....	<b>277,236</b>	<b>271,638</b>	<b>294,560</b>	<b>Total, frais d'exploitation et dépréciation</b>

<sup>1</sup> Owned land and buildings only.

<sup>2</sup> Secured and unsecured debt.

<sup>3</sup> Repair parts and machine shop charges.

<sup>4</sup> Pesticides, containers and nursery stock.

<sup>5</sup> Veterinary, expenses, binder and baler twine, irrigation charges, fence repairs, rope, salt, hardware, purchases of livestock, livestock registration, artificial insemination charges, etc.

<sup>1</sup> Ne concerne que la terre et les bâtiments possédés.

<sup>2</sup> Dettes garanties et non garanties.

<sup>3</sup> Pièces et frais d'atelier.

<sup>4</sup> Pesticides, contenants et produits de pépinière.

<sup>5</sup> Y compris dépenses pour vétérinaire, ficelle d'engrègement et d'emballage, frais d'irrigation, réparation de clôture, corde, sel, quincaillerie, achat de bestiaux, enregistrement de bestiaux, frais d'insémination artificielle, etc.

TABLE 7A. Net Income<sup>1</sup> of Farm Operators from Farming Operations, Ontario, 1956-58  
 TABLEAU 7A. Revenu net<sup>1</sup> des cultivateurs découlant des exploitations agricoles, Ontario, 1956-58

Item	1956	1957	1958	Détail
	thousand dollars - milliers de dollars			
1. Cash income from farm products .....	780,551	789,337	863,409	1. Revenu monétaire des produits de la ferme
2. Income in kind .....	96,124	96,105	102,330	2. Revenu en nature
3. Realized gross income (1+2) .....	876,675	887,442	965,739	3. Revenu brut touché (1+2)
4. Operating expenses and depreciation .....	575,713	574,473	614,727	4. Frais d'exploitation et dépréciation
5. Realized net income (3-4) .....	300,962	312,969	351,012	5. Revenu net touché (3-4)
6. Value of inventory changes .....	12,064	17,254	30,031	6. Valeur des changements dans l'inventaire
7. Total gross income (3+6) .....	888,739	904,696	995,770	7. Revenu brut global (3+6)
8. Total net income (7-4) .....	313,026	330,223	381,043	8. Revenu net global (7-4)

<sup>1</sup> Includes estimated rental value of farm homes.

<sup>1</sup> Y compris la valeur locative estimative des maisons de ferme.

TABLE 7B. Income in Kind to Persons on Farms (Home-Grown Produce), Ontario, 1956-58  
 TABLEAU 7B. Revenu en nature (produits de la ferme) reçu par les personnes dans les fermes, Ontario, 1956-58

Item	1956	1957	1958	Détail
	thousand dollars - milliers de dollars			
Dairy products .....	6,142	6,054	8,349	Produits laitiers
Poultry and eggs .....	7,087	6,264	6,819	Volaille et oeufs
Meats .....	8,045	8,859	8,659	Viandes
Fruits and vegetables <sup>1</sup> .....	18,749	18,877	19,443	Fruits et légumes <sup>1</sup>
Honey and maple products .....	484	583	561	Miel et produits de l'érablé
Forest products .....	5,223	5,084	5,005	Produits forestiers
Wool .....	2	4	4	Laine
House rent .....	50,412	52,380	55,490	Loyer d'habitation
<b>Totals</b> .....	<b>96,124</b>	<b>96,105</b>	<b>102,330</b>	<b>Total</b>

<sup>1</sup> Includes potatoes.

<sup>1</sup> Y compris les pommes de terre.

TABLE 7C. Farm Operating Expenses and Depreciation Charges, Ontario, 1956-58  
 TABLEAU 7C. Frais d'exploitation des fermes et dépréciation, Ontario, 1956-58

Item	1956	1957	1958	Détail
	thousand dollars - milliers de dollars			
Taxes <sup>1</sup> .....	38,902	40,828	41,542	Taxes <sup>1</sup>
Gross rent .....	12,192	12,316	13,159	Loyer brut
Wages paid to labour .....	73,480	76,073	77,660	Salaires aux employés
Interest on indebtedness <sup>1,2</sup> .....	11,620	12,182	12,606	Intérêts sur dettes <sup>1,2</sup>
Feed and seed through purchased market channels ..	142,075	132,483	151,831	Provende et graine achetées sur le marché
Tractor expenses .....	40,246	43,465	45,398	Dépenses pour tracteurs
Truck expenses .....	18,850	20,340	21,559	Dépenses pour camions
Automobile expenses for farm business .....	21,717	22,431	22,736	Dépenses pour automobiles, besoins de ferme
Engine and combine expenses .....	900	980	1,008	Dépenses pour moteurs et moissonneuses-batteuses
Machinery repairs <sup>3</sup> .....	12,093	13,187	12,885	Réparation de machines <sup>3</sup>
Fertilizer .....	28,573	28,467	31,265	Engrais chimiques
Fruit and vegetable supplies <sup>4</sup> .....	11,974	12,429	12,944	Fournitures pour fruits et légumes <sup>4</sup>
Repairs to buildings <sup>3</sup> .....	34,449	31,677	34,809	Réparation de bâtiments <sup>3</sup>
Electric power .....	5,875	6,116	6,345	Énergie électrique
Miscellaneous <sup>3</sup> .....	53,735	50,458	55,299	Divers <sup>3</sup>
<b>Totals, operating expenses</b> .....	<b>506,681</b>	<b>503,432</b>	<b>541,046</b>	<b>Total, frais d'exploitation</b>
Depreciation, buildings <sup>3</sup> and machinery .....	69,032	71,041	73,681	Dépréciation, bâtiments <sup>3</sup> et machines
<b>Totals, operating expenses and depreciation</b> .....	<b>575,713</b>	<b>574,473</b>	<b>614,727</b>	<b>Total, frais d'exploitation et dépréciation</b>

<sup>1</sup> Owned land and buildings only.

<sup>2</sup> Secured and unsecured debt

<sup>3</sup> Repair parts and machine shop charges.

<sup>4</sup> Pesticides, containers and nursery stock.

<sup>5</sup> Veterinary expenses, binder and baler twine, irrigation charges, fence repairs, rope, salt, hardware, purchases of livestock, livestock registration, artificial insemination charges, etc.

<sup>1</sup> Ne concerne que la terre et les bâtiments possédés.

<sup>2</sup> Dettes garanties et non garanties.

<sup>3</sup> Pièces et frais d'atelier.

<sup>4</sup> Pesticides, contenants et produits de pépinière.

<sup>5</sup> Y compris dépenses pour vétérinaire, ficelle d'engrègement et d'emballage, frais d'irrigation, réparation de clôture, corde, sel, quincaillerie, achat de bestiaux, enregistrement de bestiaux, frais d'insémination artificielle, etc.

TABLE 8A. Net Income<sup>1</sup> of Farm Operators from Farming Operations, Manitoba, 1956-58TABLEAU 8A. Revenu net<sup>1</sup> des cultivateurs découlant des exploitations agricoles, Manitoba, 1956-58

Item	1956	1957	1958	Détail
	thousand dollars - milliers de dollars			
1. Cash income from farm products .....	210,761	200,818	220,390	1. Revenu monétaire des produits de la ferme
2. Income in kind .....	25,440	25,191	26,484	2. Revenu en nature
3. Supplementary payments .....	2,360	501	8,650	3. Paiements supplémentaires
4. Realized gross income (1 + 2 + 3) .....	238,561	226,510	255,524	4. Revenu brut touché (1 + 2 + 3)
5. Operating expenses and depreciation .....	143,838	138,159	143,133	5. Frais d'exploitation et dépréciation
6. Realized net income (4 - 5) .....	94,723	88,351	112,391	6. Revenu net touché (4 - 5)
7. Value of inventory changes .....	35,559	- 12,811	8,775	7. Valeur des changements dans l'inventaire
8. Total gross income (4 + 7) .....	274,120	213,699	264,299	8. Revenu brut global (4 + 7)
9. Total net income (8 - 5) .....	130,282	75,540	121,166	9. Revenu net global (8 - 5)

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

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

TABLE 8B. Income in Kind to Persons on Farms (Home-Grown Produce), Manitoba, 1956-58

TABLEAU 8B. Revenu en nature (produits de la ferme) reçu par les personnes dans les fermes, Manitoba, 1956-58

Item	1956	1957	1958	Détail
	thousand dollars - milliers de dollars			
Dairy products .....	3,235	3,292	3,463	Produits laitiers
Poultry and eggs .....	2,726	2,451	2,538	Volaille et oeufs
Meats .....	3,434	3,686	3,857	Viandes
Fruits and vegetables <sup>1</sup> .....	4,234	4,200	4,653	Fruits et légumes <sup>1</sup>
Honey and maple products .....	12	13	13	Miel et produits de l'érable
Forest products .....	1,393	1,360	1,340	Produits forestiers
Wool .....	9	10	4	Laine
House rent .....	10,397	10,179	10,616	Loyer d'habitation
<b>Totals</b> .....	<b>25,440</b>	<b>25,191</b>	<b>26,484</b>	<b>Total</b>

<sup>1</sup> Includes potatoes.

<sup>1</sup> Y compris les pommes de terre.

TABLE 8C. Farm Operating Expenses and Depreciation Charges, Manitoba, 1956-58

TABLEAU 8C. Frais d'exploitation des fermes et dépréciation, Manitoba, 1956-58

Item	1956	1957	1958	Détail
	thousand dollars - milliers de dollars			
Taxes <sup>1</sup> .....	11,261	11,621	11,621	Taxes <sup>1</sup>
Gross rent .....	8,516	6,314	7,211	Loyer brut
Wages paid to labour .....	10,550	9,760	9,654	Salaires aux employés
Interest on indebtedness <sup>1,2</sup> .....	3,714	3,774	4,013	Intérêts sur dettes <sup>1,2</sup>
Feed and seed purchased through market channels .....	8,199	7,488	8,042	Provende et graine achetées sur le marché
Tractor expenses .....	25,391	24,123	26,092	Dépenses pour tracteurs
Truck expenses .....	9,118	9,454	10,202	Dépenses pour camions
Automobile expenses for farm business .....	6,123	5,942	6,322	Dépenses pour automobiles, besoins de ferme
Engine and combine expenses .....	1,973	1,851	1,959	Dépenses pour moteurs et moissonneuses-batteuses
Machinery repairs <sup>3</sup> .....	7,147	7,213	7,070	Réparation de machines <sup>3</sup>
Fertilizer .....	1,728	1,666	1,584	Engrais chimiques
Fruit and vegetable supplies <sup>4</sup> .....	1,648	1,689	1,754	Fournitures pour fruits et légumes <sup>4</sup>
Repairs to buildings <sup>1</sup> .....	6,043	5,556	6,106	Réparation de bâtiments <sup>1</sup>
Electric power .....	1,700	1,761	1,802	Energie électrique
Miscellaneous <sup>1</sup> .....	7,202	7,021	7,420	Divers <sup>1</sup>
<b>Totals, operating expenses</b> .....	<b>110,313</b>	<b>105,233</b>	<b>110,852</b>	<b>Total, frais d'exploitation</b>
Depreciation, buildings <sup>1</sup> and machinery .....	33,525	32,926	32,281	Dépréciation, bâtiments <sup>1</sup> et machines
<b>Totals, operating expenses and depreciation</b> .....	<b>143,838</b>	<b>138,159</b>	<b>143,133</b>	<b>Total, frais d'exploitation et dépréciation</b>

<sup>1</sup> Owned land and buildings only.

<sup>2</sup> Secured and unsecured debt.

<sup>3</sup> Repair parts and machine shop charges.

<sup>4</sup> Pesticides, containers and nursery stock.

<sup>5</sup> Veterinary expenses, binder and baler twine, irrigation charges, fence repairs, rope, salt, hardware, purchases of livestock, livestock registration, artificial insemination charges, etc.

<sup>1</sup> Ne concerne que la terre et les bâtiments possédés.

<sup>2</sup> Dettes garanties et non garanties.

<sup>3</sup> Pièces et frais d'atelier.

<sup>4</sup> Pesticides, contenants et produits de pépinière.

<sup>5</sup> Y compris dépenses pour vétérinaire, ficelle d'engrègement et d'emballage, frais d'irrigation, réparation de clôture, corde, sel, quincaillerie, achat de bestiaux, enregistrement de bestiaux, frais d'insémination artificielle, etc.

TABLE 9A. Net Income<sup>1</sup> of Farm Operators from Farming Operations, Saskatchewan, 1956-58TABLEAU 9A. Revenu net<sup>1</sup> des cultivateurs découlant des exploitations agricoles, Saskatchewan, 1956-58

Item	1956	1957	1958	Détail
	thousand dollars - milliers de dollars			
1. Cash income from farm products .....	596,992	537,506	571,545	1. Revenu monétaire des produits de la ferme
2. Income in kind .....	46,390	46,677	48,612	2. Revenu en nature
3. Supplementary payments .....	1,179	574	31,710	3. Paiements supplémentaires
4. Realized gross income (1+2+3) .....	644,561	584,757	651,867	4. Revenu brut touché (1+2+3)
5. Operating expenses and depreciation .....	316,031	305,517	310,063	5. Frais d'exploitation et dépréciation
6. Realized net income (4-5) .....	328,530	279,240	341,804	6. Revenu net touché (4-5)
7. Value of inventory changes .....	110,278	-94,794	-117,743	7. Valeur des changements dans l'inventaire
8. Total gross income (4+7) .....	754,839	489,963	534,124	8. Revenu brut global (4+7)
9. Total net income (8-5) .....	438,808	184,446	224,061	9. Revenu net global (8-5)

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

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

TABLE 9B. Income in Kind to Persons on Farms (Home-Grown Produce), Saskatchewan, 1956-58

TABLEAU 9B. Revenu en nature (produits de la ferme) reçu par les personnes dans les fermes, Saskatchewan, 1956-58

Item	1956	1957	1958	Détail
	thousand dollars - milliers de dollars			
Dairy products .....	6,376	6,208	6,491	Produits laitiers
Poultry and eggs .....	6,283	5,618	5,707	Volaille et oeufs
Meats .....	7,402	8,508	8,715	Viandes
Fruits and vegetables <sup>1</sup> .....	6,932	6,997	7,874	Fruits et légumes <sup>1</sup>
Honey and maple products .....	32	35	29	Miel et produits de l'érable
Forest products .....	2,177	2,124	2,092	Produits forestiers
Wool .....	17	16	7	Laine
House rent .....	17,171	17,171	17,697	Loyer d'habitation
<b>Totals</b> .....	<b>46,390</b>	<b>46,677</b>	<b>48,612</b>	<b>Total</b>

<sup>1</sup> Includes potatoes.

<sup>1</sup> Y compris les pommes de terre.

TABLE 9C. Farm Operating Expenses and Depreciation Charges, Saskatchewan, 1956-58

TABLEAU 9C. Frais d'exploitation des fermes et dépréciation, Saskatchewan, 1956-58

Item	1956	1957	1958	Détail
	thousand dollars - milliers de dollars			
Taxes <sup>1</sup> .....	28,695	29,240	29,708	Taxes <sup>1</sup>
Gross rent .....	35,398	22,468	21,011	Loyer brut
Wages paid to labour .....	22,100	20,200	21,050	Salaires aux employés
Interest on indebtedness <sup>1,2</sup> .....	8,756	8,785	9,292	Intérêts sur dettes <sup>1,2</sup>
Feed and seed purchased through market channels ..	5,650	5,409	6,461	Provende et graine achetées sur le marché
Tractor expenses .....	49,913	53,191	54,231	Dépenses pour tracteurs
Truck expenses .....	23,850	25,768	27,771	Dépenses pour camions
Automobile expenses for farm business .....	10,416	10,769	11,352	Dépenses pour automobiles, besoins de ferme
Engine and combine expenses .....	7,058	7,369	7,175	Dépenses pour moteurs et moissonneuses-batteuses
Machinery repairs <sup>1</sup> .....	17,121	17,242	17,111	Réparation de machines <sup>1</sup>
Fertilizer .....	2,061	2,308	2,226	Engrais chimiques
Fruit and vegetable supplies <sup>4</sup> .....	3,578	3,672	3,817	Fournitures pour fruits et légumes <sup>4</sup>
Repairs to buildings <sup>1</sup> .....	11,753	10,807	11,875	Réparation de bâtiments <sup>1</sup>
Electric power .....	1,631	2,102	2,283	Énergie électrique
Miscellaneous <sup>3</sup> .....	15,855	15,350	15,917	Divers <sup>3</sup>
<b>Totals, operating expenses</b> .....	<b>243,835</b>	<b>234,680</b>	<b>241,280</b>	<b>Total, frais d'exploitation</b>
Depreciation, buildings <sup>1</sup> and machinery .....	72,196	70,837	68,783	Dépréciation, bâtiments <sup>1</sup> et machines
<b>Totals, operating expenses and depreciation</b> .....	<b>316,031</b>	<b>305,517</b>	<b>310,063</b>	<b>Total, frais d'exploitation et dépréciation</b>

<sup>1</sup> Owned land and buildings only.

<sup>2</sup> Secured and unsecured debt.

<sup>3</sup> Repair parts and machine shop charges.

<sup>4</sup> Pesticides, containers and nursery stock.

<sup>5</sup> Veterinary expenses, hinder and baler twine, irrigation charges, fence repairs, rope, salt, hardware, purchases of livestock, livestock registration, artificial insemination charges, etc.

<sup>1</sup> Ne concerne que la terre et les bâtiments possédés.

<sup>2</sup> Dettes garanties et non garanties.

<sup>3</sup> Pièces et frais d'atelier.

<sup>4</sup> Pesticides, contenants et produits de pépinière.

<sup>5</sup> Y compris dépenses pour vétérinaire, ficelle d'engrègement et d'emballage, frais d'irrigation, réparation de clôture, corde, sel, quincaillerie, achat de bestiaux, enregistrement de bestiaux, frais d'insémination artificielle.

TABLE 10A. Net Income<sup>1</sup> of Farm Operators from Farming Operations, Alberta, 1956-58TABLEAU 10A. Revenu net<sup>1</sup> des cultivateurs découlant des exploitations agricoles, Alberta, 1956-58

Item	1956	1957	1958	Détail
	thousand dollars - milliers de dollars			
1. Cash income from farm products .....	436,653	437,895	481,535	1. Revenu monétaire des produits de la ferme
2. Income in kind .....	41,526	40,679	43,497	2. Revenu en nature
3. Supplementary payments .....	1,319	905	19,394	3. Paiements supplémentaires
4. Realized gross income (1 + 2 + 3) .....	479,498	479,479	544,426	4. Revenu brut touché (1 + 2 + 3)
5. Operating expenses and depreciation .....	257,952	252,390	264,622	5. Frais d'exploitation et dépréciation
6. Realized net income (4 - 5) .....	221,546	227,089	279,804	6. Revenu net touché (4 - 5)
7. Value of inventory changes .....	53,022	-41,623	-30,082	7. Valeur des changements dans l'inventaire
8. Total gross income (4 + 7) .....	532,520	437,856	514,344	8. Revenu brut global (4 + 7)
9. Total net income (8 - 5) .....	274,568	185,466	249,722	9. Revenu net global (8 - 5)

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

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

TABLE 10B. Income in Kind to Persons on Farms (Home-Grown Produce), Alberta, 1956-58

TABLEAU 10B. Revenu en nature (produits de la ferme) reçu par les personnes dans les fermes, Alberta, 1956-58

Item	1956	1957	1958	Détail
	thousand dollars - milliers de dollars			
Dairy products .....	5,447	5,274	5,494	Produits laitiers
Poultry and eggs .....	5,218	4,748	5,138	Volaille et oeufs
Meats .....	5,159	4,949	5,594	Viandes
Fruits and vegetables <sup>1</sup> .....	7,719	7,769	8,236	Fruits et légumes <sup>1</sup>
Honey and maple products .....	24	27	18	Miel et produits de l'érable
Forest products .....	1,666	1,623	1,598	Produits forestiers
Wool .....	12	8	3	Laine
House rent .....	16,281	16,281	17,416	Loyer d'habitation
<b>Totals</b> .....	<b>41,526</b>	<b>40,679</b>	<b>43,497</b>	<b>Total</b>

<sup>1</sup> Includes potatoes.

<sup>1</sup> Y compris les pommes de terre.

TABLE 10C. Farm Operating Expenses and Depreciation Charges, Alberta, 1956-58

TABLEAU 10C. Frais d'exploitation des fermes et dépréciation, Alberta, 1956-58

Item	1956	1957	1958	Détail
	thousand dollars - milliers de dollars			
Taxes <sup>1</sup> .....	19,149	19,245	19,179	Taxes <sup>1</sup>
Gross rent .....	19,500	14,630	15,648	Loyer brut
Wages paid to labour .....	25,390	24,000	24,931	Salaires aux employés
Interest on indebtedness <sup>1,2</sup> .....	7,470	7,606	8,062	Intérêts sur dettes <sup>1,2</sup>
Feed and seed purchased through market channels .....	14,038	13,686	14,059	Provende et graine achetées sur le marché
Tractor expenses .....	38,197	38,072	41,300	Dépenses pour tracteurs
Truck expenses .....	20,609	21,588	23,559	Dépenses pour camions
Automobile expenses for farm business .....	8,615	8,717	9,169	Dépenses pour automobiles, besoins de ferme
Engine and combine expenses .....	3,959	3,886	4,427	Dépenses pour moteurs et moissonneuses-batteuses
Machinery repairs <sup>3</sup> .....	13,251	13,733	14,095	Réparation de machines <sup>3</sup>
Fertilizer .....	3,136	3,549	4,565	Engrais chimiques
Fruit and vegetable supplies <sup>4</sup> .....	3,270	3,353	3,485	Fournitures pour fruits et légumes <sup>4</sup>
Repairs to buildings <sup>1</sup> .....	9,400	8,643	9,498	Réparation de bâtiments <sup>1</sup>
Electric power .....	1,334	1,441	1,521	Energie électrique
Miscellaneous <sup>5</sup> .....	14,873	15,209	16,196	Divers <sup>5</sup>
<b>Totals, operating expenses</b> .....	<b>202,191</b>	<b>197,358</b>	<b>209,694</b>	<b>Total, frais d'exploitation</b>
Depreciation, buildings <sup>1</sup> and machinery .....	55,761	55,032	54,928	Dépréciation, bâtiments <sup>1</sup> et machines
<b>Totals, operating expenses and depreciation</b> .....	<b>257,952</b>	<b>252,390</b>	<b>264,622</b>	<b>Total, frais d'exploitation et dépréciation</b>

<sup>1</sup> Owned land and buildings only.

<sup>2</sup> Secured and unsecured debt.

<sup>3</sup> Repair parts and machine shop charges.

<sup>4</sup> Pesticides, containers and nursery stock.

<sup>5</sup> Veterinary expenses, binder and baler twine, irrigation charges, fence repairs, rope, salt, hardware, purchases of livestock, livestock registration, artificial insemination charges, etc.

<sup>1</sup> Ne concerne que la terre et les bâtiments possédés.

<sup>2</sup> Dettes garanties et non garanties.

<sup>3</sup> Pièces et frais d'atelier.

<sup>4</sup> Pesticides, contenants et produits de pépinière.

<sup>5</sup> Y compris dépenses pour vétérinaire, ficelle d'engrègement et d'emballage, frais d'irrigation, réparation de clôture, corde, sel, quincaillerie, achat de bestiaux, enregistrement de bestiaux, frais d'insémination artificielle, etc.

TABLE 11A. Net Income<sup>1</sup> of Farm Operators from Farming Operations, British Columbia, 1956-58TABLEAU 11A. Revenu net<sup>1</sup> des cultivateurs découlant des exploitations agricoles, Colombie-Britannique, 1956-58

Item	1956	1957	1958	Détail
	thousand dollars - milliers de dollars			
1. Cash income from farm products .....	113,254	113,490	119,238	1. Revenu monétaire des produits de la ferme
2. Income in Kind .....	15,228	15,244	15,617	2. Revenu en nature
3. Supplementary payments .....	146	7	374	3. Paiements supplémentaires
4. Realized gross income (1 + 2 + 3) .....	128,628	128,741	135,229	4. Revenu brut touché (1 + 2 + 3)
5. Operating expenses and depreciation .....	76,866	75,446	82,015	5. Frais d'exploitation et dépréciation
6. Realized net income (4 - 5) .....	51,762	53,295	53,214	6. Revenu net touché (4 - 5)
7. Value of inventory changes .....	-1,041	-1,376	491	7. Valeur des changements dans l'inventaire
8. Total gross income (4 + 7) .....	127,587	127,365	135,720	8. Revenu brut global (4 + 7)
9. Total net income (8 - 5) .....	50,721	51,919	53,705	9. Revenu net global (8 - 5)

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

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

TABLE 11B. Income in Kind to Persons on Farms (Home-Grown Produce), British Columbia, 1956-58

TABLEAU 11B. Revenu en nature (produits de la ferme) reçu par les personnes dans les fermes, Colombie-Britannique, 1956-58

Item	1956	1957	1958	Détail
	thousand dollars - milliers de dollars			
Dairy products .....	1,134	1,111	1,095	Produits laitiers
Poultry and eggs .....	1,763	1,521	1,488	Volaille et oeufs
Meats .....	1,226	1,003	1,181	Viandes
Fruits and vegetables <sup>1</sup> .....	3,885	3,969	3,942	Fruits et légumes <sup>1</sup>
Honey and maple products .....	22	27	18	Miel et produits de l'érable
Forest products .....	601	573	564	Produits forestiers
Wool .....	2	1	1	Laine
House rent .....	6,595	7,039	7,328	Loyer d'habitation
<b>Totals</b> .....	<b>15,228</b>	<b>15,244</b>	<b>15,617</b>	<b>Total</b>

<sup>1</sup> Includes potatoes.

<sup>1</sup> Y compris les pommes de terre.

TABLE 11C. Farm Operating Expenses and Depreciation Charges, British Columbia, 1956-58

TABLEAU 11C. Frais d'exploitation des fermes et dépréciation, Colombie-Britannique, 1956-58

Item	1956	1957	1958	Détail
	thousand dollars - milliers de dollars			
Taxes <sup>1</sup> .....	5,627	6,392	6,582	Taxes <sup>1</sup>
Gross rent .....	1,107	1,148	1,125	Loyer brut
Wages paid to labour .....	13,000	12,740	13,664	Salaires aux employés
Interest on indebtedness <sup>2</sup> .....	1,700	1,747	1,821	Intérêts sur dettes <sup>2</sup>
Feed and seed purchased through market channels ..	20,842	17,954	20,691	Provende et graine achetées sur le marché
Tractor expenses .....	3,534	3,431	3,802	Dépenses pour tracteurs
Truck expenses .....	3,988	4,089	4,831	Dépenses pour camions
Automobile expenses for farm business .....	1,735	1,795	1,914	Dépenses pour automobiles, besoins de ferme
Engine and combine expenses .....	232	229	238	Dépenses pour moteurs et moissonneuses-batteuses
Machinery repairs <sup>3</sup> .....	2,041	2,415	2,282	Réparation de machines <sup>3</sup>
Fertilizer .....	2,493	2,680	3,135	Engrais chimiques
Fruit and vegetable supplies <sup>4</sup> .....	2,370	2,438	2,535	Fournitures pour fruits et légumes <sup>4</sup>
Repairs to buildings <sup>1</sup> .....	3,768	3,465	3,808	Réparation de bâtiments <sup>1</sup>
Electric power .....	897	1,119	1,202	Énergie électrique
Miscellaneous <sup>5</sup> .....	4,762	4,698	5,099	Divers <sup>5</sup>
<b>Totals, operating expenses</b> .....	<b>68,096</b>	<b>66,340</b>	<b>72,729</b>	<b>Total, frais d'exploitation</b>
Depreciation, buildings <sup>1</sup> and machinery .....	8,770	9,106	9,286	Dépréciation, bâtiments <sup>1</sup> et machines
<b>Totals, operating expenses and depreciation</b> .....	<b>76,866</b>	<b>75,446</b>	<b>82,015</b>	<b>Total, frais d'exploitation et dépréciation</b>

<sup>1</sup> Owned land and buildings only.

<sup>2</sup> Secured and unsecured debt.

<sup>3</sup> Repair parts and machine shop charges.

<sup>4</sup> Pesticides, containers and nursery stock.

<sup>5</sup> Veterinary expenses, binder and baler twine, irrigation charges, fence repairs, rope, salt, hardware, purchases of livestock, livestock registration, artificial insemination charges, etc.

<sup>1</sup> Ne concerne que la terre et les bâtiments possédés.

<sup>2</sup> Dettes garanties et non garanties.

<sup>3</sup> Pièces et frais d'atelier.

<sup>4</sup> Pesticides, contenants et produits de pépinière.

<sup>5</sup> Y compris dépenses pour vétérinaire, ficelle d'engergage et d'emballage, frais d'irrigation, réparation de clôture, corde, sel, quincaillerie, achat de bestiaux, enregistrement de bestiaux, frais d'insémination artificielle, etc.

**Farm Cash Income, 1958**

The following tables contain a preliminary estimate of Canadian farm cash income, excluding Newfoundland, for the calendar year 1958 and revised estimates for 1956 and 1957. Table 1 also contains totals for earlier years. The estimates include the amounts paid on account of grain participation payments and those Federal and Provincial Government payments which farmers receive as subsidies to prices. Payments made under the provisions of the Prairie Farm Assistance Act are not included with cash income from the sale of farm products but are included in the grand totals in the year in which payment is made under the heading "supplementary payments". The estimates are based on reports of marketings and prices received by farmers for the principal farm products and are subject to revision as more complete data become available.

Farm cash income in 1958 was higher in each of the nine provinces than a year earlier. In Eastern Canada field crops and livestock and animal products' receipts contributed to the increase, whereas in Western Canada the increase was due to higher returns from sales of livestock and animal products. Total returns from the sale of field crops were lower for each of the three Prairie Provinces and for British Columbia than in 1957. The decline in income from field crops in the West, however, was offset by higher returns in Eastern Canada.

Returns from the sale of wheat were estimated at 427 million dollars for 1958, up almost 50 million from a year earlier. Larger farm marketings, resulting from higher exports, was the principal factor affecting receipts in 1958 compared with the previous year; average farm prices were also higher and can be attributed to quality since the initial payments to wheat growers for specific grades in 1958 was the same as that in 1957. Returns from the sale of barley and rye were also slightly above the 1957 level as a result of larger marketings; farm prices for these two crops were virtually the same during 1957 and 1958.

The effects of the higher returns from wheat, rye and barley were offset by lower returns from flax, oats and Canadian Wheat Board participation payments. Reduced farm marketings in 1958 were responsible for the smaller returns from the sale of flax and oats, compared with 1957. Relatively high farm flax marketings in 1957 followed the record 1956-57 flax crop; smaller flax marketings in 1958 followed the smaller 1957-58 flax crop.

In Eastern Canada, higher returns from field crops can be attributed in the main to potatoes, tobacco and sugar beets. Potato growers in Prince Edward Island and New Brunswick received about one-fifth more for their potato crops in 1958 than in 1957. In Ontario the higher returns from field crops accrued largely to tobacco and sugar beet growers.

Estimated at 1.7 billion dollars for 1958, receipts from the sale of livestock and animal products reached a record high and were 14 per cent higher than for 1957. This estimate was higher in each of the nine provinces included in the national farm accounts and can be attributed in the main to larger returns from sales of cattle and calves. For the country as a whole, cash farm income derived from the sale of cattle and calves in 1958 was about one-quarter larger than in 1957. This increase can be attributed to the combined effects of higher prices and larger marketings. Hog growers throughout Canada received more cash from the sale of hogs in 1958 than in 1957; larger marketings offset the effects of lower prices. Estimated at 325 million dollars, the 1958 estimate was about 11 per cent higher than the estimate of 292 million for 1957 and was only exceeded in 1951 and 1952.

**Revenu monétaire des fermes, 1958**

Les tableaux suivants renferment une estimation provisoire du revenu monétaire des fermes canadiennes, sans celles de Terre-Neuve, au cours de l'année civile 1958 et des estimations révisées pour 1956 et 1957. Le tableau 1 présente aussi des totaux pour les années antérieures. Les estimations comprennent les montants versés en vertu des certificats de participation des céréales et les versements des gouvernements fédéral et provinciaux que les fermiers reçoivent comme subventions aux prix. Les montants reçus en vertu de la loi sur l'assistance à l'agriculture des Prairies ne sont pas compris avec le revenu monétaire découlant de la vente de produits agricoles mais sont inclus dans les totaux de l'année au cours de laquelle le paiement est fait, sous l'en-tête "paiements supplémentaires". Les estimations sont fondées sur les ventes et les prix déclarés par les fermiers pour les principaux produits de la ferme et elles sont sujettes à révision lorsque des données plus complètes seront disponibles.

Le revenu agricole en espèces en 1958 a été plus élevé dans chacune des neuf provinces qu'un an auparavant. Dans l'est du Canada les recettes provenant des grandes cultures, du bétail et des produits animaux, ont contribué à l'augmentation, tandis que dans l'Ouest elle a été attribuable aux prix plus élevés provenant des ventes de bétail et de produits animaux. Le revenu global provenant de la vente des récoltes de grande culture a été moins élevé qu'en 1957 dans chacune des trois provinces des Prairies et en Colombie-Britannique. La recette moins élevée provenant des grandes cultures de l'Ouest, toutefois, a été contrebalancée par une hausse de prix dans l'Est.

Le revenu provenant de la vente de blé a été évalué à 427 millions de dollars en 1958, soit près de 50 millions de plus qu'un an plus tôt. Les ventes de produits agricoles plus élevées, par suite des plus grandes exportations, ont le plus influé sur les recettes de 1958 par rapport à l'année précédente. Les prix agricoles moyens ont aussi été plus élevés à cause de leur qualité vu que les paiements initiaux aux producteurs de blé pour des qualités déterminées, en 1958, ont été les mêmes qu'en 1957. Le revenu provenant de la vente d'orge et de seigle est légèrement supérieur lui aussi au niveau de 1957 par suite des ventes plus considérables; les prix agricoles pour ces deux groupes ont été pratiquement les mêmes en 1957 et 1958.

Les prix moins élevés du lin, de l'avoine et les paiements de participation de la Commission canadienne du blé ont contrebalancé les prix plus élevés du blé, du seigle et de l'orge. L'écoulement réduit des produits agricoles en 1958 est la cause de recettes moins élevées provenant de la vente de lin et d'avoine, par rapport à 1957. Les ventes relativement élevées de lin provenant des fermes en 1957 ont fait suite à la récolte de lin sans précédent de 1956-1957; le plus petit écoulement de lin en 1958 a suivi la récolte moins considérable de lin de 1957-1958.

Dans l'est du Canada, les recettes plus élevées provenant des grandes cultures peuvent être surtout attribuées aux pommes de terre, au tabac et aux betteraves à sucre. Les producteurs de pommes de terre de l'Île du Prince-Édouard et du Nouveau-Brunswick ont touché environ un-cinquième de plus pour leurs récoltes de pommes en 1958 qu'en 1957. En Ontario, les recettes plus élevées provenant des grandes cultures sont largement imputables aux producteurs de tabac et de betteraves à sucre.

Évaluées à 1,700 millions de dollars en 1958, les recettes provenant de la vente du bétail et des produits animaux ont atteint un nouveau sommet et ont été de 14 p. 100 plus élevées qu'en 1957. L'estimation était plus élevée dans chacune des neuf provinces comprises dans les comptes agricoles nationaux; elle est principalement attribuable aux recettes plus élevées provenant des ventes de bêtes à cornes et de veaux. Pour l'ensemble du pays, le revenu comptant provenant de la vente de bêtes à cornes et de veaux en 1958 était d'environ un quart plus élevé qu'en 1957. L'augmentation est attribuable à l'influence conjointe des prix plus élevés et à l'écoulement plus considérable. Les ventes de porcs en 1958 ont rapporté plus d'argent comptant aux éleveurs de porcs dans tout le Canada qu'en 1957; l'écoulement plus considérable a contrebalancé l'influence des prix moins élevés. Évaluée à 325 millions de dollars l'évaluation de 1958 était d'environ 11 p. 100 plus élevée que les 292 millions de dollars de 1957, n'étant inférieure qu'à celles de 1951 et de 1952.

Sales of dairy products brought an estimated 495 million dollars to farmers in Canada in 1958; almost 8 per cent more than the 1957 estimate. The 1958 estimate was a record high and can be attributed to the combined effects of both larger marketings and a slight increase in average farm prices for milk, compared with 1957.

Following the 1957 drought in the Prairie Provinces, payments of about 20 million dollars were made under the Prairie Farm Assistance act early in 1958. Supplementary payments to Prairie farmers were augmented in 1958 by about 40 million dollars from the Western Grain Producers Acreage Payment, P.C. 1958 - 1442.

Les ventes de produits laitiers ont rapporté aux cultivateurs du Canada en 1958 environ 495 millions de dollars, soit près de 8 p. 100 de plus qu'en 1957. L'évaluation de 1958 est sans précédent et elle est attribuable à l'influence conjointe de l'écoulement plus considérable et à la légère diminution de la moyenne des prix agricoles du lait, par rapport à 1957.

Par suite de la sécheresse de 1957 dans les provinces des Prairies, des paiements d'environ 20 millions de dollars ont été effectués sous le régime de la loi sur l'assistance à l'agriculture des Prairies de bonne heure en 1958. Les paiements supplémentaires aux cultivateurs des Prairies en 1958 ont augmenté d'environ 40 millions de dollars par suite du paiement de superficie aux producteurs de céréales de l'Ouest, C.P. 1958 - 1442.

TABLE 1. Cash Income from the Sale of Farm Products in Canada, 1926-58

(Millions of dollars)

TABLEAU 1. Revenu monétaire découlant de la vente de produits agricoles au Canada, 1926-58

(Millions de dollars)

Note. Data in this table are exclusive of supplementary payments made to farmers under the provisions of the Prairie Farm Assistance Act, the Prairie Farm Income scheme and the Wheat Acreage Reduction program.

Nota. Les données ne comprennent pas les paiements supplémentaires faits aux fermiers en vertu de la loi sur l'assistance à l'agriculture des Prairies, du projet sur le revenu agricole des Prairies et du programme de réduction des emblavures.

Year — Année	Cash income — Revenu monétaire	Year — Année	Cash income — Revenu monétaire	Year — Année	Cash income — Revenu monétaire
1926	961.2	1937	638.5	1948	2,394.7
1927	940.4	1938	649.7	1949	2,412.7
1928	1,064.2	1939	712.1	1950	2,143.8
1929	931.8	1940	735.4	1951	2,782.8
1930	641.9	1941	880.8	1952	2,859.1
1931	471.9	1942	1,107.6	1953	2,786.2
1932	409.0	1943	1,400.2	1954	2,375.4
1933	419.6	1944	1,814.6	1955	2,350.2
1934	503.2	1945	1,664.8	1956	2,641.9
1935	532.6	1946	1,692.5	1957	2,575.3
1936	587.3	1947	1,936.7	1958	2,786.9

<sup>1</sup> Excluding Newfoundland.<sup>1</sup> Sans Terre-Neuve.TABLE 2. Cash Income from the Sale of Farm Products in Canada, by Province, 1941-58<sup>1</sup>TABLEAU 2. Revenu monétaire découlant de la vente de produits agricoles au Canada, par province, 1941-58<sup>1</sup>

Year — Année	Prince Edward Island — Île-du- Prince- Édouard	Nova Scotia — Nouvelle- Écosse	New Brunswick — Nouveau- Brunswick	Quebec — Québec	Ontario	Manitoba	Saskat- chewan	Alberta	British Columbia — Colombie- Britannique	Canada <sup>2</sup>
thousand dollars — milliers de dollars										
1941	7,619	17,233	18,416	138,220	274,503	84,628	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	442,625	151,483	408,653	293,808	72,469	1,671,249
1946	15,803	33,507	33,968	233,760	461,733	166,496	401,233	287,728	75,265	1,709,493
1947	17,167	32,277	35,960	272,717	535,194	181,793	440,452	347,937	84,824	1,948,321
1948	21,352	33,923	42,284	332,673	650,290	246,545	550,616	444,064	93,674	2,415,421
1949	20,486	32,244	40,375	320,877	652,269	247,233	579,065	447,742	90,046	2,430,337
1950	21,577	34,582	41,310	335,262	650,083	199,207	422,480	361,727	91,364	2,157,592
1951	24,581	40,235	42,376	394,941	800,666	278,104	644,156	463,461	104,586	2,793,106
1952	31,881	37,585	48,270	395,026	770,675	250,410	715,577	510,995	103,855	2,864,274
1953	22,809	38,087	40,388	371,103	749,106	222,923	745,669	491,416	106,294	2,787,795
1954	24,356	41,082	42,897	382,953	726,397	191,027	470,703	391,353	107,086	2,377,854
1955	26,054	40,139	40,639	398,855	766,237	181,315	449,338	375,187	105,772	2,383,536
1956	26,447	43,546	48,373	385,296	780,551	213,121	598,171	437,972	113,400	2,646,877
1957	24,447	41,979	43,897	385,932	789,337	201,319	538,080	438,800	113,497	2,577,288
1958	27,891	42,288	46,096	414,495	863,409	229,040	603,255	500,929	119,612	2,847,015

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

TABLE 3. Supplementary Payments<sup>1</sup> Received by Canadian Farmers, by Province, 1956-58  
 TABLEAU 3. Paiements supplémentaires<sup>1</sup> reçus par les fermiers canadiens, par province, 1956-58

Province	1956	1957	1958	Province
	thousand dollars - milliers de dollars			
Manitoba .....	2,360	501	8,650	Manitoba
Saskatchewan.....	1,179	574	31,710	Saskatchewan
Alberta .....	1,319	905	19,394	Alberta
British Columbia .....	146	7	374	Colombie-Britannique
<b>Canada .....</b>	<b>5,004</b>	<b>1,987</b>	<b>60,128</b>	<b>Canada</b>

<sup>1</sup> Payments made under the provisions of the Prairie Farm Assistance Act, and Western Grain Producers acreage Payment.

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

TABLE 4. Cash Income from the Sale of Farm Products in Canada,<sup>1</sup> by Commodity, 1956-58  
 TABLEAU 4. Revenu monétaire provenant de la vente de produits de la ferme au Canada<sup>1</sup>, par denrée, 1956-58

Commodity	1956 <sup>2</sup>	1957 <sup>2</sup>	1958	Denrée
	thousand dollars - milliers de dollars			
<b>Grains, seeds and hay:</b>				<b>Céréales, graines et foin:</b>
Wheat .....	461,795	377,781	427,148	Blé
Wheat, Canadian Wheat Board payments .....	61,987	79,314	64,258	Blé, paiements de la Commission du blé
Oats .....	50,535	37,865	27,162	Avoine
Oats, Canadian Wheat Board payments .....	8,170	—	—	Avoine, paiements de la Commission du blé
Barley .....	98,841	76,648	78,080	Orge
Barley, Canadian Wheat Board payments .....	15,217	—	7,570	Orge, paiements de la Commission du blé
Canadian Wheat Board net cash advance payments .....	—	24,990	-3,400	Paiements net comptants anticipés de la Commission canadienne du blé
Rye .....	14,376	4,003	5,320	Seigle
Flax .....	61,932	58,364	36,093	Lin
Corn .....	22,003	22,370	22,175	Mais
Clover and grass seed .....	10,721	7,785	8,902	Graine de trèfle et d'herbe
Hay and clover .....	1,478	1,076	1,167	Foin et trèfle
<b>Totals, grains, seeds and hay .....</b>	<b>807,055</b>	<b>690,196</b>	<b>674,475</b>	<b>Total, céréales, graines et foin</b>
<b>Vegetables and other field crops:</b>				<b>Légumes et autres grandes cultures:</b>
Potatoes .....	43,395	37,985	42,012	Pommes de terre
Vegetables .....	57,627	68,918	71,232	Légumes
Sugar beets .....	12,397	16,192	17,365	Betteraves à sucre
Tobacco.....	64,129	76,790	85,754	Tabac
<b>Totals, vegetables and other field crops .....</b>	<b>177,548</b>	<b>199,885</b>	<b>216,363</b>	<b>Total, légumes et autres grandes cultures</b>
<b>Livestock and poultry:</b>				<b>Bétail et volaille:</b>
Cattle and calves.....	452,431	481,707	613,290	Bêtes à cornes et veaux
Sheep and lambs.....	9,776	10,111	10,832	Moutons et agneaux
Hogs.....	298,246	292,142	325,019	Porcs
Poultry.....	144,830	133,516	143,135	Volaille
<b>Totals, livestock and poultry.....</b>	<b>905,283</b>	<b>917,476</b>	<b>1,092,276</b>	<b>Total, bétail et volaille</b>
Dairy products .....	432,536	459,824	494,955	Produits laitiers
Fruits.....	37,743	39,960	41,448	Fruits
<b>Other principal farm products:</b>				<b>Autres principaux produits de la ferme:</b>
Eggs.....	148,877	143,200	148,960	Oeufs
Wool.....	2,096	2,267	2,892	Laine
Honey.....	4,413	5,606	5,025	Miel
Maple products .....	6,726	7,001	5,707	Produits de l'érable
<b>Totals, other principal farm products .....</b>	<b>182,112</b>	<b>158,074</b>	<b>162,584</b>	<b>Total, autres principaux produits de la ferme</b>
Miscellaneous farm products .....	49,582	48,681	52,839	Divers produits de la ferme
Forest products .....	54,816	46,140	37,388	Produits forestiers
Fur farming .....	15,198	15,085	14,559	Élevage d'animaux à fourrure
<b>Totals, cash income from sale of farm products .....</b>	<b>2,641,873</b>	<b>2,575,301</b>	<b>2,786,887</b>	<b>Total, revenu monétaire découlant de la vente de produits de la ferme.</b>
Supplementary payments <sup>3</sup> .....	5,004	1,987	60,128	Paiements supplémentaires <sup>3</sup>
<b>Grand Totals .....</b>	<b>2,646,877</b>	<b>2,577,288</b>	<b>2,847,015</b>	<b>Total général</b>

<sup>1</sup> Excluding Newfoundland.

<sup>2</sup> Revised.

<sup>3</sup> Payments made under the provisions of the Prairie Farm Assistance Act, and Western Grain Producers Acreage Payment.

<sup>1</sup> Sans Terre-Neuve.

<sup>2</sup> Révisé.

<sup>3</sup> Paiements faits en vertu de la loi sur l'assistance à l'agriculture des Prairies, ainsi que le paiement de superficie versé aux producteurs de céréales de l'Ouest.

## Values of Farm Capital in Canada, 1941-1958

This series constitutes a revival, revision and extension of the value of farm capital series published in the Quarterly Bulletin of Agricultural Statistics until its discontinuance in 1952. It has been revised for the period 1941 to 1951, and extended forward to 1958. These estimates are based on Census of Agriculture data concerning values of farm land, buildings and machinery, and the numbers of livestock on farms. These census data are available for each province from the decennial censuses of 1941 and 1951, and, in addition, for each of the Prairie Provinces from the quinquennial census of 1946.

Changes in the values of lands and buildings for the intercensal years are made on the basis of changes in the values of occupied farm lands as reported annually by farmer correspondents. Changes in the annual values of farm implements and machinery are made by taking into consideration estimated depreciation and values of purchases of farm machinery. The annual total value of livestock is derived by applying the average values per head, as reported by farmer correspondents, to the numbers estimated from the June livestock survey.

## Valeur - capital des fermes au Canada, 1941-1958

La présente série est une réapparition, une révision et un prolongement des données sur la valeur-capital des fermes, dont la publication dans le Bulletin trimestriel de la statistique agricole avait été interrompue en 1952. Cette série a été révisée pour la période 1941 à 1951, et prolongée jusqu'en 1958. Les estimations se fondent sur les chiffres du Recensement de l'agriculture concernant la valeur des terres agricoles, les bâtiments et les machines, et le nombre d'animaux dans les fermes. Ces données de recensement, qui existent pour chaque province, sont tirées des recensements décennaux de 1941 et 1951; celles des provinces des Prairies sont tirées du recensement quinquennal de 1946.

Les variations de la valeur des terres et des bâtiments durant les années intercensales se fondent sur les changements intervenus dans la valeur des terres agricoles occupées, selon les rapports annuels des cultivateurs. On obtient les variations de la valeur annuelle des instruments et des machines agricoles en tenant compte de la dépréciation estimative et de la valeur des achats de machines agricoles. On obtient la valeur totale annuelle des animaux en appliquant la valeur moyenne, par tête, selon les rapports des cultivateurs, aux nombres estimatifs tirés de l'enquête de juin sur le bétail.

TABLE 1. Current Values of Farm Capital in Canada, by Province and Item, 1941 to 1958

TABLEAU 1. Valeur courante du capital des fermes au Canada, par province et poste, 1941 à 1958

Year and province	Livestock and poultry <sup>1</sup>	Lands and buildings	Implements and machinery	Total	Année et province
	— Bétail et volaille <sup>1</sup>	— Terrains et bâtiments	— Outillage et machinerie		
thousand dollars - milliers de dollars					
1941					
Prince Edward Island .....	6,981	34,376	5,801	47,158	Île-du-Prince-Édouard
Nova Scotia .....	11,899	65,770	10,961	88,630	Nouvelle-Écosse
New Brunswick .....	12,359	57,997	10,825	81,181	Nouveau-Brunswick
Quebec .....	112,417	543,358	85,203	740,978	Québec
Ontario .....	203,888	836,148	150,359	1,190,395	Ontario
Manitoba .....	51,542	229,488	58,887	339,917	Manitoba
Saskatchewan .....	96,072	657,594	142,754	896,420	Saskatchewan
Alberta .....	105,189	490,826	116,128	712,143	Alberta
British Columbia .....	20,938	114,289	15,128	150,355	Colombie-Britannique
<b>Canada .....</b>	<b>621,285</b>	<b>3,029,846</b>	<b>596,046</b>	<b>4,247,177</b>	<b>Canada</b>
1942					
Prince Edward Island .....	8,579	36,099	6,416	51,094	Île-du-Prince-Édouard
Nova Scotia .....	14,692	67,853	11,751	94,296	Nouvelle-Écosse
New Brunswick .....	14,298	67,221	11,746	93,265	Nouveau-Brunswick
Quebec .....	137,398	602,177	93,786	833,361	Québec
Ontario .....	242,136	867,636	169,443	1,279,215	Ontario
Manitoba .....	64,840	243,199	65,670	373,709	Manitoba
Saskatchewan .....	119,850	702,222	158,265	980,337	Saskatchewan
Alberta .....	155,347	523,472	125,586	804,405	Alberta
British Columbia .....	25,506	128,145	17,829	171,482	Colombie-Britannique
<b>Canada .....</b>	<b>782,648</b>	<b>3,238,024</b>	<b>660,492</b>	<b>4,681,164</b>	<b>Canada</b>
1943					
Prince Edward Island .....	11,985	34,974	7,008	53,967	Île-du-Prince-Édouard
Nova Scotia .....	21,254	69,916	12,481	103,653	Nouvelle-Écosse
New Brunswick .....	23,842	71,796	12,614	108,252	Nouveau-Brunswick
Quebec .....	216,491	639,359	100,801	956,651	Québec
Ontario .....	335,242	987,758	187,294	1,510,294	Ontario
Manitoba .....	92,737	256,927	73,152	422,816	Manitoba
Saskatchewan .....	175,780	700,475	173,281	1,049,536	Saskatchewan
Alberta .....	185,720	556,006	135,035	876,761	Alberta
British Columbia .....	34,915	137,267	20,611	192,793	Colombie-Britannique
<b>Canada .....</b>	<b>1,097,966</b>	<b>3,454,480</b>	<b>722,277</b>	<b>5,274,723</b>	<b>Canada</b>
1944					
Prince Edward Island .....	12,097	37,677	7,475	57,249	Île-du-Prince-Édouard
Nova Scotia .....	21,615	79,867	12,968	114,450	Nouvelle-Écosse
New Brunswick .....	23,422	84,852	13,242	121,516	Nouveau-Brunswick
Quebec .....	212,548	643,324	106,189	962,061	Québec
Ontario .....	322,299	1,002,519	196,931	1,521,749	Ontario
Manitoba .....	89,779	270,390	76,742	436,911	Manitoba
Saskatchewan .....	178,514	792,164	182,278	1,150,956	Saskatchewan
Alberta .....	186,855	588,351	139,429	914,635	Alberta
British Columbia .....	36,838	150,333	22,829	210,000	Colombie-Britannique
<b>Canada .....</b>	<b>1,081,967</b>	<b>3,649,477</b>	<b>758,083</b>	<b>5,489,527</b>	<b>Canada</b>

<sup>1</sup> Includes value of animals on fur farms.<sup>1</sup> Comprend la valeur des animaux dans les fermes à fourrure.

TABLE 1. Current Values of Farm Capital in Canada, by Province and Item, 1941 to 1958 - Continued  
 TABLEAU 1. Valeur courante du capital des fermes au Canada, par province et poste, 1941 à 1958 - suite

Year and province	Livestock and poultry <sup>1</sup> — Bétail et volaille <sup>1</sup>	Lands and buildings — Terrains et bâtiments	Implements and machinery — Outillage et machinerie	Total	Année et province
thousand dollars - milliers de dollars					
1945					
Prince Edward Island .....	12,664	38,510	8,172	59,346	Île-du-Prince-Édouard
Nova Scotia .....	21,430	78,044	13,857	113,331	Nouvelle-Écosse
New Brunswick .....	22,293	82,999	14,280	119,572	Nouveau-Brunswick
Quebec .....	204,570	635,819	114,031	954,420	Québec
Ontario .....	333,099	967,838	213,717	1,514,654	Ontario
Manitoba .....	84,121	284,079	85,186	453,366	Manitoba
Saskatchewan .....	155,921	837,482	201,341	1,194,744	Saskatchewan
Alberta .....	170,612	621,159	150,406	942,177	Alberta
British Columbia .....	37,591	165,543	25,662	228,796	Colombie-Britannique
<b>Canada .....</b>	<b>1,042,301</b>	<b>3,711,473</b>	<b>826,632</b>	<b>5,580,406</b>	<b>Canada</b>
1946					
Prince Edward Island .....	13,097	36,719	9,053	58,869	Île-du-Prince-Édouard
Nova Scotia .....	23,770	78,277	15,049	117,096	Nouvelle-Écosse
New Brunswick .....	23,195	79,376	15,631	118,202	Nouveau-Brunswick
Quebec .....	223,389	661,520	123,153	1,008,062	Québec
Ontario .....	362,179	985,659	232,517	1,580,355	Ontario
Manitoba .....	80,756	338,502	94,394	513,652	Manitoba
Saskatchewan .....	145,543	882,140	223,463	1,251,146	Saskatchewan
Alberta .....	164,504	654,054	163,310	981,868	Alberta
British Columbia .....	38,899	180,758	28,921	248,578	Colombie-Britannique
<b>Canada .....</b>	<b>1,075,332</b>	<b>3,897,005</b>	<b>905,491</b>	<b>5,877,828</b>	<b>Canada</b>
1947					
Prince Edward Island .....	12,960	40,211	10,240	63,411	Île-du-Prince-Édouard
Nova Scotia .....	24,716	84,112	16,736	125,564	Nouvelle-Écosse
New Brunswick .....	23,968	88,034	17,501	129,503	Nouveau-Brunswick
Quebec .....	233,754	667,219	135,505	1,036,478	Québec
Ontario .....	374,225	1,054,186	257,402	1,685,813	Ontario
Manitoba .....	90,589	358,011	108,294	556,894	Manitoba
Saskatchewan .....	161,578	951,056	257,769	1,370,403	Saskatchewan
Alberta .....	186,247	749,978	189,633	1,125,858	Alberta
British Columbia .....	40,816	201,312	33,493	275,621	Colombie-Britannique
<b>Canada .....</b>	<b>1,148,853</b>	<b>4,214,119</b>	<b>1,026,573</b>	<b>6,389,545</b>	<b>Canada</b>
1948					
Prince Edward Island .....	13,605	42,783	11,537	67,925	Île-du-Prince-Édouard
Nova Scotia .....	24,796	86,214	18,582	129,592	Nouvelle-Écosse
New Brunswick .....	24,935	86,700	19,555	131,190	Nouveau-Brunswick
Quebec .....	245,199	712,878	150,561	1,108,638	Québec
Ontario .....	413,595	1,106,022	290,879	1,810,496	Ontario
Manitoba .....	98,074	443,344	128,382	669,800	Manitoba
Saskatchewan .....	172,000	1,064,297	308,000	1,544,297	Saskatchewan
Alberta .....	208,369	903,317	228,332	1,340,018	Alberta
British Columbia .....	44,408	219,571	39,119	303,098	Colombie-Britannique
<b>Canada .....</b>	<b>1,244,981</b>	<b>4,665,126</b>	<b>1,194,947</b>	<b>7,105,054</b>	<b>Canada</b>
1949					
Prince Edward Island .....	15,710	42,821	13,130	71,661	Île-du-Prince-Édouard
Nova Scotia .....	24,337	86,649	20,873	131,859	Nouvelle-Écosse
New Brunswick .....	25,522	87,466	22,089	135,077	Nouveau-Brunswick
Quebec .....	263,290	670,357	169,413	1,103,060	Québec
Ontario .....	449,679	1,142,096	335,569	1,927,344	Ontario
Manitoba .....	113,761	463,002	157,043	733,806	Manitoba
Saskatchewan .....	195,280	1,044,854	372,463	1,612,597	Saskatchewan
Alberta .....	236,340	938,804	278,704	1,453,848	Alberta
British Columbia .....	46,874	240,774	46,262	333,910	Colombie-Britannique
<b>Canada .....</b>	<b>1,370,793</b>	<b>4,716,823</b>	<b>1,415,546</b>	<b>7,503,162</b>	<b>Canada</b>
1950					
Prince Edward Island .....	16,661	44,550	14,653	75,864	Île-du-Prince-Édouard
Nova Scotia .....	28,278	90,551	23,005	141,834	Nouvelle-Écosse
New Brunswick .....	26,508	97,910	24,475	148,893	Nouveau-Brunswick
Quebec .....	269,538	752,753	189,607	1,211,898	Québec
Ontario .....	485,067	1,194,178	389,352	2,068,597	Ontario
Manitoba .....	115,349	495,903	201,041	812,293	Manitoba
Saskatchewan .....	209,659	1,113,658	449,591	1,772,908	Saskatchewan
Alberta .....	263,800	976,709	335,705	1,576,214	Alberta
British Columbia .....	52,721	256,430	53,646	362,797	Colombie-Britannique
<b>Canada .....</b>	<b>1,467,581</b>	<b>5,022,642</b>	<b>1,681,075</b>	<b>8,171,298</b>	<b>Canada</b>

<sup>1</sup> Includes value of animals on fur farms.<sup>1</sup> Comprend la valeur des animaux dans les fermes à fourrure.

TABLE 1. Current Values of Farm Capital in Canada, by Province and Item, 1941 to 1958 - Continued  
 TABLEAU 1. Valeur courante du capital des fermes au Canada, par province et poste, 1941 à 1958 - suite

Year and province	Livestock and poultry <sup>1</sup> — Bétail et volaille <sup>1</sup>	Lands and buildings — Terrains et bâtiments	Implements and machinery — Outillage et machinerie	Total	Année et province
thousand dollars — milliers de dollars					
1951					
Prince Edward Island .....	23,240	47,844	16,261	87,345	Île-du-Prince-Édouard
Nova Scotia .....	33,192	94,486	25,224	152,902	Nouvelle-Écosse
New Brunswick .....	32,446	98,717	26,971	158,134	Nouveau-Brunswick
Quebec .....	340,543	846,973	211,937	1,399,453	Québec
Ontario .....	681,728	1,419,364	445,278	2,546,370	Ontario
Manitoba .....	157,882	528,873	231,801	918,556	Manitoba
Saskatchewan .....	286,277	1,182,905	525,645	1,994,827	Saskatchewan
Alberta .....	386,228	1,015,289	390,003	1,791,520	Alberta
British Columbia .....	72,617	278,068	58,760	409,445	Colombie-Britannique
<b>Canada .....</b>	<b>2,014,153</b>	<b>5,512,519</b>	<b>1,931,880</b>	<b>9,458,552</b>	<b>Canada</b>
1952					
Prince Edward Island .....	19,287	48,657	17,088	85,032	Île-du-Prince-Édouard
Nova Scotia .....	33,849	92,785	26,496	153,130	Nouvelle-Écosse
New Brunswick .....	29,392	96,841	28,335	154,568	Nouveau-Brunswick
Quebec .....	328,942	869,841	226,145	1,424,928	Québec
Ontario .....	561,148	1,450,590	485,739	2,497,477	Ontario
Manitoba .....	136,326	541,566	244,960	924,852	Manitoba
Saskatchewan .....	264,908	1,225,490	542,395	2,032,793	Saskatchewan
Alberta .....	351,602	1,015,289	405,965	1,772,856	Alberta
British Columbia .....	63,420	281,127	60,824	405,371	Colombie-Britannique
<b>Canada .....</b>	<b>1,790,874</b>	<b>5,622,186</b>	<b>2,037,947</b>	<b>9,451,007</b>	<b>Canada</b>
1953					
Prince Edward Island .....	16,343	48,657	18,465	83,465	Île-du-Prince-Édouard
Nova Scotia .....	28,425	92,785	28,618	149,828	Nouvelle-Écosse
New Brunswick .....	26,785	102,468	30,611	159,864	Nouveau-Brunswick
Quebec .....	284,580	881,699	239,272	1,405,551	Québec
Ontario .....	490,068	1,545,687	514,480	2,550,235	Ontario
Manitoba .....	120,111	617,195	256,524	993,830	Manitoba
Saskatchewan .....	224,037	1,266,891	575,244	2,066,172	Saskatchewan
Alberta .....	307,001	1,179,766	426,559	1,913,326	Alberta
British Columbia .....	59,152	299,201	62,690	421,043	Colombie-Britannique
<b>Canada .....</b>	<b>1,556,502</b>	<b>6,034,349</b>	<b>2,152,463</b>	<b>9,743,314</b>	<b>Canada</b>
1954					
Prince Edward Island .....	15,540	47,031	19,367	81,938	Île-du-Prince-Édouard
Nova Scotia .....	25,252	92,785	30,009	148,046	Nouvelle-Écosse
New Brunswick .....	23,106	98,717	31,552	153,375	Nouveau-Brunswick
Quebec .....	258,127	927,435	247,629	1,433,191	Québec
Ontario .....	454,733	1,592,526	533,884	2,581,143	Ontario
Manitoba .....	105,563	566,423	262,489	934,475	Manitoba
Saskatchewan .....	198,914	1,225,490	609,934	2,034,338	Saskatchewan
Alberta .....	286,962	1,124,940	442,203	1,854,105	Alberta
British Columbia .....	55,879	308,377	63,801	428,057	Colombie-Britannique
<b>Canada .....</b>	<b>1,424,076</b>	<b>5,983,724</b>	<b>2,240,868</b>	<b>9,648,668</b>	<b>Canada</b>
1955					
Prince Edward Island .....	15,614	47,031	19,459	82,104	Île-du-Prince-Édouard
Nova Scotia .....	25,958	96,187	30,149	152,294	Nouvelle-Écosse
New Brunswick .....	23,814	102,468	31,738	158,020	Nouveau-Brunswick
Quebec .....	250,456	938,446	250,957	1,439,859	Québec
Ontario .....	459,295	1,687,624	544,512	2,691,431	Ontario
Manitoba .....	113,063	579,116	252,564	944,743	Manitoba
Saskatchewan .....	214,068	1,309,476	588,417	2,111,961	Saskatchewan
Alberta .....	303,138	1,152,353	427,729	1,883,220	Alberta
British Columbia .....	57,257	323,393	64,475	445,125	Colombie-Britannique
<b>Canada .....</b>	<b>1,462,663</b>	<b>6,236,094</b>	<b>2,210,000</b>	<b>9,908,757</b>	<b>Canada</b>
1956					
Prince Edward Island .....	14,639	48,657	19,995	83,291	Île-du-Prince-Édouard
Nova Scotia .....	23,831	101,383	30,965	156,179	Nouvelle-Écosse
New Brunswick .....	23,230	106,318	32,601	162,149	Nouveau-Brunswick
Quebec .....	257,156	984,183	259,870	1,501,209	Québec
Ontario .....	430,056	1,750,076	559,834	2,739,966	Ontario
Manitoba .....	109,831	604,502	243,871	958,204	Manitoba
Saskatchewan .....	216,437	1,352,060	564,073	2,132,570	Saskatchewan
Alberta .....	292,475	1,179,766	415,802	1,888,043	Alberta
British Columbia .....	55,065	329,511	66,286	450,862	Colombie-Britannique
<b>Canada .....</b>	<b>1,422,720</b>	<b>6,456,456</b>	<b>2,193,297</b>	<b>10,072,473</b>	<b>Canada</b>

<sup>1</sup> Includes value of animals on fur farms.<sup>1</sup> Comprend la valeur des animaux dans les fermes à fourrure.

TABLE 1. Current Values of Farm Capital in Canada, by Province and Item, 1941 to 1958 - Concluded  
TABLEAU 1. Valeur courante du capital des fermes au Canada, par province et poste, 1941 à 1958 - fin

Year and province	Livestock and poultry <sup>1</sup> — Bétail et volaille <sup>1</sup>	Lands and buildings — Terrains et bâtiments	Implements and machinery — Outillage et machinerie	Total	Année et province
thousand dollars - milliers de dollars					
1957					
Prince Edward Island .....	14,286	48,657	20,358	83,301	Île-du-Prince-Édouard
Nova Scotia .....	22,517	101,383	32,203	156,103	Nouvelle-Écosse
New Brunswick .....	21,842	108,194	33,667	163,703	Nouveau-Brunswick
Quebec .....	262,753	984,183	270,124	1,517,060	Québec
Ontario .....	466,725	1,813,947	572,965	2,853,637	Ontario
Manitoba .....	111,760	591,809	239,713	943,282	Manitoba
Saskatchewan .....	227,733	1,352,060	551,719	2,131,512	Saskatchewan
Alberta .....	334,516	1,179,766	409,169	1,923,453	Alberta
British Columbia .....	54,587	347,585	67,857	470,029	Colombie-Britannique
<b>Canada .....</b>	<b>1,516,721</b>	<b>6,527,584</b>	<b>2,197,775</b>	<b>10,242,080</b>	<b>Canada</b>
1958					
Prince Edward Island .....	16,165	51,049	20,354	87,568	Île-du-Prince-Édouard
Nova Scotia .....	23,880	109,982	32,539	166,401	Nouvelle-Écosse
New Brunswick .....	25,091	113,919	33,377	172,387	Nouveau-Brunswick
Quebec .....	316,637	1,018,908	280,291	1,615,836	Québec
Ontario .....	588,063	1,940,271	579,907	3,108,241	Ontario
Manitoba .....	144,722	617,195	231,289	993,206	Manitoba
Saskatchewan .....	288,456	1,393,462	530,221	2,212,139	Saskatchewan
Alberta .....	406,086	1,262,004	401,886	2,069,976	Alberta
British Columbia .....	68,546	362,601	67,747	498,894	Colombie-Britannique
<b>Canada .....</b>	<b>1,877,646</b>	<b>6,869,391</b>	<b>2,177,611</b>	<b>10,924,648</b>	<b>Canada</b>

<sup>1</sup> Includes value of animals on fur farms.

<sup>1</sup> Comprend la valeur des animaux dans les fermes à fourrure.

#### 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 1957, the following points should be considered. Western grain prices used in the construction of the index prior to August 1, 1957 are final prices. From August 1957 to July 1958 western wheat prices were initial plus interim payments. Since August 1, 1958, only initial prices are available for wheat, oats and barley. Any subsequent participation payments will be added to the prices currently used and the index revised upward accordingly. An increase of 10 cents per bushel in the prices of western wheat, oats or barley would result in upward revisions in the indices for each of the Prairie Provinces and Canada approximately as follows, in points:

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

#### 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 révisés lorsque des données plus complètes sont disponibles.

S'il y a lieu de comparer les nombres-indices courants avec ceux établis avant août 1957, il faudrait tenir compte des facteurs suivants. Les prix des céréales de l'Ouest qui ont servi au calcul de l'indice établi avant le 1<sup>er</sup> août 1957 sont définitifs. Pour la période août 1957 - juillet 1958, il s'agit de prix initiaux, plus les paiements provisoires, pour le blé de l'Ouest. Depuis août 1958 on ne possède que des prix initiaux pour le blé, l'avoine et l'orge. Les paiements de participation ultérieurs doivent être ajoutés aux prix qu'on utilise dans le moment, mais on aura soin de majorer l'indice en conséquence. Une augmentation de 10 cents le boisseau dans les prix du blé, de l'avoine et de l'orge ferait hausser les indices de chacune des Provinces des prairies et du Canada à peu près comme il suit, en points:

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

TABLE 1. Monthly Index Numbers of Farm Prices of Agricultural Products, Canada, by Province,  
January, 1957 - March, 1959

TABLEAU 1. Nombres-indices mensuels des prix, dans la ferme, des produits agricoles, Canada, par province,  
janvier 1957 à mars 1959

(1935-39 = 100)

Year and Month	Canada	Prince Edward Island — Île-du-Prince-Edouard	Nova Scotia — Nouvelle-Écosse	New Brunswick — Nouveau-Brunswick	Quebec — Québec	Ontario	Manitoba	Saskatchewan	Alberta	British Columbia — Colombie-Britannique	Année et mois
<b>1957<sup>1</sup></b>											
January .....	235.6	230.2	222.4	245.1	267.1	257.1	221.7	197.9	222.6	271.5	Janvier
February .....	235.6	204.1	219.3	223.5	266.5	258.9	222.0	199.0	224.3	270.5	Février
March .....	232.9	206.8	218.7	221.1	264.4	253.2	221.7	198.3	220.8	268.4	Mars
April .....	232.5	203.7	218.4	224.4	261.5	253.6	220.7	198.5	221.7	262.8	Avril
May .....	232.5	203.9	218.4	229.5	260.7	252.7	221.7	199.4	222.2	260.0	Mai
June .....	234.5	192.1	217.1	208.9	265.8	253.7	224.3	201.9	226.9	259.2	Juin
July .....	237.9	181.5	213.4	214.3	269.5	263.8	223.4	201.7	228.4	258.4	Juillet
August .....	235.4	209.1	211.7	222.7	269.4	260.9	221.6	196.0	223.6	261.2	Août
September .....	232.7	188.8	203.2	212.5	266.0	257.8	219.4	198.4	221.1	248.1	Septembre
October .....	227.3	180.1	203.5	207.6	260.5	250.0	215.7	195.8	214.7	243.7	Octobre
November .....	224.3	177.8	201.9	210.6	258.4	249.2	211.7	192.7	207.8	240.8	Novembre
December .....	229.0	179.2	202.7	212.3	264.4	254.4	217.1	196.9	212.8	241.6	Décembre
<b>Averages, 1957 .....</b>	<b>232.5</b>	<b>196.4</b>	<b>212.6</b>	<b>219.4</b>	<b>264.5</b>	<b>255.4</b>	<b>220.1</b>	<b>198.0</b>	<b>220.6</b>	<b>257.2</b>	<b>Moyennes, 1957</b>
<b>1958<sup>1</sup></b>											
January .....	230.5	188.7	206.1	213.6	264.9	253.8	220.1	198.2	215.8	247.8	Janvier
February .....	235.7	192.6	206.9	217.3	270.8	261.0	225.1	201.5	221.4	248.6	Février
March .....	241.3	276.2	221.6	261.6	274.3	266.9	227.2	202.9	225.0	253.3	Mars
April .....	244.9	246.0	223.6	260.1	278.6	270.8	233.1	205.7	228.8	261.2	Avril
May .....	248.3	191.0	216.0	229.6	282.0	278.1	237.2	208.5	234.7	265.3	Mai
June .....	246.2	176.2	218.6	209.9	284.9	276.9	236.0	207.0	230.3	258.5	Juin
July .....	245.2	198.1	219.9	253.3	283.0	273.8	233.6	204.7	229.3	256.0	Juillet
August .....	238.2	219.0	228.2	224.4	279.5	266.8	224.7	195.4	221.4	253.4	Août
September .....	236.1	190.9	215.2	217.0	271.6	262.9	223.7	198.1	222.0	255.6	Septembre
October .....	236.4	180.6	213.0	207.1	269.7	263.4	222.2	198.9	224.5	261.4	Octobre
November .....	238.2	191.3	212.3	213.4	268.1	261.7	224.3	199.9	223.6	262.7	Novembre
December .....	238.4	195.3	214.2	214.1	270.9	265.9	227.0	200.3	224.3	264.6	Décembre
<b>Averages, 1958 .....</b>	<b>239.8</b>	<b>203.8</b>	<b>216.3</b>	<b>226.8</b>	<b>274.9</b>	<b>266.8</b>	<b>227.8</b>	<b>201.8</b>	<b>225.1</b>	<b>257.4</b>	<b>Moyennes, 1958</b>
<b>1959</b>											
January .....	241.9	191.4	220.7	213.3	274.7	272.0	231.5	202.8	224.9	265.5	Janvier
February .....	239.7	179.4	220.2	210.4	274.9	268.1	229.2	200.7	223.3	268.1	Février
March .....	237.4	178.9	216.8	211.5	275.9	262.6	227.7	199.6	222.9	262.8	Mars

<sup>1</sup> Revised.

<sup>1</sup> Chiffres rectifiés.

#### FIELD CROPS

##### Acreages, Production and Values

Revised data indicate that the gross farm value of production of Canada's principal field crops in 1957 was \$1.40 billion, well below the \$1.87 billion level of 1956, and the record \$2.33 billion of 1952. The reduction in 1957 compared with 1956 was due largely to a substantial decrease in production of the major field crops in the Prairie Provinces due to drought conditions. The pre-war (1935-39) average value of field crop production in Canada was \$0.58 billion, while the 1945-49 average amounted to some \$1.52 billion.

Crops contributing the largest amount to the 1957 total were wheat, \$443 million; tame hay, \$295 million; oats, \$217 million; and barley, \$155 million. The gross value of the 1957 wheat, oats and barley crop and the all-Canada total will be increased further by whatever further payments may

#### GRANDES CULTURES

##### Superficies, production et valeur

D'après les chiffres révisés, la valeur brute à la ferme de la production des principales grandes cultures canadiennes en 1957 a atteint 1.40 milliard de dollars, soit un chiffre bien inférieur à celui de 1956 (1.87 milliard) et au chiffre record de 1952 (2.33 milliards). La réduction intervenue en 1957 tient surtout à la forte diminution de la production des principales grandes cultures dans les provinces Prairies à cause de la sécheresse. La valeur moyenne d'avant-guerre (1935-1939) était de 580 millions tandis que celle de 1945-1949 atteignait environ 1.52 milliard.

Les cultures qui comptent le plus dans le total de 1957 sont le blé (443 millions de dollars), le foin cultivé (295 millions), l'avoine (217) et l'orge (155). La valeur brute du blé, de l'avoine et de l'orge en 1957 et de l'ensemble des cultures canadiennes sera grossie d'autres paiements de la Commission canadienne du

be made on that part of the wheat, oats and barley crop marketed through the Canadian Wheat Board. On a provincial basis in 1957, Saskatchewan with \$403 million recorded the highest value of field crop production, followed by Ontario, with \$296 million and Alberta with \$285 million. The gross value of field crop production in other provinces in 1957 was estimated in millions of dollars as follows: Quebec, 176; Manitoba, 141; British Columbia, 32; New Brunswick, 29; Prince Edward Island, 23; and Nova Scotia, 18.

Preliminary estimates of the value of Canada's 1958 field crops, at \$1.40 billion, calculated from average prices received by farmers during the August 1958-January 1959 period and based on initial payments only for western wheat, oats and barley, is virtually the same as the 1957 total. It is emphasized that a direct comparison between the 1958 preliminary total and the 1957 revised total is unrealistic. Some further payments may be made by the Canadian Wheat Board on the 1957 crop. The 1958 values reflect initial payments only for wheat, oats and barley on that part of the crop marketed through the Canadian Wheat Board as well as reflecting six-month average prices for all of Canada.

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

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 1957 western wheat crop and the total payments on sugar beets in the four beet-producing provinces have been included in the 1957 estimates. Details of final payments on the 1957 western wheat, oats and barley crops have not yet been announced. Final prices for the 1956 wheat and barley crop for Western Canada are shown in Table 2, Footnote 2.

Values per unit assigned to each crop in 1958 represent, for the most part, average prices received by farmers from August 1, the beginning of the current crop year, up to mid-January only. No attempt has been made to forecast prices for the remainder of the crop year. For wheat, oats and barley of the 1958 crop in Western Canada the current estimates are based on initial payments only. The effect of additional payments on these crops as well as other adjustments through changes in price and/or production for all crops will be taken into account in later revisions when the extent of these become known.

For most crops, production estimates in this report are those published in the Dominion Bureau of Statistics '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 1957-58 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.

blé à l'égard du blé, de l'avoine et de l'orge. Parmi les provinces, c'est la Saskatchewan qui a enregistré la valeur la plus élevée (403 millions); elle est suivie de l'Ontario (296) et de l'Alberta (285). Voici les chiffres des autres provinces en millions de dollars: Quebec, 176; Manitoba, 141; Colombie-Britannique, 32; Nouveau-Brunswick, 29; Île-du-Prince-Édouard, 23; et Nouvelle-Écosse, 18.

L'estimation provisoire de la valeur des grandes cultures du Canada en 1958 (1.40 milliard), d'après les prix moyens touchés par les cultivateurs d'août 1958 à janvier 1959 et d'après les seuls paiements initiaux dans le cas du blé, de l'avoine et de l'orge, est pour ainsi dire la même que le total de 1957. On ne saurait comparer le total provisoire de 1958 et le total révisé de 1957. La Commission canadienne du blé fera peut-être d'autres paiements à l'égard de la récolte de 1957. Les valeurs de 1958 ne tiennent compte que des paiements initiaux à l'égard du blé, de l'avoine et de l'orge vendus par les soins de la Commission ainsi que de la moyenne des prix des six mois pour l'ensemble du pays.

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 sert ensuite à établir la valeur estimative de toute la production de chaque culture. Bien que ces cultures n'ajoutent pas grand chose aux recettes des fermes, elles augmentent sensiblement la valeur brute de la production de grandes cultures.

Lorsqu'il existe des chiffres mensuels sur la commercialisation, la moyenne mensuelle des prix à la ferme est pondérée d'après la commercialisation afin d'établir la moyenne pondérée 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 1957 comprennent le paiement provisoire à l'égard de la récolte de blé de l'Ouest ainsi que l'ensemble des paiements à l'égard des betteraves à sucre récoltées dans les quatre provinces productrices. Le chiffre du paiement final à l'égard du blé, de l'avoine et de l'orge de 1957 récoltés dans l'Ouest n'a pas encore été annoncé. Le prix définitif du blé et d'orge de 1956 de l'Ouest est donné au tableau 2, renvoi 2.

La valeur unitaire attribuée à chaque récolte en 1958 représente, en majeure partie, les prix moyens reçus par les cultivateurs à compter du 1<sup>er</sup> août, début de la campagne, jusqu'à la mi-janvier seulement. On n'a pas tenté de prédire les prix pour le reste de la campagne agricole. Dans le cas du blé, de l'avoine et de l'orge de la récolte de 1958 dans l'Ouest du Canada, les estimations courantes sont fondées sur les paiements initiaux seulement. L'effet des paiements supplémentaires de même que des autres rectifications nécessitées par les changements de prix ou de production pour toutes les récoltes entrera en ligne de compte dans les prochaines révisions, lorsqu'on en connaîtra toute l'étendue.

Les estimations de la production données dans le présent rapport sont, pour la plupart des cultures, celles que le B.F.S. a publiées en novembre. Le détail des estimations révisées depuis novembre est donné au tableau 4.

La Commission des grains du Canada a publié récemment les chiffres rectifiés du report visible des stocks des cinq principales céréales à la fin de la campagne de 1957-1958; 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,<sup>1</sup> Canada, by Province, 1956-58TABLEAU 1. Estimation de la superficie totale et de la valeur totale des principales grandes cultures<sup>1</sup>, Canada, par province, 1956-58

Province	Acreages - Acres			Values - Valeur			Province
	1956	1957	1958	1956	1957 <sup>2</sup>	1958 <sup>3</sup>	
	'000			\$'000			
Prince Edward Island .....	414	411	415	22,763	22,972	19,719	Île-du-Prince-Édouard
Nova Scotia .....	383	379	379	19,504	17,561	15,540	Nouvelle-Écosse
New Brunswick .....	595	579	565	29,521	29,112	21,014	Nouveau-Brunswick
Quebec .....	5,240	5,217	5,210	176,000	176,088	160,765	Québec
Ontario .....	7,792	7,820	7,763	298,297	295,714	315,686	Ontario
Manitoba .....	7,607	7,569	7,443	202,818	141,261	165,072	Manitoba
Saskatchewan .....	24,289	23,988	23,382	679,641	402,517	372,020	Saskatchewan
Alberta .....	14,465	14,398	14,467	409,340	285,138	305,165	Alberta
British Columbia .....	585	593	588	32,653	32,103	25,074	Colombie-Britannique
<b>Canada .....</b>	<b>61,370</b>	<b>60,956</b>	<b>60,213</b>	<b>1,870,537</b>	<b>1,402,466</b>	<b>1,400,055</b>	<b>Canada</b>

<sup>1</sup> Crops included are those for which details are given in Table 2.

<sup>2</sup> Revised: based on prices received by farmers for the entire crop year, 1957-58, but subject to further upward revision when extent of final payment on Western Canadian wheat delivered to the 1957-58 pool becomes known.

<sup>3</sup> Preliminary: based on prices received by farmers for the period August, 1958-January, 1959 only. No allowance made for interim and final payments on Western Canadian wheat, oats and barley.

<sup>1</sup> Les cultures comprises sont celles dont les détails paraissent au tableau 2.

<sup>2</sup> Révisé: basée sur les prix reçus par les fermiers pour la campagne entière de 1957-58, mais sujette à majoration lorsque la valeur du paiement définitif sur le blé canadien de l'Ouest livré au pool de 1957-58 sera connue.

<sup>3</sup> Préliminaire: ces chiffres sont fondés sur les prix qu'ont touchés les cultivateurs durant la période août 1958 à janvier 1959 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, 1957 and 1958

TABLEAU 2. Superficie, production et valeur des principales grandes cultures au Canada, par province, 1957 et 1958

Note. The estimates of production and value in this table are taken from "Revised Estimates of Production, Value and Stocks of Principal Field Crops, 1957 and 1958; Preliminary Estimate of Value, 1958"; issued March 11, 1959. The estimates include all revisions made in previously published figures of acreage, production and value up to that date.

Total farm values for 1957 are based on the average prices received by farmers during the entire crop year 1957-58. They include the effect of the interim payment on Western Canadian wheat and initial payment for oats and barley; final payments on Western Canadian wheat, oats and barley will be taken into account when details become available. The total values for 1958, on the other hand, are based on average prices received by farmers during the period August, 1958 to January, 1959 only. Also, in arriving at the 1958 estimated prices and values of Western Canadian wheat, oats and barley, only initial payments were taken into consideration.

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

Note. Les estimations de la production et de la valeur, ci-dessous, sont tirées des "Estimations révisées de la production, de la valeur et des stocks des principales grandes cultures, 1957 et 1958; Estimation Provisoire de la Valeur, 1958;" publiées le 11 mars 1958. 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 1957 est basée sur les prix moyens perçus par les agriculteurs durant la campagne entière de 1957-1958. Elle comprend l'effet du paiement provisoire à l'égard du blé de l'Ouest et le paiement initial sur l'avoine et l'orge; on tiendra compte du paiement définitif sur le blé, l'avoine et l'orge de l'Ouest canadien lorsque les détails de ce paiement seront connus. La valeur totale pour 1958, par contre, est basée sur les prix moyens perçus par les agriculteurs durant la période août 1958 à janvier 1959 seulement. Aussi, pour estimer les prix et la valeur, en 1958, 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 <sup>1</sup> Prix fermier par unité <sup>1</sup>	Total farm value Valeur fermière totale	Province, culture et année
	acres	bu. - boiss.		\$	\$'000	
<b>Canada:</b>						<b>Canada:</b>
Winter wheat:						Blé d'hiver:
1957 .....	590,000	33.2	19,588,000	1.30	25,464	1957
1958 .....	580,000	41.2	23,896,000	1.32	31,543	1958
Spring wheat:						Blé de printemps:
1957 .....	20,440,800	17.2	350,920,000	1.19 <sup>2</sup>	417,106 <sup>2</sup>	1957
1958 .....	20,319,100	17.0	344,834,000	1.13 <sup>3</sup>	389,758 <sup>3</sup>	1958
All wheat:						Tout blé:
1957 .....	21,030,800	17.6	370,508,000	1.19 <sup>2</sup>	442,570 <sup>2</sup>	1957
1958 .....	20,899,100	17.6	368,730,000	1.14 <sup>3</sup>	421,301 <sup>3</sup>	1958
Oats for grain:						Avoine à grain:
1957 .....	11,017,000	34.5	380,599,000	0.57 <sup>2</sup>	217,405 <sup>2</sup>	1957
1958 .....	11,039,200	36.3	400,951,000	0.57 <sup>3</sup>	229,913 <sup>3</sup>	1958
Barley:						Orge:
1957 .....	9,403,200	23.0	215,993,000	0.72 <sup>2</sup>	154,519 <sup>2</sup>	1957
1958 .....	9,548,000	25.6	244,764,000	0.72 <sup>3</sup>	176,346 <sup>3</sup>	1958

See footnotes at end of table, page 35.

Voir renvois à la fin du tableau, page 35.

TABLE 2. Acreages, Production and Values of Principal Field Crops in Canada, by Province, 1957 and 1958 - Continued  
 TABLEAU 2. Superficie, production et valeur des principales grandes cultures au Canada, par province, 1957 et 1958 - suite

Province, crop and year	Area Superficie	Yield per acre Rendement à l'acre	Total production Production totale	Farm price per unit <sup>1</sup> Prix fermier par unité <sup>1</sup>	Total farm value Valeur fermière totale	Province, culture et année
	acres	bu. - boiss.		\$	\$'000	
<b>Canada - concluded:</b>						<b>Canada - fin:</b>
Fall rye:						Séigle d'automne:
1957 .....	439,500	16.6	7,299,000	0.89	6,508	1957
1958 .....	409,900	16.6	6,792,000	0.90	6,096	1958
Spring rye:						Séigle de printemps:
1957 .....	111,100	11.2	1,240,000	0.83	1,029	1957
1958 .....	111,500	10.9	1,210,000	0.83	1,010	1958
All rye:						Tout séigle:
1957 .....	550,600	15.5	8,539,000	0.88	7,537	1957
1958 .....	521,400	15.3	8,002,000	0.89	7,106	1958
Mixed grains:						Céréales mélangées:
1957 .....	1,452,200	43.6	63,292,000	0.75	47,693	1957
1958 .....	1,421,800	45.5	64,648,000	0.81	52,093	1958
Corn for grain:						Mais à grain:
1957 .....	514,500	57.6	29,613,000	1.18	34,950	1957
1958 .....	498,500	60.0	29,892,000	1.18	35,233	1958
Buckwheat:						Sarrasin:
1957 .....	107,400	20.5	2,202,000	1.07	2,351	1957
1958 .....	102,400	20.9	2,139,000	1.06	2,266	1958
Peas, dry:						Pois secs:
1957 .....	84,900	16.5	1,400,000	2.04	2,861	1957
1958 .....	71,500	16.0	1,146,000	2.20	2,519	1958
Beans, dry:						Haricots secs:
1957 .....	62,500	17.5	1,094,000	3.41	3,735	1957
1958 .....	67,000	21.2	1,421,000	3.81	5,411	1958
Flaxseed:						Graine de lin:
1957 .....	3,485,600	5.5	19,179,000	2.53	48,549	1957
1958 .....	2,664,700	8.7	23,166,000	2.60	60,190	1958
Soybeans:						Soya:
1957 .....	256,000	25.4	6,508,000	1.95	12,695	1957
1958 .....	263,000	25.3	6,649,000	1.84	12,231	1958
Potatoes:		cwt.				Pommes de terre:
1957 .....	312,100	141.2	44,077,000	1.73	76,302	1957
1958 .....	311,000	128.1	39,837,000	1.50	59,945	1958
Sunflower seed:		lb. - liv.				Graine de tournesol:
1957 .....	30,000	400	12,000,000	0.04	480	1957
1958 .....	48,700	454	22,125,000	0.05	1,107	1958
Rapeseed:						Graine de colza:
1957 .....	617,500	701	433,058,000	0.032	13,902	1957
1958 .....	679,200	623	423,000,000	0.024	10,242	1958
Mustard seed:						Graine de moutarde:
1957 .....	92,150	772	71,112,000	0.035	2,491	1957
1958 .....	87,325	805	70,292,000	0.028	1,975	1958
Tame hay:		tons - tonnes				Foin cultivé:
1957 .....	11,452,000	1.68	19,188,000	15.38	295,177	1957
1958 .....	11,477,000	1.57	18,029,000	15.63	281,787	1958
Fodder corn:						Mais fourrager:
1957 .....	370,700	9.74	3,612,000	4.72	17,058	1957
1958 .....	380,800	9.89	3,767,000	4.69	17,678	1958
Field roots:						Plantes-racines:
1957 .....	32,900	10.79	355,000	23.22	8,243	1957
1958 .....	34,800	11.52	401,000	18.42	7,387	1958
Sugar beets:						Betteraves à sucre:
1957 .....	83,743	12.58	1,053,564	13.24	13,948	1957
1958 .....	97,845	13.74	1,344,759	11.40	15,325	1958
<b>Prince Edward Island:</b>		bu. - boiss.				<b>Île-du-Prince-Édouard:</b>
Spring wheat:						Blé de printemps:
1957 .....	2,900	27.0	78,000	1.62	126	1957
1958 .....	3,300	28.0	92,000	1.60	147	1958
Oats for grain:						Avoine à grain:
1957 .....	93,000	45.0	4,185,000	0.75	3,139	1957
1958 .....	97,000	47.0	4,559,000	0.63	2,872	1958
Barley:						Orge:
1957 .....	1,000	38.0	38,000	0.98	37	1957
1958 .....	800	38.0	30,000	0.99	30	1958
Mixed grains:						Céréales mélangées:
1957 .....	52,000	47.0	2,444,000	0.87	2,126	1957
1958 .....	50,000	49.0	2,450,000	0.72	1,764	1958
Potatoes:		cwt.				Pommes de terre:
1957 .....	46,300	195.0	9,028,000	1.30	11,736	1957
1958 .....	46,400	165.0	7,656,000	1.09	8,345	1958

TABLE 2. Acreages, Production and Values of Principal Field Crops in Canada, by Province, 1957 and 1958 - Continued

TABLEAU 2. Superficie, production et valeur des principales grandes cultures au Canada, par province, 1957 et 1958 - suite

Province, crop and year	Area — Superficie	Yield per acre — Rendement à l'acre	Total production — Production totale	Farm price per unit <sup>1</sup> — Prix fermier par unité <sup>1</sup>	Total farm value — Valeur fermière totale	Province, culture et année
	acres	tons — tonnes		\$	\$'000	
<b>Prince Edward Island — Con.:</b>						<b>Île-du-Prince-Édouard — fin:</b>
Tame Hay:						Foin cultivé:
1957 .....	210,000	1.30	273,000	16.00	4,368	1957
1958 .....	212,000	1.90	403,000	12.50	5,038	1958
Field roots:						Plantes-racines:
1957 .....	6,000	13.40	80,000	18.00	1,440	1957
1958 .....	5,800	14.00	81,000	18.80	1,523	1958
<b>Nova Scotia:</b>						<b>Nouvelle-Écosse:</b>
Spring wheat:		bu. — boiss.				Blé de printemps:
1957 .....	600	28.0	17,000	1.60	27	1957
1958 .....	700	28.6	20,000	1.60	32	1958
Oats for grain:						Avoine à grain:
1957 .....	40,300	49.0	1,975,000	0.90	1,778	1957
1958 .....	42,000	47.0	1,974,000	0.89	1,757	1958
Barley:						Orge:
1957 .....	1,300	38.0	49,000	1.07	52	1957
1958 .....	1,500	35.3	53,000	1.08	57	1958
Mixed grains:						Céréales mélangées:
1957 .....	9,900	49.0	485,000	0.99	480	1957
1958 .....	10,400	44.6	464,000	0.95	441	1958
Potatoes:		cwt.				Pommes de terre:
1957 .....	10,200	172.0	1,754,000	1.83	3,210	1957
1958 .....	10,300	130.0	1,339,000	1.55	2,075	1958
Tame Hay:		tons — tonnes				Foin cultivé:
1957 .....	314,000	1.60	502,000	21.00	10,542	1957
1958 .....	311,000	2.20	684,000	15.00	10,260	1958
Field roots:						Plantes-racines:
1957 .....	3,100	15.00	46,000	32.00	1,472	1957
1958 .....	3,100	16.46	51,000	18.00	918	1958
<b>New Brunswick:</b>						<b>Nouveau-Brunswick:</b>
Spring wheat:		bu. — boiss.				Blé de printemps:
1957 .....	2,500	27.0	68,000	1.65	112	1957
1958 .....	2,400	26.7	64,000	1.69	108	1958
Oats for grain:						Avoine à grain:
1957 .....	121,000	48.0	5,808,000	0.73	4,240	1957
1958 .....	122,000	44.0	5,368,000	0.75	4,026	1958
Barley:						Orge:
1957 .....	4,100	38.0	156,000	1.02	159	1957
1958 .....	4,300	37.0	159,000	1.07	170	1958
Mixed grains:						Céréales mélangées:
1957 .....	6,300	46.0	290,000	0.87	252	1957
1958 .....	5,200	43.8	228,000	0.94	214	1958
Buckwheat:						Sarrasin:
1957 .....	4,500	33.0	148,000	1.10	163	1957
1958 .....	4,400	31.1	137,000	0.97	133	1958
Potatoes:		cwt.				Pommes de terre:
1957 .....	46,300	198.7	9,200,000	1.30	11,960	1957
1958 .....	46,000	175.0	8,050,000	0.95	7,648	1958
Tame hay:		tons — tonnes				Foin cultivé:
1957 .....	392,000	1.80	706,000	16.00	11,296	1957
1958 .....	378,000	1.80	680,000	12.00	8,160	1958
Field roots:						Plantes-racines:
1957 .....	2,600	12.00	31,000	30.00	930	1957
1958 .....	2,500	12.00	30,000	18.50	555	1958
<b>Quebec:</b>						<b>Québec:</b>
Spring wheat:		bu. — boiss.				Blé de printemps:
1957 .....	15,100	26.0	393,000	1.58	621	1957
1958 .....	12,700	23.2	295,000	1.60	472	1958
Oats for grain:						Avoine à grain:
1957 .....	1,258,000	40.0	50,320,000	0.82	41,262	1957
1958 .....	1,307,000	35.0	45,745,000	0.83	37,968	1958
Barley:						Orge:
1957 .....	25,300	36.0	911,000	1.08	984	1957
1958 .....	23,000	31.6	727,000	1.10	800	1958
Fall rye:						Seigle d'automne:
1957 .....	8,300	25.0	208,000	1.20	250	1957
1958 .....	9,500	22.8	217,000	1.18	256	1958

TABLE 2. Acreages, Production and Values of Principal Field Crops in Canada, by Province, 1957 and 1958 - Continued  
 TABLEAU 2. Superficie, production et valeur des principales grandes cultures au Canada, par province, 1957 et 1958 - suite

Province, crop and year	Area Superficie	Yield per acre Rendement à l'acre	Total production Production totale	Farm price per unit <sup>1</sup> Prix fermier par unité <sup>1</sup>	Total farm value Valeur fermière totale	Province, culture et année
	acres	bu. - boiss.		\$	\$'000	
<b>Quebec - Concluded:</b>						<b>Québec - fin:</b>
Mixed grains:						Céréales mélangées:
1957 .....	190,000	41.0	7,790,000	1.02	7,946	1957
1958 .....	181,000	35.8	6,480,000	1.06	6,869	1958
Buckwheat:						Sarrasin:
1957 .....	37,900	25.0	948,000	1.22	1,157	1957
1958 .....	36,000	24.9	896,000	1.20	1,075	1958
Peas, dry:						Pois secs:
1957 .....	4,000	18.0	72,000	3.80	274	1957
1958 .....	3,200	16.0	51,000	3.75	191	1958
Beans, dry:						Haricots secs:
1957 .....	1,500	17.0	26,000	4.00	104	1957
1958 .....	1,500	17.4	26,000	4.25	110	1958
Potatoes:		cwt.				Pommes de terre:
1957 .....	97,900	118.0	11,552,000	1.87	21,602	1957
1958 .....	90,600	103.5	9,377,000	1.70	15,941	1958
Tame hay:		tons - tonnes				Foin cultivé:
1957 .....	3,497,000	1.85	5,770,000	16.50	95,205	1957
1958 .....	3,464,000	1.65	5,716,000	16.00	91,456	1958
Fodder corn:						Mais fourrager:
1957 .....	68,300	9.55	652,000	6.00	3,912	1957
1958 .....	67,600	8.25	558,000	5.75	3,208	1958
Field roots:						Plantes-racines:
1957 .....	8,200	7.72	63,000	27.00	1,701	1957
1958 .....	8,400	7.48	63,000	25.00	1,575	1958
Sugar beets:						Betteraves à sucre:
1957 .....	5,889	12.98	76,428	14.00	1,070	1957
1958 .....	5,949	10.92	64,956	13.00 <sup>4</sup>	844 <sup>4</sup>	1958
<b>Ontario:</b>		bu. - boiss.				<b>Ontario:</b>
Winter wheat:						Blé d'hiver:
1957 .....	590,000	33.2	19,588,000	1.30	25,464	1957
1958 .....	580,000	41.2	23,896,000	1.32	31,543	1958
Spring wheat:						Blé de printemps:
1957 .....	15,000	22.2	333,000	1.30	433	1957
1958 .....	15,000	24.2	363,000	1.32	479	1958
All wheat:						Tout blé:
1957 .....	605,000	32.9	19,921,000	1.30	25,897	1957
1958 .....	595,000	40.8	24,259,000	1.32	32,022	1958
Oats for grain:						Avoine à grain:
1957 .....	1,610,000	49.5	79,695,000	0.70	55,786	1957
1958 .....	1,799,000	55.2	99,305,000	0.69	68,520	1958
Barley:						Orge:
1957 .....	97,000	39.0	3,783,000	0.98	3,707	1957
1958 .....	91,000	45.0	4,095,000	0.97	3,972	1958
Fall rye:						Seigle d'automne:
1957 .....	85,000	23.3	1,980,000	1.01	2,000	1957
1958 .....	92,000	25.6	2,355,000	0.99	2,331	1958
Mixed grains:						Céréales mélangées:
1957 .....	840,000	50.5	42,420,000	0.73	30,967	1957
1958 .....	780,000	55.6	42,256,000	0.81	34,227	1958
Corn for grain:						Mais à grain:
1957 .....	503,000	58.3	29,325,000	1.18	34,604	1957
1958 .....	487,000	60.8	29,610,000	1.18	34,940	1958
Buckwheat:						Sarrasin:
1957 .....	30,000	21.7	651,000	1.06	690	1957
1958 .....	27,000	23.2	626,000	0.97	607	1958
Peas, dry:						Pois secs:
1957 .....	7,300	19.6	143,000	2.19	313	1957
1958 .....	6,700	19.9	133,000	2.27	302	1958
Beans, dry:						Haricots secs:
1957 .....	61,000	17.5	1,068,000	3.40	3,631	1957
1958 .....	65,500	21.3	1,395,000	3.80	5,301	1958
Flaxseed:						Graine de lin:
1957 .....	12,000	13.6	163,000	2.54	414	1957
1958 .....	11,000	14.2	156,000	2.61	407	1958
Soybeans:						Soya:
1957 .....	252,000	25.7	6,476,000	1.95	12,628	1957
1958 .....	256,000	25.7	6,579,000	1.84	12,105	1958
Potatoes:		cwt.				Pommes de terre:
1957 .....	55,000	132.0	7,260,000	1.70	12,342	1957
1958 .....	56,500	141.0	7,967,000	1.83	14,580	1958

See footnotes at end of table, page 35.

Voir renvois à la fin du tableau, page 35.

TABLE 2. Acreages, Production and Values of Principal Field Crops in Canada, by Province, 1957 and 1958 - Continued

TABLEAU 2. Superficie, production et valeur des principales grandes cultures au Canada, par province, 1957 et 1958 - suite

Province, crop and year	Area Superficie	Yield per acre Rendement à l'acre	Total production Production totale	Farm price per unit <sup>1</sup> Prix fermier par unité <sup>1</sup>	Total farm value Valeur fermière totale	Province, culture at année
	acres	tons - tonnes		\$	\$'000	
<b>Ontario - Concluded:</b>						<b>Ontario - fin:</b>
Tame hay:						Foin cultivé:
1957 .....	3,350,000	1.97	6,600,000	14.25	94,050	1957
1958 .....	3,185,000	1.74	5,542,000	15.25	84,516	1958
Fodder corn:						Mais fourrager:
1957 .....	280,000	10.11	2,831,000	4.37	12,371	1957
1958 .....	285,000	10.74	3,061,000	4.35	13,315	1958
Field roots:						Plantes-racines:
1957 .....	13,000	10.42	135,000	20.00	2,700	1957
1958 .....	15,000	11.72	176,000	16.00	2,816	1958
Sugar beets:						Betteraves à sucre:
1957 .....	19,741	13.44	265,374	13.62	3,614	1957
1958 .....	31,588	15.28	482,602	11.86 <sup>4</sup>	5,725 <sup>4</sup>	1958
<b>Manitoba:</b>		bu. - boiss.				<b>Manitoba:</b>
Spring wheat:						Blé de printemps:
1957 .....	2,114,000	21.3	45,000,000	1.23 <sup>2</sup>	55,350 <sup>2</sup>	1957
1958 .....	2,358,000	23.3	55,000,000	1.16 <sup>2</sup>	63,800 <sup>2</sup>	1958
Oats for grain:						Avoine à grain:
1957 .....	1,800,000	32.2	58,000,000	0.48 <sup>2</sup>	27,840 <sup>2</sup>	1957
1958 .....	1,711,000	35.1	60,000,000	0.48 <sup>2</sup>	28,800 <sup>2</sup>	1958
Barley:						Orge:
1957 .....	1,704,000	19.4	33,000,000	0.76 <sup>2</sup>	25,080 <sup>2</sup>	1957
1958 .....	1,584,000	27.8	44,000,000	0.76 <sup>2</sup>	33,440 <sup>2</sup>	1958
Fall rye:						Seigle d'automne:
1957 .....	65,700	16.7	1,100,000	0.88	968	1957
1958 .....	65,100	17.2	1,120,000	0.85	952	1958
Spring rye:						Seigle de printemps:
1957 .....	7,200	13.9	100,000	0.88	88	1957
1958 .....	6,400	12.5	80,000	0.85	68	1958
All rye:						Tout seigle:
1957 .....	72,900	16.5	1,200,000	0.88	1,056	1957
1958 .....	71,500	16.8	1,200,000	0.85	1,020	1958
Mixed grains:						Céréales mélangées:
1957 .....	72,300	27.7	2,000,000	0.61	1,220	1957
1958 .....	111,000	30.6	3,400,000	0.65	2,210	1958
Corn for grain:						Mais à grain:
1957 .....	11,500	25.0	288,000	1.20	346	1957
1958 .....	11,500	25.0	282,000	1.04	293	1958
Buckwheat:						Sarrasin:
1957 .....	35,000	13.0	455,000	0.75	341	1957
1958 .....	35,000	13.7	480,000	0.94	451	1958
Peas, dry:						Pois secs:
1957 .....	56,000	15.0	840,000	1.50	1,260	1957
1958 .....	50,000	14.0	700,000	2.00	1,400	1958
Flaxseed:						Graine de lin:
1957 .....	865,000	4.0	3,500,000	2.48	8,680	1957
1958 .....	592,000	8.6	5,100,000	2.58	13,158	1958
Soybeans:						Soya:
1957 .....	4,000	8.0	32,000	2.10	67	1957
1958 .....	7,000	10.0	70,000	1.80	126	1958
Potatoes:		cwt.				Pommes de terre:
1957 .....	15,300	69.0	1,055,000	2.83	2,988	1957
1958 .....	15,600	76.9	1,200,000	1.50	1,800	1958
Sunflower seed:		lb. - liv.				Graine de tournesol:
1957 .....	30,000	400	12,000,000	0.04	480	1957
1958 .....	45,000	430	19,350,000	0.05	968	1958
Rapeseed:						Graine de colza:
1957 .....	27,500	625	17,188,000	0.03	516	1957
1958 .....	29,200	616	18,000,000	0.029	522	1958
Mustard seed:						Graine de moutarde:
1957 .....	150	750	112,000	0.05	6	1957
1958 .....	325	900	292,000	0.05	15	1958
Tame hay:		tons - tonnes				Foin cultivé:
1957 .....	722,000	1.77	1,275,000	10.00	12,750	1957
1958 .....	776,000	1.29	1,000,000	13.50	13,500	1958
Fodder corn:						Mais fourrager:
1957 .....	17,900	5.00	90,000	6.00	540	1957
1958 .....	23,800	4.62	110,000	7.50	825	1958
Sugar beets:						Betteraves à sucre:
1957 .....	21,419	10.22	218,892	12.53	2,743	1957
1958 .....	22,000	8.91	196,000	14.00 <sup>4</sup>	2,744 <sup>4</sup>	1958

TABLE 2. Acreages, Production and Values of Principal Field Crops in Canada, by Province, 1957 and 1958 - Continued

TABLEAU 2. Superficie, production et valeur des principales grandes cultures au Canada, par province, 1957 et 1958 - suite

Province, crop and year	Area Superficie	Yield per acre Rendement à l'acre	Total production Production totale	Farm price per unit <sup>1</sup> Prix fermier par unité <sup>1</sup>	Total farm value Valeur fermière totale	Province, culture et année
	acres	bu. - boiss.		\$	\$'000	
<b>Saskatchewan:</b>						<b>Saskatchewan:</b>
Spring wheat:						Blé de printemps
1957 .....	13,365,000	15.8	211,000,000	1.20 <sup>2</sup>	253,200 <sup>2</sup>	1957
1958 .....	13,182,000	14.6	192,000,000	1.13 <sup>3</sup>	216,960 <sup>3</sup>	1958
Oats for grain:						Avoine à grain:
1957 .....	3,214,000	24.9	80,000,000	0.46 <sup>3</sup>	36,800 <sup>3</sup>	1957
1958 .....	3,064,000	27.1	83,000,000	0.46 <sup>3</sup>	38,180 <sup>3</sup>	1958
Barley:						Orge:
1957 .....	3,791,000	21.1	80,000,000	0.71 <sup>2</sup>	56,800 <sup>2</sup>	1957
1958 .....	3,939,000	22.1	87,000,000	0.71 <sup>3</sup>	61,770 <sup>3</sup>	1958
Fall rye:						Seigle d'automne:
1957 .....	184,000	12.5	2,300,000	0.83	1,909	1957
1958 .....	161,000	9.9	1,600,000	0.84	1,344	1958
Spring rye:						Seigle de printemps:
1957 .....	84,400	10.7	900,000	0.83	747	1957
1958 .....	86,600	10.4	900,000	0.84	756	1958
All rye:						Tout seigle:
1957 .....	268,400	11.9	3,200,000	0.83	2,656	1957
1958 .....	247,600	10.1	2,500,000	0.84	2,100	1958
Mixed grains:						Céréales mélangées:
1957 .....	62,700	22.0	1,379,000	0.66	910	1957
1958 .....	75,000	24.0	1,800,000	0.70	1,260	1958
Peas, dry:						Pois secs:
1957 .....	3,000	15.0	45,000	2.75	124	1957
1958 .....	3,000	13.8	41,000	2.70	111	1958
Flaxseed:						Graine de lin:
1957 .....	2,025,000	5.2	10,500,000	2.54	26,670	1957
1958 .....	1,496,000	7.6	11,300,000	2.60	29,380	1958
Potatoes:		cwt.				Pommes de terre:
1957 .....	14,500	52.0	754,000	3.00	2,262	1957
1958 .....	15,400	50.0	770,000	2.33	1,794	1958
Rapeseed:		lb. - liv.				Graine de colza:
1957 .....	520,000	700	364,000,000	0.0325	11,830	1957
1958 .....	570,000	619	353,000,000	0.024	8,472	1958
Tame hay:		tons - tonnes				Foin cultivé:
1957 .....	723,000	1.11	800,000	14.00	11,200	1957
1958 .....	768,000	0.98	770,000	15.50	11,935	1958
Fodder corn:						Mais fourrager:
1957 .....	1,900	2.50	5,000	13.00	65	1957
1958 .....	2,100	1.75	4,000	14.50	58	1958
<b>Alberta:</b>						<b>Alberta:</b>
Spring wheat:		bu. - boiss.				Blé de printemps:
1957 .....	4,881,000	19.1	93,000,000	1.14 <sup>2</sup>	106,020 <sup>2</sup>	1957
1958 .....	4,704,000	20.4	96,000,000	1.11 <sup>3</sup>	106,560 <sup>3</sup>	1958
Oats for grain:						Avoine à grain:
1957 .....	2,791,000	34.4	96,000,000	0.46 <sup>3</sup>	44,160 <sup>3</sup>	1957
1958 .....	2,809,000	34.5	97,000,000	0.47 <sup>3</sup>	45,590 <sup>3</sup>	1958
Barley:						Orge:
1957 .....	3,714,000	25.8	96,000,000	0.69 <sup>3</sup>	66,240 <sup>3</sup>	1957
1958 .....	3,846,000	27.8	107,000,000	0.70 <sup>3</sup>	74,900 <sup>3</sup>	1958
Fall rye:						Seigle d'automne:
1957 .....	94,500	17.6	1,660,000	0.81	1,345	1957
1958 .....	81,200	18.1	1,470,000	0.81	1,191	1958
Spring rye:						Seigle de printemps:
1957 .....	19,500	12.3	240,000	0.81	194	1957
1958 .....	18,500	12.4	230,000	0.81	186	1958
All rye:						Tout seigle:
1957 .....	114,000	16.7	1,900,000	0.81	1,539	1957
1958 .....	99,700	17.1	1,700,000	0.81	1,377	1958
Mixed grains:						Céréales mélangées:
1957 .....	215,000	29.3	6,300,000	0.58	3,654	1957
1958 .....	225,000	32.9	7,400,000	0.67	4,958	1958
Peas, dry:						Pois secs:
1957 .....	8,500	19.5	166,000	2.70	448	1957
1958 .....	3,600	25.8	93,000	3.00	279	1958
Flaxseed:						Graine de lin:
1957 .....	572,000	8.6	4,900,000	2.55	12,495	1957
1958 .....	556,000	11.7	6,500,000	2.61	16,965	1958

TABLE 2. Acreages, Production and Values of Principal Field Crops in Canada, by Province, 1957 and 1958 - Concluded  
 TABLEAU 2. Superficie, production et valeur des principales grandes cultures au Canada, par province, 1957 et 1958 - fin

Province, crop and year	Area Superficie	Yield per acre Rendement à l'acre	Total production Production totale	Farm price per unit <sup>1</sup> Prix fermière par unité <sup>1</sup>	Total farm value Valeur fermière totale	Province, culture et année
	acres	cwt.		\$	\$'000	
<b>Alberta - Concluded:</b>						
Potatoes:						<b>Alberta - fin:</b>
1957 .....	16,600	84.0	1,400,000	2.77	3,878	Pommes de terre:
1958 .....	18,700	84.5	1,580,000	2.09	3,302	1957
						1958
Sunflower seed:		lb. - liv.				Graine de tournesol
1957 .....	-	-	-	-	-	1957
1958 .....	3,700	750	2,775,000	0.05	139	1958
Rapeseed:						Graine de colza:
1957 .....	70,000	741	51,870,000	0.03	1,556	1957
1958 .....	80,000	650	52,000,000	0.024	1,248	1958
Mustard seed:						Graine de moutarde:
1957 .....	92,000	772	71,000,000	0.035	2,485	1957
1958 .....	87,000	805	70,000,000	0.028	1,960	1958
		tons - tonnes				Foin cultivé:
Tame hay:						1957
1957 .....	1,887,000	1.26	2,370,000	15.25	36,142	1958
1958 .....	1,996,000	1.25	2,500,000	16.75	41,875	
Sugar beets:						Betteraves à sucre:
1957 .....	36,694	13.43	492,870	13.23	6,521	1957
1958 .....	38,308	15.69	601,201	10.00 <sup>4</sup>	6,012 <sup>4</sup>	1958
<b>British Columbia:</b>						
		bu. - boiss.				<b>Colombie-Britannique:</b>
Spring wheat:						Blé de printemps:
1957 .....	44,700	23.1	1,031,000	1.18 <sup>2</sup>	1,217 <sup>2</sup>	1957
1958 .....	41,000	24.4	1,000,000	1.20 <sup>2</sup>	1,200 <sup>2</sup>	1958
Oats for grain:						Avoine à grain:
1957 .....	89,700	51.5	4,616,000	0.52 <sup>2</sup>	2,400 <sup>2</sup>	1957
1958 .....	88,200	45.4	4,000,000	0.55 <sup>2</sup>	2,200 <sup>2</sup>	1958
Barley:						Orge:
1957 .....	65,500	31.4	2,056,000	0.71 <sup>2</sup>	1,460 <sup>2</sup>	1957
1958 .....	58,400	29.1	1,700,000	0.71 <sup>2</sup>	1,207 <sup>2</sup>	1958
Fall rye:						Seigle d'automne:
1957 .....	2,000	25.5	51,000	0.71	36	1957
1958 .....	1,100	27.3	30,000	0.74	22	1958
Mixed grains:						Céréales mélangées:
1957 .....	4,000	46.0	184,000	0.75	138	1957
1958 .....	4,200	40.5	170,000	0.88	150	1958
Peas, dry:						Pois secs:
1957 .....	6,100	22.0	134,000	3.30	442	1957
1958 .....	5,000	25.5	128,000	1.84	236	1958
Flaxseed:						Graine de lin:
1957 .....	11,600	10.0	116,000	2.50	290	1957
1958 .....	9,700	11.3	110,000	2.55	280	1958
		cwt.				Pommes de terre:
Potatoes:						1957
1957 .....	10,000	207.0	2,074,000	3.05	6,326	1958
1958 .....	11,500	165.0	1,898,000	2.35	4,460	
		tons - tonnes				Foin cultivé:
Tame hay:						1957
1957 .....	357,000	2.50	892,000	22.00	19,624	1958
1958 .....	387,000	2.00	734,000	20.50	15,047	
Fodder corn:						Mais fourrager:
1957 .....	2,600	13.06	34,000	5.00	170	1957
1958 .....	2,300	14.78	34,000	8.00	272	1958

<sup>1</sup> Preliminary data for 1958 based on average prices received by farmers during the August 1958 - January 1959 period.

<sup>2</sup> Includes interim payment for wheat and initial payment for oats and barley only. Final payment on Western Canadian wheat, oats and barley only. Final payment on Western Canadian wheat, oats and barley to be taken into account when details available. Average farm prices for 1956 wheat including final payments were: Manitoba, \$1.30; Saskatchewan, \$1.24; Alberta, \$1.21; British Columbia, \$1.23. Average farm prices for 1958 barley including final payments were: Columbia, \$0.74. No additional payments were made on the 1956 oats pool account.

<sup>3</sup> Based on initial payments only for Western Canadian wheat, oats and barley.

<sup>4</sup> Based on initial payments only.

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

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

<sup>1</sup> Préliminaire: données pour 1958 fondé sur les prix moyens touchés par les fermiers durant août 1958 - janvier 1959.

<sup>2</sup> Comprend le paiement provisoire sur le blé et le paiement initial sur l'avoine et l'orge seulement. Le paiement final à l'égard de blé de l'avoine et de l'orge de l'Ouest comptera quand le chiffre en sera connu. Les prix moyens du blé de 1956 à la ferme y compris les paiements définitifs ont été: Manitoba, \$1.30; Saskatchewan, \$1.24; Alberta, \$1.21; et Colombie-Britannique, \$1.23. Les prix moyens de l'orge de 1956 à la ferme y compris les paiements définitifs ont été: Manitoba, \$0.84; Saskatchewan, \$0.78; Alberta, \$0.76; Colombie-Britannique \$0.74. Aucun paiement supplémentaire n'a été fait au compte du pool de l'avoine de 1956.

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

<sup>4</sup> Fondé sur les paiements initiaux seulement.

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

<sup>6</sup> 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, 1957 and 1958

TABLEAU 3. Superficie et production des principales cultures de céréales dans les provinces des Prairies, 1957 et 1958

Crop	Areas Superficie		Yield per acre Rendement à l'acre		Total production Production totale		Culture
	1957	1958	1957	1958	1957	1958	
	acres		bu. - boiss.				
Wheat .....	20,360,000	20,244,000	17.1	16.9	349,000,000	343,000,000	Blé
Oats for grain .....	7,805,000	7,584,000	30.0	31.6	234,000,000	240,000,000	Avoine à grain
Barley .....	9,209,000	9,369,000	22.7	25.4	209,000,000	238,000,000	Orge
Rye .....	455,300	418,800	13.8	12.9	6,300,000	5,400,000	Seigle
Flaxseed .....	3,462,000	2,644,000	5.5	8.7	18,900,000	22,900,000	Graine de lin

TABLE 4. Details of Revisions, by Province, in Area, Yield and Production of Principal Field Crops, 1958 Compared with 1957

TABLEAU 4. Révisions détaillées, par province, de la superficie, du rendement et de la production des principales grandes cultures, 1958 comparé à 1957

Province and Crop	Area Superficie		Yield per acre Rendement à l'acre		Production		Province et culture
	1957	1958	1957	1958	1957	1958	
	acres		tons - tonnes				
<b>Quebec:</b>							<b>Quebec:</b>
Sugar beets .....	5,889 <sup>1</sup>	5,949 <sup>1</sup>	12.98	10.92 <sup>1</sup>	76,428 <sup>1</sup>	64,956 <sup>1</sup>	Betteraves à sucre
<b>Ontario:</b>							<b>Ontario:</b>
Sugar beets .....	19,741	31,588 <sup>1</sup>	13.44	15.28 <sup>1</sup>	265,374	482,602 <sup>1</sup>	Betteraves à sucre
Potatoes .....	55,000	56,500	132.0	141.0 <sup>1</sup>	7,260,000	7,967,000 <sup>1</sup>	Pommes de terre
<b>Alberta:</b>							<b>Alberta:</b>
Sugar beets .....	36,694	38,308 <sup>1</sup>	13.43	15.69 <sup>1</sup>	492,870	601,201 <sup>1</sup>	Betteraves à sucre

<sup>1</sup> Revised since release of Crop Report No. 23 on November 12 1958, other estimates remain unchanged.

<sup>1</sup> Révisé depuis la publication du Rapport n° 23 sur les récoltes, le 12 novembre 1958; les autres estimations demeurent les mêmes.

TABLE 5. Revised Estimates, Stocks of Canadian Grain at July 31, 1958 as Compared with Stocks at the Same Date in 1957 and 1956

TABLEAU 5. Estimation révisée des stocks de céréales canadiennes au 31 juillet 1958 comparativement à la même date en 1957 et 1956

Position	Wheat Blé	Oats Avoine	Barley Orge	Rye Seigle	Flaxseed Graine de lin	Situation
	thousand bushels - milliers de boisseaux					
July 31, 1958						31 juillet 1958
On farms <sup>1</sup> :						Dans les fermes <sup>1</sup> :
Prairie Provinces:						Provinces des Prairies:
Manitoba .....	6,000	23,000	6,000	500	100	Manitoba
Saskatchewan .....	148,000	37,000	25,000	3,600	600	Saskatchewan
Alberta .....	47,000	28,000	24,000	1,100	200	Alberta
<b>Total</b> .....	<b>201,000</b>	<b>88,000</b>	<b>55,000</b>	<b>5,200</b>	<b>900</b>	<b>Total</b>
Other provinces .....	2,900	20,000	2,500	830	30	Autres provinces
<b>Totals on farms<sup>2</sup></b> .....	<b>203,900</b>	<b>108,000</b>	<b>57,500</b>	<b>6,030</b>	<b>930</b>	<b>Total général<sup>1</sup></b>
Visible stocks <sup>3</sup> .....	404,849	46,732	60,649	4,030	4,722	Stocks visibles <sup>3</sup>
Stocks in mill bins <sup>4</sup> .....	2,705	183	16	2	-	Stocks des minotiers <sup>4</sup>
<b>Totals, commercial</b> .....	<b>407,554</b>	<b>46,916</b>	<b>60,665</b>	<b>4,032</b>	<b>4,722</b>	<b>Total, stocks commerciaux</b>
<b>Totals, all positions</b> .....	<b>611,454</b>	<b>154,916</b>	<b>118,165</b>	<b>10,062</b>	<b>5,652</b>	<b>Total, toutes situations</b>

See footnotes at end of table.

Voir renvois à la fin du tableau.

TABLE 5. Revised Estimates, Stocks of Canadian Grain at July 31, 1958 as Compared with Stocks at the Same Date in 1957 and 1956 - Concluded

TABLEAU 5. Estimation révisée des stocks de céréales canadiennes au 31 juillet 1958 comparativement à la même date en 1957 et 1956 - fin

Position	Wheat Blé	Oats Avoine	Barley Orge	Rye Seigle	Flaxseed Graine de lin	Situation
thousand bushels - milliers de boisseaux						
July 31, 1957						31 juillet 1957
On farms <sup>1</sup> :						Dans les fermes <sup>1</sup> :
Prairie Provinces:						Provinces des Prairies:
Manitoba .....	11,000	35,000	9,000	700	150	Manitoba
Saskatchewan .....	229,000	75,000	34,000	7,000	900	Saskatchewan
Alberta .....	75,000	45,000	36,000	2,600	450	Alberta
<b>Totals</b> .....	<b>315,000</b>	<b>155,000</b>	<b>79,000</b>	<b>10,300</b>	<b>1,500</b>	<b>Total</b>
Other provinces .....	4,160	17,100	1,980	340	20	Autres provinces
<b>Totals on farms</b> .....	<b>319,160</b>	<b>172,100</b>	<b>80,980</b>	<b>10,640</b>	<b>1,520</b>	<b>Total général</b>
Visible stocks <sup>2</sup> .....	407,490	53,747	61,648	3,516	6,061	Stocks visibles <sup>2</sup>
Stocks in mill bins <sup>3</sup> .....	2,895	368	151	3	-	Stocks des minotiers <sup>4</sup>
<b>Totals, commercial</b> .....	<b>410,386</b>	<b>54,115</b>	<b>61,799</b>	<b>3,520</b>	<b>6,061</b>	<b>Total, stocks commerciaux</b>
<b>Totals, all positions</b> .....	<b>729,546</b>	<b>226,215</b>	<b>142,779</b>	<b>14,160</b>	<b>7,581</b>	<b>Total, toutes situations</b>
July 31, 1956						31 juillet 1956
On farms <sup>1</sup> :						Dans les fermes <sup>1</sup> :
Prairie Provinces:						Provinces des Prairies:
Manitoba .....	4,000	8,000	4,000	450	100	Manitoba
Saskatchewan .....	136,000	32,000	25,000	6,200	400	Saskatchewan
Alberta .....	62,000	20,000	20,000	2,750	430	Alberta
<b>Totals</b> .....	<b>202,000</b>	<b>60,000</b>	<b>49,000</b>	<b>9,400</b>	<b>930</b>	<b>Total</b>
Other provinces .....	2,205	11,200	1,465	105	-	Autres provinces
<b>Totals on farms</b> .....	<b>204,205</b>	<b>71,200</b>	<b>50,465</b>	<b>9,505</b>	<b>930</b>	<b>Total général</b>
Visible stocks <sup>2</sup> .....	373,096	47,576	60,330	6,199	2,067	Stocks visibles <sup>2</sup>
Stocks in mill bins <sup>3</sup> .....	2,273	330	153	9	-	Stocks des minotiers <sup>4</sup>
<b>Totals, commercial</b> .....	<b>375,369</b>	<b>47,906</b>	<b>60,483</b>	<b>6,208</b>	<b>2,067</b>	<b>Total, stocks commerciaux</b>
<b>Totals, all positions</b> .....	<b>579,574</b>	<b>119,106</b>	<b>110,948</b>	<b>15,713</b>	<b>2,997</b>	<b>Total, toutes situations</b>

<sup>1</sup> Estimated by Dominion Bureau of Statistics.<sup>2</sup> Same as originally published.<sup>3</sup> Final figures compiled by the Statistics Branch, Board of Grain Commissioners.<sup>4</sup> As compiled by the Dominion Bureau of Statistics.<sup>1</sup> Estimation du Bureau fédéral de la statistique.<sup>2</sup> Aucun changement.<sup>3</sup> Chiffres définitifs établis par la Division de la statistique de la Commission des grains du Canada.<sup>4</sup> Chiffres du Bureau fédéral de la statistique.

#### Intended Acreages of Principal Field Crops

On the basis of their intentions at March 1, Canadian farmers plan a 9 per cent increase in wheat acreage this year. Acreage increases are also indicated for oats, rye, flaxseed and mixed grains. These intended acreage increases are offset by prospective decreases in the acreage to be sown to barley, corn for grain, soybeans, potatoes, mustard seed, rapeseed, sunflower seed and summerfallow.

Basic data for the estimates of intended acreages in this report were obtained from the annual acreage intentions survey of the Bureau's crop correspondents conducted in co-operation with provincial departments. It is emphasized that the intended acreages in this report are merely indicative of farmers' plans at March 1, and the acreages actually seeded, therefore, may vary considerably from the intentions figures, depending upon conditions before and during seeding. Additional factors, such as the availability of good quality seed, contractual arrangements, the market outlook and the possible effect of this report itself on farmers' plans may contribute to changes in acreages currently indicated. Intentions estimates for buckwheat, dry peas and beans, tame hay, field roots and sugar beets are not available for this report. An estimate of the area actually sown to field crops in 1959, based on the Bureau's annual June Survey, is scheduled for release on July 28.

The largest individual change in the use of Canadian crop land in 1959 is the intended increase of 1,844,900 acres in wheat, followed by oats for grain which may increase by

#### Superficie projetée des principales grandes cultures

D'après leurs projets au 1<sup>er</sup> mars, les cultivateurs du Canada entendent augmenter la superficie ensemencée en blé de 9 p.100 cette année. Ils projettent aussi d'augmenter les superficies consacrées à l'avoine, au seigle, à la graine de lin et aux céréales mélangées. Par contre, ils prévoient qu'ils sèmeront moins d'orge, de maïs à grain, de soja, de pommes de terre, de graine de moutarde, de graine de colza, de graine de tournesol et que la superficie des jachères diminuera.

Les estimations du présent rapport se fondent sur le relevé annuel des superficies que les cultivateurs projettent de cultiver, relevé effectué par les correspondants agricoles du Bureau en collaboration avec les ministères provinciaux. Il faut bien noter que les superficies indiquées dans le présent rapport sont données à simple titre indicatif des projets des cultivateurs au 1<sup>er</sup> mars. Aussi, les superficies ensemencées pourront-elles beaucoup s'en écarter, selon les conditions qui régneront avant et durant les semailles. D'autres éléments, comme les 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. En ce qui concerne le sarrasin, les pois et les haricots secs, le foin cultivé, les plantes-racines et les betteraves à sucre, il n'existe pas d'estimations au sujet des projets des cultivateurs. Une estimation des superficies consacrées aux grandes cultures en 1959, d'après le relevé annuel effectué par le Bureau en juin, paraîtra le 28 juillet.

Le changement le plus marqué apporté aux cultures, en 1959, est l'augmentation projetée de 1,844,900 acres de blé et peut-être de 369,000 acres d'avoine à grain. Les diminutions les plus

369,600 acres. The largest offsetting decreases are prospective reductions of 964,000 acres for summerfallow and 559,800 acres for barley. Durum wheat acreage included in the all wheat total may decline by 109,600 acres but this decrease will be more than offset by an increase of 1,954,500 acres seeded to spring bread wheat varieties.

On the basis of farmers' intentions at March 1 the acreage seeded to all classes of wheat will be 22.7 million acres an increase of 1.8 million acres or 9 per cent from 1958 seedings, but still 0.9 million acres or 4 per cent below the 1953-57 average. Each of the Prairie Provinces is expected to increase wheat acreage in 1959. In Manitoba the increase may be 8 per cent, in Saskatchewan 10 per cent and in Alberta 6 per cent.

Prospective plantings of spring wheat of 22.2 million acres are 9 per cent above the 1958 acreage but 4 per cent below the 1953-57 average. Practically all the increase is expected in the Prairie Provinces. Durum wheat is included with the spring wheat figures but in view of the interest shown by Prairie farmers in this crop intended acreage was obtained separately. The results indicate a further switch out of durum wheat amounting to 10 per cent for the three Prairie Provinces; the greatest decline being recorded in Alberta.

The area intended for spring rye in 1959 is placed at 117,600 acres, 5 per cent above last year's level. With the acreage seeded to fall rye last Autumn being unchanged from the previous year, the combined acreage of fall and spring rye is placed at 525,900 acres, up 1 per cent from last season but 36 per cent below the 1953-57 average.

The intended acreage of oats for grain at 11.4 million acres is 3 per cent above last year and 6 per cent above the 1953-57 average. Prospective barley acreage is placed at 9.0 million acres, down 6 per cent from a year earlier but 1 per cent larger than the 1953-57 average. The largest increase in oat acreage is indicated for Saskatchewan which may also register the largest decrease in barley acreage. Mixed grains acreage intentions of 1.5 million acres are 6 per cent above last year but 5 per cent below the recent 1953-57 average. Corn for grain, grown mainly in Ontario, including small commercial acreages in Manitoba, may be sown on 493,500 acres, a decrease of 1 per cent from 1958.

Flaxseed acreage at 2.7 million acres this year indicates an increase of 1 per cent from 1958 and 28 per cent from the 1953-57 average of 2.1 million acres. Prospective decreases in Saskatchewan and Ontario may be offset by increases in Alberta, Manitoba and British Columbia. The acreage sown to rapeseed, grown mainly in the Prairie Provinces, will show a substantial decline 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 420,000 acres in 1959 is a decrease of 38 per cent from 1958, the record year, but still 79 per cent above the 1953-57 average of 235,020 acres. The area intended for mustard seed at 80,000 acres shows a decrease of 8 per cent from 1958 and 5 per cent from the recent five-year average. Most of the crop is grown in southern Alberta on a contract basis and again the ability of growers to obtain contracts could influence actual seeding results. The acreage sown to sunflower seed, grown mainly in Manitoba, may decrease 22 per cent to 38,200 acres in 1959. This crop was grown on an experimental commercial basis in Alberta last year and there are some indications that acreage in this province may expand in 1959. Soybean acreage may decline to 233,000 acres because of a prospective decrease of 9 per cent in Ontario. This crop is gaining importance in Manitoba but information on expected plantings is not available at this time.

importantes prévues sont 964,000 acres de jachères et 559,800 acres d'orge. La superficie consacrée au blé durum, comprise dans le total du tout blé, pourra diminuer de 109,600 acres, mais elle sera plus que contre-balancée par une augmentation de 1,954,500 acres consacrées aux variétés de blé boulanger de printemps.

D'après les intentions des cultivateurs au 1<sup>er</sup> mars, la superficie consacrée à toutes les sortes de blé sera de 22,700,000 acres, augmentation de 1,800,000 acres ou de 9 p. 100 sur 1958/mais 900,000 acres ou 4 p. 100 de moins que la moyenne de 1953-1957. On prévoit que chacune des provinces des Prairies augmentera sa superficie de blé en 1959. Au Manitoba, l'avance pourra être de 8 p. 100, en Saskatchewan de 10 p. 100 et en Alberta de 6 p. 100.

Les semailles prévues de blé de printemps (22,200,000 acres) sont de 9 p. 100 supérieures à celles de 1958, mais de 4 p. 100 inférieures à la moyenne de 1953-1957. On prévoit que presque toute l'augmentation aura lieu dans les provinces des Prairies. 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 prévue a été obtenue séparément. Les résultats indiquent un autre abandon du blé durum dans une proportion de 10 p. 100 dans les Prairies, surtout en Alberta.

La superficie qui sera consacrée au seigle de printemps en 1959 est estimée à 117,600 acres, soit 5 p. 100 de plus que l'année précédente. Comme la superficie ensemencée en seigle d'automne durant l'automne de 1958 n'avait pas changé sur l'année précédente, la superficie globale consacrée au seigle d'automne et au seigle de printemps est estimée à 525,900 acres, soit 1 p. 100 de plus que la saison précédente, mais 36 p. 100 de moins que la moyenne de 1953-1957.

La superficie prévue d'avoine à grain (11,400,000 acres) est 3 p. 100 au-dessus de celle de l'année précédente et 6 p. 100 au-dessus de la moyenne de 1953-1957. L'orge est estimée à 9 millions d'acres, soit 6 p. 100 de moins qu'un an plus tôt mais 1 p. 100 de plus que la moyenne de 1953-1957. La plus forte augmentation de la superficie consacrée à l'avoine est celle de la Saskatchewan, qui accusera peut-être aussi la plus forte diminution de superficie consacrée à l'orge. Les prévisions visant les céréales mélangées (1,500,000 acres) sont 6 p. 100 supérieures à celles de l'année dernière, mais 5 p. 100 inférieures à la moyenne de 1953-1957. Le maïs à grain, cultivé surtout en Ontario, et un peu au Manitoba pour les besoins commerciaux, atteindra peut-être 493,500 acres, diminution de 1 p. 100 sur 1958.

La superficie consacrée à la graine de lin (2,700,000 acres) indique une hausse de 1 p. 100 sur 1958 et de 28 p. 100 sur la moyenne de 1953-1957 (2,100,000 acres). Les diminutions prévues en Saskatchewan et en Ontario seront peut-être contre-balancées par des augmentations en Alberta, au Manitoba et en Colombie-Britannique. La superficie consacrée à la graine de colza, cultivée surtout dans les provinces des Prairies, représentera une diminution importante si les prévisions se réalisent. Dans le passé, une grande partie de cette culture a été cultivée à forfait et la possibilité d'obtenir des contrats et le prix demandé par les contractants pourront modifier considérablement les intentions des cultivateurs. La superficie indiquée pour 1959 (420,000 acres) représente une diminution de 38 p. 100 sur 1958, l'année record, mais une augmentation de 79 p. 100 sur la moyenne (235,020 acres) de 1953-1957. La superficie consacrée à la graine de moutarde (80,000 acres) indique une diminution de 8 p. 100 sur 1958 et de 5 p. 100 sur la moyenne quinquennale. La plus grande partie est cultivée dans le sud de l'Alberta, à forfait, et ici encore la possibilité d'obtenir des contrats pourra modifier les résultats. La superficie consacrée à la graine de tournesol, cultivée surtout au Manitoba, diminuera peut-être de 22 p. 100 à 38,200 acres. Cette culture a fait l'objet d'une expérience commerciale en Alberta, l'année dernière, et on prévoit que la superficie qui lui sera consacrée dans cette province augmentera en 1959. La superficie consacrée au soja diminuera peut-être à 233,000 acres à cause d'une baisse prévue de 9 p. 100 en Ontario. Cette culture acquiert plus d'importance au Manitoba, mais on ne connaît pas encore les prévisions touchant les semailles.

With the exception of Nova Scotia, Manitoba, Alberta and British Columbia where slight to moderate increases are in prospect, it is expected that potato acreages in other provinces will remain the same or decrease slightly from those seeded in 1958. The Canada total currently placed at 302,500 acres is 3 per cent below 1958 and the 1953-57 average of 313,160 acres.

For all Canada, the intended acreages for 1959 as reported at March 1, with 1958 acreages in brackets, are as follows: Spring wheat, 22,164,000 (20,319,100); oats for grain, 11,408,800 (11,039,200); barley, 8,988,200 (9,548,000); spring rye, 117,600 (111,500); flaxseed, 2,682,300 (2,664,700); mixed grains, 1,509,200 (1,421,800); corn for grain, 493,500 (498,500); soybeans,<sup>1</sup> 233,000 (263,000); potatoes, 302,500 (311,000); mustard seed,<sup>2</sup> 80,000 (87,325); rapeseed,<sup>3</sup> 420,000 (679,200); sunflower seed,<sup>4</sup> 38,200 (48,700); summerfallow,<sup>3</sup> 24,340,000 (25,304,000).

<sup>1</sup> Ontario only.

<sup>2</sup> Alberta only.

<sup>3</sup> Prairie Provinces only.

<sup>4</sup> Manitoba only.

A l'exception de la Nouvelle-Écosse, du Manitoba, de l'Alberta et de la Colombie-Britannique, où l'on prévoit des augmentations variant de légères à modérées, on prévoit que les superficies consacrées à la pomme de terre dans les autres provinces demeureront les mêmes ou diminueront légèrement sur celles de 1958. Le total national, actuellement estimé à 302,500 acres, est 3 p. 100 inférieur à celui de 1958 et aux 313,160 acres de la moyenne de 1953-1957.

Pour le Canada entier, les superficies projetées pour 1959 telles qu'elles sont indiquées au 1<sup>er</sup> mars sont les suivantes (chiffres de 1958 entre parenthèses): Blé de printemps, 22,164,000 (20,319,100); avoine à grain, 11,408,800 (11,039,200); orge, 8,988,200 (9,548,000); seigle de printemps, 117,600 (111,500); graine de lin, 2,682,300 (2,664,700); céréales mélangées, 1,509,200 (1,421,800); maïs à grain, 493,500 (498,500); soja<sup>1</sup>, 233,000 (263,000); pommes de terre, 302,500 (311,000); graine de moutarde<sup>2</sup>, 80,000 (87,325); graine de colza<sup>3</sup>, 420,000 (679,200); graine de tournesol<sup>4</sup>, 38,200 (48,700); jachères<sup>3</sup>, 24,340,000 (25,304,000).

<sup>1</sup> Ontario seulement.

<sup>2</sup> Alberta et Manitoba seulement.

<sup>3</sup> Provinces des Prairies seulement.

<sup>4</sup> Manitoba seulement.

TABLE 1. Intended Acreages of Principal Field Crops and Summerfallow, Canada,<sup>1</sup> by Province, as at March 1, 1959 compared with Estimated Acreages, 1956-58

TABLEAU 1. Superficies projetées des principales grandes cultures et des jachères, Canada<sup>1</sup>, par province, au 1<sup>er</sup> mars 1959 au regard des superficies estimatives de 1956-58

Province and Crop	Seeded area <sup>2</sup> Superficie ensemencée <sup>2</sup>			Intended area Superficie projetée		Province et culture
	1956	1957	1958	1959	1959 as percentage of 1958	
	acres			%		
<b>Canada:</b>						<b>Canada:</b>
Winter wheat <sup>3</sup> .....	625,000	590,000	580,000	580,000	100	Blé d'hiver <sup>3</sup>
Spring wheat <sup>4</sup> .....	22,156,100	20,440,800	20,319,100	22,164,000	109	Blé de printemps <sup>4</sup>
All wheat .....	22,781,100	21,030,800	20,899,100	22,744,000	109	Tout blé
Oats for grain .....	11,706,800	11,017,000	11,039,200	11,408,800	103	Avoine à grain
Barley .....	8,390,400	9,403,200	9,548,000	8,988,200	94	Orge
Fall rye <sup>5</sup> .....	368,400	439,500	409,900	408,300	100	Seigle d'automne <sup>5</sup>
Spring rye .....	178,900	111,100	111,500	117,600	105	Seigle de printemps
All rye .....	547,300	550,600	521,400	525,900	101	Tout seigle
Mixed grains .....	1,560,500	1,452,200	1,421,800	1,509,200	106	Céréales mélangées
Corn for grain <sup>6</sup> .....	509,100	514,500	498,500	493,500	99	Maïs à grain <sup>6</sup>
Flaxseed .....	3,040,800	3,485,600	2,664,700	2,682,300	101	Graine de lin
Soybeans <sup>7</sup> .....	243,200	256,000	263,000	233,000	89	Soya <sup>7</sup>
Potatoes .....	312,500	312,600	311,000	302,500	97	Pommes de terre
Mustard seed <sup>8</sup> .....	137,600	92,150	87,325	80,000	92	Graine de moutarde <sup>8</sup>
Rapeseed <sup>9</sup> .....	351,900	617,500	679,200	420,000	62	Graine de colza <sup>9</sup>
Sunflower seed <sup>10</sup> .....	33,000	30,000	48,700	38,200	78	Graine de tournesol <sup>10</sup>
Summerfallow <sup>9</sup> .....	24,113,000	24,723,000	25,304,000	24,340,000	96	Jachères <sup>9</sup>
<b>Prince Edward Island:</b>						<b>Île-du-Prince-Édouard:</b>
Spring wheat <sup>4</sup> .....	3,100	2,900	3,300	3,300	100	Blé de printemps <sup>4</sup>
Oats for grain .....	98,000	93,000	97,000	96,000	99	Avoine à grain
Barley .....	900	1,000	800	800	106	Orge
Mixed grains .....	57,400	52,000	50,000	52,000	104	Céréales mélangées
Potatoes .....	42,500	46,300	46,400	40,800	88	Pommes de terre
<b>Nova Scotia:</b>						<b>Nouvelle-Écosse:</b>
Spring wheat <sup>4</sup> .....	800	800	700	700	99	Blé de printemps <sup>4</sup>
Oats for grain .....	43,300	40,300	42,000	42,800	102	Avoine à grain
Barley .....	1,500	1,300	1,500	1,400	96	Orge
Mixed grains .....	9,700	9,900	10,400	10,600	102	Céréales mélangées
Potatoes .....	10,200	10,200	10,300	10,700	104	Pommes de terre
<b>New Brunswick:</b>						<b>Nouveau-Brunswick:</b>
Spring wheat <sup>4</sup> .....	2,100	2,500	2,400	2,400	98	Blé de printemps <sup>4</sup>
Oats for grain .....	130,000	121,000	122,000	124,000	102	Avoine à grain
Barley .....	4,000	4,100	4,300	4,500	104	Orge
Mixed grains .....	5,400	6,300	5,200	5,500	105	Céréales mélangées
Potatoes .....	46,200	46,300	46,000	42,300	92	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,<sup>1</sup> by Province, as at March 1, 1959 compared with Estimated Acreages, 1956-58 - Continued**

**TABLEAU 1. Superficiés projetées des principales grandes cultures et des jachères, Canada<sup>1</sup>, par province, au 1<sup>er</sup> mars 1959 au regard des superficies estimatives de 1956-58 - suite**

Province and Crop	Seeded area <sup>2</sup> Superficie ensemencée <sup>2</sup>			Intended area Superficie projetée		Province et culture
	1956	1957	1958	1959	1959 as percentage of 1958 - 1959 au regard de 1958	
	acres			%		
<b>Quebec:</b>						<b>Québec:</b>
Spring wheat <sup>4</sup> .....	15,100	15,100	12,700	12,700	100	Blé de printemps <sup>4</sup>
Oats for grain .....	1,258,000	1,258,000	1,307,000	1,320,000	101	Avoine à grain
Barley .....	31,600	25,300	23,000	22,800	99	Orge
Fall rye .....	8,200	8,300	9,500	8,200	86	Seigle d'automne
Mixed grains .....	194,000	190,000	181,000	183,000	101	Céréales mélangées
Potatoes .....	99,300	97,900	90,600	90,600	100	Pommes de terre
<b>Ontario:</b>						<b>Ontario:</b>
Winter wheat <sup>9</sup> .....	625,000	590,000	580,000	580,000	100	Blé d'hiver <sup>9</sup>
Spring wheat .....	17,100	15,000	15,000	14,700	98	Blé de printemps
All wheat .....	642,100	605,000	595,000	594,700	100	Tout blé
Oats for grain .....	1,427,000	1,610,000	1,799,000	1,781,000	99	Avoine à grain
Barley .....	105,000	97,000	91,000	96,500	106	Orge
Fall rye .....	85,600	85,000	92,000	92,000	100	Seigle d'automne
Mixed grains .....	984,000	840,000	760,000	775,000	102	Céréales mélangées
Corn for grain .....	502,000	503,000	487,000	482,000	99	Mais à grain
Flaxseed .....	17,200	12,000	11,000	10,100	92	Graine de lin
Soybeans .....	240,000	252,000	256,000	233,000	91	Soya
Potatoes .....	53,700	55,000	56,500	53,100	94	Pommes de terre
<b>Manitoba:</b>						<b>Manitoba:</b>
Spring wheat <sup>4</sup> .....	2,199,000	2,114,000	2,358,000	2,547,000	108	Blé de printemps <sup>4</sup>
Oats for grain .....	2,053,000	1,800,000	1,711,000	1,747,000	102	Avoine à grain
Barley .....	1,548,000	1,704,000	1,584,000	1,489,000	94	Orge
Fall rye .....	61,400	65,700	65,100	74,900	115	Seigle d'automne
Spring rye .....	7,000	7,200	6,400	6,700	104	Seigle de printemps
All rye .....	68,400	72,900	71,500	81,600	114	Tout seigle
Mixed grains .....	66,900	72,300	111,000	123,000	111	Céréales mélangées
Corn for grain .....	7,100	11,500	11,500	11,500	100	Mais à grain
Flaxseed .....	789,000	865,000	592,000	614,000	104	Graine de lin
Soybeans .....	3,200	4,000	7,000	N.A.	N.A.	Soya
Potatoes .....	16,500	15,300	15,600	18,900	121	Pommes de terre
Mustard seed .....	600	150	325	N.A.	N.A.	Graine de moutarde
Rapeseed .....	29,100	27,500	29,200	28,000	96	Graine de colza
Sunflower seed .....	33,000	30,000	45,000	38,200	85	Graine de tournesol
Summerfallow .....	2,828,000	2,934,000	3,032,000	2,974,000	98	Jachères
<b>Saskatchewan:</b>						<b>Saskatchewan:</b>
Spring wheat <sup>4</sup> .....	14,569,000	13,365,000	13,182,000	14,539,000	110	Blé de printemps <sup>4</sup>
Oats for grain .....	3,670,000	3,214,000	3,064,000	3,358,000	110	Avoine à grain
Barley .....	3,027,000	3,791,000	3,939,000	3,480,000	88	Orge
Fall rye .....	157,000	184,000	161,000	156,000	97	Seigle d'automne
Spring rye .....	143,000	84,400	86,600	90,900	105	Seigle de printemps
All rye .....	300,000	268,400	247,600	246,900	100	Tout seigle
Mixed grains .....	49,400	62,700	75,000	75,000	100	Céréales mélangées
Flaxseed .....	1,710,000	2,025,000	1,496,000	1,421,000	95	Graine de lin
Potatoes .....	14,600	14,500	15,400	15,200	99	Pommes de terre
Rapeseed .....	297,000	520,000	570,000	342,000	60	Graine de colza
Summerfallow .....	14,194,000	14,696,000	15,255,000	14,658,000	96	Jachères
<b>Alberta:</b>						<b>Alberta:</b>
Spring wheat <sup>4</sup> .....	5,296,000	4,881,000	4,704,000	4,999,000	106	Blé de printemps <sup>4</sup>
Oats for grain .....	2,935,000	2,791,000	2,809,000	2,850,000	101	Avoine à grain
Barley .....	3,606,000	3,714,000	3,846,000	3,833,000	100	Orge
Fall rye .....	54,700	94,500	81,200	76,300	94	Seigle d'automne
Spring rye .....	28,900	19,500	18,500	20,000	108	Seigle de printemps
All rye .....	83,600	114,000	99,700	96,300	97	Tout seigle
Mixed grains .....	189,000	215,000	225,000	281,000	125	Céréales mélangées
Flaxseed .....	511,000	572,000	556,000	626,000	113	Graine de lin

See footnotes at end of table.

Voir renvois à la fin du tableau.

**TABLE 1. Intended Acreages of Principal Field Crops and Summerfallow, Canada,<sup>1</sup> by Province, as at March 1, 1959 compared with Estimated Acreages, 1956-58 - Concluded**

**TABLÉAU 1. Superficiés projetées des principales grandes cultures et des jachères, Canada<sup>1</sup>, par province, au 1<sup>er</sup> mars 1959 au regard des superficiés estimatives de 1956-58 - fin**

Province and Crop	Seeded area <sup>2</sup> Superficie ensemencée <sup>2</sup>			Intended area Superficie projetée		Province et culture
	1956	1957	1958	1959	1959 as Percentage of 1958 — 1959 au regard de 1958	
	acres				%	
<b>Alberta - Concluded:</b>						<b>Alberta - fin:</b>
Potatoes .....	19,500	16,600	18,700	18,900	101	Pommes de terre
Mustard seed .....	137,000	92,000	87,000	80,000	92	Graine de moutarde
Rapeseed .....	25,800	70,000	80,000	50,000	63	Graine de colza
Sunflower seed .....	—	—	3,700	N.A.	N.A.	Graine de tournesol
Summerfallow .....	7,091,000	7,093,000	7,017,000	6,708,000	96	Jachères
<b>British Columbia:</b>						<b>Colombie Britannique:</b>
Spring wheat <sup>4</sup> .....	53,900	44,700	41,000	45,200	115	Blé de printemps <sup>4</sup>
Oats for grain .....	92,500	89,700	88,200	90,000	102	Avoine à grain
Barley .....	66,400	65,500	58,400	60,200	103	Orge
Fall rye .....	1,500	2,000	1,100	900	84	Seigle d'automne
Mixed grains .....	4,700	4,000	4,200	4,100	98	Céréales mélangées
Flaxseed .....	13,600	11,600	9,700	11,200	115	Graine de lin
Potatoes .....	10,000	10,000	11,500	12,000	104	Pommes de terre

<sup>1</sup> Excluding Newfoundland for which annual estimates are not available.

<sup>2</sup> Except for summerfallow.

<sup>3</sup> Acreages seeded in the fall of the previous year; Ontario only.

<sup>4</sup> 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.

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

<sup>6</sup> Ontario and Manitoba only; small acreages are grown in other provinces.

<sup>7</sup> Ontario only; estimate for Manitoba not available.

<sup>8</sup> Alberta only; small acreages are grown in other provinces.

<sup>9</sup> Prairie Provinces only.

<sup>10</sup> Manitoba only; estimate for Alberta not available.

<sup>1</sup> Non compris Terre-Neuve, dont les estimations ne sont pas disponibles.

<sup>2</sup> Sans les jachères.

<sup>3</sup> Superficiés semées à l'automne de l'année précédente; Ontario seulement.

<sup>4</sup> Tout le blé de printemps y compris le durum de même que des superficiés 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.

<sup>5</sup> 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.

<sup>6</sup> Ontario et Manitoba seulement; de petites superficiés sont cultivées dans d'autres provinces.

<sup>7</sup> Ontario seulement; les estimations du Manitoba ne sont pas disponibles.

<sup>8</sup> Alberta seulement; de petites superficiés sont cultivées dans d'autres provinces.

<sup>9</sup> Provinces des Prairies seulement.

<sup>10</sup> Manitoba seulement; les estimations de l'Alberta ne sont pas disponibles.

**TABLE 2. Intended Acreage of Durum Wheat<sup>1</sup> in the Prairie Provinces as at March 1, 1959 Compared with Estimated Acreages, 1956-58**

**TABLÉAU 2. Superficie projetée de blé durum<sup>1</sup> dans les provinces des Prairies au 1<sup>er</sup> mars 1959 par rapport aux superficiés estimatives de 1956-58**

Province	Seeded area Superficie ensemencée			Intended area Superficie projetée		Province
	1956	1957	1958	1959	As % of 1958 — 1959 au regard de 1958	
	acres				%	
Manitoba .....	31,000	73,000	94,000	87,400	93	Manitoba
Saskatchewan .....	1,043,000	1,793,000	959,000	873,000	91	Saskatchewan
Alberta .....	447,000	492,000	72,000	55,000	76	Alberta
<b>Totals .....</b>	<b>1,521,000</b>	<b>2,358,000</b>	<b>1,125,000</b>	<b>1,015,400</b>	<b>90</b>	<b>Total</b>

<sup>1</sup> Included with spring wheat in Canada and provincial totals in Table 1.

<sup>1</sup> 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, 1959 as compared with 1958**

**TABLEAU 3. Changements déclarés relatifs à la superficie des principales céréales et jachères dans les provinces des Prairies, 1959 au regard de 1958**

Crop	Manitoba	Saskatchewan	Alberta	Prairie Provinces	Culture
				— Provinces des Prairies	
	acres				
All wheat .....	+189,000	+1,357,000	+295,000	+1,841,000	Tout blé
Durum wheat .....	- 6,600	- 86,000	- 17,000	- 109,600	Blé durum
Oats for grain .....	+ 36,000	+ 294,000	+ 41,000	+ 371,000	Avoine à grain
Barley .....	- 95,000	- 459,000	- 13,000	- 567,000	Orge
All rye .....	+ 10,100	- 700	- 3,400	+ 6,000	Tout seigle
Flaxseed .....	+ 22,000	- 75,000	+ 70,000	+ 17,000	Graine de lin
Mixed grains .....	+ 12,000	<sup>1</sup>	+ 56,000	+ 68,000	Céréales mélangées
Corn for grain .....	<sup>1</sup>	<sup>2</sup>	<sup>1</sup>	<sup>1</sup>	Mais à grain
Potatoes .....	+ 3,300	- 200	+ 200	+ 3,300	Pommes de terre
Mustard seed .....	<sup>2</sup>	<sup>2</sup>	- 7,000	- 7,325	Graine de moutarde
Rapeseed .....	- 1,200	- 228,000	- 30,000	- 259,200	Graine de colza
Sunflower seed .....	- 6,800	<sup>1</sup>	<sup>2</sup>	- 10,500	Graine de tournesol
Summerfallow .....	- 58,000	- 597,000	-309,000	- 964,000	Jachères

<sup>1</sup> Unchanged.  
<sup>2</sup> No estimate.

<sup>1</sup> Pas de changement.  
<sup>2</sup> Pas d'estimation.

**Acres Seeded and Yield per Acre on Summerfallow and Stubble, Specified Crops, Prairie Provinces, 1958**

Wheat sown on summerfallowed land in the Prairie Provinces in 1958 averaged 18.8 bushels per acre, compared with 10.7 bushels for crops on stubble lands. Some 77 per cent of the wheat crop was seeded on summerfallow and 23 per cent on stubble land. For other major crops the yields in bushels per acre obtained from summerfallow, with stubble yields in brackets, are as follows: oats, 40.9 (27.3); barley, 30.5 (20.6); flaxseed, 10.0 (6.6); and rapeseed, 13.8 (8.5). The percentage of these crops grown on summerfallow with the percentage sown on stubble in brackets, are as follows: oats, 32 (68); barley, 49 (51); flaxseed, 61 (39); and rapeseed, 79 (21).

This is the first year that a survey to ascertain the relationship of average yields obtained by farmers for crops grown on summerfallow and stubble, as well as the distribution of the acreage of major field crops between summerfallow and stubble has been conducted by the Dominion Bureau of Statistics covering the Prairie Provinces. Estimates in this report are based on returns from farmers and elevator agent crop correspondents reporting in February 1959. A similar survey was conducted in Saskatchewan in co-operation with the Saskatchewan Department of Agriculture last year. The results of that survey were published in the May 14, 1958 issue of the Dominion Bureau of Statistics Daily Bulletin and reprinted in the Quarterly Bulletin of Agricultural Statistics, July-September, 1958 issue. Many favourable comments were received concerning the usefulness of this type of information so the survey was extended to cover the three Prairie Provinces where the practice of summerfallowing is an important element in the pattern of crop production.

As was pointed out in the 1957 report, the extent of the difference between yields on summerfallow and stubble will likely change from year to year depending on many factors,

**Superficie enssemencée et rendement par acre dans les jachères et les chaumes, certaines cultures, Provinces des Prairies, 1958**

Le blé semé en jachères dans les provinces des Prairies en 1958 a donné, en moyenne, 18.8 boisseaux par acre, au regard de 10.7 boisseaux dans les chaumes. Environ 77 p. 100 du blé ont été semés dans les jachères et 23 p. 100 dans les chaumes. Dans le cas des autres principales grandes cultures, les rendements en boisseaux, par acre, sont les suivants (les rendements dans les chaumes sont entre parenthèses); avoine 40.9 (27.3); orge 30.5 (20.6); graine de lin 10.0 (6.6); et graine de colza 13.8 (8.5). Le pourcentage de ces cultures semées en jachères ainsi que celui des cultures semées dans les chaumes sont les suivants: avoine 32 (68); orge 49 (51); graine de lin 61 (39); et graine de colza 79 (21).

C'est la première année que le Bureau fédéral de la statistique fait une enquête dont l'objet est d'établir le rapport entre les rendements moyens obtenus par les cultivateurs des cultures semées en jachères et dans les chaumes aussi bien que la répartition de la superficie des principales grandes cultures entre les jachères et les chaumes dans les provinces des Prairies. Les estimations du présent rapport sont fondées sur les réponses des cultivateurs et des agents d'éleveurs à titre de correspondants agricoles reçues en février 1959. En collaboration avec le ministère de l'Agriculture de la Saskatchewan, une enquête semblable a été faite l'an dernier dans cette province. Les résultats en ont été publiés le 14 mai 1958 dans le *Bulletin quotidien* du B.F.S. et reproduits dans le *Bulletin trimestriel de la statistique agricole*, livraison de juillet-septembre 1958. Des renseignements de cette nature, en raison de leur utilité, ont fait l'objet de nombreux et favorables commentaires, de sorte que l'enquête a été étendue au trois provinces des Prairies, où les jachérages sont un élément important de la production agricole.

Ainsi que le faisait observer le rapport de 1957, la différence entre les rendements des cultures en jachères et dans les chaumes variera probablement d'une année à l'autre en raison de

particularly weather conditions. Over wide areas of the Prairies in 1958, drought was a serious problem and in this respect the crop season was quite similar to that of 1957. In Saskatchewan, where results are available for both years, the yield patterns are quite similar although it will be noted that larger percentages of oats, barley, rapeseed and especially flaxseed were planted on summerfallow land in 1958.

In the 1957 report on the survey results for Saskatchewan it was pointed out that over the years a very significant increase has taken place in the amount of land summerfallowed and thus a higher proportion of the crops are now produced on summerfallowed land. From this fact it was possible, by substituting the yield relationship obtained in 1957, to draw some tentative conclusions relative to the increase in yields per acre resulting from this change in cropping practice.

The same analysis can be applied to the Prairie Provinces. During the 1921-25 period summerfallow acreage was about 45 per cent of the wheat acreage; in 1926-30, 47 per cent; in 1931-35, 56 per cent; in 1936-40, 64 per cent; in 1941-45, 103 per cent; in 1946-50, 85 per cent; in 1951-55, 95 per cent; in 1956, 109 per cent; in 1957, 121 per cent; and in 1958, 125 per cent. If in 1958 only 45 per cent of the wheat had been planted on summerfallow land instead of 77 per cent, and assuming 1958 yield relationships, the average yield would have been 14.3 bushels per acre compared with the actual 16.9 bushels per acre. The planting of a larger proportion of crops, other than wheat, on summerfallow also is tending to raise the average yield per acre of these crops. Some observers have commented that an analysis of this type should not be interpreted to mean that the productivity of Prairie soils is necessarily related to the increase in yields indicated above because summerfallowed land produces no crop for one season.

plusieurs facteurs, particulièrement du temps qu'il fera. La sécheresse, en 1958, a été un grave problème dans de vastes étendues des provinces des Prairies et, à ce point de vue, la campagne agricole a été très semblable à celle de 1957. En Saskatchewan, où les résultats sont connus pour les deux années, les rendements ont été très semblables bien qu'il faille noter qu'en 1958, de plus forts pourcentages d'avoine, d'orge, de graine de colza et particulièrement de graine de lin ont été semés en jachères.

Le rapport de 1957 sur les résultats de l'enquête en Saskatchewan fait remarquer qu'avec les années, la superficie de terre consacrée aux jachères a sensiblement augmenté et, partant, qu'une plus forte proportion de la récolte est obtenue de cette forme de culture. C'est pourquoi il a été possible, en substituant les rapports entre les rendements obtenus en 1957, de tirer certaines conclusions provisoires quant à l'augmentation des rendements résultant de ce changement de pratique.

La même analyse peut s'appliquer aux provinces des Prairies. En 1921-1925, la superficie des jachères était d'environ 45 p.100 de celle du blé; en 1926-1930, de 47 p.100; en 1931-1935, de 56 p.100; en 1936-1940, de 64 p.100; en 1941-1945, de 103 p.100; en 1946-1950, de 85 p.100; en 1951-1955, de 95 p.100; en 1956, de 109 p.100; en 1957, de 121 p.100; et en 1958, de 125 p.100. Si, en 1958, 45 p.100 seulement du blé avaient été semés en jachères au lieu de 77 p.100, et compte tenu des rapports entre les rendements de 1958, le rendement moyen eût été de 14.3 boisseaux par acre au regard de 16.9, en réalité. L'ensemencement d'une plus forte proportion des cultures autres que le blé dans les terres en jachère tend aussi à en augmenter le rendement par acre. Certains observateurs ont dit qu'une analyse de ce genre ne devrait pas être interprétée comme signifiant que la productivité des sols des Prairies est nécessairement en fonction de l'augmentation des rendements indiquée ci-dessus parce que, une saison durant, les jachères ne donnent pas de récolte.

TABLE 1. Acres Seeded and Yield per Acre of Specified Crops on Summerfallow and Stubble, Prairie Provinces, 1958

TABLEAU 1. Superficiés ensemençées et rendement par acre dans les jachères et les chaumes, certaines cultures, Provinces des Prairies, 1958

Crop	Seeded acreage	Distribution	Average yield per seeded acre	Production	Culture
	Superficie ensemençée	Répartition	Rendement moyen par acre ensemençée		
	000 acres	%	bu. - boiss.	000 bu. - boiss.	
Prairie Provinces - Provinces des Prairies					
Wheat:					Blé:
Summerfallow .....	15,494	77	18.8	292,000	Jachères
Stubble .....	4,750	23	10.7	51,000	Chaumes
<b>Total .....</b>	<b>20,244</b>	<b>100</b>	<b>16.9</b>	<b>343,000</b>	<b>Total</b>
Oats:					Avoine:
Summerfallow .....	2,422	32	40.9	99,000	Jachères
Stubble .....	5,162	68	27.3	141,000	Chaumes
<b>Total .....</b>	<b>7,584</b>	<b>100</b>	<b>31.6</b>	<b>240,000</b>	<b>Total</b>
Barley:					Orge:
Summerfallow .....	4,558	49	30.5	139,000	Jachères
Stubble .....	4,811	51	20.6	99,000	Chaumes
<b>Total .....</b>	<b>9,369</b>	<b>100</b>	<b>25.4</b>	<b>238,000</b>	<b>Total</b>
Flaxseed:					Graine de lin:
Summerfallow .....	1,611	61	10.0	16,100	Jachères
Stubble .....	1,033	39	6.6	6,800	Chaumes
<b>Total .....</b>	<b>2,644</b>	<b>100</b>	<b>8.7</b>	<b>22,900</b>	<b>Total</b>
Rapeseed:					Graine de colza:
Summerfallow .....	538	79	13.6	7,330	Jachères
Stubble .....	141	21	8.0	1,130	Chaumes
<b>Total .....</b>	<b>679</b>	<b>100</b>	<b>12.5</b>	<b>8,460</b>	<b>Total</b>

TABLE 1. Acres Seeded and Yield per Acre of Specified Crops on Summerfallow and Stubble,  
Prairie Provinces, 1958 - Concluded

TABLEAU 1. Superficiés ensemencées et rendement par acre dans les jachères et les chaumes, certaines cultures,  
Provinces des Prairies, 1958 - fin

Crop	Seeded acreage — Superficie ensemencée	Distribution — Répartition	Average yield per seeded acre — Rendement moyen par acre ensemencée	Production	Culture				
	000 acres	%	bu. — boiss.	000 bu. — boiss.					
<b>Manitoba</b>									
Wheat:					Blé:				
Summerfallow .....	1,857	79	25.3	47,000	Jachères				
Stubble .....	501	21	16.0	8,000	Chaumes				
<b>Total</b> .....	<b>2,358</b>	<b>100</b>	<b>23.3</b>	<b>55,000</b>	<b>Total</b>				
Oats:					Avoine:				
Summerfallow .....	315	18	44.4	14,000	Jachères				
Stubble .....	1,396	82	33.0	46,000	Chaumes				
<b>Total</b> .....	<b>1,711</b>	<b>100</b>	<b>35.1</b>	<b>60,000</b>	<b>Total</b>				
Barley:					Orge:				
Summerfallow .....	562	35	33.8	19,000	Jachères				
Stubble .....	1,022	65	24.5	25,000	Chaumes				
<b>Total</b> .....	<b>1,584</b>	<b>100</b>	<b>27.8</b>	<b>44,000</b>	<b>Total</b>				
Flaxseed:					Graine de lin:				
Summerfallow .....	129	22	10.9	1,400	Jachères				
Stubble .....	463	78	8.0	3,700	Chaumes				
<b>Total</b> .....	<b>592</b>	<b>100</b>	<b>8.6</b>	<b>5,100</b>	<b>Total</b>				
Rapeseed:					Graine de colza:				
Summerfallow .....	21	72	13.3	280	Jachères				
Stubble .....	8	28	10.0	80	Chaumes				
<b>Total</b> .....	<b>29</b>	<b>100</b>	<b>12.4</b>	<b>360</b>	<b>Total</b>				
<b>Saskatchewan</b>									
	1957	1958	1957	1958	1957	1958			
Wheat:							Blé:		
Summerfallow .....	10,250	10,100	77	77	17.9	16.2	183,000	164,000	Jachères
Stubble .....	3,115	3,082	23	23	9.0	9.1	28,000	28,000	Chaumes
<b>Total</b> .....	<b>13,365</b>	<b>13,182</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>15.8</b>	<b>14.6</b>	<b>211,000</b>	<b>192,000</b>	<b>Total</b>
Oats:									Avoine:
Summerfallow .....	850	1,000	26	33	35.3	34.0	30,000	34,000	Jachères
Stubble .....	2,364	2,064	74	67	21.2	23.7	50,000	49,000	Chaumes
<b>Total</b> .....	<b>3,214</b>	<b>3,064</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>24.9</b>	<b>27.1</b>	<b>80,000</b>	<b>83,000</b>	<b>Total</b>
Barley:									Orge:
Summerfallow .....	1,700	2,140	45	54	27.6	25.2	47,000	54,000	Jachères
Stubble .....	2,091	1,799	55	46	15.8	18.3	33,000	33,000	Chaumes
<b>Total</b> .....	<b>3,791</b>	<b>3,939</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>21.1</b>	<b>22.1</b>	<b>80,000</b>	<b>87,000</b>	<b>Total</b>
Flaxseed:									Graine de lin:
Summerfallow .....	1,000	1,008	49	67	7.0	8.6	7,000	8,700	Jachères
Stubble .....	1,025	488	51	33	3.4	5.3	3,500	2,600	Chaumes
<b>Total</b> .....	<b>2,025</b>	<b>1,496</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>5.2</b>	<b>7.6</b>	<b>10,500</b>	<b>11,300</b>	<b>Total</b>
Rapeseed:									Graine de colza:
Summerfallow .....	400	448	75	79	15.8	13.6	6,300	6,100	Jachères
Stubble .....	135	122	25	21	8.9	7.9	1,200	960	Chaumes
<b>Total</b> .....	<b>535</b>	<b>570</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>14.0</b>	<b>12.4</b>	<b>7,500</b>	<b>7,060</b>	<b>Total</b>
<b>Alberta</b>									
Wheat:									Blé:
Summerfallow .....	3,537		75		22.9		81,000		Jachères
Stubble .....	1,167		25		12.9		15,000		Chaumes
<b>Total</b> .....	<b>4,704</b>		<b>100</b>		<b>20.4</b>		<b>96,000</b>		<b>Total</b>
Oats:									Avoine:
Summerfallow .....	1,107		39		46.1		51,000		Jachères
Stubble .....	1,702		61		27.0		46,000		Chaumes
<b>Total</b> .....	<b>2,809</b>		<b>100</b>		<b>34.5</b>		<b>97,000</b>		<b>Total</b>
Barley:									Orge:
Summerfallow .....	1,856		48		35.6		66,000		Jachères
Stubble .....	1,990		52		20.6		41,000		Chaumes
<b>Total</b> .....	<b>3,846</b>		<b>100</b>		<b>27.8</b>		<b>107,000</b>		<b>Total</b>
Flaxseed:									Graine de lin:
Summerfallow .....	474		85		12.7		6,000		Jachères
Stubble .....	82		15		6.1		500		Chaumes
<b>Total</b> .....	<b>556</b>		<b>100</b>		<b>11.7</b>		<b>6,500</b>		<b>Total</b>
Rapeseed:									Graine de colza:
Summerfallow .....	69		86		13.8		950		Jachères
Stubble .....	11		14		8.2		90		Chaumes
<b>Total</b> .....	<b>80</b>		<b>100</b>		<b>13.0</b>		<b>1,040</b>		<b>Total</b>

## 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, 1958, total licensed grain-storage capacity in Canada amounted to 639,081,600 bushels, of which 626,090,050 bushels were in elevators, including permanent and temporary annexes, and 12,991,550 bushels in public country supplementary storages. On the same date, unlicensed off-farm elevator capacity was 1,100,000 bushels, making a combined total of 640,181,600 bushels of licensed and unlicensed space.

On a regional basis, 85 per cent of the total licensed storage capacity was located in the Western Division and 15 per cent in the Eastern Division. The licensed storage capacity of elevators in the Prairie Provinces at December 1, 1958, in millions of bushels, with comparable figures for December 1, 1957 in brackets was as follows: Saskatchewan, 218.2 (214.2); Alberta, 143.4 (141.6); and Manitoba, 60.4 (59.7). By type of license, public country elevators accounted for a storage capacity of 386.3 million bushels or 71 per cent of the total licensed capacity for the Western Division.

The total storage capacity of all Canadian grain elevators, licensed and unlicensed, as at December 1, 1958 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 1958-59* which has been issued by the Board of Grain Commissioners and which may be obtained from the Queen's Printer, Ottawa.

## Capacité d'entreposage des élévateurs à grain du Canada

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

Au 1<sup>er</sup> décembre 1958, la capacité totale des aménagements autorisés pour l'entreposage du grain au Canada s'élevait à 639,081,600 boisseaux, dont 626,090,050 dans les élévateurs et les annexes permanentes et temporaires, et 12,991,550 dans les entrepôts supplémentaires publics de campagne. A la même date, la capacité des élévateurs non autorisés était de 1,100,000 boisseaux pour un total global de 640,181,600 boisseaux d'espace autorisé et non autorisé.

A l'échelle régionale, 85 p.100 de cette capacité totale des aménagements autorisés se trouve dans la division de l'Ouest et 15 p.100 dans celle de l'Est. La capacité d'entreposage autorisée des élévateurs des provinces des Prairies le 1<sup>er</sup> décembre 1958, en millions de boisseaux, s'établit comme il suit (chiffres du 1<sup>er</sup> décembre 1957 entre parenthèses): Saskatchewan, 218.2 (214.2); Alberta, 143.4 (141.6) et Manitoba, 60.4 (59.7). La capacité d'entreposage des élévateurs publics de campagne est de (386.3) boisseaux ou 71 p.100 de la capacité totale autorisée de la division de l'Ouest.

Le tableau 1 indique tous les aménagements d'entreposage, autorisés et non autorisés, des élévateurs à grain du Canada au 1<sup>er</sup> décembre 1958. 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 1958-59*, publié par la Commission des grains et pouvant être obtenu de l'imprimeur de la Reine, Ottawa.

TABLE 1. Storage Capacity of Licensed and Unlicensed Canadian Grain Elevators, by Province, as at December 1, 1958

TABLEAU 1. Capacité d'emmagasinage des élévateurs à grain autorisés, et non autorisés, Canada, par province, 1<sup>er</sup> décembre 1958

Note. Data in this table are from records of the Board of Grain Commissioners for Canada. Figures of total storage capacity of all Canadian elevators for the years 1890-1950 will be found at p. 49 of the January-March, 1951 issue of this bulletin; figures for 1951-58 will be found in the January-March issue of the years 1952 to 1959.

Nota. Les données du présent tableau sont tirées des écritures de la Commission canadienne des grains. La capacité globale d'entreposage de tous les élévateurs canadiens de 1890 à 1950 paraît à la page 49 du Bulletin de janvier-mars 1951, et les chiffres de 1951-58 paraissent respectivement dans les bulletins de janvier-mars 1952 à 1959.

Province	Licensed — Autorisés	Unlicensed <sup>1</sup> — Non autorisés <sup>1</sup>	Total	Province
	bushels — boisseaux			
Maritime Provinces .....	7,229,300	—	7,229,300	Provinces Maritimes
Quebec .....	29,712,000	—	29,712,000	Québec
Ontario .....	153,183,210	70,000	153,253,210	Ontario
Manitoba .....	60,434,800	190,000	60,624,800	Manitoba
Saskatchewan .....	218,163,440	311,000	218,474,440	Saskatchewan
Alberta .....	143,448,050	359,000	143,807,050	Alberta
British Columbia .....	26,910,800	170,000	27,080,800	Colombie-Britannique
<b>Canada .....</b>	<b>639,081,600</b>	<b>1,100,000</b>	<b>640,181,600</b>	<b>Canada</b>

<sup>1</sup> In addition to the figures shown in this column, the following unlicensed space has been authorized as supplementary country elevator storage space: Ontario, 1,400,000, Saskatchewan, 30,000, and Alberta, 225,000.

<sup>1</sup> 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: Ontario, 1,400,000, Saskatchewan, 30,000, et Alberta, 225,000.

TABLE 2. Storage Capacity of Licensed Canadian Grain Elevators, by Province and by Kind of Licence, as at December 1, 1958

TABLEAU 2. Capacité d'emménagement des éleveurs à grain autorisés, Canada, par province et genre de permis, 1<sup>er</sup> décembre 1958

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

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

Province and kind of licence	Elevators, including permanent and temporary annexes — Élévateurs y compris annexes permanentes et temporaires	Public country supplementary storage <sup>1</sup> — Entrepôts supplémentaires publics de campagne <sup>1</sup>	Total	Province et genre de permis
Western Division — Division de l'Ouest				
bushels — boisseaux				
British Columbia:				Colombie-Britannique:
Public country .....	2,032,000	—	2,032,000	Ruraux publics
Mill .....	972,300	—	972,300	De moulins
Public terminal .....	—	—	—	De terminus, publics
Semi-public terminal .....	23,906,500	—	23,906,500	De terminus, semi-publics
<b>Totals .....</b>	<b>26,910,800</b>	<b>—</b>	<b>26,910,800</b>	<b>Total</b>
Alberta:				Alberta:
Public country .....	126,838,950	4,807,600	131,646,550	Ruraux publics
Private country .....	162,500	—	162,500	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
<b>Totals .....</b>	<b>138,640,450</b>	<b>4,807,600</b>	<b>143,448,050</b>	<b>Total</b>
Saskatchewan:				Saskatchewan:
Public country .....	195,571,990	6,643,950	202,215,940	Ruraux publics
Private country .....	32,000	—	32,000	Ruraux privés
Mill .....	4,915,500	—	4,915,500	De moulins
Semi-public terminal .....	11,000,000	—	11,000,000	De terminus, semi-publics
<b>Totals .....</b>	<b>211,519,490</b>	<b>6,643,950</b>	<b>218,163,440</b>	<b>Total</b>
Manitoba:				Manitoba:
Public country .....	48,849,300	140,000	48,989,300	Ruraux publics
Private country .....	45,000	—	45,000	Ruraux privés
Mill .....	2,255,000	—	2,255,000	De moulins
Private terminal .....	3,145,500	—	3,145,500	De terminus, privés
Semi-public terminal .....	6,000,000	—	6,000,000	De terminus, semi-publics
<b>Totals .....</b>	<b>60,294,800</b>	<b>140,000</b>	<b>60,434,800</b>	<b>Total</b>
Ontario:				Ontario:
Public country .....	65,000	1,400,000	1,465,000	Ruraux publics
Mill .....	1,480,000	—	1,480,000	De moulins
Private terminal .....	2,435,000	—	2,435,000	De terminus, privés
Semi-public terminal .....	90,517,210	—	90,517,210	De terminus, semi-publics
<b>Totals .....</b>	<b>94,497,210</b>	<b>1,400,000</b>	<b>95,897,210</b>	<b>Total</b>
<b>Totals, Western Division .....</b>	<b>531,862,750</b>	<b>12,991,550</b>	<b>544,854,300</b>	<b>Total, division de l'Ouest</b>
Eastern Division — Division de l'Est				
bushels — boisseaux				
Ontario — Eastern .....	57,286,000	—	57,286,000	Ontario — Est
Quebec — Eastern .....	29,712,000	—	29,712,000	Québec — Est
Maritime Provinces .....	7,229,300	—	7,229,300	Provinces Maritimes
<b>Totals, Eastern Division .....</b>	<b>94,227,300</b>	<b>—</b>	<b>94,227,300</b>	<b>Total, division de l'Est</b>
<b>Grand totals, Canada .....</b>	<b>626,090,050</b>	<b>12,991,550</b>	<b>639,081,600</b>	<b>Total général, Canada</b>

<sup>1</sup> Formerly designated as Special Annexes.

<sup>1</sup> Autrefois appelés annexes spéciales.

## Stocks of Grains in Store

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

Total stocks of the five major Canadian grains in all North American positions as at March 31, 1959 are estimated at 1,177.6 million bushels, compared with 1,372.9 million at the same date in 1958, the record 1,512.2 million set in 1957 and the ten-year (1949-58) average of 1,042.9 million bushels. This year's March 31 stocks, in millions of bushels, with last year's totals and the ten-year (1949-58) averages respectively, in brackets, are estimated as follows: wheat, 706.8 (815.8, 589.7); oats, 244.4 (310.6, 255.4); barley, 201.3 (217.1, 170.4); rye, 11.8 (16.4, 18.5); and flaxseed, 13.3 (13.0, 8.8).

Total farm-held stocks (includes marketable grain plus quantities held for feed, seed and reserves) of the five major grains at March 31, 1959 are estimated at 694.2 million bushels compared with 883.4 million in 1958 and the record of 1,018.3 million in 1957. Average farm stocks for the 1949-58 period were 674.0 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, 330.2 (451.1, 316.6); oats, 205.4 (262.0, 221.2); barley, 142.5 (153.8, 121.9); rye, 7.8 (10.4, 10.6); and flaxseed, 8.3 (6.1, 3.8). The highest level of farm stocks at March 31, in millions of bushels, with the year of the record in brackets, was as follows: wheat, 533.0 (1957); oats, 362.1 (1943); barley, 169.8 (1954); rye, 19.5 (1954); and flaxseed, 10.0 (1957).

About 66 per cent of all farm-held stocks of oats and 94 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, 34.0, 210.0, 76.0; oats, 39.0, 50.0, 46.0; barley, 29.0, 58.0, 50.0; rye, 1.1, 4.2, 2.0; and flaxseed, 1.4, 4.6, 2.3.

<sup>1</sup> 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 Canada<sup>1</sup> et aux États-Unis le 31 mars. Les estimations sont fondées sur les données du relevé annuel, tenu à la fin de mars par le Bureau, des céréales gardées dans les fermes, ainsi que des rapports des minoteries et des chiffres fournis par la Commission des grains relativement aux stocks en situation commerciale outre ceux des moulins à la fermeture des opérations, le 1 avril. Les chiffres diffèrent de ceux des stocks visibles en ce qu'ils comprennent les stocks des fermes et les stocks de certains moulins non compris dans les stocks visibles.

Les stocks globaux des cinq principales céréales canadiennes en toutes situations en Amérique du Nord, le 31 mars 1959, sont évalués à 1,177,600,000 boisseaux, au regard de 1,372,900,000 un an auparavant, d'un sommet de 1,512,200,000 deux ans plus tôt et d'une moyenne décennale (1949-1958) de 1,042,900,000 boisseaux. Voici les stocks au 31 mars en millions de boisseaux (chiffres de l'an dernier et moyenne décennale entre parenthèses): blé, 706.8 (815.8, 589.7); avoine, 244.4 (310.6, 255.4); orge, 201.3 (217.1, 170.4); seigle, 11.8 (16.4, 18.5); graine de lin, 13.3 (13.0, 8.8).

Le total des stocks des fermes (y compris les céréales marchandes et les quantités destinées à la provende, aux semences et aux réserves) était évalué, le 31 mars 1959, à 694,200,000 boisseaux pour les cinq principales céréales, contre 883,400,000 un an auparavant et un chiffre sans précédent de 1,018,300,000 deux ans auparavant. La moyenne des stocks des fermes durant la période décennale a été de 674 millions de boisseaux. Voici les totaux de 1959, en millions de boisseaux (total de l'an dernier et moyenne décennale entre parenthèses): blé, 330.2 (451.1, 316.6); avoine, 205.4 (262.0, 221.2); orge, 142.5 (153.8, 121.9); seigle, 7.8 (10.4, 10.6); et graine de lin, 8.3 (6.1, 3.8). Voici les chiffres des stocks des fermes au 31 mars, en millions de boisseaux, avec l'année des chiffres sans précédent entre parenthèses: blé, 533 (1957); avoine, 362.1 (1943); orge, 169.8 (1954); seigle, 19.5 (1954) et graine de lin, 10 (1957).

Environ 66 p.100 de tous les stocks d'avoine dans les fermes et 94 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, 34, 210, 76; avoine, 39, 50, 46; orge, 29, 58, 50; seigle, 1.1, 4.2, 2, et graine de lin, 1.4, 4.6, 2.3.

<sup>1</sup> 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
	1956	1957 <sup>1</sup>	1958 <sup>1</sup>	1959 <sup>2</sup>	1958 <sup>1</sup>	1959 <sup>2</sup>	
	thousand bushels - milliers de boisseaux						
<b>In Canada:</b>							<b>Au Canada:</b>
On farms.....	442,760	533,000	451,060	330,180	262,000	205,400	Dans les fermes
Country elevators.....	200,541	223,607	223,446	236,585	32,810	23,149	Élévateurs de campagne
Interior private and mill elevators.....	6,346	8,199	8,091	8,340	623	677	Élévateurs intérieurs privés et de minoterie.
Interior terminal elevators	13,790	12,217	11,781	13,339	90	56	Élévateurs intérieurs de terminus
Vancouver-New Westminster elevators.	10,217	12,387	10,254	9,792	324	1,049	Élévateurs de Vancouver-New-Westminster.
Victoria elevator.....	745	330	272	432	1	—	Élévateur de Victoria
Prince Rupert elevator.....	37	—	—	—	—	—	Élévateur de Prince-Rupert
Churchill elevator.....	4,206	4,801	4,620	4,916	183	40	Élévateur de Churchill
Fort William-Port Arthur elevators	52,408	46,849	48,634	50,099	10,628	10,574	Élévateurs de Fort-William-Port-Arthur.

See footnotes at end of table.

Voir renvois à la fin du tableau.

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

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

Position	Wheat - Blé				Oats - Avoine		Situation
	1956	1957 <sup>1</sup>	1958 <sup>1</sup>	1959 <sup>2</sup>	1958 <sup>1</sup>	1959 <sup>2</sup>	
thousand bushels - milliers de boisseaux							
<b>In Canada - Concluded:</b>							<b>Au Canada - fin:</b>
In transit, rail .....	14,776	22,326	14,900	12,705	1,556	535	En transit sur rail
Storage afloat .....	8,505	2,430	5,821	9,374	40	308	En emmagasinage sur navires.
Eastern elevators .....	33,078	35,337	34,043	28,602	2,151	2,463	Élévateurs de l'Est
Eastern mills <sup>4</sup> .....	2,687	2,532	2,739	2,344	156	172	Minoteries de l'Est <sup>4</sup>
Western mills <sup>4</sup> .....	206	261	156	131	24	6	Minoteries de l'Ouest <sup>4</sup>
<b>Totals, Canadian grain in Canada.</b>	<b>790,301</b>	<b>904,276</b>	<b>815,817</b>	<b>706,840</b>	<b>310,584</b>	<b>244,429</b>	<b>Totaux, grain canadien au Canada.</b>
<b>Totals, Canadian grain in the United States.</b>	<b>117</b>	<b>99</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>Totaux, grain canadien aux États-Unis.</b>
<b>Totals, Canadian grain in Canada and the United States.</b>	<b>790,418</b>	<b>904,375</b>	<b>815,817</b>	<b>706,840</b>	<b>310,584</b>	<b>244,429</b>	<b>Totaux, grain canadien au Canada et aux États-Unis.</b>
	Barley - Orge		Rye - Seigle		Flaxseed - Graine de lin		
	1958 <sup>1</sup>	1959 <sup>1</sup>	1958 <sup>1</sup>	1959 <sup>2</sup>	1958	1959 <sup>2</sup>	
thousand bushels - milliers de boisseaux							
<b>In Canada:</b>							<b>Au Canada:</b>
On farms .....	153,850	142,500	10,370	7,760	6,115	8,340	Dans les fermes
Country elevators .....	32,587	26,684	1,548	1,927	1,514	1,910	Élevateurs de campagne
Interior private and mill elevators.	2,159	1,891	29	27	45	77	Élevateurs intérieurs privés et de minoterie.
Interior terminal elevators	1,135	1,228	13	-	17	3	Élevateurs intérieurs de terminus.
Vancouver - New Westminster elevators.	1,511	4,685	454	25	1,182	731	Élevateurs de Vancouver - New-Westminster.
Victoria elevator .....	2	18	-	-	44	85	Élevateur de Victoria
Prince Rupert elevator .....	676	964	-	-	-	-	Élevateur de Prince-Rupert
Fort William-Port Arthur elevators.	17,818	18,598	2,893	1,727	2,884	1,526	Élevateurs de Fort-William-Port-Arthur.
In transit, rail .....	3,777	1,605	659	161	250	469	En transit sur rail
Storage afloat .....	478	994	-	-	555	116	En emmagasinage sur navires.
Eastern elevators .....	2,539	2,109	452	175	366	4	Élevateurs de l'Est
Eastern mills <sup>4</sup> .....	5	4	-	-	-	-	Minoteries de l'Est <sup>4</sup>
Western mills <sup>4</sup> .....	1	1	1	3	-	-	Minoteries de l'Ouest <sup>4</sup>
<b>Totals, Canadian grain in Canada.</b>	<b>216,539</b>	<b>201,282</b>	<b>16,419</b>	<b>11,805</b>	<b>12,973</b>	<b>13,257</b>	<b>Totaux, grain canadien au Canada.</b>
<b>Totals, Canadian grain in the United States.</b>	<b>587</b>	<b>-</b>	<b>18</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>Totaux, grain canadien aux États-Unis.</b>
<b>Totals, Canadian grain in Canada and the United States.</b>	<b>217,125</b>	<b>201,282</b>	<b>16,437</b>	<b>11,805</b>	<b>12,973</b>	<b>13,257</b>	<b>Totaux, grain canadien au Canada et aux États-Unis.</b>

<sup>1</sup> Revised.<sup>2</sup> Subject to revision.<sup>3</sup> Less than 500 bushels.<sup>4</sup> Mill bins only.<sup>1</sup> Chiffres rectifiés.<sup>2</sup> Sujets à révision.<sup>3</sup> Moins de 500 boisseaux<sup>4</sup> 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 1948-58.

Information on production and value of oil-bearing seed crops in the different provinces of Canada for the years 1957 and 1958 is given in the table on pages 29-35 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 1948-58.

Les renseignements sur la production et la valeur du rendement des cultures de graines oléagineuses, par province, pour les années 1957 et 1958 paraissent au tableau en pages 29-35 du présent bulletin.

TABLE 1. Crushings of Oilseeds and Production of Oil and Oil Meal, Canada, 1948-58  
 TABLEAU 1. Broyage de graines oléagineuses et production d'huile et de farine, Canada, 1948-58

Item - Détail	Oilseeds crushed — Broyage de graines oléagineuses	Oil produced — Production d'huile	Oil meal produced — Production de tourteaux et de farine
	bu. - boiss.	lb. - liv.	tons - tonnes
<b>Flaxseed - Graine de lin:</b>			
1948 .....	6,308,968	122,670,596	108,452
1949 .....	4,896,983	95,419,004	83,487
1950 .....	4,419,193	85,238,580	74,400
1951 .....	3,228,547	60,387,253	53,866
1952 .....	3,839,491	74,882,625	83,669
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 <sup>1</sup> .....	3,714,978	72,843,666	65,009
<b>Soybeans - Soya:</b>			
1948 .....	2,537,433	26,863,917	58,383
1949 .....	4,508,138	45,963,471	105,314
1950 .....	5,647,815	56,931,185	134,532
1951 .....	7,483,382	73,513,281	177,982
1952 .....	7,915,207	80,175,836	189,741
1953 .....	8,627,773	90,570,318	206,581
1954 .....	9,438,795	99,788,877	226,046
1955 .....	11,174,452	115,517,536	264,633
1956 .....	12,883,988	135,977,596	306,084
1957 .....	13,305,634	140,421,451	319,852
1958 <sup>1</sup> .....	14,099,362	147,576,584	331,063
<b>Other - Autre:</b>			
	tons - tonnes		
1948 <sup>2</sup> .....	77,159	73,256,487	34,772
1949 <sup>3</sup> .....	75,972	70,014,752	31,798
1950 <sup>3</sup> .....	40,161	39,680,637	15,242
1951 <sup>4</sup> .....	37,205	42,239,619	12,845
1952 <sup>4</sup> .....	38,892	46,691,942	14,299
1953 <sup>3</sup> .....	21,450	21,565,915	9,368
1954 <sup>3</sup> .....	39,124	39,782,875	16,176
1955 <sup>3</sup> .....	23,602	18,905,630	10,649
1956 <sup>3</sup> .....	32,679	29,650,997	14,681
1957 <sup>4</sup> .....	32,492	31,609,427	13,582
1958 <sup>1,4</sup> .....	25,395	21,087,393	12,676

<sup>1</sup> Preliminary.

<sup>2</sup> Includes sunflower seed, rapeseed, copra, peanuts and mustard seed.

<sup>3</sup> Includes sunflower seed, rapeseed, copra and mustard seed.

<sup>4</sup> Includes sunflower seed, rapeseed and copra.

<sup>5</sup> Includes sunflower seed, rapeseed, copra, mustard seed and safflower.

<sup>1</sup> Préliminaire.

<sup>2</sup> Y compris la graine de tournesol, la graine de colza, le copra, les arachides et la graine de moutarde.

<sup>3</sup> Y compris la graine de tournesol, la graine de colza, le copra, et la graine de moutarde.

<sup>4</sup> Y compris la graine de tournesol, la graine de colza et le copra.

<sup>5</sup> Y compris la graine de tournesol, la graine de colza, le copra, la graine de moutarde et le carthame.

### High-Protein Feed Supplies

Total supplies of high protein feeds available to Canadian feeders in 1958, on the basis of preliminary data, amounted to an estimated 742,200 tons. This is an increase of 28 per cent over the 1957 total of 580,700 tons and 23 per cent above the 1956 figure of 602,600 tons. Protein feed supplies of vegetable origin, placed at 579,800 tons accounted for some 78 per cent of all 1958 protein supplies compared with 77 per cent and 75 per cent in 1957 and 1956, respectively. Available supplies of protein feeds derived from animal sources, estimated at 162,400 tons, were 23 per cent above the 1957 total of 132,500 tons and 8 per cent greater than the 1956 level of 150,000 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.

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

Les approvisionnements d'aliments à haute teneur en protéine pour les animaux mis à la disposition des éleveurs canadiens en 1958, d'après les chiffres provisoires, étaient estimés à 742,200 tonnes. Ce chiffre est de 28 p.100 plus élevé que les 580,700 tonnes de 1957 et de 23 p.100 supérieur aux 602,600 tonnes de 1956. Les approvisionnements d'aliments protéiques d'origine végétale, fixés à 579,800 tonnes, représentent 78 p.100 de tous les aliments protéiques disponibles en 1958, contre 77 p.100 et 75 p.100, respectivement, en 1957 et 1956. Les approvisionnements d'aliments protéiques d'origine animale, estimés à 162,400 tonnes, étaient de 23 p.100 supérieurs aux 132,500 tonnes de 1957, et de 8 p.100 plus élevés que les 150,000 tonnes de 1956.

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 mairies et des établissements manufacturiers d'aliments préparés pour bestiaux et volaille.

**TABLE 1. Preliminary Estimate of High-Protein Feed Supplies Available in 1958 as compared with Estimates for 1956 and 1957**

**TABLEAU 1. Estimation provisoire des approvisionnements pour animaux d'aliments à haute teneur en protéine en 1958 comparativement à l'estimation de 1956 et 1957**

Item	Quantity - Quantité			Énumération
	1956	1957 <sup>1</sup>	1958 <sup>2</sup>	
	tons - tonnes			
Linseed oil meal .....	38,100	35,500	48,300	Tourteau moulu de graine de lin
Soybean oil meal .....	274,800	275,500	390,200	Tourteau moulu de soya
Other oil meals and gluten feed <sup>3</sup> .....	55,900	52,400	55,900	Autres tourteaux moulus et provende de gluten <sup>3</sup>
Brewers' and distillers' dried grains and malt sprouts .....	83,800	84,800	85,400	Drèches desséchées de brasserie et de distellerie et résidus de malterie.
<b>Totals, vegetable protein feeds .....</b>	<b>452,600</b>	<b>448,200</b>	<b>579,800</b>	<b>Totaux, aliments protéiques végétaux</b>
Fish meal .....	30,400	14,400	38,800	Farine de poisson
Packinghouse by-products <sup>4</sup> .....	108,900	106,900	112,400	Issues d'abattoir <sup>4</sup>
Skim milk, buttermilk and whey powders .....	10,700	11,200	11,200	Poudre de lait écrémé de lait de beurre et de petit lait.
<b>Totals, animal protein feeds .....</b>	<b>150,000</b>	<b>132,500</b>	<b>162,400</b>	<b>Totaux, aliments protéiques animaux</b>
<b>Totals, all protein feeds .....</b>	<b>602,600</b>	<b>580,700</b>	<b>742,200</b>	<b>Totaux, tous aliments protéiques</b>

<sup>1</sup> Revised.

<sup>2</sup> Subject to revision.

<sup>3</sup> Other oil meals include sunflower, rapeseed, mustard seed, and copra. Data on individual items may not be published as each of these commodities is produced by less than three firms.

<sup>4</sup> Meat meal, meat scrap, tankage, blood meal, etc.

<sup>1</sup> Chiffres rectifiés.

<sup>2</sup> Sujets à révision.

<sup>3</sup> Les autres tourteaux moulus comprennent ceux de tournesol, de graine de colza, de moutarde et de copra. Les données ne peuvent être publiées pour chacun de ces aliments vu qu'ils sont produits par moins de trois établissements.

<sup>4</sup> 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 1956 to 1958. Similar figures on a monthly basis for the first quarter of 1959 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 1956 à 1958. Les chiffres mensuels correspondants pour le premier trimestre de 1959 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, 1956 - 58**

**TABLEAU 1. Quantités de produits moulus fabriqués par les minoteries canadiennes, 1956 - 58**

Product		1956	1957	1958	Produit	
Wheat flour .....	cwt.	39,994,092	37,639,467	41,185,059	cwt.	Farine de blé
Oatmeal .....	lb.	10,451,936	14,340,455	13,629,350	livres	Farine d'avoine
Rolled oats .....	"	83,079,470	77,232,493	76,545,035	"	Flocons d'avoine
Pot and pearl barley .....	"	4,015,171	3,888,755	3,214,625	"	Orge mondé et perlé
Buckwheat flour .....	"	881,299	978,613	913,366	"	Farine de sarrasin
Millfeeds:						Issues de meunerie:
Bran .....	tons	292,164	286,708	297,414	tonnes	Son
Shorts .....	"	285,722	264,805	306,539	"	Gru rouge
Middlings .....	"	117,854	82,489	89,632	"	Gru blanc
Other offals .....	"	62,787	55,706	52,201	"	Autres déchets

Note: Quantity of wheat ground for flour in 1956, 1957 and 1958 was: 91,136,066, 84,865,110 and 93,378,514 bushels, respectively.

Nota: En 1956, 1957 et 1958 on a moulu, respectivement, 91,136,066, 84,865,110 et 93,378,514 de boisseaux de blé pour en faire de la farine.

**TABLE 2. Quantities of Grains Ground by Canadian Flour Mills, by Month, January-March, 1959<sup>1</sup>**

**TABLEAU 2. Quantités de grain moulu par les minoteries canadiennes, par mois, janvier-mars 1959<sup>1</sup>**

Kind of Grain	January	February	March	Variété de grain
	Janvier	Février	Mars	
	bushels - boisseaux			
Wheat, for flour .....	7,355,000	7,101,000	6,850,000	Blé, pour farine
Oats .....	371,000	404,000	419,000	Avoine
Barley .....	15,000	18,000	13,000	Orge
Rye .....	37,000	29,000	39,000	Seigle

<sup>1</sup> For human consumption only. Rounded to nearest thousand.

<sup>1</sup> 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, 1959<sup>1</sup>**

**TABLEAU 3. Quantités de produits moulus fabriqués par les minoteries canadiennes, par mois, janvier-mars 1959<sup>1</sup>**

Product		January Janvier	February Février	March Mars	Produit	
Wheat flour.....	cwt.	3,263,000	3,138,000	3,035,000	cwt.	Farine de blé
Oatmeal .....	lb.	883,000	1,261,000	1,680,000	livres	Farine d'avoine
Rolled oats .....	"	5,910,000	6,140,000	5,909,000	"	Flocons d'avoine
Pot and pearl barley.....	"	274,000	305,000	214,000	"	Orge mondé et perlé
Rye flour and meal .....	"	1,400,000	1,126,000	1,422,000	"	Farine de seigle
Millfeeds:						Issues de meunerie:
Bran .....	tons	22,000	23,000	22,000	tonnes	Son
Shorts .....	"	25,000	23,000	22,000	"	Gru rouge
Middlings .....	"	6,000	6,000	6,000	"	Gru blanc

<sup>1</sup> For human consumption only. Rounded to nearest thousand.

<sup>1</sup> 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 1959.

#### 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 1959.

**TABLE 1. Canadian Grain in Store and in Transit in Canada and the United States, by Week, January-March, 1959**

**TABLEAU 1. Grain canadien en magasin et en transit au Canada et aux États-Unis, par semaine, janvier à mars 1959**

Week ended Semaine terminée le		Wheat Blé	Oats Avoine	Barley Orge	Rye Seigle	Flaxseed Graine de lin
thousand bushels - milliers de boisseaux						
January - Janvier	7 .....	378,737	44,756	58,319	3,955	5,690
" "	14 .....	379,067	44,350	58,052	3,928	5,485
" "	21 .....	381,026	43,873	59,362	3,937	5,408
" "	28 .....	377,600	42,836	58,548	3,938	5,154
February - Février	4 .....	380,133	42,235	58,407	3,965	5,234
" "	11 .....	377,105	41,540	57,885	3,963	4,850
" "	18 .....	374,705	41,217	57,982	3,983	4,685
" "	25 .....	373,519	40,943	58,299	3,991	4,514
March - Mars	4 .....	375,434	40,878	59,034	3,959	4,434
" "	11 .....	375,740	40,332	59,945	4,025	4,665
" "	18 .....	376,126	39,973	59,757	3,991	5,038
" "	25 .....	376,334	39,243	58,884	4,024	5,053

## LIVESTOCK, POULTRY AND LIVESTOCK PRODUCTS

## December 1 Survey of Livestock and Poultry

**Number of Livestock and Poultry on Farms.**— The Dominion Bureau of Statistics in co-operation with departments of the provincial governments conducts a survey each year of the numbers of livestock and poultry on farms at December 1. Questionnaires are mailed direct to individual farmers in all provinces except Quebec where they are distributed through the medium of the rural schools. The processing of returns is done by the Agriculture Division of the Dominion Bureau of Statistics except for Ontario and Quebec. In the case of Ontario, the Provincial Statistical Office undertakes the complete processing of returns, while in Quebec, the Provincial Bureau of Statistics completes the preliminary pairing and sorting operations.

Continuing the slightly downward trend which started in 1957, the number of cattle and calves on farms at December 1, 1958 was estimated at 10,112,000 head, or 2 per cent below the December 1, 1957 estimate. Milk cows were down 1 per cent at 3,067,000 head, while beef cows increased 1 per cent to 1,969,000 head. Numbers of calves, at 2,799,000 head, also increased 1 per cent above the December 1, 1957 estimate. On the other hand, yearling heifers decreased 3 per cent to 1,193,000 head, while steers at 877,000 head were 15 per cent below December 1957.

Hogs on farms at December 1, 1958 were estimated at 6,880,000, an increase of 33 per cent over December 1, 1957. Farrowings from June 1 to November 30, 1958, at 640,400, were up 33 per cent over the same period in 1957. The number of pigs saved from these litters was 34 per cent greater than in the 1957 summer and fall pig crop. Sows expected to farrow in the December 1958 to May 1959 period were estimated at 765,300, an increase of 23 per cent over the spring period in 1958.

The number of sheep and lambs on farms at December 1, 1958 was estimated at 1,141,000 head, up about 2.5 per cent over the December 1, 1957 estimate. Most of the increase was attributable to a larger carryover of 1958 lambs, particularly in western Canada.

Horses on farms continued to decrease, falling 9.5 per cent during the year to 637,000 head at December 1, 1958.

Total poultry on farms at December 1, 1958, estimated at 56,008,000 birds, showed an increase of 12 per cent over the total of 49,990,000 on hand at the same date in 1957. This total is composed of 51,770,000 hens and chickens, 3,609,000 turkeys, 280,000 geese and 349,000 ducks.

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, 3,689; 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, 1<sup>er</sup> décembre

**Nombre de bestiaux et de volailles dans les fermes.**— Le Bureau fédéral de la statistique fait chaque année, avec l'aide des ministères agricoles des provinces, un relevé du nombre de bestiaux et de volailles dans les fermes au 1<sup>er</sup> décembre. Des questionnaires sont envoyés directement à un nombre choisi de fermiers dans toutes les provinces, sauf le Québec où ils sont distribués par l'entremise des écoles rurales. L'analyse des données est faite à la Division de l'agriculture du Bureau fédéral de la statistique, sauf pour l'Ontario et le Québec. En Ontario, l'Office provincial de la statistique fait l'analyse complète des rapports, tandis que dans le Québec le Bureau provincial de la statistique fait le travail préliminaire d'appariage et de classement.

Prolongeant le léger fléchissement dont le début remonte à 1957, on estimait à 10,112,000 unités le nombre des bovins et des veaux dans les fermes au 1<sup>er</sup> décembre 1958, soit 2 p.100 de moins qu'au 1<sup>er</sup> décembre 1957. Les vaches laitières, à 3,067,000 unités, avaient fléchi de 1 p.100, tandis que les vaches de boucherie, à 1,969,000 unités, avaient augmenté de 1 p.100. Les veaux, à 2,799,000 unités, avaient aussi augmenté de 1 p.100 par rapport à l'estimation du 1<sup>er</sup> décembre 1957. En revanche, les génisses d'un an avaient diminué de 3 p.100 (1,193,000 unités) tandis que les bouillons, à 877,000 unités, étaient de 15 p.100 moins nombreux qu'en décembre 1957.

Les porcs dans les fermes au 1<sup>er</sup> décembre 1958 étaient censés atteindre 6,880,000 unités, soit 33 p.100 de plus qu'au 1<sup>er</sup> décembre 1957. Les mises bas à compter du 1<sup>er</sup> juin au 30 novembre 1958, à 640,400, avaient augmenté de 33 p.100 par rapport à la même période en 1957. Les porcelets réchappés ont été de 34 p.100 plus nombreux que ceux des portées de l'été et de l'automne de 1957. Les truies devant mettre bas de décembre 1958 à mai 1959 se chiffrent par 765,300, soit 23 p.100 de plus qu'au printemps de 1958.

Les moutons et les agneaux dans les fermes au 1<sup>er</sup> décembre 1958 étaient censés atteindre 1,141,000 unités, soit 2.5 p.100 de plus environ qu'au 1<sup>er</sup> décembre 1957. Le gros de l'augmentation était attribuable au report plus élevé des agneaux de 1958, surtout dans l'Ouest du Canada.

Le nombre des chevaux dans les fermes a continué à baisser, fléchissant de 9.5 p.100 durant l'année, à 637,000 unités au 1<sup>er</sup> décembre.

La volaille dans les fermes au 1<sup>er</sup> décembre 1958, estimée à 56,008,000 unités, avait augmenté de 12 p.100 par rapport aux 49,990,000 unités à la même date en 1957. Le total se répartissait ainsi qu'il suit: 51,770,000 poules et poulets, 3,609,000 dindons, 280,000 oies et 349,000 canards.

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, 3,689; 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 que 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, 1958  
 TABLEAU 1. Nombre de bestiaux et volailles dans les fermes au Canada, par classe et par province, 1<sup>er</sup> décembre 1958

Class - Classe	Prince Edward Island — Île-du-Prince-Edouard	Nova Scotia — Nouvelle-Écosse	New Brunswick — Nouveau-Brunswick	Quebec — Québec	Ontario	Manitoba	Saskatchewan	Alberta	British Columbia — Colombie-Britannique	Canada
<b>Cattle and calves — Bêtes à cornes et veaux:</b>										
Bulls, 1 year old and over — Taureaux d'un an et plus .....	900	2,200	3,000	57,000	42,000	17,000	33,000	45,000	7,000	207,100
Cows and heifers, 2 years old and over for milk — Vaches et génisses de 2 ans et plus gardées pour le lait .....	40,300	70,000	75,500	1,048,000	1,007,000	212,000	250,000	273,000	91,000	3,066,800
Cows and heifers, 2 years old and over for beef — Vaches et génisses de 2 ans et plus gardées pour la viande .....	4,300	9,000	8,000	100,000	270,000	183,000	538,000	760,000	97,000	1,969,300
Yearling heifers for milk — Antennaises, laitières .....	7,400	14,600	14,400	162,000	256,000	43,000	46,000	50,000	21,000	614,400
Yearling heifers for beef — Antennaises de boucherie .....	7,000	7,200	3,500	20,000	180,000	49,000	131,000	157,000	24,000	578,700
Steers, 1 year old and over — Bouvillons d'un an et plus .....	12,800	11,000	5,900	32,000	415,000	60,000	130,000	190,000	20,000	876,700
Calves, under 1 year old — Veaux de moins d'un an .....	31,300	37,000	37,700	305,000	775,000	231,000	507,000	770,000	105,000	2,799,000
<b>Totals, cattle and calves — Total, bêtes à cornes et veaux .....</b>	<b>104,000</b>	<b>151,000</b>	<b>148,000</b>	<b>1,724,000</b>	<b>2,945,000</b>	<b>795,000</b>	<b>1,635,000</b>	<b>2,245,000</b>	<b>365,000</b>	<b>10,112,000</b>
<b>Hogs — Porcs:</b>										
6 months old and over — De 6 mois et plus .....	11,000	13,000	18,000	305,000	480,000	175,000	390,000	700,000	19,000	2,111,000
Under 6 months old — De moins de 6 mois .....	49,000	34,000	46,000	870,000	1,695,000	335,000	510,000	1,190,000	40,000	4,769,000
<b>Totals, hogs — Total, porcs .....</b>	<b>60,000</b>	<b>47,000</b>	<b>64,000</b>	<b>1,175,000</b>	<b>2,175,000</b>	<b>510,000</b>	<b>900,000</b>	<b>1,890,000</b>	<b>59,000</b>	<b>6,880,000</b>
<b>Sheep and lambs — Moutons et agneaux:</b>										
Sheep, 1 year old and over — Moutons d'un an et plus .....	15,800	37,000	31,000	140,000	182,000	35,500	80,000	232,000	45,000	798,300
Lambs, under 1 year old — Agneaux de moins d'un an .....	2,800	10,000	6,000	35,000	68,000	13,500	35,000	155,000	17,000	342,300
<b>Totals, sheep and lambs — Total, moutons et agneaux .....</b>	<b>18,600</b>	<b>47,000</b>	<b>37,000</b>	<b>175,000</b>	<b>250,000</b>	<b>49,000</b>	<b>115,000</b>	<b>387,000</b>	<b>62,000</b>	<b>1,140,600</b>
<b>Horses, Totals<sup>1</sup> — Total, chevaux<sup>1</sup> .....</b>	<b>11,400</b>	<b>14,600</b>	<b>15,700</b>	<b>140,000</b>	<b>105,000</b>	<b>62,000</b>	<b>139,000</b>	<b>125,000</b>	<b>24,000</b>	<b>636,700</b>
<b>Poultry — Volailles:</b>										
Hens and chickens — Poules et poulets .....	550,000	1,760,000	780,000	8,930,000	23,580,000	3,700,000	3,700,000	5,200,000	3,570,000	51,770,000
Turkeys — Dindons .....	13,000	50,000	58,000	670,000	1,500,000	430,000	280,000	410,000	200,000	3,609,000
Geese — Oies .....	9,000	2,000	4,000	12,000	105,000	35,000	38,000	65,000	10,000	280,000
Ducks — Canards .....	8,000	1,000	2,000	60,000	140,000	25,000	40,000	55,000	18,000	349,000
<b>Totals, poultry — Total, volailles .....</b>	<b>580,000</b>	<b>1,813,000</b>	<b>842,000</b>	<b>9,672,000</b>	<b>25,325,000</b>	<b>4,190,000</b>	<b>4,058,000</b>	<b>5,730,000</b>	<b>3,798,000</b>	<b>56,008,000</b>

<sup>1</sup> Numbers by classes not available.<sup>1</sup> Chiffres par catégorie non disponibles.

TABLE 2. Numbers of Livestock and Poultry on Farms in Canada, by Class and Province, as at December 1, 1957  
 TABLEAU 2. Nombre de bestiaux et volailles dans les fermes au Canada, par classe et par province, 1<sup>er</sup> décembre 1957

Class - Classe	Prince Edward Island - Île-du-Prince-Edouard	Nova scotia - Nouvelle-Ecosse	New Brunswick - Nouveau-Brunswick	Quebec - Québec	Ontario	Manitoba	Saskatchewan	Alberta	British Columbia - Colombie-Britannique	Canada
<b>Cattle and calves - Bêtes à cornes et veaux:</b>										
Bulls, 1 year old and over - Taureaux d'un an et plus .....	1,200	2,500	3,400	62,000	47,000	18,000	34,000	46,000	7,000	221,100
Cows and heifers, 2 years old and over, for milk - Vaches et génisses de 2 ans et plus gardées pour le lait .....	42,000	75,800	81,500	1,055,000	1,003,000	215,000	254,000	270,000	91,000	3,087,300
Cows and heifers, 2 years old and over, for beef - Vaches et génisses de 2 ans et plus gardées pour la viande .....	4,500	10,400	8,400	105,000	277,000	176,000	525,000	750,000	95,000	1,951,300
Yearling heifers for milk - Antennaises laitières .....	8,400	15,800	16,500	180,000	243,000	48,000	49,000	52,000	21,000	633,700
Yearling heifers for beef - Antennaises de boucherie .....	7,900	7,500	3,800	23,000	163,000	53,000	142,000	173,000	24,000	597,000
Steers, 1 year old and over - Bouvillons d'un an et plus .....	15,000	12,000	6,600	40,000	459,000	75,000	167,000	224,000	29,000	1,027,600
Calves, under 1 year old - Veaux de moins d'un an .....	33,000	36,000	39,000	290,000	765,000	225,000	534,000	760,000	93,000	2,775,000
<b>Totals, cattle and calves - Total, bêtes à cornes et veaux .....</b>	<b>112,000</b>	<b>160,000</b>	<b>159,000</b>	<b>1,755,000</b>	<b>2,957,000</b>	<b>810,000</b>	<b>1,705,000</b>	<b>2,275,000</b>	<b>360,000</b>	<b>10,293,000</b>
<b>Hogs - Porcs:</b>										
6 months old and over - De 6 mois et plus .....	9,000	8,000	16,000	235,000	370,000	125,000	300,000	530,000	14,000	1,607,000
Under 6 months old - De moins de 6 mois .....	41,000	26,000	45,000	665,000	1,270,000	205,000	330,000	940,000	31,000	3,553,000
<b>Totals, hogs - Total, porcs .....</b>	<b>50,000</b>	<b>34,000</b>	<b>61,000</b>	<b>900,000</b>	<b>1,640,000</b>	<b>330,000</b>	<b>630,000</b>	<b>1,470,000</b>	<b>45,000</b>	<b>5,160,000</b>
<b>Sheep and lambs - Moutons et agneaux:</b>										
Sheep, 1 year old and over - Moutons d'un an et plus .....	15,400	37,700	31,000	151,000	188,000	34,500	78,000	230,000	43,500	809,100
Lambs, under 1 year old - Agneaux de moins d'un an .....	3,100	8,300	7,000	37,000	60,000	12,500	28,000	135,000	11,500	302,400
<b>Totals, sheep and lambs - Total, moutons et agneaux .....</b>	<b>18,500</b>	<b>46,000</b>	<b>38,000</b>	<b>188,000</b>	<b>248,000</b>	<b>47,000</b>	<b>106,000</b>	<b>365,000</b>	<b>55,000</b>	<b>1,111,500</b>
<b>Horses, totals<sup>1</sup> - Chevaux, total<sup>1</sup> .....</b>	<b>13,000</b>	<b>16,000</b>	<b>17,500</b>	<b>150,000</b>	<b>125,000</b>	<b>69,000</b>	<b>153,000</b>	<b>134,000</b>	<b>25,000</b>	<b>702,500</b>
<b>Poultry - Volailles:</b>										
Hens and chickens - Poules et poulets .....	516,000	1,500,000	698,000	7,725,000	20,500,000	3,200,000	3,930,000	4,940,000	2,970,000	45,979,000
Turkeys - Dindons .....	12,000	40,000	40,000	550,000	1,485,000	345,000	310,000	410,000	205,000	3,397,000
Geese - Oies .....	10,000	2,000	4,000	10,000	97,000	30,000	38,000	70,000	11,000	272,000
Ducks - Canards .....	9,000	1,000	2,000	50,000	140,000	25,000	44,000	55,000	16,000	342,000
<b>Totals, poultry - Total, volailles .....</b>	<b>547,000</b>	<b>1,543,000</b>	<b>744,000</b>	<b>8,335,000</b>	<b>22,222,000</b>	<b>3,600,000</b>	<b>4,322,000</b>	<b>5,475,000</b>	<b>3,202,000</b>	<b>49,990,000</b>

<sup>1</sup> Numbers by classes not available.<sup>1</sup> Chiffres par catégorie non disponibles.

**Pig Crop.**—The 1958 fall pig crop (pigs saved June to November) was estimated to be 34 per cent more than the number saved from the crop of the previous year.

According to breeding intentions at December 1, 1958 farrowings during the spring period of 1959 are expected to be 23 per cent over the number of sows which farrowed the 1958 spring pig crop. Western hog producers have an 8 per cent increase in prospect, while eastern producers are expecting an increase of 36 per cent.

**Mises bas porcelets.**—Le nombre estimatif de porcelets nés à l'automne de 1958 (réchappés entre juin et novembre) est une augmentation de 34 p. 100 sur un an plus tôt.

D'après les projets d'élevage déclarés au 1<sup>er</sup> décembre 1958, les portées du printemps de 1959 seraient de 23 p. 100 supérieures à celles d'un an plus tôt. Les éleveurs de l'Ouest s'attendent à une hausse de 8 p. 100 et ceux de l'Est, de 36 p. 100.

**TABLE 3. Sows Farrowed, Pigs Born and Pigs Saved in Canada, by Province, during the Six Months, June to November 1957 and 1958**

**TABLEAU 3. Mises bas des truies, porcelets nés et porcelets réchappés au Canada, par province, durant les six mois de juin à novembre, 1957 et 1958**

Year and Province	Sows farrowed — Mises bas des truies	Pigs born — Porcelets nés	Pigs saved <sup>1</sup> — Porcelets réchappés <sup>1</sup>	Année et province
number — nombre				
1957				1957
Prince Edward Island .....	5,600	53,000	42,000	Île-du-Prince-Édouard
Nova Scotia .....	3,600	34,000	27,000	Nouvelle-Écosse
New Brunswick .....	6,000	56,000	46,000	Nouveau-Brunswick
Quebec .....	92,000	845,000	715,000	Québec
Ontario .....	164,000	1,550,000	1,280,000	Ontario
Manitoba .....	28,000	245,000	210,000	Manitoba
Saskatchewan .....	45,000	400,000	335,000	Saskatchewan
Alberta .....	123,000	1,120,000	955,000	Alberta
British Columbia .....	4,000	39,000	32,000	Colombie-Britannique
<b>Canada .....</b>	<b>471,200</b>	<b>4,342,000</b>	<b>3,642,000</b>	<b>Canada</b>
1958				1958
Prince Edward Island .....	6,800	62,000	52,000	Île-du-Prince-Édouard
Nova Scotia .....	5,000	46,000	36,000	Nouvelle-Écosse
New Brunswick .....	8,300	59,000	48,000	Nouveau-Brunswick
Quebec .....	120,000	1,071,000	935,000	Québec
Ontario .....	225,000	2,195,000	1,710,000	Ontario
Manitoba .....	44,000	400,000	340,000	Manitoba
Saskatchewan .....	68,000	610,000	520,000	Saskatchewan
Alberta .....	160,000	1,425,000	1,200,000	Alberta
British Columbia .....	5,300	48,000	41,000	Colombie-Britannique
<b>Canada .....</b>	<b>640,400</b>	<b>5,916,000</b>	<b>4,882,000</b>	<b>Canada</b>

<sup>1</sup> Pigs alive at weaning time or alive, not yet weaned, at December 1.

<sup>1</sup> Porcelets en vie au moment du sevrage, ou en vie et non encore sevrés au 1<sup>er</sup> décembre.

**TABLE 4. Sows Farrowed in Canada, by Province, during the Six Months, December to May, 1957-58, and Sows Expected to Farrow, December to May, 1958-59**

**TABLEAU 4. Mises bas des truies au Canada, par province, de décembre à mai 1957-58, et truies devant mettre bas de décembre à mai 1958-59**

Province	Sows farrowed, December-May, 1957-58 — Mises bas des truies décembre-mai 1957-58	Sows expected to farrow December-May 1958-59 — Truies devant mettre bas, décembre-mai 1958-59	1958-59 as percentage of 1957-58 — 1958-59 proportion- nellement à 1957-58	Province
number — nombre				
%				
Prince Edward Island .....	5,900	7,800	132	Île-du-Prince-Édouard
Nova Scotia .....	4,200	6,000	143	Nouvelle-Écosse
New Brunswick .....	6,500	8,000	123	Nouveau-Brunswick
Quebec .....	114,000	145,000	127	Québec
Ontario .....	190,000	270,000	142	Ontario
Manitoba .....	45,000	51,000	113	Manitoba
Saskatchewan .....	91,000	100,000	110	Saskatchewan
Alberta .....	162,000	170,000	105	Alberta
British Columbia .....	5,000	7,500	150	Colombie-Britannique
<b>Canada .....</b>	<b>623,600</b>	<b>765,300</b>	<b>123</b>	<b>Canada</b>

## Quarterly Pig Survey

At March 1, 1959 hogs on farms in Canada (excluding Newfoundland) were estimated at 6,343,000 head, an increase of 29 per cent over the March 1, 1958 total. The number of sows that farrowed during the period December 1 to February 28 was estimated at 282,700 compared with 214,800 during the corresponding period a year ago, or an increase of 32 per cent. Farrowings on Eastern farms rose 45 per cent and there was a 13 per cent increase in the West.

Farrowings from March 1 to May 31 can be expected to increase 16 per cent. The prospects, as reported, are that some 475,800 sows will farrow this spring compared to 408,800 in 1958. Increases are expected in all provinces, although the greater rise was indicated for Eastern Canada.

Information from the December 1 Survey had indicated that farrowings from December 1 to May 31 would total 765,300, or 23 per cent more than during the corresponding six months a year earlier. The March 1 Survey data revise this estimate downward slightly as they point to a 22 per cent rise, to 758,500 litters. What had appeared at December 1 to be a 36 per cent rise in the East now is estimated at 33 per cent, but the December indication of an 8 per cent increase in the West now stands at 10 per cent.

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

## Relevé trimestriel des porcs

Au 1<sup>er</sup> mars 1959 le nombre des porcs dans les fermes au Canada (à l'exclusion de Terre-Neuve) était estimé à 6,343,000, soit 29 p. 100 de plus qu'au 1<sup>er</sup> mars 1958. Le nombre des mises bas depuis le 1<sup>er</sup> décembre jusqu'au 28 février était estimé à 282,700, contre 214,800 durant la période correspondante il y a un an, soit une augmentation de 32 p. 100. Dans les fermes de l'Est, les mises bas ont augmenté de 45 p. 100 et dans celles de l'Ouest, de 13 p. 100.

On prévoit qu'à compter du 1<sup>er</sup> mars jusqu'au 31 mai les mises bas augmentent de 16 p. 100. Selon les perspectives, 475,800 truies doivent mettre bas ce printemps, contre 408,800 en 1958. Toutes les provinces sont censées participer à l'augmentation, bien que ce soit dans l'Est qu'elle doit être la plus considérable.

D'après le relevé du 1<sup>er</sup> décembre, les mises bas à compter du 1<sup>er</sup> décembre jusqu'au 31 mai doivent s'établir à 765,300, ou 23 p. 100 de plus que durant les six mois correspondants de l'année dernière. Cependant, suivant les chiffres rectifiés du relevé du 1<sup>er</sup> mars, l'augmentation serait un peu moins considérable, soit de 22 p. 100, à 758,500 portées. Ce qui paraissait devoir être une augmentation de 36 p. 100 dans l'Est au 1<sup>er</sup> décembre, semble maintenant devoir être une augmentation de 33 p. 100, mais les 8 p. 100 d'augmentation que l'on avait prévus pour l'Ouest en décembre, sont maintenant de 10 p. 100.

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, 1958 and 1959

TABLEAU 1. Nombre de porcs dans les fermes, par groupe d'âge et par province, au 1<sup>er</sup> mars 1958 et 1959

Province	March 1, 1958 - 1 <sup>er</sup> mars 1958			March 1, 1959 - 1 <sup>er</sup> mars 1959			1959 total as % of 1958 — 1959 proportion- nellement à 1958	Province
	6 months or over — De 6 mois et plus	Under 6 months — De moins de 6 mois	Total	6 months or over — De 6 mois et plus	Under 6 months — De moins de 6 mois	Total		
	number - nombre						%	
Prince Edward Island .....	10,000	34,500	44,500	10,000	48,000	58,000	130	Île-du-Prince-Édouard
Nova Scotia .....	8,000	21,000	29,000	12,000	32,000	44,000	152	Nouvelle-Écosse
New Brunswick .....	16,500	35,000	51,500	16,000	38,000	56,000	109	Nouveau-Brunswick
Quebec .....	225,000	665,000	890,000	305,000	885,000	1,170,000	131	Québec
Ontario .....	400,000	1,230,000	1,630,000	475,000	1,660,000	2,135,000	131	Ontario
<b>Totals, Eastern Canada ....</b>	<b>659,500</b>	<b>1,985,500</b>	<b>2,645,000</b>	<b>820,000</b>	<b>2,643,000</b>	<b>3,463,000</b>	<b>131</b>	<b>Total, Est du Canada</b>
Manitoba .....	125,000	175,000	300,000	165,000	260,000	425,000	142	Manitoba
Saskatchewan .....	275,000	250,000	525,000	360,000	360,000	720,000	137	Saskatchewan
Alberta .....	570,000	830,000	1,400,000	700,000	980,000	1,680,000	120	Alberta
British Columbia .....	14,500	28,500	43,000	18,000	37,000	55,000	128	Colombie-Britannique
<b>Totals, Western Canada ....</b>	<b>984,500</b>	<b>1,283,500</b>	<b>2,268,000</b>	<b>1,243,000</b>	<b>1,637,000</b>	<b>2,880,000</b>	<b>127</b>	<b>Total, Ouest du Canada</b>
<b>Canada .....</b>	<b>1,644,000</b>	<b>3,269,000</b>	<b>4,913,000</b>	<b>2,063,000</b>	<b>4,280,000</b>	<b>6,343,000</b>	<b>129</b>	<b>Canada</b>

TABLE 2. Sows Farrowed December to February, 1958 and 1959; Sows Farrowed March to May, 1958 and Sows Expected to Farrow, March to May, 1959

TABLEAU 2. Truies ayant mis bas de décembre à février 1958 et 1959, et de mars à mai 1958 et truies devant mettre bas de mars à mai 1959

Province	December, January, February — Décembre, janvier, février			March, April, May — Mars, avril, mai			Dec. — May — Déc. — mai	Province
	Sows farrowed 1958 — Mises bas 1958	Sows farrowed 1959 — Mises bas 1959	1959 total as % of 1958 — 1959 proportion- nellement à 1958	Sows farrowed 1958 — Mises bas 1958	Sows to farrow 1959 — Devant mettre bas 1959	1959 total as % of 1958 — 1959 proportion- nellement à 1958	1959 as % of 1958 — 1959 proportion- nellement à 1958	
	number — nombre		%	number — nombre		%	%	
Maritime Provinces .....	5,500	6,700	122	11,100	14,800	133	130	Provinces Maritimes
Quebec .....	45,000	65,000	144	89,000	80,000	116	127	Québec
Ontario .....	75,000	110,000	147	115,000	150,000	130	137	Ontario
<b>Totals, Eastern Canada ....</b>	<b>125,500</b>	<b>181,700</b>	<b>145</b>	<b>195,100</b>	<b>244,800</b>	<b>125</b>	<b>133</b>	<b>Total, Est du Canada</b>
Manitoba .....	12,000	14,000	117	33,000	37,000	112	113	Manitoba
Saskatchewan .....	20,000	21,000	105	71,000	74,000	104	104	Saskatchewan
Alberta .....	55,000	64,000	116	107,000	116,000	108	111	Alberta
British Columbia .....	2,300	2,000	87	2,700	4,000	148	120	Colombie-Britannique
<b>Totals, Western Canada ....</b>	<b>89,300</b>	<b>101,000</b>	<b>113</b>	<b>213,700</b>	<b>231,000</b>	<b>108</b>	<b>110</b>	<b>Total, Ouest du Canada</b>
<b>Totals, Canada .....</b>	<b>214,800</b>	<b>282,700</b>	<b>132</b>	<b>408,800</b>	<b>475,800</b>	<b>116</b>	<b>122</b>	<b>Total, Canada</b>

#### 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 1958. 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.

The disappearance of red meats in Canada during 1958 decreased 4.5 pounds per capita from 142.6 pounds in 1957 to 138.1 pounds (cold dressed carcass equivalent). This decrease occurred despite a rise of 5.6 pounds per person in the apparent consumption of pork, estimated at 51.8 pounds compared to 46.2 pounds in 1957. It is directly attributable to a 10.0 pound per capita decrease in the disappearance of beef, estimated at 64.8 pounds compared to the all-time high of 74.8 pounds in 1957. This reflects the rising price of beef in 1958 in the wake of the flow of slaughter and feeder cattle to the United States. It also reflects the increasing supply of pork in the second half of 1958 which made a partial substitution of pork for beef possible to Canadian consumers. Per capita disappearance of other red meats in 1958, with 1957 comparisons in brackets were: veal, 8.8 pounds (9.0); mutton and lamb, 2.7 pounds (2.7); offal (or fancy meats), 4.8 pounds (5.3); and canned meats, 5.2 pounds (4.6).

The meat equivalent of livestock output from Canadian farms increased 7.4 per cent in 1958 relative to that in 1957. This output includes animals of Canadian origin slaughtered in Canada plus the meat equivalent of live animals exported if the latter had been raised to market weight in Canada.

Output of meats and offal from livestock slaughtered in Canada, including commercial, farm, and other kill, amounted to 2,453,248,000 pounds, an increase of 1.7 per cent over the 1957 output. Of the total, beef accounted for 1,163,595,000 pounds and pork 1,012,739,000 pounds.

Exports of each of the major red meats increased in 1958. The total quantity shipped out of the country was 148,295,000 pounds in 1958, 39.6 per cent above the 1957 total. However, the volume is still considerably below the 1946-50 average of 376,602,000 pounds in total.

#### 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 1958. 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 disparition de viande rouge au Canada en 1958 a diminué de 4.5 livres par personne, soit de 142.6 livres en 1957 à 138.1 livres (poids froid, habillé). Cette baisse s'est produite en dépit d'une hausse de 5.6 livres par personne dans la consommation apparente de porc, estimée à 51.8 livres, contre 46.2 livres en 1957. Elle est directement attribuable à une diminution de 10.0 livres par personne dans la disparition de boeuf, estimée à 64.8 livres, au regard du chiffre sans précédent de 74.8 livres en 1957. Cela explique la hausse du prix du boeuf en 1958, par suite des nombreuses expéditions, vers les États-Unis, de bovins de boucherie et d'engraissement, et permet de constater aussi pourquoi il y avait plus de porcs durant la seconde moitié de 1958, alors que le consommateur canadien a pu substituer partiellement le porc au boeuf. La disparition par personne d'autres viandes rouges en 1958 a été comme il suit (les chiffres entre parenthèses sont ceux de 1957): veau, 8.8 livres (9.0); mouton et agneau, 2.7 livres (2.7); issues (ou viandes délicates), 4.8 livres (5.3); et viande en boîte, 5.2 livres (4.6).

L'équivalent en viande de la production de bestiaux des fermes canadiennes a augmenté de 7.4 p. 100 en 1958, par rapport à 1957. Celle-ci comprend les animaux d'origine canadienne abattus au Canada, plus l'équivalent en viande des exportations d'animaux vivants, si ces derniers avaient atteint le poids réglementaire du marché canadien.

La production de viande et d'issues provenant du bétail abattu au Canada, y compris les abatages commerciaux, de ferme et autres, a atteint 2,453,248,000 livres, soit 1.7 p. 100 de plus qu'en 1957. Le boeuf, par rapport au total, a contribué 1,163,595,000 livres, et le porc, 1,012,739,000 livres.

Les exportations de chacune des principales viandes rouges ont augmenté de 1958. La quantité totale expédiée à l'étranger a été de 148,295,000 livres en 1958, soit 39.6 p. 100 de plus qu'en 1957. Toutefois, le volume est encore beaucoup inférieur à la moyenne de 1946-1950 qui s'établissait à 376,602,000 livres.

TABLE 1. Estimated Total Output of Meats, Canada, 1956 to 1958, with Five-Year Average 1946-50

TABLEAU 1. Production totale estimative de viande, Canada, 1956 à 1958, avec moyenne quinquennale de 1946-50

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 1946-50	1956	1957	1958	Sorte de viande
thousand pounds — milliers de livres					
Beef .....	1,046,387	1,204,413	1,472,018	1,491,685	Boeuf
Veal .....	134,380	140,609	151,811	152,102	Veau
Mutton and lamb .....	49,306	31,719	32,890	32,838	Mouton et agneau
Pork .....	891,000	887,463	847,257	1,013,791	Porc
<b>Totals</b> .....	<b>2,121,073</b>	<b>2,264,204</b>	<b>2,503,976</b>	<b>2,690,416</b>	<b>Total</b>

TABLE 2. Output of Meats and Offal from Livestock Slaughtered in Canada, 1956 to 1958, with Five-Year Average 1946-50

TABLEAU 2. Production de viande et d'issues provenant des bestiaux abattus au Canada, 1956 à 1958 avec moyenne quinquennale 1946-50

Kind of meat	Average — Moyenne 1946-50	1956	1957	1958	Sorte de viande
thousand pounds — milliers de livres					
Beef .....	909,487	1,182,517	1,288,238	1,163,595	Boeuf
Veal .....	132,957	140,220	150,551	150,796	Veau
Mutton and lamb .....	47,640	32,292	33,356	31,779	Mouton et agneau
Pork .....	890,307	887,250	847,015	1,012,739	Porc
Offal .....	81,218	91,797	93,362	94,339	Issues
<b>Totals</b> .....	<b>2,061,609</b>	<b>2,334,076</b>	<b>2,412,522</b>	<b>2,453,248</b>	<b>Total</b>

TABLE 3. Slaughter of Meat Animals and Domestic Disappearance of Meats and Lard in Canada, 1956 to 1958, with Five-Year Average 1946-50

TABLEAU 3. Abatage d'animaux de boucherie et disparition domestique de viande et de saindoux au Canada, 1956 à 1958 et moyenne quinquennale 1946-50

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	Unit	Average — Moyenne 1946-50	1956	1957	1958	Unité	Détail
<b>Beef:</b>							
Animals slaughtered .....	'000	1,923.3	2,441.2	2,602.5	2,324.4	'000	Animaux abattus
Estimated dressed weight .....	'000 lb.	909,487	1,182,517	1,288,238	1,163,595	'000 liv.	Poids habillé estimatif
On hand, January 1 .....	"	30,708	29,682	33,251	29,712	"	En mains, 1 <sup>er</sup> janvier
Imports .....	"	3,554	18,266	21,974	26,458	"	Importations
Total supply .....	"	943,749	1,230,465	1,343,463	1,219,765	"	Approvisionnement total
Exports .....	"	101,672	18,634	55,312	63,925	"	Exportations
Used for canning .....	"	39,108	20,713	17,974	19,374	"	Pour la mise en boîtes
On hand, December 31 .....	"	27,217	33,251	29,712	30,913	"	En mains, 31 décembre
<b>Domestic disappearance</b> .....	<b>"</b>	<b>775,752</b>	<b>1,157,867</b>	<b>1,240,465</b>	<b>1,105,553</b>	<b>"</b>	<b>Disparition domestique</b>
<b>Disappearance per capita</b> .....	<b>lb.</b>	<b>60.0</b>	<b>72.0</b>	<b>74.8</b>	<b>64.8</b>	<b>liv.</b>	<b>Disparition per capita</b>
<b>Veal:</b>							
Animals slaughtered .....	'000	1,310.1	1,336.7	1,381.2	1,430.7	'000	Animaux abattus
Estimated dressed weight .....	'000 lb.	132,957	140,220	150,551	150,796	'000 liv.	Poids habillé estimatif
On hand, January 1 .....	"	5,509	4,662	5,701	5,214	"	En mains, 1 <sup>er</sup> janvier
Imports .....	"	"	"	"	"	"	Importations
Total supply .....	"	138,466	144,882	156,252	156,010	"	Approvisionnement total
Exports .....	"	"	"	"	"	"	Exportations
Used for canning .....	"	2,608	1,483	957	1,240	"	Pour la mise en boîtes
On hand, December 31 .....	"	5,080	5,701	5,214	4,533	"	En mains, 31 décembre
<b>Domestic disappearance</b> .....	<b>"</b>	<b>130,778</b>	<b>137,698</b>	<b>150,081</b>	<b>150,237</b>	<b>"</b>	<b>Disparition domestique</b>
<b>Disappearance per capita</b> .....	<b>lb.</b>	<b>10.1</b>	<b>8.6</b>	<b>9.0</b>	<b>8.8</b>	<b>liv.</b>	<b>Disparition per capita</b>

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, 1956 to 1958, with Five-Year Average 1946-50 - Concluded

TABLEAU 3. Abatage d'animaux de boucherie et disparition domestique de viande et de saindoux au Canada, 1956 à 1958 et moyenne quinquennale 1946-50 - fin

Item	Unit	Average - Moyenne 1946-50	1956	1957	1958	Unité	Détail
<b>Mutton and lamb:</b>							
Animals slaughtered	'000	1,077.7	761.6	766.8	727.2	'000	Mouton et agneau:
Estimated dressed weight	'000 lb.	47,640	32,292	33,356	31,779	'000 liv.	Animaux abattus
On hand, January 1	"	6,843	4,816	4,865	3,978	"	Poids habillé estimatif
Imports	"	103	9,546	11,015	21,547	"	En mains, 1 <sup>er</sup> janvier
Total supply	"	54,586	46,654	49,236	57,304	"	Importations
Exports	"	5,522	45	472	1,377	"	Approvisionnement total
Used for canning	"	508	628	558	1,022	"	Exportations
On hand, December 31	"	6,113	4,865	3,978	9,426	"	Pour la mise en boîtes
Domestic disappearance	"	42,443	41,116	44,228	45,479	"	En mains, 31 décembre
Disappearance per capita	lb.	3.3	2.6	2.7	2.7	liv.	Disparition domestique
<b>Pork:</b>							
Animals slaughtered	'000	6,840.4	6,899.3	6,515.5	7,766.4	'000	Porc:
Estimated dressed weight <sup>1</sup>	'000 lb.	890,307	887,250	847,015	1,012,739	'000 liv.	Animaux abattus
On hand, January 1	"	37,773	34,965	20,571	23,821	"	Poids habillé estimatif <sup>2</sup>
Imports <sup>2</sup>	"	3,891	154	1,512	1,744	"	En mains, 1 <sup>er</sup> janvier
Total supply	"	931,971	922,369	869,098	1,038,304	"	Importations <sup>2</sup>
Exports <sup>2</sup>	"	188,311	55,408	38,183	63,493	"	Approvisionnement total
Used for canning	"	46,828	50,574	40,147	47,316	"	Exportations <sup>2</sup>
On hand, December 31	"	37,452	20,571	23,821	44,711	"	Pour la mise en boîtes
Domestic disappearance	"	659,580	795,816	766,947	882,784	"	En mains, 31 décembre
Disappearance per capita	lb.	51.0	49.5	46.2	51.8	liv.	Disparition domestique
<b>Offal:</b>							
Estimated production	'000 lb.	81,218	91,797	93,362	94,339	'000 liv.	Issues comestibles:
On hand, January 1	"	6,090	5,042	5,146	5,887	"	Production estimative
Imports	"	973	2,360	3,150	758	"	En mains, 1 <sup>er</sup> janvier
Total supply	"	88,281	99,199	101,658	100,964	"	Importations
Exports	"	5,834	6,831	5,587	11,590	"	Approvisionnement total
Used for canning	"	9,631	2,285	1,598	2,039	"	Exportations
On hand, December 31	"	5,796	5,146	5,857	4,724	"	Pour la mise en boîtes
Domestic disappearance	"	67,020	84,937	88,606	82,611	"	En mains, 31 décembre
Disappearance per capita	lb.	5.2	5.3	5.3	4.8	liv.	Disparition domestique
<b>Canned meats:</b>							
Estimated production	'000 lb.	69,749	81,699	89,540	75,909	'000 liv.	Viande en boîtes:
On hand, January 1	"	15,362	20,775	18,764	18,844	"	Production estimative
Imports	"	4,314	13,662	21,274	21,212	"	En mains, 1 <sup>er</sup> janvier
Total supply	"	109,425	116,136	109,578	115,965	"	Importations
Exports	"	56,589	11,442	5,241	6,314	"	Approvisionnement total
On hand, December 31	"	8,807	18,784	18,844	13,833	"	Exportations
Domestic disappearance	"	44,029	85,930	85,493	95,818	"	En mains, 31 décembre
Disappearance per capita	lb.	3.4	5.3	5.2	5.6	liv.	Disparition domestique
<b>Disappearance per capita, all meats:</b>							
Beef	lb.	60.0	72.0	74.8	64.8	liv.	Disparition per capita, de toute viande:
Veal	"	10.1	8.6	9.0	8.8	"	Boeuf
Mutton and lamb	"	3.3	2.6	2.7	2.7	"	Veau
Pork	"	51.0	49.5	46.2	51.8	"	Mouton et agneau
Offal	"	5.2	5.3	5.3	4.8	"	Porc
Canned meat (carcass equivalent)	"	3.7	4.9	4.6	5.2	"	Issues
Totals, disappearance per capita, all meats.	lb.	133.3	142.9	142.6	138.1	liv.	Viande en boîtes (équivalent de carcasse)
<b>Lard:<sup>3</sup></b>							
Estimated production	'000 lb.	113,756	133,248	123,592	154,290	'000 liv.	Saindoux: <sup>3</sup>
On hand, January 1	"	2,620	5,707	4,866	6,823	"	Production estimative
Imports	"	9,358	15,301	28,015	5,224	"	En mains, 1 <sup>er</sup> janvier
Total supply	"	125,734	154,256	156,473	166,337	"	Importations
Exports	"	431	320	8	475	"	Approvisionnement total
On hand, December 31	"	3,102	4,866	6,823	8,605	"	Exportations
Total domestic disappearance	"	122,201	149,070	149,642	157,256	"	En mains, 31 décembre
Disappearance per capita	lb.	9.4	9.3	9.0	9.2	liv.	Disparition domestique totale
<b>Disappearance per capita, all meats:</b>							
Totals, disappearance per capita, de toute viande.							

<sup>1</sup> Quantity small; included with beef.

<sup>2</sup> Trimmed weight, excluding offal.

<sup>3</sup> Includes commercial lard production and estimated lard equivalent of renderable pork fat available from all uninspected slaughter.

<sup>1</sup> La quantité est faible et comprise avec le boeuf.

<sup>2</sup> Poids paré, sans les issues.

<sup>3</sup> Y compris la production commerciale de saindoux et l'équivalent estimatif en saindoux de la graisse de porc extractible provenant de tous les abatages non inspectés.

## DAIRYING

Part 1 - Annual Review of the Dairy Situation,  
1958

**Production Conditions.**—The weather in 1958 tended to be dry in Ontario, British Columbia and the prairie provinces, but adequate moisture was available in Quebec and the maritime provinces. From Ontario westward, dry weather followed a fairly mild winter and land became workable early. The dry weather continued, however, and by late June, pastures and the hay crop had been retarded. Relief from the drought arrived in the latter half of the summer and except for hay, near normal yields of good quality field crops were obtained. In contrast, ample rainfall in Quebec and the maritime provinces supported a heavy hay crop which in many areas was reduced in quality.

Tame hay production at 18.0 million tons in 1958 was down about 1.2 million tons from last year. The decline was mostly felt in Ontario, Manitoba and British Columbia. Production of oats for grain, at 401 million bushels, was up 20 million bushels from 1957 and barley production, at 245 million bushels, was up 29 million bushels from 1957. Fodder corn production at 3,767,000 tons was up 155,000 tons and production of roots at 401,000 tons was up 46,000 tons from 1957.

The semi-annual livestock survey of June 1, 1958, placed the numbers of cows kept mainly for milking purposes at 3,129,200, approximately one-half of one per cent fewer than at the same date in 1957. Estimates for December 1, at 3,066,800, indicated a decrease of less than 1 per cent from a year earlier. Heifers raised mainly for milking purposes were estimated at 686,900 at June 1, and 614,400 at December 1, 1958. These figures represent reductions of 2.0 and 3.0 per cent, respectively in the number of heifers available for replacement purposes in 1958 compared with 1957. At June 15, 1958, 77.8 per cent of the cows in the herds of dairy correspondents were being milked, approximately the same as a year earlier. Dairy cattle exports in 1958, at 20,015 head were 1,446 head higher than in 1957. Exports of purebred cattle, a high proportion of which would be dairy cattle, increased from 22,179 head in 1957 to 26,642 head in 1958.

**Milk Production and Utilization.**—The production of milk in Canada, excluding Newfoundland, was 18,057 million pounds in 1958, a gain of 751 million pounds over total milk production in 1957. Nova Scotia was the only province to show a decrease in milk production from the previous year. It can be seen in Table 1 that 60 per cent of Canada's milk supply was used for manufacture during 1958. The percentages for 1958 are only slightly different than those of the previous year when considerably less milk was produced. Compared to 1957, a larger proportion of the total milk supply was used for creamery butter in 1958, and a slightly smaller proportion went into factory cheese and concentrated milk products. Fluid sales took a little more than 30 per cent of the milk supply as against 31 per cent in 1957. 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 1958 was estimated at \$570 million, an increase of 7.1 per cent over the previous year. The total value figure consisted of gross farm income from dairying, amounting to \$531 million and the value of whole milk, skim milk and buttermilk fed to livestock which amounted to \$39 million. Gross farm income was made up of \$495 million in farm cash income from dairying, an increase of 7.6 per cent over the corresponding figure for 1957, and \$36 million in income in kind, including farm butter and fresh milk and cream consumed in farm homes. Of the seven use classifications for milk that make up farm cash income from dairying, these were

## INDUSTRIE LAITIÈRE

Partie 1 - Revue annuelle de la situation laitière,  
1958

**Situation de la production.**—L'Ontario, la Colombie-Britannique et les provinces des Prairies ont été plutôt sèches en 1958, bien que le Québec et les provinces Maritimes aient été suffisamment humides. Depuis l'Ontario, en gagnant vers l'ouest, l'hiver passablement doux a été suivi de temps sec, et la terre a pu être travaillée de bonne heure. Le temps sec s'est maintenu, toutefois, et à la fin de juin les pâturages et la récolte de foin avaient été retardés. La sécheresse a disparu durant la dernière moitié de l'été et le rendement des grandes cultures a été de bonne qualité et presque normal, sauf pour le foin. Par ailleurs, les pluies abondantes dans le Québec et les provinces Maritimes ont donné une abondante récolte de foin qui dans beaucoup de régions a été de moins bonne qualité.

La production de foin cultivé, à 18 millions de tonnes en 1958, a été de 1,200,000 tonnes de moins que l'année dernière. La baisse s'est fait sentir surtout en Ontario, au Manitoba et en Colombie-Britannique. La production d'avoine pour le grain, à 401 millions de boisseaux, a été de 20 millions de boisseaux de plus qu'en 1957, et celle d'orge, à 245 millions de boisseaux, a dépassé par 29 millions de boisseaux celle de 1957. La production de maïs fourrager, à 3,767,000 tonnes, a été de 155,000 tonnes plus élevée, et celle de racines, à 401,000 tonnes, de 46,000 tonnes de plus qu'en 1957.

L'enquête semi-annuelle du 1<sup>er</sup> juin 1958 sur le bétail fixait à 3,129,200 le nombre de vaches gardées surtout pour des fins laitières, soit à environ ½ de 1 p.100 de moins qu'à la même date en 1957. Selon les estimations du 1<sup>er</sup> décembre, soit 3,066,800, la diminution par rapport à un an plus tôt s'établissait à moins de 1 p.100. On estimait à 686,900 au 1<sup>er</sup> juin, et à 614,400 au 1<sup>er</sup> décembre 1958 le nombre de génisses élevées principalement pour fins laitières. Ces chiffres représentent des diminutions respectives de 2.0 et 3.0 p.100 dans le nombre des génisses disponibles pour le remplacement en 1958 par rapport à 1957. Au 15 juin 1958, on trayait 77.8 p.100 des vaches faisant partie des troupeaux des correspondants laitiers, soit le même nombre environ qu'un an plus tôt. Les exportations de bétail laitier, à 20,015 têtes, s'établissaient à 1,446 têtes de plus qu'en 1957. Celles de bétail de race pure, dont une grande proportion était du bétail laitier, sont passées de 22,179 têtes en 1957 à 26,642 en 1958.

**Production et utilisation du lait.**—La production de lait au Canada, sauf à Terre-Neuve, a atteint 18,057 millions de livres en 1958, soit 751 millions de livres de plus qu'en 1957. La seule province par rapport à l'année dernière où elle a été moins élevée est la Nouvelle-Ecosse. On verra, dans le Tableau 1, qu'on a utilisé pour la fabrication en 1958 60 p.100 des approvisionnements de lait du Canada. Les pourcentages de 1958 ne diffèrent que légèrement de ceux de l'année précédente alors qu'on a produit beaucoup moins de lait. En 1958 on a utilisé une plus grande partie des approvisionnements de lait pour le beurre de beurrerie qu'en 1957, tandis qu'en en a consacré un peu moins au fromage de fabrique et aux produits concentrés du lait. Les ventes de lait nature ont absorbé un peu plus de 30 p.100 des approvisionnements, contre 31 p.100 en 1957. La quantité de lait utilisée et donnée aux animaux dans les fermes, à 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 1958 a été estimée à 570 millions de dollars, soit 7.1 p.100 de plus que l'année précédente. La valeur totale comprenait le revenu brut des fermes provenant de l'industrie laitière (531 millions de dollars), et la valeur du lait entier, du lait écrémé et du lait de beurre donné aux animaux (39 millions de dollars). Le revenu brut des fermes se composait de 495 millions de dollars en revenu monétaire des fermes provenant de l'industrie laitière, une augmentation de 7.6 p.100 par rapport à 1957, et de 36 millions de dollars en revenu en nature, comprenant le beurre de ferme, et le lait et la crème à l'état frais consommés dans les fermes. Il y a eu augmentation, par rapport à 1957, de la

increasing over 1957 in the value of milk used for: creamery butter, fluid milk and cream sales, ice cream, and cheese other than cheddar.

**Average Prices of Dairy Products.**—In 1958, prices paid to farmers for the sale of dairy products increased over the level maintained for the past few years. Fluid milk prices averaged \$4.62 per hundred pounds, cheese milk \$2.60 and milk for ice cream and concentration \$2.88 per hundred pounds. These prices represent increases of 9 cents, 1 cent and 7 cents respectively, per hundred pounds of milk. Dairy butter increased from 59 to 61 cents per pound, and creamery butter-fat sold by farmers increased from 61.8 cents to 66.0 cents per pound. The average of all products, converted to a milk basis was \$3.08 per hundred pounds in 1958 compared with \$3.00 per hundred pounds in 1957.

**Domestic Disappearance.**—The domestic disappearance of butter (including creamery, dairy and whey butter) declined to 326 million pounds in 1958, a decrease of 10.2 million pounds from the previous year. The per capita average was 19.13 pounds compared to 20.28 pounds in the previous year. Cheddar cheese disappearance increased from 78.5 million pounds to 80.5 million pounds while the per capita decreased slightly to 4.72 pounds. Exports of cheddar cheese in 1958 rose to 15.5 million pounds from 8 million pounds in 1957. With the addition of process cheese (made principally from cheddar cheese) and other varieties of factory cheese, the total domestic disappearance of cheese increased to 115 million pounds from 112 million pounds in 1957. The average per capita was 6.75 pounds as compared with 6.74 pounds in the previous year.

Per capita domestic disappearance of condensed and evaporated milk remained about the same as in 1957. The per capita disappearance of whole milk powder, which is produced principally for export, decreased slightly but skim milk powder disappearance increased over one pound per person. Skim milk powder exports increased tremendously in 1958.

The domestic disappearance of ice cream increased from 2.12 gallons per person in 1957 to 2.14 gallons per person in 1958.

valeur du lait utilisé dans la fabrication de beurre de beurrerie, pour la vente de lait nature et de crème, de crème glacée, et de fromage autre que le cheddar; ces catégories font partie des sept fins pour lesquelles ont utilisé le lait, et ces fins constituent le revenu monétaire des fermes provenant de l'industrie laitière.

**Prix moyens des produits laitiers.**—Les prix versés aux cultivateurs pour les produits laitiers en 1958 ont été plus élevés que ceux des quelques dernières années. Le lait nature s'est vendu en moyenne \$4.62 le cent livres, le lait à fromage, \$2.60, et le lait pour la crème glacée et les produits concentrés, \$2.88 le cent livres, soit 9 cents, 1 cent et 7 cents, respectivement, le cent livres de lait. Le beurre de ferme a augmenté de 59 à 61 cents la livre, et le gras de beurre de fabrique qu'ont vendu les cultivateurs est passé de 61.8 cents à 66.0 cents la livre. La moyenne pour tous les produits, exprimée en lait, s'établissait à \$3.08 le cent livres en 1958, contre \$3 en 1957.

**Disparition domestique.**—La disparition domestique de beurre, (y compris le beurre de fabrique, de ferme et de petit lait) a fléchi à 326 millions de livres en 1958, soit 10,200,000 livres de moins que l'année précédente. La moyenne par personne s'établissait à 19.13 livres, contre 20.28 livres l'année précédente. La disparition de fromage cheddar est passée de 78,500,000 livres à 80,500,000 livres, tandis que la consommation par personne a légèrement fléchi à 4.72 livres. Les exportations de fromage cheddar en 1958 se sont établies à 15,500,000 livres; en 1957 elles ont été de 8 millions de livres. Avec l'addition du fromage refait (fait principalement de fromage cheddar) et autres variétés de fromage de fabrique, la disparition domestique totale de fromage s'est établie à 115 millions de livres; en 1957 elle avait été de 112 millions de livres. La moyenne par personne a été de 6.75 livres, contre 6.74 livres l'année précédente.

La disparition domestique de lait condensé et évaporé par personne est restée à peu près la même qu'en 1957. La disparition par personne de poudre de lait entier, que l'on produit surtout pour l'exportation, a légèrement diminué, mais celle de poudre de lait écrémé a augmenté de plus d'une livre par personne. Les exportations de poudre de lait écrémé ont beaucoup augmenté en 1958.

La disparition domestique de crème glacée est passée de 2.12 gallons par personne en 1957 à 2.14 gallons en 1958.

TABLE 1. Percentage Utilization of Whole-Milk Production in Canada, 1954-58

TABLEAU 1. Pourcentage d'utilisation de lait entier au Canada, 1954-58

Item	1954	1955	1956	1957	1958	Énumération
	per cent — pour cent					
<b>Used in manufacture.....</b>	<b>61</b>	<b>60</b>	<b>59</b>	<b>59</b>	<b>60</b>	<b>Utilisé dans la fabrication</b>
Factory products.....	59	58	57	57	58	Produits de fabrique
Creamery butter.....	45	44	42	41	44	Beurre de fabrique
Factory cheese.....	6	6	6	7	6	Fromage de fabrique
Concentrated-milk products.....	5	5	6	6	5	Produits concentrés du lait
Ice cream.....	3	3	3	3	3	Crème glacée
Farm products: Dairy butter.....	2	2	2	2	2	Produits agricoles: Beurre de ferme
<b>Otherwise used.....</b>	<b>39</b>	<b>40</b>	<b>41</b>	<b>41</b>	<b>40</b>	<b>Lait autrement utilisé</b>
Fluid sales.....	29	29	31	31	30	Ventes de lait liquide
Farm-home consumed.....	6	7	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, 1957 and 1958

No.	Province and year Province et année	Total milk production — Production globale de lait	Milk used in the manufacture of dairy products — Lait utilisé dans la fabrication de produits laitiers			
			Total used in manufacture — Quantité globale utilisée dans la fabrication	In factories — Dans les fabriques		
				Total in factories — Quantité globale dans les fabriques	Creamery butter — Beurre de crèmerie	Cheddar cheese — Fromage cheddar
thousand pounds — milliers de livres						
<b>Canada:</b>						
1	1957.....	17,306,028	10,190,171	9,897,016	7,098,881	1,089,396
2	1958.....	18,057,136	10,817,663	10,542,107	7,864,389	995,610
<b>Prince Edward Island — Île-du-Prince-Édouard:</b>						
3	1957.....	228,228	161,995	157,385	132,491	9,229
4	1958.....	234,577	171,526	167,712	141,640	8,932
<b>Nova Scotia — Nouvelle-Écosse:</b>						
5	1957.....	414,919	170,668	154,569	117,608	—
6	1958.....	414,252	167,800	152,403	113,631	—
<b>New Brunswick — Nouveau-Brunswick:</b>						
7	1957.....	453,919	242,291	213,837	188,323	10,560
8	1958.....	451,281	247,270	221,624	197,777	8,833
<b>Québec:</b>						
9	1957.....	5,861,465	3,740,057	3,703,483	2,857,982	309,540
10	1958.....	6,076,926	3,927,672	3,897,603	3,124,883	261,602
<b>Ontario:</b>						
11	1957.....	5,737,972	3,293,299	3,275,351	1,811,675	717,959
12	1958.....	6,005,976	3,522,896	3,505,135	2,094,019	681,450
<b>Manitoba:</b>						
13	1957.....	1,083,848	635,297	596,874	551,117	13,893
14	1958.....	1,158,912	699,954	663,544	622,463	7,623
<b>Saskatchewan:</b>						
15	1957.....	1,267,267	733,321	654,908	619,679	572
16	1958.....	1,355,453	804,253	727,524	690,511	506
<b>Alberta:</b>						
17	1957.....	1,482,370	931,476	869,232	752,567	20,042
18	1958.....	1,544,948	986,085	924,239	803,228	17,985
<b>British Columbia — Colombie-Britannique:</b>						
19	1957.....	776,040	281,767	271,377	67,439	7,601
20	1958.....	804,811	290,209	282,323	76,237	8,679

<sup>1</sup> 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.

<sup>2</sup> Data omitted to avoid revealing figures referred to in footnote 1.



TABLE 3. Farm Values of Milk Production and Farm Income from Dairying, Canada, by Province, 1957 and 1958

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 for use in manufacture — Revenu monétaire provenant de la vente de produits pour la consommation ou pour la fabrication		
				Total farm cash income — Revenu monétaire total	Fluid sales — Ventes de lait liquide	Ice cream — Crème glacée
thousand dollars — milliers de dollars						
<b>Canada:</b>						
1	1957 .....	532, 110	494, 286	459, 824	229, 517	17, 224
2	1958 .....	569, 753	531, 019	494, 955	238, 738	18, 230
<b>Prince Edward Island — Île-du-Prince-Édouard:</b>						
3	1957 .....	6, 116	5, 197	4, 466	968	96
4	1958 .....	6, 483	5, 641	4, 911	1, 018	105
<b>Nova Scotia — Nouvelle-Écosse:</b>						
5	1957 .....	14, 307	13, 421	11, 796	8, 153	709
6	1958 .....	14, 775	13, 902	12, 202	8, 501	735
<b>New Brunswick — Nouveau-Brunswick:</b>						
7	1957 .....	14, 756	13, 439	11, 757	6, 831	499
8	1958 .....	15, 064	13, 697	12, 013	6, 861	493
<b>Québec:</b>						
9	1957 .....	176, 251	162, 346	153, 861	67, 130	3, 836
10	1958 .....	189, 462	175, 760	166, 702	69, 627	4, 006
<b>Ontario:</b>						
11	1957 .....	176, 255	167, 007	160, 953	84, 977	5, 623
12	1958 .....	186, 869	177, 548	171, 199	88, 251	5, 780
<b>Manitoba:</b>						
13	1957 .....	30, 284	27, 006	23, 714	11, 322	597
14	1958 .....	33, 730	30, 099	26, 636	12, 037	666
<b>Saskatchewan:</b>						
15	1957 .....	35, 532	32, 027	25, 819	11, 781	797
16	1958 .....	39, 613	35, 674	29, 183	12, 592	841
<b>Alberta:</b>						
17	1957 .....	43, 170	39, 186	33, 912	14, 381	1, 324
18	1958 .....	46, 795	42, 565	37, 071	15, 111	1, 581
<b>British Columbia — Colombie-Britannique:</b>						
19	1957 .....	35, 439	34, 657	33, 546	23, 974	3, 743
20	1958 .....	36, 962	36, 133	35, 338	24, 740	4, 023

<sup>1</sup> Includes the value of milk and cream used in creamed cottage cheese.

<sup>2</sup> Whole milk, skim milk and buttermilk. In 1957 value of whole milk in this item was \$16,732,000 and of skim milk and buttermilk \$21,092,000; in 1958, the corresponding values were \$17,960,000 and \$20,774,000.

<sup>3</sup> 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.

<sup>4</sup> 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, 1957 et 1958**

Farm income - Revenu des fermes							Value of milk fed to livestock <sup>2</sup> — Valeur du lait donné aux animaux <sup>2</sup>	N <sup>o</sup>
Cash income from products sold for consumption for use in manufacture — Revenu monétaire provenant de la vente de produits pour la consommation ou pour la fabrication				Income in kind (Used in farm homes) — Revenu en nature (utilisé dans les fermes)				
Creamery butter — Beurre de crèmerie	Cheddar cheese — Fromage cheddar	Other factory cheese <sup>1</sup> — Autre fromage de fabrique <sup>1</sup>	Concentrated milk products — Produits concentrés du lait	Dairy butter — Beurre de ferme	Dairy butter — Beurre de ferme	Milk and cream — Lait et crème		
thousand dollars - milliers de dollars								
153,765	28,236	3,146	27,369	567	6,630	27,832	37,824	1
181,766	25,850	3,246	26,624	501	6,572	29,492	38,734	2
2,859	201	3	3	2	118	613	919	3
3,214	202	3	3	4	89	641	842	4
2,560	—	4	3	86	306	1,319	886	5
2,539	—	4	3	76	319	1,381	873	8
3,961	257	1	—	208	534	1,148	1,317	7
4,257	211	2	—	189	512	1,172	1,367	8
63,351	8,781	917	9,760	86	836	7,649	13,905	9
75,362	7,571	1,079	9,000	57	740	8,318	13,702	10
38,651	17,895	1,977	11,784	46	414	5,640	9,248	11
46,901	16,964	1,906	11,350	47	431	5,918	9,321	12
11,326	361	79	—	29	907	2,385	3,278	13
13,622	191	4	3	31	918	2,545	3,631	14
13,181	13	10	—	37	1,840	4,368	3,505	15
15,685	12	11	—	42	1,860	4,631	3,939	16
16,480	503	4	3	31	1,459	3,815	3,984	17
18,555	456	4	3	32	1,527	3,967	4,230	18
1,396	225	4	3	42	216	895	782	19
1,631	243	4	3	23	176	919	829	20

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

<sup>2</sup> Lait entier, lait écrémé et lait de beurre. En 1957, la valeur du lait entier sous ce titre était de \$16,732,000 et celle du lait écrémé et du lait de beurre, \$21,092,000; en 1958, les valeurs correspondantes sont de \$17,960,000 et \$20,774,000.

<sup>3</sup> 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.

<sup>4</sup> Chiffres omis pour ne pas déclarer ceux mentionnés au renvoi 4.

**TABLE 4. Farm Prices of Milk, Butterfat and Butter, Canada, by Province, 1957 and 1958**  
**TABLEAU 4. Prix à la ferme du lait, du gras de beurre et du beurre, Canada, par province, 1957 et 1958**

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 <sup>1</sup> Tous produits <sup>1</sup>	Fluid milk Lait liquide	Cheese milk <sup>2</sup> Lait pour fromage <sup>2</sup>	Milk for ice cream and concentration Lait pour crème glacée et pour concentration	Creamery butterfat Gras de beurre de fabrique	Dairy butter Beurre de ferme
	\$ per cwt. - le cwt.			cents per lb. - la liv.		
<b>Canada:</b>						
1957 .....	3.00	4.53	2.59	2.81	61.8	59
1958 .....	3.08	4.62	2.60	2.88	66.0	61
<b>Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard:</b>						
1957 .....	2.44	3.90	2.18	2.79	61.6	61
1958 .....	2.53	3.98	2.26	2.81	64.8	57
<b>Nova Scotia - Nouvelle-Écosse:</b>						
1957 .....	3.46	4.66	-	2.71	62.1	57
1958 .....	3.61	4.89	-	2.81	63.8	60
<b>New Brunswick - Nouveau-Brunswick:</b>						
1957 .....	3.16	4.71	2.43	3.34	60.0	61
1958 .....	3.16	4.69	2.39	3.30	61.4	64
<b>Quebec - Québec:</b>						
1957 .....	2.88	4.35	2.84	2.70	63.2	59
1958 .....	2.99	4.46	2.89	2.75	68.8	62
<b>Ontario:</b>						
1957 .....	3.05	4.55	2.49	2.61	60.9	60
1958 .....	3.09	4.65	2.49	2.62	63.9	63
<b>Manitoba:</b>						
1957 .....	2.64	4.23	2.60	2.08	58.6	57
1958 .....	2.75	4.41	2.51	2.24	62.4	61
<b>Saskatchewan:</b>						
1957 .....	2.70	4.20	2.27	2.33	60.7	56
1958 .....	2.80	4.35	2.37	2.33	64.8	58
<b>Alberta:</b>						
1957 .....	2.80	4.54	2.51	2.61	62.5	56
1958 .....	2.91	4.61	2.55	2.84	65.9	59
<b>British Columbia - Colombie-Britannique:</b>						
1957 .....	4.72	5.44	2.96	4.05	59.1	58
1958 .....	4.74	5.38	2.80	4.29	61.0	59

<sup>1</sup> Average for all commercial uses.  
<sup>2</sup> Based on cheddar cheese only.

<sup>1</sup> Prix moyen pour toutes fins commerciales.  
<sup>2</sup> D'après les prix du fromage cheddar seulement.

TABLE 5. Production, Supply and Domestic Disappearance of Dairy Products in Canada, 1957 and 1958

TALLEAU 5. Production, approvisionnement et disparition domestique des produits laitiers, au Canada, 1957 et 1958

Item	Total butter <sup>1</sup>		Total cheese <sup>2</sup>		Cheddar cheese <sup>3</sup>		Détail
	Total du beurre <sup>1</sup>		Total du fromage <sup>2</sup>		Fromage cheddar <sup>3</sup>		
	1957	1958	1957	1958	1957	1958	
	thousand pounds - milliers de livres						
Stocks at January 1.....	88,322	70,109	45,275	56,656	39,651	52,021	Stocks au 1 <sup>er</sup> janvier
Production .....	318,147	349,995	122,220	115,428	99,036	90,510	Production
Imports .....	4	1	9,419	11,207	4	9	Importations
Total supply.....	406,469	420,105	176,914	183,291	138,891	142,540	Approvisionnement total
Stocks at December 31 .....	70,109	93,894	56,656	52,543	52,021	46,632	Stocks au 31 décembre
Exports .....	4	5	8,456	15,701	8,112	15,489	Exportations
Total domestic disappearance.....	336,356	326,206	111,802	115,047	78,558	80,419	Disparition domestique totale
	pounds - livres						
Domestic disappearance per capita ...	20.28	19.13	6.74	6.75	4.74	4.72	Disparition domestique par bouche
	Creamery butter		Evaporated milk <sup>4</sup>		Whole-milk powder		
	Beurre de fabrique		Lait évaporé <sup>4</sup>		Poudre de lait entier		
	1957	1958	1957	1958	1957	1958	
	thousand pounds - milliers de livres						
Stocks at January 1.....	88,163	69,976	38,045	47,878	1,492	3,712	Stocks au 1 <sup>er</sup> janvier
Production .....	303,371	336,085	316,824	310,176	23,088	19,713	Production
Imports .....	4	1	-	-	144	109	Importations
Total supply.....	391,534	406,062	354,869	358,054	24,724	23,534	Approvisionnement total
Stocks at December 31 .....	69,976	93,758	47,878	47,781	3,712	2,684	Stocks au 31 décembre
Exports .....	4	5	4,649	3,152	16,435	17,530	Exportations
Total domestic disappearance.....	321,554	312,299	302,342	307,121	4,577	3,320	Disparition domestique totale
	pounds - livres						
Domestic disappearance per capita ...	19.38	18.32	18.23	18.02	0.28	0.19	Disparition domestique par bouche
	Condensed milk		Skim-milk powder		Ice cream		
	Lait condensé		Poudre de lait écrémé		Crème glacée		
	1957	1958	1957	1958	1957	1958	
	thousand pounds - milliers de livres				thousand gallons		
					milliers de gallons		
Stocks at January 1.....	794	936	7,978	47,838	-	-	Stocks au 1 <sup>er</sup> janvier
Production .....	14,730	14,194	120,710	186,768	35,117	36,515	Production
Imports .....	45	40	9,933	11	-	-	Importations
Total supply.....	15,569	15,170	138,621	234,617	35,117	36,515	Approvisionnement total
Stocks at December 31 .....	936	608	47,838	77,262	-	-	Stocks au 31 décembre
Exports .....	681	-	719	46,488	-	-	Exportations
Total domestic disappearance.....	13,952	14,562	90,064	110,867	35,117	35,515	Disparition domestique totale
	pounds - livres				gallons		
Domestic disappearance per capita ...	0.84	0.85	5.43	6.50	2.12	2.14	Disparition domestique par bouche

<sup>1</sup> Total butter includes creamery, dairy and whey butter.

<sup>2</sup> Total cheese includes process cheese, cheddar less quantities used in process cheese and other factory cheese made from whole milk and cream.

<sup>3</sup> Cheddar cheese includes quantities used in process cheese.

<sup>4</sup> Less than 500 pounds.

<sup>5</sup> Stocks of wholesalers not collected after July, 1957, which makes it necessary to exclude these stocks from the January 1, 1957 figure so that it may be comparable to stocks at January 1, 1958.

<sup>1</sup> Le total du beurre comprend le beurre de fabrique, de ferme et de petit lait.

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

<sup>3</sup> Le fromage cheddar comprend les quantités utilisées pour le fromage refait.

<sup>4</sup> Moins de 500 livres.

<sup>5</sup> Stocks des grossistes non recueillis après juillet 1957, rendant nécessaire l'exclusion de ces stocks des chiffres du 1<sup>er</sup> janvier 1957 pour qu'ils puissent se comparer aux stocks du 1<sup>er</sup> janvier 1958.

**Part 2. - Quarterly Review of the Dairy Situation,  
January - March, 1959**

Milk cow numbers, on the farms surveyed monthly, were reported to be down about 1 per cent from the first quarter of 1958. A slightly higher percentage of the herd was reported milked; 52.9 per cent compared to 52.6 per cent in the first quarter of 1958. The average production per cow, as reported was considerably higher than in the first 3 months of 1958. For all cows in the herd the average was 14.3 pounds per day. When only the cows milked are considered the average was 25.9 pounds per day.

The total quantity of milk produced in the first quarter of 1959 amounted to 3,136,000,000 pounds, an increase of almost 2 per cent over production in the same quarter a year earlier. Fluid sales of milk and cream utilized 1,392,000,000 pounds of milk in this period, about 2.7 per cent more than in the same period last year. Milk utilized in dairy factories during the quarter increased 1.8 per cent over the same period last year to reach 1,268,000,000 pounds. All factory products contributed to the increase with creamery butter using 893,000,000 pounds, the major portion of the milk. About 475,000,000 pounds of milk was used on farms during the quarter, which is about 1 per cent less than used on farms in the first three months of 1958. Milk consumed in farm homes remained about the same as in the first quarter of last year, one per cent more milk was fed to livestock, and about 10 per cent less milk was used for the manufacture of farm butter. Milk production was higher than in the January - March period of 1958 in all provinces except Quebec where production was down 3.8 per cent. The greatest increase was in Ontario where milk production was 4.6 per cent higher than the corresponding quarter last year.

Creamery butter production in the first quarter amounted to 38,159,000 pounds, out of total butter production of 40,640,000 pounds. The domestic disappearance of creamery butter during this period was 70,168,000 pounds, 0.6 per cent less than in the first quarter of 1958. Cheddar cheese production rose to 7,892,000 pounds and domestic disappearance for the same 3 months increased 9.9 per cent to 20,048,000 pounds. Production of evaporated milk at 49,408,000 pounds was 2 per cent higher than in the first three months of 1958, partly skimmed evaporated milk at 4,344,000 pounds was 16 per cent higher, whole milk powder at 3,910,000 pounds was 40 per cent higher and condensed milk at 3,416,000 pounds was 13 per cent lower than in the first quarter of 1958. Production of skim milk powder, the most important milk by-product, reached 22,156,000 pounds during the quarter, 13 per cent higher than in the same period last year. Preliminary estimates for domestic disappearance of these products in the first three months are: evaporated milk, 76,596,000 pounds; whole milk powder, 1,461,000 pounds; sweetened condensed milk, 3,141,000 pounds and skim milk powder, 13,295,000 pounds.

**Partie 2. Revue trimestrielle de la situation laitière,  
janvier-mars 1959**

Le nombre des vaches laitières dans les fermes enquêtées chaque mois était de 1 p. 100 moins élevé que celui du premier trimestre de 1958, selon les rapports. Le pourcentage des vaches traitées a été un peu plus élevé, soit 52.9, contre 52.6 durant le premier trimestre de 1958. La production moyenne de chaque vache a été beaucoup plus considérable que celle des trois premiers mois de 1958. La moyenne pour toutes les vaches du troupeau s'établissait à 14.3 livres par jour. Si l'on ne tient compte que des vaches traitées, la moyenne a été de 25.9 livres par jour.

La quantité totale de lait produite durant le premier trimestre de 1959 s'élève à 3,136,000,000 livres, soit une augmentation de presque 2 p. 100 sur celle du même trimestre un an plus tôt. Les ventes de lait et de crème nature ont absorbé 1,392,000,000 livres de lait durant la présente période, soit environ 2.7 p. 100 de plus qu'au cours de la même période l'année dernière. La quantité de lait utilisée dans les fabriques laitières durant le trimestre a augmenté de 1.8 p. 100 par rapport à la même période l'année dernière, et s'établissait à 1,268 millions de livres. Tous les produits des fabriques ont contribué à l'augmentation, le beurre de beurrerie en utilisant 893 millions de livres, soit la majeure partie du lait. Les fermes ont utilisé environ 475 millions de livres de lait durant le trimestre, soit environ 1 p. 100 de moins qu'au cours des trois premiers mois de 1958. Les maisons de ferme en ont consommé à peu près la même quantité que l'année dernière; on en a donné 1 p. 100 de plus aux animaux, et utilisé environ 10 p. 100 de moins pour fabriquer du beurre de ferme. La production de lait dans toutes les provinces a été plus élevée que durant la période janvier-mars 1958, sauf au Québec où elle a fléchi 3.8 p. 100. C'est en Ontario qu'elle a été la plus considérable, soit 4.6 p. 100 de plus que celle du trimestre correspondant l'année dernière.

La production de beurre de beurrerie durant le premier trimestre s'est chiffrée par 38,159,000 livres, la production totale de beurre ayant été de 40,640,000 livres. La disparition domestique de beurre de beurrerie durant la présente période a été de 70,168,000 livres, soit 0.6 p. 100 de moins que celle du premier trimestre de 1958. La production de fromage cheddar a atteint 7,892,000 livres, tandis que la disparition domestique des mêmes trois mois a augmenté de 9.9 p. 100 pour atteindre 20,048,000 livres. La production de lait évaporé, à 49,408,000 livres, a été de 2 p. 100 plus élevée que celle des trois premiers mois de 1958, celle de lait partiellement écrémé, à 4,344,000 livres, a été de 16 p. 100 plus élevée, et celle de poudre de lait entier, à 3,910,000 livres, à 40 p. 100 plus élevée; la production de lait condensé, à 3,416,000 livres, a été de 13 p. 100 moins élevée que celle du premier trimestre de 1958. La production de poudre de lait écrémé, le sous-produit le plus important du lait, a atteint 22,156,000 livres durant le trimestre, soit 13 p. 100 de plus que durant la même période l'année dernière. Les estimations provisoires de disparition domestique de ces produits durant les premiers trois mois sont les suivants: lait évaporé, 76,596,000 livres; poudre de lait entier, 1,461,000 livres; lait condensé sucré, 3,141,000 livres, poudre de lait écrémé, 13,295,000 livres.

TABLE 1. Production and Utilization of Milk in Canada, by Province, January-March, 1958 and 1959

TABLEAU 1. Production et utilisation du lait au Canada, par province, janvier-mars, 1958 et 1959

Province and year — Province et année	Total milk production — Production globale de lait	Milk used in the manufacture of dairy products — Lait employé dans la fabrication de produits laitiers						Milk otherwise used — Lait autrement utilisé				
		Total used in manufacture — Quantité globale utilisée dans la fabrication	In factories — Dans les fabriques					Dairy butter — Beurre de ferme	Total otherwise used — Total autrement utilisé	Fluid sales — Ventes à l'état liquide	Farm-home consumed — Consommé sur la ferme (maison)	Fed to live-stock — Donné aux animaux
			Total in factories — Quantité globale dans les fabriques	Creamery butter — Beurre de crèmerie	Factory cheese — Fromage de fabrique	Concentrated milk products — Produits concentrés du lait	Ice cream — Crème glacée					
thousand pounds — milliers de livres												
<b>Canada:</b>												
1958 .....	3,081,125 <sup>1</sup>	1,306,596 <sup>2</sup>	1,246,352 <sup>2</sup>	684,240	110,925	150,003 <sup>2</sup>	101,184	60,044	1,774,729	1,355,142	250,700	168,887
1959 .....	3,135,543 <sup>1</sup>	1,327,815 <sup>2</sup>	1,288,458 <sup>2</sup>	892,921	111,302	159,326 <sup>2</sup>	104,907	54,359	1,812,728	1,392,112	249,680	170,936
<b>Prince Edward Island — Île-du-Prince-Édouard:</b>												
1958 .....	28,261	14,439	13,573	12,964	99	<sup>2</sup>	510	866	13,822	6,295	5,660	1,867
1959 .....	29,205	15,833	15,201	13,970	704	<sup>2</sup>	527	632	13,372	6,286	5,440	1,646
<b>Nova Scotia — Nouvelle-Écosse:</b>												
1958 .....	83,814	24,493	21,966	17,971	—	<sup>2</sup>	3,995	2,527	59,321	44,501	11,230	3,590
1959 .....	84,873	24,636	22,179	18,065	—	<sup>2</sup>	4,114	2,457	60,237	45,787	10,930	3,520
<b>New Brunswick — Nouveau-Brunswick:</b>												
1958 .....	76,449	24,677	19,973	16,988	792	—	2,193	4,704	51,772	37,552	9,580	4,640
1959 .....	77,878	24,730	20,916	17,738	781	—	2,397	3,814	53,148	38,738	9,630	4,780
<b>Quebec — Québec:</b>												
1958 .....	792,275	273,377	267,995	179,548	28,256	36,476	23,715	5,382	518,898	412,468	63,300	43,130
1959 .....	762,009	233,412	226,790	144,261	34,102	24,015	24,412	6,622	528,597	421,657	61,400	45,540
<b>Ontario:</b>												
1958 .....	1,126,613	508,571	504,593	317,397	73,528	76,166	37,502	3,978	618,042	505,542	54,100	58,400
1959 .....	1,178,338	542,212	538,561	346,343	68,740	85,738	37,740	3,651	636,126	519,726	54,810	61,600
<b>Manitoba:</b>												
1958 .....	227,816	112,597	104,103	96,596	2,475	—	5,032	8,494	115,219	75,509	22,640	17,070
1959 .....	234,668	118,006	110,026	103,357	1,178	<sup>2</sup>	5,491	7,980	116,662	77,552	24,050	15,060
<b>Saskatchewan:</b>												
1958 .....	264,680	128,485	110,116	103,639	—	—	6,477	18,369	136,195	77,935	41,700	16,560
1959 .....	269,649	129,346	113,645	106,073	330	—	7,242	15,701	140,303	80,503	42,400	17,400
<b>Alberta:</b>												
1958 .....	290,685	152,741	138,584	125,472	3,575	<sup>2</sup>	9,537	14,157	137,944	85,824	34,900	17,220
1959 .....	291,759	154,500	142,472	128,910	3,124	<sup>2</sup>	10,438	12,028	137,259	89,939	33,200	14,120
<b>British Columbia — Colombie-Britannique:</b>												
1958 .....	153,171	29,655	28,088	13,665	2,200	<sup>2</sup>	12,223	1,567	123,516	109,516	7,590	6,410
1959 .....	157,591	30,567	29,093	14,204	2,343	<sup>2</sup>	12,546	1,474	127,024	111,924	7,830	7,270

<sup>1</sup> Includes milk equivalent of concentrated-milk products reported by less than three firms (see footnote 2).<sup>2</sup> Less than three firms used milk for concentrated products. Data are not included in the provincial total, but are included in the Canada total at top of column and also in the Canada totals, columns 1, 2 and 3.<sup>1</sup> Y compris l'équivalent en lait des produits concentrés du lait déclarés par moins de 3 établissements (voir renvoi 2).<sup>2</sup> 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, 1958 and 1959

TABLEAU 2. Production, approvisionnement et disparition domestique de produits laitiers au Canada, janvier - mars, 1958 et 1959

Period Période	Production	Change in stocks — Changement dans les stocks	Total supply — Approvisionnement global	Domestic disappearance — Disparition domestique		Production	Change in stocks — Changement dans les stocks	Total supply — Approvisionnement global	Domestic disappearance — Disparition domestique	
				Total Totale	Per capita — Par bouche				Total Totale	Per capita — Par bouche
Creamery butter — Beurre de crèmerie						Total butter <sup>1</sup> — Total du beurre <sup>1</sup>				
thousand pounds — milliers de livres						lb. — liv.				
January — Janvier:										
1958 .....	12,843	-11,686	82,819	24,529	1.44	13,774	-11,732	83,883	25,506	1.50
1959 .....	12,595	-11,416	106,353	24,011	1.39	13,426	-11,453	107,320	24,879	1.44
February — Février:										
1958 .....	10,295	-11,544	68,585	21,839	1.28	11,142	-11,568	69,519	22,710	1.33
1959 .....	10,692	-11,374	93,034	22,066	1.28	11,497	-11,414	93,938	22,911	1.32
March — Mars:										
1958 .....	14,650	-9,544	61,396	24,194	1.42	15,615	-9,551	62,424	25,166	1.47
1959 .....	14,872	-9,231	85,841	24,091	1.39	15,717	-9,245	86,745	24,950	1.44
January - March — Janvier - mars:										
1958 .....	37,788	-32,774	107,764	70,562	4.14	40,531	-32,851	110,640	73,382	4.30
1959 .....	38,159	-32,021	131,918	70,168	4.06	40,640	-32,112	134,535	72,740	4.20
Cheddar cheese <sup>2</sup> — Fromage cheddar <sup>2</sup>						Condensed milk — Lait condensé				
thousand pounds — milliers de livres						lb. — liv.				
January - March — Janvier - mars:										
1958 .....	7,719	-10,718	59,740	18,250	1.06	3,947	+ 239	4,896	3,721	0.23
1959 .....	7,892	-12,909	54,524	20,048	1.16	3,416	+ 275	4,024	3,141	0.18
Evaporated milk <sup>3</sup> — Lait évaporé <sup>3</sup>						Whole-milk powder — Lait entier en poudre				
thousand pounds — milliers de livres						lb. — liv.				
January - March — Janvier - mars:										
1958 .....	48,393	-25,740	96,271	73,027	4.28	2,798	-1,111	6,548	50	.005
1959 .....	49,408	-28,110	97,189	76,596	4.43	3,910	- 851	6,621	1,461	.08
Skim-milk powder — Lait écrémé en poudre						Ice cream — Crème glacée				
thousand pounds — milliers de livres						lb. — liv.				
thousand gallons — milliers de gallons						gal. — gall.				
January - March — Janvier - mars:										
1958 .....	19,649	- 9,209	67,488	25,882	1.52	5,952	-	5,952	5,952	0.35
1959 .....	22,156	- 6,814	99,420	13,295	0.77	6,171	-	6,171	6,171	0.36

<sup>1</sup> Total butter includes creamery, dairy and whey butter.<sup>1</sup> Le total du beurre comprend le beurre de crèmerie, le beurre de ferme et le beurre de petit lait.<sup>2</sup> Canadian only.<sup>2</sup> Fromage canadien seulement.<sup>3</sup> Data are based on manufacturers' stocks only.<sup>3</sup> Les données sont fondées sur les stocks des fabricants seulement.

## Wool

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

Wool production in Canada (excluding Newfoundland) during 1958 was estimated at 7,524,000 pounds, down 4.5 per cent from the 1957 total of 7,875,000 pounds. Shorn wool production increased 3 per cent from 6,050,000 pounds in 1957 to 6,245,000 pounds in 1958. However, wool pulled from Canadian sheep skins fell off from 1,825,000 pounds to 1,279,000 pounds, to bring about the decrease in total wool production.

Exports of Canadian wool during 1958 at 4,002,000 pounds (greasy equivalent) were at the highest level since 1950. Imports, at 42,209,000 pounds, were off 11 per cent from the 1957 level. With production down, exports up and imports down, apparent disappearance of wool in Canada during 1958, estimated at 46,211,000 pounds (greasy basis) was 10 per cent below the 1957 estimate of 51,289,000 pounds.

Total farm value of shorn wool production in 1958, estimated at \$3,020,000, was 20 per cent above that for 1957. The 1958 farm value estimate includes a payment to producers by the Agricultural Stabilization Board of 28 cents per pound on graded wool.

## Laine

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

La production de laine au Canada (sauf à Terre-Neuve) en 1958 était estimée à 7,524,000 livres, soit 4.5 p.100 de moins que les 7,875,000 livres de 1957. Celle de laine tondue a augmenté de 3 p.100, de 6,050,000 livres qu'elle était en 1957, à 6,245,000 livres en 1958. Toutefois, la laine d'abat, obtenue des peaux de moutons canadiens, a fléchi de 1,825,000 livres, à 1,279,000 livres, faisant ainsi diminuer la production totale de laine.

Les exportations de laine canadienne en 1958, à 4,002,000 livres (équivalent en suint) ont été les plus élevées depuis 1950. Les importations, à 42,209,000 livres, ont fléchi de 11 p.100 par rapport à 1957. La production ayant été moins élevée, les exportations plus élevées et les importations moins élevées, la disparition apparente de laine au Canada en 1958, estimée à 46,211,000 livres, (base en suint) a été de 10 p.100 inférieure aux 51,289,000 livres de 1957.

La valeur fermière totale de la production de laine tondue en 1958, évaluée à \$3,020,000, a été de 20 p.100 supérieure à celle de 1957. La valeur fermière estimative de 1958 comprend le paiement de 28 cents la livre que la Commission de stabilisation des prix agricoles a versé aux producteurs pour la laine classée.

TABLE 1. Production,<sup>1</sup> Exports, Imports and Domestic Disappearance of Wool in Canada, 1952-58  
(Greasy basis)

TABLEAU 1. Production<sup>1</sup>, exportations, importations et disparition domestique de laine au Canada, 1952-58  
(Base, en suint)

Year - Année	Production			Exports - Exportations	Imports - Importations	Domestic dis- appearance <sup>2</sup> - Disparition domestique <sup>2</sup>
	Shorn - Tondue	Pulled - D'abat	Total			
	thousand pounds - milliers de livres					
1952 <sup>3</sup> .....	6,272	1,313	7,585	3,639	49,537	53,483
1953 <sup>3</sup> .....	6,166	1,862	8,028	3,756	62,118	66,390
1954 <sup>3</sup> .....	6,272	1,555	7,828	2,865	40,724	45,686
1955 <sup>3</sup> .....	6,253	1,595	7,848	2,883	53,390	58,355
1956 <sup>3</sup> .....	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 .....	6,245	1,279	7,524	4,002	42,209	46,211

<sup>1</sup> Excluding Newfoundland for which data are not available.

<sup>2</sup> Not adjusted for stock changes.

<sup>3</sup> Revised on bases of Census data of sheep numbers.

<sup>1</sup> Sauf Terre-Neuve, dont les chiffres ne sont pas connus.

<sup>2</sup> Non rectifiés pour tenir compte des changements de stocks.

<sup>3</sup> Revisés d'après les chiffres du Recensement visant le nombre des moutons.

TABLE 2. Estimated Production, Value and Disposition of Shorn Wool, Canada,<sup>1</sup> by Province, 1957 and 1958TABLEAU 2. Estimation de la production, de la valeur et de l'écoulement de laine tondue au Canada<sup>1</sup>, par province, 1957 et 1958

Year and province	Sheep shorn	Average yield per fleece	Total production	Average farm price per pound <sup>2</sup>	Total farm value	Quantity sold	Quantity used on farms	Année et province
	Moutons tondus	Rendement moyen par toison	Production totale	Prix fermier moyen la livre <sup>2</sup>	Valeur fermière totale	Quantité vendue	Quantité utilisée dans les fermes	
	No. - nomb.	lb. - liv.	'000 lb. - liv.	cents	\$'000	'000 lb. - liv.		
<b>1957</b>								
Prince Edward Island.....	16,900	7.2	123	48	59	107	16	Île-du-Prince-Édouard
Nova Scotia.....	43,900	6.0	265	48	127	217	48	Nouvelle-Écosse
New Brunswick.....	33,500	6.3	212	48	102	168	46	Nouveau-Brunswick
Quebec.....	167,500	6.6	1,104	45	497	775	329	Québec
Ontario.....	193,500	7.2	1,400	44	616	1,391	9	Ontario
Manitoba.....	35,500	6.3	230	36	83	202	28	Manitoba
Saskatchewan.....	81,000	7.5	610	37	226	567	43	Saskatchewan
Alberta.....	225,000	7.9	1,778	38	676	1,758	20	Alberta
British Columbia.....	42,500	7.7	328	37	121	325	3	Colombie-Britannique
<b>Canada.....</b>	<b>840,300</b>	<b>7.2</b>	<b>6,050</b>	<b>41.4</b>	<b>2,507</b>	<b>5,508</b>	<b>542</b>	<b>Canada</b>
<b>1958</b>								
Prince Edward Island.....	16,500	7.1	117	49	57	105	12	Île-du-Prince-Édouard
Nova Scotia.....	41,200	6.0	247	53	132	215	32	Nouvelle-Écosse
New Brunswick.....	34,000	6.4	218	54	118	190	28	Nouveau-Brunswick
Quebec.....	158,500	6.7	1,062	49	521	775	287	Québec
Ontario.....	191,000	7.3	1,395	54	748	1,380	15	Ontario
Manitoba.....	38,300	6.8	280	40	104	235	25	Manitoba
Saskatchewan.....	85,000	7.9	671	44	294	635	36	Saskatchewan
Alberta.....	240,000	8.0	1,925	47	902	1,910	15	Alberta
British Columbia.....	45,500	7.7	350	41	145	345	5	Colombie-Britannique
<b>Canada.....</b>	<b>850,000</b>	<b>7.3</b>	<b>6,245</b>	<b>48.4</b>	<b>3,020</b>	<b>5,790</b>	<b>455</b>	<b>Canada</b>

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

<sup>2</sup> The 1958 average values include 28 cents per lb. payment to producers by the Agricultural Stabilization Board on graded wool.

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

<sup>2</sup> Le paiement de 28 cents la livre que la Commission de stabilisation des prix agricoles a versé aux producteurs pour la laine classée est compris dans les valeurs moyennes de 1958.

### SPECIAL CROPS AND ENTERPRISES

#### Honey

The following table contains the latest estimate of Canadian honey production for 1958. Data are based on surveys of production conducted in July, September and November and on information obtained through provincial governments and from trade sources.

The revised estimate of the 1958 honey crop is 27.5 million pounds, 14 per cent below the 1957 production of 32.0 million pounds. This decrease was due to a lower average yield of 83 pounds per colony, 15 per cent less than that of the previous year. However, production per colony in 1958 was 12 per cent greater than the 1947-1956 average.

The total value of honey produced in Canada in 1958 is estimated at 4.6 million dollars, 22 per cent below the 1957 figure of 5.9 million dollars. The preliminary estimate of the average price received by beekeepers for the 1958 crop is 17 cents per pound, compared with the final price of 18 cents in 1957. These prices represent average returns per pound for honey, not including the cost of containers, received by beekeepers as reported to the Dominion Bureau of Statistics. It is emphasized that the 1958 figure is preliminary. Beekeepers replying to the second honey survey (the second survey of the 1958 crop was conducted in January, 1959) are asked to indicate the average price received for their honey. However, in the case of those patronizing Co-operatives, final payments are not known by the individual producers at the time this survey is made. Therefore, each year, Co-operative establishments handling honey in Canada are asked to prepare estimates of the volume and value of honey which they expect to handle and the average returns which they anticipate paying their patrons by the end of the season. Final figures are obtained in the following year. This information is used in calculating a weighted average price for the province concerned. To the extent that such returns are estimates, the 1958 prices are preliminary and subject to revision.

### CULTURES ET ENTREPRISES SPÉCIALES

#### Miel

Le tableau qui suit contient l'estimation la plus récente de la production de miel au Canada en 1958. Les données proviennent de relevés faits auprès des producteurs en juillet, septembre et novembre et de renseignements obtenus par l'intermédiaire des gouvernements provinciaux et de sources commerciales.

L'estimation rectifiée de la récolte de miel en 1958 s'établit à 27,500,000 livres, soit à 14 p. 100 de moins que celle de 1957 qui s'établissait à 32 millions de livres. Cette diminution est attribuable au rendement moyen moins élevé de 83 livres par colonie, soit 15 p. 100 de moins que celui de l'année précédente. Toutefois, la production par colonie en 1958 a été de 12 p. 100 plus élevée que la moyenne de 1947-1956.

La valeur totale de la production de miel au Canada en 1958 est évaluée à \$4,600,000, soit 22 p. 100 de moins que les \$5,900,000 de 1957. L'estimation provisoire du prix moyen qu'ont touché les apiculteurs en 1958 est de 17 cents la livre, au regard du prix définitif de 18 cents la livre en 1957. Ces prix représentent la recette moyenne, la livre, sans le prix du contenant, qu'ont touchée les apiculteurs, selon les rapports fournis au Bureau fédéral de la statistique. Il faut noter que les chiffres de 1958 sont provisoires. Les apiculteurs qui collaborent à la seconde enquête sur le miel (la seconde enquête de la récolte de 1958 a eu lieu en janvier 1959) sont priés d'indiquer le prix moyen qu'ils reçoivent pour leur miel. Cependant, les prix définitifs de ceux qui favorisent les coopératives ne sont pas connus des producteurs individuels au moment où l'enquête se poursuit. Par conséquent, les coopératives qui manipulent du miel au Canada sont priées chaque année d'estimer le volume et la valeur du miel qu'elles s'attendent de manipuler, et d'évaluer les prix moyens qu'elles prévoient verser à leurs clients à la fin de la saison. Les prix définitifs sont obtenus l'année suivante. Ces renseignements servent au calcul d'un prix moyen pondéré pour la province intéressée. Dans la mesure où ces prix sont estimatifs, les prix de 1958 sont provisoires, sauf correction.

TABLE 1. Latest Estimate of the Numbers of Beekeepers and Colonies, Production of Honey, and Values of Honey and Beeswax in Canada, by Province, 1957 and 1958<sup>1</sup> with Ten-Year Average, 1947-56

TABLEAU 1. Estimation dernière du nombre d'apiculteurs et de colonies, de la production de miel et de la valeur du miel et de la cire d'abeille au Canada, par province, 1957 et 1958<sup>1</sup> et moyenne de 1947-56

Province and year	Bee-keepers — Apicul-teurs	Colonies	Honey — Miel				Value of honey and wax — Valeur du miel et de la cire d'abeille	Province et année
			Production per hive — Production par ruche	Total production — Production globale	Price per pound — Prix la livre	Total value — Valeur globale		
	No. -- nomb.		lb. -- liv.	'000 lb. -- liv.	cents	\$'000		
<b>Canada:<sup>2</sup></b>							<b>Canada:<sup>2</sup></b>	
Average 1947-56 .....	21,150	418,900	74	30,974	18	5,443	5,646	Moyenne 1947-56
1957 .....	15,040	325,700	98	32,051	18	5,906	6,159	1957
1958 .....	13,150	332,700	83	27,509	17	4,632	4,819	1958
<b>Prince Edward Island:</b>								<b>Île-du-Prince-Édouard:</b>
Average 1947-56 .....	120	800	86	69	19	13	14	Moyenne 1947-56
1957 .....	100	800	69	55	20	11	12	1957
1958 .....	100	1,000	65	65	21	14	15	1958
<b>Nova Scotia:</b>								<b>Nouvelle-Écosse:</b>
Average 1947-56 .....	390	2,100	60	125	23	29	30	Moyenne 1947-56
1957 .....	400	2,500	68	170	22	37	39	1957
1958 .....	410	2,800	58	162	23	37	38	1958
<b>New Brunswick:</b>								<b>Nouveau-Brunswick:</b>
Average 1947-56 .....	400	2,400	52	126	29	36	37	Moyenne 1947-56
1957 .....	260	1,500	60	90	31	28	29	1957
1958 .....	270	1,600	61	98	29	28	29	1958
<b>Quebec:</b>								<b>Québec:</b>
Average 1947-56 .....	3,970	68,800	58	3,993	22	865	891	Moyenne 1947-56
1957 .....	2,720	49,700	75	3,728	25	932	958	1957
1958 .....	2,680	54,700	44	2,407	25	602	619	1958
<b>Ontario:</b>								<b>Ontario:</b>
Average 1947-56 .....	4,240	195,000	57	11,036	18	1,949	2,028	Moyenne 1947-56
1957 .....	3,140	135,500	82	11,111	19 <sup>3</sup>	2,111	2,205	1957
1958 .....	3,000	135,200	42	5,678	18	1,022	1,057	1958
<b>Manitoba:</b>								<b>Manitoba:</b>
Average 1947-56 .....	2,000	47,500	107	5,099	16	818	850	Moyenne 1947-56
1957 .....	1,200	42,000	124	5,208	16	833	873	1957
1958 .....	1,030	44,300	120	5,316	15	797	835	1958
<b>Saskatchewan:</b>								<b>Saskatchewan:</b>
Average 1947-56 .....	4,550	38,700	107	4,140	16	673	698	Moyenne 1947-56
1957 .....	2,650	28,500	134	3,819	16	611	641	1957
1958 .....	2,470	29,300	138	4,043	15	606	634	1958
<b>Alberta:</b>								<b>Alberta:</b>
Average 1947-56 .....	3,520	48,500	109	5,267	16	819	849	Moyenne 1947-56
1957 .....	1,800	48,200	134	6,459	16	1,033	1,081	1957
1958 .....	1,490	45,900	165	7,574	15	1,136	1,187	1958
<b>British Columbia:</b>								<b>Colombie-Britannique:</b>
Average 1947-56 .....	1,960	15,100	74	1,119	22	241	249	Moyenne 1947-56
1957 .....	2,770	17,000	83	1,411	22	310	321	1957
1958 .....	1,700	17,900	121	2,166	18	390	405	1958

<sup>1</sup> Subject to revision.<sup>2</sup> Excluding Newfoundland, for which data are not available.<sup>3</sup> Revised.<sup>1</sup> Sujets à rectification.<sup>2</sup> Sans Terre-Neuve, dont les chiffres ne sont pas disponibles.<sup>3</sup> Chiffres rectifiés.

## Fur Farming

## Fermes à fourrure

The following table presents summary data concerning fur farms in Canada, for the years 1955, 1956 and 1957. More detailed statistics of fur-farming operations are available in the mimeographed report, "Report on Fur Farms", compiled and issued by the Agriculture Division of the Bureau of Statistics.

Le tableau suivant présente, pour les années 1955, 1956 et 1957 des renseignements sommaires sur de fermes à fourrure au Canada. Des statistiques plus détaillées sur le sujet sont données dans le rapport mimeographié "Fermes à fourrure" préparé et publié par la Division de l'agriculture du Bureau fédéral de la statistique.

TABLE 1. Summary of Fur Farming, by Provinces, 1955, 1956 and 1957

TABLEAU 1. Statistique sommaire des fermes à fourrure, par province, 1955, 1956 and 1957

Canada and province	Number of fur farms — Nombre de fermes à fourrure	Pelts produced — Peaux produites		Animals born — Animaux nés	Animals died — Animaux morts	Animals on fur farms at December 31 — Animaux dans les fermes à fourrure de 31 décembre	Canada et province
		Number — Nombre	Value — Valeur				
			\$	number — nombre			
<b>Newfoundland:</b>							<b>Terre-Neuve:</b>
1955 <sup>2</sup> .....	47	11,506	223,089	18,168	1,403	11,800	1955 <sup>2</sup>
1956 <sup>2</sup> .....	33	18,557	272,894	20,395	1,064	12,270	1956 <sup>2</sup>
1957 <sup>2</sup> .....	30	20,743	338,872	23,112	2,018	12,775	1957 <sup>2</sup>
<b>Prince Edward Island:</b>							<b>Île-du-Prince-Édouard:</b>
1955 .....	34	4,687	83,074	5,171	247	2,472	1955
1956 .....	31	4,704	74,379	4,876	213	2,242	1956
1957 .....	23	4,385	64,532	4,627	243	2,166	1957
<b>Nova Scotia:</b>							<b>Nouvelle-Écosse:</b>
1955 .....	86	22,092	312,116	24,472	913	11,573	1955
1956 .....	81	28,728	282,251	29,752	1,189	11,968	1956
1957 .....	95	25,723	327,117	28,359	1,215	13,797	1957
<b>New Brunswick:</b>							<b>Nouveau-Brunswick:</b>
1955 .....	112	9,565	158,169	11,693	1,193	6,202	1955
1956 .....	93	10,510	136,697	12,308	1,599	5,929	1956
1957 .....	71	11,367	184,673	11,298	1,386	4,219	1957
<b>Quebec:</b>							<b>Québec:</b>
1955 .....	267	52,361	933,963	58,254	4,632	28,638	1955
1956 .....	425	55,157	783,580	61,538	5,202	35,913	1956
1957 .....	357	55,935	738,805	62,476	6,152	36,697	1957
<b>Ontario:</b>							<b>Ontario:</b>
1955 .....	736	178,361	3,720,500	212,660	17,354	113,314	1955
1956 .....	734	244,234	4,064,130	269,837	15,298	119,544	1956
1957 .....	675	243,691	3,998,076	267,415	15,660	128,179	1957
<b>Manitoba:</b>							<b>Manitoba:</b>
1955 .....	372	166,033	3,847,873	203,341	8,222	83,422	1955
1956 .....	353	231,564	3,621,582	244,980	10,672	85,750	1956
1957 .....	315	204,599	3,493,399	220,870	16,709	84,765	1957
<b>Saskatchewan:</b>							<b>Saskatchewan:</b>
1955 .....	156	51,854	999,182	61,650	4,027	27,473	1955
1956 .....	178	64,646	878,776	69,522	7,100	29,772	1956
1957 <sup>2</sup> .....	155	66,004	1,113,351	73,260	4,966	30,286	1957 <sup>2</sup>
<b>Alberta:</b>							<b>Alberta:</b>
1955 .....	481	139,653	2,619,663	154,251	8,844	67,927	1955
1956 .....	398	149,787	2,176,868	146,104	6,891	59,262	1956
1957 <sup>2</sup> .....	299	121,485	1,854,701	130,915	6,471	55,152	1957 <sup>2</sup>
<b>British Columbia:</b>							<b>Colombie-Britannique:</b>
1955 <sup>2</sup> .....	415	139,695	3,004,248	163,137	7,029	80,382	1955 <sup>2</sup>
1956 <sup>2</sup> .....	503	201,093	3,179,410	218,624	12,157	90,375	1956 <sup>2</sup>
1957 <sup>2</sup> .....	528	188,821	3,309,554	209,205	12,258	97,187	1957 <sup>2</sup>
<b>Canada:</b>							<b>Canada:</b>
1955 .....	2,706	795,829	15,902,297	912,827	53,864	433,266	1955
1956 .....	2,829	1,009,055	15,471,462	1,077,983	61,385	483,051	1956
1957 .....	2,548	942,885 <sup>1</sup>	15,424,352	1,031,706	67,089	465,345	1957

<sup>1</sup> Includes 163 nutria pelts with no stated value.

<sup>2</sup> Statistics for 1 fox farm in Newfoundland, 1 in Saskatchewan, 3 in Alberta and 1 in British Columbia are included in the Canada total but not in the provincial totals.

<sup>1</sup> Comprend 163 peaux de myopotames dont la valeur n'a pas été déclarée.

<sup>2</sup> Les statistiques d'une ferme à renards à Terre-Neuve, d'une en Saskatchewan, de trois en Alberta et d'une en Colombie-Britannique sont comprises dans le total du Canada, mais non dans les totaux des provinces.

## 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 1957 and 1958.

## Sucre

## Sommaire annuel

Il y a sept compagnies au Canada engagées à l'heure actuelle dans le raffinage ou la fabrication de sucre de canne et de betterave. Ces compagnies font rapport chaque mois au Bureau fédéral de la statistique sur les stocks, les arrivages, les suites et les ventes de sucre brut, ainsi que sur les stocks, la fabrication et l'écoulement de sucre raffiné. Le Bureau recueille ces renseignements et publie un rapport mensuel mimeographié. 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 1957 et 1958.

TABLE 1. Stocks, Receipts, and Meltings and Sales of Raw Sugar, Canada, by Month, 1957 and 1958

TABLEAU 1. Stocks, arrivages, cuites et ventes de sucre brut, Canada, par mois, 1957 et 1958

Item and month	1957	1958	Détail
	thousand pounds — milliers de livres		
<b>Stocks at beginning of month:</b>			<b>Stocks au commencement du mois:</b>
January .....	218,773	231,753	Janvier
February .....	189,794	174,998	Février
March .....	122,514	140,868	Mars
April .....	109,850	100,719	Avril
May .....	73,949	151,954	Mai
June .....	92,035	175,912	Juin
July .....	101,988	152,019	Juillet
August .....	92,369	125,843	Août
September .....	141,103	179,497	Septembre
October .....	147,130	162,362	Octobre
November .....	203,801	180,278	Novembre
December .....	203,541	266,642	Décembre
<b>Receipts:</b>			<b>Arrivages:</b>
January .....	42,062	40,734	Janvier
February .....	27,540	55,066	Février
March .....	50,483	9,970	Mars
April .....	52,891	150,563	Avril
May .....	165,027	167,548	Mai
June .....	138,558	115,926	Juin
July .....	102,915	95,987	Juillet
August .....	179,953	183,144	Août
September .....	144,430	124,729	Septembre
October .....	202,979	175,780	Octobre
November .....	118,338	206,979	Novembre
December .....	93,688	73,690	Décembre
<b>Totals, receipts .....</b>	<b>1,318,863</b>	<b>1,400,116</b>	<b>Total, arrivages</b>
<b>Meltings and sales:</b>			<b>Cuites et ventes:</b>
January .....	71,041	97,489	Janvier
February .....	94,820	89,196	Février
March .....	63,147	50,119	Mars
April .....	88,792	99,328	Avril
May .....	146,941	143,590	Mai
June .....	128,605	139,819	Juin
July .....	112,534	122,164	Juillet
August .....	131,218	129,490	Août
September .....	138,403	141,865	Septembre
October .....	146,308	157,864	Octobre
November .....	118,598	120,615	Novembre
December .....	65,475	74,955	Décembre
<b>Totals, meltings and sales .....</b>	<b>1,305,883</b>	<b>1,366,493</b>	<b>Total, cuites et ventes</b>
<b>Stocks at end of year .....</b>	<b>231,753</b>	<b>265,377</b>	<b>Stocks à la fin de l'année</b>

TABLE 2. Stocks, Manufactures and Sales of Refined Sugar, Canada, by Month, 1957 and 1958

TABLEAU 2. Stocks, fabrication et ventes de sucre raffiné, Canada, par mois 1957 et 1958

Item and month	Beet — Betterave		Cane — Canne		Détail
	1957	1958	1957	1958	
	thousand pounds — milliers de livres				
<b>Stocks at beginning of month:</b>					<b>Stocks au commencement du mois:</b>
January .....	184,482	218,349	138,379	125,505	Janvier
February .....	167,984	195,246	128,595	137,677	Février
March .....	154,797	172,603	139,706	144,754	Mars
April .....	139,953	146,755	117,317	108,438	Avril
May .....	120,809	120,979	89,350	106,254	Mai
June .....	106,949	98,894	134,064	136,854	Juin
July .....	89,777	74,967	134,295	144,741	Juillet
August .....	66,808	43,678	103,573	97,129	Août
September .....	43,630	24,131	98,228	92,961	Septembre
October .....	30,696	27,283	99,074	76,920	Octobre
November .....	118,724	121,478	123,066	111,985	Novembre
December .....	198,078	214,444	147,555	125,809	Décembre
<b>Granulated sugar manufactured:</b>					<b>Fabrication de sucre granulé:</b>
January .....	4,517	8	61,464	83,870	Janvier
February .....	2	10	81,118	78,920	Février
March .....	—	9	56,259	47,836	Mars
April .....	—	9	74,008	82,664	Avril
May .....	—	—	130,090	124,737	Mai
June .....	—	—	114,746	122,010	Juin
July .....	—	—	95,756	107,060	Juillet
August .....	—	—	118,469	113,273	Août
September .....	6,159	19,354	122,800	125,884	Septembre
October .....	107,500	120,329	124,880	141,366	Octobre
November .....	102,943	123,252	103,399	103,469	Novembre
December .....	41,875	77,314	56,686	67,601	Décembre
<b>Totals, granulated sugar manufactured..</b>	<b>262,996</b>	<b>340,285</b>	<b>1,140,496</b>	<b>1,198,690</b>	<b>Total, fabrication de sucre granulé</b>
<b>Yellow and brown sugar manufactured:</b>					<b>Fabrication de cassonade jaune et brune:</b>
January .....	—	—	7,326	9,348	Janvier
February .....	—	—	10,685	9,560	Février
March .....	—	—	7,845	7,986	Mars
April .....	—	—	8,328	9,563	Avril
May .....	—	—	11,381	13,516	Mai
June .....	—	—	11,185	14,377	Juin
July .....	—	—	8,866	9,113	Juillet
August .....	—	—	10,043	10,486	Août
September .....	—	—	12,452	11,574	Septembre
October .....	—	—	14,679	13,950	Octobre
November .....	—	—	15,225	13,060	Novembre
December .....	—	—	9,217	10,571	Décembre
<b>Totals, yellow and brown sugar manufactured.</b>	<b>—</b>	<b>—</b>	<b>127,232</b>	<b>133,105</b>	<b>Total, fabrication de cassonade jaune et brune.</b>
<b>All sugar manufactured:</b>					<b>Toute fabrication de sucre:</b>
January .....	4,517	8	68,790	93,219	Janvier
February .....	2	10	91,803	88,480	Février
March .....	—	9	64,104	55,822	Mars
April .....	—	9	82,337	92,228	Avril
May .....	—	—	142,272	138,253	Mai
June .....	—	—	125,931	136,386	Juin
July .....	—	—	104,621	116,173	Juillet
August .....	—	—	128,531	123,759	Août
September .....	6,159	19,354	135,252	137,459	Septembre
October .....	107,500	120,329	139,559	155,316	Octobre
November .....	102,943	123,252	118,624	116,528	Novembre
December .....	41,875	77,314	65,904	78,172	Décembre
<b>Totals, all sugar manufactured</b>	<b>262,996</b>	<b>340,285</b>	<b>1,267,728</b>	<b>1,331,795</b>	<b>Total, toute fabrication de sucre</b>

TABLE 2. Stocks, Manufactures and Sales of Refined Sugar, Canada, by Month, 1957 and 1958 - Concluded

TABLEAU 2. Stocks, fabrication et ventes de sucre raffiné, Canada, par mois, 1957 et 1958 - fin

Item and month	Beet - Betterave		Cane - Canne		Détail
	1957	1958	1957	1958	
	thousand pounds - milliers de livres				
<b>Domestic sales:</b>					<b>Ventes domestiques:</b>
January .....	21,014	23,079	76,387	78,645	Janvier
February .....	13,108	22,630	76,947	81,362	Février
March .....	14,808	25,838	86,312	89,749	Mars
April .....	19,134	25,218	110,265	91,882	Avril
May .....	13,810	21,767	97,503	107,554	Mai
June .....	17,167	23,787	125,354	128,091	Juin
July .....	22,926	31,167	134,654	161,430	Juillet
August .....	23,067	19,477	133,626	127,834	Août
September .....	18,869	18,328	134,350	153,400	Septembre
October .....	19,471	26,134	115,331	120,118	Octobre
November .....	23,589	30,286	93,611	101,377	Novembre
December .....	21,603	23,343	85,171	91,574	Décembre
<b>Totals, domestic sales .....</b>	<b>228,568</b>	<b>291,057</b>	<b>1,289,710</b>	<b>1,333,017</b>	<b>Total, ventes domestiques</b>
<b>Export sales:</b>					<b>Exportations:</b>
January .....	-	-	122	39	Janvier
February .....	-	-	27	-	Février
March .....	-	-	28	-	Mars
April .....	-	-	18	12	Avril
May .....	-	-	21	32	Mai
June .....	-	-	49	341	Juin
July .....	-	-	14	14	Juillet
August .....	-	-	153	21	Août
September .....	-	-	17	36	Septembre
October .....	-	-	6	56	Octobre
November .....	-	-	23	1,236	Novembre
December .....	-	-	1,202	5	Décembre
<b>Totals, export sales .....</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>1,680</b>	<b>1,792</b>	<b>Total, exportations</b>
<b>All Sales:</b>					<b>Toutes ventes:</b>
January .....	21,014	23,079	76,509	78,664	Janvier
February .....	13,108	22,630	76,974	81,362	Février
March .....	14,808	25,838	86,340	89,749	Mars
April .....	19,134	25,218	110,282	91,894	Avril
May .....	13,810	21,767	97,524	107,586	Mai
June .....	17,167	23,787	125,403	128,432	Juin
July .....	22,926	31,167	134,668	161,443	Juillet
August .....	23,067	19,477	133,779	127,855	Août
September .....	18,869	18,328	134,367	153,436	Septembre
October .....	19,471	26,134	115,337	120,174	Octobre
November .....	23,589	30,286	93,834	102,613	Novembre
December .....	21,603	23,343	86,373	91,579	Décembre
<b>Totals, all sales .....</b>	<b>228,568</b>	<b>291,057</b>	<b>1,271,390</b>	<b>1,334,809</b>	<b>Total, toutes ventes</b>
<b>Adjustments<sup>1</sup> .....</b>	<b>-561</b>	<b>+803</b>	<b>-9,212</b>	<b>-12,783</b>	<b>Ajustements<sup>1</sup></b>
<b>Stocks at end of year .....</b>	<b>218,349</b>	<b>268,380</b>	<b>125,505</b>	<b>109,708</b>	<b>Stocks à la fin de l'année</b>

<sup>1</sup> Corrections necessitated by errors in reporting, returns to refineries, losses in handling, etc.<sup>1</sup> 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 1958. For commodities other than fish the information is collected and compiled by the Agriculture Division of the Bureau of Statistics. More complete details of stocks of commodities in storage by provinces and in selected cities may be found in the monthly and annual Cold Storage Reports of the Division. The annual report also contains a statement of net monthly movements of stocks into or out of storage. Fish stocks are derived from monthly reports entitled *Cold Storage Holdings of Fish* giving stocks of fish by provinces and published by the Fisheries Section of the Industry and Merchandising Division of the Bureau.

## Stocks de denrées alimentaires en entrepôt

Le tableau ci-dessous donne un sommaire de la quantité de certains produits alimentaires en entrepôt au Canada au début de chaque mois de 1958. 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'entrepôt frigorifique publiés par cette Division. Le rapport annuel indique aussi le mouvement net (entrées ou sorties) des stocks pour chaque mois. Les chiffres relatifs aux stocks de poisson sont tirés du rapport mensuel *Cold Storage Holdings of Fish* publié par la Section des pêcheries de la Division de l'industrie et du commerce, Bureau de la statistique; ce rapport donne les stocks de poisson par province.

TABLE 1. Storage Holdings of Food Commodities on Hand in Cold-Storage and Other Warehouses and in Dairy Factories in Canada, as at the First of Each Month, 1958

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, 1958

Commodity		Jan. 1	Feb. 1	March 1	April 1	May 1	June 1	Denrée
		1 <sup>er</sup> janv.	1 <sup>er</sup> fév.	1 <sup>er</sup> mars	1 <sup>er</sup> avril	1 <sup>er</sup> mai	1 <sup>er</sup> juin	
(In thousands - En milliers)								
Creamery butter <sup>1</sup>	lb.	69,976	58,290	46,746	37,202	35,341	44,886	liv. Beurre de crèmerie <sup>1</sup>
Cheddar cheese <sup>1</sup>	"	52,021	49,240	44,629	41,303	41,946	42,753	" Fromage cheddar <sup>1</sup>
Evaporated whole milk <sup>2</sup>	"	47,878	36,893	26,776	22,138	28,145	39,580	" Lait entier évaporé <sup>2</sup>
Skim-milk powder <sup>2</sup>	"	47,838	47,853	42,172	38,629	39,750	45,350	" Lait écrémé en poudre <sup>2</sup>
Shell eggs <sup>1</sup>	cases	94	209	222	172	208	259	caisses Oeufs en coquille <sup>1</sup>
Frozen eggs	lb.	13,317	13,186	13,189	12,408	7,948	7,729	liv. Oeufs congelés
Poultry, dressed and eviscerated <sup>1</sup>	"	35,457	32,970	27,972	23,339	18,075	14,066	" Volaille habillée et éviscérée <sup>1</sup>
Beef	"	33,203	35,450	31,865	28,495	27,152	26,021	" Boeuf
Veal	"	5,691	4,173	2,978	2,879	4,391	4,368	" Veau
Mutton and lamb	"	2,538	2,289	1,873	2,030	1,931	1,586	" Mouton et agneau
Pork	"	25,287	30,478	34,627	36,042	40,700	39,351	" Porc
Canned meats	"	18,844	19,777	21,618	23,489	24,520	21,830	" Viandes en boîtes
Lard	"	6,823	7,050	6,456	7,397	8,166	7,453	" Saindoux
Fish, frozen <sup>3</sup>	"	42,459	33,111	24,203	19,041	20,609	25,633	" Poisson congelé <sup>3</sup>
Apples, fresh	bu.	5,337	3,422	2,062	1,011	532	212	boiss. Pommes fraîches
Fruits, frozen and in preservatives	lb.	37,336	34,691	32,238	30,229	27,224	23,972	liv. Fruits congelés et dans des préservatifs
Vegetables, fresh:								Légumes frais:
Celery	crates	34	23	21	23	14	17	cageots Céleri
Potatoes	cwt.	15,857	13,458	10,825	8,173	5,856	3,401	cwt. Pommes de terre
Onions	bu.	700	479	278	156	78	66	boiss. Oignons
Cabbage	"	100	57	36	40	32	34	" Choux
Carrots	"	405	228	160	153	142	86	" Carottes
Vegetables, frozen and in brine	lb.	39,651	33,755	31,658	28,768	25,040	22,720	liv. Légumes congelés et en saumure
		July 1	August 1	Sept. 1	Oct. 1	Nov. 1	Dec. 1	
		1 <sup>er</sup> juillet	1 <sup>er</sup> août	1 <sup>er</sup> sept.	1 <sup>er</sup> oct.	1 <sup>er</sup> nov.	1 <sup>er</sup> déc.	
Creamery butter <sup>1</sup>	lb.	67,404	86,572	101,905	111,455	113,876	105,642	liv. Beurre de crèmerie <sup>1</sup>
Cheddar cheese <sup>1</sup>	"	48,796	55,312	59,075	61,360	60,864	51,845	" Fromage cheddar <sup>1</sup>
Evaporated whole milk <sup>2</sup>	"	61,332	76,284	80,568	77,192	67,457	56,926	" Lait entier évaporé <sup>2</sup>
Skim-milk powder <sup>2</sup>	"	53,210	60,129	74,217	86,908	98,324	86,548	" Lait écrémé en poudre <sup>2</sup>
Shell eggs <sup>1</sup>	cases	255	190	169	110	56	66	caisses Oeufs en coquille <sup>1</sup>
Frozen eggs	lb.	9,083	10,443	10,811	10,709	9,557	7,029	liv. Oeufs congelés
Poultry, dressed and eviscerated <sup>1</sup>	"	12,235	11,735	15,631	26,622	43,929	62,700	" Volaille habillée et éviscérée <sup>1</sup>
Beef	"	25,001	23,993	23,367	25,385	29,198	33,826	" Boeuf
Veal	"	4,907	4,691	5,044	5,664	5,901	5,536	" Veau
Mutton and lamb	"	2,129	2,361	3,045	3,281	5,095	6,220	" Mouton et agneau
Pork	"	35,905	30,467	28,111	23,921	29,602	38,254	" Porc
Canned meats	"	20,467	17,900	16,724	16,281	15,118	16,215	" Viandes en boîtes
Lard	"	6,793	5,744	5,574	3,990	5,060	6,057	" Saindoux
Fish, frozen <sup>3</sup>	"	41,634	49,117	55,895	55,395	57,922	54,605	" Poisson congelé <sup>3</sup>
Apples, fresh	bu.	4	4	4	4	9,377	7,813	boiss. Pommes fraîches
Fruits, frozen and in preservatives	lb.	32,823	44,150	49,408	50,521	50,256	49,043	liv. Fruits congelés et dans des préservatifs
Vegetables, fresh:								Légumes frais:
Celery	crates	4	4	4	4	77	37	cageots Céleri
Potatoes	cwt.	4	4	4	4	19,061	16,252	cwt. Pommes de terre
Onions	bu.	4	4	4	4	851	727	boiss. Oignons
Cabbage	"	4	4	4	4	240	172	" Choux
Carrots	"	4	4	4	4	1,101	904	" Carottes
Vegetables, frozen and in brine	lb.	19,328	26,279	36,216	39,051	41,221	36,835	liv. Légumes congelés et en saumure

<sup>1</sup> Includes stocks in transit.

<sup>2</sup> Owned and held by or for manufacturers.

<sup>3</sup> Includes frozen fresh and frozen smoked fish.

<sup>4</sup> Information not available.

<sup>1</sup> Y compris les stocks en transit.

<sup>2</sup> Propriété des manufacturiers et gardé par les manufacturiers ou pour eux.

<sup>3</sup> Y compris le poisson frais congelé et fumé congelé.

<sup>4</sup> Renseignements non disponibles.

## 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, 1957-June 30, 1958*, may be obtained from the above-mentioned office at a price of 25 cents. Additional information therein includes data on sales by counties in Eastern Canada, tonnage of nitrogen, phosphoric acid and potash contained in the fertilizers sold, production of lime and limestone, and a list of reporting firms.

Production of fertilizers during the year ended June 30, 1958 amounted to 1,337,586 tons of materials and 736,113 tons of mixtures compared with 1,174,615 tons of materials and 729,037 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 946,231 tons compared with 920,157 tons during the previous fertilizer year. The larger items in the list of imports were natural phosphate rock amounting to 572,000 tons; superphosphate, 167,676 tons; muriate of potash, 129,388 tons; nitrogen solution, 27,820 tons; and sulphate of potash, 17,812 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 885,064 tons of materials and 42,706 tons of mixtures. Sales of mixed fertilizers and of fertilizer materials for direct application to the soil, including exports totalled 1,798,309 tons. Sales in Canada of fertilizer materials at 181,973 tons showed an increase over the previous twelve-month period of 16.3 per cent, and sales of mixtures at 688,566 tons were up 5.6 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, 1957-June 30, 1958*, est publié par le Bureau. On peut s'en procurer des exemplaires au prix de 25 cents chacun. Les renseignements supplémentaires contenus dans cette publication comprennent des statistiques sur les ventes, par comté, dans l'Est du Canada, le nombre de tonnes d'azote, d'acide phosphorique et de potasse contenues dans les engrais vendus, la production de chaux et de pierre à chaux, et une liste des établissements qui font rapport.

La production d'engrais au cours de l'année terminée de 30 juin 1958 s'établit à 1,337,586 tonnes de substances fertilisantes et 736,113 tonnes de mélanges, contre 1,174,615 tonnes de substances fertilisantes et 729,037 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 946,231 tonnes comparativement à 920,157 tonnes l'année précédente. Les produits les plus recherchés sont la roche naturelle phosphatée, dont les importations atteignent 572,000 tonnes; le superphosphate, 167,676 tonnes; le muriate de potasse, 129,388 tonnes; la solution d'azote, 27,820 tonnes; et le sulfate de potasse, 17,812 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 885,064 tonnes de substances fertilisantes et de 42,706 tonnes de mélanges. Les ventes de mélanges et de substances fertilisantes prêts à être appliqués au sol, y compris les exportations, s'établissent à 1,798,309 tonnes. Les ventes de substances au pays atteignent 181,973 tonnes, augmentation de 16.3 p.100 sur les 12 mois précédents, et celles de mélanges, 688,566 tonnes, sont de 5.6 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, 1957 and 1958

TABLEAU 1. Production au Canada et importations canadiennes d'engrais chimiques, selon les déclarations des fabricants et des importateurs, années terminées le 30 juin 1957 et 1958

Item	1957		1958		Énumération
	Manufactured Production	Imported Importations	Manufactures Production	Imported Importations	
	short tons - tonnes courtes				
Mixed fertilizers, solid.....	718, 473	6, 715	722, 887	1, 272	Engrais composés, solides
Mixed fertilizers, liquid.....	1	—	1	—	Engrais composés, liquides
Nitrogen solution.....	1	30, 952	1	27, 820	Solution d'azote
Ammonium sulphate.....	302, 232	930	335, 160	1, 486	Sulphate d'ammonium
Superphosphate.....	1	210, 798	1	167, 676	Superphosphate
Ammonium nitrate.....	1	1	1	—	Nitrate d'ammonium
Ammonium phosphate.....	1	1	1	40	Phosphate d'ammonium
Cyanamide.....	1	—	1	10	Cyanamide
Natural phosphate rock <sup>1</sup> .....	—	496, 542	1	572, 000	Roches phosphatées <sup>2</sup>
Bone meal or bone flour.....	491	285	378	647	Farine et poudre d'os
Muriate of potash, 50% K <sub>2</sub> O.....	—	—	—	1	Muriate de potasse, 50 p. 100 K <sub>2</sub> O
Muriate of potash, 60% K <sub>2</sub> O.....	—	137, 479 <sup>3</sup>	—	129, 388 <sup>4</sup>	Muriate de potasse 60 p. 100 K <sub>2</sub> O
Sulphate of potash.....	—	15, 148 <sup>4</sup>	—	17, 812 <sup>4</sup>	Sulfate de potasse
Sulphate of potash, magnesia.....	—	2, 522 <sup>4</sup>	—	3, 791 <sup>4</sup>	Sulfate de potasse, magnésic
Tankage.....	226	87	—	345	Résidus de réservoir
Animal manure.....	—	1, 395	—	1, 765	Fumier
Dried blood.....	1	—	—	—	Sang desséché
Nitrate of soda.....	—	614	—	772	Nitrate de soude
Sewage sludge.....	1	6, 271	—	7, 355	Boue d'égout
Other materials <sup>4</sup> .....	882, 230	10, 419	1, 015, 274	14, 052	Autres substances <sup>3</sup>

<sup>1</sup> Not available for publication.

<sup>2</sup> Used in making superphosphate and ammonium phosphate in Canadian fertilizer plants.

<sup>3</sup> Not including lime and anhydrous ammonia.

<sup>4</sup> As reported in Trade of Canada, Vol. III Imports.

<sup>1</sup> Non disponibles pour publication.

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

<sup>3</sup> Non compris la chaux et ammoniacque anhydre.

<sup>4</sup> 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, 1957 and 1958

TABLEAU 2. Ventes au Canada, par province, et exportations canadiennes de substances fertilisantes et d'engrais composés, années terminées le 30 juin 1957 et 1958

Province	Fertilizer materials Substances fertilisantes			Mixed fertilizers Engrais composés			Province
	Quantity - Quantité		Percentage change	Quantity - Quantité		Percentage change	
	1957	1958	Pourcentage comparatif	1957	1958	Pourcentage comparatif	
	short tons - tonnes courtes			short tons - tonnes courtes			
Newfoundland.....	373	411	+10.1	4,410	4,523	+ 2.6	Terre-Neuve
Prince Edward Island.....	432	435	+ .7	52,867	52,995	+ .2	Île-du-Prince-Édouard
Nova Scotia.....	1,908	2,243	+17.6	24,450	25,603	+ 4.7	Nouvelle-Écosse
New Brunswick.....	735	899	+22.3	60,280	61,519	+ 2.1	Nouveau-Brunswick
Quebec.....	14,428	14,485	+ .4	127,546	140,300	+10.0	Québec
Ontario.....	51,484	65,690	+27.6	364,502	385,626	+ 5.8	Ontario
Manitoba.....	14,910	15,478	+ 3.8	754	811	+ 7.6	Manitoba
Saskatchewan.....	20,708	21,355	+ 3.1	77	81	+ 5.2	Saskatchewan
Alberta.....	38,165	47,644	+24.8	172	308	+79.1	Alberta
British Columbia.....	13,354	13,333	- .2	16,696	16,800	+ .6	Colombie-Britannique
<b>Totals, Canada.....</b>	<b>156,497</b>	<b>181,973</b>	<b>+16.3</b>	<b>651,754</b>	<b>688,566</b>	<b>+ 5.6</b>	<b>Total, Canada</b>
Exported from Canada.....	854,331	885,064	+ 3.7	49,728	42,706	-14.1	Exportations canadiennes
<b>Grand totals.....</b>	<b>1,010,828</b>	<b>1,067,037</b>	<b>+ 5.8</b>	<b>701,482</b>	<b>731,272</b>	<b>+ 4.2</b>	<b>Total général</b>

TABLE 3. Sales in Canada, by Province, of Fertilizer Materials (except for Manufacturing Purposes), Classified by Kind of Material, Year Ended June 30, 1958

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 1958

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

<sup>1</sup> Not including lime.

<sup>1</sup> Non compris la chaux.

TABLE 4. Sales in Canada, by Province, and Exports from Canada of Mixed Fertilizers, Classified According to Analysis, Year Ended June 30, 1958

TABLEAU 4. Ventes au Canada, par province, et exportations canadiennes d'engrais composés, d'après l'analyse, année terminée le 30 juin 1958

Analysis Analyse			New found- land — Terre- Neuve	Prince Edward Island — Île-du- Prince- Edouard	Nova Scotia — Nouvelle- Écosse	New Brun- swick — Nouveau- Brun- swick	Quebec — Québec	Ontario	Manitoba, Saskat- chewan and/et Alberta	British Columbia — Colombie- Britan- nique	Total	Ex- ported from Canada — Expor- tations cana- diennes
tons of 2,000 pounds — tonnes de 2,000 livres												
N	P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	K <sub>2</sub> O:										
0	5	15	—	—	—	—	908	766	—	—	1,674	4
0	12	12	—	—	—	—	—	116	—	—	116	—
0	12	20	—	—	—	—	218	4,084	—	—	4,302	—
0	12	24	—	—	—	—	—	1,542	—	—	1,542	—
0	14	14	—	—	—	—	723	1,154	—	—	1,877	5
0	15	15	—	11	—	—	—	101	—	272	384	—
0	15	30	—	—	—	—	5	—	—	—	5	502
0	16	8	—	—	—	—	3,410	119	—	—	3,529	—
0	20	10	—	—	—	—	—	1,976	—	—	1,976	—
0	20	20	10	51	1,014	177	1,281	7,673	—	—	10,206	722
2	8	16	—	—	—	—	2,531	70	—	—	2,601	—
2	10	15	—	—	—	—	10	3,589	—	—	3,599	—
2	12	10	—	—	—	—	34,710	99,589	—	—	134,299	—
2	12	14	—	—	—	—	—	8,812	—	—	8,812	—
2	12	16	—	—	—	—	90	8,572	—	—	8,662	—
2	12	20	—	—	—	—	—	7,801	—	—	7,801	—
2	14	8	—	—	—	—	3,597	769	—	—	4,366	—
2	14	14	—	—	—	—	—	2,194	—	—	2,194	—
2	15	15	—	—	—	—	—	—	1,269	—	1,269	—
2	16	6	—	—	—	—	18,720	5,793	—	—	24,513	—
2	18	0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	117
2	18	18	—	—	—	—	91	8,090	—	—	8,181	—
2	20	18	—	—	—	—	—	174	—	—	174	—
2	20	20	—	—	—	—	—	259	—	—	259	—
3	12	12	—	—	—	—	1,225	4,216	—	—	5,441	—
3	12	16	—	—	—	—	—	969	—	—	969	—
3	15	6	677	4,828	8,522	6,168	17	—	—	—	20,212	14
3	15	10	—	—	—	—	—	8,264	—	—	8,264	—
3	16	16	—	—	151	—	—	—	—	—	151	—
3	18	9	—	—	—	—	1	17,085	—	—	17,086	—
3	18	15	—	—	—	—	827	4,321	—	—	5,148	—
4	10	7	—	—	—	—	—	—	—	106	106	—
4	10	10	—	—	—	—	—	509	—	3,783	4,292	—
4	12	6	—	—	—	46	335	123	—	—	504	13
4	12	8	—	—	—	—	—	163	—	—	163	—
4	12	10	—	—	—	—	5	22,523	—	—	22,528	—
4	12	16	—	—	—	—	185	2,521	—	—	2,706	—
4	16	16	—	—	—	—	—	1,558	—	—	1,558	—
4	24	12	—	—	—	—	992	23,372	—	—	24,364	—
4	24	20	—	—	—	—	4,121	33,949	—	—	38,070	—
4	40	0	—	—	—	—	—	103	—	—	103	—
5	5	0	—	—	—	—	—	225	—	—	225	—
5	8	10	—	—	—	—	2,314	5	—	—	2,319	—
5	10	5	—	—	—	—	1	—	—	1	2	295
5	10	10	2,348	963	1,728	17,537	17,185	1,042	—	—	40,803	2,401
5	10	13	135	28,872	1,563	4,300	38,725	17,791	—	—	91,386	10
5	10	15	—	—	—	—	106	16,511	41	—	16,658	—
5	10	20	—	—	—	—	135	—	—	—	135	—
5	10	30	—	—	—	—	—	369	—	—	369	—
5	20	0	—	—	—	—	—	447	—	—	447	—
5	20	5	—	—	—	—	—	108	—	—	108	—
5	20	10	—	—	—	—	126	5,360	—	—	5,486	8
5	20	20	—	—	—	—	—	2,844	—	—	2,844	6
6	8	6	—	—	—	—	—	—	—	3,766	3,766	—
6	8	6	8	—	35	10	592	661	—	—	1,306	—
6	9	9	—	—	—	1,333	114	—	—	—	1,447	292
6	9	12	9	83	—	5,727	—	—	—	—	5,819	3,284
6	10	4	—	—	—	—	1,076	2,862	403	49	4,390	66
6	10	10	—	—	—	100	—	—	—	389	489	—
6	10	20	—	—	—	—	—	—	—	100	100	—
6	12	6	553	137	1,978	1,151	3	8	—	—	3,830	193
6	12	8	—	91	41	7,200	5	—	—	—	7,337	60
6	12	12	771	17,863	9,510	16,975	2,119	5,554	—	—	52,792	25
6	24	24	—	—	—	—	—	—	—	151	151	—
6	27	25	—	—	—	—	—	—	—	105	105	—
6	30	15	—	—	—	—	—	—	—	1,401	1,401	—
7	7	7	—	—	—	32	343	3,514	—	—	3,889	3

TABLE 4. Sales in Canada, by Province, and Exports from Canada of Mixed Fertilizers, Classified According to Analysis, Year Ended June 30, 1958 - Concluded

TABLEAU 4. Ventes au Canada, par province, et exportations canadiennes d'engrais composés, d'après l'analyse, année terminée le 30 juin 1958 - fin

Analysis - Analyse			Newfoundland - Terre-Neuve	Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard	Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	New Brunswick - Nouveau-Brunswick	Quebec - Québec	Ontario	Manitoba, Saskatchewan and/et Alberta	British Columbia - Colombie-Britannique	Total	Exported from Canada - Exportations canadiennes
tons of 2,000 pounds - tonnes de 2,000 livres												
N	P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	K <sub>2</sub> O:										
8	9	10	-	-	-	270	-	-	-	-	270	1,701
8	10	5	-	-	-	-	-	-	1,408	-	1,408	-
8	12	12	-	-	-	104	-	-	-	-	104	9,871
8	12	16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,335
8	16	16	-	-	-	-	651	79	-	-	730	3,599
8	24	20	-	-	-	-	-	939	-	-	939	-
8	32	0	-	-	-	-	-	144	-	-	144	-
8	32	16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3,578
9	5	7	2	-	-	105	1,070	79	-	-	1,256	-
9	5	10	-	-	164	-	-	-	-	-	164	-
9	9	7	5	22	816	43	-	-	-	-	886	2
10	5	10	-	-	-	-	44	931	-	-	975	7
10	6	4	5	5	12	89	508	1,315	15	71	2,000	67
10	10	10	-	59	1	-	1,084	33,557	-	2	34,703	8,960
10	15	15	-	-	-	-	-	50	-	-	50	1,094
10	20	10	-	-	-	-	-	483	-	1,942	2,425	23
10	20	20	-	-	-	-	-	300	-	-	300	6
10	24	12	-	-	-	-	-	672	-	-	672	-
10	30	10	-	-	-	-	-	-	-	161	161	965
10	32	10	-	-	-	-	-	-	675	95	770	2,351
10	52	17	-	-	3	-	21	204	-	-	228	-
12	12	12	-	-	-	-	-	712	-	-	712	848
13	16	10	-	-	-	-	-	-	-	1,151	1,151	-
14	7	10	-	-	-	-	-	-	-	148	148	-
20	0	0	-	-	-	-	-	159	-	-	159	-
Other - Autres			-	10	65	172	76	5,782	66	430	6,601	279
<b>Total, 1958</b>			<b>4,523</b>	<b>52,995</b>	<b>25,603</b>	<b>61,519</b>	<b>140,300</b>	<b>385,626</b>	<b>1,200</b>	<b>16,800</b>	<b>688,566</b>	<b>42,706</b>

TABLE 5. Sales in Canada, by Province, of Tobacco Specials, Year Ended June 30, 1958

TABLEAU 5. Ventes au Canada, par province, d'engrais spéciaux pour tabac, année terminée le 30 juin 1958

Analysis - Analyse			Quebec - Québec	Ontario	Manitoba	Canada
short tons - tonnes courtes						
N	P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	K <sub>2</sub> O:				
0	12	20	195	2,619	5	2,819
0	15	15	-	98	-	98
2	10	15	10	3,559	-	3,569
2	12	10	2,745	40,095	843	43,683
2	12	14	-	8,812	-	8,812
2	12	16	-	2,411	2,849	5,260
2	14	14	-	2,194	-	2,194
2	18	18	91	8,009	6	8,106
3	18	15	-	1,201	-	1,201
5	2	15	-	108	-	108
5	8	10	1,969	348	-	2,317
5	10	15	-	3,169	-	3,169
Other - Autres			42	20	2	64
<b>Totals - Total</b>			<b>5,052</b>	<b>72,643</b>	<b>3,705</b>	<b>81,400</b>



**METEOROLOGICAL RECORDS**  
**DONNÉES MÉTÉOROLOGIQUES**

**TABLE 1. Temperature in Degrees Fahrenheit at Canada Department of Agriculture Experimental Farms, by Month, January - March, 1959, compared with Normal**

**TABLEAU 1. Température en degrés Fahrenheit au ministère fédéral de l'Agriculture, fermes expérimentales, par mois, janvier - mars 1959, comparativement à la normale**

Source: Meteorological Branch, Department of Transport

Source: Division de la météorologie, ministère des Transports

Experimental Farm Ferme expérimentale	January - Janvier				February - Février				March - Mars			
	High	Low	Mean	Normal	High	Low	Mean	Normal	High	Low	Mean	Normal
	Maximum	Minimum	Moyenne	Normale	Maximum	Minimum	Moyenne	Normale	Maximum	Minimum	Moyenne	Normale
Charlottetown, P.E.I. ....	51	- 3	19	18	46	-11	15	17	48	1	27	27
Kentville, N.S. ....	57	- 5	21	21	50	-11	16	20	53	- 6	29	29
Nappan, N.S. ....	56	-10	19	18	48	-13	14	17	50	- 6	27	27
Fredericton, N.B. ....	52	-19	16	14	43	-19	13	15	53	- 4	25	27
L'Assomption, (P.Q.) ....	44	-32	10	11	40	-33	8	12	50	-17	21	24
Lennoxville, (P.Q.) ....	48	-33	12	13	40	-34	9	13	52	-12	23	25
Normandin, (P.Q.) ....	40	-26	3	- 1	29	-41	- 6	3	46	-27	12	15
Ste-Anne-de-la-Pocatière, (P.Q.) ...	45	-18	11	11	36	-23	6	12	43	- 9	19	24
Delhi, Ont. ....	51	-10	19	23	41	- 5	22	23	56	0	30	32
Harrow, Ont. ....	46	- 2	19	26	43	- 2	25	27	62	11	33	35
Kapuskasing, Ont. ....	27	-35	- 3	- 1	39	-34	- 1	2	53	-27	15	14
Ottawa, Ont. ....	41	-25	11	12	38	-28	9	13	46	- 7	23	25
Brandon, Man. ....	38	-37	- 4	- 2	37	-35	25	2	59	- 5	28	17
Morden, Man. ....	40	-28	- 3	3	39	-26	5	7	52	-12	25	20
Indian Head, Sask. ....	37	-30	- 4	0	37	-27	4	5	58	2	29	18
Scott, Sask. ....	24	-44	-10	0	40	-34	2	3	52	- 4	25	16
Swift Current, Sask. ....	44	-37	3	8	42	-26	8	12	60	7	34	24
Beaverlodge, Alta. ....	38	-36	- 9	9	45	-22	14	12	49	2	30	22
Fort Vermilion, Alta. ....	5	-46	-17	-10	49	-38	3	- 4	45	29	19	10
Lacombe, Alta. ....	30	-36	- 2	8	50	-27	10	12	56	5	32	23
Lethbridge, Alta. ....	54	-25	12	17	51	-20	14	19	61	15	36	28
Manyberries, Alta. ....	46	-19	8	10	45	-21	6	12	61	9	34	25
Agassiz, B.C. ....	53	8	35	35	55	-21	38	38	58	29	43	43
Saanichton, B.C. ....	53	18	39	36	55	26	39	38	53	30	42	43
Summerland, B.C. ....	48	- 7	27	25	46	8	28	29	57	26	40	39

**TABLE 2. Precipitation in Inches at Canada Department of Agriculture Experimental Farms, by Month, January - March, 1959, compared with Normal**

**TABLEAU 2. Précipitation en pouces au ministère fédéral de l'Agriculture, fermes expérimentales, par mois, janvier - mars 1959, comparativement à la normale**

Source: Meteorological Branch, Department of Transport

Source: Division de la météorologie, ministère des Transports

Experimental Farm Ferme expérimentale	January - Janvier		February - Février		March - Mars	
	Actual	Normal	Actual	Normal	Actual	Normal
	Réelle	Normale	Réelle	Normale	Réelle	Normale
Charlottetown, P.E.I. ....	1.5	4.0	2.2	3.4	2.8	3.4
Kentville, N.S. ....	4.7	4.0	3.9	3.3	5.3	3.2
Nappan, N.S. ....	2.6	3.3	2.4	2.9	3.9	2.8
Fredericton, N.B. ....	4.7	3.4	2.5	2.8	3.3	3.1
L'Assomption, (P.Q.) ....	4.2	3.1	1.8	2.5	2.3	2.9
Lennoxville, (P.Q.) ....	4.6	3.2	2.8	2.6	1.8	3.0
Normandin, (P.Q.) ....	1.9	1.8	0.5	1.9	3.4	1.8
Ste-Anne-de-la-Pocatière, (P.Q.) ...	3.0	2.9	1.6	2.6	2.7	2.7
Delhi, Ont. ....	3.4	3.0	3.1	3.1	2.7	3.1
Harrow, Ont. ....	4.4	2.1	2.4	2.0	3.2	2.4
Kapuskasing, Ont. ....	1.5	1.9	0.9	1.3	1.7	1.7
Ottawa, Ont. ....	3.0	2.9	2.7	2.4	1.2	2.7
Brandon, Man. ....	0.1	0.9	0.2	0.7	0.4	0.9
Morden, Man. ....	0.3	1.0	0.6	0.9	0.4	1.4
Indian Head, Sask. ....	0.3	0.8	0.4	0.7	0.5	1.0
Scott, Sask. ....	0.1	0.7	0.5	0.6	0.3	0.6
Swift Current, Sask. ....	0.5	0.7	0.3	0.5	0.4	0.6
Beaverlodge, Alta. ....	1.5	1.3	0.7	1.0	0.3	1.1
Fort Vermilion, Alta. ....	1.1	0.7	0.3	0.6	0.8	0.7
Lacombe, Alta. ....	0.8	0.7	0.4	0.7	0.3	0.8
Lethbridge, Alta. ....	1.1	0.7	0.6	0.7	0.5	0.9
Manyberries, Alta. ....	1.0	0.6	1.0	0.5	1.0	0.7
Agassiz, B.C. ....	8.0	7.5	5.6	6.0	8.7	5.7
Saanichton, B.C. ....	6.4	4.6	2.3	3.6	2.7	2.7
Summerland, B.C. ....	2.4	0.9	1.0	0.8	0.3	0.7

## PRICES OF AGRICULTURAL PRODUCE

## PRIX DES PRODUITS AGRICOLES

TABLE 1. Canadian Wheat Board Monthly Average Cash Prices<sup>1</sup> per Bushel of Wheat, Basis in Store  
Fort William-Port Arthur, January-March, 1959TABLEAU 1. Prix moyen comptant<sup>1</sup> du blé, par boisseau, en entrepôt à Fort-William-Port-Arthur  
janvier à mars 1959 (Commission canadienne du blé)

Item	January — Janvier	February — Février	March — Mars	Énumération
	cents and eighths — cents et huitièmes de cent			
<b>Initial payment to producers, 1958-59 pool:</b>				<b>Versement initial aux producteurs, pool de 1958-59:</b>
1 Northern .....	140	140	140	1 du Nord
2 Northern .....	136	136	136	2 du Nord
3 Northern .....	132	132	132	3 du Nord
4 Northern .....	125	125	125	4 du Nord
No. 5 Wheat .....	108	108	108	N° 5
No. 6 Wheat .....	102	102	102	N° 6
Feed Wheat .....	96	96	96	Fourrager
1 C.W. Garnet .....	122	122	122	1 C.O. Garnet
2 C.W. Garnet .....	117	117	117	2 C.O. Garnet
1 Alberta Red Winter .....	124	124	124	1 Alberta rouge d'hiver
2 Alberta Winter .....	119	119	119	2 Alberta d'hiver
1 C.W. Amber Durum .....	140	140	140	1 C.O. Amber Durum
2 C.W. Amber Durum .....	136	136	136	2 C.O. Amber Durum
3 C.W. Amber Durum .....	132	132	132	3 C.O. Amber Durum
<b>International Wheat Agreement and domestic sales:</b>				<b>Prix domestiques et d'après l'accord international sur le blé:</b>
1 Northern .....	163/5	170/5	169/5	1 du Nord
2 Northern .....	160/5	167/5	166/5	2 du Nord
3 Northern .....	150/5	157/5	156/5	3 du Nord
4 Northern .....	139/5	146/5	145/5	4 du Nord
No. 5 Wheat .....	136/7	143/7	143/5	N° 5
No. 6 Wheat .....	135/5	142/7	142/5	N° 6
Feed Wheat .....	132/5	139/7	139/5	Fourrager
1 C.W. Garnet .....	157/5	164/5	163/5	1 C.O. Garnet
2 C.W. Garnet .....	153/5	160/5	159/5	2 C.O. Garnet
3 C.W. Garnet .....	150/5	157/5	156/5	3 C.O. Garnet
1 Alberta Red Winter .....	153/5	158/2	154/5	1 Alberta rouge d'hiver
2 Alberta Winter .....	149/5	153/5	149/5	2 Alberta d'hiver
3 Alberta Winter .....	144/5	149/2	145/5	3 Alberta d'hiver
1 C.W. Amber Durum .....	165/5	192/5	191/5	1 C.O. Amber Durum
2 C.W. Amber Durum .....	182/5	189/5	188/5	2 C.O. Amber Durum
3 C.W. Amber Durum .....	168/5	175/5	174/5	3 C.O. Amber Durum
<b>Export (Class II):</b>				<b>Prix d'exportation (Classe II):</b>
1 Northern .....	163/5	170/5	169/5	1 du Nord
2 Northern .....	160/5	167/5	166/5	2 du Nord
3 Northern .....	150/5	157/5	156/5	3 du Nord
4 Northern .....	139/5	146/5	145/5	4 du Nord
No. 5 Wheat .....	136/7	143/7	143/5	N° 5
No. 6 Wheat .....	135/5	142/7	142/5	N° 6
Feed Wheat .....	132/5	139/7	139/5	Fourrager
1 C.W. Garnet .....	157/5	164/5	163/5	1 C.O. Garnet
2 C.W. Garnet .....	153/5	160/5	159/5	2 C.O. Garnet
3 C.W. Garnet .....	150/5	157/5	156/5	3 C.O. Garnet
1 C.W. Amber Durum .....	185/5	192/5	191/5	1 C.O. Amber Durum
2 C.W. Amber Durum .....	182/5	189/5	188/5	2 C.O. Amber Durum
3 C.W. Amber Durum .....	168/5	175/5	174/5	3 C.O. Amber Durum

<sup>1</sup> Averages of prices fixed daily by the Canadian Wheat Board.<sup>1</sup> Moyennes des prix établis chaque jour par la Commission canadienne du blé.

TABLE 2. Canadian Wheat Board Monthly Average Cash Prices<sup>1</sup> per Bushel of Wheat, Basis in Store  
Vancouver, January-March, 1959

TABLEAU 2. Prix moyen comptant<sup>1</sup> du blé, par boisseau, en entrepôt à Vancouver,  
janvier à mars 1959 (Commission canadienne du blé)

Item	January	February	March	Énumération
	Janvier	Février	Mars	
	cents and eighths — cents et huitièmes de cent			
<b>Initial payment to producers, 1958-59 pool:</b>				<b>Versement initial aux producteurs, pool de 1958-59:</b>
1 Northern .....	140	140	140	1 du Nord
2 Northern .....	136	136	136	2 du Nord
3 Northern .....	132	132	132	3 du Nord
4 Northern .....	125	125	125	4 du Nord
No. 5 Wheat .....	108	108	108	N° 5
No. 6 Wheat .....	102	102	102	N° 6
Feed Wheat .....	96	96	96	Fourrager
1 C.W. Garnet .....	122	122	122	1 C.O. Garnet
2 C.W. Garnet .....	117	117	117	2 C.O. Garnet
1 Alberta Red Winter .....	124	124	124	1 Alberta rouge d'hiver
2 Alberta Winter .....	119	119	119	2 Alberta d'hiver
1 C.W. Amber Durum .....	140	140	140	1 C.O. Amber Durum
2 C.W. Amber Durum .....	136	136	136	2 C.O. Amber Durum
3 C.W. Amber Durum .....	132	132	132	3 C.O. Amber Durum
<b>International Wheat Agreement and domestic sales:</b>				<b>Prix domestiques et d'après l'accord international sur le blé:</b>
1 Northern .....	174/7	176/6	175	1 du Nord
2 Northern .....	171/7	173/6	172	2 du Nord
3 Northern .....	161/7	163/6	162	3 du Nord
4 Northern .....	150/7	152/6	151	4 du Nord
No. 5 Wheat .....	147/1	149	148	N° 5
No. 6 Wheat .....	145/7	148	147	N° 6
Feed Wheat .....	142/7	145	144	Fourrager
1 C.W. Garnet .....	157/3	159	158	1 C.O. Garnet
2 C.W. Garnet .....	153/3	155	154	2 C.O. Garnet
3 C.W. Garnet .....	150/3	152	151	3 C.O. Garnet
1 Alberta Red Winter .....	153/3	154/5	152	1 Alberta rouge d'hiver
2 Alberta Winter .....	149/3	150/6	148	2 Alberta d'hiver
3 Alberta Winter .....	144/3	145/6	143	3 Alberta d'hiver
<b>Export (Class II):</b>				<b>Prix d'exportation (Classe II):</b>
1 Northern .....	174/7	176/6	175	1 du Nord
2 Northern .....	171/7	173/6	172	2 du Nord
3 Northern .....	161/7	163/6	162	3 du Nord
4 Northern .....	150/7	152/6	151	4 du Nord
No. 5 Wheat .....	147/1	149	148	N° 5
No. 6 Wheat .....	145/7	148	147	N° 6
Feed Wheat .....	142/7	145	144	Fourrager
1 C.W. Garnet .....	157/3	159	158	1 C.O. Garnet
2 C.W. Garnet .....	153/3	155	154	2 C.O. Garnet
3 C.W. Garnet .....	150/3	152	151	3 C.O. Garnet
1 Alberta Red Winter .....	153/3	154/5	152	1 Alberta rouge d'hiver
2 Alberta Winter .....	149/3	150/6	148	2 Alberta d'hiver
3 Alberta Winter .....	144/3	145/6	143	3 Alberta d'hiver

<sup>1</sup> Averages of prices fixed daily by the Canadian Wheat Board.

<sup>1</sup> Moyennes des prix établis chaque jour par la Commission canadienne du blé.

**TABLE 3. Canadian Wheat Board Monthly Average Cash Prices<sup>1</sup> per Bushel of Oats and Barley, Basis in Store  
Fort William-Port Arthur, January-March, 1959**

**TABLEAU 3. Prix moyen comptant<sup>1</sup> de l'avoine et de l'orge, par boisseau, en entrepôt à Fort-William-Port-Arthur  
janvier à mars, 1959 (Commission canadienne du blé)**

Item	January — Janvier	February — Février	March — Mars	Énumération
	cents and eighths — cents et huitièmes de cent			
<b>Oats:</b>				<b>Avoine:</b>
Initial payment to producers, 1958-59 pool:				Versement initial aux producteurs, pool de 1958-59:
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. ....	77/5	78/7	79	2 C.O.
Extra 3 C.W. ....	76/3	77/5	77/6	3 Extra C.O.
3 C.W. ....	74	75/3	75/4	3 C.O.
Extra 1 Feed ....	72/5	73/7	74	1 Extra fourragère
1 Feed ....	70/1	71/3	71/4	1 Fourragère
2 Feed ....	67/1	68/3	68/4	2 Fourragère
3 Feed ....	64/1	65/3	65/4	3 Fourragère
<b>Barley:</b>				<b>Orge:</b>
Initial payment to producers, 1958-59 pool:				Versement initial aux producteurs, pool de 1958-59:
1 C.W. Six-Row ....	98	98	98	1 C.O. à six rangs
2 C.W. Six-Row ....	98	98	98	2 C.O. à six rangs
3 C.W. Six-Row ....	96	96	96	3 C.O. à six rangs
4 C.W. Six-Row ....	88	88	88	4 C.O. à six rangs
1 C.W. Two-Row ....	91	91	91	1 C.O. à deux rangs
2 C.W. Two-Row ....	91	91	91	2 C.O. à deux rangs
3 C.W. Two-Row ....	88	88	88	3 C.O. à deux rangs
1 Feed ....	87	87	87	1 Fourragère
2 Feed ....	83	83	83	2 Fourragère
3 Feed ....	76	76	76	3 Fourragère
Domestic and export:				Prix domestique et d'exportation:
1 C.W. Six-Row ....	112/4	112/4	112/4	1 C.O. à six rangs
2 C.W. Six-Row ....	112/4	112/4	112/4	2 C.O. à six rangs
3 C.W. Six-Row ....	110/4	110/4	110/4	3 C.O. à six rangs
4 C.W. Six-Row ....	99/5	101/1	102	4 C.O. à six rangs
1 C.W. Two-Row ....	110/4	110/4	110/4	1 C.O. à deux rangs
2 C.W. Two-Row ....	110/4	110/4	110/4	2 C.O. à deux rangs
3 C.W. Two-Row ....	100/4	101/2	102	3 C.O. à deux rangs
1 Feed ....	97/5	99/1	100	1 Fourragère
2 Feed ....	97/1	98/5	99/4	2 Fourragère
3 Feed ....	94/1	95/5	96/4	3 Fourragère

<sup>1</sup> Averages of prices fixed daily by the Canadian Wheat Board.

<sup>1</sup> 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, 1959

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, 1959

Item	January Janvier	February Février	March Mars	Énumération
	cents and eights cents et huitièmes de cent			
<b>Oats:</b>				<b>Avoine:</b>
Domestic and export:				Prix domestiques et d'exportation:
2 C.W. ....	76	77/6	78	2 C.O.
Extra 3 C.W. ....	74	75/6	76	3 Extra C.O.
3 C.W. ....	72/3	74/5	74/6	3 C.O.
Extra 1 Feed ....	70/7	73	73/6	1 Extra, fourragère
1 Feed ....	69	70/7	71/3	1 Fourragère
2 Feed ....	66	67/7	68/3	2 Fourragère
3 Feed ....	63	64/7	65/3	3 Fourragère
<b>Barley:</b>				<b>Orge:</b>
Domestic and export:				Prix domestiques et d'exportation:
1 C.W. Six-Row ....	107/5	109/1	109/7	1 C.O. à six rangs
2 C.W. Six-Row ....	107/5	109/1	109/7	2 C.O. à six rangs
3 C.W. Six-Row ....	98/1	99/5	101/3	3 C.O. à six rangs
4 C.W. Six-Row ....	97/1	98/6	99/6	4 C.O. à six rangs
1 C.W. Two-Row ....	103/5	105/1	105/7	1 C.O. à deux rangs
2 C.W. Two-Row ....	103/5	105/1	105/7	2 C.O. à deux rangs
3 C.W. Two-Row ....	97/1	98/6	99/6	3 C.O. à deux rangs
1 Feed ....	97/1	98/6	99/6	1 Fourragère
2 Feed ....	96/1	98	99/1	2 Fourragère
3 Feed ....	93/1	94/7	95/7	3 Fourragère
<b>Rye:</b>				<b>Seigle:</b>
Producers', domestic and export prices:				Prix des producteurs, domestiques et d'exportation:
2 C.W. ....	105/2	107/6	109/4	2 C.O.
3 C.W. ....	100	102/4	104/2	3 C.O.
4 C.W. ....	92/1	95/4	96/7	4 C.O.
Ergoty ....	88/1	91/4	92/7	Ergoté
<b>Flaxseed:</b>				<b>Graine de lin:</b>
Producers', domestic and export prices:				Prix des producteurs, domestiques et d'exportation:
1 C.W. ....	297/5	296/7	303	1 C.O.
2 C.W. ....	292/5	291/7	298	2 C.O.
3 C.W. ....	259/1	259/5	270/6	3 C.O.

TABLE 5. Monthly Average Prices<sup>1</sup> per Bushel of Grains in the United States, January-March, 1959TABLEAU 5. Prix moyens mensuels<sup>1</sup>, par boisseau, du grain aux États-Unis, janvier-mars, 1959

Source: Agricultural Marketing Service, United States Department of Agriculture

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

Grain and grade	January - Janvier	February - Février	March - Mars	Grain et classe
	cents			
<b>Wheat:</b>				<b>Blé:</b>
No. 2 Hard Winter, Kansas City .....	199.8	202.8	206.7	N <sup>o</sup> 2 dur d'hiver, Kansas City
No. 1 Dark Northern Spring, Minneapolis .....	220.5	222.7	221.1	N <sup>o</sup> 1 Nord, foncé, de printemps, Minneapolis
<b>Corn:</b>				<b>Mais:</b>
No. 3 Yellow, Chicago .....	117.1	117.9	120.7	N <sup>o</sup> 3 jaune, Chicago
<b>Oats:</b>				<b>Avoine:</b>
No. 3 White, Chicago .....	69.9	67.6	67.6	N <sup>o</sup> 3 blanche, Chicago
No. 3 White, Minneapolis .....	62.4	61.9	62.6	N <sup>o</sup> 3 blanche, Minneapolis
<b>Barley:</b>				<b>Orge:</b>
No. 3 Minneapolis .....	113.9	117.5	113.9	N <sup>o</sup> 3, Minneapolis
<b>Rye:</b>				<b>Seigle:</b>
No. 2 Minneapolis .....	127.4	128.9	131.1	N <sup>o</sup> 2, Minneapolis

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

TABLE 6. Mid-Month Prices of Flour, Bran, Shorts and Middlings at Principal Markets, January-March, 1959

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, 1959

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

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

Basis of Quotations: Montreal and Toronto—carlots, f.o.b. Ontario and Montreal lake and rail points; Winnipeg—flour, less carlots f.o.b. rail destination; bran, shorts and middlings, 100-lb. sacks, earlots, f.o.b. mill-door, Winnipeg; Vancouver—flour, carlots or mixed carlots, f.o.b. rail destination; Minneapolis—carlots, prompt delivery.

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

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

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

Item and market	January - Janvier	February - Février	March - Mars	Produit et marché
	dollars			
<b>Flour:</b>				<b>Farine:</b>
First patents, Montreal .....	cwt. 6.00	6.00	6.00	cwt. 1 <sup>re</sup> patente, Montréal
Ontario winter wheat delivered Montreal .....	" 5.20	5.20	5.20	" Blé d'hiver d'Ontario livré à Montreal
First patents, Toronto .....	" 6.00	6.00	6.00	" 1 <sup>re</sup> patente, Toronto
Fancy patents, Winnipeg .....	" 6.40	6.40	6.55	" Patente de fantasia, Winnipeg
First patents, Vancouver .....	" 6.30	6.30	6.30	" 1 <sup>re</sup> patente, Vancouver
Spring family, Minneapolis .....	" 6.80 - 7.00	5.44 - 7.00	7.10	" Famille des blés de printemps, Minneapolis
<b>Bran:</b>				<b>Son:</b>
Montreal <sup>1</sup> .....	ton 51.25	54.25	52.25	tonne Montréal <sup>1</sup>
Toronto <sup>1</sup> .....	" 51.25	54.25	52.25	" Toronto <sup>1</sup>
Winnipeg .....	" 42.00	45.00	45.00	" Winnipeg
Minneapolis .....	" 46.00 - 46.50	43.50 - 44.00	42.50 - 43.00	" Minneapolis
<b>Shorts:</b>				<b>Gru rouge:</b>
Montreal <sup>1</sup> .....	" 52.25	55.25	54.25	" Montréal <sup>1</sup>
Toronto <sup>1</sup> .....	" 52.25	55.25	54.25	" Toronto <sup>1</sup>
Winnipeg .....	" 43.00	46.00	46.00	" Winnipeg
Minneapolis .....	" 46.50 - 47.00	42.50 - 43.00	43.00 - 43.50	" Minneapolis
<b>Middlings:</b>				<b>Gru blanc:</b>
Montreal <sup>1</sup> .....	" 54.25	56.25	55.25	" Montréal <sup>1</sup>
Toronto <sup>1</sup> .....	" 54.25	56.25	55.25	" Toronto <sup>1</sup>
Winnipeg .....	" 46.00	47.00	47.00	" Winnipeg

<sup>1</sup> Prices do not include government freight assistance payments of \$5.00 per ton.<sup>1</sup> Les prix ne comprennent pas des allocations de \$5.00 la tonne pour frais de transport payés par le gouvernement fédéral.

TABLE 7. Weighted Average Monthly Prices per Cwt. of Livestock at Principal Canadian Markets, January-March, 1959

TABLEAU 7. Moyennes pondérées des prix mensuels, par cwt, du bétail sur les principaux marchés canadiens, janvier-mars, 1959

Source: Marketing Service, Canada Department of Agriculture  
Source: Service des marchés, ministère fédéral de l'Agriculture

Market	January — Janvier	February — Février	March — Mars	Marché
	dollars			
<b>Cattle (All grades):</b>				<b>Bêtes à cornes (toutes classes):</b>
Montreal .....	18.14	17.65	17.35	Montréal
Toronto .....	23.26	22.37	22.10	Toronto
Winnipeg .....	22.06	21.48	21.74	Winnipeg
Calgary .....	21.49	20.80	21.22	Calgary
Edmonton .....	20.77	19.85	20.46	Edmonton
Moose Jaw .....	19.96	19.29	20.37	Moose-Jaw
<b>Calves (All grades):</b>				<b>Veaux (toutes classes):</b>
Montreal .....	24.66	26.02	22.59	Montréal
Toronto .....	31.12	31.76	30.12	Toronto
Winnipeg .....	28.31	28.38	26.98	Winnipeg
Calgary .....	27.30	26.19	26.55	Calgary
Edmonton .....	25.71	25.06	25.83	Edmonton
Moose Jaw .....	25.98	24.71	24.97	Moose-Jaw
<b>Hogs (B1 dressed):</b>				<b>Porcs (B1 habillés):</b>
Montreal .....	24.11	24.07	24.06	Montréal
Toronto .....	24.07	24.00	24.00	Toronto
Winnipeg .....	21.41	21.56	21.50	Winnipeg
Calgary .....	20.56	20.69	20.60	Calgary
Edmonton .....	20.64	20.70	20.64	Edmonton
Moose Jaw .....	20.50	20.50	20.50	Moose-Jaw
<b>Sheep and lambs (All grades):</b>				<b>Moutons et agneaux (toutes classes):</b>
Montreal .....	15.94	14.93	14.40	Montréal
Toronto .....	20.65	20.15	19.72	Toronto
Winnipeg .....	17.46	17.81	17.22	Winnipeg
Calgary .....	17.15	16.37	15.91	Calgary
Edmonton .....	17.98	17.54	16.32	Edmonton
Moose Jaw .....	17.70	16.00	16.50	Moose-Jaw

TABLE 8. Average Monthly Prices per Cwt. of Livestock at Chicago, U.S.A., January-March, 1959

TABLEAU 8. Moyenne mensuelle des prix du bétail, par cwt, à Chicago, É.-U., janvier-mars, 1959

Source: Agricultural Marketing Service, United States Department of Agriculture  
Source: Service des marchés agricoles, département de l'Agriculture des États-Unis

Class and grade	January — Janvier	February — Février	March — Mars	Classe et qualité
	dollars			
<b>Cattle and calves:</b>				<b>Bovins:</b>
Beef steers, prime .....	29.80	30.65	32.31	Bouvillons de boucherie, surchoix
Beef steers, choice .....	28.13	27.85	29.11	Bouvillons de boucherie, choix
Beef steers, good .....	26.72	26.07	27.15	Bouvillons de boucherie, bons
Vealers, choice .....	32.80	2	2	Veaux de lait, choix
Stocker and feeder steers, average price, all weights <sup>1</sup>	26.10	25.97	27.78	Bouvillons de long et de court engraissement, prix moyens, tous poids <sup>1</sup>
Hogs, average price, all purchases .....	16.25	15.32	15.72	Porcs, prix moyens, tous achats
Lambs, slaughter, choice .....	19.35	19.48	20.56	Agneaux d'abatage, choix

<sup>1</sup> Kansas City.

<sup>2</sup> No sales reported.

<sup>1</sup> Kansas City.

<sup>2</sup> Aucune vente déclarée.

TABLE 9. Average Monthly Prices per Cwt. of Livestock at Principal Canadian Markets, January - March, 1959  
 TABLEAU 9. Moyenne des cours mensuels, par cwt. du bétail sur les principaux marchés canadiens, janvier - mars, 1959

Source: Marketing Service, Canada Department of Agriculture  
 Source: Service des marchés, ministère fédéral de l'Agriculture

Market, class and grade	January Janvier	February Février	March Mars	Marché, classe et qualité
	dollars			
<b>Montreal:</b>				<b>Montréal:</b>
Steers, all weights:				Bouvillons, tous poids:
Good .....	26.33	25.67	24.54	Bons
Medium .....	24.60	23.79	23.13	Moyens
Common .....	21.13	22.10	20.66	Communs
Heifers:				Génisses:
Good .....	22.06	21.69	22.48	Bonnes
Medium .....	19.87	20.14	20.67	Moyennes
Calves, fed:				Veaux engraisés:
Choice .....	26.70	25.37	22.75	Choix
Good .....	22.95	21.03	22.01	Bons
Calves, veal:				Veaux de lait:
Good and choice .....	32.04	32.38	28.80	Bons et de choix
Common and medium .....	24.94	25.98	22.14	Communs et moyens
Cows:				Vaches:
Good .....	19.04	19.18	19.14	Bonnes
Medium .....	16.97	17.37	17.58	Moyennes
Bulls:				Taureaux:
Good .....	21.72	20.53	20.67	Bons
Hogs:				Porcs:
B1 dressed .....	24.11	24.07	24.06	B1 habillés
Feeders .....	21.59	20.00	17.50	D'engraissement
Lambs:				Agneaux:
Good .....	19.78	<sup>1</sup>	<sup>1</sup>	Bons
Common .....	18.21	18.58	18.35	Communs
Sheep:				Moutons:
Good .....	9.87	11.68	13.18	Bons
<b>Toronto:</b>				<b>Toronto:</b>
Steers, all weights:				Bouvillons, tous poids:
Good .....	26.50	25.40	24.39	Bons
Medium .....	24.66	23.32	22.60	Moyens
Common .....	21.80	20.12	20.23	Communs
Heifers:				Génisses:
Good .....	24.88	22.91	22.77	Bonnes
Medium .....	23.05	21.51	21.51	Moyennes
Calves, fed:				Veaux engraisés:
Choice .....	28.55	27.50	27.16	Choix
Good .....	26.77	25.83	25.31	Bons
Calves, veal:				Veaux de lait:
Good and choice .....	35.98	35.84	34.41	Bons et de choix
Common and medium .....	29.77	30.45	29.26	Communs et moyens
Cows:				Vaches:
Good .....	18.94	18.23	18.28	Bonnes
Medium .....	18.02	17.39	17.30	Moyennes
Bulls:				Taureaux:
Good .....	22.56	21.72	21.35	Bons
Feeder steers:				Bouvillons de court engraisement:
Good .....	26.00	25.54	24.82	Bons
Common .....	22.13	21.85	22.29	Communs

<sup>1</sup> No quotations.

<sup>1</sup> Aucun prix coté.

TABLE 9. Average Monthly Prices per Cwt. of Livestock at Principal Canadian Markets,  
January-March, 1959 - Continued

TABLEAU 9. Moyenne des cours mensuels, par cwt, du bétail sur les principaux marchés canadiens,  
janvier-mars, 1959 - suite

Market, class and grade	January — Janvier	February — Février	March — Mars	Marché, classe et qualité
	dollars			
<b>Toronto - Concluded:</b>				<b>Toronto - fin:</b>
Hogs:				Pores:
B 1 dressed .....	24.07 <sup>1</sup>	24.00 <sup>1</sup>	24.00 <sup>1</sup>	B 1 habillés
Feeders .....				D'engraissement
Lambs:				
Lambs:				Agneaux:
Good .....	22.69	20.84	20.23	Bons
Common .....	17.72	17.44	17.80	Communs
Sheep:				Moutons:
Good .....	8.02	7.75	7.63	Bons
<b>Winnipeg:</b>				<b>Winnipeg:</b>
Steers, all weights:				Bouvillons, tous poids:
Good .....	25.27	24.05	23.38	Bons
Medium .....	23.67	22.78	22.18	Moyens
Common .....	21.09	20.57	19.96	Communs
Heifers:				Génisses:
Good .....	23.51	22.35	22.21	Bonnes
Medium .....	22.05	20.52	20.50	Moyennes
Calves, fed:				Veaux engraisés:
Choice .....	26.18	25.04	24.27	Choix
Good .....	25.20	24.07	23.27	Bons
Calves, veal:				Veaux de lait:
Good and choice .....	34.31	33.18	30.55	Bons et de choix
Common and medium .....	27.66	28.07	26.29	Communs et moyens
Cows:				Vaches:
Good .....	18.67	18.42	18.84	Bonnes
Medium .....	16.96	17.02	17.54	Moyennes
Bulls:				Taureaux:
Good .....	20.50	20.32	19.47	Bons
Feeder steers:				Bouvillons de court engraissement:
Good .....	23.46	23.25	24.52	Bons
Common .....	20.60	20.54	20.90	Communs
Feeder heifers:				Génisses d'engraissement:
Good .....	21.25	21.40	21.31	Bonnes
Common .....	19.24	18.94	19.02	Communes
Hogs:				Pores:
B 1 dressed .....	21.41	21.56	21.50	B 1 habillés
Feeders .....	15.46	15.38	14.91	D'engraissement
Lambs:				Agneaux:
Good .....	18.33	18.52	18.85	Bons
Common .....	16.53	16.80	16.30	Communs
Sheep:				Moutons:
Good .....	5.00	5.00	5.00	Bons
<b>Calgary:</b>				<b>Calgary:</b>
Steers, all weights:				Bouvillons, tous poids:
Good .....	23.82	22.55	22.55	Bons
Medium .....	22.31	21.56	21.42	Moyens
Common .....	20.20	19.18	19.49	Communs

<sup>1</sup> No quotations.<sup>1</sup> Aucun prix coté.

TABLE 9. Average Monthly Prices per Cwt. of Livestock at Principal Canadian Markets,  
January-March, 1959 - Continued

TABLEAU 9. Moyenne des cours mensuels, par cwt, du bétail sur les principaux marchés canadiens,  
janvier-mars, 1959 - suite

Market, class and grade	January — Janvier	February — Février	March — Mars	Marché, classe et qualité
	dollars			
<b>Calgary—Concluded:</b>				<b>Calgary—fin:</b>
Heifers:				Génisses:
Good.....	21.65	20.60	20.96	Bonnes
Medium.....	20.31	19.13	19.54	Moyennes
Calves, fed:				Veaux engraisés:
Choice.....	25.45	23.96	23.39	Choix
Good.....	23.65	22.41	22.46	Bons
Calves, veal:				Veaux de lait:
Good and choice.....	26.37	25.68	26.28	Bons et de choix
Common and medium.....	21.33	20.57	21.19	Communs et moyens
Cows:				Vaches:
Good.....	17.67	17.29	17.77	Bonnes
Medium.....	16.55	16.17	16.50	Moyennes
Bulls:				Taureaux:
Good.....	21.25	20.64	19.79	Bons
Feeder steers:				Bouvillons de court engraissement:
Good.....	23.81	23.54	23.84	Bons
Common.....	20.33	19.63	20.56	Communs
Feeder heifers:				Génisses d'engraissement:
Good.....	20.97	20.86	20.09	Bonnes
Common.....	17.41	17.07	17.07	Communs
Hogs:				Porcs:
B1 dressed.....	20.56	20.69	20.60	B1 habillés
Feeders.....	17.04	17.23	15.45	D'engraissement
Lambs:				Agneaux:
Good.....	17.68	17.31	16.96	Bons
Common.....	16.30	16.50	14.31	Communs
Sheep:				Moutons:
Good.....	5.40	5.24	5.64	Bons
<b>Edmonton:</b>				<b>Edmonton:</b>
Steers, all weights:				Bouvillons tous poids:
Good.....	23.51	22.39	21.71	Bons
Medium.....	22.39	21.34	20.51	Moyens
Common.....	19.53	19.13	18.95	Communs
Heifers:				Génisses:
Good.....	22.32	21.04	20.66	Bonnes
Medium.....	20.51	19.73	19.59	Moyennes
Calves, fed:				Veaux engraisés:
Choice.....	24.00	22.96	22.64	Choix
Good.....	22.51	21.73	21.53	Bons
Calves, veal:				Veaux de lait:
Good and choice.....	28.49	29.13	30.11	Bons et de choix
Common and medium.....	22.32	22.39	23.91	Communs et moyens
Cows:				Vaches:
Good.....	16.86	16.74	16.88	Bonnes
Medium.....	16.14	15.31	16.02	Moyennes
Bulls:				Taureaux:
Good.....	19.72	19.31	19.37	Bons

TABLE 9. Average Monthly Prices per Cwt. of Livestock at Principal Canadian Markets,  
January - March, 1959 - Concluded

TABLEAU 9. Moyenne des cours mensuels, par cwt. du bétail sur les principaux marchés canadiens,  
janvier - mars, 1959 - fin

Market, class and grade	January - Janvier	February - Février	March - Mars	Marché, classe et qualité
	dollars			
<b>Edmonton: - Concluded:</b>				<b>Edmonton - fin:</b>
Feeder steers:				Bouvillons de long et de court engraissement:
Good .....	23.43	23.11	23.23	Bons
Common .....	20.07	19.70	20.14	Communs
Feeder heifers:				Vaches et génisses d'engraissement:
Good .....	19.30	17.81	18.66	Bonnes
Common .....	16.48	16.21	16.43	Communes
Hogs:				Porcs:
B1 dressed .....	20.64	20.70	20.64	B1 habillés
Feeders .....	16.60	16.54	16.54	D'engraissement
Lambs:				Agneaux:
Good .....	18.47	18.24	18.25	Bons
Common .....	16.70	16.25	14.32	Communs
Sheep:				Moutons:
Good .....	6.00	10.00	1	Bons
<b>Moose Jaw:</b>				<b>Moose - Jaw:</b>
Steers, all weights:				Bouvillons, tous poids:
Good .....	24.01	22.86	22.02	Bons
Medium .....	22.37	21.67	21.07	Moyens
Common .....	18.62	19.44	19.48	Communs
Heifers:				Génisses:
Good .....	23.14	21.97	21.56	Bonnes
Medium .....	21.91	20.15	19.99	Moyennes
Calves, fed:				Veaux engraisés:
Choice .....	25.25	23.44	22.86	Choix
Good .....	23.58	22.40	22.12	Bons
Calves, veal:				Veaux de lait:
Good and choice .....	27.70	28.75	28.41	Bons et de choix
Common and medium .....	22.45	23.63	23.61	Communs et moyens
Cows:				Vaches:
Good .....	17.18	16.65	16.90	Bonnes
Medium .....	15.90	15.57	15.76	Moyennes
Bulls:				Taureaux:
Good .....	18.21	17.79	18.15	Bons
Feeder steers:				Bouvillons de court engraissement:
Good .....	22.43	22.05	23.20	Bons
Common .....	19.93	19.30	19.16	Communs
Feeder heifers:				Génisses d'engraissement:
Good .....	18.14	18.05	18.76	Bonnes
Common .....	15.66	15.16	15.19	Communes
Hogs:				Porcs:
B1 dressed .....	20.50	20.50	20.50	B1 habillés
Feeders .....	16.30	1	15.87	D'engraissement
Lambs:				Agneaux:
Good .....	17.70	16.00	16.50	Bons
Common .....	1	1	1	Communs
Sheep:				Moutons:
Good .....	1	1	1	Bons

1 No quotations.

1 Aucun prix coté.

TABLE 10. Average Wholesale Prices of Produce at Principal Canadian Markets, by Month, January-March, 1959  
 TABLEAU 10. Prix de gros moyens des produits sur les principaux marchés canadiens, par mois, janvier-mars, 1959

Item and market	January Janvier	February Février	March Mars		Denrée et marché	
		dollars				
<b>Maritime Centres:</b>					<b>Centres maritimes:</b>	
Hams, smoked, boneless, not fully cooked	lb. .733	.730	.719	liv.	Jambons, fumés, désossés, demi-cuits	
Bacon, rindless, ½ lb. packages	.. .697	.685	.675	..	Bacon, découenné, paquets de ½ livre	
Beef carcass, steer, commercial quality...	.. .515	.503	.470	..	Boeuf, carcasses, bouvillons, qualité commerciale	
Lamb carcass, choice	.. —	—	—	..	Agneau, carcasses, choix	
Lard, 1 lb. cartons	.. .186	.173	.173	..	Saindoux, cartons de 1 livre	
Butter, creamery, first grade	.. .690	.690	.688	..	Beurre de crèmerie, 1 <sup>re</sup> qualité	
Cheese	.. .392	.400	.415	..	Fromage	
Eggs, grade A, Large	doz. .491	.492	.538	doz.	Oeufs, classe A, gros	
Potatoes, No. 1	75 lb. 1.550	1.472	1.387	75 liv.	Pommes de terre, n° 1	
<b>Montreal:</b>					<b>Montréal:</b>	
Hams, smoked, boneless, not fully cooked	lb. .654	.670	.671	liv.	Jambons, fumés, désossés, demi-cuits	
Bacon, rindless, ½ lb. packages	.. .595	.603	.601	..	Bacon, découenné, paquets de ½ livre	
Beef carcass, steer, commercial quality...	.. .500	.470	.445	..	Boeuf, carcasses, bouvillons, qualité commerciale	
Lamb carcass, choice	.. .507	—	—	..	Agneau, carcasses, choix	
Lard, 1 lb. cartons	.. .175	.174	.161	..	Saindoux, cartons de 1 livre	
Butter, first grade, creamery prints	.. .656	.657	.656	..	Beurre, 1 <sup>re</sup> qualité de crèmerie, en pains	
Cheese, white, No. 1, 30 lb. lots	.. .460	.450	.450	..	Fromage, blanc, n° 1, meules de 30 liv.	
Eggs, grade A, large	doz. .466	.462	.493	doz.	Oeufs, classe A, gros	
Potatoes, No. 1	75 lb. 1.560	1.519	1.458	75 liv.	Pommes de terre, n° 1	
<b>Toronto:</b>					<b>Toronto:</b>	
Hams, smoked, boneless, not fully cooked	lb. .672	.678	.668	liv.	Jambons, fumés, désossés, demi-cuits	
Bacon, rindless, ½ lb. packages	.. .632	.642	.641	..	Bacon, découenné, paquets de ½ livre	
Beef carcass, steer, commercial quality...	.. .478	.457	.431	..	Boeuf, carcasses, bouvillons, qualité commerciale	
Lamb carcass, choice	.. .496	.480	.470	..	Agneau, carcasses, choix	
Lard, 1 lb. cartons	.. .160	.157	.156	..	Saindoux, cartons de 1 livre	
Butter, first grade, creamery prints	.. .667	.666	.666	..	Beurre, 1 <sup>re</sup> qualité de crèmerie, en pains	
Cheese, new, large, coloured, No. 1	.. .360	.362	.368	..	Fromage, nouveau, grosses meules, coloré, n° 1	
Eggs, grade A, large	doz. .433	.455	.455	doz.	Oeufs, classe A, gros	
Potatoes, No. 1	75 lb. 1.795	1.662	1.606	75 liv.	Pommes de terre, n° 1	
<b>Winnipeg:</b>					<b>Winnipeg:</b>	
Hams, smoked, boneless, not fully cooked	lb. .671	.684	.684	liv.	Jambons, fumés, désossés, demi-cuits	
Bacon, rindless, ½ lb. packages	.. .624	.628	.613	..	Bacon, découenné, paquets de ½ livre	
Beef carcass, steer, commercial quality...	.. —	—	—	..	Boeuf, carcasses, bouvillons, qualité commerciale	
Lamb carcass, choice	.. .440	.421	.444	..	Agneau, carcasses, choix	
Lard, 1 lb. cartons	.. .128	.124	.123	..	Saindoux, cartons de 1 livre	
Butter, first grade, creamery prints	.. .670	.670	.670	..	Beurre, 1 <sup>re</sup> qualité, de crèmerie, en pains	
Cheese	.. .460	.460	.460	..	Fromage	
Eggs, grade A, large	doz. .435	.435	.435	doz.	Oeufs, classe A, gros	
Potatoes, No. 2	75 lb. 1.425	1.412	1.375	75 liv.	Pommes de terre, n° 2	
<b>Regina:</b>					<b>Regina:</b>	
Butter, first grade, creamery prints	lb. .660	.660	.660	liv.	Beurre, 1 <sup>re</sup> qualité de crèmerie, en pains	
Cheese, triplets, Ontario, new	.. .440	.440	.440	..	Fromage, tiers, Ontario, nouveau	
Eggs, grade A, large	doz. .425	.415	.423	doz.	Oeufs, classe A, gros	
Potatoes, Gems	100 lb. 3.300	3.250	3.225	100 liv.	Pommes de terre, gems	
<b>Edmonton:</b>					<b>Edmonton:</b>	
Hams, smoked, boneless, not fully cooked	lb. .666	.678	.660	liv.	Jambons, fumés, désossés, demi-cuits	
Bacon, rindless, ½ lb. packages	.. .623	.628	.628	..	Bacon, découenné, paquets de ½ livre	
Beef carcass, steer, commercial quality...	.. .450	.434	.409	..	Boeuf, carcasses, bouvillons, qualité commerciale	
Lamb carcass, choice	.. .418	.410	.399	..	Agneau, carcasses, choix	
Lard, 1 lb. cartons	.. .132	.128	.132	..	Saindoux, cartons de 1 livre	
Butter, first grade, creamery prints	.. .660	.660	.660	..	Beurre, 1 <sup>re</sup> qualité, de crèmerie, en pains	
Eggs, grade A, large	doz. .450	.450	.458	doz.	Oeufs, classe A, gros	
Potatoes, Gems	100 lb. 3.255	3.225	3.225	100 liv.	Pommes de terre, gems	
<b>Vancouver:</b>					<b>Vancouver:</b>	
Hams, smoked, boneless, not fully cooked	lb. .651	.657	.646	liv.	Jambons, fumés, désossés, demi-cuits	
Bacon, rindless, ½ lb. packages	.. .619	.607	.609	..	Bacon, découenné, paquets de ½ livre	
Beef carcass, steer, commercial quality...	.. .480	.456	.442	..	Boeuf, carcasses, bouvillons, qualité commerciale	
Lamb carcass	.. .474	.452	.438	..	Agneau, carcasses	
Lard, 1 lb. cartons	.. .144	.135	.138	..	Saindoux, cartons de 1 livre	
Butter, first grade, creamery prints	.. .680	.680	.670	..	Beurre, 1 <sup>re</sup> qualité, de crèmerie, en pains	
Cheese, large, coloured	.. .430	.430	.420	..	Fromage, grosses meules, coloré	
Eggs, grade A, large	doz. .495	.482	.490	doz.	Oeufs, classe A, gros	
Potatoes, Gems	100 lb. 3.520	3.319	3.206	100 liv.	Pommes de terre, gems	

## CROP-REPORTING CALENDAR, 1959

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 1959 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, 1959

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 1959 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, 1959

## Liste des rapports agricoles, 1959

No.	Date	Day	Title	N°	Date	Jour	Sujet
1	March 11	Wednesday	Revised Estimate of Value of 1957 Field Crops; Preliminary Estimate of Value of 1958 Field Crops.	1	11 mars	Mercredi	Estimation rectifiée de la valeur des grandes cultures de 1957; estimation provisoire de la valeur des grandes cultures de 1958.
2	March 18	Wednesday	Intended Acreages of Principal Field Crops.	2	18 mars	Mercredi	Projets d'ensemencement des principales grandes cultures.
3	April 17	Friday	Stocks of Grain at March 31.	3	17 avril	Vendredi	Stocks de céréales le 31 mars.
4	May 6	Wednesday	Telegraphic Crop Report, Canada.	4	6 mai	Mercredi	Rapport télégraphique, sur les cultures, Canada.
5	May 13	Wednesday	Telegraphic Crop Report, Prairie Provinces.	5	13 mai	Mercredi	Rapport télégraphique, sur les cultures, provinces des Prairies.
6	May 20	Wednesday	Telegraphic Crop Report, Canada.	6	20 mai	Mercredi	Rapport télégraphique, sur les cultures, Canada.
7	May 27	Wednesday	Telegraphic Crop Report, Prairie Provinces.	7	27 mai	Mercredi	Rapport télégraphique, sur les cultures, provinces des Prairies.
8	June 10	Wednesday	Telegraphic Crop Report, Canada.	8	10 juin	Mercredi	Rapport télégraphique, sur les cultures, Canada.
9	June 11	Thursday	Progress of Seeding; Winterkilling and Spring Condition of Winter Wheat, Fall Rye, Tame Hay and Pastures Rates of Seeding.	9	11 juin	Jeudi	Progrès des semailles; dégâts de l'hiver et état au printemps des blés d'hiver, seigle d'automne, foin cultivé et pâturages; taux des semailles.
10	June 24	Wednesday	Telegraphic Crop Report, Canada.	10	24 juin	Mercredi	Rapport télégraphique, sur les cultures, Canada.
11	July 3	Friday	Telegraphic Crop Report, Prairie Provinces.	11	3 juillet	Vendredi	Rapport télégraphique, sur les cultures, provinces des Prairies.
12	July 8	Wednesday	Telegraphic Crop Report, Canada.	12	8 juillet	Mercredi	Rapport télégraphique, sur les cultures, Canada.
13	July 15	Wednesday	Telegraphic Crop Report, Prairie Provinces.	13	15 juillet	Mercredi	Rapport télégraphique, sur les cultures, provinces des Prairies.
14	July 28	Tuesday	Preliminary Estimate of Crop and Summer-fallow Acreages.	14	28 juillet	Mardi	Estimation provisoire des superficies en cultures et en jachères.
15	July 29	Wednesday	Telegraphic Crop Report, Canada.	15	29 juillet	Mercredi	Rapport télégraphique, sur les cultures, Canada.
16	August 12	Wednesday	Telegraphic Crop Report, Canada.	16	12 août	Mercredi	Rapport télégraphique, sur les cultures, Canada.
17	August 19	Wednesday	Stocks of Grain at July 31.	17	19 août	Mercredi	Stocks de céréales le 31 juillet.
18	August 28	Friday	August Forecast of Production of Principal Field Crops.	18	28 août	Vendredi	Prévisions d'août de la production des principales grandes cultures.
19	Sept. 2	Wednesday	Telegraphic Crop Report, Canada.	19	2 sept.	Mercredi	Rapport télégraphique, sur les cultures, Canada.
20	Sept. 16	Wednesday	Telegraphic Crop Report, Canada.	20	16 sept.	Mercredi	Rapport télégraphique, sur les cultures, Canada.
21	Oct. 2	Friday	September Forecast of Production of Principal Field Crops.	21	2 oct.	Vendredi	Prévisions de septembre de la production des principales grandes cultures.
22	October (date uncertain) <sup>1</sup>		Progress of Harvesting in the Prairie Provinces.	22	Octobre (date incertaine) <sup>1</sup>		Progrès des moissons dans les provinces des Prairies.
23	November (date uncertain)		November Estimate of Production of Principal Field Crops; Area and Condition of Fall-Sown Crops.	23	Novembre (date incertaine)		Estimation de novembre de la production des principales grandes cultures; superficie et état des cultures ensencées à l'automne.

<sup>1</sup> Will be issued only if a significant proportion of the grain crop remains unharvested in October.

<sup>1</sup> Ne paraîtra que si une proportion suffisante de la récolte de céréales n'a pu être récoltée en Octobre.

