

REVIEW OF AGRICULTURAL CONDITIONS, JANUARY-MARCH, 1951

The estimated 1950 cash income to Canadian farmers from the sale of farm products in all provinces except Newfoundland was \$2,223.5 million dollars in comparison with a record high cash income of \$2,494.8 million dollars in 1949. The decline in the 1950 cash income is largely attributable to lower returns from grain and to substantially smaller grain equalization and adjustment payments. A lower initial payment was made for wheat in the fall of 1950, and, although an adjustment payment was made early in 1951, the increase will be credited to 1951 receipts. Also, whereas farmers received in 1949 nearly \$220 million dollars for grain equalization and adjustment payments, receipts from this source in 1950 were only about \$50 million dollars. Income from dairy products was lower than in the previous year, but receipts from live stock were higher.

The farm price index for 1950 was above last year's level for every month except January, February, March and October. The yearly average, however, was very slightly lower at 255.2 in comparison with 255.4 in 1949. The index rose steadily during the first seven months of the year, declined from August to October, and rose again in November and December. In January, 1951 the level of farm prices was at 261.4 as compared with 244.8 in January, 1950 and 261.0 in January, 1949.

The estimated number of hogs on farms at December 1, 1950 was 5.4 million head, a fractional increase over the same date in the previous year. Based on intentions reported by farmers at December 1, it was also estimated that 13 per cent more sows would be bred to farrow in the spring of 1951 than in the spring of 1950. Numbers of cattle and calves, estimated at 8.3 million head at December 1, 1950, were about 50,000 head higher than at December 1, 1949. Numbers of cows and heifers two years old and over kept for milk purposes were down 73,000 head, and there was an increase of 122,000 head in other cattle. Sheep and lamb numbers at 1,268,000 head showed little change, but the number of horses again dropped sharply from 1,738,000 in 1949 to 1,594,000 in 1950.

The estimated total output of meats in 1950, including meat equivalent of animals exported alive, was 2,124 million pounds, a decrease of less than 1 per cent from 1949. Beef production decreased by 5.3 per cent and that of mutton and lamb by 13.2 per cent, while pork and veal output increased by 5.8 and 0.7 per cent, respectively. Exports of live cattle and sheep were considerably higher than in 1949, while exports of hogs and calves were lower. The Canadian consumption of meats per capita was 134.1 pounds in 1950 as compared with 138.5 pounds in 1949. There were declines in the consumption of beef and mutton and lamb, moderate increases in pork, veal and canned meats, and consumption of offals remained unchanged.

Inspected slaughter during the first quarter of 1951 was lower than in the same quarter of 1950 for all classes of live stock. Slaughter of sheep and lambs declined only fractionally by 0.2 per cent, while there was a moderate decrease of 4.8 percent in the number of hogs killed. The largest decreases were in cattle and calf slaughter which fell 17.9 and 26.6 per cent below the corresponding totals for last year.

Production of creamery butter in the first three months of 1951 was 25.3 million pounds, or about 18 per cent below that of the same period in 1950. Cheddar-cheese production was 4.8 million pounds during the quarter or 8 per cent lower

REVUE DE LA SITUATION AGRICOLE, JANVIER-MARS 1951

Le revenu monétaire estimatif des fermiers canadiens découlant de la vente de produits agricoles, dans toutes les provinces sauf Terre-Neuve, s'établit à \$2,223,500,000 en 1950 au regard d'un sommet de \$2,494,800,000 en 1949. La diminution de 1950 est en grande partie attribuable à de plus faibles recettes découlant de la vente de céréales et à des paiements de péréquation et d'ajustement beaucoup moins considérables. Il y a eu un peu plus faible paiement initial à l'automne de 1950 et, bien que les paiements d'ajustement aient été faits au début de 1951, l'augmentation ne paraîtra que dans les recettes de 1951. De même, tandis que les fermiers avaient reçu en 1949 près de 220 millions de dollars en paiements de péréquation et d'ajustement sur le grain, les recettes provenant de cette source en 1950 n'atteignent qu'environ 50 millions de dollars. Les recettes découlant de la vente de produits laitiers ont été inférieures à celles de l'année précédente, mais celles provenant des ventes de bestiaux ont été supérieures.

L'indice des prix agricoles en 1950 est supérieur à celui de l'année précédente pour chaque mois sauf janvier, février, mars et octobre. Toutefois, la moyenne de l'année, 255.2, est légèrement inférieure à celle de 255.4 en 1949. L'indice a augmenté continuellement au cours des sept premiers mois de l'année, puis il a diminué d'août à octobre pour augmenter de nouveau en novembre et décembre. En janvier 1951, l'indice des prix agricoles s'établit à 261.4 contre 244.8 en janvier 1950 et 261.0 en janvier 1949.

Le nombre estimatif de porcs dans les fermes le 1er décembre 1950 atteint 5,400,000, augmentation d'une fraction sur la même date de l'année précédente. D'après les projets d'élevage déclarés par les fermiers au 1er décembre, une augmentation de 13 p. 100 est prévue dans le nombre de truies devant cocher au printemps de 1951 comparativement au printemps de 1950. Le nombre de bêtes à cornes et de veaux est estimé à 8,300,000 au 1er décembre 1950, augmentation d'environ 50,000 sur le 1er décembre 1949. Le nombre de vaches et de génisses de deux ans et plus gardées pour fins laitières diminue de 73,000, mais il y a augmentation de 122,000 pour les autres bêtes à cornes. Le nombre de moutons et d'agneaux s'élève à 1,268,000 et accuse peu de changement mais le nombre de chevaux diminue encore sensiblement de 1,738,000 en 1949 à 1,594,000 en 1950.

L'estimation de la production totale de viande en 1950, y compris l'équivalent de viande des animaux exportés vivants, est de 2,124 millions de livres, diminution de moins de 1 p. 100 sur 1949. La production de bœuf diminue de 5.3 p. 100 et celle de mouton et d'agneau de 13.2 p. 100, tandis que la production de porc et de veau augmente respectivement de 5.8 et 0.7 p. 100. Les exportations de bêtes à cornes et de moutons vivants accusent une hausse considérable sur 1949, tandis que les exportations de porcs et de veaux diminuent. La consommation canadienne de viande par personne est de 134.1 livres en 1950, contre 138.5 livres en 1949. Il y a diminution de la consommation de bœuf, de mouton et d'agneau et une augmentation modérée de la consommation de porc, de veau et de viande en boîte. La consommation d'issues reste la même.

Pour toutes les classes de bestiaux, les abatages inspectés au cours du premier trimestre de 1951 sont inférieurs à ceux du même trimestre de 1950. Les abatages de moutons et d'agneaux ne baissent que de 0.2 p. 100, tandis que les abatages de porcs accusent une diminution modérée de 4.8 p. 100. Les plus fortes diminutions sont survenues dans les abatages de bêtes à cornes et de veaux, soit de 17.9 et 26.6 p. 100 au regard des totaux correspondants de l'année précédente.

La production de beurre de crème au cours du premier trimestre de 1951 atteint 25,300,000 livres, diminution d'à peu près 18 p. 100 sur la même période de 1950. La production de fromage cheddar pendant le même trimestre est de

than in 1950. Milk by-products decreased by 12 per cent. Production of ice cream and concentrated milk products, on the other hand, increased 18 and 12 per cent, respectively, over the output in the first quarter of last year.

Total stocks of wheat in all North American positions on March 31, 1951 were 352.8 million bushels as compared with 250.2 million bushels at the same date in 1950. Farm stocks of wheat in the Prairie Provinces accounted for 152 million bushels of the total Canadian farm stocks of 161.4 million bushels of wheat. The total quantity of Canadian oats in all positions was 229.8 million bushels as compared with 139.1 million bushels at March 31, 1950, while barley stocks were 111.0 million bushels as compared with 66.1 million bushels in the previous year.

4,800,000 livres, baisse de 8 p. 100 sur 1950. La fabrication de sous-produits de lait entier diminue de 12 p. 100. Par ailleurs, la production de crème glacée et de produits concentrés du lait augmente respectivement de 18 et 12 p. 100 comparativement au premier trimestre de l'an dernier.

Les stocks globaux de blé dans toutes les positions de l'Amérique du Nord au 31 mars 1951 s'élèvent à 352,800,000 boisseaux contre 250,200,000 boisseaux à la même date de 1950. Les stocks de blé dans les fermes des provinces des Prairies représentent 152 millions de boisseaux du total des stocks dans les fermes canadiennes, soit 161,400,000 boisseaux. La quantité totale d'avoine du Canada dans toutes les positions atteint 229,800,000 boisseaux au regard de 139,100,000 boisseaux le 31 mars 1950, tandis que les stocks d'orge atteignent 111 millions de boisseaux contre 66,100,000 boisseaux l'année précédente.

SUMMARY OF PRODUCTION AND EXPORTS OF PRINCIPAL AGRICULTURAL COMMODITIES

The following tables provide a review of the more significant data relating to production and exports of Canadian agricultural commodities during the last five years, in comparison with the pre-war period.

RÉSUMÉ DE LA PRODUCTION ET DES EXPORTATIONS DES PRINCIPALES DENRÉES AGRICOLES

Les tableaux suivants constituent une revue des chiffres les plus révélateurs touchant la production et les exportations de denrées agricoles canadiennes au cours des derniers cinq ans comparativement à la période d'avant-guerre.

TABLE 1. Acreages of Principal Grain Crops in Canada, 1946-1950, with Five-Year Averages, 1935-1939

TABLEAU 1. Superficie des principales cultures de céréales au Canada, 1946-1950, avec moyennes quinquennales, 1935-1939

Crop	Average — Moyenne 1935-1939	1946	1947	1948	1949	1950	Récolte
	'000 ac.	'000 ac.	'000 ac.	'000 ac.	'000 ac.	'000 ac.	
Wheat	25,595	24,453	24,260	23,881	27,575	27,021	Blé.
Oats	13,246	12,075	11,048	11,200	11,389	11,575	Avoine.
Barley	4,291	6,258	7,465	6,495	6,017	6,625	Orge.
Rye	816	715	1,156	2,103	1,182	1,168	Seigle.
Flaxseed	307	841	1,574	1,880	322	547	Graine de lin.

TABLE 2. Production of Specified Agricultural Commodities in Canada, 1946-1950, with Five-Year Averages, 1935-1939

TABLEAU 2. Production de certaines denrées agricoles au Canada, 1946-1950, avec moyennes quinquennales, 1935-1939

Commodity	Average — Moyenne 1935-1939	1946	1947	1948	1949	1950	Denrée
	(In thousands — En milliers)						
Grains and Hay:							Grain et foin:
Wheat	bu.	312,400	413,725	341,758	386,345	371,406	461,664
Oats	"	338,072	371,069	278,670	358,807	317,916	419,930
Barley	"	88,882	148,887	141,372	155,018	120,408	171,393
Rye	"	9,190	8,811	13,217	25,340	10,011	13,333
Flaxseed	"	1,509	6,403	12,260	17,721	2,284	4,540
Peas, dry	"	1,339	2,333	1,788	1,477	936	812
Beans, dry	"	1,282	1,573	1,446	1,641	1,766	1,350
Soy beans	"	207 ¹	1,072	1,110	1,824	2,605	3,039
Buckwheat	"	7,643	4,881	5,187	4,031	3,570	3,977
Mixed grains	"	38,507	53,031	34,929	61,947	55,928	74,190
Shelled corn	"	7,010	10,661	6,682	12,417	13,650	13,839

For footnotes see end of table, page 5.

Pour renvois, voir la fin du tableau, page 5.

TABLE 2. Production of Specified Agricultural Commodities in Canada, 1946-1950, with Five-Year Averages, 1935-1939 — concluded

TABLEAU 2. Production de certaines denrées agricoles au Canada, 1946-1950, avec moyennes quinquennales, 1935-1939 — fin

Commodity	Average — Moyenne 1935-1939	1946	1947	1948	1949	1950	Denrée
(In thousands — En milliers)							
Grains and Hay — concluded							
Potatoes	bu.	64,385	79,938	75,190	92,100	89,197	97,045
Turnips, etc.	cwt.	37,038	26,997	21,019	22,807	19,582	23,093
Hay and clover	tons	13,615	14,373	16,193	16,073	15,893	12,122
Alfalfa	"	2,052	2,732	2,560	3,022	2,602	3,233
Fodder corn	"	4,012	3,970	3,867	5,051	5,476	6,421
Grain hay	"	1,583	1,616	1,350	1,204	914	1,109
Sugar beets	"	518	736	606	629	859	1,128
Grain et foin — fin							
Pommes de terre.							
Navets, etc.							
Foin et trèfle.							
Luzerne.							
Mais fourrager.							
Foin de grain.							
Betteraves à sucre.							
Dairy Products:							
Total milk	lb.	15,284,097	16,955,553	17,240,788	16,730,362	16,643,345	16,436,988
Creamery butter	"	254,773	271,491	290,952	285,629	279,805	261,606
Factory cheese	"	119,925	148,884	124,831	93,948	121,030	101,140
Evaporated whole milk	"	90,246	191,586	211,829	250,058	231,306	256,844
Condensed whole milk	"	9,067	31,026	29,357	35,102	23,543	14,542
Whole-milk powder	"	4,720	15,468	15,825	17,726	13,160	16,510
Produits laitiers:							
Lait, production totale.							
Beurre de crème.							
Fromage de fabrique.							
Lait entier, évaporé.							
Lait entier, condensé.							
Poudre de lait entier							
Meats:²							
Pork	lb.	625,120	994,493	973,617	942,390	910,884	963,977
Beef	"	703,731	1,102,231	1,001,848	1,099,246	1,047,362	992,338
Veal	"	122,241	132,163	126,475	143,474	127,544	128,466
Mutton and lamb	"	61,554	71,457	67,528	49,705	45,467	39,469
Viandes:²							
Porc.							
Boeuf.							
Veau.							
Mouton et agneau.							
Poultry Meat and Eggs:³							
Fowl and chicken meat	lb.	4	232,250	257,095	209,334	235,955	223,566
Turkey meat	"	4	26,653	37,551	33,861	41,029	39,241
Eggs	doz.	219,523	323,563	373,696	356,166	314,488	305,173
Viande de volaille et œufs:³							
Poules et poulets.							
Dindes.							
Oeufs.							
Tobacco:							
Flue-cured	lb.	54,616	119,027	86,863	102,442	116,668	108,202
Burley	"	10,750	12,058	12,640	12,841	15,452	5,660
Cigar leaf	"	5,102	5,435	3,729	6,402	3,706	4,175
Dark and pipe	"	6,089	4,864	2,456	2,944	3,994	2,261
Tabac:							
Jaune.							
Burley.							
À cigarette.							
Foncé et à pipe.							
Fruits:							
Apples	bu.	14,560	19,282	15,619	13,404	18,151	16,091
Pears	"	569	951	966	789	1,058	756
Plums and prunes	"	264	811	779	671	827	554
Peaches	"	1,023	2,145	1,681	1,760	2,011	1,170
Apricots	"	50	147	116	152	181	21
Cherries	"	210	337	299	392	491	355
Strawberries	qt.	25,493	17,412	25,659	32,950	26,251	25,562
Raspberries	"	9,157	13,240	18,212	15,657	10,931	11,301
Loganberries	lb.	1,872	1,637	1,413	2,261	877	953
Grapes	"	42,818	67,321	73,803	57,623	51,194	109,239
Fruits:							
Pommes.							
Poires.							
Prunes et pruneaux.							
Pêches.							
Abricots.							
Cerises.							
Fraises.							
Franboises.							
Mûres de Logan.							
Raisins.							
Miscellaneous:							
Red clover seed	lb.	3,388	8,674	5,476	16,086	4,542	3,096
Aislike clover seed	"	3,185	3,702	3,071	9,400	3,183	1,702
Sweet clover seed	"	7,021	11,903	13,710	28,840	22,297	22,623
Alfalfa seed	"	3,465	8,300	10,723	21,385	8,845	10,631
Honey	"	35,746	23,185	37,078	45,145	31,481	28,351
Maple products	gal.	2,684	2,144	3,923	2,394	2,485	2,983
Wool	lb.	16,022	16,747	14,090	11,915	9,835	9,531
Divers:							
Graine de trèfle rouge.							
Graine de trèfle d'aislike.							
Graine de trèfle d'odeur.							
Graine de luzerne.							
Miel.							
Produits de l'érable.							
Laine.							

1. Average 1936-1939.

2. Estimated weight of meat produced from animals slaughtered in Canada plus estimated meat equivalent of animals exported alive.

3. Farm production only.

4. Not available.

1. Moyenne 1936-1939.

2. Poids estimatifs de viande provenant d'animaux abattus au Canada plus l'équivalent en viande d'animaux exportés vivants.

3. Production des fermes seulement.

4. Non disponibles.

TABLE 3. Exports of Specified Agricultural Commodities from Canada, 1946-1950, with Five-Year Averages, 1935-1939

TABLEAU 3. Exportations canadiennes de certaines denrées agricoles, 1946-1950, avec moyennes quinquennales, 1935-1939

Commodity	Average — Moyenne 1935-1939	'000 bu.	1946	1947	1948	1949	1950	Denrée
Wheat and wheat flour ¹		164,517 ²	239,421	194,982	232,329	225,137	3	'000 boiss. Blé et farine de blé ¹ .
Cattle and calves	No.	242,836	104,618	83,223	457,352	420,655	458,756	nomb. Bêtes à cornes et veaux.
Sheep	"	3,298	4,653	6,048	51,909	41,410	87,648	" Moutons.
Pork ⁴	'000 lb.	179,630	300,777	251,178	229,496	77,909	85,099	'000 livres Porc ⁴ .
Beef ⁴	"	10,899	138,191	50,952	133,822	106,903	89,012	" Boeuf ⁴ .
Canned meats	"	1,999	148,349	108,325	46,390	11,321	8,879	" Viande en boîtes.
Butter	"	6,643	4,509	3,107	882	1,069	1,629	" Beurre.
Cheese	"	79,700	106,495	55,531	39,827	52,695	63,110	" Fromage.
Condensed milk	"	2,302	18,316	18,225	21,219	15,993	3,878	" Lait condensé.
Evaporated milk	"	21,657	47,187	41,528	32,292	20,541	33,581	" Lait évaporé.
Eggs in the shell	'000 doz.	1,445	39,597	58,126	49,020	30,261	8,040	'000 douz. Oeufs en coquille.
Eggs, dried	'000 lb.	5	11,206	12,867	10,194	4,148	2,033	'000 livres Oeufs séchés.
Fresh apples	'000 bbl.	2,135	1,577	1,138	755	1,136	1,577	'000 barils Pommes fraîches.
Dried apples	'000 lb.	1,367	131	1,182	913	575	674	'000 livres Pommes séchées.
Canned apples	"	11,746	4,050	11,465	4,623	5,337	1,081	" Pommes en boîtes.

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

2. Average 1936-1939.

3. Information not available.

4. All classes on dressed-carcass basis.

5. No exports shown.

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

2. Moyenne, 1936-1939.

3. Non disponibles.

4. Toutes les classes sur la base de carcasses habillées.

5. Pas d'exportation.

FARM FINANCE

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 1935-1939. 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.

The all-Canada annual index rose constantly from 1939 to 1948 to attain a record high of 255.8 in that year. In 1949 it fell fractionally to 255.4 and again in 1950 to 255.2. Current farm prices for western wheat, oats and barley, however, are initial prices only, and, when participation payments are made on these grains, there will be an upward revision in the index.

FINANCES AGRICOLES

Nombres-indices des prix à la ferme des produits agricoles

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

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

L'indice annuel de l'ensemble du Canada monte constamment de 1939 à 1948 pour atteindre un sommet de 255.8. En 1949, il baisse d'une fraction, 255.4, et de nouveau en 1950, 255.2. Cependant, les prix donnés pour le blé, l'avoine et l'orge de l'Ouest ne sont que les prix initiaux. Il y aura révision lorsque les paiements de participation sur ces grains auront été faits.

TABLE 1. Monthly Index Numbers of Farm Prices of Agricultural Products, Canada, by Provinces,
January, 1940—March, 1951

TABLEAU 1. Nombres-indices mensuels des prix dans la ferme des produits agricoles, Canada, par province,
janvier 1940 à mars 1951

(1935-1939=100)

Year and Month	Canada	Prince Edward Island — Île du Prince-Édouard	Nova Scotia — Nouvelle-Ecosse	New Brunswick — Nouveau-Brunswick	Quebec — Québec	Ontario	Manitoba	Saskatchewan	Alberta	British Columbia — Colombie-Britannique	Année et mois
1940											
January	100.0	112.3	98.6	116.1	108.6	106.6	96.6	90.1	94.1	103.0	Janvier.
February	100.1	111.6	98.7	119.0	107.4	107.2	97.0	90.2	93.9	102.4	Février.
March	100.9	113.6	98.9	117.3	106.4	106.7	98.5	92.6	96.1	101.7	Mars.
April	101.1	112.3	100.2	118.5	104.7	104.3	100.1	95.2	98.2	103.0	Avril.
May	96.7	108.2	95.6	116.7	104.6	101.2	95.4	88.2	90.4	102.8	Mai.
June	92.2	100.9	95.2	107.2	99.3	100.4	88.7	80.4	64.4	102.5	Juin.
July	91.7	105.8	94.3	108.4	101.8	101.0	86.3	78.0	83.1	103.1	Juillet.
August	92.7	107.2	94.4	112.0	98.2	100.4	86.6	82.2	85.7	104.3	Août.
September	94.3	90.4	102.8	105.0	98.5	103.3	86.7	83.8	89.0	101.9	Septembre.
October	94.1	80.3	103.1	94.7	99.4	104.1	88.7	82.9	87.8	103.3	Octobre.
November	98.1	90.4	107.0	104.3	106.7	107.7	91.0	85.8	91.2	107.1	Novembre.
December	100.2	85.6	106.0	102.0	109.3	108.2	98.2	88.9	93.5	107.4	Décembre.
Averages, 1940	96.8	101.6	99.6	110.1	103.7	104.2	92.8	86.5	90.6	103.5	Moyennes, 1940.
1941											
January	101.3	88.6	111.0	103.2	118.1	107.1	97.3	89.5	94.9	106.3	Janvier.
February	101.6	85.2	108.8	103.5	116.8	107.2	98.7	90.2	96.5	104.8	Février.
March	103.8	83.9	109.7	105.6	120.0	108.7	102.7	92.9	98.3	105.1	Mars.
April	103.9	90.8	108.8	103.4	119.2	109.3	102.1	92.1	99.4	105.6	Avril.
May	104.0	87.7	106.3	102.8	115.0	112.4	100.8	92.7	98.4	105.3	Mai.
June	106.8	103.2	109.4	108.0	120.5	115.9	102.4	93.4	100.7	105.6	Juin.
July	112.2	105.4	112.3	116.0	129.0	123.3	105.9	97.4	103.7	110.8	Juillet.
August	115.5	111.9	121.0	131.6	134.9	128.2	95.2	107.9	117.9	125.7	Août.
September	117.5	128.8	126.8	128.9	137.9	130.0	108.0	95.5	109.3	125.7	Septembre.
October	116.7	120.1	130.9	126.8	133.9	130.0	106.6	95.3	108.0	126.8	Octobre.
November	119.0	128.9	130.8	127.4	141.2	135.2	106.1	95.0	107.3	129.7	Novembre.
December	119.9	127.5	129.4	129.0	141.8	135.0	107.5	96.9	108.9	129.4	Décembre.
Averages, 1941	110.2	105.2	117.1	115.5	127.4	120.2	103.7	93.8	102.8	114.4	Moyennes, 1941.
1942											
January	123.0	143.6	129.6	144.2	144.4	138.0	110.1	99.9	112.3	129.2	Janvier.
February	124.8	154.5	135.2	151.7	146.1	139.4	111.8	101.1	114.3	129.0	Février.
March	127.2	159.8	138.8	153.5	150.6	142.8	113.2	102.9	115.5	126.7	Mars.
April	127.5	153.0	137.6	156.9	148.7	141.2	116.3	105.0	117.3	128.2	Avril.
May	128.3	168.3	138.2	166.2	148.3	140.3	118.7	106.3	119.2	125.3	Mai.
June	133.3	165.6	141.8	166.3	149.5	150.4	121.7	110.0	122.1	130.1	Juin.
July	135.4	173.4	145.6	173.1	153.0	153.5	122.4	110.0	121.8	139.5	Juillet.
August	135.3	168.4	145.6	178.4	151.9	147.4	124.7	114.8	124.0	143.8	Août.
September	136.6	136.0	151.5	154.2	156.1	146.7	127.0	118.1	126.6	151.5	Septembre.
October	139.5	145.5	150.7	154.9	158.1	151.7	131.8	119.0	128.0	156.2	Octobre.
November	142.5	151.1	156.6	161.9	164.8	155.7	133.5	119.1	129.3	162.5	Novembre.
December	144.1	154.7	158.2	163.7	168.7	157.4	135.0	120.1	130.0	163.4	Décembre.
Averages, 1942	133.1	156.2	144.1	160.4	153.4	147.0	122.2	110.5	121.7	140.4	Moyennes, 1942.
1943											
January	145.0	163.6	159.3	167.1	165.5	158.5	136.6	121.1	133.0	158.6	Janvier.
February	146.7	172.8	161.4	171.0	168.4	159.4	137.5	122.1	135.5	161.3	Février.
March	149.1	183.1	163.0	178.1	171.7	161.1	139.9	124.0	138.0	163.3	Mars.
April	150.9	196.2	165.0	183.4	171.0	160.8	143.3	127.4	141.4	164.6	Avril.
May	152.2	209.0	166.8	185.8	174.6	160.5	143.6	129.8	141.8	166.4	May.
June	153.4	205.7	168.2	191.3	171.2	162.7	144.7	131.2	142.9	172.8	Juin.
July	157.0	204.4	167.6	193.5	174.4	164.6	148.0	136.3	147.9	181.7	Juillet.
August	161.4	219.3	174.9	199.0	174.3	167.5	155.9	143.5	152.6	181.3	Août.
September	161.2	188.0	173.3	176.8	173.0	166.5	156.9	146.7	152.7	188.9	Septembre.
October	169.7	179.6	175.9	174.8	174.9	170.8	166.4	161.6	168.5	189.8	Octobre.
November	173.0	179.9	176.1	175.8	175.3	174.0	170.6	167.7	171.5	191.9	Novembre.
December	173.6	181.8	178.1	180.6	177.1	174.2	172.0	167.4	172.7	188.6	Décembre.
Averages, 1943	157.8	190.3	169.1	181.4	172.6	165.0	151.3	139.9	149.9	175.8	Moyennes, 1943.

1. Revised.

1. Revisé.

TABLE 1. Monthly Index Numbers of Farm Prices of Agricultural Products, Canada, by Provinces,
January, 1940—March, 1951—continued

TABLEAU 1. Nombres-indices mensuels des prix dans la ferme des produits agricoles, Canada, par province,
janvier 1940 à mars 1951 — suite

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
1944											
January	173.1	182.3	177.6	179.0	176.6	172.7	170.7	168.1	173.5	186.3 ¹	Janvier.
February	173.4	187.9	176.7	178.5	176.0	173.3	172.0	168.5	173.8	184.3 ¹	Février.
March	173.7	190.8	178.9	180.9	177.0	173.0	172.6	168.7	174.4	181.9 ¹	Mars.
April	173.0	186.5	177.7	181.6	176.6	170.7	172.1	168.5	175.1	183.0 ¹	Avril.
May	170.0	172.6	177.6	178.5	169.2	165.2	171.3	168.5	174.8	179.6 ¹	Mai.
June	169.4	161.3	174.3	161.7	167.2	165.0	171.4	168.7	175.9	178.8 ¹	Juin.
July	170.0	166.9	170.7	162.3	167.9	168.1	170.9	167.9	175.2	177.8 ¹	JUILLET.
August	174.2	194.4	174.9	181.5	169.0	167.5 ¹	177.2	176.3	181.2	178.6 ¹	Août.
September	172.7	163.3	168.2	168.1	168.3	166.9 ¹	175.4	175.8	181.1	174.3 ¹	Septembre.
October	172.6	151.3	167.5	160.0	170.2	167.7 ¹	174.7	175.7	180.0	175.6 ¹	Octobre.
November	172.8	153.4	168.2	162.0	170.9	169.2 ¹	174.0	174.7	178.8	177.2 ¹	Novembre.
December	173.6	161.5	167.2	168.3	171.7	170.4 ¹	175.3	175.1	178.9	176.3 ¹	Décembre.
Averages, 1944	172.4	172.7	173.3	171.9	171.7	169.1	173.1	171.4	176.9	179.5¹	Moyennes, 1944.
1945											
January	174.5	176.2	171.9	170.6	173.2	169.7 ¹	177.0	175.6	180.3	176.8 ¹	Janvier.
February	175.9 ¹	185.5	171.8	179.2	175.0	170.8 ¹	177.2	177.3	181.5	177.5 ¹	Février.
March	176.7	192.8	173.0	187.0	174.2	171.7 ¹	178.4	177.6	181.9	180.1 ¹	Mars.
April	177.5	197.7	178.4	187.0	172.5	172.3 ¹	179.0	178.5	183.8	181.1 ¹	Avril.
May	178.0	196.7	176.9	188.9	173.0	172.5 ¹	179.7	178.9	185.1	181.2 ¹	Mai.
June	179.7	207.0	179.9	191.6	177.6	174.2 ¹	180.5	179.2	185.6	185.1 ¹	Juin.
July	181.1	210.0	183.2	207.3	184.2	174.8 ¹	180.5	179.1	185.1	189.9 ¹	JUILLET.
August	198.5 ¹	246.3	192.4	226.4	187.5	177.3	201.8	213.9 ¹	215.7 ¹	194.5 ¹	Août.
September	195.9 ¹	181.2	187.1	201.4	182.9	177.2	199.9 ¹	212.8 ¹	214.2 ¹	196.2 ¹	Septembre.
October	195.1 ¹	187.6	183.9	195.9	182.3	175.9	201.0	212.1 ¹	212.9 ¹	195.7 ¹	Octobre.
November	196.9 ¹	190.1	184.9	202.5	184.8	179.7	202.1	212.4 ¹	213.1 ¹	197.4 ¹	Novembre.
December	198.1 ¹	189.8	185.8	205.8	186.5	179.7	204.0	214.0 ¹	214.8 ¹	198.0 ¹	Décembre.
Averages, 1945	185.7¹	196.7	180.8	195.3	179.5	174.6	188.4¹	192.6¹	196.2¹	187.8¹	Moyennes, 1945.
1946											
January	198.9 ¹	193.2	187.6	209.7	188.2	181.3	203.4 ¹	214.3 ¹	214.8 ¹	197.1 ¹	Janvier.
February	200.1 ¹	200.0	187.6	209.0	188.3	183.1	204.5 ¹	215.1 ¹	216.6 ¹	196.3 ¹	Février.
March	200.3 ¹	202.6	191.2	216.5	188.3	182.8	205.2 ¹	215.0 ¹	216.8 ¹	197.0 ¹	Mars.
April	202.5 ¹	207.5	192.4	218.4	190.6	180.6	207.7 ¹	216.4 ¹	219.7 ¹	198.1 ¹	Avril.
May	204.5 ¹	213.2	197.5	221.9	194.4	187.9	208.9 ¹	217.6 ¹	220.3 ¹	198.2 ¹	Mai.
June	206.9 ¹	211.4	199.6	232.4	198.0	190.7	210.8 ¹	218.5 ¹	222.4 ¹	202.3 ¹	Juin.
July	208.4 ¹	214.1	201.1	229.4	201.4	192.4	211.2	219.0 ¹	223.1 ¹	209.3 ¹	JUILLET.
August	208.3 ¹	234.1	206.5	224.4	202.9	191.2	212.9 ¹	218.9 ¹	223.1 ¹	209.4 ¹	Août.
September	204.5 ¹	173.5	186.1	193.4	199.4	189.6	211.7 ¹	217.4 ¹	222.0 ¹	197.8 ¹	Septembre.
October	204.4 ¹	163.8	183.0	181.3	201.9	190.0	211.8 ¹	217.7 ¹	219.3 ¹	196.4 ¹	Octobre.
November	204.8 ¹	158.6	181.0	180.0	203.7	190.5	212.3 ¹	217.9 ¹	219.8 ¹	197.5 ¹	Novembre.
December	205.6 ¹	158.7	179.4	176.1	205.2	190.4	212.9 ¹	219.3 ¹	221.1 ¹	199.6 ¹	Décembre.
Averages, 1946	204.1¹	194.2	191.1	207.7	196.9	187.9	209.4¹	217.3¹	219.9¹	199.2¹	Moyennes, 1946.
1947											
January	206.2 ¹	155.5	178.9	179.6	206.6	190.0	215.3 ¹	219.9 ¹	222.1 ¹	200.0 ¹	Janvier.
February	206.7 ¹	154.9	178.1	180.1	205.7	189.8	215.2 ¹	220.9 ¹	224.9 ¹	198.3 ¹	Février.
March	209.0 ¹	165.2	177.6	184.3	206.1	192.3	218.8 ¹	223.2 ¹	228.0 ¹	198.8 ¹	Mars.
April	209.4 ¹	165.9	178.9	182.1	204.3	191.0	221.1 ¹	224.0 ¹	230.5 ¹	201.1 ¹	Avril.
May	211.6 ¹	168.2	179.7	191.7	205.6	194.9	222.4 ¹	225.3 ¹	231.9 ¹	201.5 ¹	Mai.
June	214.9 ¹	175.4	183.1	195.8	209.0	202.2	224.3 ¹	226.1 ¹	232.3 ¹	202.9 ¹	Juin.
July	215.2 ¹	179.6	185.7	197.2	210.8	202.8	223.0 ¹	225.0 ¹	231.6 ¹	209.4 ¹	JUILLET.
August	219.2 ¹	210.7	196.0	215.8	214.0	206.0	230.7 ¹	228.0 ¹	233.6 ¹	209.0 ¹	Août.
September	222.2 ¹	196.3	184.7	211.0	222.2	208.7	233.4 ¹	230.0 ¹	238.3 ¹	214.0 ¹	Septembre.
October	221.8 ¹	183.0	184.7	206.4	223.6	210.3	232.1 ¹	229.1 ¹	235.2 ¹	215.0 ¹	Octobre.
November	223.9 ¹	194.5	189.7	223.6	225.8	213.5	232.8 ¹	229.3 ¹	235.9 ¹	216.4 ¹	Novembre.
December	230.0 ¹	211.5	198.0	227.8	230.6	223.9	241.2 ¹	232.6 ¹	238.6 ¹	218.5 ¹	Décembre.
Averages, 1947	215.8¹	180.1	184.6	199.6	213.7	202.1	225.9¹	226.1¹	231.9¹	207.1¹	Moyennes, 1947.

1. Revised.

1. Revisé.

TABLE 1. Monthly Index Numbers of Farm Prices of Agricultural Products, Canada, by Provinces,
January, 1940—March, 1951—concludedTABLEAU 1. Nombres-indices mensuels des prix dans la ferme des produits agricoles, Canada, par province,
janvier 1940 à mars 1951 — fin

Year and Month	Canada	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	Année et mois
1948											1948
January	243.5 ¹	230.5	202.5	239.6	253.1	239.2	254.3 ¹	241.2 ¹	251.6 ¹	225.5 ¹	Janvier.
February	243.3 ¹	228.1	202.1	243.4	257.1	240.8	249.6 ¹	239.3 ¹	250.3 ¹	221.8 ¹	Février.
March	243.4 ¹	232.6	206.3	242.2	257.6	239.8	249.0 ¹	240.2 ¹	251.0 ¹	221.5 ¹	Mars.
April	245.8 ¹	238.7	202.3	250.9	257.3	242.1	251.8 ¹	242.5 ¹	253.9 ¹	226.2 ¹	Avril.
May	250.8 ¹	277.9	214.4	266.1	263.3	246.3	257.5 ¹	245.7 ¹	257.9 ¹	229.3 ¹	Mai.
June	260.3 ¹	301.9	222.7	288.4	266.2	264.9	262.7 ¹	249.9 ¹	264.7 ¹	233.7 ¹	Juin.
July	262.1 ¹	287.2	231.3	313.8	270.6	263.5	264.4 ¹	250.2 ¹	267.2 ¹	245.7 ¹	Juillet.
August	267.2 ¹	257.0	230.4	266.9	274.0	278.1	263.7 ¹	251.7 ¹	272.7 ¹	251.9 ¹	Août.
September	264.9 ¹	203.1	219.4	225.8	270.0	273.8	266.4 ¹	251.9 ¹	276.3 ¹	255.1 ¹	Septembre.
October	263.6 ¹	194.5	210.5	221.9	271.6	273.8	264.1 ¹	250.3 ¹	272.8 ¹	256.7 ¹	Octobre.
November	261.4 ¹	195.5	209.1	223.2	272.2	270.7	265.9 ¹	249.0 ¹	266.0 ¹	259.9 ¹	Novembre.
December	263.0 ¹	192.8	212.2	222.6	273.8	270.2	266.4 ¹	252.9 ¹	270.4 ¹	255.8 ¹	Décembre.
Averages, 1948	255.8 ¹	236.6	214.1	250.4	265.6	258.6	259.6 ¹	247.1 ¹	262.9 ¹	240.2 ¹	Moyennes, 1948.
1949											1949
January	261.0 ¹	196.4 ¹	217.1	227.5	274.0	266.3 ¹	265.1 ¹	251.7 ¹	267.2 ¹	252.3 ¹	Janvier.
February	256.4 ¹	200.5	219.3 ¹	224.3 ¹	271.0 ¹	259.1 ¹	262.0 ¹	248.6 ¹	261.9 ¹	247.0 ¹	Février.
March	254.5 ¹	199.9 ¹	216.5 ¹	223.3 ¹	267.8 ¹	254.2 ¹	258.9 ¹	248.3 ¹	263.8 ¹	247.7 ¹	Mars.
April	254.2 ¹	197.8 ¹	211.6 ¹	219.3	258.8 ¹	253.6 ¹	259.6 ¹	249.5 ¹	268.1 ¹	248.1 ¹	Avril.
May	254.2 ¹	195.5	210.4 ¹	216.9 ¹	256.3 ¹	253.1 ¹	262.3 ¹	250.5 ¹	269.0 ¹	245.7 ¹	Mal.
June	257.7 ¹	210.5	211.9 ¹	215.4 ¹	261.0 ¹	262.8 ¹	261.8 ¹	250.4 ¹	269.0 ¹	244.8 ¹	Juin.
July	256.9 ¹	214.4	210.9 ¹	216.3 ¹	260.3	263.4 ¹	258.4 ¹	248.2 ¹	267.3 ¹	247.8 ¹	Juillet.
August	259.7 ¹	248.0	223.1 ¹	231.8 ¹	261.4 ¹	260.8 ¹	267.6 ¹	249.8 ¹	273.3 ¹	253.1 ¹	Août.
September	254.9 ¹	211.8	203.0	228.7	259.5 ¹	257.8 ¹	268.1 ¹	248.3 ¹	263.1 ¹	239.7 ¹	Septembre.
October	252.0 ¹	195.4	205.1 ¹	216.5	255.6 ¹	255.5 ¹	261.9 ¹	245.5 ¹	261.9 ¹	240.2 ¹	Octobre.
November	251.1 ¹	190.1	197.6 ¹	214.3	254.9 ¹	252.5 ¹	263.8 ¹	247.4 ¹	260.2 ¹	239.9 ¹	Novembre.
December	251.7 ¹	186.7	199.3 ¹	208.0	254.9 ¹	254.4 ¹	263.8 ¹	247.6 ¹	282.3 ¹	234.6 ¹	Décembre.
Averages, 1949	255.4 ¹	203.9	210.5	220.2	261.3 ¹	257.8 ¹	262.8 ¹	248.8 ¹	265.6 ¹	245.1 ¹	Moyennes, 1949.
1950											1950
January	244.8 ¹	175.9 ¹	195.4 ¹	201.2 ¹	249.1 ¹	242.8 ¹	260.4 ¹	243.8 ¹	257.6 ¹	224.8 ¹	Janvier.
February	248.9 ¹	174.7	196.7 ¹	203.7 ¹	250.3 ¹	248.7 ¹	264.8 ¹	246.7 ¹	261.9 ¹	230.9 ¹	Février.
March	252.4 ¹	180.1	199.6 ¹	208.7 ¹	251.8 ¹	252.8 ¹	267.9 ¹	249.4 ¹	266.9 ¹	233.0 ¹	Mars.
April	254.7 ¹	189.9	197.4 ¹	209.1 ¹	253.4 ¹	254.4 ¹	272.4 ¹	252.1 ¹	270.7 ¹	232.1 ¹	Avril.
May	255.5 ¹	176.2	197.2 ¹	207.2 ¹	252.6 ¹	257.6 ¹	269.8 ¹	252.7 ¹	270.9 ¹	234.7 ¹	Mal.
June	264.1 ¹	207.9	205.7 ¹	217.7 ¹	259.7 ¹	268.5 ¹	277.4 ¹	257.0 ¹	280.7 ¹	242.4 ¹	Juin.
July	268.2 ¹	200.7	208.8 ¹	229.5 ¹	264.5 ¹	274.6 ¹	280.9 ¹	259.5 ¹	282.9 ¹	249.3 ¹	Juillet.
August	261.3 ¹	217.5 ¹	217.2 ¹	230.5 ¹	265.4 ¹	275.7 ¹	263.3 ¹	239.5 ¹	271.1 ¹	256.3 ¹	Août.
September	256.3 ¹	199.3	208.7 ¹	228.3 ¹	267.2 ¹	276.8 ¹	260.9 ¹	221.6 ¹	264.4 ¹	257.9 ¹	Septembre.
October	248.8 ¹	183.3	206.6 ¹	225.8 ¹	263.8 ¹	270.8 ¹	251.8 ¹	214.9 ¹	250.1 ¹	255.2 ¹	Octobre.
November	251.4 ¹	172.5	203.1 ¹	213.3 ¹	268.7 ¹	278.4 ¹	253.4 ¹	214.9 ¹	250.8 ¹	256.4 ¹	Novembre.
December	256.0 ¹	181.3 ¹	204.7 ¹	217.7 ¹	278.0 ¹	281.6 ¹	256.2 ¹	220.0 ¹	255.4 ¹	258.6 ¹	Décembre.
Averages, 1950	255.2 ¹	188.3	203.4 ¹	216.1 ¹	260.4 ¹	265.2 ¹	264.9 ¹	239.3 ¹	265.2 ¹	244.3 ¹	Moyennes, 1950.
1951											1951
January	261.4	184.6	208.5	220.9	279.4	285.9	260.4	223.8	269.8	253.3	Janvier.
February	272.0	199.9	216.4	224.1	291.9	302.7	269.5	229.8	275.5	266.8	Février.
March	280.8	203.1	219.6	230.0	301.8	314.3	279.3	236.5	283.3	271.2	Mars.

1. Revised.

1. Revisé.

Farm Net Income

Revenu net des fermes

Estimates of Canadian farm net income for the years 1938 to 1946 were published in the January-March, 1947 issue of the Quarterly Bulletin of Agricultural Statistics, together with an explanation of terminology and methods. The series, with revisions, has been continued in the January-March bulletin each year since 1947. The current issue gives figures for 1950 and revised figures for 1948 and 1949. The estimates include supplementary payments made under the provisions of the Prairie Farm Assistance Act and estimated rental value of farm homes. Newfoundland is not included.

Table 1 presents a summary, by provinces, of the net income of Canadian farm operators during the last three years, and Tables 2 to 11 contain itemized statements of net income, income in kind, and operating expenses for Canada and the provinces for these years. Some items previously shown separately in the tables have been combined. The new classification generally makes clear the grouping. Fruits and vegetables, however, now include also potatoes and greenhouse products; machinery repairs include blacksmith and machine-shop charges and repair parts; and fruit and vegetable supplies include nursery stock in addition to sprays, boxes, crates and sacks. The items in "other products" and "miscellaneous" are listed in footnotes.

Preliminary estimates indicate that farmers' net income from farming operations in 1950 amounted to \$1,461,735,000. This was almost 10 per cent below the 1949 figure of \$1,615,834,000 and almost 12 per cent below the record high income of \$1,650,699,000 realized in 1948. The decline from the previous year was the result of a substantial decrease in cash income, a smaller value of income in kind, and a continued increase in farm operating expenses and depreciation charges. Compared with 1949, cash income from the sale of farm products declined nearly 11 per cent and income in kind about 4 per cent, while farm operating expenses and depreciation charges were almost 6 per cent higher. Increases in year-end farm-held stocks of grain in 1950 more than offset a decline in year-end live-stock numbers to give an overall inventory increase for the first time since 1942.

The decline in net income was not evident in all provinces. Increases were recorded for Prince Edward Island, Nova Scotia, Quebec and Ontario, with gains ranging from 1.2 per cent in Quebec to 10.3 per cent in Nova Scotia. The declines occurring in other provinces varied from 4.2 per cent in New Brunswick to 27.7 per cent in Saskatchewan.

Des estimations du revenu net des fermes canadiennes de 1938 à 1946, sont publiées dans le Bulletin trimestriel de la statistique agricole de janvier-mars 1947, avec des explications de la terminologie et des méthodes. La série, avec les révisions nécessaires, est continuée dans le bulletin de janvier-mars de chaque année depuis 1947. Le présent numéro renferme les données de 1950 et les chiffres revisés de 1948 et 1949. Les estimations comprennent des paiements supplémentaires faits en vertu de la loi sur l'assistance à l'agriculture des Prairies ainsi que la valeur estimative du loyer des maisons de ferme. Terre-Neuve n'est pas comprise.

Le tableau 1 donne un résumé, par province, du revenu net découlant des exploitations agricoles au cours des trois dernières années, tandis que les tableaux 2 à 11 renferment des états détaillés du revenu net, du revenu en nature et des frais d'exploitation, pour le Canada et les provinces au cours des mêmes années. Certains articles qui étaient auparavant donnés séparément dans les tableaux sont maintenant combinés. La nouvelle classification donne généralement une idée claire du groupe. Toutefois, "Fruits et légumes" comprennent aussi maintenant les pommes de terre et les produits de serre, la "Réparation de machines" comprend les frais de forge et d'atelier de réparation de machines, ainsi que les pièces détachées; les "Fournitures pour fruits et légumes" comprennent les plants de pépinière en plus des vaporiseurs, boîtes, cageots et sacs. Les articles sous "Autres produits" et "Divers" sont énumérés dans les renvois.

Les estimations provisoires indiquent que le revenu net des fermiers découlant de l'exploitation agricole en 1950 atteint \$1,461,735,000. C'est une diminution de près de 10 p. 100 sur le montant de \$1,615,834,000 en 1949 et de près de 12 p. 100 sur le sommet de \$1,650,699,000 en 1948. La diminution sur l'année précédente provient d'une forte baisse du revenu monétaire, d'une plus faible valeur du revenu en nature et d'une augmentation soutenue des frais d'exploitation et de dépréciation. Comparativement à 1949, le revenu monétaire découlant de la vente de produits de ferme diminue de près de 11 p. 100 et le revenu en nature d'environ 4 p. 100, tandis que les frais d'exploitation et de dépréciation augmentent de près de 6 p. 100. L'augmentation en 1950 des stocks de grain dans les fermes à la fin de l'année fait plus que contre-balancer une diminution du nombre de bestiaux à la fin de l'année et entraîne une augmentation générale de l'inventaire pour la première fois depuis 1942.

Toutes les provinces n'accusent pas une diminution du revenu net. Il y a eu augmentation dans l'Île du Prince-Édouard, la Nouvelle-Écosse, le Québec et l'Ontario, les gains variant de 1.2 p. 100 dans le Québec à 10.3 p. 100 en Nouvelle-Écosse. Les diminutions survenues dans les autres provinces varient de 4.2 p. 100 au Nouveau-Brunswick à 27.7 p. 100 en Saskatchewan.

TABLE 1. Net Income of Farm Operators from Farming Operations, Canada, by Provinces, 1948-1950

TABLEAU 1. Revenu net des cultivateurs découlant des exploitations agricoles, Canada, par province, 1948-1950

Province	1948	1949	1950	Province
	\$'000	\$'000	\$'000	
Prince Edward Island.....	13,312	12,788	13,125	Île du Prince-Édouard.
Nova Scotia.....	19,963	21,099	23,270	Nouvelle-Écosse.
New Brunswick.....	32,149	32,070	30,715	Nouveau-Brunswick.
Quebec.....	251,011	250,891	254,011	Québec.
Ontario.....	426,885	441,204	453,215	Ontario.
Manitoba.....	176,312	146,514	125,649	Manitoba.
Saskatchewan.....	371,238	378,525	273,592	Saskatchewan.
Alberta.....	306,142	278,519	244,805	Alberta.
British Columbia.....	53,687	54,224	43,353	Colombie-Britannique.
Canada.....	1,650,699	1,615,834¹	1,461,735¹	Canada.

1. Not including Newfoundland.

1. Non compris Terre-Neuve.

TABLE 2A. Net Income of Farm Operators from Farming Operations, Canada, 1948-1950

TABLEAU 2A. Revenu net des cultivateurs découlant des exploitations agricoles, Canada, 1948-1950

Item	1948	1949 ¹	1950 ¹	Détail
	\$'000	\$'000	\$'000	
Cash income from farm products	2,463,148	2,494,781	2,223,522	Revenu monétaire des produits de la ferme.
Income in kind	376,874	349,483	337,311	Revenu en nature.
Values of changes in inventory	- 64,684	- 71,652	+ 130,788	Valeur des changements dans l'inventaire.
Gross income	2,775,338	2,772,612	2,691,621	Revenu brut.
Operating expenses and depreciation	1,145,387	1,174,406	1,243,692	Frais d'exploitation et dépréciation.
Net income excluding supplementary payments	1,629,951	1,598,206	1,447,929	Revenu net, moins paiements supplémentaires.
Supplementary payments	20,748	17,628	13,806	Paiements supplémentaires.
Net income of farm operators from farming operations	1,650,699	1,615,834	1,461,735	Revenu net découlant des exploitations agricoles.

1. Not including Newfoundland.

1. Non compris Terre-Neuve.

TABLE 2B. Income in Kind to Persons on Farms (Home-Grown Produce), Canada, 1948-1950

TABLEAU 2B. Revenu en nature (produits de la ferme) reçu par les personnes dans les fermes, Canada, 1948-1950

Item	1948	1949 ¹	1950 ¹	Détail
	\$'000	\$'000	\$'000	
Dairy products	78,741	67,048	61,112	Produits laitiers.
Poultry and eggs	45,649	44,309	38,865	Volaille et œufs.
Meats	59,915	50,513	48,648	Viandes.
Fruits and vegetables	66,521	61,189	57,689	Fruits et légumes.
Honey and maple products	3,392	3,351	3,794	Miel et produits de l'érable.
Forest products	60,108	60,529	64,706	Produits forestiers.
Other products ²	366	362	315	Autres produits ² .
House rent	62,182	62,182	62,182	Loyer de maison.
Totals	376,874	349,483	337,311	Totaux.

1. Not including Newfoundland.

1. Non compris Terre-Neuve.

2. Includes cereal products and wool.

2. Y compris produits des céréales et laine.

TABLE 2C. Farm Operating Expenses and Depreciation Charges, Canada, 1948-1950

TABLEAU 2C. Frais d'exploitation des fermes et dépréciation, Canada, 1948-1950

Item	1948	1949 ¹	1950 ¹	Détail
	\$'000	\$'000	\$'000	
Taxes	102,456	114,082	120,080	Taxes.
Net rent	56,109	45,449	50,106	Loyer net.
Wages paid to labour	156,179	154,553	169,378	Salaires des employés.
Interest on mortgages, agreements of sale, etc.	37,373	39,710	42,382	Intérêts sur hypothèques, promesses de vente, etc.
Feed and seed purchased through market channels	299,840	286,961	287,938	Provende et graine achetées sur le marché.
Tractor expenses	75,874	87,448	95,746	Dépenses pour tracteurs.
Truck expenses	30,479	34,087	37,433	Dépenses pour camions.
Automobile expenses for farm business	35,881	39,398	43,635	Dépenses pour automobiles, besoins de ferme.
Machinery repairs	56,840	58,967	61,697	Réparation de machines.
Fertilizer	31,157	37,288	40,168	Engrains chimiques.
Fruit and vegetable supplies	26,691	27,264	27,264	Fournitures pour fruits et légumes.
Repairs to buildings	47,044	48,000	48,000	Réparation de bâtiments.
Miscellaneous ²	63,657	63,713	66,170	Divers ² .
Totals, Operating Expenses	1,019,580	1,036,920	1,089,997	Totaux, frais d'exploitation.
Depreciation, buildings and machinery	125,807	137,486	153,695	Dépréciation, bâtiments et machines.
Totals, Operating Expenses and Depreciation	1,145,387	1,174,406	1,243,692	Totaux, frais d'exploitation et dépréciation.

1. Not including Newfoundland.

1. Non compris Terre-Neuve.

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

2. Y compris dépenses pour vétérinaire, ficelle d'engurbage,

réparation de clôture, réparation de harnais, corde, sel, quincaillerie, petit outillage et loyer pour eau.

TABLE 3A. Net Income of Farm Operators from Farming Operations, Prince Edward Island, 1948-1950**TABLEAU 3A. Revenu net des cultivateurs découlant des exploitations agricoles, Île du Prince-Édouard, 1948-1950**

Item	1948	1949	1950	Détail
	\$'000	\$'000	\$'000	
Cash income from farm products	22,295	20,860	22,106	Revenu monétaire des produits de la ferme.
Income in kind	5,007	4,760	4,528	Revenu en nature.
Value of changes in inventory	- 199	+ 1,220	+ 384	Valeur des changements dans l'inventaire.
Gross income	27,103	26,840	27,018	Revenu brut.
Operating expenses and depreciation charges	13,791	14,052	13,893	Frais d'exploitation et dépréciation.
Net income of farm operators from farming operations	13,312	12,788	13,125	Revenu net découlant des exploitations agricoles.

TABLE 3B. Income in Kind to Persons on Farms (Home-Grown Produce), Prince Edward Island, 1948-1950**TABLEAU 3B. Revenu en nature (produits de la ferme) reçu par les personnes dans les fermes, Île du Prince-Édouard, 1948-1950**

Item	1948	1949	1950	Détail
	\$'000	\$'000	\$'000	
Dairy products	1,115	964	786	Produits laitiers.
Poultry and eggs	596	750	630	Volaille et œufs.
Meats	575	404	448	Viandes.
Fruits and vegetables	735	648	592	Fruits et légumes.
Honey and maple products	3	3	3	Miel et produits de l'érable.
Forest products	1,116	1,124	1,202	Produits forestiers.
Other products ¹	6	6	6	Autres produits ¹ .
House rent	861	861	861	Loyer de maison.
Totals	5,007	4,760	4,528	Totaux.

1. Includes cereal products and wool.

1. Y compris produits des céréales et laine.

TABLE 3C. Farm Operating Expenses and Depreciation Charges, Prince Edward Island, 1948-1950**TABLEAU 3C. Frais d'exploitation des fermes et dépréciation, Île du Prince-Édouard, 1948-1950**

Item	1948	1949	1950	Détail
	\$'000	\$'000	\$'000	
Taxes	336	414	444	Taxes.
Net rent	9	10	1	Loyer net.
Wages paid to labour	2,289	2,729	2,467	Salaires des employés.
Interest on mortgages, agreements of sale, etc.	326	344	374	Intérêts sur hypothèques, promesses de vente, etc.
Feed and seed purchased through market channels	3,601	3,323	3,382	Provende et graine achetées sur le marché.
Tractor expenses	178	218	262	Dépenses pour tracteurs.
Truck expenses	174	206	235	Dépenses pour camions.
Automobile expenses for farm business	330	359	393	Dépenses pour automobiles, besoins de ferme.
Machinery repairs	305	325	339	Réparation de machines.
Fertilizer	2,998	2,757	2,538	Engrains chimiques.
Fruit and vegetable supplies	436	443	443	Fournitures pour fruits et légumes.
Repairs to buildings	703	717	717	Réparation de bâtiments.
Miscellaneous ¹	938	977	1,013	Divers ¹ .
Totals, Operating Expenses	12,623	12,822	12,608	Totaux, frais d'exploitation.
Depreciation, buildings and machinery	1,168	1,230	1,285	Dépréciation, bâtiments et machines.
Totals, Operating Expenses and Depreciation	13,791	14,052	13,893	Totaux, frais d'exploitation et dépréciation.

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

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

TABLE 4A. Net Income of Farm Operators from Farming Operations, Nova Scotia, 1948-1950

TABLEAU 4A. Revenu net des cultivateurs découlant des exploitations agricoles, Nouvelle-Écosse, 1948-1950

Item	1948	1949	1950	Détail
	\$'000	\$'000	\$'000	
Cash income from farm products	36,990	36,636	39,556	Revenu monétaire des produits de la ferme.
Income in kind	15,711	15,192	14,636	Revenu en nature.
Value of changes in inventory	- 1,378	+ 1,419	+ 1,148	Valeur des changements dans l'inventaire.
Gross income	51,323	53,247	55,340	Revenu brut.
Operating expenses and depreciation charges	31,360	32,148	32,070	Frais d'exploitation et dépréciation.
Net income of farm operators from farming operations	19,963	21,099	23,270	Revenu net découlant des exploitations agricoles.

TABLE 4B. Income in Kind to Persons on Farms (Home-Grown Produce), Nova Scotia, 1948-1950

TABLEAU 4B. Revenu en nature (produits de la ferme) reçu par les personnes dans les fermes, Nouvelle-Écosse, 1948-1950

Item	1948	1949	1950	Détail
	\$'000	\$'000	\$'000	
Dairy products	2,857	2,544	2,389	Produits laitiers.
Poultry and eggs	1,948	2,241	2,069	Volaille et œufs.
Meats	1,432	1,096	886	Viandes.
Fruits and vegetables	2,817	2,626	2,340	Fruits et légumes.
Honey and maple products	12	11	11	Miel et produits de l'étable.
Forest products	3,873	3,900	4,169	Produits forestiers.
Other products	13	15	13	Autres produits ¹ .
House rent	2,759	2,759	2,759	Loyer de maison.
Totals	15,711	15,192	14,636	Totaux.

1. Includes cereal products and wool.

1. Y compris produits des céréales et laine.

TABLE 4C. Farm Operating Expenses and Depreciation Charges, Nova Scotia, 1948-1950

TABLEAU 4C. Frais d'exploitation des fermes et dépréciation, Nouvelle-Écosse, 1948-1950

Item	1948	1949	1950	Détail
	\$'000	\$'000	\$'000	
Taxes	2,980	3,140	3,275	Taxes.
Net rent	—	—	—	Loyer net.
Wages paid to labour	7,996	8,624	7,455	Salaires des employés.
Interest on mortgages, agreements of sale, etc.	338	360	376	Intérêts sur hypothèques, promesses de vente, etc.
Feed and seed purchased through market channels	8,076	7,594	8,157	Provende et graine achetées sur le marché.
Tractor expenses	429	525	632	Dépenses pour tracteurs.
Truck expenses	751	848	928	Dépenses pour camions.
Automobile expenses for farm business	753	816	885	Dépenses pour automobiles, besoins de ferme.
Machinery repairs	764	814	847	Réparation de machines.
Fertilizer	1,913	1,823	1,794	Engrains chimiques.
Fruit and vegetable supplies	1,711	1,742	1,742	Fournitures pour fruits et légumes.
Repairs to buildings	1,545	1,576	1,576	Réparation de bâtiments.
Miscellaneous	1,690	1,753	1,761	Divers ¹ .
Totals, Operating Expenses	28,946	29,615	29,428	Totaux, frais d'exploitation.
Depreciation, buildings and machinery	2,414	2,533	2,642	Dépréciation, bâtiments et machines.
Totals, Operating Expenses and Depreciation	31,360	32,148	32,070	Totaux, frais d'exploitation et dépréciation.

1. Includes veterinary expenses, bindertwine fence repairs, harness repairs, rope, salt, hardware, small tools, and waterrent.

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

TABLE 5A. Net Income of Farm Operators from Farming Operations, New Brunswick, 1948-1950**TABLEAU 5A. Revenu net des cultivateurs découlant des exploitations agricoles, Nouveau-Brunswick, 1948-1950**

Item	1948	1949	1950	Détail
	\$'000	\$'000	\$'000	
Cash income from farm products	45,634	44,845	46,699	Revenu monétaire des produits de la ferme.
Income in kind	16,707	15,042	14,714	Revenu en nature.
Value of changes in inventory	- 1,836	+1,120	- 415	Valeur des changements dans l'inventaire.
Gross income	60,505	61,007	60,998	Revenu brut.
Operating expenses and depreciation charges	28,356	28,937	30,283	Frais d'exploitation et dépréciation.
Net income of farm operators from farming operations	32,149	32,070	30,715	Revenu net découlant des exploitations agricoles.

TABLE 5B. Income in Kind to Persons on Farms (Home-Grown Produce), New Brunswick, 1948-1950**TABLEAU 5B. Revenu en nature (produits de la ferme) reçu par les personnes dans les fermes, Nouveau-Brunswick, 1948-1950**

Item	1948	1949	1950	Détail
	\$'000	\$'000	\$'000	
Dairy products	4,206	3,373	3,119	Produits laitiers.
Poultry and eggs	1,584	1,565	1,421	Volaille et œufs.
Meats	1,589	1,109	1,058	Viande.
Fruits and vegetables	3,028	2,681	2,502	Fruits et légumes.
Honey and maple products	37	27	32	Miel et produits de l'étable.
Forest products	4,261	4,291	4,587	Produits forestiers.
Other products	16	10	9	Autres produits.
House rent	1,986	1,986	1,986	Loyer de maison.
Totals	16,707	15,042	14,714	Totaux.

1. Includes cereal products and wool.

1. Y compris produits des céréales et laine.

TABLE 5C. Farm Operating Expenses and Depreciation Charges, New Brunswick, 1948-1950**TABLEAU 5C. Frais d'exploitation des fermes et dépréciation, Nouveau-Brunswick, 1948-1950**

Item	1948	1949	1950	Détail
	\$'000	\$'000	\$'000	
Taxes	3,549	4,776	5,156	Taxes.
Net rent	—	—	—	Loyer net.
Wages paid to labour	4,100	4,175	4,726	Salaires des employés.
Interest on mortgages, agreements of sale, etc.	336	359	375	Intérêts sur hypothèques, promesses de vente, etc.
Feed and seed purchased through market channels	7,570	6,365	6,688	Provende et graine achetées sur le marché.
Tractor expenses	367	449	539	Dépenses pour tracteurs.
Truck expenses	647	698	762	Dépenses pour camions.
Automobile expenses for farm business	832	897	959	Dépenses pour automobiles, besoins de ferme.
Machinery repairs	892	952	992	Réparation de machines.
Fertilizer	3,880	3,869	3,485	Engrais chimiques.
Fruit and vegetable supplies	1,091	1,111	1,111	Fournitures pour fruits et légumes.
Repairs to buildings	1,283	1,309	1,309	Réparation de bâtiments.
Miscellaneous	1,653	1,704	1,802	Divers
Totals, Operating Expenses	26,200	26,664	27,904	Totaux, frais d'exploitation.
Depreciation, buildings and machinery	2,156	2,273	2,379	Dépréciation, bâtiments et machines.
Totals, Operating Expenses and Depreciation	28,356	28,937	30,283	Totaux, frais d'exploitation et dépréciation.

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

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

TABLE 6A. Net Income of Farm Operators from Farming Operations, Quebec, 1948-1950

TABLEAU 6A. Revenu net des cultivateurs découlant des exploitations agricoles, Québec, 1948-1950

Item	1948	1949	1950	Détail
	\$'000	\$'000	\$'000	
Cash income from farm products	356,471	349,358	361,651	Revenu monétaire des produits de la ferme.
Income in kind	91,011	85,060	82,567	Revenu en nature.
Value of changes in inventory	- 6,525	+6,203	+8,443	Valeur des changements dans l'inventaire.
Gross income	440,957	440,621	452,661	Revenu brut.
Operating expenses and depreciation charges	189,946	189,730	198,650	Frais d'exploitation et dépréciation.
Net income of farm operators from farming operations	251,011	250,891	254,011	Revenu net découlant des exploitations agricoles.

TABLE 6B. Income in Kind to Persons on Farms (Home-Grown Produce), Quebec, 1948-1950

TABLEAU 6B. Revenu en nature (produits de la ferme) reçu par les personnes dans les fermes, Québec, 1948-1950

Item	1948	1949	1950	Détail
	\$'000	\$'000	\$'000	
Dairy products	14,092	12,641	12,558	Produits laitiers.
Poultry and eggs	9,022	8,453	7,102	Volaille et œufs.
Meats	14,183	13,211	11,270	Viandes.
Fruits and vegetables	16,196	12,918	11,960	Fruits et légumes.
Honey and maple products	2,282	2,443	2,765	Miel et produits de l'érable.
Forest products	22,466	22,623	24,184	Produits forestiers.
Other products ¹	254	255	212	Autres produits ¹ .
House rent	12,516	12,516	12,516	Loyer de maison.
Totals	91,011	85,060	82,567	Totaux.

1. Includes cereal products and wool.

1. Y compris produits des céréales et laine.

TABLE 6C. Farm Operating Expenses and Depreciation Charges, Quebec, 1948-1950

TABLEAU 6C. Frais d'exploitation des fermes et dépréciation, Québec, 1948-1950

Item	1948	1949	1950	Détail
	\$'000	\$'000	\$'000	
Taxes	10,023	10,813	11,373	Taxes.
Net rent	320	175	327	Loyer net.
Wages paid to labour	21,590	18,826	19,048	Salaires aux employés.
Interest on mortgages, agreements of sale, etc.	5,172	5,437	5,848	Intérêts sur hypothèques, promesses de vente, etc.
Feed and seed purchased through market channels	91,568	89,327	92,788	Provende et graine achetées sur le marché.
Tractor expenses	2,344	3,147	4,000	Essence, huile et graisse à tracteur.
Truck expenses	3,466	3,777	4,128	Dépenses pour camions.
Automobile expenses for farm business	3,617	3,831	4,317	Dépenses pour automobiles, besoins de ferme.
Machinery repairs	5,567	5,597	5,840	Réparation de machines.
Fertilizer	5,303	6,713	6,977	Engrais chimiques.
Fruit and vegetable supplies	4,607	4,701	4,701	Fournitures pour fruits et légumes.
Repairs to buildings	9,576	9,771	9,771	Réparation de bâtiments.
Miscellaneous	10,924	10,954	11,983	Divers ¹ .
Totals, Operating Expenses	174,077	173,069	181,101	Totaux, frais d'exploitation.
Depreciation, buildings and machinery	15,869	16,661	17,549	Dépréciation, bâtiments et machines.
Totals, Operating Expenses and Depreciation	189,946	189,730	198,650	Totaux, frais d'exploitation et dépréciation.

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

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

TABLE 7A. Net Income of Farm Operators from Farming Operations, Ontario, 1948-1950

TABLEAU 7A. Revenu net des cultivateurs découlant des exploitations agricoles, Ontario, 1948-1950

Item	1948	1949	1950	Détail
	\$'000	\$'000	\$'000	
Cash income from farm products	664,234	677,965	679,437	Revenu monétaire des produits de la ferme.
Income in kind	111,660	101,433	101,378	Revenu en nature.
Value of changes in inventory	- 20,921	+ 1,044	+ 30,429	Valeur des changements dans l'inventaire.
Gross income	754,973	780,442	811,244	Revenu brut.
Operating expenses and depreciation	328,088	339,238	358,029	Frais d'exploitation et dépréciation.
Net income of farm operators from farming operations	426,885	441,204	453,215	Revenu net découlant des exploitations agricoles.

TABLE 7B. Income in Kind to Persons on Farms (Home-Grown Produce), Ontario, 1948-1950

TABLEAU 7B. Revenu en nature (produits de la ferme) reçu par les personnes dans les fermes, Ontario, 1948-1950

Item	1948	1949	1950	Détail
	\$'000	\$'000	\$'000	
Dairy products	19,723	16,312	15,413	Produits laitiers.
Poultry and eggs	12,041	12,481	11,869	Volaille et œufs.
Meats	19,441	13,461	13,615	Viandes.
Fruits and vegetables	17,641	16,237	16,133	Fruits et légumes.
Honey and maple products	618	620	780	Miel et produits de l'érape.
Forest products	17,972	18,098	19,347	Produits forestiers.
Other products ¹	8	8	5	Autres produits ¹ .
House rent	24,216	24,216	24,216	Loyer de maison.
Totals	111,660	101,433	101,378	Totaux.

1. Includes cereal products and wool.

1. Y compris produits des céréales et laine.

TABLE 7C. Farm Operating Expenses and Depreciation Charges, Ontario, 1948-1950

TABLEAU 7C. Frais d'exploitation des fermes et dépréciation, Ontario, 1948-1950

Item	1948	1949	1950	Détail
	\$'000	\$'000	\$'000	
Taxes	30,550	35,045	37,344	Taxes.
Net rent	3,135	2,365	3,259	Loyer net.
Wages paid to labour	34,828	36,138	38,973	Salaires aux employés.
Interest on mortgages, agreements of sale, etc.	9,467	10,038	10,534	Intérêts sur hypothèques, promesses de vente, etc.
Feed and seed purchased through market channels	122,211	116,001	117,246	Provende et graine achetées sur le marché.
Tractor expenses	10,544	13,206	15,848	Dépenses pour tracteurs.
Truck expenses	6,680	7,320	7,878	Dépenses pour camions.
Automobile expenses for farm business	14,107	15,588	17,231	Dépenses pour automobiles, besoins de ferme.
Machinery repairs	10,149	10,498	10,990	Réparation de machines.
Fertilizer	12,036	15,431	16,994	Engrais chimiques.
Fruit and vegetable supplies	9,958	10,193	10,193	Fournitures pour fruits et légumes.
Repairs to buildings	16,457	16,792	16,792	Réparation de bâtiments.
Miscellaneous	18,078	18,459	19,672	Divers ¹ .
Totals, Operating Expenses	298,200	307,074	322,954	Totaux, frais d'exploitation.
Depreciation, buildings and machinery	29,888	32,164	35,075	Dépréciation, bâtiments et machines.
Totals, Operating Expenses and Depreciation	328,088	339,238	358,029	Totaux, frais d'exploitation et dépréciation.

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

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

TABLE 8A. Net Income of Farm Operators from Farming Operations, Manitoba, 1948-1950

TABLEAU 8A. Revenu net des cultivateurs découlant des exploitations agricoles, Manitoba, 1948-1950

Item	1948	1949	1950	Détail
	\$'000	\$'000	\$'000	
Cash income from farm products	247,536	242,845	195,970	Revenu monétaire des produits de la ferme.
Income in kind	26,964	25,354	23,041	Revenu en nature.
Value of changes in inventory	+ 1,687	- 16,939	+ 17,824	Valeur des changements dans l'inventaire.
Gross income	276,187	251,260	236,835	Revenu brut.
Operating expenses and depreciation charges	100,381	104,804	111,509	Frais d'exploitation et dépréciation.
Net income excluding supplementary payments	175,806	146,456	125,326	Revenu net, moins paiements supplémentaires.
Supplementary payments	506	58	323	Paiements supplémentaires.
Net income of farm operators from farming operations	176,312	146,514	125,649	Revenu net découlant des exploitations agricoles.

TABLE 8B. Income in Kind to Persons on Farms (Home-Grown Produce), Manitoba, 1948-1950

TABLEAU 8B. Revenu en nature (produits de la ferme) reçu par les personnes dans les fermes, Manitoba, 1948-1950

Item	1948	1949	1950	Détail
	\$'000	\$'000	\$'000	
Dairy products	7,414	6,481	5,223	Produits laitiers.
Poultry and eggs	4,212	3,799	3,348	Volaille et œufs.
Meats	4,907	4,691	4,217	Viandes.
Fruits and vegetables	4,693	4,668	4,403	Fruits et légumes.
Honey and maple products	73	37	28	Miel et produits de l'érable.
Forest products	2,055	2,069	2,212	Produits forestiers.
Other products ¹	13	12	13	Autres produits ¹ .
House rent	3,597	3,597	3,597	Loyer de maison.
Totals	26,964	25,354	23,041	Totaux.

1. Includes cereal products and wool.

1. Y compris produits des céréales et laine.

TABLE 8C. Farm Operating Expenses and Depreciation Charges, Manitoba, 1948-1950

TABLEAU 8C. Frais d'exploitation des fermes et dépréciation, Manitoba, 1948-1950

Item	1948	1949	1950	Détail
	\$'000	\$'000	\$'000	
Taxes	10,411	10,943	11,120	Taxes.
Net rent	10,166	8,853	8,497	Loyer net.
Wages paid to labour	17,072	17,384	19,095	Salaires aux employés.
Interest on mortgages, agreements of sale, etc.	3,211	3,413	3,709	Intérêts sur hypothèques, promesses de vente, etc.
Feed and seed purchased through market channels	10,104	9,816	9,078	Provende et graine achetées sur le marché.
Tractor expenses	10,555	12,100	13,025	Dépenses pour tracteurs.
Truck expenses	3,147	3,435	3,694	Dépenses pour camions.
Automobile expenses for farm business	3,537	3,778	4,062	Dépenses pour automobiles, besoins de ferme.
Machinery repairs	7,586	8,016	8,394	Réparation de machines.
Fertilizer	849	1,345	1,698	Engrais chimiques.
Fruit and vegetable supplies	1,421	1,450	1,450	Fournitures pour fruits et légumes.
Repairs to buildings	3,300	3,367	3,367	Réparation de bâtiments.
Miscellaneous ¹	4,601	4,618	4,482	Divers ¹ .
Totals, Operating Expenses	85,960	88,518	91,671	Totaux, frais d'exploitation.
Depreciation, buildings and machinery	14,421	16,286	19,838	Dépréciation, bâtiments et machines.
Totals, Operating Expenses and Depreciation	100,381	104,804	111,509	Totaux, frais d'exploitation et dépréciation.

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

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

TABLE 9A. Net Income of Farm Operators from Farming Operations, Saskatchewan, 1948-1950**TABLEAU 9A. Revenu net des cultivateurs découlant des exploitations agricoles, Saskatchewan, 1948-1950**

Item	1948	1949	1950	Détail
	\$'000	\$'000	\$'000	
Cash income from farm products	533,987	560,718	407,604	Revenu monétaire des produits de la ferme.
Income in kind	54,912	50,037	47,918	Revenu en nature.
Value of changes in inventory	-13,577	-18,287	+51,756	Valeur des changements dans l'inventaire.
Gross income	575,322	592,466	507,278	Revenu brut.
Operating expenses and depreciation charges	220,789	228,153	241,913	Frais d'exploitation et dépréciation.
Net income excluding supplementary payments	354,533	364,315	265,365	Revenu net, moins paiements supplémentaires.
Supplementary payments	16,705	14,210	8,227	Paiements supplémentaires.
Net income of farm operators from farming operations	371,238	378,525	273,592	Revenu net découlant des exploitations agricoles.

TABLE 9B. Income in Kind to Persons on Farms (Home-Grown Produce), Saskatchewan, 1948-1950**TABLEAU 9B. Revenu en nature (produits de la ferme) reçu par les personnes dans les fermes, Saskatchewan, 1948-1950**

Item	1948	1949	1950	Détail
	\$'000	\$'000	\$'000	
Dairy products	16,893	14,360	12,527	Produits laitiers.
Poultry and eggs	7,677	6,471	5,482	Volaille et œufs.
Meats	10,045	8,993	10,055	Viandes.
Fruits and vegetables	8,905	8,877	8,293	Fruits et légumes.
Honey and maple products	169	89	69	Miel et produits de l'érable.
Forest products	3,511	3,536	3,780	Produits forestiers.
Other products	22	21	22	Autres produits ¹ .
House rent	7,690	7,690	7,690	Loyer de maison.
Totals	54,912	50,037	47,918	Totaux.

1. Includes cereal products and wool.

1. Y compris produits des céréales et laine.

TABLE 9C. Farm Operating Expenses and Depreciation Charges, Saskatchewan, 1948-1950**TABLEAU 9C. Frais d'exploitation des fermes et dépréciation, Saskatchewan, 1948-1950**

Item	1948	1949	1950	Détail
	\$'000	\$'000	\$'000	
Taxes	19,768	20,506	20,841	Taxes.
Net rent	26,289	23,212	26,003	Loyer net.
Wages paid to labour	28,615	28,539	31,353	Salaires aux employés.
Interest on mortgages, agreements of sale, etc.	11,443	12,229	12,966	Intérêts sur hypothèques, promesses de vente, etc.
Feed and seed purchased through market channels	17,496	16,189	13,898	Provende et graine achetées sur le marché.
Tractor expenses	30,694	34,399	36,225	Dépenses pour tracteurs.
Truck expenses	8,346	9,351	10,379	Dépenses pour camions.
Automobile expenses for farm business	6,342	6,921	7,572	Dépenses pour automobiles, besoins de ferme.
Machinery repairs	16,494	17,560	18,380	Réparation de machines.
Fertilizer	1,265	1,776	2,443	Engrais chimiques.
Fruit and vegetable supplies	3,004	3,066	3,066	Fournitures pour fruits et légumes.
Repairs to buildings	6,994	7,136	7,136	Réparation de bâtiments.
Miscellaneous	11,575	11,467	11,118	Divers
Totals, Operating Expenses	188,325	192,351	201,380	Totaux, frais d'exploitation.
Depreciation, buildings and machinery	32,464	35,802	40,533	Dépréciation, bâtiments et machines.
Totals, Operating Expenses and Depreciation	220,789	228,153	241,913	Totaux, frais d'exploitation et dépréciation.

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

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

TABLE 10A. Net Income of Farm Operators from Farming Operations, Alberta, 1948-1950

TABLEAU 10A. Revenu net des cultivateurs découlant des exploitations agricoles, Alberta, 1948-1950

Item	1948	1949	1950	Détail
	\$'000	\$'000	\$'000	
Cash income from farm products	452,350	460,332	368,790	Revenu monétaire des produits de la ferme.
Income in kind	40,914	39,415	36,040	Revenu en nature.
Value of changes in inventory	- 19,901	- 49,797	+23,496	Valeur des changements dans l'inventaire.
Gross income	473,363	449,950	428,326	Revenu brut.
Operating expenses and depreciation	170,754	174,791	188,777	Frais d'exploitation et dépréciation.
Net income excluding supplementary payments	302,609	275,159	239,549	Revenu net, moins paiements supplémentaires.
Supplementary payments	3,533	3,380	5,256	Paiements supplémentaires.
Net income of farm operators from farming operations	306,142	278,519	244,805	Revenu net découlant des exploitations agricoles.

TABLE 10B. Income in Kind to Persons on Farms (Home-Grown Produce), Alberta, 1948-1950

TABLEAU 10B. Revenu en nature (produits de la ferme) reçu par les personnes dans les fermes, Alberta, 1948-1950

Item	1948	1949	1950	Détail
	\$'000	\$'000	\$'000	
Dairy products	10,598	8,780	7,599	Produits laitiers.
Poultry and eggs	6,522	6,649	5,482	Voieille et œufs.
Meats	6,366	6,358	5,838	Viandes.
Fruits and vegetables	8,322	8,572	7,876	Fruits et légumes.
Honey and maple products	157	85	68	Miel et produits de l'éraflure.
Forest products	2,995	3,016	3,224	Produits forestiers.
Other products	33	34	34	Autres produits.
House rent	5,921	5,921	5,921	Loyer de maison.
Totals	40,914	39,415	36,040	Totaux.

1. Includes cereal products and wool.

1. Y compris produits des céréales et laine.

TABLE 10C. Farm Operating Expenses and Depreciation Charges, Alberta, 1948-1950

TABLEAU 10C. Frais d'exploitation des fermes et dépréciation, Alberta, 1948-1950

Item	1948	1949	1950	Détail
	\$'000	\$'000	\$'000	
Taxes	17,566	20,053	20,830	Taxes.
Net rent	16,190	10,834	12,019	Loyer net.
Wages paid to labour	28,061	28,033	32,397	Salaires aux employés.
Interest on mortgages, agreements of sale, etc.	6,286	6,686	7,283	Intérêts sur hypothèques, promesses de vente, etc.
Feed and seed purchased through market channels	14,441	13,810	12,718	Provende et graine achetées sur le marché.
Tractor expenses	19,403	21,794	23,443	Dépenses pour tracteurs.
Truck expenses	5,890	6,922	7,765	Dépenses pour camions.
Automobile expenses for farm business	5,041	5,689	6,468	Dépenses pour automobiles, besoins de ferme.
Machinery repairs	13,738	13,672	14,311	Réparation de machines.
Fertilizer	1,294	1,993	2,409	Engrais chimiques.
Fruit and vegetable supplies	2,561	2,614	2,614	Fournitures pour fruits et légumes.
Repairs to buildings	5,412	5,522	5,522	Réparation de bâtiments.
Miscellaneous	10,572	10,095	10,419	Divers.
Totals, Operating Expenses	146,455	147,717	158,198	Totaux, frais d'exploitation.
Depreciation, buildings and machinery	24,299	27,074	30,579	Dépréciation, bâtiments et machines.
Totals, Operating Expenses and Depreciation	170,754	174,791	188,777	Totaux, frais d'exploitation et dépréciation.

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

1. Y compris dépenses pour vétérinaire, ficelle d'engorgement, réparation de clôture, réparation de harnais, corde, sel, quincaillerie, petit outillage et loyer pour eau.

TABLE 11A. Net Income of Farm Operators from Farming Operations, British Columbia, 1948-1950

TABLEAU 11A. Revenu net des cultivateurs découlant des exploitations agricoles, Colombie-Britannique, 1948-1950

Item	1948	1949	1950	Détail
	\$'000	\$'000	\$'000	
Cash income from farm products	103,651	101,222	101,709	Revenu monétaire des produits de la ferme.
Income in kind	13,988	13,190	12,489	Revenu en nature.
Value of changes in inventory	- 2,034	+ 2,365	- 2,277	Valeur des changements dans l'inventaire.
Gross income	115,605	116,777	111,921	Revenu brut.
Operating expenses and depreciation charges	61,922	62,553	68,568	Frais d'exploitation et dépréciation.
Net income excluding supplementary payments	53,683	54,224	43,353	Revenu net, moins paiements supplémentaires.
Supplementary payments	4	—	—	Paiements supplémentaires.
Net income of farm operators from farming operations	53,687	54,224	43,353	Revenu net découlant des exploitations agricoles.

TABLE 11B. Income in Kind to Persons on Farms (Home-Grown Produce), British Columbia, 1948-1950

TABLEAU 11B. Revenu en nature (produits de la ferme) reçu par les personnes dans les fermes, Colombie-Britannique, 1948-1950

Item	1948	1949	1950	Détail
	\$'000	\$'000	\$'000	
Dairy products	1,843	1,593	1,498	Produits laitiers.
Poultry and eggs	2,047	1,900	1,462	Volaille et œufs.
Meats	1,377	1,190	1,263	Viandes.
Fruits and vegetables	4,184	3,962	3,590	Fruits et légumes.
Honey and maple products	41	36	38	Miel et produits de l'érable.
Forest products	1,859	1,872	2,001	Produits forestiers.
Other products	1	1	1	Autres produits.
House rent	2,636	2,636	2,636	Loyer de maison.
Totals	13,988	13,190	12,489	Totaux.

1. Includes cereal products and wool.

1. Y compris produits des céréales et laine.

TABLE 11C. Farm Operating Expenses and Depreciation Charges, British Columbia, 1948-1950

TABLEAU 11C. Frais d'exploitation des fermes et dépréciation, Colombie-Britannique, 1948-1950

Item	1948	1949	1950	Détail
	\$'000	\$'000	\$'000	
Taxes	7,273	8,392	9,697	Taxes.
Net rent	—	—	—	Loyer net.
Wages paid to labour	11,628	10,105	13,864	Salaires aux employés.
Interest on mortgages, agreements of sale, etc.	794	844	917	Intérêts sur hypothèques, promesses de vente, etc.
Feed and seed purchased through market channels	24,773	24,536	23,983	Provende et graine achetées sur le marché.
Tractor expenses	1,360	1,610	1,772	Dépenses pour tracteurs.
Truck expenses	1,378	1,530	1,664	Dépenses pour camions.
Automobile expenses for farm business	1,322	1,519	1,748	Dépenses pour automobiles, besoins de ferme.
Machinery repairs	1,345	1,533	1,604	Réparation de machines.
Fertilizer	1,619	1,581	1,830	Engrais chimiques.
Fruit and vegetable supplies	1,902	1,944	1,944	Fournitures pour fruits et légumes.
Repairs to buildings	1,774	1,810	1,810	Réparation de bâtiments.
Miscellaneous	3,626	3,686	3,920	Divers.
Totals, Operating Expenses	58,794	59,090	64,753	Totaux, frais d'exploitation.
Depreciation, buildings and machinery	3,128	3,463	3,815	Dépréciation, bâtiments et machines.
Totals, Operating Expenses and Depreciation	61,922	62,553	68,568	Totaux, frais d'exploitation et dépréciation.

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

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

Farm Cash Income

The following tables contain a preliminary estimate of Canadian farm cash income, excluding Newfoundland, for the calendar year 1950 and revised estimates for 1948 and 1949. Table I also contains totals for earlier years. The estimates include the amounts paid on account of wheat participation certificates; oats, barley and flaxseed adjustment and equalization payments; and those Dominion 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

Revenu monétaire des fermes

Les tableaux suivants renferment une estimation provisoire du revenu monétaire des fermes canadiennes, Terre-Neuve non comprise, au cours de l'année civile 1950 et des estimations revisées pour 1948 et 1949. Le tableau I présente aussi des totaux pour des années antérieures. Les estimations comprennent les montants versés en vertu des certificats de participation du blé, les paiements de péréquation et d'ajustement de l'avoine, de l'orge et de la graine de lin, et les versements des gouvernements fédéral et provinciaux que les fermiers ont reçus comme subventions aux prix. Les montants reçus en vertu de la loi sur l'assis-

in the grand totals in the year in which payment is made under the heading "supplementary payments". The estimates are based on reports of marketings and prices received by farmers for the principal farm products and are subject to revision as more complete data become available.

The preliminary estimate indicates that during 1950 cash returns to Canadian farmers from the sale of farm products, including equalization and participation payments on previous years' grain crops, totalled \$2,223,522,000. This amount was 10.9 per cent less than the record farm cash income of \$2,494,781,000 in 1949 and 9.7 per cent below the revised 1948 figure. Including supplementary payments, cash receipts by farmers in 1950 amounted to \$2,237,328,000 as against \$2,512,409,000 in 1949.

The decline in the 1950 farm cash income is largely attributable to a drop in the cash receipts from the sale of grains and to substantially smaller grain equalization and adjustment payments. Poor harvesting weather in Western Canada lowered grades of both wheat and coarse grains. Marketings of wheat were higher than in 1949, but the poor quality of the crop, combined with a lowering of the initial price to producers at the beginning of August, caused a reduction of almost 20 per cent in cash returns from sales. Smaller marketings and the payment to date of an initial price only on coarse grains lowered income from that source also. Participation and equalization payments during the year amounted to slightly under 50 million dollars as compared with approximately 220 million dollars in 1949. Total receipts from grains, seeds and hay were \$563,943,000, as against \$865,675,000 in the previous year.

An increase in live-stock returns from \$829,044,000 in 1949 to \$895,947,000 in 1950 came largely as a result of higher average prices for all classes of live stock except hogs. Most of the increase came from cattle and calves, higher prices more than offsetting a slight decrease in marketings. Sales of hogs were higher than last year but only partially compensated for the decrease in price. Income from dairy products decreased 7 per cent. There was also a decline of 6.5 per cent in cash income from eggs.

The sharp drop in farm income in the Prairie Provinces during 1950 was a reflection of the reduction in cash income from grains. The greatest decrease, both in absolute terms and on a percentage basis, occurred in Saskatchewan. All other provinces showed increases in farm cash income in comparison with last year.

tance à l'agriculture des Prairies ne sont pas compris avec le revenu monétaire découlant de la vente de produits agricoles mais sont inclus dans les totaux de l'année au cours de laquelle le paiement est fait, sous l'en-tête "paiements supplémentaires". Les estimations sont fondées sur les ventes et les prix déclarés par les fermiers pour les principaux produits de la ferme et elles sont sujettes à révision lorsque des données plus complètes seront disponibles.

L'estimation provisoire indique que le revenu monétaire des fermiers canadiens en 1950 provenant de la vente de produits agricoles, y compris les paiements de péréquation et de participation sur les récoltes des années précédentes, s'élève à \$2,223,522,000. C'est là une diminution de 10.9 p. 100 sur le revenu sans précédent de \$2,494,781,000 en 1949 et de 9.7 p. 100 sur le chiffre revisé de 1948. Si l'on comprend les paiements supplémentaires, le revenu monétaire des fermiers en 1950 s'élève à \$2,237,328,000, contre \$2,512,409,000 en 1949.

La baisse du revenu monétaire des fermes en 1950 est en grande partie attribuable à une diminution des recettes découlant des ventes de céréales et à des paiements de péréquation et d'ajustement beaucoup plus faibles. Une mauvaise température au cours de la moisson dans l'Ouest du Canada y a abaissé la qualité du blé et des céréales secondaires. Les ventes de blé ont été plus considérables qu'en 1949, mais la pauvre qualité de la récolte jointe à une diminution du prix initial versé aux producteurs au début d'août ont été cause d'une baisse de près de 20 p. 100 du revenu monétaire découlant de cette source. De plus faibles ventes de céréales secondaires et le paiement jusqu'à aujourd'hui du prix initial seulement ont aussi aidé à réduire les recettes provenant de cette source. Les paiements de participation et de péréquation au cours de l'année s'élèvent à un peu moins de 50 millions de dollars comparativement à environ 220 millions de dollars en 1949. Les recettes totales découlant de la vente de céréales, de graines de semence et de foin atteignent \$563,943,000 au regard de \$865,675,000 l'année précédente.

Les recettes provenant de la vente de bestiaux passent de \$829,044,000 en 1949 à \$895,947,000 en 1950 par suite surtout de prix moyens plus élevés pour toutes les classes de bestiaux, sauf les porcs. L'augmentation provient surtout de prix plus élevés pour les bêtes à cornes et les veaux qui ont plus que contre-balancé une légère diminution des ventes. Les ventes de porcs ont été meilleures que l'an dernier mais cette augmentation n'a compensé qu'en partie pour la diminution des prix. Les recettes des produits laitiers ont baissé de 7 p. 100. Il y a aussi eu diminution de 6.5 p. 100 du revenu provenant des ventes d'oeufs.

La diminution des recettes provenant de la vente de céréales est la cause de la brusque baisse du revenu monétaire des fermes dans les provinces des Prairies en 1950. La plus forte diminution, tant en termes absolus que sur une base de pourcentages, est survenue en Saskatchewan. Toutes les autres provinces accusent une augmentation du revenu monétaire des fermes comparativement à l'an dernier.

TABLE 1. Cash Income from the Sale of Farm Products in Canada, 1926-1950
(Millions of Dollars)

TABLEAU 1. Revenu monétaire découlant de la vente de produits agricoles au Canada, 1926-1950
(Millions de dollars)

Note. Figures 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	963.4	1935	519.5	1943	1,406.9
1927	940.9	1936	580.1	1944	1,828.8
1928	1,072.5	1937	640.0	1945	1,695.9
1929	936.3	1938	660.8	1946	1,742.4
1930	640.5	1939	717.0	1947	1,967.3
1931	450.5	1940	748.2	1948	2,463.1 ¹
1932	388.5	1941	896.2	1949	2,494.8 ^{1,2}
1933	402.0	1942	1,099.0	1950	2,223.5 ²
1934	491.6				

1. Revised.

2. Excluding Newfoundland.

1. Chiffres révisés.

2. Non compris Terre-Neuve.

TABLE 2. Cash Income from the Sale of Farm Products in Canada, by Provinces, 1948-1950

TABLEAU 2. Revenu monétaire découlant de la vente de produits agricoles au Canada, par province, 1948-1950

Province	1948 ¹	1949 ¹	1950	Province
	\$'000	\$'000	\$'000	
Prince Edward Island	22,295	20,860	22,106	Île du Prince-Édouard.
Nova Scotia	36,990	36,636	39,556	Nouvelle-Écosse.
New Brunswick	45,634	44,645	46,699	Nouveau-Brunswick.
Quebec	356,471	349,358	361,651	Québec.
Ontario	664,234	677,965	679,437	Ontario.
Manitoba	247,536	242,845	195,970	Manitoba.
Saskatchewan	533,987	560,718	407,604	Saskatchewan.
Alberta	452,350	460,332	368,790	Alberta.
British Columbia	103,651	101,222	101,709	Colombie-Britannique.
Canada	2,463,148	2,494,781²	2,223,522²	Canada.

1. Revised.

2. Excluding Newfoundland.

1. Chiffres revisés.

2. Non compris Terre-Neuve.

TABLE 3. Supplementary Payments Received by Canadian Farmers, by Provinces, 1948-1950¹TABLEAU 3. Paiements supplémentaires reçus par les fermiers canadiens, par province, 1948-1950¹

Province	1948	1949	1950	Province
	\$'000	\$'000	\$'000	
Manitoba	506	58	323	Manitoba.
Saskatchewan	16,705	14,210	8,227	Saskatchewan.
Alberta	3,533	3,360	5,256	Alberta.
British Columbia	4	—	—	Colombie-Britannique.
Canada	20,748	17,628	13,806	Canada.

1. Includes payments made under the provisions of the Prairie Farm Assistance Act.

1. Y compris les paiements faits en vertu de la loi sur l'assistance à l'agriculture des Prairies.

TABLE 4. Cash Income from the Sale of Farm Products in Canada, by Commodities, 1948-1950

TABLEAU 4. Revenu monétaire provenant de la vente de produits de la ferme au Canada, par denrée, 1948-1950

Commodity	1948 ¹	1949 ^{1, 2}	1950 ²	Denrée
	\$'000	\$'000	\$'000	
Grains, Seeds and Hay:				Grains, graines et foin:
Wheat	406,859	470,226	380,423	Blé.
Wheat participation and adjustment payments	158,381	211,337	7,526	Paiements de participation et d'ajustement du blé.
Oats	54,883	58,389	44,083	Avoine.
Oats equalization and participation payments	3,762	4,246	15,546	Paiements de péréquation et de participation de l'avoine.
Barley	59,543	58,228	46,214	Orge.
Barley adjustment, equalization and participation payments	13,007 ³	4,405	26,644	Paiements d'ajustement, de péréquation et de participation sur l'orge.
Rye	19,972	14,322	11,207	Seigle.
Flax	57,857	15,493	9,471	Lin.
Flax adjustment payments	4,683	—	30	Paiements d'ajustement sur le lin.
Corn	4,215	10,566	6,349	Mais.
Clover and grass seed	20,872	14,317	12,169	Graine de trèfle et d'herbe.
Hay and clover	5,800	4,126	4,282	Foin et trèfle.
Totals, Grains, Seeds and Hay	809,834	865,675	563,943	Totaux, grains, graines et foin.

TABLE 4. Cash Income from the Sale of Farm Products in Canada, by Commodities, 1948-1950 — concluded

TABLEAU 4. Revenu monétaire provenant de la vente de produits de la ferme au Canada, par denrée, 1948-1950 — fin

Commodity	1948 ¹	1949 ^{1, 2}	1950 ²	Denrée
	\$'000	\$'000	\$'000	
Vegetables and Other Field Crops:				Légumes et autres grandes cultures:
Potatoes	52,830	43,582	39,766	Pommes de terre.
Vegetables	57,313	45,878	42,868	Légumes.
Sugar beets	9,286	10,507	13,479	Betteraves à sucre.
Tobacco	41,909	54,416	57,392	Tabac.
Fibre flax	1,330	531	326	Lin à filasse.
Totals, Vegetables and Other Field Crops	162,668	154,914	153,831	Totaux, légumes et autres grandes cultures.
Live Stock:				Bétail:
Cattle and calves	409,975	412,629	487,960	Bêtes à cornes et veaux.
Sheep and lambs	13,776	14,035	16,120	Moutons et agneaux.
Hogs	302,599	327,879	316,901	Porcs.
Poultry	61,022	74,501	74,966	Volaille.
Totals, Live Stock	787,372	829,044	895,947	Totaux, bétail.
Dairy products	386,533	351,955	327,742	Produits laitiers.
Fruits	48,074	43,936	40,621	Fruits.
Other Principal Farm Products:				Autres principaux produits de la ferme:
Eggs	130,421	110,667	103,477	Oeufs.
Wool	2,141	1,988	2,200	Laine.
Honey	9,071	5,725	4,306	Miel.
Maple products	5,775	6,167	7,180	Produits de l'étable.
Totals, Other Principal Farm Products	147,408	124,547	117,163	Totaux, autres principaux produits de la ferme.
Miscellaneous farm products	45,578	45,886	41,923	Divers produits de la ferme.
Forest products	66,921	69,928	74,728	Produits forestiers.
Fur farming	8,760	8,896	7,624	Élevage d'animaux à fourrure.
Totals, Cash Income from Sale of Farm Products	2,463,148	2,494,781	2,223,522	Totaux, revenu monétaire découlant de la vente de produits de la ferme.
Supplementary payments ⁴	20,748	17,628	13,806	Paitements supplémentaires ⁴ .
Grand Totals	2,483,896	2,512,409	2,237,328	Totaux généraux.

1. Revised.

2. Excluding Newfoundland.

3. Includes oats adjustment payments.

4. Includes payments made under the provisions of the Prairie Farm Assistance Act.

1. Chiffres revisés.

2. Non compris Terre-Neuve.

3. Y compris les paitements d'ajustement sur l'avoine.

4. Y compris les paitements faits en vertu de la loi sur l'assistance à l'agriculture des Prairies.

Farm Wages

The data on wage rates in the following tables were compiled from reports of farm correspondents located in the various provinces. The present series extends back to 1940, and at January 15 of this year Canadian farm wage rates had reached the highest point for that date since the series began. Compared with January 15 of last year, daily rates for Canada as a whole had risen about 13 per cent and monthly rates 10 to 12 per cent. Increases occurred generally throughout the country. No data are available for Newfoundland.

Salaires agricoles

L'exposé des salaires des tableaux qui suivent résulte des rapports de correspondants agricoles dans les diverses provinces. La présente série de données est commencée depuis 1940. Les salaires agricoles atteignent au 15 janvier cette année le plus haut niveau atteint à cette date depuis que la série est commencée. Comparativement au 15 janvier de l'an dernier, les salaires quotidiens accusent une augmentation d'environ 13 p. 100 pour l'ensemble du Canada, tandis que les salaires mensuels augmentent de 10 à 12 p. 100. L'augmentation est générale à travers le pays. Les chiffres de Terre-Neuve ne sont pas disponibles.

TABLE 1. Average Wages of Male Farm Help in Canada per Day and per Month, as at January 15, 1940-1951**TABLEAU 1. Salaires moyens de la main-d'œuvre agricole masculine au Canada, par jour et par mois, les 15 janvier 1940-1951**

Year	Average Wages per Day Salaires moyens par jour		Average Wages per Month Salaires moyens par mois		Année
	With Board Avec pension	Without Board Sans pension	With Board Avec pension	Without Board Sans pension	
	\$	\$	\$	\$	
1940	1.11	1.63	19.81	34.05	1940.
1941	1.24	1.80	22.65	38.11	1941.
1942	1.53	2.20	30.26	49.18	1942.
1943	2.02	2.79	40.85	61.76	1943.
1944	2.49	3.30	50.99	73.19	1944.
1945	2.76	3.61	55.61	79.70	1945.
1946	2.93	3.84	57.24	82.23	1946.
1947	3.23	4.15	63.29	89.25	1947.
1948	3.62	4.66	70.00	100.09	1948.
1949	4.04	4.97	74.87	104.45	1949.
1950 ¹	3.63	4.52	69.04	98.55	1950 ¹ .
1951 ¹	4.09	5.11	75.76	110.08	1951 ¹ .

1. Excluding Newfoundland.

1. Non compris Terre-Neuve.

TABLE 2. Average Wages per Day of Male Farm Help in Canada, by Provinces, as at January 15, 1949, 1950 and 1951**TABLEAU 2. Salaires moyens, quotidiens, de la main-d'œuvre agricole masculine au Canada, par province, les 15 janvier 1949, 1950 et 1951**

Province	With Board Avec pension			Without Board Sans pension			Province
	1949	1950	1951	1949	1950	1951	
	\$	\$	\$	\$	\$	\$	
Maritime Provinces ¹	3.58	3.52	3.80	4.45	4.15	4.61	Provinces Maritimes ¹ .
Quebec	3.93	3.31	3.95	4.83	4.24	4.99	Québec.
Ontario	4.05	3.97	4.28	4.98	4.78	5.36	Ontario.
Manitoba	4.09	3.98	3.86	5.36	5.19	5.25	Manitoba.
Saskatchewan	4.00	3.19	3.91	5.00	4.50	4.80	Saskatchewan.
Alberta	4.07	3.59	3.70	5.20	4.64	4.75	Alberta.
British Columbia	5.57	5.05	6.30	5.93	5.38	7.57	Colombie-Britannique.
Canada	4.04	3.63 ²	4.09 ²	4.97	4.52 ²	5.11 ²	Canada.

1. Maritime Provinces have been grouped because the number of reports received from each province in 1950 and 1951 was insufficient to provide a reliable provincial average.

2. Excluding Newfoundland for which data are not available.

1. Les provinces Maritimes ont été groupées parce que le nombre de rapports reçus de chacune des provinces en 1950 et 1951 était insuffisant pour permettre le calcul de moyennes provinciales dignes de foi.

2. Non compris Terre-Neuve à cause du manque de données.

TABLE 3. Average Wages per Month of Male Farm Help in Canada, by Provinces, as at January 15, 1949, 1950 and 1951**TABLEAU 3. Salaires moyens, mensuels, de la main-d'œuvre agricole masculine au Canada, par province, les 15 janvier 1949, 1950 et 1951**

Province	With Board Avec pension			Without Board Sans pension			Province
	1949	1950	1951	1949	1950	1951	
	\$	\$	\$	\$	\$	\$	
Maritime Provinces ¹	71.24	64.96	74.29	97.35	98.32	108.20	Provinces Maritimes ¹ .
Quebec	83.18	70.51	79.44	112.57	97.37	114.19	Québec.
Ontario	71.48	66.23	77.48	99.57	99.55	112.82	Ontario.
Manitoba	66.12	63.60	68.55	94.00	89.62	101.96	Manitoba.
Saskatchewan	74.49	63.80	70.20	105.05	89.63	103.06	Saskatchewan.
Alberta	76.67	78.25	76.46	107.31	102.00	104.38	Alberta.
British Columbia	84.50	76.67	90.00	126.67	114.89	141.00	Colombie-Britannique.
Canada	74.87	69.04 ²	75.76 ²	104.45	98.55 ²	110.08 ²	Canada.

1. Maritime Provinces have been grouped because the number of reports received from each province in 1950 and 1951 was insufficient to provide a reliable provincial average.

2. Excluding Newfoundland for which data are not available.

1. Les provinces Maritimes ont été groupées parce que le nombre de rapports reçus de chacune des provinces en 1950 et 1951 était insuffisant pour permettre le calcul de moyennes provinciales dignes de foi.

2. Non compris Terre-Neuve à cause du manque de données.

Values of Farm Lands

The table below contains average values per acre of Canadian farm lands for the last ten years in comparison with the five-year pre-war average. The values are determined primarily from average values per acre of occupied farm lands (including buildings) as reported by crop correspondents in a sample survey in each province. Both improved and unimproved lands are included in the calculations, and the average values shown are, therefore, below values of cultivated land. As all areas are taken into account, the averages also vary considerably above or below values of land in particular localities within provinces.

The average value of occupied farm land in Canada for 1950 is reported at \$43 per acre. This figure represents an increase of 79.2 per cent over the 1935-1939 level and an increase of 7.5 per cent over the average value for 1949. The all-Canada average is determined by weighting the provincial averages by the area of occupied farm land in each province according to the latest census figures available. The upward trend in farm land values from pre-war levels reflects, at least in part, the relative changes which have occurred in the price levels of farm products and of the things which farmers buy. The Bureau's index of farm prices of agricultural products for 1950 was 153 per cent above the 1935-1939 level, while for the same year the index of prices of commodities and services used by farmers, including living costs, had advanced 95 per cent from the 1935-1939 base-period level. Increases in farm land values over 1949 levels were recorded in all provinces for which information is available, the largest increases being those indicated for New Brunswick and Quebec. No data are available for Newfoundland.

Valeur des terres agricoles

Le tableau ci-dessous renferme les valeurs moyennes par acre des terres agricoles du Canada au cours des derniers dix ans comparativement à la moyenne des cinq années qui ont précédé la guerre. Ces chiffres sont tirés des valeurs moyennes par acre des terres agricoles occupées (y compris les bâtiments) déclarées par les correspondants agricoles dans un relevé échantillon de chaque province. Les calculs comprennent les terres défrichées et les terres non défrichées, de sorte que les valeurs moyennes indiquées sont inférieures aux valeurs des terres cultivées. Comme toutes les superficies sont prises en considération, les moyennes peuvent être considérablement supérieures ou inférieures aux valeurs des terres de certaines localités particulières de chacune des provinces.

Le relevé indique que la valeur moyenne des terres occupées au Canada en 1950 est de \$43 par acre. Cette valeur représente une augmentation de 79.2 p. 100 sur la moyenne de 1935-1939 et de 7.5 p. 100 sur celle de 1949. La moyenne pour tout le Canada est déterminée en pondérant les moyennes provinciales par l'étendue des terres agricoles occupées dans chaque province selon les chiffres du dernier recensement. La tendance vers la hausse de la valeur des terres agricoles comparativement à l'avant-guerre reflète, en partie du moins, les changements relatifs survenus dans le niveau des prix des produits agricoles ainsi que des denrées achetées par les cultivateurs. L'indice, calculé par le Bureau, des prix sur la ferme des produits agricoles pour 1950 est de 153 p. 100 supérieur à celui de 1935-1939, tandis que pour la même année l'indice des prix des denrées et services utilisés par les cultivateurs, y compris le coût de la vie, accuse une avance de 95 p. 100 sur 1935-1939. Des augmentations de la valeur des terres agricoles, comparativement à 1949, sont déclarées dans toutes les provinces sur lesquelles des renseignements sont disponibles, les plus marquées étant celles du Nouveau-Brunswick et du Québec. Les données de Terre-Neuve ne sont pas disponibles.

TABLE 1. Average Values per Acre of Occupied Farm Lands in Canada, by Provinces, 1941-1950, with Five-Year Averages, 1935-1939

TABLEAU 1. Valeur moyenne par acre des terres agricoles occupées au Canada, par province, 1941-1950, et moyennes quinquennales, 1935-1939

Note. Figures for the years 1908-1910 and 1914-1940 will be found at p. 31, Vol. 40, of the Quarterly Bulletin of Agricultural Statistics.

Nota. Les chiffres des années 1908-1910 et 1914-1940 paraissent à la page 31, volume 40, du Bulletin trimestriel de la statistique agricole.

Province	Average — Moyenne 1935- 1939	1941	1942	1943	1944	1945	1946	1947	1948	1949	1950	Province
Prince Edward Island	33	34	37	37	41	43	42	47	51	52	55	Île du Prince-Édouard.
Nova Scotia	32	31	33	35	41	41	42	46	48	49	52	Nouvelle-Écosse.
New Brunswick	27	25	30	33	40	40	39	44	44	45	51	Nouveau-Brunswick.
Quebec	41	50	55	58	58	57	59	61	63	59	66	Québec.
Ontario	45	45	48	56	58	57	59	64	68	71	75	Ontario.
Manitoba	17	17	18	19	20	21	25	27	34	36	39	Manitoba.
Saskatchewan	15	14	15	15	17	18	19	21	24	24	26	Saskatchewan.
Alberta	16	16	17	18	19	20	21	25	31	33	35	Alberta.
British Columbia	59	60	62	62	64	67	70	75	79	84	87	Colombie-Britannique.
Canada	24	25	26	28	30	30	32	35	39	40 ¹	43 ¹	Canada.

1. Excluding Newfoundland.

1. Non compris Terre-Neuve.

FIELD CROPS

Acreages, Production and Values

The following tables contain data on acreages, production and values of field crops for 1950 in comparison with preceding years and the 1944-1948 average. The 1950 figures are the same as those released by the Bureau on February 22, 1951. Estimates for Newfoundland are not available.

In determining the total values for 1950, average prices received by farmers for the first half of the current crop year were used in nearly all cases. With the exception of sugar beets, no attempt was made to forecast prices for the remainder of the crop year. The increases effective February 1, 1951 in the initial prices paid to western farmers for wheat, oats and barley were taken into account, but no allowance was made for further participation payments which may accrue to farmers out of Wheat Board profits on the sale of the 1950 crops of these grains. Data on monthly marketings were available for a number of crops and were used with the monthly average farm prices to give weighted average unit prices for the period. The average prices assigned to each crop, while calculated in the first instance from returns made by farm correspondents, are accepted only after consultation with officials responsible for agricultural statistics in each of the provinces and after careful consideration has been given to factors such as quality and grade. The data on sugar beets were obtained through the co-operation of the processing companies, and for crops such as beans and peas, the firms handling these crops helped to provide basic information. The value estimates are gross values of production and do not represent cash income from sales, since several of the crops, such as mixed grains and fodder corn, are almost wholly utilized on the farms on which they are grown. These crops, while not adding greatly to farm cash income, materially increase the gross farm value of production.

A revised estimate of values based on prices received by farmers during the entire crop year and giving effect to whatever participation payments may be made will be issued next December along with the first estimate of value of the 1951 field crops. Production data will be further revised when disposition data for the entire crop year become available.

GRANDES CULTURES

Acréages, production et valeur

Les tableaux suivants renferment des chiffres sur l'acréage, la production et la valeur des grandes cultures en 1950 comparativement aux années précédentes et à la moyenne de 1944-1948. Les chiffres de 1950 sont les mêmes que ceux qu'a publié le Bureau le 22 février 1951. Les estimations de Terre-Neuve ne sont pas encore disponibles.

Pour déterminer la valeur totale de 1950, on a recours dans la plupart des cas aux prix moyens reçus par les fermiers au cours du premier semestre de la campagne courante. Sauf pour les betteraves à sucre, le Bureau n'a pas tenté de prévoir les prix pour le reste de la campagne. Les augmentations survenues au 1^{er} février 1951 dans les prix initiaux versés aux fermiers de l'Ouest pour le blé, l'avoine et l'orge ont été considérées, mais il n'a pas été tenu compte des paiements de participation qui pourront plus tard être versés aux fermiers à même les profits réalisés par la Commission du blé sur la vente des récoltes de 1950. Des chiffres sur les ventes mensuelles étaient disponibles pour un certain nombre de cultures et ils ont servi avec les prix moyens mensuels dans la ferme à donner des prix moyens pondérés par unité pour la période. Bien que les prix moyens attachés à chaque culture soient d'abord tirés des rapports des correspondants agricoles, ils ne sont acceptés qu'après consultation avec les fonctionnaires chargés de la statistique agricole dans chaque province, et après avoir considéré soigneusement des facteurs comme la qualité et la classe. Les renseignements relatifs aux betteraves à sucre ont été obtenus des établissements de conditionnement, tandis que ceux concernant des récoltes comme les pois et les haricots proviennent d'établissements intéressés à ces variétés de culture. Les estimations de la valeur indiquent la valeur brute de la production et ne représente pas le revenu monétaire des ventes, vu que plusieurs de ces cultures, comme les grains mélangés et le maïs fourrager, sont presque entièrement utilisées dans les fermes où elles sont cultivées. Ces cultures bien que n'ajoutant pas beaucoup au revenu monétaire des fermes en augmentent considérablement la valeur brute de production.

Une estimation revisée de la valeur, basée sur les prix reçus par les fermiers au cours de la campagne entière, sera publiée en décembre prochain avec la première estimation de la valeur des grandes cultures de 1951. Les chiffres de la production seront de nouveau revisés lorsque les chiffres de l'écoulement pour la campagne entière seront disponibles.

TABLE 1. Total Acreages of Field Crops in Canada, by Provinces, 1944-1950

TABLEAU 1. Acréages globaux en grandes cultures au Canada, par province, 1944-1950

Province	1944	1945	1946	1947	1948	1949	1950	Province
thousand acres - milliers d'acres								
Prince Edward Island.....	467	467	476	485	488	489	498	Île du Prince-Édouard.
Nova Scotia.....	555	560	547	544	524	509	505	Nouvelle-Écosse.
New Brunswick.....	993	984	955	948	938	934	926	Nouveau-Brunswick.
Quebec.....	6,803	6,759	6,505	6,391	6,370	6,424	6,362	Québec.
Ontario.....	8,535	8,388	8,272	8,114	9,139	9,411	9,419	Ontario.
Manitoba.....	7,284	7,100	6,404	6,807	6,684	6,898	6,634	Manitoba.
Saskatchewan.....	23,476	23,472	22,255	22,892	22,670	22,217	22,862	Saskatchewan.
Alberta.....	13,991	14,474	13,637	13,967	13,530	14,351	14,431	Alberta.
British Columbia.....	569	578	591	629	596	630	660	Colombie-Britannique.
Canada.....	62,673	62,782	59,642	60,777	60,939	61,863	62,297	Canada.

TABLE 2. Total Values of Field Crops in Canada, by Provinces, 1944-1950

TABLEAU 2. Valeurs totales des grandes cultures au Canada, par province, 1944-1950

Province	1944	1945	1946	1947	1948	1949	1950	Province
	\$'000	\$'000	\$'000	\$'000	\$'000	\$'000	\$'000	
Prince Edward Island.....	18,248	18,975	16,273	23,270	23,484	25,526	20,495	Île du Prince-Édouard.
Nova Scotia.....	20,598	21,619	21,284	22,430	25,260	22,472	23,640	Nouvelle-Écosse.
New Brunswick.....	37,978	37,251	32,471	44,178	37,921	33,120	26,705	Nouveau-Brunswick.
Quebec.....	162,455	158,188	138,981	170,138	195,722	193,360	205,011	Québec.
Ontario.....	219,888	233,480	249,587	282,239	378,378	359,214	406,506	Ontario.
Manitoba.....	158,030	150,372	172,887	177,388	212,676	196,292	191,021	Manitoba.
Saskatchewan.....	492,279	393,875	437,130	439,602	438,552	409,673	440,472	Saskatchewan.
Alberta.....	254,216	231,483	325,659	338,778	339,712	275,625	294,631	Alberta.
British Columbia.....	23,200	25,704	30,145	33,123	33,506	34,469	28,497	Colombie-Britannique.
Canada.....	1,386,892	1,270,947	1,424,417	1,531,146	1,685,211	1,549,751	1,636,978	Canada.

TABLE 3. Acreages, Production and Values of Principal Field Crops in Canada, by Provinces, 1944-1950, with Weighted Five-Year Averages, 1944-1948

TABLEAU 3. Acréage, production et valeur des principales grandes cultures au Canada, par province, 1944-1950, et moyennes quinquennales pondérées, 1944-1948

Note. The 1950 estimates in this table are taken from "Revised Estimate of Production and Value of 1950 Field Crops", issued February 22, 1951. Estimates for previous years include all revisions up to that date.

Nota. Les estimations de 1950 indiquées dans ce tableau ont été prises de l'"Estimation revisée du rendement et de la valeur des grandes cultures en 1950", publiée le 22 février 1951. Les estimations des années précédentes comprennent toutes les révisions qui ont été faites jusqu'à cette date.

Province, Crop and Year	Area — Superficie	Yield per Acre — Rendement à l'acre	Total Production — Production totale	Farm Price per Unit — Prix l'unité sur la ferme	Total Farm Value — Valeur totale sur la ferme	Province, récolte et année
	acres	bu. — bois.	'000 bu. — bois.	\$	\$'000	
Canada :						Canada :
Winter wheat:						Blé d'hiver:
1944.....	668,000	31.3	20,908	1.11	23,208	1944.
1945.....	675,000	29.8	20,115	1.13	22,730	1945.
1946.....	546,100	29.8	16,274	1.25	20,343	1946.
1947.....	712,300	24.9	17,736	1.42	25,185	1947.
1948.....	858,500	30.3	26,013	2.05	53,327	1948.
Average 1944-1948.....	692,000	29.2	20,209	1.43	28,958	Moyenne 1944-1948.
1949.....	805,000	30.7	24,714	1.77	43,744	1949.
1950.....	928,000	32.4	30,067	1.65	49,610	1950.
Spring wheat:						Blé de printemps:
1944.....	22,616,200	17.5	395,727	1.25	492,812	1944.
1945.....	22,739,100	13.1	298,397	1.56	464,399	1945.
1946.....	23,907,000	16.6	397,451	1.54	610,736	1946.
1947.....	23,548,100	13.8	324,022	1.55	501,555	1947.
1948.....	23,022,400	15.6	360,332	1.55	558,624	1948.
Average 1944-1948.....	23,167,000	15.3	355,186	1.48	525,625	Moyenne 1944-1948.
1949.....	26,769,700	13.0	346,692	1.52	528,150	1949.
1950.....	26,093,200	16.5	431,597	1.22	528,048	1950.
All wheat:						Tout blé:
1944.....	23,284,200	17.9	416,635	1.24	516,020	1944.
1945.....	23,414,100	13.6	318,512	1.53	487,129	1945.
1946.....	24,453,100	16.9	413,725	1.53	631,079	1946.
1947.....	24,260,400	14.1	341,758	1.54	526,740	1947.
1948.....	23,880,900	16.2	386,345	1.58	611,951	1948.
Average 1944-1948.....	23,859,000	15.7	375,395	1.48	554,583	Moyenne 1944-1948.
1949.....	27,574,700	13.5	371,406	1.54	571,894	1949.
1950.....	27,021,200	17.1	461,664	1.25	577,658	1950.
Oats:						Avoine:
1944.....	14,315,000	34.9	499,643	0.54	268,292	1944.
1945.....	14,393,200	26.5	381,596	0.53	203,113	1945.
1946.....	12,074,700	30.7	371,069	0.58	213,786	1946.
1947.....	11,048,500	25.2	278,670	0.81	226,947	1947.
1948.....	11,200,500	32.0	358,807	0.71	254,525	1948.
Average 1944-1948.....	12,606,200	30.0	377,957	0.62	233,333	Moyenne 1944-1948.
1949.....	11,388,900	27.9	317,916	0.79	251,045	1949.
1950.....	11,575,100	36.3	419,930	0.70	296,151	1950.

TABLE 3. Acreages, Production and Values of Principal Field Crops in Canada, by Provinces, 1944-1950, with Weighted Five-Year Averages, 1944-1948 — continued

TABLEAU 3. Acréage, production et valeur des principales grandes cultures au Canada, par province, 1944-1950, et moyennes quinquennales pondérées, 1944-1948 — suite

Province, Crop and Year	Area — Superficie	Yield per Acre — Rendement à l'acré	Total Production — Production totale	Farm Price per Unit — Prix l'unité sur la ferme	Total Farm Value — Valeur totale sur la ferme	Province, récolte et année
Canada — continued	acres	buc. — boiss.	'000 bu. — boiss.	\$	\$'000	Canada — suite
Barley:						Orge:
1944	7,290,700	26.7	194,712	0.75	146,517	1944.
1945	7,350,100	21.5	157,757	0.67	105,452	1945.
1946	6,258,500	23.8	148,887	0.77	114,670	1946.
1947	7,465,000	18.9	141,372	1.10	155,759	1947.
1948	6,495,300	23.9	155,018	0.97	149,991	1948.
Average 1944-1948	6,972,600	22.9	159,549	0.84	134,478	Moyenne 1944-1948.
1949	6,016,700	20.0	120,408	1.30	157,124	1949.
1950	6,624,800	25.9	171,393	0.97	165,925	1950.
Fall rye:						Seigle d'automne:
1944	417,850	13.5	5,628	0.95	5,374	1944.
1945	317,500	12.8	4,068	1.43	5,817	1945.
1946	486,000	12.8	6,244	2.23	13,946	1946.
1947	840,800	12.2	10,234	3.29	33,568	1947.
1948	1,605,900	12.4	19,876	1.32	26,207	1948.
Average 1944-1948	733,400	12.5	9,210	1.84	16,983	Moyenne 1944-1948.
1949	873,000	8.2	7,191	1.23	8,873	1949.
1950	830,000	11.2	9,256	1.26	11,629	1950.
Spring rye:						Seigle de printemps:
1944	230,100	12.6	2,898	0.96	2,796	1944.
1945	169,600	10.7	1,820	1.57	2,863	1945.
1946	229,000	11.2	2,567	2.22	5,705	1946.
1947	315,600	9.5	2,983	3.29	9,949	1947.
1948	497,200	11.0	5,464	1.29	7,054	1948.
Average 1944-1948	288,500	10.9	3,147	1.80	5,674	Moyenne 1944-1948.
1949	308,600	9.1	2,820	1.21	3,421	1949.
1950	337,900	12.1	4,077	1.24	5,047	1950.
All rye:						Tout seigle:
1944	647,950	13.2	8,526	0.96	8,170	1944.
1945	487,100	12.1	5,888	1.47	8,680	1945.
1946	715,000	12.3	8,811	2.23	19,651	1946.
1947	1,156,400	11.4	13,217	3.29	43,517	1947.
1948	2,103,100	12.0	25,340	1.31	33,261	1948.
Average 1944-1948	1,021,900	12.1	12,356	1.83	22,657	Moyenne 1944-1948.
1949	1,181,600	8.5	10,011	1.23	12,294	1949.
1950	1,167,900	11.4	13,333	1.25	16,676	1950.
Peas, dry:						Pois secs:
1944	83,600	15.2	1,269	2.57	3,265	1944.
1945	93,100	14.6	1,363	2.83	3,863	1945.
1946	126,600	18.4	2,333	2.94	6,860	1946.
1947	127,900	14.0	1,788	2.87	5,138	1947.
1948	82,200	18.0	1,477	2.93	4,328	1948.
Average 1944-1948	102,700	16.0	1,647	2.85	4,691	Moyenne 1944-1948.
1949	57,900	16.2	936	2.83	2,653	1949.
1950	49,400	16.4	812	3.26	2,646	1950.
Beans dry:						Haricots secs:
1944	99,500	14.4	1,432	2.63	3,762	1944.
1945	96,400	13.4	1,294	2.67	3,456	1945.
1946	91,900	17.1	1,573	3.09	4,865	1946.
1947	96,600	15.0	1,446	5.34	7,721	1947.
1948	92,400	17.8	1,641	4.16	6,836	1948.
Average 1944-1948 ¹	95,200	15.5	1,474	3.61	5,319	Moyenne 1944-1948 ¹ .
1949	93,100	19.0	1,766	3.45	6,092	1949.
1950	75,500	17.9	1,350	4.78	6,453	1950.
Soy beans:						Soja:
1944 ²	36,200	18.8	682	2.00	1,364	1944 ² .
1945 ²	46,200	18.3	844	1.90	1,604	1945 ² .
1946	59,200	18.1	1,072	2.21	2,369	1946.
1947	61,000	18.2	1,110	3.06	3,397	1947.
1948	94,000	19.4	1,824	2.30	4,195	1948.
Average 1944-1948	59,200	18.7	1,105	2.34	2,583	Moyenne 1944-1948.
1949	103,800	25.1	2,605	2.26	5,887	1949.
1950	142,000	21.4	3,039	2.55	7,749	1950.

1. Not including Alberta.

2. Most of the soy-bean crop is grown in Ontario, but there were also small acreages in Manitoba and British Columbia in the years 1944 and 1945. The totals for Canada include this production for Manitoba and British Columbia but provincial data are not shown in the table.

1. Non compris l'Alberta.

2. La plus forte partie de la production de fèves de soja provient de l'Ontario, mais il y en a eu également de faibles acréages au Manitoba et en Colombie-Britannique les années 1944 et 1945. Les totaux du Canada comprennent ces acréages, mais les données provinciales pour le Manitoba et la Colombie-Britannique ne paraissent pas dans le tableau.

TABLE 3. Acreages, Production and Values of Principal Field Crops in Canada, by Provinces, 1944-1950, with Weighted Five-Year Averages, 1944-1948 - continued

TABLEAU 3. Actéage, production et valeur des principales grandes cultures au Canada, par province, 1944-1950, et moyennes quinquennales pondérées, 1944-1948 - suite

Province, Crop and Year	Area — Superficie	Yield per Acre — Rendement à l'acre	Total Production — Production totale	Farm Price per Unit — Prix l'unité sur la ferme	Total Farm Value — Valeur totale sur la ferme	Province, récolte et année
	acres	bushels — boisss.	'000 bu. — boiss.	\$	\$'000	
Canada — continued						Canada — suite
Buckwheat:						Sarrasin:
1944	256,000	21.7	5,553	0.84	4,667	1944.
1945	261,100	20.1	5,246	0.87	4,544	1945.
1946	217,500	22.4	4,881	0.98	4,789	1946.
1947	290,400	17.9	5,187	1.17	6,075	1947.
1948	186,300	21.6	4,031	1.24	4,982	1948.
Average 1944-1948	242,300	20.5	4,979	1.01	5,011	Moyenne 1944-1948.
1949	169,700	21.0	3,570	1.24	4,422	1949.
1950	155,400	25.6	3,977	1.22	4,857	1950.
Mixed grains:						Grains mélangés:
1944	1,518,100	37.8	57,431	0.60	34,300	1944.
1945	1,453,200	32.3	46,927	0.65	30,353	1945.
1946	1,317,900	40.2	53,031	0.67	35,358	1946.
1947	1,150,400	30.4	34,929	0.93	32,635	1947.
1948	1,541,500	40.2	61,947	0.97	60,317	1948.
Average 1944-1948	1,396,100	36.4	50,853	0.76	38,593	Moyenne 1944-1948.
1949	1,683,200	33.2	55,928	0.99	55,627	1949.
1950	1,679,200	44.2	74,190	0.99	73,244	1950.
Flaxseed:						Graine de lin:
1944	1,323,100	7.3	9,668	2.52	24,360	1944.
1945	1,059,200	7.2	7,593	2.50	19,006	1945.
1946	840,900	7.6	6,403	2.99	19,173	1946.
1947	1,573,700	7.8	12,260	5.24	64,235	1947.
1948	1,879,900	9.4	17,721	3.81	67,460	1948.
Average 1944-1948	1,335,600	8.0	10,729	3.62	38,847	Moyenne 1944-1948.
1949	322,500	7.1	2,284	3.31	7,570	1949.
1950	547,000	8.3	4,540	3.3 ^a	15,079	1950.
Shelled corn:						Mais à grain:
1944	270,000	43.3	11,700	0.99	11,557	1944.
1945	237,000	43.7	10,365	1.04	10,774	1945.
1946	251,700	42.4	10,661	1.06	11,259	1946.
1947	176,200	37.9	6,682	1.87	12,506	1947.
1948	252,300	49.2	12,417	1.32	16,369	1948.
Average 1944-1948	237,400	43.7	10,365	1.20	12,495	Moyenne 1944-1948.
1949	272,000	50.2	13,650	1.29	17,552	1949.
1950	305,600	45.3	13,839	1.53	21,216	1950.
Potatoes:						Pommes de terre:
1944	534,900	153.3	82,348	0.92	75,391	1944.
1945	507,700	118.3	59,977	1.36	81,168	1945.
1946	520,500	153.3	79,938	1.03	82,721	1946.
1947	497,400	151.7	75,190	1.32	99,362	1947.
1948	508,200	181.7	92,100	1.00	91,837	1948.
Average 1944-1948	513,700	152.0	77,910	1.10	86,096	Moyenne 1944-1948.
1949	510,300	175.0	89,197	0.93	83,255	1949.
1950	505,200	192.0	97,045	0.72	70,049	1950.
Turnips, etc.:		cwt.	'000 cwt.			Navets, etc.:
1944	147,200	216.0	31,852	0.73	23,326	1944.
1945	137,500	185.0	25,493	0.87	22,246	1945.
1946 ¹	123,000	219.0	26,997	0.76	20,439	1946 ¹ .
1947 ¹	113,700	185.0	21,019	0.92	19,392	1947 ¹ .
1948 ¹	109,800	208.0	22,807	0.98	22,257	1948 ¹ .
Average 1944-1948 ¹	122,300	207.0	25,274	0.83	21,054	Moyenne 1944-1948 ¹ .
1949	105,500	186.0	19,582	1.22	23,938	1949 ¹ .
1950 ¹	102,800	225.0	23,093	0.95	21,963	1950 ¹ .
Hay and clover:		tons — tonnes	'000 tons — tonnes			Foin et trèfle:
1944	10,119,700	1.49	15,102	12.77	192,837	1944.
1945	10,219,400	1.74	17,724	12.06	213,769	1945.
1946	9,882,500	1.45	14,373	12.80	183,974	1946.
1947	10,201,700	1.59	16,193	15.51	251,154	1947.
1948	9,748,000	1.65	16,073	15.85	254,769	1948.
Average 1944-1948	10,034,600	1.58	15,893	13.80	219,300	Moyenne 1944-1948.
1949	9,502,200	1.28	12,122	19.61	237,744	1949.
1950	9,254,000	1.40	12,913	17.66	228,024	1950.

1. Not including the Prairie Provinces.

1. Provinces des Prairies non comprises.

TABLE 3. Acres, Production and Values of Principal Field Crops in Canada, by Provinces, 1944-1950, with Weighted Five-Year Averages, 1944-1948 - continued

TABLEAU 3. Acréage, production et valeur des principales grandes cultures au Canada, par province, 1944-1950, et moyennes quinquennales pondérées, 1944-1948 - suite

Province, Crop and Year	Area — Superficie	Yield per Acre — Rendement à l'acre	Total Production — Production totale	Farm Price per Unit — Prix l'unité sur la ferme	Total Farm Value — Valeur totale sur la ferme	Province, récolte et année
	acres	tons — tonnes	'000 tons — tonnes	\$	\$'000	
Canada — concluded						
Alfalfa:						Canada — fin
1944	1,520,700	2.41	3,670	11.65	42,773	Luzerne :
1945	1,587,000	2.44	3,880	12.41	48,130	1944.
1946	1,263,300	2.16	2,732	13.70	37,422	1945.
1947	1,135,100	2.26	2,560	15.22	38,965	1946.
1948	1,317,300	2.29	3,022	17.01	51,412	1947.
Average 1944-1948	1,364,600	2.32	3,173	13.78	43,741	1948.
1949	1,488,900	1.75	2,602	21.15	55,031	Moyenne 1944-1948.
1950	1,546,800	2.09	3,233	19.42	62,781	1949.
1950						1950.
Fodder corn:						Mais fourrager:
1944	474,000	9.28	4,398	3.98	17,500	1944.
1945	492,500	7.38	3,637	4.18	15,188	1945.
1946	460,200	8.63	3,970	4.21	16,711	1946.
1947	475,100	8.14	3,867	5.08	19,654	1947.
1948	538,800	9.37	5,051	5.67	28,639	1948.
Average 1944-1948	488,300	8.57	4,184	4.67	19,539	Moyenne 1944-1948.
1949	567,400	9.65	5,476	6.32	34,615	1949.
1950	628,500	10.22	6,421	5.41	34,765	1950.
Grain hay:						Foin de grain:
1944	732,500	1.81	1,325	5.97	7,905	1944.
1945	934,000	0.94	881	6.71	5,915	1945.
1946	918,000	1.76	1,616	6.25	10,092	1946.
1947	888,500	1.52	1,350	6.86	9,264	1947.
1948	848,000	1.42	1,204	10.70	12,880	1948.
Average 1944-1948	863,800	1.48	1,275	7.22	9,211	Moyenne 1944-1948.
1949	740,000	1.24	914	12.36	11,301	1949.
1950	814,500	1.36	1,109	13.07	14,500	1950.
Sugar beets:						Betteraves à sucre:
1944	55,900	10.09	564,200	11.08	6,250	1944.
1945	59,100	10.48	619,200	10.60	6,561	1945.
1946	66,700	11.03	735,600	12.49	9,189	1946.
1947	58,500	10.36	605,800	14.34	8,685	1947.
1948	60,000	10.49	629,300	14.62	9,202	1948.
Average 1944-1948	59,900	10.53	630,600	12.65	7,980	Moyenne 1944-1948.
1949	84,200	10.20	859,000	13.68	11,750	1949.
1950	101,600	11.10	1,128,000	15.28 ¹	17,242	1950.
Prince Edward Island:						Île du Prince-Édouard:
Spring wheat:						Blé de printemps :
1944	5,800	22.0	128	1.07	137	1944.
1945	4,000	20.0	80	1.08	86	1945.
1946	3,900	20.0	76	1.20	94	1946.
1947	4,400	22.0	97	1.51	146	1947.
1948	5,600	23.0	129	1.79	231	1948.
Average 1944-1948	4,700	21.7	102	1.36	139	Moyenne 1944-1948.
1949	6,500	23.0	150	1.85	278	1949.
1950	7,200	26.0	187	1.82	340	1950.
Oats:						Avoine :
1944	120,500	38.0	4,579	0.57	2,610	1944.
1945	119,000	37.0	4,403	0.61	2,686	1945.
1946	117,000	36.0	4,212	0.67	2,822	1946.
1947	122,000	35.0	4,270	0.91	3,886	1947.
1948	118,000	39.0	4,602	0.82	3,774	1948.
Average 1944-1948	119,000	37.1	4,413	0.72	3,156	Moyenne 1944-1948.
1949	113,000	39.0	4,407	0.82	3,614	1949.
1950	113,000	44.0	4,972	0.85	4,226	1950.
Barley:						Orge :
1944	14,200	30.0	426	0.84	358	1944.
1945	13,700	29.0	397	0.85	337	1945.
1946	9,700	28.0	272	0.91	248	1946.
1947	10,700	30.0	321	1.04	334	1947.
1948	9,100	32.0	291	1.18	343	1948.
Average 1944-1948	11,500	29.6	341	0.95	324	Moyenne 1944-1948.
1949	10,200	33.0	337	1.17	394	1949.
1950	11,800	36.0	425	1.30	552	1950.

1. Estimated.

1. Estimatif.

TABLE 3. Acreages, Production and Values of Principal Field Crops in Canada, by Provinces, 1944-1950, with Weighted Five-Year Averages, 1944-1948 — continued

TABLEAU 3 Acréage, production et valeur des principales grandes cultures au Canada, par province, 1944-1950, et moyennes quinquennales pondérées, 1944-1948 — suite

Province, Crop and Year	Area — Superficie	Yield per Acre — Rendement à l'acre	Total Production — Production totale	Farm Price per Unit — Prix l'unité sur la ferme	Total Farm Value — Valeur totale sur la ferme	Province, récolte et année
	acres	bu. — boiss.	'000 bu. — boiss.	\$	\$'000	
Prince Edward Island — concluded						Île du Prince-Édouard — fin
Buckwheat :						Sarrasin :
1944	2,700	23.0	62	0.88	55	1944.
1945	1,700	23.0	39	0.89	35	1945.
1946	1,200	20.0	24	0.94	23	1946.
1947	1,200	21.0	25	1.14	29	1947.
1948	1,000	22.0	22	1.24	27	1948.
Average 1944-1948	1,600	21.2	34	1.00	34	Moyenne 1944-1948.
1949	1,000	23.0	23	1.25	29	1949.
1950	900	27.0	24	1.40	34	1950.
Mixed grains :						Grains mélangés :
1944	54,200	35.0	1,897	0.58	1,100	1944.
1945	54,200	38.0	2,060	0.62	1,277	1945.
1946	51,400	37.0	1,902	0.70	1,331	1946.
1947	64,700	38.0	2,459	0.85	2,090	1947.
1948	63,100	42.0	2,650	0.98	2,597	1948.
Average 1944-1948	57,500	38.2	2,194	0.76	1,679	Moyenne 1944-1948.
1949	69,500	41.0	2,850	0.98	2,793	1949.
1950	80,200	46.0	3,689	1.00	3,689	1950.
Potatoes :						Pommes de terre :
1944	39,000	201.7	7,865	0.80	6,323	1944.
1945	43,000	178.3	7,668	1.01	7,776	1945.
1946	48,500	196.7	9,538	0.64	6,124	1946.
1947	43,500	225.0	9,788	1.06	10,395	1947.
1948	48,200	218.3	10,523	0.67	7,072	1948.
Average 1944-1948	44,400	204.0	9,077	0.83	7,538	Moyenne 1944-1948.
1949	49,400	275.0	13,585	0.61	8,287	1949.
1950	45,100	255.0	11,500	0.42	4,830	1950.
Turnips, etc.:		cwt.	'000 cwt.			Navets, etc.:
1944	12,700	300.0	3,810	0.61	2,324	1944.
1945	12,400	270.0	3,348	0.77	2,578	1945.
1946	11,700	315.0	3,686	0.63	2,322	1946.
1947	12,000	275.0	3,300	0.75	2,475	1947.
1948	13,300	289.0	3,844	0.72	2,768	1948.
Average 1944-1948	12,400	290.0	3,598	0.69	2,493	Moyenne 1944-1948.
1949	13,300	270.0	3,591	1.17	4,201	1949.
1950	12,900	274.0	3,535	0.80	2,828	1950.
Hay and clover:		tons — tonnes	'000 tons — tonnes			Poïn et trèfle :
1944	216,800	1.90	412	12.76	5,257	1944.
1945	218,000	1.75	382	10.88	4,156	1945.
1946	232,000	0.80	186	17.50	3,255	1946.
1947	226,000	0.80	181	21.19	3,835	1947.
1948	228,000	2.20	502	13.10	6,576	1948.
Average 1944-1948	224,000	1.49	333	13.86	4,616	Moyenne 1944-1948.
1949	225,000	2.00	450	13.00	5,850	1949.
1950	226,000	1.30	294	13.20	3,880	1950.
Fodder corn:						Mais fourrager :
1944	1,100	11.00	12	7.00	84	1944.
1945	1,100	7.00	8	5.50	44	1945.
1946	800	11.00	9	6.00	54	1946.
1947	900	11.60	10	8.00	80	1947.
1948	1,200	10.40	12	8.00	96	1948.
Average 1944-1948	1,000	10.00	10	7.20	72	Moyenne 1944-1948.
1949	1,100	9.00	10	8.00	80	1949.
1950	1,200	9.50	11	10.50	116	1950.
Nova Scotia :						Nouvelle-Écosse :
Spring wheat :		bu. — boiss.	'000 bu. — boiss.			Blé de printemps :
1944	1,600	20.0	32	1.11	36	1944.
1945	1,300	16.0	21	1.16	24	1945.
1946	1,400	18.0	25	1.12	28	1946.
1947	1,400	18.0	25	1.35	34	1947.
1948	1,600	20.0	32	1.72	55	1948.
Average 1944-1948	1,500	18.0	27	1.30	35	Moyenne 1944-1948.
1949	2,000	22.0	44	1.72	76	1949.
1950	1,500	30.0	45	1.79	81	1950.

TABLE 3. Acreages, Production and Values of Principal Field Crops in Canada, by Provinces, 1944-1950, with Weighted Five-Year Averages, 1944-1948 - continued

TABLEAU 3. Acréage, production et valeur des principales grandes cultures au Canada, par province, 1944-1950, et moyennes quinquennales pondérées, 1944-1948 — suite

Province, Crop and Year	Area — Superficie	Yield per Acre — Rendement à l'acre	Total Production — Production totale	Farm Price per Unit — Prix l'unité sur la ferme	Total Farm Value — Valeur totale sur la ferme	Province, récolte et année
Nova Scotia — continued	acres	bu. — bois.	'000 bu. — bois.	\$	\$'000	Nouvelle-Écosse — suite
Oats :						Avoine :
1944	67,800	39.0	2,644	0.69	1,824	1944.
1945	68,200	28.0	1,910	0.73	1,394	1945.
1946	67,200	38.0	2,554	0.75	1,916	1946.
1947	70,300	32.0	2,250	0.91	2,048	1947.
1948	68,100	36.0	2,452	0.93	2,280	1948.
Average 1944-1948	68,300	34.6	2,362	0.80	1,892	Moyenne 1944-1948.
1949	69,500	40.0	2,780	0.92	2,558	1949.
1950	68,900	46.0	3,169	0.98	3,106	1950.
Barley :						Orge :
1944	10,100	29.0	293	0.92	270	1944.
1945	10,000	22.0	220	0.97	213	1945.
1946	8,500	29.0	247	1.01	249	1946.
1947	7,600	25.0	190	1.13	215	1947.
1948	7,200	30.0	216	1.26	272	1948.
Average 1944-1948	8,700	26.8	233	1.05	244	Moyenne 1944-1948.
1949	7,800	30.0	234	1.26	295	1949.
1950	7,700	37.0	285	1.30	370	1950.
Buckwheat :						Sarrasin :
1944	2,400	21.0	50	0.99	50	1944.
1945	1,800	19.0	34	1.05	36	1945.
1946	1,800	24.0	43	1.07	46	1946.
1947	1,600	17.0	27	1.26	34	1947.
1948	1,500	18.0	27	1.47	40	1948.
Average 1944-1948	1,800	20.0	36	1.14	41	Moyenne 1944-1948.
1949	1,100	25.0	28	1.43	40	1949.
1950	700	24.0	17	1.50	26	1950.
Mixed grains :						Grains mélangés :
1944	6,000	33.0	198	0.85	168	1944.
1945	5,700	26.0	148	0.82	121	1945.
1946	4,100	35.0	144	0.84	121	1946.
1947	4,900	28.0	137	1.08	148	1947.
1948	6,000	33.0	198	1.02	202	1948.
Average 1944-1948	5,300	31.1	165	0.92	152	Moyenne 1944-1948.
1949	6,300	38.0	239	1.04	249	1949.
1950	7,700	42.0	323	1.19	384	1950.
Potatoes :						Pommes de terre :
1944	25,000	205.0	5,125	1.04	5,351	1944.
1945	22,400	141.7	3,173	1.34	4,265	1945.
1946	24,000	196.7	4,720	1.12	5,296	1946.
1947	21,500	141.7	3,047	1.37	4,186	1947.
1948	21,000	220.0	4,620	1.18	5,433	1948.
Average 1944-1948	22,800	181.0	4,137	1.18	4,906	Moyenne 1944-1948.
1949	21,200	228.0	4,840	0.92	4,453	1949.
1950	21,700	240.0	5,208	0.70	3,646	1950.
Turnips, etc.:	cwt.		'000 cwt.			Navets, etc.:
1944	12,200	280.0	3,416	0.85	2,904	1944.
1945	12,200	220.0	2,684	1.51	4,053	1945.
1946	11,100	294.0	3,263	1.00	3,263	1946.
1947	10,000	201.0	2,010	1.00	2,010	1947.
1948	10,200	241.0	2,458	1.15	2,827	1948.
Average 1944-1948	11,100	249.0	2,766	1.09	3,011	Moyenne 1944-1948.
1949	9,100	264.0	2,402	1.30	3,123	1949.
1950	9,400	300.0	2,820	1.15	3,243	1950.
Hay and clover :	tons — tonnes		'000 tons — tonnes			Foin et trèfle :
1944	429,000	1.50	644	15.43	9,937	1944.
1945	438,000	1.80	788	14.58	11,489	1945.
1946	428,000	1.40	599	17.21	10,309	1946.
1947	426,000	1.70	724	18.93	13,705	1947.
1948	407,000	2.00	814	17.30	14,082	1948.
Average 1944-1948	425,600	1.68	714	16.67	11,904	Moyenne 1944-1948.
1949	391,200	1.80	704	16.50	11,616	1949.
1950	386,000	1.85	714	17.80	12,709	1950.

TABLE 3. Acreages, Production and Values of Principal Field Crops in Canada, by Provinces, 1944-1950, with Weighted Five-Year Averages, 1944-1948 - continued

TABLEAU 3. Acrage, production et valeur des principales grandes cultures au Canada, par province, 1944-1950, et moyennes quinquennales pondérées, 1944-1948 - suite

Province, Crop and Year	Area Superficie	Yield per Acre Rendement à l'acre	Total Production Production totale	Farm Price per Unit Prix l'unité sur la ferme	Total Farm Value Valeur totale sur la ferme	Province, récolte et année
	acres	tons - tonnes	'000 tons - tonnes	\$	\$'000	
Nova Scotia - concluded						
Fodder corn:						
1944	1,000	11.00	11	5.25	58	Mais fourrager:
1945	800	8.00	6	4.00	24	1944.
1946	900	10.00	9	6.25	56	1945.
1947	900	8.70	8	6.25	50	1946.
1948	1,200	9.20	11	6.25	69	1947.
Average 1944-1948	1,000	9.00	9	5.67	51	1948.
1949	1,000	10.00	10	6.25	62	Moyenne 1944-1948.
1950	1,000	12.00	12	6.25	75	1949.
						1950.
New Brunswick:						
Spring wheat:						
1944	3,000	bu. - boiss.	'000 bu. - boiss.			Nouveau-Brunswick:
1945	2,400	20.0	60	1.21	73	Blé de printemps:
1946	1,800	17.0	41	1.26	52	1944.
1947	2,300	19.0	34	1.37	47	1945.
1948	2,900	20.0	46	1.59	73	1946.
Average 1944-1948	2,500	25.0	73	1.90	139	1947.
1949	3,600	20.4	51	1.51	77	1948.
1950	3,600	22.0	79	1.88	149	Moyenne 1944-1948.
		25.0	90	1.77	159	1949.
						1950.
Oats:						
1944	202,500	33.0	6,683	0.67	4,478	Avoine:
1945	202,000	32.0	6,464	0.68	4,396	1944.
1946	186,000	34.0	6,324	0.66	4,174	1945.
1947	190,800	32.0	6,106	0.88	5,373	1946.
1948	187,000	38.0	7,106	0.83	5,898	1947.
Average 1944-1948	193,700	33.7	6,537	0.74	4,864	1948.
1949	189,000	37.0	6,993	0.86	6,014	Moyenne 1944-1948.
1950	184,000	45.0	8,280	0.84	6,955	1949.
						1950.
Barley:						
1944	16,100	31.0	499	0.98	489	Orge:
1945	13,300	28.0	372	1.00	372	1944.
1946	11,200	29.0	325	0.95	309	1945.
1947	12,000	28.0	336	1.12	376	1946.
1948	11,000	32.0	352	1.20	422	1947.
Average 1944-1948	12,700	29.7	377	1.04	394	1948.
1949	15,000	29.0	435	1.27	552	Moyenne 1944-1948.
1950	17,400	38.0	661	1.25	826	1949.
						1950.
Beans, dry:						
1944	1,400	11.0	15	4.00	60	Haricots secs:
1945	1,200	14.0	17	3.50	60	1944.
1946	1,400	14.0	20	4.00	80	1945.
1947	900	17.0	15	4.17	63	1946.
1948	1,100	17.0	19	4.25	81	1947.
Average 1944-1948	1,200	14.2	17	4.06	69	1948.
1949	1,400	18.0	25	4.75	119	Moyenne 1944-1948.
1950	1,000	17.0	17	4.75	81	1949.
						1950.
Buckwheat:						
1944	20,300	25.0	508	1.00	508	Sarrasin:
1945	15,100	22.0	332	1.08	359	1944.
1946	14,700	28.0	412	1.13	466	1945.
1947	15,400	25.0	385	1.28	493	1946.
1948	14,800	25.0	370	1.33	492	1947.
Average 1944-1948	16,100	24.9	401	1.16	464	1948.
1949	14,700	26.0	382	1.28	489	Moyenne 1944-1948.
1950	15,300	31.0	474	1.29	611	1949.
						1950.
Mixed grains:						
1944	13,100	35.0	459	0.62	285	Grains mélangés:
1945	11,900	32.0	381	0.69	263	1944.
1946	9,900	36.0	356	0.68	242	1945.
1947	9,500	34.0	323	0.84	271	1946.
1948	8,600	37.0	318	0.92	292	1947.
Average 1944-1948	10,600	34.6	367	0.74	271	1948.
1949	10,100	37.0	374	0.91	340	Moyenne 1944-1948.
1950	14,100	46.0	649	0.85	552	1949.
						1950.

TABLE 3. Acreages, Production and Values of Principal Field Crops in Canada, by Provinces, 1944-1950, with Weighted Five-Year Averages, 1944-1948 - continued

TABLEAU 3. Acrage, production et valeur des principales grandes cultures au Canada, par province, 1944-1950, et moyennes quinquennales pondérées, 1944-1948 - suite

Province, Crop and Year	Area — Superficie	Yield per Acre — Rendement à l'acre	Total Production — Production totale	Farm Price per Unit — Prix l'unité sur la ferme	Total Farm Value — Valeur totale sur la ferme	Province, récolte et année
	acres	bu. — boisss.	'000 bu. — boisss.	\$	\$'000	
New Brunswick — concluded						Nouveau-Brunswick — fin
Potatoes:						Pommes de terre:
1944	66,900	258.3	17,283	0.77	13,274	1944.
1945	66,200	170.0	11,253	1.32	14,854	1945.
1946	68,700	233.3	16,030	0.86	13,754	1946.
1947	66,600	236.7	15,762	1.22	19,198	1947.
1948	67,900	255.0	17,315	0.72	12,467	1948.
Average 1944-1948	67,300	231.0	15,528	0.95	14,709	Moyenne 1944-1948.
1949	61,400	307.0	18,830	0.60	11,298	1949.
1950	59,900	286.0	17,131	0.31	5,311	1950.
Turnips, etc.:	cwt.		'000 cwt.			Navets, etc.:
1944	12,800	300.0	3,840	1.12	4,301	1944.
1945	13,500	175.0	2,363	0.65	1,536	1945.
1946	12,700	231.0	2,934	0.60	1,760	1946.
1947	11,400	169.0	1,927	0.85	1,638	1947.
1948	10,300	216.0	2,225	1.00	2,225	1948.
Average 1944-1948	12,100	220.0	2,658	0.86	2,292	Moyenne 1944-1948.
1949	8,900	210.0	1,869	1.20	2,243	1949.
1950	9,000	200.0	1,800	1.15	2,070	1950.
Hay and clover:			'000 tons — tonnes			Foin et trèfle:
1944	654,100	1.40	916	15.72	14,400	1944.
1945	656,000	1.60	1,050	14.58	15,309	1945.
1946	646,000	1.10	711	16.15	11,483	1946.
1947	637,700	1.40	893	18.55	16,565	1947.
1948	633,000	1.60	1,013	15.60	15,803	1948.
Average 1944-1948	645,400	1.42	917	16.04	14,712	Moyenne 1944-1948.
1949	628,000	1.30	816	14.50	11,832	1949.
1950	620,000	1.00	620	16.20	10,044	1950.
Fodder corn:			'000 tons — tonnes			Mais fourrager:
1944	2,500	8.80	22	5.00	110	1944.
1945	2,300	4.50	10	5.00	50	1945.
1946	2,200	12.00	26	6.00	156	1946.
1947	1,800	9.00	16	8.00	128	1947.
1948	1,900	8.70	17	6.00	102	1948.
Average 1944-1948	2,100	8.57	18	6.06	109	Moyenne 1944-1948.
1949	1,400	10.00	14	6.00	84	1949.
1950	2,000	8.00	16	6.00	96	1950.
Quebec:			'000 bu. — boisss.			Québec:
Spring wheat:			bu. — boisss.			Blé de printemps:
1944	26,900	18.8	506	1.10	557	1944.
1945	23,400	17.0	398	1.14	454	1945.
1946	22,500	17.3	389	1.25	486	1946.
1947	21,800	14.9	325	1.56	507	1947.
1948	24,000	19.9	478	1.80	860	1948.
Average 1944-1948	23,700	17.7	419	1.37	573	Moyenne 1944-1948.
1949	25,600	18.3	468	1.83	856	1949.
1950	32,900	21.0	691	1.76	1,220	1950.
Oats:						Avoine:
1944	1,685,000	26.4	44,484	0.64	28,470	1944.
1945	1,654,000	22.9	37,877	0.66	24,999	1945.
1946	1,466,500	23.7	34,756	0.69	23,982	1946.
1947	1,394,700	19.1	26,639	0.92	24,508	1947.
1948	1,381,000	29.3	40,463	0.90	36,417	1948.
Average 1944-1948	1,516,000	24.3	36,844	0.75	27,675	Moyenne 1944-1948.
1949	1,509,000	24.9	37,574	0.90	33,817	1949.
1950	1,546,000	33.0	50,620	0.95	48,251	1950.
Barley:						Orge:
1944	136,000	23.7	3,223	0.83	2,675	1944.
1945	132,600	21.5	2,851	0.87	2,480	1945.
1946	124,900	22.0	2,748	0.90	2,473	1946.
1947	156,800	18.4	2,885	1.21	3,491	1947.
1948	144,300	27.0	3,896	1.20	4,675	1948.
Average 1944-1948	138,900	22.5	3,121	1.01	3,159	Moyenne 1944-1948.
1949	125,000	24.0	3,000	1.25	3,750	1949.
1950	142,000	30.0	4,325	1.31	5,672	1950.

TABLE 3. Acreages, Production and Values of Principal Field Crops in Canada, by Provinces, 1944-1950, with Weighted Five-Year Averages, 1944-1948 - continued

TABLEAU 3. Acrage, production et valeur des principales grandes cultures au Canada, par province, 1944-1950, et moyennes quinquennales pondérées, 1944-1948 - suite

Province, Crop and Year	Area Superficie	Yield per Acre Rendement à l'acre	Total Production Production totale	Farm Price per Unit Prix l'unité sur la ferme	Total Farm Value Valeur totale sur la ferme	Province, récolte et année
	acres	bu. - bois.	'000 bu. - bois.	\$	\$'000	
Quebec - continued						Québec - suite
Spring rye:						Seigle de printemps:
1944	9,300	16.2	151	0.97	146	1944.
1945	8,400	16.6	139	0.96	133	1945.
1946	7,700	16.4	126	1.07	135	1946.
1947	8,600	14.4	124	1.32	164	1947.
1948	13,200	16.7	220	1.43	315	1948.
Average 1944-1948	9,400	16.2	152	1.18	179	Moyenne 1944-1948.
1949	13,800	16.0	221	1.52	336	1949.
1950	13,700	19.0	261	1.55	404	1950.
Peas, dry:						Pois secs:
1944	25,100	15.0	377	3.16	1,191	1944.
1945	22,600	13.1	296	3.36	995	1945.
1946	22,800	13.3	303	3.64	1,103	1946.
1947	17,600	12.0	211	3.96	836	1947.
1948	16,200	16.8	272	4.00	1,088	1948.
Average 1944-1948	20,900	14.0	292	3.57	1,043	Moyenne 1944-1948.
1949	15,500	14.3	222	4.00	888	1949.
1950	14,500	17.0	248	4.37	1,086	1950.
Beans, dry:						Haricots secs:
1944	14,500	16.5	239	3.19	762	1944.
1945	12,600	15.6	197	3.53	695	1945.
1946	12,400	16.0	198	3.86	764	1946.
1947	10,900	14.1	154	4.55	701	1947.
1948	12,500	16.7	209	4.50	940	1948.
Average 1944-1948	12,600	15.8	199	3.88	772	Moyenne 1944-1948.
1949	10,400	15.0	156	4.50	702	1949.
1950	9,200	17.0	158	4.63	732	1950.
Buckwheat:						Sarrasin:
1944	83,600	18.1	1,513	0.90	1,362	1944.
1945	63,100	20.7	1,720	0.94	1,617	1945.
1946	78,200	20.8	1,627	1.01	1,643	1946.
1947	96,400	15.8	1,523	1.26	1,919	1947.
1948	75,100	23.1	1,735	1.30	2,256	1948.
Average 1944-1948	83,300	19.5	1,624	1.08	1,759	Moyenne 1944-1948.
1949	78,600	20.3	1,596	1.25	1,995	1949.
1950	74,900	26.0	1,916	1.23	2,357	1950.
Mixed grains:						Grains mélangés:
1944	265,700	27.5	7,307	0.75	5,480	1944.
1945	257,800	26.5	6,832	0.78	5,329	1945.
1946	251,400	26.6	6,687	0.83	5,550	1946.
1947	275,600	20.2	5,568	0.98	5,457	1947.
1948	299,000	30.8	9,209	1.13	10,406	1948.
Average 1944-1948	269,900	26.4	7,121	0.90	6,444	Moyenne 1944-1948.
1949	312,000	26.0	8,112	1.17	9,491	1949.
1950	354,000	35.0	12,316	1.33	16,404	1950.
Potatoes:						Pommes de terre:
1944	168,900	148.3	25,053	0.89	22,398	1944.
1945	156,100	96.7	15,090	1.50	22,635	1945.
1946	152,000	125.0	19,000	1.11	21,090	1946.
1947	148,700	118.3	17,597	1.48	26,078	1947.
1948	155,000	161.2	24,982	0.97	24,282	1948.
Average 1944-1948	156,100	130.0	20,345	1.14	23,297	Moyenne 1944-1948.
1949	160,000	133.0	21,333	0.94	20,053	1949.
1950	161,000	163.0	26,200	0.75	19,576	1950.
Turnips, etc.:	cwt.		'000 cwt.			Navets, etc.:
1944	36,700	164.0	6,019	0.64	3,852	1944.
1945	30,600	150.0	4,590	1.32	6,059	1945.
1946	24,100	173.0	4,169	1.00	4,169	1946.
1947	25,000	138.0	3,453	1.10	3,798	1947.
1948	22,400	186.0	4,166	1.25	5,208	1948.
Average 1944-1948	27,800	161.0	4,479	1.03	4,617	Moyenne 1944-1948.
1949	23,700	168.0	3,982	1.25	4,978	1949.
1950	26,100	185.0	4,826	0.95	4,594	1950.

TABLE 3. Acreages, Production and Values of Principal Field Crops in Canada, by Provinces, 1944-1950, with Weighted Five-Year Averages, 1944-1948 - continued

TABLEAU 3. Acréage, production et valeur des principales grandes cultures au Canada, par province, 1944-1950, et moyennes quinquennales pondérées, 1944-1948 - suite

Province, Crop and Year	Area — Superficie	Yield per Acre — Rendement à l'acre	Total Production — Production totale	Farm Price per Unit — Prix l'unité sur la ferme	Total Farm Value — Valeur totale sur la ferme	Province, récolte et année
	acres	tons — tonnes	'000 tons — tonnes	\$	\$'000	
Quebec — concluded						Quebec — fin
Hay and clover:						Poin et trèfle:
1944	4,192,000	1.36	5,701	15.56	88,708	1944.
1945	4,207,400	1.61	6,774	12.59	85,285	1945.
1946	4,182,000	1.30	5,437	12.98	70,572	1946.
1947	4,065,000	1.46	5,935	15.93	94,545	1947.
1948	4,032,000	1.40	5,645	17.60	99,352	1948.
Average 1944-1948	4,138,000	1.42	5,898	14.87	87,692	Moyenne 1944-1948.
1949	3,921,000	1.20	4,705	21.70	102,098	1949.
1950	3,727,000	1.23	4,594	19.30	88,678	1950.
Alfalfa:						Luzerne:
1944	70,100	2.13	149	17.25	2,570	1944.
1945	72,000	2.49	179	13.94	2,495	1945.
1946	66,900	2.10	145	14.43	2,092	1946.
1947	71,900	2.17	156	17.45	2,722	1947.
1948	86,300	1.91	165	20.00	3,300	1948.
Average 1944-1948	73,800	2.15	159	16.58	2,636	Moyenne 1944-1948.
1949	106,000	1.80	191	24.30	4,641	1949.
1950	105,000	1.94	204	23.40	4,776	1950.
Fodder corn:						Mais fourrager:
1944	86,400	8.98	776	5.27	4,090	1944.
1945	96,600	8.67	838	5.84	4,894	1945.
1946	89,700	8.59	771	6.10	4,703	1946.
1947	95,500	7.47	713	7.40	5,276	1947.
1948	106,600	8.40	695	7.00	6,265	1948.
Average 1944-1948	95,000	8.41	799	6.32	5,046	Moyenne 1944-1948.
1949	117,000	9.47	1,108	8.00	8,864	1949.
1950	144,000	9.67	1,393	6.70	9,352	1950.
Sugar beets:						Betteraves à sucre:
1944	2,700	6.00	16,200	12.00	194	1944.
1945	1,300	7.54	9,800	12.00	118	1945.
1946	2,200	8.32	18,300	12.00	219	1946.
1947	1,600	6.56	10,500	13.00	136	1947.
1948	2,900	9.52	27,600	13.00	358	1948.
Average 1944-1948	2,000	8.30	16,600	12.53	208	Moyenne 1944-1948.
1949	6,200	11.00	69,000	13.00	691	1949.
1950	11,700	12.50	147,000	13.00 ¹	1,909	1950.
Ontario:						Ontario:
Winter wheat:						Blé d'hiver:
1944	668,000	bu. — boiss.	'000 bu. — boiss.			1944.
1945	675,000	31.3	20,908	1.11	23,208	1945.
1946	548,100	29.8	20,115	1.13	22,730	1946.
1947	712,300	29.8	16,274	1.25	20,343	1947.
1948	858,500	30.3	17,736	1.42	25,185	1948.
Average 1944-1948	692,000	29.2	26,013	2.05	53,327	Moyenne 1944-1948.
1949	805,000	30.7	20,209	1.43	28,958	1949.
1950	928,000	32.4	24,714	1.77	43,744	1950.
Spring wheat:						Blé de printemps:
1944	37,800	20.4	771	1.11	856	1944.
1945	36,000	19.8	713	1.09	777	1945.
1946	38,000	22.0	836	1.25	1,045	1946.
1947	31,100	18.1	563	1.42	800	1947.
1948	52,300	22.2	1,161	2.05	2,380	1948.
Average 1944-1948	39,000	20.7	809	1.45	1,172	Moyenne 1944-1948.
1949	59,000	18.0	1,062	1.77	1,880	1949.
1950	55,000	21.2	1,166	1.65	1,924	1950.
All wheat:						Tout blé:
1944	705,800	30.7	21,679	1.11	24,064	1944.
1945	711,000	29.3	20,828	1.13	23,507	1945.
1946	584,100	29.3	17,110	1.25	21,388	1946.
1947	743,400	24.6	18,299	1.42	25,985	1947.
1948	910,800	29.8	27,174	2.05	55,707	1948.
Average 1944-1948	731,000	28.8	21,018	1.43	30,130	Moyenne 1944-1948.
1949	864,000	29.8	25,776	1.77	45,624	1949.
1950	983,000	31.8	31,233	1.65	51,534	1950.

1. Estimated.

1. Estimatif.

TABLE 3. Acreages, Production and Values of Principal Field Crops in Canada, by Provinces, 1944-1950, with Weighted Five-Year Averages, 1944-1948 - continued

TABLEAU 3. Acréage, production et valeur des principales grandes cultures au Canada, par province, 1944-1950, et moyennes quinquennales pondérées, 1944-1948 - suite

Province, Crop and Year	Area — Superficie	Yield per Acre — Rendement à l'acre	Total Production — Production totale	Farm Price per Unit — Prix l'unité sur la ferme	Total Farm Value — Valeur totale sur la ferme	Province, récolte et année
	acres	bu. — boiss.	'000 bu. — boiss.	\$	\$'000	
Ontario — continued						
Oats:						
1944	1,716,000	38.9	66,752	0.55	36,714	Avoine:
1945	1,522,000	35.4	53,879	0.58	31,250	1944.
1946	1,635,000	43.9	71,776	0.60	43,066	1945.
1947	1,288,500	32.2	41,490	0.90	37,341	1946.
1948	1,835,600	41.8	76,728	0.82	62,917	1947.
Average 1944-1948	1,599,000	38.9	62,125	0.68	42,258	1948.
1949	2,086,000	34.5	71,967	0.84	60,452	Moyenne 1944-1948.
1950	2,128,000	45.2	96,186	0.82	78,872	1949.
Barley:						Orge:
1944	331,000	33.8	11,188	0.70	7,832	1944.
1945	305,000	30.8	9,394	0.73	6,858	1945.
1946	293,000	36.7	10,753	0.77	8,280	1946.
1947	228,000	26.9	6,133	1.13	6,930	1947.
1948	226,100	34.4	7,778	1.11	8,634	1948.
Average 1944-1948	276,600	32.7	9,049	0.85	7,707	Moyenne 1944-1948.
1949	228,000	30.3	6,908	1.25	8,635	1949.
1950	222,000	37.5	8,325	1.24	10,323	1950.
Fall rye:						Seigle d'automne:
1944	65,000	19.1	1,242	0.91	1,130	1944.
1945	67,500	18.5	1,249	0.99	1,237	1945.
1946	65,000	21.2	1,378	1.99	2,742	1946.
1947	74,800	19.3	1,444	2.56	3,697	1947.
1948	123,900	22.2	2,751	1.52	4,182	1948.
Average 1944-1948	79,200	20.4	1,613	1.61	2,598	Moyenne 1944-1948.
1949	106,000	21.0	2,226	1.33	2,961	1949.
1950	91,000	20.4	1,856	1.40	2,598	1950.
Peas, dry:						Pois secs:
1944	12,600	16.8	212	2.75	583	1944.
1945	23,500	15.2	357	3.00	1,071	1945.
1946	34,300	21.0	720	2.84	2,045	1946.
1947	43,500	14.8	644	3.00	1,932	1947.
1948	29,700	21.9	650	2.86	1,859	1948.
Average 1944-1948	28,700	18.0	517	2.90	1,498	Moyenne 1944-1948.
1949	25,400	15.4	391	2.47	968	1949.
1950	17,700	16.0	283	3.00	849	1950.
Beans, dry:						Haricots secs:
1944	82,500	14.0	1,155	2.50	2,888	1944.
1945	81,500	13.0	1,060	2.50	2,650	1945.
1946	76,800	17.3	1,328	2.97	3,944	1946.
1947	84,100	15.0	1,262	5.47	6,903	1947.
1948	78,300	17.9	1,402	4.11	5,762	1948.
Average 1944-1948	80,600	15.4	1,241	3.57	4,429	Moyenne 1944-1948.
1949	80,900	19.5	1,578	3.32	5,239	1949.
1950	64,900	18.0	1,168	4.80	5,606	1950.
Soy beans:						Soja:
1944	35,800	18.9	877	2.00	1,353	1944.
1945	46,000	18.3	842	1.90	1,600	1945.
1946	59,200	18.1	1,072	2.21	2,369	1946.
1947	61,000	18.2	1,110	3.06	3,397	1947.
1948	94,000	19.4	1,824	2.30	4,195	1948.
Average 1944-1948	59,200	18.7	1,105	2.34	2,583	Moyenne 1944-1948.
1949	103,800	25.1	2,605	2.26	5,887	1949.
1950	142,000	21.4	3,039	2.55	7,749	1950.
Buckwheat:						Sarrasin:
1944	141,000	23.6	3,328	0.78	2,596	1944.
1945	152,000	19.9	3,025	0.79	2,390	1945.
1946	116,000	23.2	2,691	0.93	2,503	1946.
1947	173,500	18.4	3,192	1.11	3,543	1947.
1948	91,700	20.1	1,843	1.15	2,119	1948.
Average 1944-1948	134,800	20.9	2,816	0.93	2,630	Moyenne 1944-1948.
1949	72,200	20.9	1,509	1.21	1,626	1949.
1950	58,600	25.1	1,471	1.19	1,750	1950.

TABLE 3. Acreages, Production and Values of Principal Field Crops in Canada, by Provinces, 1944-1950, with Weighted Five-Year Averages, 1944-1948 - continued

TABLEAU 3. Acréage, production et valeur des principales grandes cultures au Canada, par province, 1944-1950, et moyennes quinquennales pondérées, 1944-1948 - suite

Province, Crop and Year	Area — Superficie	Yield per Acre — Rendement à l'acre	Total Production — Production totale	Farm Price per Unit — Prix l'unité sur la ferme	Total Farm Value — Valeur totale sur la ferme	Province, récolte et année
	acres	bu. — bois.	'000 bu. — bois.	\$	\$'000	
Ontario — continued						Ontario — suite
Mixed grains:						Grains mélangés:
1944	984,000	41.4	40,736	0.57	23,221	1944.
1945	943,000	35.5	33,477	0.62	20,756	1945.
1946	946,000	44.7	42,286	0.64	27,063	1946.
1947	751,100	33.7	25,312	0.94	23,793	1947.
1948	1,095,900	43.5	47,672	0.95	45,286	1948.
Average 1944-1948	944,000	40.1	37,897	0.74	28,024	Moyenne 1944-1948.
1949	1,211,000	35.3	42,748	0.97	41,466	1949.
1950	1,144,600	48.0	54,912	0.92	50,519	1950.
Flaxseed:						Graine de lin:
1944	23,000	10.1	238	2.40	571	1944.
1945	23,200	9.9	230	2.30	529	1945.
1946	18,000	9.4	169	3.03	512	1946.
1947	56,200	12.0	674	5.42	3,653	1947.
1948	64,300	12.9	829	3.80	3,150	1948.
Average 1944-1948	37,100	11.5	428	3.93	1,083	Moyenne 1944-1948.
1949	16,500	11.9	136	3.30	647	1949.
1950	19,800	11.4	226	3.45	780	1950.
Shelled corn:						Mais à grain:
1944	240,000	46.0	11,040	0.99	10,930	1944.
1945	227,000	45.1	10,215	1.04	10,624	1945.
1946	240,000	43.3	10,392	1.06	11,016	1946.
1947	165,700	38.8	6,430	1.89	12,153	1947.
1948	242,400	50.0	12,120	1.32	15,998	1948.
Average 1944-1948	223,000	45.0	10,039	1.21	12,144	Moyenne 1944-1948.
1949	250,000	52.4	13,100	1.30	17,030	1949.
1950	275,600	48.8	13,449	1.55	20,846	1950.
Potatoes:						Pommes de terre:
1944	120,000	118.3	14,200	1.15	16,273	1944.
1945	116,000	110.0	12,722	1.50	19,083	1945.
1946	120,000	150.0	18,000	1.18	21,168	1946.
1947	113,700	133.3	15,176	1.43	21,658	1947.
1948	115,300	176.7	20,370	1.18	24,077	1948.
Average 1944-1948	117,000	138.0	16,092	1.27	20,452	Moyenne 1944-1948.
1949	117,000	160.0	18,720	1.12	20,966	1949.
1950	113,000	122.0	21,696	0.96	20,828	1950.
Turnips, etc.:		cwt.	'000 cwt.			Navets, etc.:
1944	59,000	221.0	13,039	0.60	7,823	1944.
1945	58,000	198.0	11,507	0.58	6,674	1945.
1946	61,500	204.0	12,546	0.67	8,406	1946.
1947	53,400	186.0	9,938	0.89	8,845	1947.
1948	51,900	188.0	9,757	0.88	8,586	1948.
Average 1944-1948	56,800	200.0	11,357	0.71	8,067	Moyenne 1944-1948.
1949	48,800	152.0	7,418	1.18	8,753	1949.
1950	43,700	224.0	9,789	0.88	8,614	1950.
Hay and clover:		tons — tonnes	'000 tons — tonnes			Foin et trèfle:
1944	2,924,700	1.60	4,680	10.48	49,046	1944.
1945	3,008,000	2.05	6,166	11.10	68,707	1945.
1946	2,952,000	1.76	5,197	11.61	60,326	1946.
1947	3,362,800	1.83	6,154	14.29	87,941	1947.
1948	3,026,500	1.90	5,750	14.40	82,800	1948.
Average 1944-1948	3,054,800	1.83	5,589	12.48	69,764	Moyenne 1944-1948.
1949	2,951,000	1.25	3,689	21.15	78,022	1949.
1950	2,836,000	1.59	4,509	18.00	81,162	1950.
Alfalfa:						Luzerne:
1944	789,000	2.58	2,036	11.31	23,027	1944.
1945	795,000	2.69	2,139	11.93	25,518	1945.
1946	707,500	2.26	1,599	12.88	20,595	1946.
1947	547,400	2.46	1,347	14.25	19,195	1947.
1948	732,200	2.49	1,823	16.00	29,165	1948.
Average 1944-1948	714,200	2.50	1,789	13.14	23,501	Moyenne 1944-1948.
1949	802,000	1.78	1,428	22.39	31,973	1949.
1950	794,000	2.23	1,771	19.70	34,889	1950.

TABLE 3. Acreages, Production and Values of Principal Field Crops in Canada, by Provinces, 1944-1950, with Weighted Five-Year Averages, 1944-1948 - continued

TABLEAU 3. Acréage, production et valeur des principales grandes cultures au Canada, par province, 1944-1950, et moyennes quinquennales pondérées, 1944-1948 - suite

Province, Crop and Year	Area — Superficie	Yield per Acre — Rendement à l'acre	Total Production — Production totale	Farm Price per Unit — Prix l'unité sur la ferme	Total Farm Value — Valeur totale sur la ferme	Province, récolte et année
	acres	tons — tonnes	'000 tons — tonnes	\$	\$'000	
Ontario — concluded						Ontario — fin
Fodder corn:						Mais fourrager:
1944	327,000	10.10	3,303	3.50	11,561	1944.
1945	338,000	7.70	2,603	3.50	9,111	1945.
1946	340,000	8.97	3,050	3.60	10,980	1946.
1947	348,100	8.54	2,973	4.38	13,022	1947.
1948	401,600	9.95	3,996	5.28	21,099	1948.
Average 1944-1948	351,000	9.07	3,185	4.13	13,155	Moyenne 1944-1948.
1949	418,000	10.00	4,180	5.80	24,244	1949.
1950	452,100	10.70	4,837	4.93	23,846	1950.
Sugar beets:						Betteraves à sucre:
1944	14,500	9.03	131	12.40	1,629	1944.
1945	17,700	9.28	164	11.67	1,915	1945.
1946	23,300	9.97	232	13.70	3,184	1946.
1947	18,600	8.83	164	13.70	2,251	1947.
1948	18,400	10.71	197	14.40	2,837	1948.
Average 1944-1948	18,500	9.62	178	13.28	2,363	Moyenne 1944-1948.
1949	30,000	11.16	335	13.61	4,565	1949.
1950	33,500	11.51	386	14.87 ¹	5,741	1950.
Manitoba:						Manitoba:
Spring wheat:						Blé de printemps:
1944	2,505,800	bu. — boiss.	bu. — boiss.			1944.
1945	2,132,000	20.1	50,300	1.26	63,378	1945.
1946	2,522,000	18.2	38,800	1.59	61,692	1946.
1947	2,497,000	23.0	58,000	1.59	92,220	1947.
1948	2,172,000	16.8	42,000	1.58	66,360	1948.
Average 1944-1948	2,366,000	23.0	50,000	1.58	79,000	Moyenne 1944-1948.
1949	2,887,000	20.2	47,820	1.52	72,530	1949.
1950	2,382,000	18.0	52,000	1.55	80,600	1950.
Oats:						Avoine:
1944	1,615,000	37.8	61,000	0.53	32,330	1944.
1945	1,697,000	32.1	54,500	0.51	27,795	1945.
1946	1,439,000	34.7	50,000	0.56	28,000	1946.
1947	1,381,000	28.2	39,000	0.78	30,420	1947.
1948	1,491,000	40.2	60,000	0.65	39,000	1948.
Average 1944-1948	1,525,000	34.7	52,900	0.60	31,509	Moyenne 1944-1948.
1949	1,703,000	31.1	53,000	0.77	40,810	1949.
1950	1,610,000	43.5	70,000	0.63	44,100	1950.
Barley:						Orge:
1944	2,123,000	25.8	54,700	0.76	41,572	1944.
1945	2,139,000	24.5	52,500	0.68	35,700	1945.
1946	1,697,000	25.3	43,000	0.78	33,540	1946.
1947	1,901,000	17.9	34,000	1.11	37,740	1947.
1948	1,540,000	29.2	45,000	0.98	44,100	1948.
Average 1944-1948	1,880,000	24.4	45,840	0.84	38,530	Moyenne 1944-1948.
1949	1,699,000	23.5	40,000	1.40	56,000	1949.
1950	1,717,000	32.0	55,000	0.97	53,350	1950.
Fall rye:						Seigle d'automne:
1944	34,000	13.3	453	0.98	444	1944.
1945	19,000	14.9	283	1.62	458	1945.
1946	15,000	17.1	257	2.25	579	1946.
1947	32,000	15.3	490	3.54	1,735	1947.
1948	94,000	17.3	1,625	1.29	2,097	1948.
Average 1944-1948	38,800	16.0	621	1.71	1,063	Moyenne 1944-1948.
1949	40,000	16.6	665	1.19	791	1949.
1950	69,000	15.9	1,100	1.24	1,364	1950.
Spring rye:						Seigle de printemps:
1944	10,500	15.1	159	0.98	156	1944.
1945	7,000	13.7	96	1.62	156	1945.
1946	6,000	14.8	89	2.25	200	1946.
1947	8,000	13.8	110	3.54	389	1947.
1948	21,000	15.5	325	1.29	419	1948.
Average 1944-1948	10,500	14.9	156	1.69	264	Moyenne 1944-1948.
1949	6,100	13.9	85	1.19	101	1949.
1950	13,400	14.9	200	1.24	248	1950.

1. Estimated.

1. Estimatif.

TABLE 3. Acreages, Production and Values of Principal Field Crops in Canada, by Provinces, 1944-1950, with Weighted Five-Year Averages, 1944-1948 - continued

TABLEAU 3. Acréage, production et valeur des principales grandes cultures au Canada, par province, 1944-1950, et moyennes quinquennales pondérées, 1944-1948 - suite

Province, Crop and Year	Area — Superficie	Yield per Acre — Rendement à l'acre	Total Production — Production totale	Farm Price per Unit — Prix l'unité sur la ferme	Total Farm Value — Valeur totale sur la ferme	Province, récolte et année
	acres	bu. — boiss.	'000 bu. — boiss.	\$	\$'000	
Manitoba — continued						Manitoba — suite
All rye:						Tout seigle:
1944	44,500	13.8	612	0.98	600	1944.
1945	26,000	14.6	379	1.62	614	1945.
1946	21,000	16.5	346	2.25	779	1946.
1947	40,000	15.0	600	3.54	2,124	1947.
1948	115,000	17.0	1,950	1.20	2,516	1948.
Average 1944-1948	49,300	15.8	777	1.71	1,327	Moyenne 1944-1948.
1949	46,100	16.3	750	1.19	892	1949.
1950	82,400	15.8	1,300	1.24	1,612	1950.
Peas, dry:						Pois secs:
1944	11,300	16.0	181	2.10	380	1944.
1945	11,000	21.0	231	2.49	575	1945.
1946	30,600	20.0	612	2.85	1,744	1946.
1947	31,200	14.0	437	2.40	1,049	1947.
1948	17,000	16.0	272	2.30	626	1948.
Average 1944-1948	20,200	17.2	347	2.52	875	Moyenne 1944-1948.
1949	6,000	20.0	120	1.95	234	1949.
1950	5,500	21.0	116	2.05	238	1950.
Buckwheat:						Sarrasin:
1944	6,000	15.3	92	1.04	96	1944.
1945	7,400	13.0	96	1.11	107	1945.
1946	5,600	15.0	84	1.28	108	1946.
1947	2,300	15.0	35	1.64	57	1947.
1948	2,200	15.5	34	1.42	48	1948.
Average 1944-1948	4,700	14.5	68	1.22	83	Moyenne 1944-1948.
1949	2,100	15.0	32	1.35	43	1949.
1950	5,000	15.0	75	1.05	79	1950.
Mixed grains:						Grains mélangés:
1944	41,800	27.7	1,158	0.65	753	1944.
1945	41,700	25.0	1,043	0.58	605	1945.
1946	14,000	30.0	420	0.59	248	1946.
1947	13,400	23.0	308	0.80	246	1947.
1948	12,700	29.4	373	0.84	313	1948.
Average 1944-1948	24,700	26.7	660	0.66	433	Moyenne 1944-1948.
1949	16,600	27.0	448	0.78	349	1949.
1950	19,700	35.0	690	0.67	462	1950.
Flaxseed:						Graine de lin:
1944	167,000	10.6	1,762	2.54	4,475	1944.
1945	260,000	10.8	2,800	2.51	7,028	1945.
1946	304,000	9.8	2,979	3.00	8,937	1946.
1947	556,000	9.4	5,200	5.24	27,248	1947.
1948	960,000	9.4	9,040	3.82	34,533	1948.
Average 1944-1948	449,400	9.7	4,356	3.77	16,444	Moyenne 1944-1948.
1949	134,000	8.2	1,100	3.32	3,652	1949.
1950	300,000	9.7	2,900	3.31	9,599	1950.
Shelled corn:						Mais à grain:
1944	30,000	22.0	660	0.95	627	1944.
1945	10,000	15.0	150	1.00	150	1945.
1946	11,700	23.0	269	0.94	253	1946.
1947	10,500	24.0	252	1.40	353	1947.
1948	9,900	30.0	297	1.25	371	1948.
Average 1944-1948	14,400	22.6	326	1.08	351	Moyenne 1944-1948.
1949	22,000	25.0	550	0.85	522	1949.
1950	30,000	13.0	390	0.95	370	1950.
Potatoes:						Pommes de terre:
1944	27,800	83.3	2,317	0.78	1,807	1944.
1945	25,000	100.0	2,500	0.97	2,430	1945.
1946	25,000	90.0	2,250	0.95	2,147	1946.
1947	24,500	123.3	3,022	1.00	3,028	1947.
1948	26,300	136.7	3,595	0.98	3,537	1948.
Average 1944-1948	25,700	106.0	2,737	0.95	2,590	Moyenne 1944-1948.
1949	26,000	113.0	2,947	1.12	3,477	1949.
1950	28,100	142.0	3,990	0.65	2,594	1950.

TABLE 3. Acreages, Production and Values of Principal Field Crops in Canada, by Provinces, 1944-1950, with Weighted Five-Year Averages, 1944-1948 - continued

TABLEAU 3. Acrage, production et valeur des principales grandes cultures au Canada, par province, 1944-1950, et moyennes quinquennales pondérées, 1944-1948 - suite

Province, Crop and Year	Area — Superficie	Yield per Acre — Rendement à l'acre	Total Production — Production totale	Farm Price per Unit — Prix l'unité sur la ferme	Total Farm Value — Valeur totale sur la ferme	Province, récolte et année
	acres	cwt.	'000 cwt.	\$	\$'000	
Manitoba — concluded						Manitoba — fin
Turnips, etc.:						Navets, etc.:
1944	2,900	120.0	348	1.16	404	1944.
1945	2,900	101.0	293	1.00	293	1945.
1946-1950	1	1	1	1	1	1946-1950.
Hay and clover:						Foin et trèfle:
1944	431,000	1.80	776	6.65	5,160	1944.
1945	419,000	1.80	754	7.24	5,459	1945.
1946	242,900	1.00	243	9.04	2,197	1946.
1947	244,600	1.80	440	10.78	4,743	1947.
1948	237,000	1.82	431	10.37	4,469	1948.
Average 1944-1948	314,900	1.88	529	8.33	4,406	Moyenne 1944-1948.
1949	227,000	1.50	340	12.20	4,148	1949.
1950	303,000	1.95	591	10.00	5,910	1950.
Alfalfa:						Luzerne:
1944	235,000	2.20	517	9.49	4,906	1944.
1945	285,000	2.30	656	10.37	6,803	1945.
1946	63,300	1.60	101	12.94	1,307	1946.
1947	79,000	2.50	198	13.05	2,584	1947.
1948	75,100	2.40	180	14.00	2,520	1948.
Average 1944-1948	147,500	2.24	330	10.98	3,624	Moyenne 1944-1948.
1949	94,000	2.00	180	15.85	2,980	1949.
1950	112,000	2.50	280	15.00	4,200	1950.
Fodder corn:						Mais fourrager:
1944	33,200	4.00	133	6.00	798	1944.
1945	34,000	2.00	68	6.32	430	1945.
1946	16,600	2.50	42	7.78	327	1946.
1947	17,400	5.10	89	7.00	623	1947.
1948	16,000	4.40	70	7.00	490	1948.
Average 1944-1948	23,400	3.42	80	6.68	534	Moyenne 1944-1948.
1949	20,000	4.80	96	8.00	768	1949.
1950	19,000	5.00	95	8.00	760	1950.
Sugar beets:						Betteraves à sucre:
1944	10,000	8.00	80	9.35	744	1944.
1945	9,800	8.39	82	8.41	691	1945.
1946	11,600	8.44	97	11.03	1,080	1946.
1947	9,000	7.20	64	12.55	813	1947.
1948	9,500	8.47	80	14.32	1,153	1948.
Average 1944-1948	10,000	8.10	81	11.06	896	Moyenne 1944-1948.
1949	15,600	8.15	127	14.33	1,817	1949.
1950	20,200	7.42	150	15.00 ²	2,247	1950.
Saskatchewan:						Saskatchewan:
Spring wheat:						Blé de printemps:
1944	13,200,000	18.3	242,100	1.25	302,625	1944.
1945	13,610,000	12.4	168,100	1.56	262,236	1945.
1946	14,226,000	14.6	208,000	1.54	320,320	1946.
1947	14,226,000	12.2	173,000	1.55	268,150	1947.
1948	14,389,000	13.3	191,000	1.55	296,050	1948.
Average 1944-1948	13,930,000	14.1	196,440	1.48	289,876	Moyenne 1944-1948.
1949	15,737,000	11.8	186,000	1.53	284,580	1949.
1950	16,203,000	16.0	260,000	1.18	306,800	1950.
Oats:						Avoine:
1944	5,640,300	35.1	198,000	0.52	102,960	1944.
1945	5,717,000	25.0	143,000	0.50	71,500	1945.
1946	4,329,000	23.1	100,000	0.55	55,000	1946.
1947	3,983,000	20.1	80,000	0.79	63,200	1947.
1948	3,652,000	24.4	89,000	0.63	56,070	1948.
Average 1944-1948	4,664,000	26.2	122,000	0.57	69,746	Moyenne 1944-1948.
1949	3,381,000	25.1	85,000	0.74	62,900	1949.
1950	3,381,000	33.1	112,000	0.59	66,080	1950.

1. Information not available.
2. Estimated.

1. Renseignements non disponibles.
2. Estimatif.

TABLE 3. Acres, Production and Values of Principal Field Crops in Canada, by Provinces, 1944-1950, with Weighted Five-Year Averages, 1944-1948 - continued

TABLEAU 3. Acréage, production et valeur des principales grandes cultures au Canada, par province, 1944-1950, et moyennes quinquennales pondérées, 1944-1948 - suite

Province, Crop and Year	Area Superficie	Yield per Acre Rendement à l'acre	Total Production Production totale	Farm Price per Unit Prix l'unité sur la ferme	Total Farm Value Valeur totale sur la ferme	Province, récolte et année
Saskatchewan - continued	acres	bu. - bois.	'000 bu. - bois.	\$	\$'000	Saskatchewan - suite
Barley:						Orge:
1944	2,698,500	26.7	72,000	0.75	54,000	1944.
1945	2,672,000	20.4	54,500	0.65	35,425	1945.
1946	2,317,000	18.6	43,000	0.77	33,110	1946.
1947	2,780,000	16.2	45,000	1.11	49,950	1947.
1948	2,316,000	18.1	42,000	0.95	39,900	1948.
Average 1944-1948	2,557,000	20.1	51,300	0.83	42,477	Moyenne 1944-1948.
1949	1,800,000	18.3	33,000	1.28	42,240	1949.
1950	1,954,000	23.5	46,000	0.92	42,320	1950.
Fall rye:						Seigle d'automne:
1944	236,700	11.4	2,700	0.96	2,592	1944.
1945	148,000	9.0	1,332	1.63	2,171	1945.
1946	251,000	9.1	2,284	2.27	5,185	1946.
1947	537,000	10.1	5,400	3.32	17,928	1947.
1948	988,000	8.2	8,100	1.30	10,530	1948.
Average 1944-1948	432,000	9.2	3,963	1.94	7,681	Moyenne 1944-1948.
1949	557,000	5.4	3,000	1.20	3,600	1949.
1950	518,000	8.5	4,400	1.22	5,368	1950.
Spring rye:						Seigle de printemps:
1944	160,700	13.1	2,100	0.96	2,016	1944.
1945	111,000	11.6	1,288	1.63	2,100	1945.
1946	155,000	11.1	1,721	2.27	3,906	1946.
1947	167,000	8.3	1,380	3.32	4,582	1947.
1948	250,000	9.6	2,400	1.30	3,120	1948.
Average 1944-1948	160,000	10.5	1,778	1.77	3,145	Moyenne 1944-1948.
1949	133,000	10.5	1,400	1.20	1,680	1949.
1950	150,000	12.0	1,800	1.22	2,196	1950.
All rye:						Tout seigle:
1944	397,400	12.1	4,800	0.96	4,608	1944.
1945	259,000	10.1	2,620	1.63	4,271	1945.
1946	406,000	9.9	4,005	2.27	9,091	1946.
1947	704,000	9.6	6,780	3.32	22,510	1947.
1948	1,238,000	8.5	10,500	1.30	13,650	1948.
Average 1944-1948	601,000	9.6	5,741	1.89	10,826	Moyenne 1944-1948.
1949	690,000	6.4	4,400	1.20	5,280	1949.
1950	668,000	9.3	6,200	1.22	7,564	1950.
Peas dry:						Pois secs:
1944	4,000	15.0	60	2.00	120	1944.
1945	4,400	22.0	97	2.83	275	1945.
1946	11,700	15.0	176	2.85	502	1946.
1947	9,400	10.8	102	2.50	255	1947.
1948	2,300	15.0	35	2.25	79	1948.
Average 1944-1948	6,400	14.7	94	2.62	246	Moyenne 1944-1948.
1949	2,000	22.0	44	2.30	101	1949.
1950	1,000	12.0	12	2.30	28	1950.
Mixed grains:						Grains mélangés:
1944	96,200	39.5	3,800	0.59	2,242	1944.
1945	71,000	19.9	1,413	0.71	1,003	1945.
1946	8,100	19.7	160	0.65	104	1946.
1947	6,200	15.3	95	0.74	70	1947.
1948	6,200	20.5	127	0.82	104	1948.
Average 1944-1948	37,500	29.8	1,119	0.63	705	Moyenne 1944-1948.
1949	6,000	20.2	121	0.76	92	1949.
1950	6,200	20.9	130	0.66	86	1950.
Flaxseed:						Graine de lin:
1944	939,000	6.8	6,400	2.52	16,128	1944.
1945	655,000	5.8	3,800	2.51	9,538	1945.
1946	455,000	5.7	2,594	2.99	7,756	1946.
1947	700,000	6.0	4,200	5.23	21,966	1947.
1948	600,000	7.9	4,740	3.80	18,012	1948.
Average 1944-1948	670,000	6.5	4,347	3.38	14,680	Moyenne 1944-1948.
1949	132,000	4.9	650	3.31	2,152	1949.
1950	177,000	5.6	1,000	3.32	3,320	1950.

TABLE 3. Acreages, Production and Values of Principal Field Crops in Canada, by Provinces, 1944-1950, with Weighted Five-Year Averages, 1944-1948 — continued

TABLEAU 3. Acréage, production et valeur des principales grandes cultures au Canada, par province, 1944-1950, et moyennes quinquennales pondérées, 1944-1948 — suite

Province, Crop and Year	Area — Superficie	Yield per Acre — Rendement à l'acre	Total Production — Production totale	Farm Price per Unit — Prix l'unité sur la ferme	Total Farm Value — Valeur totale sur la ferme	Province, récolte et année
Saskatchewan — concluded	acres	bu. — bois.	'000 bu. — bois.	\$	\$'000	Saskatchewan — fin
Potatoes:						Pommes de terre:
1944	41,600	90.0	3,743	0.77	2,897	1944.
1945	36,600	61.7	2,257	1.21	2,722	1945.
1946	37,000	80.0	2,960	1.20	3,552	1946.
1947	37,300	106.7	3,978	1.21	4,798	1947.
1948	34,300	105.0	3,602	1.24	4,452	1948.
Average 1944-1948	37,400	88.0	3,308	1.11	3,684	Moyenne 1944-1948.
1949	32,900	78.0	2,577	1.47	3,788	1949.
1950	31,900	103.0	3,300	1.11	3,663	1950.
Turnips, etc.:		cwt.	'000 cwt.			Navets, etc.:
1944	3,800	97.0	369	1.26	465	1944.
1945	2,700	45.0	122	1.70	207	1945.
1946-1950	1	1	1	1	1	1946-1950.
Hay and clover:		tons — tonnes	tons — tonnes			Foin et trèfle:
1944	346,400	1.63	565	7.14	4,034	1944.
1945	350,000	1.40	490	9.23	4,523	1945.
1946	334,800	1.40	469	10.42	4,887	1946.
1947	314,100	1.27	399	14.22	5,674	1947.
1948	301,500	1.47	443	13.60	6,025	1948.
Average 1944-1948	329,400	1.44	473	10.63	5,029	Moyenne 1944-1948.
1949	283,000	1.17	331	14.00	4,634	1949.
1950	277,000	1.67	463	11.60	5,371	1950.
Alfalfa:						Luzerne:
1944	101,400	1.90	193	10.80	2,084	1944.
1945	87,800	1.90	167	12.38	2,067	1945.
1946	124,800	1.55	193	13.93	2,688	1946.
1947	125,500	1.36	171	16.72	2,859	1947.
1948	124,200	1.87	232	17.25	4,002	1948.
Average 1944-1948	112,700	1.69	191	14.35	2,740	Moyenne 1944-1948.
1949	149,000	1.46	218	17.35	3,782	1949.
1950	158,000	2.05	324	15.80	5,119	1950.
Fodder corn:						Mais fourrager:
1944	7,100	2.95	21	5.50	116	1944.
1945	6,100	3.00	18	6.00	108	1945.
1946	5,500	2.70	15	8.00	120	1946.
1947	6,000	2.75	17	10.00	170	1947.
1948	6,800	2.22	15	13.85	208	1948.
Average 1944-1948	6,300	2.70	17	8.47	144	Moyenne 1944-1948.
1949	4,100	2.25	9	13.75	124	1949.
1950	4,800	2.33	11	11.00	121	1950.
Alberta:			'000			Alberta:
Spring wheat:		bu. — bois.	bu. — bois.			Blé de printemps:
1944	6,738,000	14.7	99,300	1.23	122,139	1944.
1945	6,824,000	12.9	87,700	1.54	135,058	1945.
1946	6,983,000	18.2	127,000	1.51	191,770	1946.
1947	6,634,000	15.8	105,000	1.53	160,650	1947.
1948	6,259,000	18.4	115,000	1.53	175,950	1948.
Average 1944-1948	6,688,000	16.0	106,800	1.47	157,113	Moyenne 1944-1948.
1949	7,900,000	13.0	103,000	1.49	153,470	1949.
1950	7,251,000	16.1	117,000	1.27	148,590	1950.
Oats:						Avoine:
1944	3,191,600	35.0	111,800	0.51	57,018	1944.
1945	3,335,000	22.8	76,000	0.49	37,240	1945.
1946	2,754,000	35.2	97,000	0.54	52,380	1946.
1947	2,534,000	29.6	75,000	0.76	57,000	1947.
1948	2,392,000	31.4	75,000	0.61	45,750	1948.
Average 1944-1948	2,841,000	30.6	86,960	0.57	49,878	Moyenne 1944-1948.
1949	2,255,000	23.0	52,000	0.72	37,440	1949.
1950	2,455,000	29.3	72,000	0.59	42,480	1950.
Barley:						Orge:
1944	1,941,900	26.6	51,700	0.75	38,775	1944.
1945	2,048,000	18.1	37,000	0.64	23,680	1945.
1946	1,783,000	26.9	48,000	0.75	36,000	1946.
1947	2,354,000	22.1	52,000	1.08	56,160	1947.
1948	2,226,000	24.7	55,000	0.93	51,150	1948.
Average 1944-1948	2,071,000	23.5	48,740	0.84	41,153	Moyenne 1944-1948.
1949	2,118,000	17.0	36,000	1.24	44,640	1949.
1950	2,534,000	22.1	56,000	0.93	52,080	1950.

1. Information not available.

1. Renseignements non disponibles.

TABLE 3. Acreages, Production and Values of Principal Field Crops in Canada, by Provinces, 1944-1950, with Weighted Five-Year Averages, 1944-1948 — continued

TABLEAU 3. Acréage, production et valeur des principales grandes cultures au Canada, par province, 1944-1950, et moyennes quinquennales pondérées, 1944-1948 — suite

Province, Crop and Year	Area — Superficie	Yield per Acre — Rendement à l'acre	Total Production — Production totale	Farm Price per Unit — Prix l'unité sur la ferme	Total Farm Value — Valeur totale sur la ferme	Province, récolte et année
Alberta — continued	acres	bu. — bois.	'000 bu. — bois.	\$	\$'000	Alberta — suite
Fall rye:						Seigle d'automne:
1944	82,150	15.0	1,233	0.98	1,208	1944.
1945	83,000	14.5	1,204	1.62	1,951	1945.
1946	155,000	15.0	2,325	2.34	5,440	1946.
1947	197,000	14.7	2,900	3.52	10,208	1947.
1948	400,000	18.5	7,400	1.27	9,398	1948.
Average 1944-1948	183,400	16.4	3,012	1.87	5,641	Moyenne 1944-1948.
1949	170,000	7.6	1,300	1.17	1,521	1949.
1950	152,000	12.5	1,900	1.21	2,299	1950.
Spring rye:						Seigle de printemps:
1944	48,500	9.6	464	0.98	455	1944.
1945	42,000	6.5	273	1.62	442	1945.
1946	59,000	10.2	602	2.34	1,409	1946.
1947	131,000	10.3	1,350	3.52	4,752	1947.
1948	212,000	11.8	2,500	1.27	3,175	1948.
Average 1944-1948	98,500	10.5	1,038	1.97	2,047	Moyenne 1944-1948.
1949	155,000	7.1	1,100	1.17	1,287	1949.
1950	160,000	11.2	1,800	1.21	2,178	1950.
All rye:						Tout seigle:
1944	130,650	13.0	1,697	0.98	1,663	1944.
1945	125,000	11.8	1,477	1.62	2,393	1945.
1946	214,000	13.7	2,927	2.34	6,849	1946.
1947	328,000	13.0	4,250	3.52	14,960	1947.
1948	612,000	16.2	9,900	1.27	12,573	1948.
Average 1944-1948	281,900	14.4	4,050	1.90	7,688	Moyenne 1944-1948.
1949	325,000	7.4	2,400	1.17	2,808	1949.
1950	312,000	11.8	3,700	1.21	4,477	1950.
Peas, dry:						Pois secs:
1944	22,000	11.5	253	2.37	600	1944.
1945	24,700	10.0	247	2.55	630	1945.
1946	19,000	16.5	314	3.00	942	1946.
1947	18,500	12.0	222	2.66	591	1947.
1948	14,500	14.3	207	2.55	528	1948.
Average 1944-1948	19,700	12.6	249	2.64	658	Moyenne 1944-1948.
1949	5,500	15.5	85	3.50	298	1949.
1950	7,000	13.4	94	2.85	268	1950.
Beans, dry:						Haricots secs:
1944	300	18.0	5	2.65	13	1944.
1945	200	10.0	2	3.00	6	1945.
1946	400	15.0	6	3.50	21	1946.
1947-1950	1	1	1	1	1	1947-1950.
Mixed grains:						Grains mélangés:
1944	50,600	32.0	1,619	0.55	890	1944.
1945	62,600	22.0	1,377	0.63	868	1945.
1946	25,100	29.0	728	0.63	459	1946.
1947	16,300	22.0	359	0.74	266	1947.
1948	41,600	25.5	1,061	0.75	796	1948.
Average 1944-1948	39,200	26.2	1,029	0.64	656	Moyenne 1944-1948.
1949	43,700	15.8	690	0.74	511	1949.
1950	43,300	25.0	1,083	0.70	758	1950.
Flaxseed:						Graine de lin:
1944	191,500	6.5	1,243	2.51	3,120	1944.
1945	119,000	6.2	738	2.49	1,838	1945.
1946	62,000	10.2	635	2.98	1,892	1946.
1947	257,000	8.4	2,150	5.20	11,180	1947.
1948	250,000	12.2	3,050	3.78	11,529	1948.
Average 1944-1948	175,900	8.9	1,563	3.78	5,912	Moyenne 1944-1948.
1949	37,500	8.0	300	3.30	990	1949.
1950	48,300	8.3	400	3.33	1,332	1950.
Potatoes:						Pommes de terre:
1944	28,700	125.0	3,588	0.88	3,165	1944.
1945	25,900	100.0	2,590	1.34	3,481	1945.
1946	26,300	130.0	3,418	1.18	4,040	1946.
1947	24,500	133.0	3,267	1.25	4,077	1947.
1948	22,800	148.3	3,382	1.27	4,281	1948.
Average 1944-1948	25,600	127.0	3,248	1.17	3,809	Moyenne 1944-1948.
1949	25,400	97.0	2,455	1.73	4,247	1949.
1950	28,300	150.0	4,245	1.15	4,882	1950.

1. Information not available.

1. Renseignements non disponibles.

TABLE 3. Acreages, Production and Values of Principal Field Crops in Canada, by Provinces, 1944-1950, with Weighted Five-Year Averages, 1944-1948 - continued

TABLEAU 3. Acréage, production et valeur des principales grandes cultures au Canada, par province, 1944-1950, et moyennes quinquennales pondérées, 1944-1948 - suite

Province, Crop and Year	Area — Superficie	Yield per Acre — Rendement à l'acre	Total Production — Production totale	Farm Price per Unit — Prix l'unité sur la ferme	Total Farm Value — Valeur totale sur la ferme	Province, récolte et année
	acres	cwt.	'000 cwt.	\$	\$'000	
Alberta — concluded						Alberta — fin
Turnips, etc.:						Navets, etc.:
1944	4,400	107.0	471	1.40	659	1944.
1945	3,100	63.0	195	1.83	357	1945.
1946-1950	1	1	1	1	1	1946-1950.
Hay and clover:						Foin et trèfle:
1944	702,700	1.40	984	8.86	8,718	1944.
1945	692,000	1.20	830	11.40	9,462	1945.
1946	637,800	1.60	1,020	10.89	11,108	1946.
1947	696,500	1.40	975	13.90	13,553	1947.
1948	665,000	1.53	1,017	14.20	14,441	1948.
Average 1944-1948	679,000	1.42	965	11.87	11,456	Moyenne 1944-1948.
1949	665,000	1.00	665	16.00	10,640	1949.
1950	664,000	1.10	730	15.50	11,315	1950.
Alfalfa:						Luzerne:
1944	249,200	2.30	573	11.31	6,481	1944.
1945	274,700	1.95	536	13.71	7,349	1945.
1946	219,700	2.10	461	13.47	6,210	1946.
1947	223,500	2.00	447	14.64	6,544	1947.
1948	217,000	1.80	391	17.00	6,647	1948.
Average 1944-1948	236,800	2.04	482	13.79	6,646	Moyenne 1944-1948.
1949	243,000	1.30	316	19.00	6,004	1949.
1950	281,000	1.50	422	19.50	8,229	1950.
Fodder corn:						Mais fourrager:
1944	11,000	6.30	69	5.25	362	1944.
1945	9,100	4.25	39	5.67	221	1945.
1946	700	4.00	3	6.00	18	1946.
1947	900	4.20	4	6.00	24	1947.
1948	400	4.50	2	6.50	13	1948.
Average 1944-1948	4,400	5.23	23	5.57	128	Moyenne 1944-1948.
1949	700	4.40	3	7.00	21	1949.
1950	1,000	10.00	10	7.50	75	1950.
Grain hay:						Foin de grain:
1944	700,000	1.80	1,260	5.50	6,930	1944.
1945	900,000	0.90	810	6.25	5,063	1945.
1946	882,000	1.75	1,544	6.00	9,264	1946.
1947	850,000	1.50	1,275	6.50	8,288	1947.
1948	800,000	1.40	1,120	10.00	11,200	1948.
Average 1944-1948	826,000	1.46	1,202	6.78	8,149	Moyenne 1944-1948.
1949	700,000	1.20	840	12.00	10,080	1949.
1950	770,000	1.33	1,024	12.50	12,800	1950.
Sugar beets:						Betteraves à sucre:
1944	28,700	11.74	337	10.93	3,883	1944.
1945	30,300	11.72	363	10.57	3,837	1945.
1946	29,600	13.07	387	12.16	4,706	1946.
1947	29,300	12.50	366	14.98	5,485	1947.
1948	29,200	11.10	324	14.98	4,854	1948.
Average 1944-1948	29,400	12.07	355	12.71	4,513	Moyenne 1944-1948.
1949	32,400	10.13	328	13.65	4,476	1949.
1950	36,200	12.31	445	16.50 ²	7,345	1950.
British Columbia:						Colombie-Britannique:
Spring wheat:						Blé de printemps:
1944	97,300	26.0	2,530	1.19	3,011	1944.
1945	106,000	24.0	2,544	1.58	4,020	1945.
1946	108,400	28.5	3,089	1.53	4,726	1946.
1947	130,100	22.8	2,966	1.63	4,835	1947.
1948	116,000	21.2	2,459	1.61	3,959	1948.
Average 1944-1948	111,600	24.4	2,718	1.51	4,110	Moyenne 1944-1948.
1949	149,000	26.1	3,889	1.61	6,261	1949.
1950	157,000	15.4	2,418	1.42	3,434	1950.

1. Information not available.
2. Estimated.

1. Renseignements non disponibles.
2. Estimatif.

TABLE 3. Acreages, Production and Values of Principal Field Crops in Canada, by Provinces, 1944-1950, with Weighted Five-Year Averages, 1944-1948 - continued

TABLEAU 3. Acréage, production et valeur des principales grandes cultures au Canada, par province, 1944-1950, et moyennes quinquennales pondérées, 1944-1948 - suite

Province, Crop and Year	Area Superficie	Yield per Acre Rendement à l'acre	Total Production Production totale	Farm Price per Unit Prix l'unité sur la ferme	Total Farm Value Valeur totale sur la ferme	Province, récolte et année
	acres	bu. - bois.	'000 bu. - bois.	\$	\$'000	
British Columbia — continued						Colombie-Britannique — suite
Oats:						Avoine:
1944	76,300	48.5	3,701	0.51	1,888	1944.
1945	79,000	45.1	3,563	0.52	1,853	1945.
1946	81,000	54.9	4,447	0.55	2,446	1946.
1947	84,200	46.5	3,915	0.81	3,171	1947.
1948	75,800	45.6	3,456	0.70	2,419	1948.
Average 1944-1948	79,300	48.1	3,816	0.62	2,355	Moyenne 1944-1948.
1949	83,400	50.3	4,195	0.82	3,440	1949.
1950	89,200	30.3	2,703	0.77	2,081	1950.
Barley:						Orge:
1944	19,900	34.3	683	0.80	546	1944.
1945	16,500	31.7	523	0.74	387	1945.
1946	14,200	38.2	542	0.85	461	1946.
1947	14,900	34.0	507	1.11	563	1947.
1948	15,600	31.1	485	1.02	495	1948.
Average 1944-1948	16,200	33.8	548	0.89	490	Moyenne 1944-1948.
1949	13,700	36.1	494	1.25	618	1949.
1950	18,900	19.7	372	1.16	432	1950.
Spring rye:						Seigle de printemps:
1944	1,100	21.5	24	0.97	23	1944.
1945	1,200	20.1	24	1.33	32	1945.
1946	1,300	22.1	29	1.90	55	1946.
1947	1,000	18.7	19	3.25	62	1947.
1948	1,000	18.5	19	1.30	25	1948.
Average 1944-1948	1,100	20.9	23	1.70	39	Moyenne 1944-1948.
1949	700	20.3	14	1.20	17	1949.
1950	800	20.0	16	1.31	21	1950.
Peas, dry:						Pois secs:
1944	8,600	21.6	186	2.10	391	1944.
1945	6,900	19.5	135	2.35	317	1945.
1946	8,200	25.4	208	2.52	524	1946.
1947	7,700	22.3	172	2.76	475	1947.
1948	2,500	16.5	41	3.60	148	1948.
Average 1944-1948	6,800	21.8	148	2.51	371	Moyenne 1944-1948.
1949	3,500	21.0	74	2.25	166	1949.
1950	3,700	16.0	59	3.00	177	1950.
Beans, dry:						Haricots secs:
1944	800	22.5	18	2.15	39	1944.
1945	900	20.4	18	2.50	45	1945.
1946	900	23.3	21	2.65	56	1946.
1947	700	21.8	15	3.60	54	1947.
1948	500	21.6	11	4.80	53	1948.
Average 1944-1948	800	21.2	17	2.88	49	Moyenne 1944-1948.
1949	400	18.6	7	4.50	32	1949.
1950	400	18.3	7	4.80	34	1950.
Mixed grains:						Grains mélangés:
1944	6,500	39.2	255	0.63	161	1944.
1945	5,300	37.0	196	0.67	131	1945.
1946	7,900	44.1	348	0.69	240	1946.
1947	8,700	42.3	368	0.80	294	1947.
1948	8,400	40.4	339	0.94	319	1948.
Average 1944-1948	7,400	40.7	301	0.76	229	Moyenne 1944-1948.
1949	8,000	43.2	346	0.97	336	1949.
1950	10,000	39.8	398	0.98	390	1950.
Flaxseed:						Graine de lin:
1944	2,000	12.5	25	2.62	66	1944.
1945	2,000	12.3	25	2.92	73	1945.
1946	1,900	13.5	26	2.97	76	1946.
1947	4,500	8.0	36	5.22	188	1947.
1948	5,600	11.0	62	3.80	236	1948.
Average 1944-1948	3,200	10.9	35	3.66	128	Moyenne 1944-1948.
1949	2,500	15.0	38	3.40	129	1949.
1950	1,900	7.6	14	3.40	48	1950.
Potatoes:						Pommes de terre:
1944	17,000	186.7	3,173	1.23	3,903	1944.
1945	16,500	165.0	2,723	1.44	3,922	1945.
1946	19,000	211.7	4,022	1.38	5,550	1946.
1947	17,100	208.3	3,563	1.67	5,944	1947.
1948	17,400	213.3	3,712	1.68	6,236	1948.
Average 1944-1948	17,400	198.0	3,438	1.49	5,111	Moyenne 1944-1948.
1949	17,000	230.0	3,910	1.71	6,686	1949.
1950	16,200	233.0	3,775	1.25	4,719	1950.

TABLE 3. Acreages, Production and Values of Principal Field Crops in Canada, by Provinces, 1944-1950, with Weighted Five-Year Averages, 1944-1948 — concluded

TABLEAU 3. Acréage, production et valeur des principales grandes cultures au Canada, par province, 1944-1950, et moyennes quinquennales pondérées, 1944-1948 — fin

Province, Crop and Year	Area — Superficie	Yield per Acre — Rendement à l'acre	Total Production — Production totale	Farm Price per Unit — Prix l'unité sur la ferme	Total Farm Value — Valeur totale sur la ferme	Province, récolte et année
	acres	cwt.	'000 cwt.	\$	\$'000	
British Columbia — concluded						
Turnips, etc.:						Colombie-Britannique — fin
1944	2,700	200.0	540	1.10	594	Navets, etc.: 1944.
1945	2,100	186.0	391	1.25	489	1945.
1946	1,900	210.0	399	1.30	519	1946.
1947	1,900	206.0	391	1.60	626	1947.
1948	1,700	210.0	357	1.80	643	1948.
Average 1944-1948	2,100	198.0	416	1.38	574	Moyenne 1944-1948.
1949	1,700	188.0	320	2.00	640	1949.
1950	1,700	190.0	323	1.90	614	1950.
Hay and clover:						
1944	223,000	1.90	424	17.87	7,577	Foin et trèfle: 1944.
1945	231,000	2.12	490	19.14	9,379	1945.
1946	227,000	2.25	511	19.25	9,837	1946.
1947	229,000	2.15	492	21.53	10,593	1947.
1948	218,000	2.10	458	24.50	11,221	1948.
Average 1944-1948	225,600	2.11	475	20.47	9,721	Moyenne 1944-1948.
1949	211,000	2.00	422	21.10	8,904	1949.
1950	215,000	1.85	398	22.50	8,955	1950.
Alfalfa:						
1944	76,000	2.66	202	18.34	3,705	Luzerne: 1944.
1945	72,500	2.80	203	19.20	3,898	1945.
1946	79,100	2.95	233	19.44	4,530	1946.
1947	87,800	2.75	241	21.00	5,061	1947.
1948	82,500	2.80	231	25.00	5,775	1948.
Average 1944-1948	79,600	2.79	222	20.69	4,594	Moyenne 1944-1948.
1949	94,900	2.75	261	21.65	5,651	1949.
1950	96,800	2.40	232	24.00	5,568	1950.
Fodder corn:						
1944	4,700	10.75	51	6.30	321	Mais fourrager: 1944.
1945	4,500	10.50	47	6.50	306	1945.
1946	4,400	10.15	45	6.60	297	1946.
1947	3,600	10.40	37	7.50	281	1947.
1948	3,100	10.50	33	9.00	297	1948.
Average 1944-1948	4,100	10.49	43	6.98	300	Moyenne 1944-1948.
1949	4,100	11.20	46	8.00	368	1949.
1950	3,400	10.50	36	9.00	324	1950.
Grain hay:						
1944	32,500	2.00	85	15.00	975	Foin de grain: 1944.
1945	34,000	2.10	71	12.00	852	1945.
1946	36,000	2.00	72	11.50	828	1946.
1947	38,500	1.95	75	13.00	976	1947.
1948	48,000	1.75	84	20.00	1,680	1948.
Average 1944-1948	37,800	1.93	73	14.55	1,062	Moyenne 1944-1948.
1949	40,000	1.85	74	16.50	1,221	1949.
1950	44,500	1.90	85	20.00	1,700	1950.

TABLE 4. Acreages and Production of the Principal Grain Crops in the Prairie Provinces, 1949 and 1950

TABLEAU 4. Acréages et production des principales cultures de céréales dans les provinces des Prairies, 1949 et 1950

Crop	Areas — Superficie		Yields per Acre — Rendement à l'acre		Total Production — Production totale		Culture
	1949	1950	1949	1950	1949	1950	
	acres	acres	bu. — boiss.	bu. — boiss.	'000 bu. — boiss.	'000 bu. — boiss.	
Wheat	26,524,000	25,836,000	12.9	16.5	341,000	427,000	Blé.
Oats	7,339,000	7,446,000	25.9	34.1	190,000	254,000	Avoine.
Barley	5,617,000	6,205,000	19.4	25.3	109,000	157,000	Orge.
Rye	1,061,100	1,062,400	7.1	10.5	7,550	11,200	Seigle.
Flaxseed	303,500	525,300	6.8	8.2	2,050	4,300	Graine de lin.

The 1949 Wheat Crop of the Prairie Provinces

According to the revised estimate of February, 1951, the 1949 wheat crop of the Prairie Provinces was placed at 341 million bushels. The estimate was made in the light of the disposition data shown in the following table.

Récolte de blé de 1949 dans les provinces des Prairies

D'après l'estimation revisée de février 1951, la récolte de blé de 1949 dans les provinces des Prairies s'élève à 341 millions de boisseaux. Les données du tableau suivant sur l'écoulement ont servi à déterminer la présente estimation.

TABLE 1. Estimated Supply and Disposition of Wheat in the Prairie Provinces, Crop Year 1949-1950

TABLEAU 1. Estimation des disponibilités et de l'écoulement de blé dans les provinces des Prairies, campagne 1949-1950

Item	Manitoba	Saskat-	Alberta	Prairie Provinces — Provinces des Prairies	Détail
millions of bushels — millions de boisseaux					
Supply :					Disponibilités :
Carryover on farms at July 31, 1949 ¹	3.0	24.0	15.0	42.0	Report sur les fermes, 31 juillet 1949 ¹ .
Crop, 1949 ²	52.0	186.0	103.0	341.0	Récolte de 1949 ² .
Totals, Supply	55.0	210.0	118.0	383.0	Totaux, disponibilités.
Disposition :					Écoulement :
Commercial marketings	46.1	174.5	99.0	319.6	Ventes commerciales.
Seed for 1950 crop	3.7	21.4	9.2	34.3	Semence pour récolte de 1950 ¹ .
Feed ³ and waste	3.9	7.7	5.5	17.1	Provende ³ et perte ³ .
Country millings ³	0.3	0.4	0.3	1.0	Mouture de campagne ³ .
Carryover on farms at July 31, 1950 ¹	1.0	6.0	4.0	11.0	Report sur les fermes, 31 juillet 1950 ¹ .
Totals, Disposition	55.0	210.0	118.0	383.0	Totaux, écoulement.

1. From Dominion Bureau of Statistics surveys.

2. Based on disposition data.

3. Estimated.

1. D'après des relevés du Bureau fédéral de la statistique.

2. D'après des données sur l'écoulement.

3. Estimation.

Storage Capacity of Canadian Grain Elevators

The commercial storage of grain in Canada is under government supervision currently exercised by the Board of Grain Commissioners for Canada. The Canada Grain Act empowers the Board to make regulations governing the construction and licensing of elevators and all other matters relating to the storage and handling of grain.

At December 1, 1950, total licensed grain-storage capacity in Canada amounted to 506,230,470 bushels, of which 434,996,820 bushels were in elevators proper and permanent annexes and 71,233,650 bushels in temporary annexes. Unlicensed elevator capacity on the same date was 13,950,300 bushels, making a combined total of 520,180,770 bushels of licensed and unlicensed storage. On a regional basis, 83.7 per cent of the total licensed storage capacity was located in the Western Division and 16.3 per cent in the Eastern Division. Saskatchewan, with a total licensed storage capacity of 159,815,900 bushels, led all provinces in this respect.

Table 1 shows the total storage capacity of Canadian grain elevators as at December 1 from 1900 to date. Table 2 contains a breakdown as at December 1, 1950 into licensed and unlicensed space, and Table 3 presents a further breakdown of the licensed capacity at this date by divisions, provinces and types of elevator. For readers who desire more detailed information on Canadian grain storage there is a booklet entitled "List of Grain Elevators in the Western and Eastern Divisions as at December 1, 1949" issued by the Department of Trade and Commerce, and the Board of Grain Commissioners has brought the information to date by issuing a mimeographed statement listing any changes up to and including December 1, 1950. The booklet is obtainable from the King's Printer, Ottawa, and the mimeographed statement may be had by applying to the Board of Grain Commissioners for Canada, 278 Grain Exchange Bldg., Winnipeg, Manitoba.

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.

Au 1er décembre 1950, les facilités totales autorisées d'entreposage du grain au Canada s'élèvent à 506,230,470 boisseaux, dont 434,996,820 boisseaux dans des élévateurs proprement dits et des annexes permanentes et 71,233,650 dans des annexes temporaires. La capacité à la même date des élévateurs non autorisés atteint 13,950,300 boisseaux pour un total global de 520,180,770 boisseaux d'espace autorisé et non autorisé. Sur ces facilités totales autorisées, 83.7 p. 100 se trouvent dans la division de l'Ouest et 16.3 p. 100 dans la division de l'Est. La Saskatchewan, qui a une capacité autorisée d'entreposage de 159,815,900 boisseaux, est en tête de toutes les provinces sous ce rapport.

Le tableau 1 indique la capacité totale d'entreposage des élévateurs à grain du Canada au 1er décembre, à partir de 1900 jusqu'à aujourd'hui. Le tableau 2 donne l'espace autorisé et l'espace non autorisé au 1er décembre 1950, tandis que le tableau 3 renferme la capacité autorisée actuelle par division, par province 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 "List of Grain Elevators in the Western and Eastern Divisions as at December 1, 1949". La Commission des grains a complété ce manuel en publiant un rapport miméographié renfermant tous les renseignements et les changements survenus jusqu'au 1er décembre 1950 inclusivement. Le manuel peut être obtenu de l'imprimeur du Roi, Ottawa, tandis que le rapport miméographié peut être obtenu sur demande de la Commission des grains, 278 Grain Exchange Bldg., Winnipeg, Man.

TABLE 1. Storage Capacity of Licensed and Unlicensed Canadian Grain Elevators, as at December 1, 1900-1950

TABLEAU 1. Capacité d'emmagasinage des élévateurs à grain autorisés et non autorisés, Canada, 1er décembre, 1900-1950

Source : Board of Grain Commissioners for Canada

Source : Commission des grains pour le Canada

Year Année	Total Storage Capacity — Capacité totale d'emmagasinage	Year Année	Elevators and Permanent Annexes — Élévateurs et annexes permanentes	Temporary and Special Annexes — Annexes temporaires et spéciales	Total Storage Capacity — Capacité totale d'emmagasinage
	bu. — boiss.		bu. — bois.	bu. — bois.	bu. — boiss.
1900	18,329,352	1926			284,818,200
1901	22,549,080	1927			310,832,200
1902	29,806,400	1928			358,254,790
1903	40,636,000	1929			394,594,210
1904	46,403,630	1930			414,660,260
1905	50,453,200	1931			417,111,260
1906	55,222,200	1932			419,520,460
1907	58,535,700	1933			419,592,660
1908	78,016,100	1934			419,890,480
1909	94,266,100	1935			420,643,920
1910	105,462,700	1936			421,855,620
1911	108,649,900	1937			423,063,420
1912	127,224,550	1938			422,824,220
1913	154,765,000	1939			424,289,570
1914	168,624,000	1940	437,018,370	73,140,477	510,158,847
1915	180,988,000	1941	432,112,870	169,078,449	601,191,319
1916	193,844,000	1942	431,739,070	172,515,126	604,254,196
1917	211,591,800	1943	433,791,920 ¹	172,196,167	604,710,587
1918	221,279,964	1944	433,181,920 ²	170,630,470	601,813,890
1919	226,256,970	1945	432,545,920 ³	143,335,550	575,180,470
1920	231,231,620	1946	432,905,720	77,147,100	510,052,820
1921	231,633,420	1947	431,418,520	73,778,100	505,196,620
1922	238,107,420	1948	436,376,920	71,378,750	507,755,670
1923	251,194,620	1949	443,010,520	70,232,750	513,243,270
1924	269,900,620	1950	448,947,120	71,233,650	520,180,770
1925	281,746,560				

1. Includes 1,277,500 bushels of unlicensed elevator space authorized as special annexes.

2. Includes 1,978,500 bushels of unlicensed elevator space authorized as special annexes.

3. Includes 701,000 bushels of unlicensed elevator space authorized as special annexes.

1. Y compris une capacité de 1,277,500 boisseaux autorisée non comme élévateurs mais comme annexes spéciales.

2. Y compris une capacité de 1,978,500 boisseaux autorisée non comme élévateurs mais comme annexes spéciales.

3. Y compris une capacité de 701,000 boisseaux autorisée non comme élévateurs mais comme annexes spéciales.

TABLE 2. Storage Capacity of Licensed and Unlicensed Canadian Grain Elevators, by Provinces, as at December 1, 1950

TABLEAU 2. Capacité d'emmagasinage des élévateurs à grain autorisés et non autorisés, Canada, par province, 1er décembre 1950

Source : Board of Grain Commissioners for Canada

Source : Commission des grains pour le Canada

Province	Licensed — Autorisés	Unlicensed — Non autorisés	Total	Province
	bu. — boiss.	bu. — bois.	bu. — boiss.	
Nova Scotia	2,200,000	—	2,200,000	Nouvelle-Écosse.
New Brunswick	3,076,800	—	3,076,800	Nouveau-Brunswick.
Quebec	24,912,000	—	24,912,000	Québec.
Ontario	138,322,210	9,570,000	147,892,210	Ontario.
Manitoba	43,772,100	318,000	44,090,100	Manitoba.
Saskatchewan	159,815,900	2,180,000	161,995,900	Saskatchewan.
Alberta	109,912,850	1,455,000	111,367,850	Alberta.
British Columbia	24,218,610	427,300	24,645,910	Colombie-Britannique.
Canada	506,230,470	13,950,300	520,180,770	Canada.

TABLE 3. Storage Capacity of Licensed Canadian Grain Elevators, by Provinces and by Kinds of Licence, as at December 1, 1950

TABLEAU 3. Capacité d'emmagasinage des élévateurs à grain autorisés, Canada, par province et genre de permis, le 1er décembre 1950

Source: Board of Grain Commissioners for Canada

Source: Commission des grains pour le Canada

Province and Kind of Licence	Elevators Proper and Permanent Annexes — Élévateurs proprement dits et annexes permanentes	Temporary Annexes — Annexes temporaires	Total	Province et genre de permis
WESTERN DIVISION — DIVISION DE L'OUEST				
British Columbia:				
Public country	1,101,000	243,000	1,344,000	Colombie-Britannique:
Mill	1,150,110	—	1,150,110	Ruraux publics.
Semi-public terminal	20,474,500	—	20,474,500	De moulins.
Public terminal	1,250,000	—	1,250,000	De terminus, semi-publics.
Totals, British Columbia	23,975,610	243,000	24,218,610	De terminus, publics.
Alberta:				Totaux, Colombie-Britannique.
Public country	72,044,400	25,811,950	97,856,350	Alberta:
Private country	207,500	—	207,500	Ruraux publics.
Mill	3,994,000	—	3,994,000	Ruraux privés.
Private terminal	1,755,000	—	1,755,000	De moulins.
Public terminal	6,100,000	—	6,100,000	De terminus, privés.
Totals, Alberta	84,100,900	25,811,950	109,912,850	De terminus, publics.
Saskatchewan:				Totaux, Alberta.
Public country	107,572,700	36,307,700	143,880,400	Saskatchewan:
Private country	29,000	—	29,000	Ruraux publics.
Mill	4,906,500	—	4,906,500	Ruraux privés.
Public terminal	11,000,000	—	11,000,000	De moulins.
Totals, Saskatchewan	123,508,200	36,307,700	159,815,900	De terminus, publics.
Manitoba:				Totaux, Saskatchewan.
Public country	26,599,100	8,671,000	35,270,100	Manitoba:
Private country	87,000	—	87,000	Ruraux publics.
Mill	1,775,000	—	1,775,000	Ruraux privés.
Private terminal	2,940,000	200,000	3,140,000	De moulins.
Semi-public terminal	3,500,000	—	3,500,000	De terminus, privés.
Totals, Manitoba	34,901,100	8,871,000	43,772,100	De terminus, semi-publics.
Ontario:				Totaux, Manitoba.
Public country	65,000	—	65,000	Ontario:
Mill	1,480,000	—	1,480,000	Ruraux publics.
Private terminal	2,435,000	—	2,435,000	De moulins.
Semi-public terminal	82,017,210	—	82,017,210	De terminus, privés.
Totals, Ontario	85,997,210	—	85,997,210	De terminus, semi-publics.
Totals, Western Division	352,483,020	71,233,650	423,716,670	Totaux, Ontario.
EASTERN DIVISION — DIVISION DE L'EST				
Ontario — Eastern	bu. — boiss.	bu. — boiss.	bu. — boiss.	
Quebec — Eastern	52,325,000	—	52,325,000	Ontario — Est.
New Brunswick — Eastern	24,912,000	—	24,912,000	Québec — Est.
Nova Scotia — Eastern	3,076,800	—	3,076,800	Nouveau-Brunswick — Est.
Totals, Eastern Division	82,513,800	—	82,513,800	Nouvelle-Ecosse — Est.
Grand Totals, Canada	434,996,820	71,233,650	506,230,470	Totaux, division de l'Est.
				Totaux généraux, Canada.

Visible Supplies of Canadian Grain

Approvisionnements visibles de grain canadien

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 1951.

Le tableau ci-dessous renferme des données sommaires, par semaine, sur les quantités des principales variétés de grain canadien en magasin et en transit au Canada et aux Etats-Unis le premier trimestre de 1951.

TABLE 1. Canadian Grain in Store and in Transit in Canada and the United States, by Weeks, January-March, 1951

TABLEAU 1. Grain canadien en magasin et en transit au Canada et aux États-Unis, par semaine, janvier à mars 1951

Week Ended	Wheat — Ble	Oats — Avoine	Barley — Orge	Rye — Seigle	Flaxseed — Graine de lin	Semaine terminée le
January 4	bu. — boiss.	bu. — boiss.	bu. — boiss.	bu. — boiss.	bu. — boiss.	
" 11	225,203,508	39,833,426	41,040,266	8,084,861	2,690,699	4 janvier.
" 18	224,905,599	39,951,945	40,889,246	8,089,050	2,552,966	11 "
" 25	224,837,259	40,569,325	41,211,876	8,027,192	2,523,271	18 "
February 1	222,850,553	39,968,359	40,692,450	8,001,424	2,402,771	25 "
" 8	218,535,882	39,371,744	40,391,430	7,760,851	2,341,670	1er février.
" 15	215,853,245	39,114,785	40,211,374	7,627,360	2,280,174	8 "
" 22	211,567,052	38,945,432	39,818,988	7,375,603	2,266,499	15 "
March 1	207,800,528	39,038,030	39,844,085	7,262,149	2,171,570	22 "
" 8	205,497,423	39,185,879	40,045,272	7,173,950	2,121,114	1er mars.
" 15	201,175,727	38,516,249	39,738,609	7,182,307	2,000,057	8 "
" 22	195,967,082	37,271,004	38,710,301	7,048,292	1,985,843	15 "
" 29	192,190,020	36,754,522	38,529,970	6,994,561	1,952,874	22 "
	188,750,423	38,096,721	38,243,149	6,852,093	1,584,052	29 "

Oilseed Crushings

Broyage de graines oléagineuses

Canadian crushing plants used less raw material in 1950 than in 1949. Soy-bean crushings were up by a little over a million bushels, but crushings of flaxseed dropped considerably, and other oil-bearing seeds used (copra, rape, sunflower, mustard, weed) dropped sharply. Total oil production in 1950 amounted to 90,878 tons as compared with 105,699 tons in the previous year, and production of oil-cake and oil-cake meal was 224,077 tons as against 220,599 tons in 1949.

The following table gives a statement of the quantities of materials used by crushing mills and the output for 1949 and 1950. The preliminary estimate of production of oil-bearing seed crops for 1950 as given on p. 229, Vol. 43, Quarterly Bulletin of Agricultural Statistics, has not been revised.

Les huileries canadiennes utilisent moins de matières premières brutes en 1950 qu'en 1949. Le broyage de soya augmente d'un peu plus d'un million de boisseaux tandis que celui de graine de lin baisse considérablement. Les autres variétés de graines oléagineuses utilisées (le copra, le colza, le tournesol, la moutarde et la mauvaise herbe) accusent une diminution plus forte encore. La production totale d'huile en 1950 atteint 90,878 tonnes au regard de 105,699 tonnes l'année précédente, tandis que la production de tourteaux et de farine s'élève à 224,077 tonnes contre 220,599 tonnes en 1949.

Le tableau suivant renferme les quantités de matières premières utilisées par les huileries, ainsi que la production de 1949 et 1950. L'estimation provisoire du rendement des cultures de graines oléagineuses pour 1950, donnée à la page 229, volume 43, du Bulletin trimestriel de la statistique agricole, n'a pas encore été révisée.

TABLE 1. Crushings of Oilseeds and Production of Oil, Oilcake and Oilcake Meal, Canada, 1949 and 1950

TABLEAU 1. Broyage de graines oléagineuses et production d'huile, de tourteaux et de farine, Canada, 1949 et 1950

Item	Oilseeds Crushed — Broyage de graines oléagineuses	Oil Produced — Production d'huile	Oilcake and Oilcake Meal Produced — Production de tourteaux et de farine	Détail
Flaxseed:	bu. — boiss.	tons — tonnes	tons — tonnes	
1949	4,896,983	47,710	83,487	Graine de lin: 1949
1950	4,419,193	42,560	74,184	1950
Soy beans:				Soya: 1949
1949	4,508,138	22,982	105,314	1949
1950	5,647,815	28,466	134,532	1950
Other ² :	lb. — liv.			Autre ² : 1949
1949	151,943,821	35,007	31,798	1949
1950	81,264,887	19,852	15,361	1950

1. Revised.

2. Includes copra, rapeseed, sunflower seed and mustard seed for both years and also weed seed in 1950.

1. Chiffres revisés.

2. Y compris le copra, la graine de colza, la graine de tournesol et la graine de moutarde pour les deux années, ainsi que la graine de mauvaise herbe pour 1950.

Flour and Feed Milling

Meunerie

Tables 1 and 2 below contain summary data of mill grindings and output for the years 1948 to 1950. Similar figures on a monthly basis for the first quarter of 1951 are given in Tables 3 and 4. More detailed information on the milling industry may be found in the report "Canadian Milling Statistics", issued each month by the Agriculture Division of the Dominion Bureau of Statistics.

Les tableaux 1 et 2 ci-dessous contiennent des statistiques sommaires sur la mouture des moulins et sur la production de 1948 à 1950. Les tableaux 3 et 4 renferment des chiffres semblables sur une base mensuelle pour le premier trimestre de 1951. Des renseignements plus détaillés paraissent dans le rapport "Canadian Milling Statistics", publié chaque mois par la Division de l'agriculture du Bureau fédéral de la statistique.

TABLE 1. Quantities of Grains Ground by Canadian Flour and Feed Mills, 1948-1950

TABLEAU 1. Quantités de grain moulu par les minoteries canadiennes, 1948-1950

Kind of Grain	1948	1949	1950 ¹	Variété de grain
	bu. - boiss.	bu. - boiss.	bu. - boiss.	
Wheat (total)	104,251,879	90,563,986	95,724,469	Blé (total).
For flour	101,445,288	88,765,561	93,461,663	Pour farine.
For feed	2,806,591	1,798,425	2,262,806	Pour provende.
Oats	20,781,712	19,976,350	18,212,861	Avoine.
Corn	1,519,761	3,086,960	2,845,204	Mais.
Barley	9,393,809	7,488,024	5,361,580	Orge.
Mixed grains	18,837,617	18,978,939	18,317,469	Grains mélangés.

1. Preliminary.

1. Chiffres provisoires.

TABLE 2. Quantities of Milled and Ground Products Manufactured by Canadian Flour and Feed Mills, 1948-1950

TABLEAU 2. Quantités de produits moulus fabriqués par les minoteries canadiennes, 1948-1950

Product	1948	1949	1950 ¹	Produit
	bbl.			
Wheat flour	22,385,457	19,971,464	20,987,749	Farine de blé.
Oatmeal	lb. 3,882,074	7,590,262	4,741,997	Farine d'avoine.
Rolled oats	" 132,804,366	101,901,797	95,240,110	Flocons d'avoine.
Corn flour and meal	" 11,312,758	12,384,116	14,533,744	Farine de mais.
Pot and pearl and meal barley	" 17,192,422	4,253,056	4,603,877	Orge mondé et perlé et farine d'orge.
Buckwheat flour	" 924,350	873,940	1,196,337	Farine de sarrasin.
Ground Feeds:				Provende moulue:
Feed wheat	lb. 168,246,863	107,808,402	135,810,900	Blé de provende.
Ground oats	" 449,272,422	483,293,213	438,649,840	Avoine moulue.
Cracked corn	" 38,609,220	112,030,224	98,133,908	Mais concassé.
Ground barley	" 419,044,570	351,873,280	245,673,257	Orge moulue.
Mixed grains	" 836,489,956	840,125,164	814,021,453	Grains mélangés.
Millfeeds:				Issues de meunerie:
Bran	tons 315,771	276,702	293,208	Son.
Shorts	" 308,875	259,872	297,053	Gru rouge.
Middlings	" 172,705	140,454	134,029	Gru blanc.
Other offals	" 70,511	58,661	55,826	Autres déchets.

1. Preliminary.

1. Chiffres provisoires.

TABLE 3. Quantities of Grains Ground by Canadian Flour and Feed Mills, by Months, January-March, 1951

TABLEAU 3. Quantités de grain moulu par les minoteries canadiennes, par mois, janvier-mars 1951

Kind of Grain	January — Janvier	February — Février	March — Mars	Variété de grain
	bu. — boiss.	bu. — boiss.	bu. — boiss.	
Wheat (total)	9,233,288	9,272,010	10,237,011	Blé (total).
For flour	9,020,544	9,041,211	9,897,728	Pour farine.
For feed	212,744	230,799	339,283	Pour provende.
Oats	1,392,986	1,241,814	1,429,696	Avoine.
Corn	184,193	207,406	282,770	Mals.
Barley	351,758	337,617	407,540	Orge.
Buckwheat	5,535	6,425	2,511	Sarrasin.
Mixed grains	1,956,270	1,617,869	1,977,786	Grains mélangés.

TABLE 4. Quantities of Milled and Ground Products Manufactured by Canadian Flour and Feed Mills, by Months, January-March, 1951

TABLEAU 4. Quantités de produits moulus fabriqués par les minoteries canadiennes, par mois, janvier-mars 1951

Product		January — Janvier	February — Février	March — Mars	Produit	
		bbl.	lb.	"	livres	
Wheat flour	bbl.	1,973,354	1,984,659	2,192,753	barils	Farine de blé.
Oatmeal	lb.	307,960	361,720	883,898	livres	Farine d'avoine.
Rolled oats	"	8,770,847	6,693,991	5,637,023	"	Flocons d'avoine.
Corn flour and meal	"	836,864	1,106,148	1,053,376	"	Farine de mals.
Pot and pearl barley	"	310,505	386,557	340,519	"	Orge mondé et perlé.
Buckwheat flour	"	150,702	191,813	73,139	"	Farine de sarrasin.
Ground Feeds:						Provende moulue:
Feed wheat	lb.	12,756,680	13,842,560	20,352,980	livres	Blé de provende.
Ground oats	"	30,336,820	29,952,878	36,458,471	"	Avoine moulue.
Cracked corn	"	6,054,794	6,478,930	10,407,382	"	Mals concassé.
Ground barley	"	16,080,838	15,202,932	18,759,586	"	Orge moulu.
Mixed grains	"	86,579,369	72,002,016	87,907,598	"	Grains mélangés.
Millfeeds:						Issues de meunerie:
Bran	tons	29,606	28,867	31,967	tonnes	Son.
Shorts	"	28,633	29,359	33,159	"	Gru rouge.
Middlings	"	14,817	14,538	13,756	"	Gru blanc.
Other offals	"	5,046	4,404	4,738	"	Autres déchets.

High-Protein Feed Supplies

The table below contains a revised estimate of available Canadian supplies of high-protein feeds for the years 1949 and 1950. The data replace those of an earlier preliminary estimate given at p. 227 of the October-December 1950 issue of the Bulletin, but they are still subject to revision.

Stocks de provendes à haute teneur en protéine

Le tableau ci-dessous renferme une estimation revisée des stocks disponibles au Canada de provendes à haute teneur en protéine pour les années 1949 et 1950. Ces chiffres remplacent des estimations provisoires antérieures données à la page 227 du Bulletin d'octobre-décembre 1950. Ils sont, toutefois, encore sujets à révision.

TABLE 1. Estimated Available Supplies of High-Protein Feeds, Canada, 1949 and 1950

TABLEAU 1. Stocks disponibles estimatifs de provendes à haute teneur en protéine, Canada, 1949 et 1950

Item	Quantity — Quantité		Énumération
	1949	1950	
	tons — tonnes	tons — tonnes	
Linseed oilcake and meal	75,040	64,595	Tourteaux et farine de graine de lin.
Soy-bean oilcake and meal	132,140	129,800	Tourteaux et farine de soja.
Cottonseed oilcake and meal	300	624	Tourteaux et farine de graine de coton.
Other oilcake and meal and gluten feed ¹	54,091	48,836	Autres tourteaux et farine et provende de gluten ¹ .
Malt sprouts	11,055	10,000	Résidus de malterie.
Brewers' and distillers' dried grains	37,493	41,000	Drèches desséchées de brasserie et distillerie.
Totals, Vegetable Protein Feeds	310,119	294,855	Totaux, provendes protéiques végétales.
Fish meal	13,396	16,032	Poudre de poisson.
Packing-house by-products ²	75,545	75,000	Issues d'abattoir ²
Skim milk, buttermilk and whey powders	5,929	6,000	Poudre de lait écrémé, de lait de beurre et de petit lait.
Totals, Animal Protein Feeds	94,870	97,032	Totaux, provendes protéiques animales.
Totals, All Protein Feeds	404,989	391,887	Totaux, toutes provendes protéiques.

1. Other oilcake and meal includes sunflower, rapeseed, copra and mustard. Data on individual items may not be published as each of these commodities is produced by less than three firms.

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

1. Autres tourteaux et farine comprennent ceux de tournesol, de graine de colza, de coprah et de moutarde. Les données ne peuvent être publiées pour chacune de ces provendes vu qu'elles sont produites par moins de trois établissements.

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

LIVE STOCK, POULTRY AND LIVE-STOCK PRODUCTS

December 1 Survey of Live Stock and Poultry

Numbers of Live Stock and Poultry on Farms. — The Dominion Bureau of Statistics in co-operation with departments of the provincial governments conducts a survey each year of the numbers of live stock and poultry on farms at December 1. Questionnaires are mailed direct to individual farmers in all provinces except Ontario and 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 these two provinces. In the case of Ontario, the Provincial Statistical Office undertakes the complete processing of returns, while in Quebec, the Provincial Bureau of Statistics completes the preliminary pairing and sorting operations. The determination of final estimates from sample indications and available check data is a joint operation of the Dominion Bureau of Statistics and the provincial offices.

The survey of December 1, 1950 indicated slight increases in comparison with last year for all classes of farm live stock except horses. For Canada as a whole the increases were fractional. While not very significant numerically, they indicate a change in trend in cattle and sheep

BÉTAIL, VOLAILLES ET PRODUITS ANIMAUX

Relevé du bétail et de la volaille, 1er décembre

Nombre de bestiaux et de volailles dans les fermes. — Le Bureau fédéral de la statistique fait chaque année, avec l'aide des ministères agricoles des provinces, un relevé du nombre de bestiaux et de volailles dans les fermes au 1er décembre. Des questionnaires sont envoyés directement à un nombre choisi de fermiers dans toutes les provinces, sauf dans l'Ontario et 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 également pour ces deux dernières provinces. 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. La détermination des estimations définitives d'après les relevés échantillons et les données de vérification disponibles est un travail fait conjointement par le Bureau fédéral de la statistique et les bureaux provinciaux.

Le relevé du 1er décembre 1950 révèle de légères augmentations comparativement à l'an dernier pour toutes les classes de bestiaux dans les fermes, sauf les chevaux. Pour l'ensemble du Canada, l'augmentation ne représente qu'une fraction. Bien que l'augmentation en nombre soit peu importante, elle indique toutefois un changement dans la tendance relative à l'élevage des bêtes à cornes et des

production and a continuance of the upward trend in hog production which began last year.

The total number of cattle and calves on farms at December 1, 1950 was estimated at 8,292,100 as compared with 8,243,300 at December 1, 1949. The number of cows and heifers two years old and over kept for milk purposes was approximately 73,000 lower than a year ago, while the total of other cattle and calves increased by about 122,000, showing a tendency to increased beef production partly at the expense of a moderate reduction in dairying. Decreases in hog numbers in Ontario and Manitoba almost entirely offset slight to moderate increases in the other provinces, leaving an overall increase for Canada of only about 6,000 head in comparison with December 1, 1949. Breeding intentions reported on this survey (see Table 5, p. 58) indicate that spring farrowings in 1951 will show an increase over last year. The total number of sheep and lambs was 1,268,000 as compared with 1,259,100 at the same date last year. All provinces except Quebec and Ontario reported increases, and increased holdings of lambs in all provinces may indicate a building up of flocks. The steady downward trend in horse numbers, evident since 1942, continued, with a further falling-off of 8.3 per cent during the year and decreases in all provinces.

From the poultry survey it was estimated that the total number of all classes of poultry on farms at December 1, 1950 was 37,342,000 head, a decrease of 12 per cent from the same date in 1949. Numbers of domestic fowl declined 13 per cent; turkeys 1 per cent; geese 2 per cent; and ducks 10 per cent.

Table 1 is a summary of the principal kinds of live stock on farms as at December 1 for the last 5 years, and Tables 2 and 3 give numbers of the various classes of live stock and poultry on farms as at December 1, 1950 and 1949. The data for 1949 and 1950 do not include Newfoundland, for which the latest official figures are those of the census taken as at October 1, 1945. At that time numbers of live stock and poultry in Newfoundland were as follows: horses and ponies, 14,749; milk cows and heifers, 14,455; other cattle, 8,489; sheep, 85,802; hogs, 11,443; and domestic fowl, 346,428. Turkeys, geese and ducks were not enumerated.

moutons et une continuation de la tendance vers la hausse dans l'élevage des porcs.

Le nombre total de bêtes à cornes et de veaux dans les fermes le 1^{er} décembre 1950 est estimé à 8,292,100 au regard de 8,243,300 le 1^{er} décembre 1949. Le nombre de vaches et de génisses de deux ans et plus gardées pour fins laitières accuse une baisse d'environ 73,000 sur l'an dernier, tandis que le nombre des autres bêtes à cornes et veaux augmente d'à peu près 122,000, reflétant la tendance vers l'élevage de bêtes à cornes de boucherie en partie aux dépens de l'élevage des vaches et génisses laitières. Des diminutions du nombre de porcs en Ontario et au Manitoba ont presque entièrement renversé des augmentations variant de légères à modérées survenues dans les autres provinces. L'augmentation pour l'ensemble du Canada n'est que d'environ 6,000 porcs comparativement au 1^{er} décembre 1949. Les projets d'élevage révélés par le relevé (voir tableau 5, p. 58) laissent prévoir une augmentation des cochonnages au printemps de 1951. Le nombre de moutons et d'agneaux atteint 1,268,000 contre 1,259,100 à la même date de l'an dernier. Toutes les provinces, sauf le Québec et l'Ontario, déclarent des augmentations et une augmentation du nombre d'agneaux dans toutes les provinces peut indiquer l'accroissement du nombre de troupeaux. Toutes les provinces participent à une diminution de 8.3 p. 100 du nombre de chevaux. Cette diminution se poursuit depuis 1942.

Le relevé de toutes les classes de volailles donne un chiffre estimatif de 37,342,000 au 1^{er} décembre 1950, diminution de 12 p. 100 sur la même date de 1949. Le nombre de volailles domestiques diminue de 13 p. 100; dindons, 1 p. 100; oies, 2 p. 100; et canards, 10 p. 100.

Le tableau 1 est un résumé des principales catégories de bestiaux dans les fermes le 1^{er} décembre pour les cinq dernières années, tandis que les tableaux 2 et 3 indiquent le nombre de bestiaux et de volailles dans les fermes, selon les diverses classes, au 1^{er} décembre 1950 et 1949. Les données de 1949 et 1950 ne comprennent pas Terre-Neuve dont les derniers renseignements sont ceux du recensement du 1^{er} octobre 1945. Les nombres de bestiaux et de volailles dans cette province étaient alors les suivants: chevaux et poneys, 14,749; vaches et génisses laitières, 14,455; autres bêtes à cornes, 8,489; moutons, 85,802; porcs, 11,443; et poules domestiques, 346,428. Les dindons, oies et canards n'ont pas été dénombrés.

TABLE 1. Numbers of the Principal Kinds of Live Stock on Farms in Canada as at December 1, 1946-1950

TABLEAU 1. Nombre de bestiaux dans les fermes au Canada, par principale espèce, 1^{er} décembre 1946-1950

Year	Cattle — Bêtes à cornes	Hogs — Porcs	Sheep and Lambs — Moutons et agneaux	Horses — Chevaux	Année
	'000	'000	'000	'000	
1946.....	9,016	5,459	1,782	2,243	1946.
1947.....	8,944	5,381	1,587	1,979	1947.
1948.....	8,251	4,604	1,322	1,842	1948.
1949.....	8,243	5,413	1,259 ¹	1,738	1949.
1950.....	8,292	5,419	1,268	1,594	1950.

1. Revised.

1. Révisé.

TABLE 2. Numbers of Live Stock and Poultry on Farms in Canada, by Classes and Provinces, as at December 1, 1950

No.	Class	Prince Edward Island Île du Prince-Édouard	Nova Scotia Nouvelle-Ecosse	New Brunswick Nouveau-Brunswick	Quebec Québec	Ontario
	Cattle and Calves :					
1	Bulls, 1 year old and over	1,500	4,900	5,000	70,000	62,400
2	Cows and heifers, 2 years old and over, for milk	41,500	95,500	99,000	1,100,700	1,206,100
3	Cows and heifers, 2 years old and over, for beef	1,000	4,800	2,300	31,800	117,600
4	Yearling heifers for milk	9,600	25,500	20,000	183,900	301,800
5	Yearling heifers for beef	3,300	6,000	3,500	13,300	124,700
6	Steers, 1 year old and over	8,800	19,000	6,000	39,700	306,100
7	Calves, under 1 year old	29,000	39,500	39,000	290,400	662,700
8	Totals, Cattle and Calves	94,700	195,200	174,800	1,729,800	2,781,400
	Hogs :					
9	Six months old and over	14,500	14,000	20,000	349,400	519,000
10	Under six months old	64,500	56,000	75,000	889,300	1,688,300
11	Totals, Hogs	79,000	70,000	95,000	1,238,700	2,207,300
	Sheep and Lambs :					
12	Sheep, 1 year old and over	21,400	60,400	33,400	180,900	240,600
13	Lambs, under 1 year old	4,100	15,500	7,600	45,900	65,900
14	Totals, Sheep and Lambs	25,500	75,900	41,000	226,800	306,500
	Horses :					
15	Stallions, 2 years old and over	100	100	400	1,700	1,700
16	Mares, 2 years old and over	10,700	15,000	19,200	159,200	185,100
17	Geldings, 2 years old and over	10,000	13,700	17,200	104,600	156,300
18	Colts and fillies, under 2 years old	1,200	400	600	6,000	12,900
19	Totals, Horses	22,000	29,200	37,400	271,500	356,000
	Poultry :					
20	Domestic fowl ²	725,000	1,300,000	833,000	5,325,000	13,000,000
21	Turkeys	9,000	58,000	25,000	610,000	560,000
22	Geese	14,000	9,000	10,000	13,000	157,000
23	Ducks	19,000	6,000	6,000	22,000	210,000
24	Totals, Poultry	767,000	1,373,000	874,000	5,970,000	13,927,000

1. Figures rounded to the nearest hundred.

2. Hens, cocks and chickens.

TABLE 3. Numbers of Live Stock and Poultry on Farms in Canada, by Classes and Provinces, as at December 1, 1949

No.	Class	Prince Edward Island Île du Prince-Édouard	Nova Scotia Nouvelle-Ecosse	New Brunswick Nouveau-Brunswick	Quebec Québec	Ontario
	Cattle and Calves :					
25	Bulls, 1 year old and over	1,500	5,200	5,300	74,200	64,700
26	Cows and heifers, 2 years old and over, for milk	43,500	97,000	100,400	1,109,500	1,223,800
27	Cows and heifers, 2 years old and over, for beef	1,200	3,600	2,500	32,100	99,000
28	Yearling heifers for milk	8,300	25,000	23,800	186,000	303,400
29	Yearling heifers for beef	3,000	6,300	3,000	14,000	112,300
30	Steers, 1 year old and over	7,100	16,000	6,200	42,100	276,300
31	Calves, under 1 year old	30,500	40,600	42,200	290,700	648,300
32	Totals, Cattle and Calves	95,100	193,700	183,400	1,748,600	2,727,800
	Hogs :					
33	Over 6 months old	14,000	14,500	20,000	311,800	476,000
34	Under 6 months old	60,000	48,000	72,600	834,800	1,807,800
35	Totals, Hogs	74,000	62,500	92,600	1,146,600	2,283,800
	Sheep and Lambs :					
36	Sheep, 1 year old and over	20,400	57,500	34,800	197,500	255,600
37	Lambs, under 1 year old	3,500	14,500	6,000	42,700	59,500
38	Totals, Sheep and Lambs	23,900	72,000	40,800	240,200	315,100
	Horses :					
39	Stallions, 2 years old and over	150	100	500	2,400	1,400
40	Mares, 2 years old and over	10,800	15,500	20,700	166,400	200,200
41	Geldings, 2 years old and over	10,200	14,100	18,400	109,400	172,200
42	Colts and fillies, under 2 years old	1,000	500	700	11,800	15,900
43	Totals, Horses	22,200²	30,200	40,300	290,000	389,700
	Poultry :					
44	Domestic fowl ³	775,000	1,199,000	883,000	6,938,000	14,440,000
45	Turkeys	18,000	50,000	37,000	480,000	490,000
46	Geese	14,000	10,000	9,000	16,000	154,000
47	Ducks	20,000	8,000	8,000	16,000	214,000
48	Totals, Poultry	827,000	1,267,000	937,000	7,450,000	15,298,000

1. Revised.

2. Figures rounded to the nearest hundred.

3. Hens, cocks and chickens.

TABLEAU 2. Nombre de bestiaux et volailles dans les fermes au Canada, par classe et par province, 1^{er} décembre 1950

Manitoba	Saskatchewan	Alberta	British Columbia — Colombie-Britannique	Canada	Classe		No
Bêtes à cornes et veaux :							
13,700	20,000	26,100	7,000	210,600	Taureaux d'un an et plus	1	
230,900	338,000	290,000	95,000	3,496,700	Vaches et génisses de 2 ans et plus gardées pour le lait	2	
80,100	187,000	317,300	79,100	821,000	Vaches et génisses de 2 ans et plus gardées pour la viande	3	
53,000	86,400	58,500	17,000	755,700	Laitières, d'un an	4	
24,800	57,700	79,800	19,000	332,100	A viande, d'un an	5	
50,600	79,400	133,100	34,000	676,700	Bouvillons d'un an et plus	6	
162,100	323,500	384,200	68,900	1,999,300	Veaux de moins d'un an	7	
615,200	1,092,000	1,289,000	320,000	8,292,100	Total, bêtes à cornes et veaux	8	
Porcs :							
108,200	179,800	247,800	17,500	1,470,200	De 6 mois et plus	9	
160,800	261,200	700,500	53,500	3,949,100	De moins de 6 mois	10	
269,000	441,000	948,300	71,000	5,419,300	Total, porcs	11	
Moutons et agneaux :							
50,900	110,700	199,600	45,700	943,600	Moutons d'un an et plus	12	
17,100	38,300	117,000	13,000	324,400	Agneaux de moins d'un an	13	
68,000	149,000	316,600	58,700	1,268,000	Total, moutons et agneaux	14	
Chevaux :							
360	1,400	1,100	400	7,300 ¹	Étalons de 2 ans et plus	15	
77,700	195,300	149,600	22,700	834,500	Juments de 2 ans et plus	16	
66,040	165,800	131,300	19,900	684,800 ¹	Hongres de 2 ans et plus	17	
8,500	18,100	20,200	2,000	67,900	Poulins et pouliches de moins de 2 ans	18	
150,600	380,600	302,200	45,000	1,594,500	Total, chevaux	19	
Volailles :							
2,636,000	4,205,000	4,203,000	2,050,000	34,277,000	Volaille domestique ²	20	
290,000	240,000	386,000	200,000	2,378,000	Dindons	21	
33,000	20,000	56,000	10,000	322,000	Oies	22	
30,000	31,000	32,000	9,000	365,000	Canards	23	
2,989,000	4,496,000	4,677,000	2,269,000	37,342,000	Total, volailles	24	

1. Chiffres ramenés à la centaine près.

2. Poules, coqs et poulets.

TABLEAU 3. Nombre de bestiaux et volailles dans les fermes au Canada, par classe et par province, 1^{er} décembre 1949

Manitoba	Saskatchewan	Alberta	British Columbia — Colombie-Britannique	Canada	Classe		No
Bêtes à cornes et veaux :							
13,200	20,900	27,500	7,400	219,900	Taureaux d'un an et plus	25	
238,400	350,500	310,900	96,000	3,570,000	Vaches et génisses de 2 ans et plus gardées pour le lait	26	
69,300	178,300	301,700	77,800	765,500	Vaches et génisses de 2 ans et plus gardées pour la viande	27	
50,600	94,200	65,300	18,400	775,000	Laitières, d'un an	28	
21,500	60,000	78,700	19,000	317,800	A viande, d'un an	29	
46,500	84,900	138,500	30,000	647,600	Bouvillons d'un an et plus	30	
142,500	324,500	358,200	70,000	1,947,500	Veaux de moins d'un an	31	
582,000	1,113,300	1,280,800	318,600	8,243,300	Total, bêtes à cornes et veaux	32	
Porcs :							
112,900	182,000	246,900	15,500	1,393,600	Plus de six mois	33	
211,500	240,400	693,700	50,500	4,019,300	Moins de six mois	34	
324,400	422,400	940,600	66,000	5,412,900	Total, porcs	35	
Moutons et agneaux :							
56,500	109,600	194,400 ¹	42,900	969,200	Moutons d'un an et plus	36	
10,500	32,700	111,000 ¹	9,500	289,900 ¹	Agneaux de moins d'un an	37	
67,000	142,300	305,400 ¹	52,400	1,259,100 ¹	Total, moutons et agneaux	38	
Chevaux :							
500	1,500	1,200	500	8,300 ²	Étalons de 2 ans et plus	39	
83,000	214,000	165,000	23,200	898,800	Juments de 2 ans et plus	40	
71,000	187,900	148,400	20,800	752,400	Hongres de 2 ans et plus	41	
7,100	18,600	20,500	2,400	78,500	Poulins et pouliches de moins de 2 ans	42	
161,600	422,000	335,100	46,900	1,738,000	Total, chevaux	43	
Volailles :							
3,381,000	4,612,000	4,599,000	2,492,000	39,319,000	Volaille domestique ³	44	
280,000	330,000	480,000	226,000	2,391,000	Dindons	45	
29,000	24,000	65,000	7,000	328,000	Oies	46	
36,000	41,000	51,000	11,000	405,000	Canards	47	
3,726,000	5,007,000	5,195,000	2,736,000	42,443,000	Total, volailles	48	

1. Révisé.

2. Chiffres ramenés à la centaine près.

3. Poules, coqs et poulets.

Pig Crop. — The estimate of the fall pig crop of 1950 (pigs saved June to November) indicates a decline of approximately 1.5 per cent from that of 1949. The number of young pigs saved from the fall farrowings totalled 4,137,900 in 1950 and 4,199,100 in 1949. Decreases in Ontario and Manitoba more than counterbalanced increases which occurred in six provinces.

Breeding intentions as reported in December, 1950 indicate that the number of sows bred to farrow during the spring period will exceed the number farrowed in the spring of 1950 by about 13 per cent. According to the forecast, the spring pig crop in Western Canada will be about 32 per cent above that of last year, while a 5 per cent increase is expected in the East. The prospective increase in the Prairie Provinces is largely due to ample feed supplies resulting from an above-average crop of coarse grains and an unusually large proportion of low-grade wheat.

Cochonnages. — Le nombre estimatif de porcelets réchappés entre juin et novembre 1950 atteint 4,137,900 au regard de 4,199,100 pour la même période de 1949, diminution d'environ 1.5 p. 100. Des diminutions en Ontario et au Manitoba ont plus que renversé des augmentations survenues dans six provinces.

Les projets d'élevage déclarés à la fin de décembre 1950 indiquent que le nombre de porcelets au printemps sera d'environ 13 p. 100 supérieur à celui de 1950. D'après les prévisions, il y aura augmentation d'environ 32 p. 100 dans l'Ouest du Canada comparativement à l'an dernier et de 5 p. 100 dans l'Est du Canada. L'augmentation prévue dans les provinces des Prairies sera en grande partie due à des approvisionnements abondants de fourrage par suite d'une récolte de grains secondaires supérieure à la moyenne et à la forte proportion de blé de qualité inférieure.

TABLE 4. Sows Farrowed, Pigs Born and Pigs Saved in Canada, by Provinces, during the Six Months, June to November, 1949 and 1950

TABLEAU 4. Trutes ayant cochonné, porcelets nés et porcelets réchappés au Canada, par province, durant les six mois de juin à novembre, 1949 et 1950

Year and Province	Sows Farrowed — Truies ayant cochonné	Pigs Born — Porcelets nés	Pigs Saved — Porcelets réchappés	Année et province
	No. — nombr.	No. — nombr.	No. — nombr.	
1949				1949
Prince Edward Island	7,500	76,000	63,500	Île du Prince-Édouard.
Nova Scotia	5,440	59,800	49,000	Nouvelle-Écosse.
New Brunswick	9,640	91,600	76,200	Nouveau-Brunswick.
Quebec	118,500	1,104,900	932,100	Québec.
Ontario	225,200	2,162,300	1,842,700	Ontario.
Manitoba	27,800	250,300	214,000	Manitoba.
Saskatchewan	34,300	302,300	255,000	Saskatchewan.
Alberta	90,400	838,500	711,000	Alberta.
British Columbia	7,000	67,200	55,600	Colombie-Britannique.
Canada	525,780	4,952,900	4,199,100	Canada.
1950				1950
Prince Edward Island	8,070	80,700	69,000	Île du Prince-Édouard.
Nova Scotia	6,240	68,000	57,700	Nouvelle-Écosse.
New Brunswick	9,490	94,800	78,700	Nouveau-Brunswick.
Quebec	123,790	1,167,700	975,600	Québec.
Ontario	205,200	2,057,600	1,741,700	Ontario.
Manitoba	21,040	192,500	164,800	Manitoba.
Saskatchewan	35,300	318,200	267,000	Saskatchewan.
Alberta	91,170	854,600	728,300	Alberta.
British Columbia	6,740	65,700	55,100	Colombie-Britannique.
Canada	507,040	4,899,800	4,137,900	Canada.

TABLE 5. Sows Farrowed in Canada, by Provinces, during the Six Months, December to May, 1949-1950, and Sows Bred to Farrow, December to May, 1950-1951

TABLEAU 5. Trutes ayant cochonné au Canada, par province, de décembre à mai 1949-1950, et truies devant cocherner de décembre à mai 1950-1951

Province	Sows Farrowed, December-May, 1949-1950	Sows Bred to Farrow, December-May, 1950-1951	1950-1951 as Percentage of 1949-1950	Province
	Truies ayant cochonné, décembre-mai 1949-1950	Truies devant cocherner, décembre-mai 1950-1951	1950-1951 proportion- nellement à 1949-1950	
	No. — nombr.	No. — nombr.	%	
Prince Edward Island	7,900	9,500	120	Île du Prince Edouard.
Nova Scotia	5,870	6,900	118	Nouvelle-Écosse.
New Brunswick	9,540	11,500	121	Nouveau-Brunswick.
Quebec	139,340	153,800	110	Québec.
Ontario	226,360	228,300	101	Ontario.
Manitoba	30,560	33,700	110	Manitoba.
Saskatchewan	44,390	66,200	149	Saskatchewan.
Alberta	82,020	110,600	135	Alberta.
British Columbia	7,400	7,100	96	Colombie-Britannique.
Canada	553,380	627,600	113	Canada.

Output and Consumption of Meats and Lard

The following table provides data on slaughterings of meat animals and consumption of meats and lard in Canada during 1950 in comparison with revised figures for the three preceding years and the pre-war period. The estimates for 1949 and 1950 include the Province of Newfoundland.

Total output of meats and offal from meat animals slaughtered in Canada during 1950 is estimated at 2,000 million pounds (for total meat production, including also estimated meat equivalent of animals exported alive, see page 5).

Compared with the previous year, the output from Canadian slaughter showed increases in veal, pork and offal and decreases in beef and mutton and lamb, with a net decrease in the total output of 31 million pounds or about 1.5 per cent.

Exports of all kinds of meats except pork were lower than in 1949. Pork exports increased by 9 million pounds but there was a decrease of over 16 million pounds in beef. On a dressed-carcass basis the total quantity of meats exported, including canned, amounted to 194 million pounds as compared with 206 million pounds in 1949 and the 1935-1939 average of 193 million pounds.

The total per capita consumption of meats in 1950 decreased from that of 1949 by 4.4 pounds. Beef consumption dropped 6 pounds and pork consumption was up 1.6 pounds. Other meats showed minor or no changes.

Production et consommation de viande et de saindoux

Le tableau suivant offre des chiffres sur les abatages d'animaux de boucherie et sur la production et la consommation de viande et de saindoux au Canada en 1950 comparativement aux données revisées des trois années précédentes et de la période d'avant-guerre. Les estimations de 1949 et 1950 comprennent la province de Terre-Neuve.

La production totale de viande et d'issues provenant d'animaux abattus au Canada en 1950 est estimée à 2 billions de livres (production totale de viande, y compris l'équivalent estimatif des animaux exportés vivants, voir page 5).

Comparativement à l'année précédente, le rendement des abatages est plus élevé pour le veau, le porc et les issues mais plus bas pour le boeuf, le mouton et l'agneau. La production totale accuse une diminution nette de 31 millions de livres ou d'environ 1.5 p. 100.

Les exportations de toutes les variétés de viande, sauf le porc, sont inférieures à celles de 1949. Les exportations de porc augmentent de 9 millions de livres mais celles de boeuf diminuent de 16 millions de livres. Sur une base de carcasses habillées, la quantité globale de viande exportée, y compris la viande en boîte, atteint 194 millions de livres contre 206 millions de livres en 1949 et 193 millions de livres pour la moyenne des années 1935 à 1939.

La consommation de viande par bouche diminue de 4.4 livres de 1949 à 1950. La consommation de boeuf baisse de 6 livres tandis que celle de porc augmente de 1.6 livre. La consommation des autres variétés de viande n'accuse pas de changement ou à peu près pas.

TABLE 1. Slaughter of Meat Animals and Consumption of Meats and Lard in Canada, 1947-1950, with Five-Year Averages, 1935-1939**TABLEAU 1. Abatage d'animaux de boucherie et consommation de viande et saindoux au Canada, 1947-1950, avec moyennes quinquennales, 1935-1939**

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

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

Item		Average — Moyenne 1935-1939	1947	1948	1949	1950	Détail	
		'000 lb.					milliers milliers de liv.	livres
Beef:								
Animals slaughtered.....	'000	1,347.0	2,100.6	1,953.5	1,904.5	1,729.3	milliers	
Estimated dressed weight ¹	'000 lb.	618,556	962,801	891,688	866,844	790,395	milliers de liv.	
On hand, January 1.....	"	22,684	30,642	43,154	35,313	23,415	"	
Imports ²	"	158 ³	8	8	9,335	10,587	"	
Total supply.....	"	641,398	993,451	934,850	911,492	824,397	"	
Exports.....	"	10,899	50,952	133,822	105,121	89,012	"	
Used for canning.....	"	1,406	54,037	25,480	17,415	14,582	"	
On hand, December 31.....	"	24,040	43,154	35,313	23,415	21,823	"	
TOTALS, CIVILIAN CON- SUMPTION.....	"	605,053	845,308	740,235	765,541	698,980	"	
CIVILIAN CON- SUMPTION PER CAPITA.....	lb.	54.7	67.2	57.5	56.5	50.5	livres	
Veal:								
Animals slaughtered.....	'000	1,333.6	1,393.3	1,554.1	1,287.1	1,387.4	milliers	
Estimated dressed weight ¹	'000 lb.	116,372	126,426	142,390	124,303	125,958	milliers de liv.	
On hand, January 1.....	"	3,452	3,438	6,624	6,894	6,327	"	
Imports.....	"	4	4	4	4	4	"	
Total supply.....	"	119,824	129,864	149,014	131,197	132,285	"	
Exports.....	"	—	—	—	—	—	"	
Used for canning.....	"	22	3,153	1,527	1,554	1,605	"	
On hand, December 31.....	"	3,785	6,624	6,894	6,327	3,287	"	
TOTALS, CIVILIAN CON- SUMPTION.....	"	116,017	120,087	140,593	123,316	127,393	"	
CIVILIAN CON- SUMPTION PER CAPITA.....	lb.	10.5	9.5	10.9	9.1	9.2	livres	

TABLE 1. Slaughter of Meat Animals and Consumption of Meats and Lard in Canada, 1947-1950, with Five-Year Averages, 1935-1939 - concluded

TABLEAU 1. Abatage d'animaux de boucherie et consommation de viande et saindoux au Canada, 1947-1950, avec moyennes quinquennales, 1935-1939 - fin

Item	Average — Moyenne 1935-1939	'000	1947	1948	1949	1950	Détail	
							milliers de liv.	livres
Mutton and Lamb:								
Animals slaughtered	'000	1,543.0	1,554.1	1,148.1	1,023.1	855.7	milliers de liv.	livres
Estimated dressed weight ¹	'000 lb.	61,417	67,257	47,494	43,641	35,691		
On hand, January 1	"	6,190	7,072	9,153	6,346	5,023		
Imports ²	"	422	2	1	29	486		
Total supply	"	68,029	74,331	56,648	50,016	41,200		
Exports ³	"	248	4,569	5,056	3,906	2,761		
Used for canning	"	37	428	379	246	220		
On hand, December 31	"	5,965	9,153	6,346	5,023	3,883		
TOTALS, CIVILIAN CONSUMPTION.	"	61,779	60,181	44,867	40,841	34,336		
CIVILIAN CONSUMPTION PER CAPITA.	lb.	5.6	4.8	3.5	3.0	2.5		
Pork:								
Animals slaughtered	'000	5,165.1	7,586.0	7,441.1	7,169.5	7,650.4	milliers de liv.	livres
Estimated dressed weight ⁵	'000 lb.	620,522	972,089	941,406	910,568	963,757		
On hand, January 1	"	34,511	38,705	57,585	32,439	35,445		
Imports ⁷	"	7,394	5,891	1,562	6,685	5,733		
Total supply	"	682,427	1,016,685	1,000,553	949,692	1,004,935		
Exports ⁸	"	179,630	251,178	229,496	76,060	85,099		
Used for canning	"	4,602	54,298	44,661	35,494	46,835		
On hand, December 31	"	37,863	57,585	32,439	35,445	30,830		
TOTALS, CIVILIAN CONSUMPTION.	"	440,332	653,624	693,957	802,693	842,171		
CIVILIAN CONSUMPTION PER CAPITA.	lb.	39.8	51.9	53.9	59.2	60.8		
Offals:								
Estimated production	'000 lb.	64,611	91,768	90,083	85,916	84,446	milliers de liv.	livres
Imports	"	6	2,623	30	729	1,483		
Total supply	"	64,611	94,391	90,113	86,645	85,929		
Exports	"	6	4,060	6,860	7,270	5,657		
Used for canning	"	583	9,845	5,513	3,161	3,258		
TOTALS, CIVILIAN CONSUMPTION.	"	64,028	80,486	77,740	76,214	77,014		
CIVILIAN CONSUMPTION PER CAPITA.	lb.	5.8	6.4	6.0	5.6	5.6		
Canned Meats:								
Estimated production	'000 lb.	5,624	108,830	62,774	46,907	54,221	milliers de liv.	livres
Imports	"	12,292	371	565	11,099	10,969		
Change in stocks	"	7	-27,000 ⁹	-2,014	-3,850	+94		
Total supply	"	17,916	136,201	65,353	61,856	65,096		
Exports	"	1,999	83,615	32,390	10,009	8,430		
TOTALS, CIVILIAN CONSUMPTION.	"	15,917	52,586	32,963	51,847	56,666		
CIVILIAN CONSUMPTION PER CAPITA.	lb.	1.4	4.2	2.6	3.8	4.1		
Consumption per Capita, All Meats:								
Beef	lb.	54.7	67.2	57.5	56.5	50.5	livres	livres
Veal	"	10.5	9.5	10.9	9.1	9.2		
Mutton and lamb	"	5.6	4.8	3.5	3.0	2.5		
Pork	"	39.8	51.9	53.9	59.2	80.8		
Offals	"	5.8	6.4	6.0	5.6	5.6		
Canned meats (carcass equivalent).	"	1.9	5.6	3.5	5.1	5.5		
Totals	"	118.3	145.4	135.3	138.5	134.1		
Lard:								
Estimated production ⁹	'000 lb.	63,237	81,123	92,085	98,019	109,652	milliers de liv.	livres
On hand, January 1	"	2,685	1,459	3,267	3,387	4,014		
Imports	"	56	13,700	35	14,548	13,031		
Total supply	"	65,978	96,282	95,387	115,954	126,697		
Exports	"	19,485	779	569	208	126		
On hand, December 31	"	2,963	3,287	3,387	4,014	3,311		
TOTALS, CIVILIAN CONSUMPTION.	"	43,530	92,236	91,431	111,732	123,260		
CIVILIAN CONSUMPTION PER CAPITA.	lb.	3.9	7.3	7.1	8.2	8.9		

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

1. Viande comestible moins les issues.
2. Sur la base du poids de la carcasse froide habillée.
3. Y compris les issues comestibles de boeuf et de veau.
4. La quantité est faible et comprise avec le boeuf.
5. Viande comestible moins le gras et les issues.
6. Non disponibles.
7. Stocks estimés les mêmes au commencement et à la fin de la période.
8. Estimatifs.
9. Y compris le gras de porc récupéré.

Wool

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

Total wool production in Canada (not including Newfoundland) during 1950, amounted to 9,531,000 pounds, a decrease of about 3 per cent from the previous year. The 1950 production was the lowest recorded and amounted to about 59 per cent of the average production of the 1935-1939 period. There was a slight increase over 1949 in shorn-wool production, due to an increase in average fleece weight. The reduction in total production, therefore, was due to a decrease in production of pulled wool. Pulleries reported a recovery of only 1,627,000 pounds in 1950 as against 2,076,000 pounds in 1949, a drop of approximately 22 per cent. This sharp decline can be accounted for largely by a 17 per cent decrease in inspected slaughter of sheep and lambs and a slight increase in the number of skins exported.

Exports of wool in 1950 totalled 4,328,000 pounds in comparison with 3,920,000 pounds in the previous year. Imports amounted to 82,241,000 pounds, an increase of 11.5 million pounds over 1949 and 29.4 million pounds more than the average for the 1935-1939 period. Because data on wool inventories are not available, total domestic use cannot be calculated precisely. Assuming no change in stocks, the domestic disappearance was 87,444,000 pounds in 1950 as compared with 76,635,000 pounds in 1949.

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 ceux qui sont obtenus dans le relevé annuel de juin sur le bétail servent à calculer les estimations de la production et de l'écoulement de laine tondue. La production de laine d'abat est déclarée par les usines de délalnage à la Division du recensement de l'industrie et du commerce du Bureau.

La production totale de laine au Canada (Terre-Neuve non comprise) en 1950 s'établit à 9,531,000 livres, diminution d'environ 3 p. 100 sur l'année précédente. La production de 1950 est la plus basse connue et elle n'atteint qu'environ 59 p. 100 de la production moyenne des années 1935 à 1939. À cause du poids moyen plus élevé par toison, la production de laine tondue accuse une augmentation sur 1949. La diminution de la production totale provient donc d'une baisse du rendement de laine d'abat. Les usines de délalnage ne déclarent que 1,627,000 livres en 1950 au regard de 2,076,000 livres en 1949, diminution d'environ 22 p. 100. Cette brusque baisse peut être attribuée en grande partie à une diminution de 17 p. 100 des abatages inspectés de moutons et d'agneaux et à une légère augmentation du nombre de peaux exportées.

Les exportations de laine en 1950 atteignent 4,328,000 livres, contre 3,920,000 livres l'année précédente. Les importations se chiffrent par 82,241,000 livres, augmentation de 11,521,000 livres sur 1949 et de 29,419,000 livres sur la moyenne des années 1935 à 1939. Vu que les chiffres des stocks de laine ne sont pas disponibles, l'utilisation domestique totale ne peut être donnée avec précision. Si les stocks sont les mêmes à la fin de l'année qu'au début, la disparition domestique en 1950 aura été de 87,444,000 livres, contre 76,635,000 en 1949.

**TABLE 1. Production, Exports, Imports and Domestic Disappearance of Wool in Canada, 1941-1950, with Five-Year Averages.
1935-1939
(Greasy basis)**

**TABLEAU 1. Production, exportations, importations et disparition domestique de laine au Canada, 1941-1950, et moyenne quinquennale de 1935-1939
(Base, en suint)**

Note. Figures for the years 1920-29 will be found in the Monthly Bulletin of Agricultural Statistics, Vol. 32, p. 72, and figures for the years 1930-1940 in the Quarterly Bulletin of Agricultural Statistics, Vol. 42, p. 55.

Nota. Les chiffres de 1920-1929 paraissent dans le Bulletin mensuel de la statistique agricole, vol. 32, p. 72, tandis que les chiffres de 1930-1940 sont donnés dans le Bulletin trimestriel de la statistique agricole, vol. 42, p. 56.

Year	Production			Exports — Exporta- tions	Imports — Importa- tions	Domestic Dis- appearanc e — Disparition domestique ¹	Année
	Shorn — Tondu	Pulled — D'abat	Total — Total				
(thousand pounds — milliers de livres)							
Average 1935-1939	12,243	3,779	16,022	6,580	52,822	62,264	Moyenne 1935-1939.
1941	11,630	3,624	15,254	3,025	93,070	105,299	1941.
1942	12,867	3,610	16,477	384	114,428	130,521	1942.
1943	13,929	3,889	17,818	2,316	104,364	119,866	1943.
1944	15,128	4,151	19,279	15,520	52,690	56,449	1944.
1945	14,513	5,113	19,626	11,927	59,506	67,205	1945.
1946	11,457	5,290	16,747	6,409	100,042	110,380	1946.
1947	10,176	3,914	14,090	5,103	79,895	88,882	1947.
1948	8,423	3,492	11,915	4,929	95,181	102,167	1948.
1949	7,759	2,076	9,835	3,920	70,720	76,635	1949.
1950	7,904	1,627 ²	9,531 ²	4,328	82,241	87,444 ²	1950.

1. Not adjusted for stock changes.

2. Revised subsequent to issue of press letter.

1. Non ajustée pour les changements dans les stocks.

2. Les chiffres ont été révisés après le communiqué à la presse.

TABLE 2. Estimated Production and Disposition of Shorn Wool, Canada, by Provinces, 1949 and 1950

TABLEAU 2. Estimation de la production et de l'écoulement de laine tonde au Canada, par province, 1949 et 1950

Year and Province	Sheep Shorn Moutons tondus	Average Yield per Fleece Rendement moyen par toison	Total Production Production totale	Quantity Sold Quantité vendue	Quantity Used on Farms Quantité utilisée dans les fermes	Année et province
1949	No. — nomb.	lb — liv.	'000 lb. — liv.	'000 lb. — liv.	'000 lb. — liv.	1949
Prince Edward Island	21,500	7.0	150	130	20	Île du Prince-Édouard.
Nova Scotia	63,700	6.0	382	337	45	Nouvelle-Écosse.
New Brunswick	35,600	6.4	228	194	34	Nouveau-Brunswick.
Quebec	216,200	6.5	1,405	632	773	Québec.
Ontario	253,000	7.7	1,948	1,935	13	Ontario.
Manitoba	64,200	6.6	424	403	21	Manitoba.
Saskatchewan	123,000	8.3	1,021	1,011	10	Saskatchewan.
Alberta	230,800	8.0	1,846	1,827	19	Alberta.
British Columbia	47,300	7.5	355	353	2	Colombie-Britannique.
Canada	1,055,300	7.4	7,759	6,822	937	Canada.
1950						1950
Prince Edward Island	23,200	8.0	186	167	19	Île du Prince-Édouard.
Nova Scotia	66,900	6.1	408	372	36	Nouvelle-Écosse.
New Brunswick	36,200	6.8	246	217	29	Nouveau-Brunswick.
Quebec	196,400	6.7	1,316	698	618	Québec.
Ontario	246,300	8.2	2,020	2,014	6	Ontario.
Manitoba	59,100	6.9	408	382	26	Manitoba.
Saskatchewan	126,800	8.4	1,065	1,050	15	Saskatchewan.
Alberta	216,600	8.7	1,884	1,867	17	Alberta.
British Columbia	48,800	7.6	371	369	2	Colombie-Britannique.
Canada	1,020,300	7.7	7,904	7,136	768	Canada.

Dairying

PART I. ANNUAL REVIEW OF THE DAIRY SITUATION,
1950¹

Production Conditions. — Bright, sunny weather during the early winter provided favourable conditions for dairying, and the unusually light snowfall facilitated milk and cream deliveries. Temperatures were below normal during the early spring, and, in the western provinces, the weather was both cool and wet. Serious flooding occurred in the Red River Valley. Commencing during the last week of April and continuing until about May 21st, the flood waters at their peak reached a height of thirty feet. Farmers lost buildings, hay and live stock, and there was a marked reduction in the output of milk and dairy products in that part of the province. In Eastern Canada the weather was dry during April and May, but conditions improved in June except in the Maritime Provinces. During July and August rains were frequent and moisture conditions were above normal in all eastern sections. Heavy rains during the latter part of the harvest season delayed threshing operations in Western Canada, thus largely eliminating after-harvest pasturing on grain fields.

Feed conditions were generally satisfactory in 1950, although drought conditions reduced the growth of grass and feed crops in the eastern provinces during the late spring season. A marked improvement was indicated in the month of June, and in July the average pasture rating was 93 per cent of the long-time average as compared with 75 per cent in the same month of the previous year. In August a further improvement placed the condition of pasture 30 points above that of August, 1949. Dry weather reduced the tonnage of hay in British Columbia and in the Maritime Provinces, but the total of 13 million tons of hay and clover for Canada represented a gain of approximately 1 million tons over that of the previous year. The oat crop was estimated at approximately 420 million bushels, and, with the addition of approximately 171 million bushels of barley and considerable quantities of frosted wheat unfit for milling, feed supplies were unusually abundant. After allowing for exports and other uses, it is estimated that 12 million tons of feed grains will be available for feeding in the crop year 1950-51 as compared with 9½ million tons in the previous crop year, and that net feed supplies per grain-consuming animal unit will be 0.76 ton as compared with 0.60 ton. The 1950-51 supplies per unit are the highest since 1943-44. Production of millfeeds in 1950 was a little higher than in 1949, but supplies of concentrated feeds fell from 310,000 tons to 295,000 tons.

Industrie laitière

PARTIE I. REVUE ANNUELLE DE LA SITUATION LAITIÈRE.
1950¹

Situation de la production. — La production laitière a été favorisée par un temps clair et ensoleillé au début de l'hiver et la faible chute de neige a facilité les livraisons de lait et de crème. La température a été inférieure à la normale au début du printemps, et dans les provinces de l'Ouest elle a été fraîche et humide. Il y a eu de fortes inondations dans la vallée de la rivière Rouge; elles ont commencé la dernière semaine d'avril et ont duré jusqu'au 21 mai, l'eau atteignant une profondeur de trente pieds. Il y a eu perte de bâtiments, de foin et de bestiaux, tandis que la production laitière et la fabrication de produits laitiers ont accusé une baisse marquée dans cette partie de la province. Dans l'Est du Canada, le temps a été sec en avril et mai, mais la situation s'est améliorée en juin sauf dans les Maritimes. En juillet et août les pluies ont été fréquentes et la situation de l'humidité a été supérieure à la normale dans toutes les régions de l'Est. De fortes pluies à la fin de la saison des moissons ont retardé le battage dans l'Ouest du Canada et ont éliminé dans une forte mesure l'usage des champs cultivés comme pâture.

La situation du fourrage a été généralement satisfaisante en 1950, bien que la sécheresse de la fin du printemps ait ralenti la végétation de l'herbe et des cultures fourragères dans les provinces de l'Est. Il y a eu amélioration marquée en juin, et en juillet l'état moyen des paturages était placé à 93 p. 100 de la moyenne à long terme contre 75 p. 100 pour le même mois de l'année précédente. De nouvelles améliorations en août ont placé l'état des paturages à 30 points au-dessus de celui d'août 1949. Un temps sec a réduit la récolte de foin en Colombie-Britannique et dans les provinces Maritimes, mais le rendement total de 13 millions de tonnes de foin et de trèfle au Canada représente un gain de près de 1 million de tonnes sur l'année précédente. La récolte d'avoine a été estimée à environ 420 millions de boisseaux et celle d'orge à environ 171 millions. De plus, de considérables quantités de blé gelé et non propre à la mouture ont été ajoutées aux approvisionnements de fourrage qui étaient extraordinairement abondants. Tenant compte des exportations et autres usages, on estime que 12 millions de tonnes de grain fourager seront disponibles pour la campagne de 1950-1951, au regard de 9,750,000 tonnes la campagne précédente. Les approvisionnements nets de fourrage par unité animale consommatrice de grain seront de 0.76 tonne contre 0.60 tonne. Les approvisionnements par unité pour 1950-1951 sont les plus considérables depuis 1943-1944. La production d'issues de meunerie en 1950 a été un peu plus élevée qu'en 1949, mais les approvisionnements de concentrés ont baissé de 310,000 tonnes à 295,000 tonnes.

1. Figures for 1949 and 1950 in text and tables which follow do not include Newfoundland.

1. Les chiffres de 1949 et 1950, dans le texte et les tableaux, ne comprennent pas Terre-Neuve.

The estimate of 3,609,000 milch cows on farms at June 1, 1950 represented a decrease from June 1, 1949 of approximately 11,000 head. Numbers of dairy heifers, however, had declined during the same period by 56,000 head or 6 per cent. According to reports of dairy correspondents there was further reduction in cow numbers during subsequent months. The survey of December 1 showed that numbers of milch cows were 2 per cent below those of December 1, 1949 and that numbers of dairy heifers had declined 2½ per cent. Approximately 78 per cent of the cows were milked in June and 65 per cent in December. This compares with 79 and 64.5 per cent in June and December, 1949. Based on the estimated milk production of Canada, the annual yield of milk per cow was 4,554 pounds in 1950 in comparison with 4,653 pounds in the previous year, and the daily averages were 12.5 pounds and 12.7 pounds, respectively.

Milk Production and Utilization. — Milk production in Canada in 1950 amounted to 16,436,988,000 pounds, a decline of over 400 million pounds from the previous year. All provinces showed reductions except Alberta and British Columbia where slight increases were recorded. Declines in creamery butter and cheddar cheese production were reflected in the percentages of milk used for different purposes (see Table 1). In 1950 factory-used milk was 51.3 per cent of the total supply as compared with 53.6 per cent in 1949. The quantity of milk used for all factory-produced cheese was reduced by approximately 222 million pounds. Less milk was used on farms for the production of dairy butter, while fluid sales and the quantities of milk used for home consumption and live-stock feeding registered substantial gains. The decline in the utilization of milk for dairy butter was more than offset by a gain in the amount used for live-stock feeding. Thus, the quantity of milk used for all purposes on farms was approximately 108 million pounds greater than that of the previous year.

Income and Value. — It was indicated a year ago that farm cash income from the sale of dairy products in 1949 had registered the first recession in ten years. In 1950 this downward movement continued, although higher prices toward the end of the year had a somewhat counteracting effect. Cash income from dairy products of approximately 328 million dollars in 1950 was 24 million dollars less than in 1949, but the income for 1950 was just about 2¼ times that of 1939. The decline between 1949 and 1950 was due to reduced prices and lower production. Creamery butterfat which had contributed 39 per cent of the farm cash income from dairying in 1949 produced only 37 per cent in 1950. Although more milk was retained on farms, lower prices reduced income in kind below that of the previous year also. The gross income from dairying, which combines cash income with income in kind, amounted to 389 million dollars in 1950, a decline of 30 million dollars from 1949.

The total farm value of milk production in 1950 was 431 million dollars. This was 27 million dollars less than that of the previous year and 286 million dollars above the comparative figure for 1939. While the reduction in the farm value of milk was common to all provinces, the most significant percentage reductions occurred in Manitoba and Saskatchewan, where values fell 12 per cent below those of 1949. In Prince Edward Island and New Brunswick values were reduced by approximately 11 and 8 per cent, and declines in other provinces ranged from 6 per cent in Ontario to 2 per cent in British Columbia.

Weighted Average Prices. — Table 4 shows provincial and Dominion price averages for milk and butterfat sold by farmers and also for manufactured products sold at dairy factories. The former are the weighted yearly averages obtained by multiplying monthly prices by monthly production. Factory products, on the other hand, are yearly price averages, and the figures for the Dominion are weighted by the total quantities manufactured by provinces during the year. These average values per unit may bear little relationship to market quotations which often reveal frequent changes during the season. It is important to note that creamery butterfat represents 48 per cent of all dairy products sold off farms, so that the price decline from 60.1 cents in 1949 to 56.2 cents in

L'estimation de 3,609,000 vaches laitières dans les fermes au 1er juin 1950 représente une diminution d'environ 11,000 sur le 1er juin 1949. Le nombre de génisses laitières baisse de 56,000 ou de 6 p. 100 au cours de la même période. D'après les rapports des correspondants laitiers, le nombre de vaches a continué à baisser au cours des mois suivants. Le relevé du 1er décembre indique que le nombre de vaches laitières est de 12 p. 100 inférieur à celui du 1er décembre 1949, et que le nombre de génisses laitières a diminué de 2½ p. 100. Environ 78 p. 100 des vaches étaient traitées en juin et 65 p. 100 en décembre, contre 79 et 64.5 p. 100 en juin et décembre 1949. D'après l'estimation de la production laitière pour le Canada, le rendement annuel de lait par vache est de 4,554 livres en 1950 comparativement à 4,653 livres l'année précédente, tandis que les rendements moyens par jour sont respectivement de 12.5 et 12.7 livres.

Production et utilisation du lait. — La production laitière totale au Canada en 1950 s'établit à 16,436,988,000 livres, diminution de plus de 400 millions de livres sur l'année précédente. Il y a diminution dans toutes les provinces sauf en Alberta et en Colombie-Britannique qui accusent de légères augmentations. Des baisses dans la fabrication de beurre de crème et de fromage cheddar se reflètent dans les pourcentages du lait utilisé pour diverses fins (voir tableau 1). En 1950, le lait utilisé dans les fabriques atteint 51.3 p. 100 des approvisionnements globaux, contre 53.6 p. 100 en 1949. La quantité de lait utilisé pour tout fromage de fabrique diminue d'environ 222 millions de livres. Moins de lait a servi à la fabrication de beurre de ferme, tandis que les ventes de lait fluide et les quantités de lait consommé dans les maisons de ferme et donné aux animaux accusent de fortes augmentations. La diminution de la quantité de lait utilisé pour la fabrication de beurre de ferme a été plus que contrebalancée par une augmentation de la quantité donnée aux animaux. Par conséquent, la quantité de lait qui a servi à toutes les fins dans les fermes est d'environ 108 millions de livres plus considérable que celle de l'année précédente.

Revenu et valeur. — On déclarait l'an dernier que le revenu monétaire des fermes découlant de la vente de produits laitiers en 1949 avait subi sa première baisse en dix ans. En 1950, le mouvement vers la baisse s'est continué, bien que des prix plus élevés à la fin de l'année aient servi de contrepoids. Le revenu monétaire découlant de la vente de produits laitiers atteint environ 328 millions de dollars en 1950 et est de 24 millions de dollars inférieur à celui de 1949, mais le revenu de 1950 n'est que d'environ deux fois et quart celui de 1939. La diminution entre 1949 et 1950 est due à de plus bas prix et à une baisse de la production. Le gras de beurre de crème qui avait contribué 39 p. 100 du revenu monétaire des fermes découlant des produits laitiers en 1949 n'en contribue que 37 p. 100 en 1950. Bien que de plus fortes quantités de lait aient été gardées dans les fermes, des prix plus bas ont placé le revenu en nature au-dessous de celui de l'année précédente. Les recettes brutes provenant de l'industrie laitière, c'est-à-dire le total du revenu monétaire et du revenu en nature, se chiffrent par 389 millions de dollars en 1950, diminution de 30 millions de dollars sur 1949.

La valeur fermière totale de la production laitière en 1950 est de 431 millions de dollars. C'est là une diminution de 27 millions de dollars sur l'année précédente et une augmentation de 286 millions de dollars sur 1939. Bien que la diminution de la valeur fermière de la production laitière soit commune à toutes les provinces, les diminutions proportionnelles les plus marquées sont survenues au Manitoba et en Saskatchewan, soit une baisse de 12 p. 100 dans chacune des provinces comparativement à 1949. Dans l'île du Prince-Édouard et au Nouveau-Brunswick les diminutions ont été d'environ 11 et 8 p. 100, tandis que dans les autres provinces elles ont varié de 6 p. 100 en Ontario à 2 p. 100 en Colombie-Britannique.

Prix moyens pondérés. — Le tableau 4 renferme les moyennes des prix, pour les provinces et le Dominion, du lait et du gras de beurre vendus par les fermiers et aussi des produits vendus par les fabriques laitières. Les prix du premier groupe sont les moyennes annuelles pondérées obtenues en multipliant les prix mensuels par la production mensuelle. D'autre part, les prix des produits de fabrique sont les prix moyens annuels, et les chiffres pour l'ensemble du pays sont pondérés par les quantités totales fabriquées par les provinces au cours de l'année. Ces valeurs moyennes par unité peuvent bien n'être pas semblables aux cotés du marché qui souvent révèlent de fréquents changements au cours de la saison. Il est important de remarquer que le gras de beurre de crème représente 48 p. 100 de tous les produits laitiers

1950 had a significant bearing on the total farm cash income. This also applies to milk for cheddar cheese, the price of which fell from \$2.45 per hundred pounds in 1949 to \$2.22 per hundred in 1950. The fluid-milk price of \$3.88 per hundred was 3 cents higher than in 1949, while manufacturing milk at \$2.57 per hundred declined 9 cents. All products combined on a weighted basis gave an overall price average of \$2.58 per hundred pounds of milk in 1950 in comparison with \$2.66 per hundred in 1949.

Domestic Disappearance. — From the domestic disappearance figures shown in Table 5 it will be seen that more butter, cheese, evaporated milk, condensed milk and skim-milk powder entered consumption channels in 1950 than in 1949. On the other hand, domestic markets absorbed smaller quantities of whole-milk powder, and there was a very slight reduction in the consumption of ice cream.

Stocks of butter on January 1, 1950 were relatively high, amounting to approximately 56 million pounds. Production was 311 million pounds during the year as compared with 335 million pounds in 1949, and stocks reported in storage at the end of December had fallen to 39 million pounds. With higher consuming population the domestic disappearance moved up to 326 million pounds in comparison with 317 million pounds in the year previous. The disappearance per capita was maintained at approximately 23½ pounds in both years, which was considerably below the pre-war level of 31 pounds. Prior to the introduction of margarine in 1949, the per capita consumption was 28.7 pounds per annum. The substitution of margarine for butter during the last two years is indicated by the fact that the per capita disappearance of the latter product averaged 5.34 pounds and 6.77 pounds, respectively, in 1949 and 1950. The decline in cheese production from 121 million pounds in 1949 to 101 million pounds in 1950 was reflected in a drop in stock holdings from 44 million pounds at January 1, 1950 to 28 million pounds at the end of the year. The domestic disappearance advanced from 61 million pounds to 64 million pounds and the per capita disappearance rose from 4.55 to 4.62 pounds. The domestic disappearance of evaporated milk averaged 17.32 pounds per capita as compared with 14.69 pounds in 1949; condensed milk moved up from 0.70 to 0.79 pound and skim-milk powder from 2.77 to 3.36 pounds. While the production of whole-milk powder increased from 13 million to 16½ million pounds, an increase in exports from 6 million to 9 million pounds left only about 7 million pounds for domestic use as compared with 8½ million pounds in the previous year, and the per capita disappearance declined from 0.63 to 0.50 pound.

Export Contracts. — The 1949 contract with the United Kingdom provided for the delivery of 50 million pounds of cheese during the fiscal year ended March 31, 1950. In 1950 the Government negotiated a new contract differing in respect to both quantity and price. Under the new contract Canada agreed to deliver 77 million pounds of cheese to the United Kingdom but with a proviso that the contract would be fulfilled if 10 per cent less than the prescribed amount was delivered and that the United Kingdom would accept 10 per cent more than that amount in the event of Canada being able to ship these additional quantities. Thus, the quantity varied from a minimum of 70 million pounds to a maximum of 85 million pounds, said shipments to be delivered during the calendar year 1950. The term of the agreement was subsequently extended to April 30, 1951.

The following statement gives information concerning cheese contracts with the United Kingdom since 1940, showing volume provided for, quantities shipped, contract price and basis of payment.

Fiscal Year	Quantity Provided for in Contract	Contract Price	Price Basis	Shipments Made Under Contract	Année financière	Quantité stipulée dans le contrat	Prix du contrat	Base de prix	Expéditions faites en vertu d'un contrat
	lb.	cts. per lb.		lb.		liv.	cents la liv.		liv.
1940-41	78,400,000	14	F.o.b. boat or car, Montreal	93,081,258	1940-41	78,400,000	14	F.à b. au navire ou wagon, Montréal	93,081,258
1941-42	112,000,000	14.4	"	115,392,071	1941-42	112,000,000	14.4	"	115,392,071
1942-43	125,000,000	20	"	142,092,573	1942-43	125,000,000	20	"	142,092,573
1943-44	125,000,000	20	F.o.b. factory grading station	116,200,000	1943-44	125,000,000	20	F.à b. poste de classement	116,200,000
1944-45	125,000,000	20	F.o.b. shipping point	123,138,058	1944-45	125,000,000	20	F.à b. point d'expédition	123,138,058
1945-46	125,000,000	20	"	126,687,256	1945-46	125,000,000	20	"	126,687,256
1946-47	125,000,000	20	"	92,104,624	1946-47	125,000,000	20	"	92,104,624
1947-48	125,000,000	25	"	56,104,066	1947-48	125,000,000	25	"	56,104,066
1948-49	50,000,000	30	F.o.b. factory	32,365,804	1948-49	50,000,000	30	F. à b. à la fabrique	32,365,804
1949-50	50,000,000	30	"	50,083,844	1949-50	50,000,000	30	"	50,083,844
1950 ¹	77,000,000	25	F.a.s. seaboard	59,542,601	1950 ¹	77,000,000	25	Franco quai, littoral	59,542,601

1. Calendar year.

1. Année civile.

vendus par les fermes, de sorte que la diminution de prix de 60.1 cents en 1949 à 56.2 cents en 1950 a une portée considérable sur le revenu monétaire total des fermes. Ceci s'applique aussi au lait servant à la fabrication de fromage cheddar dont le prix a baissé de \$2.45 le cent livres en 1949 à \$2.22 le cent livres en 1950. Le prix de \$3.88 le cent livres pour le lait liquide était de 3 cents supérieur à celui de 1949, tandis que le prix de \$2.57 le cent livres pour le lait servant à la fabrication représente une diminution de 9 cents. Tous les produits combinés sur une base pondérée révèlent un prix moyen général de \$2.58 le cent livres de lait en 1950, contre \$2.66 en 1949.

Disparition domestique. — Les chiffres de la disparition domestique du tableau 5 révèlent que de plus fortes quantités de beurre, de fromage, de lait évaporé, de lait condensé et de lait écrémé en poudre, ont été consommées en 1950 comparativement à 1949. Par ailleurs, les ventes de lait entier en poudre ont été plus faibles et il y a eu une légère diminution de la consommation de crème glacée.

Les stocks de beurre le 1er janvier 1950 étaient relativement élevés, s'établissant à environ 56 millions de livres. La production de l'année a été de 311 millions de livres, au regard de 335 millions en 1949. A la fin de décembre les stocks en entrepôts étaient tombés à 39 millions de livres. Une population légèrement plus forte a fait passer la disparition domestique de beurre de 317 millions de livres en 1949 à 326 millions en 1950. La disparition par bouche se maintient à environ 23½ livres pour chacune des deux années, niveau considérablement inférieur à celui de 31 livres avant la guerre. Avant la mise de la margarine sur le marché en 1949, la consommation par bouche était de 28.7 livres. La substitution de margarine au beurre est révélée par la consommation par bouche de ce produit qui atteint respectivement 5.34 et 6.77 livres en 1949 et 1950. La baisse de la production de fromage de 121 millions de livres en 1949 à 101 millions de livres en 1950 entraîne une diminution des stocks qui tombent de 44 millions de livres au 1er janvier 1950 à 28 millions à la fin de l'année. La disparition domestique augmente de 61 millions de livres à 64 millions et la disparition par bouche de 4.55 à 4.62 livres. La consommation domestique de lait évaporé atteint une moyenne de 17.32 livres par bouche contre 14.69 livres en 1949; celle de lait condensé passe de 0.70 à 0.79 livre et celle de lait écrémé en poudre, de 2.77 à 3.36 livres. Bien que la production de lait entier en poudre ait augmenté de 13 millions à 16,500,000 livres, une augmentation des exportations de 6 millions à 9 millions de livres n'en a laissé qu'environ 7 millions de livres pour la consommation domestique au regard de 8,500,000 livres l'année précédente. La disparition de ce produit par bouche baisse de 0.63 à 0.50 livre.

Contrats d'exportation. — Le contrat de 1949 avec le Royaume-Uni prévoyait des livraisons de 50 millions de livres de fromage au cours de l'année financière terminée le 31 mars 1950. En 1950, le gouvernement négociait un nouveau contrat, différent quant à la quantité devant être livrée et au prix du produit. En vertu du nouveau contrat, le Canada s'engageait à expédier 77 millions de livres de fromage au Royaume-Uni à condition que le contrat soit considéré comme rempli même si les expéditions montraient une baisse de 10 p. 100 sur la quantité convenue. De plus, le Royaume-Uni devait accepter un surplus de 10 p. 100 des expéditions prévues si le Canada était en mesure d'expédier cette quantité supplémentaire. La quantité du contrat pouvait donc varier d'un minimum de 70 millions de livres à un maximum de 85 millions de livres et les expéditions devaient être faites au cours de l'année civile 1950. Les termes de l'entente ont été dans la suite prolongés jusqu'au 30 avril 1951.

Le tableau suivant offre des renseignements sur les contrats relatifs au fromage entre le Canada et le Royaume-Uni depuis 1940; les chiffres portent sur le volume demandé, les quantités expédiées et le mode de paiement.

It will be observed from the above that the contract price for 1950 was 25 cents per pound, f.a.s. Montreal. However, a subsidy of 3 cents per pound was paid by the Dominion Government to partially compensate producers for the price reduction from the previous year when the United Kingdom paid 30 cents per pound for Canadian cheese. With the addition of the subsidy the export price at Montreal was 28 cents per pound, which would be equivalent to about 26½ cents at the factory. This became the prevailing price basis for uncoloured cheese throughout the season in the Central Provinces, but, since cheese produced in Ontario and Quebec was requisitioned by the Government during the period from May 1 to October 31, cheese prices in provinces not affected by requisitioning rose somewhat above the export level. With the removal of these restrictions on November 1, prices advanced rapidly in the Central Provinces, and at the end of the year had moved up to a high point of 45 cents per pound in some centres. At Montreal, the average price was 39 cents per pound from November 28th to the end of December. Higher price levels encouraged farmers to deliver more milk to cheese factories, so that the decline in production was less pronounced than it normally is during the last two months of the year.

Important Happenings Affecting Dairying. — Outstanding events and announcements in regard to dairy-production policies and prices during 1950 are given in order of occurrence below:

January 25. — It was announced by the Minister of Agriculture that the Dominion Government had contracted with the United Kingdom for the shipment of 70 to 85 million pounds of cheese from Canada to be paid for at the rate of 25 cents per pound, basis Canadian seaboard. It was also announced that this price would be supplemented by a subsidy payment of 3 cents per pound by the Canadian Government.

April 25. — By order of the Dairy Products Board, cheese manufactured in Ontario and Quebec on and after May 1, 1950 was requisitioned by the Government for shipment to the United Kingdom.

May 1. — The support price of butter was reduced from 58 cents to 53 cents per pound, basis first-grade solids, for Toronto, Montreal, Halifax and Saint John delivery. At Vancouver the support price was set at 52½ cents, with prices at intermediate points to be based on the most favourable price to the seller from a freight-rates standpoint.

November 1. — The Dominion Government lifted the requisition order which had reserved the current output of Ontario and Quebec cheese for export to the United Kingdom.

November 22. — It was announced by the Department of Agriculture that the Government would sell butter at 57 cents per pound, basis first-grade solids, Toronto, Montreal, Halifax and Saint John delivery; at 55½ cents in north western Ontario, Fort William, Port Arthur and Armstrong delivery; 54 cents in Manitoba and Alberta; 53 cents in Saskatchewan; and 56 cents in British Columbia.

À remarquer que le prix stipulé dans le contrat de 1950 était de 25 cents la livre, franco quai, Montréal. Toutefois, une subvention de 3 cents la livre a été versée par le gouvernement fédéral afin de compenser en partie les producteurs pour la baisse de prix sur l'année précédente alors que le Royaume-Uni payait 30 cents la livre pour le fromage canadien. Avec la subvention, le prix d'exportation à Montréal était de 28 cents la livre, ce qui équivaut à environ 26½ cents à la fabrique. Ce fut le prix courant du fromage non coloré pour la saison dans les provinces centrales, mais comme le fromage produit dans l'Ontario et le Québec a été requisitionné par le gouvernement pendant la période du 1^{er} mai au 31 octobre, le prix du fromage dans les provinces non atteintes a monté légèrement au-dessus du niveau d'exportation. Avec l'abandon des restrictions le 1^{er} novembre, les prix ont monté rapidement dans les provinces centrales et à la fin de l'année le fromage se vendait 45 cents la livre dans certains centres. À Montréal, le prix moyen a été de 39 cents la livre du 28 novembre à la fin de décembre. Ces prix élevés ont encouragé les fermiers à délivrer plus de lait aux fromageries, de sorte que la baisse de la production a été moins prononcée qu'elle ne l'est normalement au cours des deux derniers mois de l'année.

Faits importants touchant la situation laitière. — Les faits et projets importants concernant la production laitière et les prix de 1950 sont donnés ci-dessous:

25 janvier. — Le ministère de l'Agriculture annonce que le gouvernement fédéral a signé un contrat avec le Royaume-Uni stipulant l'expédition de 70 à 85 millions de livres de fromage au prix de 25 cents la livre, littoral canadien. Il annonce également qu'une subvention de 3 cents la livre sera versée par le gouvernement canadien.

25 avril. — Par un décret de l'Office des produits laitiers, le fromage fabriqué en Ontario et dans le Québec le et après le 1^{er} mai 1950 est requisitionné par le gouvernement pour expédition au Royaume-Uni.

1^{er} mai. — Le prix de soutien du beurre est réduit de 58 à 53 cents la livre pour le produit solide de première qualité délivré à Toronto, Montréal, Halifax et Saint-Jean. À Vancouver, le prix de soutien est établi à 52½ cents, les prix des endroits intermédiaires devant être basés sur le prix le plus favorable au vendeur au point de vue du tarif du transport des marchandises.

1^{er} novembre. — Le gouvernement fédéral lève le décret de requisition qui visait à conserver la production courante de fromage de l'Ontario et du Québec pour exportation au Royaume-Uni.

22 novembre. — Le ministère de l'Agriculture annonce que le gouvernement vendra le beurre à 57 cents la livre pour le produit solide de première qualité livré à Toronto, Montréal, Halifax et Saint-Jean; à 55½ cents la livre pour les livraisons dans le nord-ouest d'Ontario, à Fort-William, Port-Arthur et Armstrong; 54 cents au Manitoba et en Alberta; 53 cents en Saskatchewan; et 56 cents en Colombie-Britannique.

TABLE 1. Percentage Utilization of Whole-Milk Production in Canada, 1946-1950

TABLEAU 1. Utilisation de lait entier au Canada, pourcentages, 1946-1950

Item	1946	1947	1948	1949	1950	Enumeration
	%	%	%	%	%	
Used in Manufacture	59.87	61.12	61.93	60.90	57.99	Utilisé dans la fabrication.
Factory Products	52.33	53.42	53.08	53.55	51.30	Produits de fabrique.
Creamery butter	37.52	39.54	40.01	38.92	37.29	Beurre de crème.
Factory cheese	9.79	8.07	6.25	8.03	6.88	Fromage de fabrique.
Concentrated-milk products	3.68	3.87	4.67	4.03	4.53	Produits concentrés du lait.
Ice cream	1.34	1.94	2.15	2.57	2.60	Crème glacée.
Farm Products	7.54	7.70	8.85	7.35	6.69	Produits de ferme.
Dairy butter	7.49	7.65	8.80	7.35	6.69	Beurre de ferme.
Farm-made cheese	0.05	0.05	0.05	1	1	Fromage de ferme.
Otherwise Used	40.13	38.88	38.07	39.10	42.01	Lait autrement utilisé.
Fluid sales	25.09	24.14	24.07	24.25	25.29	Ventes de lait fluide.
Farm-home consumed	10.26	9.99	9.53	9.85	10.31	Consommé dans les maisons de ferme.
Fed to live stock	4.78	4.75	4.47	5.00	6.41	Donné aux animaux.

1. Quantity small; not estimated.

1. La quantité étant très faible n'a pas été estimée.

TABLE 2. Production and Utilization of Milk in Canada, by Provinces, 1949 and 1950

No.	Province and Year	Total Milk Production — Production laitière globale	Milk Used in the Manufacture of Dairy Products — Lait employé dans la fabrication de							
			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 crémerie	Factory Cheese ¹ — Fromage de fabrique ¹	Concentrated Milk Products — Produits concentrés du lait			
thousand pounds — milliers de livres										
Canada:										
1	1949	16,843,345	10,258,651	9,020,329	6,555,831	1,352,764	678,365	433,369		
2	1950	16,436,988	9,531,257	8,432,460	6,129,429	1,131,059	744,274	427,698		
Prince Edward Island:										
3	1949	193,912	138,820	124,622	113,682	8,311	—	2,629		
4	1950	186,908	129,189	118,997	108,387	7,820	—	2,790		
Nova Scotia:										
5	1949	442,451	238,085	174,027	147,211	—	10,280	26,816		
6	1950	434,958	227,055	164,216	138,870	92	8,583	25,254		
New Brunswick:										
7	1949	458,974	304,398	205,008	179,802	9,725	—	15,481		
8	1950	439,069	278,243	190,029	167,501	9,046	—	13,482		
Quebec:										
9	1949	4,872,490	2,986,993	2,795,875	2,193,587	301,068	218,264	82,956		
10	1950	4,842,433	2,842,264	2,642,172	2,057,623	253,425	245,408	85,716		
Ontario:										
11	1949	5,698,065	3,408,600	3,235,218	1,747,808	968,544	346,080	172,786		
12	1950	5,456,252	3,099,647	2,961,925	1,609,266	797,457	385,300	169,902		
Manitoba:										
13	1949	1,160,425	763,170	622,660	572,137	21,728	9	28,795		
14	1950	1,102,552	694,563	571,649	527,503	17,218	2	26,928		
Saskatchewan:										
15	1949	1,701,065	1,099,407	775,604	743,902	4,492	—	27,210		
16	1950	1,611,839	997,727	707,968	678,814	4,260	—	24,894		
Alberta:										
17	1949	1,665,029	1,017,956	815,568	749,666	31,366	33,781	34,536		
18	1950	1,694,875	962,789	799,997	732,141	33,242	27,350	34,614		
British Columbia:										
19	1949	650,934	187,201	157,726	108,036	7,530	69,951	42,160		
20	1950	668,102	186,214	161,941	109,324	8,499	77,631	44,118		

1. Includes also milk equivalent of creamed cottage cheese.

TABLEAU 2. Production et utilisation du lait au Canada, par province, 1949 et 1950

produits laitiers	Milk Otherwise Used — Lait autrement utilisé					Province et année	No
	Dairy Butter	Total Otherwise Used	Fluid Sales	Farm-Home Consumed	Fed to Live Stock		
Beurre de ferme	Total de lait autrement utilisé	Ventes de lait fluide	Consommé sur la ferme (maison)	Donné aux animaux			
thousand pounds — milliers de livres							
						Canada:	
1,238,322	6,584,694	4,083,753	1,659,650	841,291	1949	1	
1,098,797	6,905,731	4,157,027	1,695,450	1,053,254	1950	2	
					Île du Prince Édouard:		
14,198	55,092	21,171	24,130	9,791	1949	3	
10,192	57,719	22,209	23,630	11,880	1950	4	
					Nouvelle-Écosse:		
64,058	194,086	128,116	49,150	16,820	1949	5	
62,839	199,320	132,166	47,330	19,824	1950	6	
					Nouveau-Brunswick:		
99,390	154,576	80,266	58,770	15,540	1949	7	
88,214	160,826	80,606	60,690	19,530	1950	8	
					Québec:		
191,118	1,885,497	1,303,797	358,200	223,500	1949	9	
200,092	2,000,169	1,336,469	367,900	295,800	1950	10	
					Ontario:		
173,382	2,289,465	1,569,465	523,200	196,800	1949	11	
137,722	2,356,605	1,585,005	541,800	229,800	1950	12	
					Manitoba:		
140,510	397,246	194,186	129,900	73,160	1949	13	
122,914	407,987	191,247	123,000	93,740	1950	14	
					Saskatchewan:		
323,803	601,658	179,658	298,600	123,400	1949	15	
289,759	614,112	181,712	300,800	131,600	1950	16	
					Alberta:		
202,388	613,292	279,592	178,000	155,700	1949	17	
162,792	704,736	293,036	188,800	222,900	1950	18	
					Colombie-Britannique:		
29,475	393,782	327,502	39,700	26,580	1949	19	
24,273	404,257	334,577	41,500	28,180	1950	20	

1. Y compris l'équivalent en lait de la crème utilisée dans le fromage cottage.

TABLE 3. Farm Values of Milk Production and Farm Income from Dairying, Canada, by Provinces, 1949 and 1950

No.	Province and Year	Total Farm Value of Milk Production — Valeur fermière totale de la production laitière	Farm Income — Revenus des fermes					
			Total Farm Income — Revenu total des fermes	Cash Income — Revenu monétaire				
				Gross Farm Cash Income — Revenu monétaire total	Fluid Sales — Ventes de lait fluide	Milk and Fat for Ice-Cream Making — Lait et gras pour fabrication de crème glacée	Creamery Butterfat — Gras de beurre de crémierie	Cheddar Cheese — Fromage cheddar
		\$'000	\$'000	\$'000	\$'000	\$'000	\$'000	\$'000
Canada:								
1	1949	458,032	418,794	351,935	147,755	11,308	137,932	31,871
2	1950	430,523	388,854	327,742	149,682	10,597	120,491	23,857
Prince Edward Island:								
3	1949	5,240	4,559	3,595	742	69	2,549	196
4	1950	4,686	4,011	3,225	772	66	2,163	206
Nova Scotia:								
5	1949	13,573	12,417	9,882	5,148	824	3,193	—
6	1950	13,065	11,788	9,399	5,323	721	2,807	—
New Brunswick:								
7	1949	12,970	11,779	8,407	3,142	434	3,801	238
8	1950	11,925	10,608	7,489	3,162	341	3,228	247
Quebec:								
9	1949	136,404	125,394	112,762	46,978	2,294	48,830	6,849
10	1950	130,387	118,327	105,769	47,741	2,276	42,193	5,496
Ontario:								
11	1949	153,217	144,878	128,604	56,751	4,324	34,897	23,069
12	1950	143,602	134,907	119,494	57,097	4,101	31,978	16,386
Manitoba:								
13	1949	29,415	25,715	19,268	6,300	611	11,731	470
14	1950	25,997	22,172	16,949	6,049	517	9,788	398
Saskatchewan:								
15	1949	42,021	36,150	21,831	5,759	626	15,136	101
16	1950	37,130	31,629	19,102	5,894	523	12,385	94
Alberta:								
17	1949	43,244	36,808	28,094	9,685	846	15,553	783
18	1950	42,130	34,647	27,048	10,706	781	13,874	844
British Columbia:								
19	1949	21,948	21,094	19,512	13,250	1,280	2,242	165
20	1950	21,601	20,765	19,267	12,938	1,271	2,075	186

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

2. Whole milk, skim milk and buttermilk. In 1949, value of whole milk in this item was \$20,317,000 and of skim milk and buttermilk \$18,921,000; in 1950, the corresponding values were \$23,930,000 and \$17,739,000.

TABLEAU 3 Valeur fermière de la production laitière et revenu des fermes provenant de la production laitière, Canada, par province, 1949 et 1950

Farm Income — Revenus des fermes						Value of Milk Fed to Live-stock ²	Province et année	No			
Cash Income — Revenu monétaire			Income in Kind — Revenu en nature								
Other Factory Cheese ¹ Autre fromage de fabrique ¹	Concentrated Milk Products — Produits concentrés du lait	Dairy Butter Sold — Ventes de beurre de ferme	Dairy Butter Used at Home — Beurre de ferme consommé à la maison	Milk Consumed — Consommation de lait							
\$'000	\$'000	\$'000	\$'000	\$'000	\$'000						
1.211	18,077	3,801	26,989	39,850	39,238	Canada:		1			
1.325	19,160	2,630	22,831	38,481	41,669	1949		2			
						Île du Prince-Édouard:					
—	—	39	332	632	681	1949		3			
—	—	18	226	560	675	1950		4			
						Nouvelle-Écosse:					
—	255	462	1,159	1,376	1,156	1949		5			
2	201	345	1,125	1,264	1,277	1950		6			
						Nouveau-Brunswick:					
—	—	792	1,791	1,581	1,191	1949		7			
—	—	511	1,590	1,529	1,317	1950		8			
						Québec:					
602	5,752	1,457	3,462	9,170	11,010	1949		9			
684	6,416	963	3,802	8,756	12,060	1950		10			
						Ontario:					
507	8,858	198	4,397	11,877	8,339	1949		11			
532	9,247	153	3,168	12,245	8,695	1950		12			
						Manitoba:					
33	—	123	3,433	3,014	3,700	1949		13			
30	—	167	2,603	2,620	3,825	1950		14			
						Saskatchewan:					
4	—	205	7,451	6,868	5,871	1949		15			
3	—	203	6,240	6,287	5,501	1950		16			
						Alberta:					
10	882	335	4,442	4,272	6,436	1949		17			
13	639	191	3,408	4,191	7,483	1950		18			
						Colombie-Britannique:					
55	2,330	190	522	1,060	854	1949		19			
61	2,657	79	469	1,029	836	1950		20			

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

2. Lait entier, lait écrémé et lait de beurre. En 1949, la valeur du lait entier sous ce titre était de \$20,317,000 et celle du lait écrémé et du lait de beurre, \$18,921,000; en 1950, les valeurs correspondantes sont de \$23,930,000 et \$17,739,000.

TABLE 4. Farm Prices of Milk and Butterfat and Factory Prices of Dairy Products, Canada, by Provinces, 1949 and 1950

No.	Province and Year	Farm Prices of Milk and Butterfat Prix dans les fermes du lait et du gras de beurre					
		All Products ¹	Fluid Milk	Cheese Milk ²	Manufacturing Milk	Creamery Butter-Fat	Dairy Butter
		— Tous produits ¹	— Lait fluide	— Lait pour fromage ²	— Lait pour manufactures	— Gras de beurre de crémerie	— Beurre de ferme
	Canada:						
1	1949	2.66	3.85	2.45	2.66	60.1	59.4
2	1950	2.58	3.88	2.22	2.57	56.2	54.8
	Prince Edward Island:						
3	1949	2.44	3.60	2.36	2.54	64.1	61.2
4	1950	2.27	3.56	2.63	2.50	57.0	56.0
	Nova Scotia:						
5	1949	2.99	4.16	—	2.48	62.0	59.3
6	1950	2.94	4.18	—	2.34	57.8	54.8
	New Brunswick:						
7	1949	2.66	4.03	2.45	3	60.4	60.9
8	1950	2.56	4.06	2.73	3	55.1	55.8
	Quebec:						
9	1949	2.71	3.83	2.48	2.64	63.6	60.3
10	1950	2.63	3.83	2.44	2.61	58.6	55.8
	Ontario:						
11	1949	2.67	3.82	2.44	2.56	57.1	62.1
12	1950	2.62	3.85	2.12	2.40	56.8	56.5
	Manitoba:						
13	1949	2.34	3.64	2.32	1.98	58.6	59.3
14	1950	2.20	3.62	2.49	2.40	53.0	52.8
	Saskatchewan:						
15	1949	2.26	3.51	2.33	2.60	58.1	55.4
16	1950	2.13	3.59	2.29	2.54	52.1	52.1
	Alberta:						
17	1949	2.46	3.86	2.53	2.61	59.3	55.3
18	1950	2.40	4.14	2.58	2.34	54.1	51.8
	British Columbia:						
19	1949	3.47	4.24	2.97	3.33	59.2	56.6
20	1950	3.34	4.14	2.96	3.42	54.2	52.9

1. Average for all commercial uses.

2. Based on cheddar cheese only.

3. No quotations; milk for ice cream bought principally at fluid-milk prices.

TABLEAU 4. Prix dans les fermes du lait et du gras de beurre et prix à la fabrique des produits laitiers, Canada, par province, 1949 et 1950

Factory Prices of Dairy Products Prix à la fabrique des produits laitiers					Province et année	No
Creamery Butter Beurre de crémierie	Whey Butter Beurre de petit lait	Cheddar Cheese Fromage cheddar	Other Cheese Autre fromage	Ice Cream Crème glacée		
cents per lb. la liv.	cents per lb. la liv.	cents per lb. la liv.	cents per lb. la liv.	\$ per gal. le gall.		
59.0	46.2	30.5	52.9	1.45	1949.....	1
53.9	41.2	28.5	47.1	1.47	1950.....	2
					Île du Prince Édouard:	
60.6	—	32.0	—	1.31	1949.....	3
55.3	—	36.0	—	1.37	1950.....	4
					Nouvelle-Écosse:	
64.1	—	—	—	1.60	1949.....	5
57.0	—	—	—	1.65	1950.....	6
					Nouveau-Brunswick:	
62.9	—	29.9	—	1.42	1949.....	7
56.0	—	34.0	—	1.50	1950.....	8
					Québec:	
58.8	44.9	30.4	59.0	1.51	1949.....	9
54.0	40.0	28.0	56.2	1.46	1950.....	10
					Ontario:	
59.8	46.2	30.3	45.1	1.45	1949.....	11
55.0	41.0	28.0	35.6	1.47	1950.....	12
					Manitoba:	
57.7	54.0	33.2	50.4	1.25	1949.....	13
53.0	51.0	37.0	54.1	1.31	1950.....	14
					Saskatchewan:	
56.7	—	32.5	65.0	1.37	1949.....	15
51.0	—	36.0	66.0	1.40	1950.....	16
					Alberta:	
58.1	45.2	33.3	40.0	1.40	1949.....	17
53.0	46.0	35.0	35.0	1.45	1950.....	18
					Colombie-Britannique:	
61.5	55.6	30.9	—	1.49	1949.....	19
58.0	52.0	34.0	—	1.50	1950.....	20

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

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

3. Aucun prix; le lait pour crème glacée est en grande partie acheté au prix du lait fluide.

TABLE 5. Production, Supply and Domestic Disappearance of Dairy Products in Canada, 1949 and 1950

TABLEAU 5. Production, approvisionnement et disparition domestique de produits laitiers, au Canada, 1949 et 1950

Item	Total Butter ¹		Total Cheese ²		Cheddar Cheese		Item																								
	Total du beurre ¹		Total du fromage ²		Fromage cheddar																										
	1949	1950	1949	1950	1949	1950																									
thousand pounds — milliers de livres																															
Stocks at January 1	37,649	56,134	34,419	43,851	34,403	43,731	Stocks au 1er janvier.																								
Production	335,052	310,501	121,030	101,140	116,915	96,306	Production.																								
Imports	1,123	6	2,360	10,160	—	—	Importations.																								
Total supply	373,824	366,641	157,809	155,151	151,318	140,037	Approvisionnement total.																								
Stocks at December 31	56,134	39,300	43,851	28,104	43,731	26,777	Stocks au 31 décembre.																								
Exports	1,069	1,629	52,695	63,110	52,695	63,110	Exportations.																								
Total domestic disappearance	316,621	325,712	61,263	63,937	54,892	50,150	Disparition domestique totale.																								
pounds — livres																															
Domestic disappearance per capita	23.52	23.53	4.55	4.62	4.08	3.62	Disparition domestique par bouche.																								
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th colspan="2">Creamery Butter Beurre de crémierie</th> <th colspan="2">Evaporated Milk Lait évaporé</th> <th colspan="2">Whole-Milk Powder Lait entier en poudre</th> <th colspan="2"></th> </tr> <tr> <th>1949</th><th>1950</th><th>1949</th><th>1950</th><th>1949</th><th>1950</th><th></th><th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="8" style="text-align: center;">thousand pounds — milliers de livres</td></tr> </tbody> </table>								Creamery Butter Beurre de crémierie		Evaporated Milk Lait évaporé		Whole-Milk Powder Lait entier en poudre				1949	1950	1949	1950	1949	1950			thousand pounds — milliers de livres							
Creamery Butter Beurre de crémierie		Evaporated Milk Lait évaporé		Whole-Milk Powder Lait entier en poudre																											
1949	1950	1949	1950	1949	1950																										
thousand pounds — milliers de livres																															
Stocks at January 1	37,407	56,080	28,779	41,767	2,919	1,526	Stocks au 1er janvier.																								
Production	279,805	261,606	231,306	256,844	13,160	16,510	Production.																								
Imports	1,123	6	—	—	1	6	Importations.																								
Total supply	318,335	317,692	260,085	298,611	16,080	18,042	Approvisionnement total.																								
Stocks at December 31	56,080	39,231	41,767	25,185	1,526	1,940	Stocks au 31 décembre.																								
Exports	1,069	1,629	20,541	33,581	6,055	9,189	Exportations.																								
Total domestic disappearance	261,186	276,832	197,777	239,845	8,499	6,913	Disparition domestique totale.																								
pounds — livres																															
Domestic disappearance per capita	19.40	20.00	14.69	17.32	0.63	0.50	Disparition domestique par bouche.																								
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th colspan="2">Condensed Milk Lait condensé</th> <th colspan="2">Skim-Milk Powder Lait écrémé en poudre</th> <th colspan="2">Ice Cream Crème glacée</th> <th colspan="2"></th> </tr> <tr> <th>1949</th><th>1950</th><th>1949</th><th>1950</th><th>1949</th><th>1950</th><th></th><th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="8" style="text-align: center;">thousand pounds — milliers de livres</td></tr> </tbody> </table>								Condensed Milk Lait condensé		Skim-Milk Powder Lait écrémé en poudre		Ice Cream Crème glacée				1949	1950	1949	1950	1949	1950			thousand pounds — milliers de livres							
Condensed Milk Lait condensé		Skim-Milk Powder Lait écrémé en poudre		Ice Cream Crème glacée																											
1949	1950	1949	1950	1949	1950																										
thousand pounds — milliers de livres																															
Stocks at January 1	3,158	1,302	7,901	5,526	—	446	Stocks au 1er janvier.																								
Production	23,543	14,542	64,312	52,993	24,790	23,761	Production.																								
Imports	6	15	—	—	—	—	Importations.																								
Total supply	26,707	15,859	72,213	58,519	24,790	24,207	Approvisionnement total.																								
Stocks at December 31	1,302	1,004	5,526	2,857	—	638	Stocks au 31 décembre.																								
Exports	15,993	3,878	29,379	9,115	—	—	Exportations.																								
Total domestic disappearance	9,412	10,977	37,308	46,547	24,790	23,569	Disparition domestique totale.																								
pounds — livres																															
Domestic disappearance per capita	0.70	0.79	2.77	3.36	1.84	1.70	Disparition domestique par bouche.																								

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

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

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

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

PART 2. — QUARTERLY REVIEW OF THE DAIRY SITUATION,
WINTER PERIOD, DECEMBER-FEBRUARY, 1950-1951

Production Conditions. — The winter period of 1950-51 was characterized by variable temperatures and precipitation as between months and between the two main geographic areas, Eastern and Western Canada. In December the temperatures in the East were lower than last year in contrast to higher temperatures in the West. With the exception of the Maritime Provinces, there was less snowfall than in December, 1949. Sub-zero temperatures prevailed in January and generally the weather was colder than in the same month of the previous year. There was more precipitation and fewer hours of sunshine. In the Eastern Provinces February temperatures were more moderate, particularly during the last part of the month. Western Canada, on the other hand, received heavy falls of snow which interfered with transportation, and the weather was exceedingly cold. Feed supplies were plentiful. Concentrates cost more, but millfeeds used by dairymen were bought at lower prices than in the previous winter.

Milch-cow numbers at December 1, 1950 totalled 3,496,700, a decline of about 73,000 or 2 per cent from the previous year. Dairy heifers showed a similar reduction, the 755,700 on farms at that date being $\frac{1}{2}$ per cent below those of December 1, 1949. Exports of dairy cattle, numbering 9,187, registered a decline of 975 from December-February, 1949-50; and the average value per head advanced from \$197 in the 1949-50 period to \$257 in the comparable period of 1950-51. A slight decline in the number of cows in production was indicated in the percentage of cows milked which was 57.3 as against 57.7 in the previous winter. The milk production per cow, including those dry and in milk, averaged 8.4 pounds per day in comparison with 8.6 pounds a year earlier. Based on cows actually milked, the decrease was more pronounced, falling from 15 pounds per day in the 1949-50 period to 14.2 pounds in the 1950-51 period.

Milk Production and Utilization. — The total milk production of Canada in December-February, 1950-51 declined approximately $\frac{1}{4}$ per cent from the same period of 1949-50. The output was 2.8 billion pounds last year and 2.6 billion pounds this year. Deliveries of milk to factories were reduced by 12 per cent; the quantity used for dairy butter declined $\frac{1}{2}$ per cent; and milk consumed and fed on farms was about $\frac{1}{4}$ per cent less than that used in December-February, 1949-50. On the other hand, there was a slight increase in fluid sales and a substantial advance in the quantities of milk used in ice cream. The decline in factory deliveries was principally reflected in the smaller output of creamery butter. Owing to higher domestic prices after November 1, production of cheddar cheese advanced 10½ per cent.

The Supply Position. — Because of reduced production in 1950 and a consequent decline in storage stocks, the available supply of butter was insufficient to meet requirements during the winter months and approximately 4½ million pounds of butter were imported from New Zealand during February. The domestic disappearance of butter during the December-February period was 75½ million pounds in comparison with 71½ million pounds in the previous year, and the disappearance per capita advanced slightly from 5.23 to 5.41 pounds. The domestic disappearance of cheese was only 7 million pounds as against 12½ million pounds last year, and that of whole-milk powder declined from 5½ to 4½ million pounds. Evaporated milk on the contrary, was in strong demand, the disappearance increasing from 48½ million pounds in the winter period of 1949-50 to 51½ million pounds in December-February, 1950-51.

PARTIE 2. REVUE TRIMESTRIELLE DE LA SITUATION LAITIÈRE, PÉRIODE D'HIVER, DÉCEMBRE-FÉVRIER, 1950-1951

Situation de la production. — La température et la précipitation de l'hiver de 1950-1951 ont varié passablement pour les divers mois et les deux principales régions géographiques du Canada, l'Est et l'Ouest. En décembre, il a fait plus froid dans l'Est que l'an dernier, tandis que ce fut le cas contraire dans l'Ouest. Sauf dans les provinces Maritimes, il y a eu moins de neige qu'en décembre 1949. La température de janvier a été en grande partie au-dessous de zéro et en général il a fait plus froid qu'au cours du même mois de l'année précédente. La précipitation a été plus abondante et il y a eu moins d'heures d'insolation. Dans les provinces de l'Est, la température de février a été plus modérée, particulièrement au cours de la dernière partie du mois. Par ailleurs, de fortes chutes de neige dans l'Ouest du Canada ont gêné le transport et il y a fait excessivement froid. Les réserves de fourrage étaient abondantes. Les concentrés coûtaient plus cher mais les issues de meunerie utilisées par les producteurs laitiers pouvaient être achetées à plus bas prix qu'au cours de l'hiver précédent.

Au 1^{er} décembre 1950, le nombre de vaches laitières est de 3,496,700, diminution d'environ 73,000 ou de 2 p. 100 sur l'année précédente. Le nombre de génisses laitières, 755,700, accuse aussi une légère baisse de $\frac{1}{2}$ p. 100 au regard du 1^{er} décembre 1949. Les exportations de bêtes à cornes laitières s'élèvent à 9,187 pour une diminution de 975 sur la période de décembre-février 1949-1950, tandis que la valeur moyenne par tête passe de \$197 pour le trimestre de 1949-1950 à \$257 pour celui de 1950-1951. Le pourcentage de vaches traites laisse voir une légère diminution, soit de 57.7 l'hiver dernier à 57.3 cette année. La production laitière par vache, y compris vaches taries et vaches en lactation, est en moyenne de 8.4 livres par jour comparativement à 8.6 livres l'an dernier. Si l'on ne considère que le nombre de vaches traites, la diminution est plus prononcée, soit de 15 livres par jour pour le trimestre de 1949-1950 à 14.2 livres pour celui de 1950-1951.

Production et utilisation du lait. — La production laitière totale au Canada en décembre-février de 1950-1951 diminue d'environ 4½ p. 100 au regard de la même période de 1949-1950. L'an dernier la production était de 2,800 millions de livres et cette année, de 2,600 millions. Les livraisons de lait aux fabriques tombent de 12 p. 100, tandis que la quantité utilisée dans la fabrication de beurre de ferme diminue de 12½ p. 100. Le lait consommé et donné aux animaux dans les fermes diminue d'environ 3½ p. 100 au regard de décembre-février, 1949-1950. Par ailleurs, il y a une légère augmentation des ventes de lait fluide et une forte augmentation des quantités de lait utilisées dans la fabrication de crème glacée. La baisse des livraisons aux fabricages se reflète surtout dans une plus faible production de beurre de crémier. Par suite des meilleurs prix au Canada après le 1^{er} novembre, la production de fromage cheddar augmente de 10½ p. 100.

Situation des approvisionnements. — A cause d'une plus faible production en 1950 et d'une baisse conséquente des stocks en entrepôts, les disponibilités de beurre ont été insuffisantes pour répondre à la demande au cours des mois d'hiver et près de 4,750,000 livres ont dû être importées de la Nouvelle-Zélande en février. La disparition domestique de beurre au cours de la période décembre-février atteint 75,500,000 livres, contre 71,750,000 livres la même période de l'année précédente. La disparition par personne augmente légèrement de 5.23 à 5.41 livres. La disparition domestique de fromage ne s'élève qu'à 7 millions de livres comparativement à 12,500,000 livres l'an dernier, tandis que la disparition de lait entier en poudre tombe de 5,500,000 livres à 4,500,000. Au contraire, il y a eu une forte demande de lait évaporé et la disparition a augmenté de 48,500,000 livres durant la période d'hiver de 1949-1950 à 51,500,000 livres durant décembre-février de 1950-1951.

TABLE 1. Production and Utilization of Milk in Canada, by Provinces, December-February, 1949-1950 and 1950-1951

No.	Province and Year	Total Milk Production — Production globale de lait	Total Used in Manufacture — Quantité globale utilisée dans la fabrication	Milk Used in the Manufacture of Dairy Products Lait employé dans la fabrication de produits laitiers							
				In Factories — Dans les fabriques							
				Total in Factories — Quantité globale dans les fabriques	Creamery Butter — Beurre de crème	Cheddar Cheese — Fromage cheddar	Milk for Concentration — Lait pour concentration	Ice Cream — Crème glacée			
thousand pounds.—milliers de livres											
Canada:											
1	1949-1950	2,800,574 ¹	1,190,309	915,100	702,712	63,488	95,728	53,172			
2	1950-1951	2,651,014 ¹	1,046,757	806,178	579,049	70,138	95,143	61,848			
Prince Edward Island:											
3	1949-1950	31,635	18,969	16,416	15,909	201	—	306			
4	1950-1951	28,928	15,501	13,275	12,746	223	—	306			
Nova Scotia:											
5	1949-1950	95,213	47,853	31,803	28,491	—	2	3,312			
6	1950-1951	84,664	37,407	26,535	21,603	—	2	4,932			
New Brunswick:											
7	1949-1950	77,561	40,236	21,633	19,235	724	—	1,674			
8	1950-1951	72,254	35,708	17,081	14,269	1,048	—	1,764			
Quebec:											
9	1949-1950	659,103	215,121	162,966	119,798	7,074	27,364	8,730			
10	1950-1951	649,243	212,756	160,976	104,170	20,275	26,523	10,008			
Ontario:											
11	1949-1950	979,439	415,737	372,228	250,069	47,323	52,966	21,870			
12	1950-1951	927,209	357,291	343,036	203,723	43,357	53,348	22,608			
Manitoba:											
13	1949-1950	193,630	97,507	66,369	61,012	1,181	—	4,176			
14	1950-1951	173,972	79,882	56,242	50,633	389	—	5,220			
Saskatchewan:											
15	1949-1950	297,853	151,094	85,021	81,021	112	—	3,888			
16	1950-1951	276,988	136,797	74,402	69,539	345	—	4,518			
Alberta:											
17	1949-1950	319,033	153,137	113,633	103,349	5,748	2	4,536			
18	1950-1951	296,553	126,903	94,828	85,496	3,464	2	5,868			
British Columbia:											
19	1949-1950	131,709	35,257	29,633	23,828	1,125	2	4,680			
20	1950-1951	125,931	29,240	24,531	16,870	1,037	2	6,624			

1. Includes milk equivalent of concentrated-milk products reported by less than three firms (see footnote 2).

2. Less than three firms used milk for concentrated products. Data are not included in the provincial total, but are included in the Canada total at top of column and in the total milk production of Canada, column 1.

TABLEAU 1. Production et utilisation du lait au Canada, par province, décembre-février, 1949-1950 et 1950-1951

	Milk Otherwise Used — Lait autrement utilisé					Province et année	No
	Dairy Butter	Total Otherwise Used	Fluid Sales	Farm-Home Consumed	Fed to Live Stock		
Beurre de ferme	Total autrement utilisée	Ventes à l'état fluide	Consommé sur la ferme (maison)	Donné aux animaux			
thousand pounds — milliers de livres							
						Canada:	
275,209	1,610,265	1,021,834	390,760	197,671	1949-1950	1	
240,579	1,604,257	1,035,369	384,930	183,958	1950-1951	2	
					Île du Prince-Édouard:		
2,553	12,666	5,399	5,480	1,787	1949-1950	3	
2,226	13,427	5,649	5,850	1,928	1950-1951	4	
					Nouvelle-Écosse:		
16,050	47,360	32,116	11,020	4,224	1949-1950	5	
10,872	47,257	33,147	10,470	3,640	1950-1951	6	
					Nouveau-Brunswick:		
18,603	37,325	19,745	14,380	3,200	1949-1950	7	
18,627	36,546	19,986	13,680	2,880	1950-1951	8	
					Québec:		
52,155	443,982	329,782	82,400	31,800	1949-1950	9	
51,760	436,487	331,787	81,500	23,200	1950-1951	10	
					Ontario:		
43,509	563,702	390,702	126,600	46,400	1949-1950	11	
34,255	569,919	396,118	126,900	46,900	1950-1951	12	
					Manitoba:		
31,138	96,123	47,543	29,200	19,380	1949-1950	13	
23,640	94,090	47,460	28,000	18,630	1950-1951	14	
					Saskatchewan:		
66,073	146,759	45,359	69,400	32,000	1949-1950	15	
62,395	140,191	45,791	65,100	29,300	1950-1951	16	
					Alberta:		
39,504	165,896	70,896	42,700	52,300	1949-1950	17	
32,075	169,650	74,850	43,700	51,100	1950-1951	18	
					Colombie-Britannique:		
5,624	96,452	80,292	9,580	6,580	1949-1950	19	
4,709	96,691	80,581	9,730	6,380	1950-1951	20	

1. Y compris l'équivalent en lait du fromage cheddar et des produits concentrés du lait déclarés par moins de 3 établissements (voir renvoi 2).

2. Moins de 3 établissements ont fait rapport. Les renseignements ne sont pas compris dans les totaux provinciaux, mais ils sont inclus dans le total du Canada au haut de la colonne et dans la production globale de lait au Canada, colonnel.

TABLE 2. Production, Supply and Domestic Disappearance of Dairy Products in Canada, December-February, 1949-1950 and 1950-1951

No.	Period	Production	Change in Stocks — Changement dans les stocks	Total Supply — Approvi- sionnement global	Domestic Disappearance Disparition domestique					
					Total — Totale	Per Capita — Par bouche				
Creamery Butter — Beurre de crème										
thousand pounds — milliers de livres										
lb. — liv.										
December:										
1	1949	11,633	- 10,319	78,032	21,891	1.63				
2	1950	9,516	- 13,604	62,351	23,103	1.67				
January:										
3	1950	9,833	- 9,746	65,913	19,556	1.41				
4	1951	8,090	- 13,652	47,321	21,690	1.55				
February:										
5	1950	8,526	- 9,884	54,860	18,358	1.33				
6	1951	7,108	- 8,327	37,570	20,297	1.45				
December-February:										
7	1949-1950	29,992	- 29,949	96,391	59,805	4.37				
8	1950-1951	24,714	- 35,583	82,432	65,090	4.67				
Cheddar Cheese — Fromage Cheddar										
thousand pounds — milliers de livres										
lb. — liv.										
December-February:										
9	1949-1950	5,699	- 8,119	52,800	12,636	0.93				
10	1950-1951	6,296	- 3,069	32,742	7,184	0.52				
Evaporated Milk — Lait évaporé										
thousand pounds — milliers de livres										
lb. — liv.										
December-February:										
11	1949-1950	27,243	- 29,005	76,040	48,464	3.52				
12	1950-1951	32,567	- 20,384	63,723	51,458	3.69				
Skim-Milk Powder — Lait écrémé en poudre										
thousand pounds — milliers de livres										
lb. — liv.										
December-February:										
13	1949-1950	6,955	- 6,811	16,618	2	2				
14	1950-1951	5,765	- 1,820	9,373	7,368	0.53				

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

2. Quantity is small and cannot be accurately indicated due to overlap in reported exports on short-term basis.

3. Not available.

TABLEAU 2. Production, approvisionnement et disparition domestique de produits laitiers au Canada, décembre-février 1949-1950 et 1950-1951

Production	Change in Stocks — Changement dans les stocks	Total Supply — Approvi- sionnement global	Domestic Disappearance — Disparition domestique		Période	No		
			Total — Totale	Per Capita — Par bouche				
Total Butter ¹ — Total du beurre ¹								
thousand pounds — milliers de livres				lb. — liv.				
					Décembre:			
16,417	- 10,344	82,895	26,700	1.98	1949	1		
13,542	- 13,606	66,448	27,131	1.96	1950	2		
					Janvier:			
13,548	- 9,758	69,682	23,283	1.68	1950	3		
11,463	- 13,661	50,763	25,072	1.79	1951	4		
					Février:			
11,937	- 9,908	58,313	21,793	1.57	1950	5		
10,125	- 8,345	40,647	23,332	1.66	1951	6		
					Décembre-février?			
41,902	- 30,010	108,380	71,776	5.23	1949-1950	7		
35,130	- 35,612	92,919	75,535	5.41	1950-1951	8		
Condensed Milk — Lait condensé								
thousand pounds — milliers de livres				lb. — liv.				
					Décembre-février:			
3,031	- 525	4,453	2,493	0.18	1949-1950	9		
1,960	- 315	3,214	1,757	0.13	1950-1951	10		
Whole-Milk Powder — Lait entier en poudre								
thousand pounds — milliers de livres				lb. — liv.				
					Décembre-février:			
3,314	- 1,172	5,413	1,737	0.13	1949-1950	11		
2,042	- 1,046	4,519	2,126	0.15	1950-1951	12		
Ice Cream — Crème glacée								
thousand gallons — milliers de gallons				gal. — gall.				
					Décembre-février:			
2,954	3	3,400	2,879	0.21	1949-1950	13		
3,442	- 89	4,114	3,531	0.26	1950-1951	14		

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

2. Les quantités sont faibles et ne peuvent être indiquées avec précision à cause du chevauchement des exportations déclarées pour une période aussi courte.

3. Non disponibles.

SPECIAL CROPS AND ENTERPRISES

CULTURES ET ENTREPRISES SPÉCIALES

Fibre Flax

The following tables contain data on fibre-flax production and value in Canada for the processing years 1949-1950 and 1950-51. The data were supplied by the Plant Products Division of the Department of Agriculture.

Lin à filasse

Les tableaux suivants renferment des données sur la production et la valeur du lin à filasse au Canada pour les années de conditionnement 1949-1950 et 1950-1951. Ces chiffres ont été fournis par la Division des produits des plantes du ministère de l'Agriculture.

TABLE 1. Areas of Fibre Flax in Canada, by Provinces, 1949 and 1950

TABLEAU 1. Superficie de lin à filasse au Canada, par province, 1949 et 1950

Province	1949	1950	Province
	acres	acres	
Quebec	4,840	3,265	Québec.
Ontario	2,607 ¹	1,304 ²	Ontario.
Manitoba	52	—	Manitoba.
British Columbia	19 ³	—	Colombie-Britannique.
Canada	7,518	4,569	Canada.

1. Includes 1,434 acres for seed only.

2. Includes 1,026 acres for seed only.

3. Seed only produced from this acreage.

1. Y compris 1,434 acres pour la graine de semence seulement.

2. Y compris 1,026 acres pour la graine de semence seulement.

3. Cette superficie n'a été cultivée que pour la graine de semence.

TABLE 2. Production and Values of Fibre-Flax Products in Canada, by Provinces, 1949-1950 and 1950-1951

TABLEAU 2. Production et valeur des produits de lin à filasse au Canada, par province, 1949-1950 et 1950-1951

Province and Product	Production		Values		Province et produit
	1949-1950	1950-1951	1949-1950	1950-1951	
Canada :			\$	\$	
Seed	bu. — boiss. 35,800 tons — tonnes	bu. — boiss. 25,400 tons — tonnes	179,000	133,000	Canada : Graine.
Graded scutched flax	452	200	246,000	128,000	Lin teillé classé.
Graded scutched tow	551	250	106,000	65,000	Étoupe teillée classée.
Total Values, Canada	—	—	531,000	326,000	Valeur globale, Canada.
Quebec :					Québec :
Seed	bu. — boiss. 21,800 tons — tonnes	bu. — boiss. 16,300 tons — tonnes	109,000	78,000	Graine.
Graded scutched flax	363	173	198,000	110,000	Lin teillé classé.
Graded scutched tow	425	213	85,000	56,000	Étoupe teillée classée.
Total Values, Quebec	—	—	392,000	244,000	Valeur globale, Québec.
Ontario :					Ontario :
Seed	bu. — boiss. 13,600 tons — tonnes	bu. — boiss. 9,100 tons — tonnes	68,000	55,000	Graine.
Graded scutched flax	89	27	48,000	18,000	Lin teillé classé.
Graded scutched tow	97	37	19,000	9,000	Étoupe teillée classée.
Total Values, Ontario	—	—	135,000	82,000	Valeur globale, Ontario.
Manitoba :					Manitoba :
Seed	bu. — boiss. 200 tons — tonnes	bu. — boiss. — tons — tonnes	1,000	—	Graine.
Graded scutched tow	29	—	2,000	—	Étoupe teillée classée.
Total Values, Manitoba	—	—	3,000	—	Valeur globale, Manitoba.
British Columbia :					Colombie-Britannique :
Seed	bu. — boiss. 200	bu. — boiss. —	1,000	—	Graine.
Total Values, British Columbia	—	—	1,000	—	Valeur globale, Colombie-Britannique.

1. Upholstery tow.

1. Étoupe à rembourrage.

Honey

The total production of honey in Canada in 1950, according to the second estimate, was 28,351,000 pounds, as compared with the final estimate of 31,481,000 pounds for 1949. The average yield per colony for Canada was 66 pounds in both years. All of the eastern provinces except Nova Scotia reported lower average yields than in the previous year. Production in Eastern Canada was reduced as a result of poor stands of clover and the cool wet weather which prevailed during the honey flow. In Western Canada, average yields were higher than last year in Manitoba and British Columbia and early prospects pointed to high yields in Saskatchewan and Alberta also, but August frosts in these two provinces severely damaged the clover and alfalfa blossoms and reduced yields below those of 1949.

The current estimate of the total value of the 1950 honey crop is \$4,282,000 compared with the final estimate of \$4,200,000 for 1949. While opening prices in 1950 were at closing levels for the previous crop, prices firmed during November and December, and returns to growers were, on the average, two cents higher than in 1949. Early spring reports in 1951 indicated that the demand had eased, but prices were holding firm at winter levels. Stocks of honey on January 1, 1951 amounted to 8,434,073 pounds compared with 10,410,710 pounds on January 1, 1950.

Miel

La deuxième estimation de la production de miel au Canada en 1950 se chiffre par 28,351,000 livres, contre une estimation définitive de 31,481,000 livres en 1949. Le rendement moyen par colonie est de 66 livres pour chacune des deux années. Toutes les provinces de l'Est, sauf la Nouvelle-Écosse, déclarent des rendements moyens inférieurs à ceux de l'année précédente. Une pauvre récolte de trèfle et du temps irais ont entraîné une baisse de la production dans l'Est du Canada. Dans l'Ouest du Canada, le rendement moyen a été supérieur à l'année précédente au Manitoba et en Colombie-Britannique; en Saskatchewan et en Alberta, tout laissait d'abord prévoir de forts rendements mais des gelées en août, qui ont grandement endommagé les fleurs de trèfle et de luzerne, ont fait tomber la production au-dessous du niveau de 1949.

L'estimation actuelle de la valeur totale de la récolte de miel de 1950 s'établit à \$4,282,000, au regard d'une estimation définitive de \$4,200,000 en 1949. Les prix au début de 1950 étaient les mêmes que ceux de la fin de l'année précédente; toutefois, ils se sont raffermis en novembre et décembre avec le résultat que le prix moyen aux producteurs a été de deux cents plus élevé qu'en 1949. Les premiers rapports du printemps de 1951 indiquent que la demande est légèrement moindre mais que les prix se maintiennent au niveau de l'hiver. Les stocks de miel au 1er janvier atteignent 8,434,073 livres, contre 10,410,710 livres le 1er janvier 1950.

TABLE 1. Numbers of Beekeepers and Colonies, Production of Honey, and Values of Honey and Beeswax in Canada, 1946-1950, and by Provinces, 1949 and 1950

TABLEAU 1. Nombre d'apiculteurs et de colonies, production de miel et valeur du miel et de la cire d'abeille au Canada, 1946-1950, et par province, 1949 et 1950

Note. Data in this table represent the second estimate of production and the first estimate of values for 1950, and the final estimate of both production and values for 1949.

Nota. Les chiffres de ce tableau représentent la deuxième estimation de la production et la première estimation de la valeur pour 1950, et l'estimation définitive de la production et de la valeur pour 1949.

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.	cents	\$	\$		
Canada:							Canada:	
1946.....	43,200	541,800	43	23,185,000	18	4,149,000	4,307,000	1946.
1947.....	39,200	588,700	63	37,078,000	25	9,160,000	9,360,000	1947.
1948.....	32,100	569,800	79	45,145,000	21	9,336,000	9,631,000	1948.
1949 ¹	25,870	473,450	66	31,481,000	13	4,200,000	4,386,000	1949 ¹ .
1950 ¹	22,180	430,040	66	28,351,000	15	4,282,000	4,448,000	1950 ¹ .
Prince Edward Island:							Île du Prince-Édouard:	
1949.....	140	750	84	63,000	20	13,000	13,000	1949.
1950.....	140	740	61	46,000	19	9,000	9,000	1950.
Nova Scotia:							Nouvelle-Écosse:	
1949.....	400	2,400	43	103,000	27	28,000	29,000	1949.
1950.....	360	1,800	44	81,000	24	19,000	20,000	1950.
New Brunswick:							Nouveau-Brunswick:	
1949.....	560	3,600	39	140,000	31	43,000	44,000	1949.
1950.....	420	2,500	27	68,000	28	19,000	19,000	1950.
Quebec:							Québec:	
1949.....	4,780	84,300	44	3,709,000	20	742,000	766,000	1949.
1950.....	4,180	72,400	42	3,041,000	21	639,000	659,000	1950.
Ontario:							Ontario:	
1949.....	5,010	217,600	42	9,086,000	14	1,272,000	1,329,000	1949.
1950.....	4,630	201,600	41	8,350,000	16	1,336,000	1,392,000	1950.
Manitoba:							Manitoba:	
1949.....	2,350	49,000	114	5,586,000	13	726,000	757,000	1949.
1950.....	1,740	45,000	131	5,891,000	13	766,000	799,000	1950.
Saskatchewan:							Saskatchewan:	
1949.....	5,830	46,200	130	6,000,000	10	600,000	635,000	1949.
1950.....	4,470	41,400	118	4,881,000	13	635,000	660,000	1950.
Alberta:							Alberta:	
1949.....	4,800	55,000	106	5,830,000	10	583,000	614,000	1949.
1950.....	4,150	49,000	99	4,851,000	13	631,000	655,000	1950.
British Columbia:							Colombie-Britannique:	
1949.....	2,000	14,600	66	964,000	20	193,000	199,000	1949.
1950.....	2,090	15,600	73	1,142,000	20	228,000	235,000	1950.

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

1. À cause du manque de données, Terre-Neuve n'est pas comprise.

Fruits

Production of all Canadian fruit crops except raspberries and grapes was lower in 1950 than in 1949. Average unit values for apples, pears, plums, strawberries and loganberries were higher, the average value of raspberries remained unchanged, and unit values of other fruits showed declines. According to the first estimate the total value of all fruit crops in Canada in 1950 was \$40,877,000 as compared with \$43,152,000 in the previous year. The 1950 values of production, by provinces, with revised figures for 1949 within brackets, were as follows: Nova Scotia, \$1,418,000 (\$2,515,000); New Brunswick, \$570,000 (\$584,000); Quebec, \$3,852,000 (\$4,108,000); Ontario, \$14,606,000 (\$12,645,000); British Columbia, \$20,431,000 (\$23,300,000).

Fruits

Le rendement de toutes les cultures de fruits au Canada, sauf les framboises et les raisins, est plus bas en 1950 qu'en 1949. La valeur moyenne par unité des pommes, des poires, des prunes, des fraises et des mûres de Logan est plus élevée, celle des framboises demeure la même, tandis que celle des autres fruits accuse une diminution. La première estimation de la valeur de la production globale de fruits au Canada en 1950 atteint \$40,877,000 au regard de \$43,152,000 l'année précédente. Voici les valeurs de la production de 1950 par province (chiffres comparables de 1949 entre parenthèses): Nouvelle-Écosse, \$1,418,000 (\$2,515,000); Nouveau-Brunswick, \$570,000 (\$584,000); Québec, \$3,852,000 (\$4,108,000); Ontario, \$14,606,000 (\$12,645,000); Colombie-Britannique, \$20,431,000 (\$23,300,000).

TABLE 1. Preliminary Estimate of Production and Values of Fruits in Canada, by Provinces, 1950, compared with the Final Estimate for 1949

TABLEAU 1. Estimation provisoire de la production fruitière et valeur de la production, au Canada, par province, 1950, comparativement à l'estimation définitive de 1949

Province and Kind of Fruit	Production		Values per Unit — Valeur par unité		Total Values — Valeur globale		Province et espèce de fruit
	1949	1950 ¹	1949	1950	1949	1950	
Canada:	bu. — boiss.	bu. — boiss.	\$	\$	\$	\$	
Apples	18,151,000	16,091,000	1.08	1.22	19,684,000	19,616,000	Canada:
Pears	1,058,000	756,000	2.30	2.70	2,436,000	2,039,000	Pommes.
Plums and prunes	827,000	554,000	1.68	2.35	1,387,000	1,300,000	Poires.
Peaches	2,011,000	1,170,000	2.48	2.30	4,987,000	2,696,000	Prunes et pruneaux.
Cherries	491,000	355,000	7.00	6.20	3,436,000	2,201,000	Pêches.
Apricots	181,000	21,000	4.48	3.67	810,000	77,000	Cerises.
	qt. — ptes	qt. — ptes					Abricots.
Strawberries	26,251,000	25,562,000	0.22	0.26	5,662,000	6,562,000	Fraises.
Raspberries	10,931,000	11,301,000	0.24	0.24	2,614,000	2,692,000	Framboises.
	lb. — liv.	lb. — liv.					
Grapes	51,194,000	109,239,000	0.039	0.032	2,012,000	3,551,000	Raisins.
Loganberries	877,000	953,000	0.14	0.15	124,000	143,000	Mûres de Logan.
Nova Scotia:	bu. — boiss.	bu. — boiss.					Nouvelle-Écosse:
Apples	3,742,000	2,250,000	0.62	0.52	2,316,000	1,170,000	Pommes.
Pears	15,000	24,000	2.00	2.00	30,000	48,000	Poires.
Plums and prunes	9,000	10,000	2.78	2.80	25,000	28,000	Prunes et pruneaux.
	qt. — ptes	qt. — ptes					
Strawberries	660,000	726,000	0.18	0.20	119,000	145,000	Fraises.
Raspberries	74,000	78,000	0.34	0.35	25,000	27,000	Framboises.
New Brunswick:	bu. — boiss.	bu. — boiss.					Nouveau-Brunswick:
Apples	360,000	360,000	0.75	1.00	270,000	360,000	Pommes.
	qt. — ptes	qt. — ptes					
Strawberries	1,500,000	950,000	0.20	0.20	300,000	190,000	Fraises.
Raspberries	35,000	50,000	0.40	0.40	14,000	20,000	Framboises.
Quebec:	bu. — boiss.	bu. — boiss.					Québec:
Apples	2,000,000	1,913,000	1.25	1.40	2,500,000	2,678,000	Pommes.
	qt. — ptes	qt. — ptes					
Strawberries	7,500,000	3,750,000	0.20	0.27	1,500,000	1,012,000	Fraises.
Raspberries	300,000	300,000	0.36	0.44	108,000	162,000	Framboises.
Ontario:	bu. — boiss.	bu. — boiss.					Ontario:
Apples	3,416,000	2,840,000	0.73	1.13	2,483,000	3,200,000	Pommes.
Pears	504,000	373,000	1.69	2.09	851,000	781,000	Poires.
Plums and prunes	353,000	276,000	1.20	1.43	423,000	396,000	Prunes et pruneaux.
Peaches	1,238,000	1,089,000	2.18	2.18	2,702,000	2,371,000	Pêches.
Cherries	270,000	264,000	6.24	5.00	1,686,000	1,319,000	Cerises.
	qt. — ptes	qt. — ptes					
Strawberries	5,350,000	8,928,000	0.25	0.21	1,359,000	1,864,000	Fraises.
Raspberries	3,413,000	3,517,000	0.37	0.34	1,255,000	1,204,000	Framboises.
	lb. — liv.	lb. — liv.					
Grapes	48,970,000	107,700,000	0.038	0.032	1,886,000	3,471,000	Raisins.
British Columbia:	bu. — boiss.	bu. — boiss.					Colombie-Britannique:
Apples	8,633,000	8,728,000	1.40	1.40	12,115,000	12,208,000	Pommes.
Pears	539,000	359,000	2.88	3.37	1,555,000	1,210,000	Poires.
Plums and prunes	465,000	268,000	2.02	3.27	939,000	876,000	Prunes et pruneaux.
Peaches	773,000	81,000	2.96	4.01	2,285,000	325,000	Pêches.
Cherries	221,000	91,000	7.92	9.69	1,750,000	882,000	Cerises.
Apricots	181,000	21,000	4.48	3.67	810,000	77,000	Abricots.
	qt. — ptes	qt. — ptes					
Strawberries	11,241,000	11,208,000	0.21	0.30	2,384,000	3,351,000	Fraises.
Raspberries	7,109,000	7,356,000	0.17	0.17	1,212,000	1,279,000	Framboises.
	lb. — liv.	lb. — liv.					
Grapes	2,224,000	1,539,000	0.06	0.05	126,000	80,000	Raisins.
Loganberries	877,000	953,000	0.14	0.15	124,000	143,000	Mûres de Logan.

1. Estimate as of March, 1951.

1. Estimation de mars 1951.

Vegetables

Légumes

Table 1 below contains the first estimate of acreages and production of the fourteen major vegetable crops of Canada for the year 1950 and final figures for 1949.

The estimates represent production of vegetables grown on a commercial scale for use fresh or for processing. Data for British Columbia and for all crops except peas, beans and corn in Ontario were compiled by the Provincial Departments of Agriculture. Estimates for the other provinces and for these three crops in Ontario were based on surveys conducted by the Special Crops Unit of the Agriculture Division of the Bureau of Statistics. Where the acreage devoted to a crop in any province was small, no attempt was made to estimate production. In compiling the data, the various commercial measures used in reporting production were converted to a common denominator by the use of the standard set of conversion factors given in Table 2, and Quebec acreages were derived from arpents by multiplying by $\frac{3}{4}$.

Le tableau 1 ci-dessous renferme la première estimation de l'acréage et de la production des quatorze principales variétés de légumes au Canada pour 1950 et les chiffres définitifs de 1949.

Les estimations représentent la production de légumes cultivés sur une base commerciale pour consommation à l'état frais ou après conditionnement. Les données de la Colombie-Britannique et celles de toutes les cultures de l'Ontario, sauf pour les pois, les haricots et le maïs, ont été recueillies par les ministères provinciaux de l'Agriculture. Les estimations pour les autres provinces et pour les trois cultures de l'Ontario mentionnées ci-dessus proviennent de relevés faits par la Section des cultures spéciales de la Division de l'agriculture du Bureau de la statistique. Là où l'acréage était très faible, le Bureau n'a pas tenté de donner la production estimative. Dans le calcul des données, les diverses mesures commerciales utilisées dans les déclarations ont été converties à un dénominateur commun d'après les facteurs de conversion donnés au tableau 2. Les superficies du Québec, données en arpents, ont été converties en acres en multipliant par $\frac{3}{4}$.

TABLE 1. First Estimate of Acreages and Production of Vegetable Crops, Canada, by Provinces, 1950, compared with the Final Estimate for 1949

TABLEAU 1. Première estimation de la superficie et de la production des cultures de légumes au Canada, par province, 1950, comparativement à l'estimation définitive de 1949

Note. Figures for the years 1940-1948 will be found at pp. 70-75, Volume 43, Quarterly Bulletin of Agricultural Statistics.

Nota. Les chiffres de 1940-1948 paraissent aux pp. 70-75, volume 43, du Bulletin trimestriel de la statistique agricole.

Province and Crop	Planted Area		Average Yield per Acre		Total Production		Province et culture
	1949	1950	1949	1950	1949	1950	
	acres		pounds - livres		thousand pounds milliers de livres		
Canada:							Canada:
Asparagus.....	2,300	2,300	2,300	2,200	5,310	4,946	Asperges.
Beans	6,810	8,490	3,300	4,100	22,537	34,751	Haricots.
Beets	3,120	3,530	14,000	18,500	43,779	65,417	Betteraves.
Cabbage	6,640	7,030	16,500	19,400	109,300	136,034	Choux.
Carrots	7,840	9,260	15,300	20,500	119,932	189,709	Carottes.
Cauliflower	2,760	2,500	12,000	11,300	33,135	28,254	Choux-fleurs.
Celery	2,420	2,290	27,600	23,000	66,792	52,591	Céleri.
Corn	76,680	40,180	4,500	5,900	343,548	238,421	Mais.
Lettuce	4,950	5,650	14,400	11,800	71,411	66,429	Laitue.
Onions	8,710	9,230	16,000	20,200	139,111	186,227	Oignons.
Parsnips	670	540	14,500	14,500	9,689	7,840	Panaïs.
Peas	34,180	38,060	1,700	2,000	56,895	76,691	Pois.
Spinach	1,410	1,440	8,800	9,000	12,456	13,013	Épinards.
Tomatoes	52,390	41,680	10,000	14,000	524,190	582,211	Tomates.
Maritime Provinces¹:							Provinces Maritimes¹:
Beans	490	640	2,900	2,300	1,421	1,472	Haricots.
Cabbage	350	320	20,700	16,800	7,245	5,376	Choux.
Carrots	580	600	13,800	9,100	8,004	5,460	Carottes.
Corn	380	510	4,000	6,700	1,520	3,417	Mais.
Peas	1,230	1,980	1,000	1,000	1,230	1,980	Pois.
Tomatoes	270	290	8,900	11,500	2,403	3,335	Tomates.

1. Nova Scotia and New Brunswick only.

1. La Nouvelle-Écosse et le Nouveau-Brunswick seulement.

TABLE 1. First Estimate of Acreages and Production of Vegetable Crops, Canada, by Provinces, 1950, compared with the Final Estimate for 1949 — concluded

TABLEAU 1. Première estimation de la superficie et de la production des cultures de légumes au Canada, par province, 1950, comparativement à l'estimation définitive de 1949 — fin

Province and Crop	Planted Area		Average Yield per Acre		Total Production		Province et culture	
	Superficie ensemencée		Rendement moyen par acre		Production totale			
	1949	1950	1949	1950	1949	1950		
	acres		pounds — livres		thousand pounds			
					milliers de livres			
Quebec :							Québec :	
Beans	3,420	5,010	2,900	3,600	9,918	18,036	Haricots.	
Beets	1,350	1,770	8,000	16,700	10,800	29,559	Betteraves.	
Cabbage	1,650	1,850	12,100	16,100	19,965	29,785	Choux.	
Carrots	3,140	4,300	11,400	22,200	35,796	95,460	Carottes.	
Cauliflower	910	720	13,600	14,200	12,376	10,224	Choux-fleurs.	
Celery	290	320	10,300	15,000	2,987	4,800	Céleri.	
Corn	18,120	13,120	5,300	6,900	96,036	90,528	Mais.	
Lettuce	2,180	2,810	13,800	12,000	30,084	33,720	Laitue.	
Onions	2,000	2,300	8,400	18,400	16,800	42,320	Oignons.	
Peas	7,460	9,090	2,000	2,000	14,920	18,180	Pois.	
Spinach	180	150	2,200	7,100	396	1,065	Épinards.	
Tomatoes	7,860	5,250	8,800	13,000	69,168	68,250	Tomates.	
Ontario :							Ontario :	
Asparagus	2,000	2,010	2,400	2,100	4,800	4,221	Asperges.	
Beans	1,480	1,070	3,000	3,600	4,440	3,852	Haricots.	
Beets	1,380	1,370	21,100	22,900	29,118	31,373	Betteraves.	
Cabbage	3,020	3,110	21,200	25,000	64,024	77,750	Choux.	
Carrots	2,360	2,550	24,000	25,800	56,640	65,790	Carottes.	
Cauliflower	1,120	1,140	13,300	11,900	14,896	13,566	Choux-fleurs.	
Celery	1,490	1,310	39,300	32,300	58,557	42,313	Céleri.	
Corn	46,550	17,800	3,900	5,500	181,545	97,900	Mais.	
Lettuce	1,660	1,690	15,500	11,500	25,730	19,435	Laitue.	
Onions	4,680	5,000	20,900	23,300	97,812	116,500	Oignons.	
Parsnips	540	400	15,800	14,700	8,532	5,880	Panais.	
Peas	18,420	18,240	1,200	1,900	22,104	34,656	Pois.	
Spinach	770	770	11,600	11,600	8,932	8,932	Épinards.	
Tomatoes	40,370	33,510	10,200	14,100	411,774	472,491	Tomates.	
Prairie Provinces :							Provinces des Prairies :	
Beans	620	690	2,900	4,300	1,798	2,967	Haricots.	
Cabbage	710	920	12,500	15,300	8,875	14,076	Choux.	
Carrots	600	600	11,800	10,300	7,080	6,180	Carottes.	
Cauliflower	250	200	7,900	7,800	1,975	1,560	Choux-fleurs.	
Corn	8,510	8,380	5,300	4,700	45,103	29,986	Mais.	
Lettuce	240	270	11,700	9,400	2,808	2,538	Laitue.	
Onions	890	630	11,900	10,900	10,591	6,867	Oignons.	
Peas	3,640	4,700	2,200	2,500	8,008	11,750	Pois.	
British Columbia :							Colombie-Britannique :	
Asparagus	300	290	1,700	2,500	510	725	Asperges.	
Beans	800	1,080	6,200	7,800	4,960	8,424	Haricots.	
Beets	390	390	9,900	11,500	3,861	4,485	Betteraves.	
Cabbage	910	830	10,100	10,900	9,191	9,047	Choux.	
Carrots	1,160	1,210	10,700	13,900	12,412	16,819	Carottes.	
Cauliflower	480	440	8,100	6,600	3,888	2,904	Cnoux-fleurs.	
Celery	640	660	8,200	8,300	5,248	5,478	Céleri.	
Corn	3,120	2,370	6,200	7,000	19,344	16,590	Mais.	
Lettuce	870	880	14,700	12,200	12,789	10,736	Laitue.	
Onions	1,140	1,300	12,200	15,800	13,908	20,540	Oignons.	
Parsnips	130	140	8,900	14,000	1,157	1,960	Panais.	
Peas	3,430	4,050	3,100	2,500	10,633	10,125	Pois.	
Spinach	460	520	6,800	5,800	3,128	3,016	Épinards.	
Tomatoes	3,890	2,630	10,500	14,500	40,845	38,135	Tomates.	

TABLE 2. Net Weights of Vegetables in Standard Containers

TABLEAU 2. Poids nets des légumes dans des récipients ordinaires

Note. Standard containers have no established legal weight in Canada. The weights in this table are averages adopted for statistical purposes.
 Nota. Les récipients ordinaires n'ont aucun poids légal établi au Canada. Les poids indiqués dans le présent tableau sont des moyennes adoptées pour fins statistiques.

Vegetable and Kind of Container	Approximate Net Weight — Poids net approximatif	Légumes et genres de récipients
	lb. — liv.	
Asparagus:		Asperges:
6-qt. basket	7	Panier de 6 pintes.
11-qt. basket	12	Panier de 11 pintes.
Western crate	15	Cageots de l'Ouest.
Beans, snap (green and wax):		Haricots (verts et beurre):
6-qt. basket	8	Panier de 6 pintes.
11-qt. basket	11	Panier de 11 pintes.
Bushel	32	Boisseau.
Beets:		Betteraves:
Dozen bunches	9	Botte d'une douzaine.
Bushel	50	Boisseau.
Cabbage:		Choux:
Bushel (8-10 heads, average 10)	35	Boisseau (8-10 pieds, moy. 10).
Barrel	120	Baril.
Dozen heads	40	Douzaine.
Carrots:		Carottes:
Dozen bunches	12	Botte d'une douzaine.
Bushel	50	Boisseau.
Barrel	140	Baril.
Cauliflower:		Choux-fleurs:
Bushel or crate (9-12 heads, average 11)	27	Boisseau ou cageot (9-12 pieds, moy. 11).
Head	2½	Pied.
Celery:		Céleri:
Crate (2½-5 dozen heads, average 4)	65	Cageot (de 2½ à 5 douz. de pieds, moy. 4).
Corn on the cob:		Mais en épis:
Dozen ears	6	Douzaine.
Bushel	35	Boisseau.
Lettuce, head:		Laitue pommée:
Crate, large (5 dozen heads)	70	Cageot, grand (5 douz.).
Dozen heads	15	Douzaine de pieds.
Bushel	18	Boisseau.
Onions:		Oignons:
Dozen bunches	4	Botte d'une douzaine.
Bushel	50	Boisseau.
Parsnips:		Panais:
Bushel	45	Boisseau.
Peas in the pod:		Pois en cosses:
6-qt. basket	6 ¹	Panier de 6 pintes.
11-qt. basket	10 ²	Panier de 11 pintes.
Bushel	30 ³	Boisseau.
Spinach:		Épinards:
Bushel	18	Boisseau.
Tomatoes, ripe:		Tomates mûres:
6-qt. basket	10	Panier de 6 pintes.
11-qt. basket	17	Panier de 11 pintes.
4-basket crate	20	Cageot de 4 paniers.
Lug	30	Lug.
Quebec box	30	Boîte du Québec.
Bushel	60	Boisseau.

1. Shelled weight, 4 pounds.
 2. Shelled weight, 7 pounds.
 3. Shelled weight, 20 pounds.

1. Pois écossés, 4 livres.
 2. Pois écossés, 7 livres.
 3. Pois écossés, 20 livres.

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 1949 and 1950.

Sucré

SOMMAIRE ANNUEL

Il y a sept compagnies au Canada engagées à l'heure actuelle dans le raffinage ou la fabrication de sucre de canne et de betterave. Ces compagnies font rapport chaque mois au Bureau fédéral de la statistique sur les stocks, les arrivages, les cuites et les ventes de sucre brut, ainsi que sur les stocks, la fabrication et l'écoulement de sucre raffiné. Le Bureau recueille ces renseignements et publie un rapport mensuel mémographié. 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 1949 et 1950.

TABLE 1. Stocks, Receipts, and Meltings and Sales of Raw Sugar, Canada, by Months, 1949 and 1950

TABLEAU 1. Stocks, arrivages, cuites et ventes de sucre brut, Canada, par mois, 1949 et 1950

Item and Month	1949	1950	Détail
pounds - livres			
Stocks at Beginning of Month:			Stocks au commencement du mois:
January	138,256,134	153,908,327	Janvier.
February	100,341,882	125,536,631	Février.
March	104,892,326	70,544,535	Mars.
April	107,737,242	65,869,872	Avril.
May	78,938,721	71,113,089	Mai.
June	115,920,508	96,359,566	Juin.
July	123,537,558	99,000,219	Juillet.
August	128,967,066	98,920,088	Août.
September	120,289,842	64,104,580	Septembre.
October	98,450,090	40,004,583	Octobre.
November	140,313,994	112,701,592	Novembre.
December	166,468,903	155,387,602	Décembre.
Receipts:			Arrivages:
January	33,496,484	28,980,308	Janvier.
February	95,534,135	19,984,519	Février.
March	111,855,402	71,150,612	Mars.
April	59,173,218	74,883,440	Avril.
May	144,862,118	162,331,546	Mai.
June	120,693,035	147,758,074	Juin.
July	105,653,160	126,899,353	Juillet.
August	93,893,957	114,683,528	Août.
September	86,977,328	103,083,029	Septembre.
October	156,618,568	203,811,107	Octobre.
November	198,283,588	148,187,120	Novembre.
December	62,439,328	69,312,481	Décembre.
Totals, Receipts	1,269,480,321	1,271,065,117	Totaux, arrivages.
Meltings and Sales:			Cuites et ventes:
January	71,414,877	57,352,004	Janvier.
February	90,983,691	74,976,615	Février.
March	109,010,486	75,825,275	Mars.
April	87,971,739	69,640,223	Avril.
May	107,880,331	137,085,069	Mai.
June	113,075,985	145,117,421	Juin.
July	100,223,652	126,979,484	Juillet.
August	102,371,171	149,499,036	Août.
September	108,817,080	127,183,026	Septembre.
October	114,754,664	131,114,098	Octobre.
November	172,128,679	105,501,110	Novembre.
December	74,999,904	62,422,893	Décembre.
Totals, Meltings and Sales	1,253,632,259	1,282,696,264	Totaux, cuites et ventes.
Adjustments¹	-195,869	-4,630	Ajustements¹.
Stocks at End of Year	153,908,327	162,272,560	Stocks à la fin de l'année.

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

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

TABLE 2. Stocks, Manufactures, and Sales of Refined Sugar, Canada, by Months, 1949 and 1950

TABLEAU 2. Stocks, fabrication et ventes de sucre raffiné, Canada, par mois, 1949 et 1950

Item and Month	1949		1950		Détail
	Beet — Betterave	Cane — Canne	Beet — Betterave	Cane — Canne	
pounds — livres					
Stocks at Beginning of Month:					Stocks au commencement du mois :
January	120,528,459	103,094,615	154,887,363	91,750,975	Janvier.
February	102,674,335	117,752,205	135,488,729	77,496,009	Février.
March	90,565,130	139,332,678	115,031,907	84,533,915	Mars.
April	77,748,953	162,060,169	92,578,997	84,142,545	Avril.
May	66,597,100	164,499,239	77,845,337	82,046,407	Mai.
June	56,222,312	172,525,771	61,560,367	119,234,399	Juin.
July	43,622,165	158,081,609	47,229,059	135,470,589	JUILLET.
August	25,775,908	129,264,993	24,877,762	54,769,962	Août.
September	8,656,827	95,309,244	7,445,120	60,043,519	Septembre.
October	7,362,317	59,478,664	866,460	38,326,006	Octobre.
November	66,804,853	74,171,859	72,473,776	79,219,447	Novembre.
December	129,165,038	90,639,149	162,899,368	108,527,894	Décembre.
Granulated Sugar Manufactured:					Fabrication de sucre granulé :
January	—	61,795,791	464,472	46,386,806	Janvier.
February	—	77,900,523	3,284	64,962,183	Février.
March	—	96,438,014	4,720	68,776,180	Mars.
April	—	76,796,608	3,580	55,985,270	Avril.
May	—	88,222,911	1,260	118,179,043	Mai.
June	—	100,090,561	—	129,267,116	Juin.
July	—	85,812,123	—	106,258,615	JUILLET.
August	—	88,867,290	—	136,586,810	Août.
September	7,906,400	95,031,817	315,500	109,888,882	Septembre.
October	79,601,272	94,014,551	87,168,900	113,910,640	Octobre.
November	93,858,898	100,317,103	113,736,849	92,052,492	Novembre.
December	43,110,964	66,474,725	89,222,683	55,982,788	Décembre.
Totals, Granulated Sugar Manufactured	224,477,534	1,031,762,017	290,921,248	1,098,236,825	Totaux, fabrication de sucre granulé.
Yellow and Brown Sugar Manufactured:					Fabrication de sucre jaune et brun :
January	—	8,272,847	—	7,137,287	Janvier.
February	—	7,051,983	—	9,300,531	Février.
March	—	11,165,873	—	10,046,310	Mars.
April	—	9,330,506	—	8,521,197	Avril.
May	—	11,416,488	—	11,511,048	Mai.
June	—	9,705,783	—	11,361,511	Juin.
July	—	8,605,983	—	9,373,030	JUILLET.
August	—	8,209,856	—	13,104,887	Août.
September	—	11,380,461	—	12,852,196	Septembre.
October	—	15,136,474	—	12,985,867	Octobre.
November	—	16,661,325	—	13,539,846	Novembre.
December	—	12,501,599	—	11,483,829	Décembre.
Totals, Yellow and Brown Sugar Manufactured.	—	129,439,158	—	131,217,539	Totaux, fabrication de sucre jaune et brun.
All Sugar Manufactured:					Toute fabrication de sucre :
January	—	70,068,638	464,472	53,524,093	Janvier.
February	—	84,952,486	3,284	74,262,714	Février.
March	—	107,603,887	4,720	78,822,490	Mars.
April	—	86,127,114	3,580	64,506,467	Avril.
May	—	99,639,399	1,260	129,690,091	Mai.
June	—	109,796,344	—	140,628,627	Juin.
July	—	94,418,106	—	115,631,645	JUILLET.
August	—	97,077,146	—	149,691,697	Août.
September	7,906,400	106,412,278	315,500	122,741,078	Septembre.
October	79,601,272	109,151,025	87,168,900	126,896,507	Octobre.
November	93,858,898	116,978,428	113,736,849	105,592,338	Novembre.
December	43,110,964	78,976,324	89,222,683	67,466,617	Décembre.
Totals, All Sugar Manufactured	224,477,534	1,161,201,175	290,921,248	1,229,454,364	Totaux, toute fabrication de sucre.

TABLE 2. Stocks, Manufactures and Sales of Refined Sugar, Canada, by Months, 1949 and 1950 — concluded

TABLEAU 2. Stocks, fabrication et ventes de sucre raffiné, Canada, par mois, 1949 et 1950 — fin

Item and Month	1949		1950		Détail
	Beet — Betterave	Cane — Canne	Beet — Betterave	Cane — Canne	
pounds — livres					
Domestic Sales:					Ventes domestiques:
January	17,852,324	55,176,036	19,853,806	64,094,029	Janvier.
February	12,107,905	62,422,577	20,439,086	66,466,855	Février.
March	12,812,577	84,793,057	22,438,080	78,046,351	Mars.
April	11,144,406	83,630,502	14,726,180	64,666,887	Avril.
May	10,363,688	91,516,307	16,203,000	88,373,836	Mai.
June	12,567,137	123,453,488	14,308,829	123,426,000	Juin.
July	17,846,257	123,052,301	22,319,743	195,775,945	JUILLET.
August	17,119,081	130,754,863	17,392,342	143,742,762	Août.
September	9,081,835	142,013,621	7,074,865	142,948,262	Septembre.
October	20,153,136	93,676,692	15,561,584	79,287,979	Octobre.
November	31,498,713	100,087,862	23,311,257	74,616,910	Novembre.
December	17,382,239	77,319,022	19,644,356	60,888,074	Décembre.
Totals, Domestic Sales.....	189,929,298	1,167,896,328	213,273,128	1,182,333,890	Totaux, ventes domestiques.
Export Sales:					Exportations:
January	—	224,850	—	3,101,500	Janvier.
February	—	25,750	—	140,900	Février.
March	—	21,275	—	1,000,000	Mars.
April	—	13,350	—	1,808,775	Avril.
May	—	29,800	—	3,887,675	Mai.
June	—	716,800	—	765,975	Juin.
July	—	27,150	—	423,300	JUILLET.
August	—	34,625	—	507,145	Août.
September	—	30,900	—	1,150,700	Septembre.
October	—	247,625	—	6,525,050	Octobre.
November	—	202,675	—	1,403,550	Novembre.
December	—	447,400	—	401,000	Décembre.
Totals, Export Sales.....	—	2,022,200	—	21,115,570	Totaux, exportations.
All Sales:					Toutes ventes:
January	17,852,324	55,400,886	19,853,806	67,195,529	Janvier.
February	12,107,905	62,448,327	20,439,086	66,607,755	Février.
March	12,812,577	84,814,332	22,438,080	79,046,351	Mars.
April	11,144,406	83,643,852	14,726,180	66,475,662	Avril.
May	10,363,688	91,546,107	16,203,000	92,261,511	Mai.
June	12,567,137	124,170,288	14,308,829	124,191,975	Juin.
July	17,846,257	123,079,451	22,319,743	196,199,245	JUILLET.
August	17,119,081	130,789,488	17,392,342	144,249,907	Août.
September	9,081,835	142,044,521	7,074,865	144,098,962	Septembre.
October	20,153,136	93,924,317	15,561,584	85,813,029	Octobre.
November	31,498,713	100,290,537	23,311,257	76,020,460	Novembre.
December	17,382,239	77,766,422	19,644,356	61,289,074	Décembre.
Totals, All Sales.....	189,929,298	1,169,918,528	213,273,128	1,203,449,460	Totaux, toutes ventes.
Adjustments¹.....	-189,332	-2,626,287	-57,788	-3,144,419	Ajustements¹.
Stocks at End of Year.....	154,887,363	91,750,975	232,477,695	114,611,460	Stocks à la fin de l'année.

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

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

STORAGE HOLDINGS OF FOOD COMMODITIES

The table below gives a summary of the quantities of the principal food products in storage in Canada at the beginning of each month of 1950. More complete details of the stocks in storage by provinces and in selected cities may be found in the monthly and annual Cold Storage Reports of the Agriculture Division of the Bureau of Statistics. The annual report also contains a statement of net monthly movements of stocks into or out of storage.

STOCKS DE DENRÉES ALIMENTAIRES DANS LES ENTREPÔTS

Le tableau ci-dessous donne un sommaire des quantités des principaux produits alimentaires dans les entrepôts au Canada au commencement de chaque mois de 1950. Des détails plus complets sur les stocks en entrepôts par province et dans des villes choisies paraissent dans les rapports mensuels et annuels des entrepôts frigorifiques publiés par la Division de l'agriculture du Bureau fédéral de la statistique. Le rapport annuel renferme également les mouvements nets mensuels des denrées entrées dans ou sorties des entrepôts.

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, 1950

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, 1950

Commodity		Janu-	Febru-	March	April	May	June	Denrée
		ary 1 — 1er jan- vier	— 1er fé- vrier	— 1er mars	— 1er avril	— 1er mai	— 1er juin	
In thousands — En milliers								
Creamery butter ¹	lb.	56,080	46,334	36,450	27,875	28,457	32,179	liv.
Factory cheese ¹	"	43,851	41,094	39,047	35,040	33,883	37,207	"
Evaporated whole milk ²	"	35,325	24,079	12,536	6,555	6,868	10,652	"
Skim-milk powder ²	"	5,526	4,062	2,852	2,567	3,592	5,401	"
Shell eggs ³	cases	94	80	146	229	375	557	caisses
Frozen eggs	lb.	2,544	4,607	5,232	5,745	6,327	8,079	liv.
Dressed poultry ¹	"	26,680	25,002	21,403	17,180	14,464	12,711	"
Beef	"	23,415	21,921	18,682	18,454	17,144	14,596	"
Veal	"	6,327	4,601	3,295	3,010	3,943	4,315	"
Mutton and lamb	"	5,023	4,330	3,284	2,452	1,746	1,204	"
Pork	"	35,445	26,660	32,850	43,748	52,325	54,590	"
Lard	"	4,014	3,974	3,364	3,791	5,341	5,886	"
Fish, frozen ³	"	41,946	34,056	27,555	20,033	18,680	32,997	"
Apples, fresh	bu.	6,827	5,004	2,558	1,309	450	144	boiss.
Fruits, frozen and in preserva-tives	lb.	28,980	28,577	26,554	24,044	20,543	17,393	liv.
Vegetables, fresh:								
Celery	crates	157	69	22	16	13	14	cageots
Potatoes	bu.	20,492	17,272	14,401	11,291	7,510	1,166	boiss.
Onions	"	513	390	283	133	77	51	"
Other ⁴	"	906	653	408	212	134	90	"
Vegetables, frozen and in brine	lb.	10,580	9,672	8,568	7,519	6,237	5,129	liv.
		July 1 — 1er juillet	August 1 — 1er août	Septem- ber 1 — 1er sep- tembre	Octo- ber 1 — 1er octo- bre	Novem- ber 1 — 1er novem- bre	Decem- ber 1 — 1er décem- bre	
Creamery butter ¹	lb.	49,905	60,695	68,124	70,308	64,946	52,835	liv.
Factory cheese ¹	"	38,702	36,622	34,440	34,259	29,983	28,393	"
Evaporated whole milk ²	"	25,513	37,021	35,516	26,154	24,299	21,058	"
Skim-milk powder ²	"	6,660	8,017	7,351	6,231	5,131	3,608	"
Shell eggs ³	cases	556	482	373	256	112	48	caisses
Frozen eggs	lb.	11,429	11,628	10,688	9,968	8,996	8,041	liv.
Dressed poultry ¹	"	11,601	8,971	8,543	9,506	12,529	17,910	"
Beef	"	12,510	14,391	13,482	16,636	18,359	24,760	"
Veal	"	4,435	4,261	4,223	3,898	4,591	4,855	"
Mutton and lamb	"	611	652	854	1,671	2,987	4,048	"
Pork	"	53,426	41,411	31,435	28,004	27,467	29,801	"
Lard	"	6,434	3,612	2,316	2,016	2,447	2,520	"
Fish, frozen ³	"	41,605	49,313	55,807	58,225	61,383	54,964	"
Apples, fresh	bu.	5	5	5	5	8,837	8,101	boiss.
Fruits, frozen and in preserva-tives	lb.	19,291	32,034	33,394	33,383	32,730	32,928	liv.
Vegetables, fresh:								
Celery	crates	5	5	5	5	353	224	cageots
Potatoes	bu.	5	5	5	5	24,501	23,368	boiss.
Onions	"	5	5	5	5	1,290	1,150	"
Other ⁴	"	5	5	5	5	898	1,046	"
Vegetables, frozen and in brine	lb.	4,961	10,400	13,313	17,394	17,507	16,198	liv.

1. Includes stocks in transit.

2. Owned and held by or for manufacturers.

3. Includes smoked and fresh fish.

4. Includes cabbage and carrots, and also, January to May, parsnips and beets.

5. Information not available.

1. Y compris les stocks en transit.

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

3. Y compris le poisson frais et fumé.

4. Comprend les choux et les carottes; de janvier à mai les panais et les betteraves sont aussi compris.

5. Chiffres non disponibles.

TRADE OF CANADA IN PRODUCTS OF FARM ORIGIN

The tables which follow provide a summary of values of the foreign trade of Canada in products of farm origin. The products are grouped in Tables 2 and 3 to show articles which are or may be produced in Canada and articles which are not produced in Canada, with a breakdown as between field crops and animals and a further breakdown to show whether they are raw or manufactured and also the degree of manufacture. The expression "Canadian Farm Products" used in these tables refers, in the case of exports, to commodities actually produced in their original state on Canadian farms. In the case of imports, it covers all commodities of which the basic raw materials are such as Canadian farms produce. "Foreign Farm Products" covers, in both exports and imports, materials or commodities such as Canada does not produce in their original forms, e.g., cane sugar, tea, rubber, cotton, silk, etc. Partially manufactured products include such articles as semi-processed fruits, sugar and oils for refining, dressed leathers, semi-processed fibres for textiles, and other similar items. The summary in Table 1, showing exports to Great Britain and the United States since 1939 deals only with exports of goods actually produced in Canada.

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

COMMERCE DU CANADA EN PRODUITS D'ORIGINE AGRICOLE

Les tableaux qui suivent donnent un résumé des valeurs du commerce extérieur du Canada en produits d'origine agricole. Les produits sont groupés dans les tableaux 2 et 3 de façon à indiquer les articles qui sont ou peuvent être produits au Canada et les articles qui ne sont pas produits au Canada, avec une décomposition des données entre les grandes cultures et les animaux et une nouvelle décomposition pour indiquer si les produits sont bruts ou ouvrés et jusqu'à quel point ils ont été ouvrés. L'expression "Produits de ferme canadiens" utilisée dans ces tableaux comprend, dans le cas des exportations, des denrées réellement produites sous leur forme première sur les fermes canadiennes. Dans le cas des importations, le terme renferme toutes les denrées dont les matières premières brutes de base proviennent des fermes canadiennes. Les "Produits de ferme étrangers" comprennent, pour les exportations et les importations, des matières premières et des denrées que le Canada ne produit pas sous leurs formes premières, par exemple, le sucre de canne, le thé, le caoutchouc, le coton, la soie, etc. Les produits partiellement ouvrés comprennent des articles tels que les fruits semi-conditionnés, le sucre et les huiles destinées au raffinage, les cuirs apprêtés, les fibres semi-conditionnées pour les textiles et autres articles analogues. Le sommaire du tableau 1, donnant les exportations à la Grande-Bretagne et aux États-Unis depuis 1939, traite seulement des exportations de marchandises réellement produites au Canada.

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

TABLE 1. Values of Exports of Canadian Farm Products to All Countries, the United Kingdom and the United States, 1939-1950
TABLEAU 1. Valeur des exportations de produits agricoles canadiens à tous les pays, au Royaume-Uni et aux États-Unis, 1939-1950

Item and Year	All Countries — Tous les pays	United Kingdom — Royaume-Uni		United States — États-Unis		Produit et année
		Value — Valeur	Proportion of Total — Proportion du total	Value — Valeur	Proportion of Total — Proportion du total	
Field Crops:	\$'000	\$'000	%	\$'000	%	Grandes cultures:
1939	204,313	89,195	43.7	79,110	38.7	1939.
1940	205,706	117,137	56.9	63,357	30.8	1940.
1941	272,426	162,621	59.7	73,605	27.0	1941.
1942	247,463	107,647	43.5	78,148	31.6	1942.
1943	485,780	148,416	30.6	269,207	55.4	1943.
1944	725,033	156,683	21.6	446,784	61.6	1944.
1945	790,038	231,017	29.2	265,945	33.7	1945.
1946	553,185	223,131	40.3	106,208	19.2	1946.
1947	646,601	317,679	49.1	59,426	9.2	1947.
1948	609,243	271,173	44.5	128,672	21.1	1948.
1949	746,589	340,691	45.6	158,117	21.2	1949.
1950	622,460	228,638	36.7	171,844	27.6	1950.
Animals and Animal Products:						Animaux et leurs produits:
1939	89,034	58,055	65.2	24,497	27.5	1939.
1940	117,476	89,457	76.1	21,056	17.9	1940.
1941	144,954	99,229	68.5	30,430	21.0	1941.
1942	190,156	138,716	72.9	29,408	15.5	1942.
1943	211,891	167,666	79.1	18,337	8.7	1943.
1944	301,852	235,306	78.0	26,818	8.9	1944.
1945	303,233	217,686	71.8	28,722	9.5	1945.
1946	257,164	150,051	58.3	31,316	12.2	1946.
1947	228,714	137,329	60.0	31,810	13.9	1947.
1948	333,904	128,880	38.6	147,837	44.3	1948.
1949	221,254	60,072	27.2	121,033	54.7	1949.
1950	229,249	44,768	19.5	157,072	68.5	1950.
All Farm Products:						Tous produits de la ferme:
1939	293,348	147,250	50.2	103,608	35.3	1939.
1940	323,182	206,593	63.9	84,414	26.1	1940.
1941	417,380	261,850	62.7	104,035	24.9	1941.
1942	437,619	246,363	56.3	107,556	24.6	1942.
1943	697,671	316,082	45.3	287,545	41.2	1943.
1944	1,026,886	391,989	38.2	473,602	46.1	1944.
1945	1,093,271	448,703	41.0	294,667	27.0	1945.
1946	810,349	373,181	48.1	137,524	17.0	1946.
1947	875,315	455,007	52.0	91,236	10.4	1947.
1948	943,147	400,053	42.4	276,509	29.3	1948.
1949	967,843	400,763	41.4	279,149	28.8	1949.
1950	851,710	273,405	32.1	328,716	38.6	1950.

TABLE 2. Values of Exports of Products of Farm Origin from Canada to All Countries, the United Kingdom and the United States, 1949 and 1950

TABLEAU 2. Valeur des exportations canadiennes de produits d'origine agricole à tous les pays, au Royaume-Uni et aux Etats-Unis, 1949 et 1950

Item	1949			1950			Énumération
	All Countries — Tous pays	United Kingdom — Royaume-Uni	United States — États-Unis	All Countries — Tous pays	United Kingdom — Royaume-Uni	United States — États-Unis	
	\$'000	\$'000	\$'000	\$'000	\$'000	\$'000	
1. CANADIAN FARM PRODUCTS¹:							
Field Crops:							
Raw materials	578,593	291,460	113,852	453,093	186,089	116,595	1. PRODUITS AGRICOLES CANADIENS ¹ :
Partly manufactured	7,005	311	4,448	9,056	278	4,986	Grandes cultures :
Fully or chiefly manufactured	160,991	48,920	39,817	160,312	42,271	50,063	Produits bruts.
Totals, Field Crops	746,589	340,691	158,117	622,460	228,636	171,644	Partiellement ouvrés.
Animals and Animal Products:							Entièrement ou principalement ouvrés.
Raw materials	142,246	15,472	111,614	150,030	1,921	138,264	Totaux, grandes cultures.
Partly manufactured	7,325	764	3,653	9,395	863	5,919	Animaux et produits animaux :
Fully or chiefly manufactured	71,682	43,836	5,566	69,824	41,984	12,889	Produits bruts.
Totals, Animals and Animal Products	221,254	60,072	121,033	229,249	44,768	157,072	Partiellement ouvrés.
All Canadian Farm Products:							Entièrement ou principalement ouvrés.
Raw materials	720,840	306,932	225,666	603,122	188,010	254,859	Totaux, animaux et produits.
Partly manufactured	14,330	1,075	8,101	18,451	1,141	10,905	Tous produits agricoles canadiens :
Fully or chiefly manufactured	232,674	92,757	45,383	230,136	84,254	62,952	Produits bruts.
Totals, All Canadian Farm Products	967,843	400,763	279,149	851,710	273,405	328,716	Partiellement ouvrés.
							Entièrement ou principalement ouvrés.
							Totaux, tous produits agricoles canadiens.
2. FOREIGN FARM PRODUCTS²:							
Field Crops:							
Raw materials	67	—	65	153	—	151	2. PRODUITS AGRICOLES ÉTRANGERS ² :
Partly manufactured	1,830	—	1,811	2,426	—	2,412	Grandes cultures :
Fully or chiefly manufactured	25,744	1,079	8,924	25,804	707	9,791	Produits bruts.
Totals, Field Crops	27,642	1,079	10,800	28,382	707	12,354	Partiellement ouvrés.
Animals and Animal Products:							Entièrement ou principalement ouvrés.
Raw materials	—	—	—	—	—	—	Totaux, grandes cultures.
Partly manufactured	—	—	—	—	—	—	Animaux et produits animaux :
Fully or chiefly manufactured	4	—	4	7	—	6	Produits bruts.
Totals, Animals and Animal Products	4	—	4	7	—	6	Partiellement ouvrés.
All Foreign Farm Products:							Entièrement ou principalement ouvrés.
Raw materials	67	—	65	153	—	151	Totaux, animaux et produits.
Partly manufactured	1,830	—	1,811	2,426	—	2,412	Tous produits agricoles étrangers :
Fully or chiefly manufactured	25,748	1,079	8,928	25,811	707	9,797	Produits bruts.
Totals, All Foreign Farm Products	27,645	1,079	10,803	28,389	707	12,360	Partiellement ouvrés.
							Entièrement ou principalement ouvrés.
							Totaux, tous produits agricoles étrangers.
3. ALL PRODUCTS OF FARM ORIGIN(1 AND 2):							
Field Crops:							
Raw materials	578,660	291,460	113,916	453,245	186,089	116,746	3. TOUS PRODUITS D'ORIGINE AGRICOLE (1 ET 2):
Partly manufactured	8,835	311	6,259	11,482	278	7,398	Grandes cultures :
Fully or chiefly manufactured	186,736	49,999	48,741	186,116	42,978	59,854	Produits bruts.
Totals, Field Crops	774,231	341,770	168,916	650,843	229,345	183,998	Partiellement ouvrés.
Animals and Animal Products:							Entièrement ou principalement ouvrés.
Raw materials	142,246	15,472	111,814	150,030	1,921	138,264	Totaux, grandes cultures.
Partly manufactured	7,325	764	3,653	9,395	863	5,919	Animaux et produits animaux :
Fully or chiefly manufactured	71,686	43,836	5,570	69,831	41,984	12,889	Produits bruts.
Totals, Animals and Animal Products	221,257	60,072	121,036	229,256	44,768	157,078	Partiellement ouvrés.
All Products of Farm Origin:							Entièrement ou principalement ouvrés.
Raw materials	720,906	306,932	225,730	603,275	188,010	255,010	Tous produits d'origine agricole :
Partly manufactured	16,160	1,075	9,912	20,877	1,141	13,318	Produits bruts.
Fully or chiefly manufactured	258,422	93,835	54,310	255,947	84,962	72,749	Partiellement ouvrés.
Totals, All Products of Farm Origin	995,488	401,842	289,952	880,099	274,113	341,076	Entièrement ou principalement ouvrés.
							Totaux, tous produits d'origine agricole.

1. Includes commodities actually produced in their original state on Canadian farms.

2. Includes all materials or commodities such as Canada does not produce in their original forms.

1. Comprendent les denrées tirant leur origine des fermes canadiennes.

2. Comprendent toutes les matières premières ou denrées qui ne tirent pas leur origine des fermes canadiennes.

TABLE 3. Values of Imports of Products of Farm Origin into Canada for Consumption from All Countries, the United Kingdom and the United States, 1949 and 1950

TABLEAU 3. Valeur des importations au Canada pour consommation de produits d'origine agricole, en provenance de tous les pays, du Royaume-Uni et des États-Unis 1949 et 1950

Item	1949			1950			Énumération
	All Countries — Tous pays	United Kingdom — Royaume- Uni	United States — États- Unis	All Countries — Tous pays	United Kingdom — Royaume- Uni	United States — États- Unis	
	\$'000	\$'000	\$'000	\$'000	\$'000	\$'000	
1. CANADIAN FARM PRODUCTS¹:							
Field Crops:							
Raw materials	54,525	909	46,003	82,021	2,217	72,198	1. PRODUITS AGRICOLES CANADIENS ¹ : Grandes cultures :
Partly manufactured	2,879	—	2,527	2,593	25	1,783	Produits bruts.
Fully or chiefly manufactured	31,925	14,502	13,344	39,327	18,990	14,293	Partiellement ouvrés.
Totals, Field Crops	89,329	15,411	61,874	123,941	21,232	88,275	Entièrement ou principalement ouvrés.
Totaux, grandes cultures							Totaux, grandes cultures.
Animals and Animal Products:							
Raw materials	39,368	1,548	17,532	48,147	4,131	16,907	Animaux et produits animaux :
Partly manufactured	31,020	19,274	7,967	46,035	30,568	10,680	Produits bruts.
Fully or chiefly manufactured	81,396	54,192	12,155	76,769	46,277	13,136	Partiellement ouvrés.
Totals, Animals and Animal Products....	151,785	75,014	37,653	170,952	80,977	40,723	Entièrement ou principalement ouvrés.
Totaux, animaux et produits							Totaux, animaux et produits.
All Canadian Farm Products:							
Raw materials	93,893	2,458	63,535	130,168	6,349	89,106	Tous produits agricoles canadiens :
Partly manufactured	33,899	19,274	10,494	48,626	30,594	12,463	Produits bruts.
Fully or chiefly manufactured	113,321	68,694	25,499	116,097	65,266	27,429	Partiellement ouvrés.
Totals, All Canadian Farm Products.....	241,114	90,425	99,528	294,893	102,209	128,998	Entièrement ou principalement ouvrés.
Totaux, tous produits agricoles canadiens							Totaux, tous produits agricoles canadiens.
2. FOREIGN FARM PRODUCTS²:							
Field Crops:							
Raw materials	189,088	364	88,310	251,911	2,007	107,806	2. PRODUITS AGRICOLES ÉTRANGERS ² : Grandes cultures :
Partly manufactured	87,916	224	12,944	108,395	2,533	16,555	Produits bruts.
Fully or chiefly manufactured	191,238	36,863	85,006	206,223	32,060	84,010	Partiellement ouvrés.
Totals, Field Crops	468,242	37,450	186,259	566,529	36,600	208,372	Entièrement ou principalement ouvrés.
Totaux, grandes cultures							Totaux, grandes cultures.
Animals and Animal Products:							
Raw materials	8,693	120	8,357	8,471	353	7,250	Animaux et produits animaux :
Partly manufactured	8	—	8	12	—	12	Produits bruts.
Fully or chiefly manufactured	5,736	716	3,351	7,845	752	4,747	Partiellement ouvrés.
Totals, Animal and Animal Products	14,437	836	11,716	16,328	1,105	12,009	Entièrement ou principalement ouvrés.
Totaux, animaux et produits							Totaux, animaux et produits.
All Foreign Farm Products:							
Raw materials	197,781	484	96,667	260,382	2,360	115,056	Tous produits agricoles étrangers :
Partly manufactured	87,923	224	12,951	108,406	2,533	16,567	Produits bruts.
Fully or chiefly manufactured	196,975	37,579	88,357	214,069	32,812	88,757	Partiellement ouvrés.
Totals, All Foreign Farm Products	482,679	38,286	197,975	582,857	37,705	220,380	Entièrement ou principalement ouvrés.
Totaux, tous produits agricoles étrangers							Totaux, tous produits agricoles étrangers.
3. ALL PRODUCTS OF FARM ORIGIN (1 AND 2):							
Field Crops:							
Raw materials	243,613	1,273	134,313	333,932	4,224	180,004	3. TOUS PRODUITS D'ORIGINE AGRICOLE (1 ET 2): Grandes cultures :
Partly manufactured	90,795	224	15,471	110,987	2,558	18,339	Produits bruts.
Fully or chiefly manufactured	223,163	51,364	98,350	245,551	51,050	98,303	Partiellement ouvrés.
Totals, Field Crops	557,571	52,861	248,134	690,470	57,832	296,646	Entièrement ou principalement ouvrés.
Totaux, grandes cultures							Totaux, grandes cultures.
Animals and Animal Products:							
Raw materials	48,061	1,668	25,889	56,618	4,484	24,157	Animaux et produits animaux :
Partly manufactured	31,028	19,274	7,974	48,047	30,568	10,691	Produits bruts.
Fully or chiefly manufactured	87,133	54,908	15,506	84,614	47,029	17,883	Partiellement ouvrés.
Totals, Animals and Animal Products	166,222	75,851	49,369	187,280	82,082	52,732	Entièrement ou principalement ouvrés.
Totaux, animaux et produits							Totaux, animaux et produits.
All Products of Farm Origin:							
Raw materials	291,674	2,942	160,202	390,550	8,709	204,161	Tous produits d'origine agricole :
Partly manufactured	121,823	19,498	23,445	157,034	33,127	29,030	Produits bruts.
Fully or chiefly manufactured	310,296	106,272	113,856	330,165	98,079	116,186	Partiellement ouvrés.
Totals, All Products of Farm Origin	723,792	128,712	297,503	877,750	139,914	349,378	Entièrement ou principalement ouvrés.
Totaux, tous produits d'origine agricole							Totaux, tous produits d'origine agricole.

1. Includes all commodities of which the basic raw materials are such as Canadian farms produce.

2. Includes all materials or commodities such as Canada does not produce in their original forms.

1. Comprendent toutes les denrées composées de matières premières provenant de la ferme canadienne.

2. Comprendent toutes les matières premières ou denrées qui ne tirent pas leur origine des fermes canadiennes.

FERTILIZERS

The information contained in the tables below was compiled by the Mining, Metallurgical and Chemical Section of the Industry and Merchandising Division, Dominion Bureau of Statistics. A more complete report entitled "The Fertilizer Trade, July 1, 1949 - June 30, 1950", containing also detailed information on sales by counties in Eastern Canada and a list of reporting firms, is published by the above-mentioned office and is available on request.

To secure the data, schedules were mailed to vendors whose names were supplied by the Fertilizer Division of the Federal Department of Agriculture. In order to avoid duplication each reporting company was furnished with a list of vendors and instructed to omit sales to manufacturers or dealers named thereon.

Production of fertilizers during the year ended June 30, 1950 amounted to 999,993 tons of materials and 699,292 tons of mixtures, compared with 1,096,837 tons of materials and 680,261 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 803,638 tons compared with 777,738 tons during the previous fertilizer year. The larger items in the list of imports were natural phosphate rock, amounting to 493,014 tons; superphosphate, 152,429 tons; muriate of potash, 114,253 tons; sulphate of potash, 10,180 tons; and nitrogen solution, 17,725 tons. Exports were made up of 578,997 tons of materials and 20,053 tons of mixtures. The principal materials exported were ammonium sulphate, ammonium phosphate, ammonium nitrate, and cyanamide.

Sales of fertilizer materials and of mixed fertilizers, including exports, totalled 1,363,631 tons. Sales in Canada of fertilizer materials at 145,972 tons showed an increase over the previous twelve-month period of 12.3 per cent, and sales of mixtures at 618,609 tons were up 1.1 per cent.

ENGRAIS CHIMIQUES

Les renseignements des tableaux ci-dessous sont recueillis par la Section des Mines, de la métallurgie 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, 1949 - June 30, 1950", renfermant aussi des renseignements détaillés sur les ventes par comté dans l'Est du Canada et une liste des établissements qui font rapport est publié par la Section ci-dessus mentionnée et est disponible sur demande.

Pour obtenir ces renseignements, des questionnaires ont été envoyés à une liste de vendeurs fournie par la Division des engrais chimiques du ministère fédéral de l'Agriculture. Afin d'éviter tout double emploi, chaque compagnie à faire rapport reçoit une liste de vendeurs avec instruction d'omettre les ventes aux manufacturiers ou marchands inscrits sur cette liste.

La production d'engrais chimiques au cours de l'année terminée le 30 juin 1950 s'établit à 999,993 tonnes de substances fertilisantes et 699,292 tonnes de mélanges, contre 1,096,837 tonnes de substances fertilisantes et 680,261 tonnes de mélanges l'année précédente. Les chiffres relatifs aux substances fertilisantes et aux mélanges ne peuvent pas être additionnés vu qu'une certaine quantité de substances a été utilisée dans la fabrication des mélanges.

Les importations d'engrais chimiques sont de 803,638 tonnes comparativement à 777,738 tonnes l'année précédente. Les produits les plus en demande sont la roche naturelle phosphatée qui atteint 493,014 tonnes; le superphosphate, 152,429 tonnes; le muriate de potasse, 114,253 tonnes; le sulfate de potasse, 10,180 tonnes; et la solution d'azote, 17,725 tonnes. Les exportations comprennent 578,997 tonnes de substances fertilisantes et 20,053 tonnes de mélanges. Les principales substances exportées sont le sulfate d'ammonium, le phosphate d'ammonium, le nitrate d'ammonium et la cyanamide.

Les ventes de substances fertilisantes et d'engrais composés, y compris les exportations, s'établissent à 1,363,631 tonnes. Les ventes de substances fertilisantes au Canada s'élèvent à 145,972 tonnes, augmentation de 12.3 p. 100 sur les douze mois précédents, tandis que les ventes de mélanges augmentent de 1.1 p. 100 pour atteindre 618,609 tonnes.

TABLE 1. Production in Canada and Imports into Canada of Fertilizers, as Reported by the Manufacturers and Importers, Years Ended June 30, 1949 and 1950

TABLEAU 1. Production au Canada et importations canadiennes d'engrais chimiques, selon les déclarations des fabricants et des importateurs, années terminées le 30 juin 1949 et 1950

Item	1949		1950		Énumération
	Manufactured	Imported	Manufactured	Imported	
	Production	Importations	Production	Importations	
short tons - tonnes courtes					
Mixed fertilizers, solid	680,261	510	698,705	-	Engrais composés, solides.
Mixed fertilizers, liquid	-	-	587	-	Engrais composés, liquides.
Nitrogen solution	-	3,374	-	17,725	Solution d'azote.
Ammonium sulphate	227,308	50	217,638	76	Sulfate d'ammonium.
Superphosphate	1	133,130	1	152,429	Superphosphate.
Ammonium nitrate	1	-	1	1	Nitrate d'ammonium.
Ammonium phosphate	1	1	1	-	Phosphate d'ammonium.
Cyanamide	1	-	1	1	Cyanamide.
Natural phosphate rock ¹	-	501,495	-	493,014	Roches phosphatées ² .
Bone meal or bone flour	854	194	382	40	Farine et poudre d'os.
Muriate of potash, 50%	-	8,924	-	14,598	Muriate de potasse, 50 p. 100.
Muriate of potash, 60%	-	104,265	-	99,655	Muriate de potasse, 60 p. 100.
Sulphate of potash	-	6,861	-	6,941	Sulfate de potasse.
Sulphate of potash, magnesia	-	2,830	-	3,239	Sulfate de potasse, magnésie.
Potash manure salts	-	2,819	-	2,619	Sels de fumier potassique.
Tankage	828	694	548	20	Résidus de réservoir.
Sheep manure	60	1,047	105	1,629	Fumier de mouton.
Dried blood	304	-	70	-	Sang desséché.
Nitrate of soda	-	419	28	317	Nitrate de soude.
Other materials	193	9,839	29	11,257	Autres substances.

1. Not available for publication.

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

1. Non disponibles pour publication.

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

TABLE 2. Sales in Canada of Fertilizer Materials and Mixed Fertilizers, Years Ended June 30, 1927 and 1929-1950

TABLEAU 2. Ventes au Canada de substances fertilisantes et de mélanges, années terminées le 30 juin 1927 et 1929-1950

Year Ended June 30 Année terminée le 30 juin	Fertilizer Materials Substances fertilisantes		Mixed Fertilizers Engrais composés		Total
	Quantity Quantité	Percentage of Total Pourcentage du total	Quantity Quantité	Percentage of Total Pourcentage du total	
	short tons-tonnes courtes		short tons-tonnes courtes		
1927.....	105,141	62.1	64,423	37.9	169,564
1929.....	115,672	51.7	108,078	48.3	223,750
1930.....	166,257	51.8	154,950	48.2	321,207
1931.....	137,813	48.5	146,404	51.5	284,217
1932.....	92,864	51.6	87,119	48.4	179,983
1933.....	82,374	49.5	84,033	50.5	166,407
1934.....	98,955	50.8	95,896	49.2	194,851
1935.....	104,711	49.3	107,768	50.7	212,479
1936.....	96,479	41.2	137,361	58.8	233,840
1937.....	106,993	35.9	191,283	64.1	298,276
1938.....	106,774	33.0	216,602	67.0	323,376
1939.....	101,077	30.3	232,926	69.7	334,003
1940.....	85,638	24.7	261,083	75.3	346,721
1941.....	74,534	23.0	249,667	77.0	324,201
1942.....	72,136	17.2	347,411	82.8	419,547
1943.....	72,162	14.7	417,699	85.3	489,861
1944.....	79,233	14.8	455,875	85.2	535,108
1945.....	92,026	16.0	483,081	84.0	575,107
1946.....	90,446	14.3	542,497	85.7	632,943
1947.....	95,870	14.5	564,851	85.5	660,721
1948.....	107,299	15.6	564,872	84.4	672,171
1949.....	129,968	17.5	611,758	82.5	741,726
1950.....	145,972	19.1	618,609	80.9	764,581

TABLE 3. Sales in Canada, by Provinces, and Exports from Canada of Fertilizer Materials and Mixed Fertilizers, Years Ended June 30, 1949 and 1950

TABLEAU 3. Ventes au Canada, par province, et exportations canadiennes de substances fertilisantes et d'engrais composés, années terminées le 30 juin 1949 et 1950

Province	Fertilizer Materials Substances fertilisantes			Mixed Fertilizers Engrais composés			Province	
	Quantity — Quantité		Increase (+) or Decrease (-) — Augmentation (+) ou diminution (-)	Quantity — Quantité		Increase (+) or Decrease (-) — Augmentation (+) ou diminution (-)		
	1949	1950		1949	1950			
	short tons — tonnes courtes	%	short tons — tonnes courtes		%			
Newfoundland	399 ¹	460	+15.3	4,093 ¹	3,754	-8.3	Terre-Neuve.	
Prince Edward Island	4,896	2,280	-53.4	46,536	44,999	-3.3	Île du Prince-Édouard.	
Nova Scotia	2,596	2,940	+13.3	33,150	29,804	-10.1	Nouvelle-Écosse.	
New Brunswick	3,322	2,481	-25.3	72,210	68,978	-4.5	Nouveau-Brunswick.	
Quebec	12,017	11,806	-1.7	138,699	136,230	-1.8	Québec.	
Ontario	28,913	29,534	+2.2	299,036	317,034	+6.2	Ontario.	
Manitoba	16,746	21,233	+26.8	291	327	+12.4	Manitoba.	
Saskatchewan	22,672	30,898	+36.3	101	117	+15.8	Saskatchewan.	
Alberta	27,756	32,750	+17.9	246	126	-48.8	Alberta.	
British Columbia	10,651	11,590	+8.1	17,396	17,240	-0.9	Colombie-Britannique.	
Totals, Canada	129,968	145,972	+12.3	611,758	618,609	+1.1	Totaux, Canada.	
Exported from Canada	628,249	578,997	-7.8	37,676	20,053	-46.7	Exportations canadiennes.	
Grand Totals	758,217	724,969	-4.4	649,434	638,662	-1.6	Totaux généraux.	

1. Although Newfoundland did not enter Confederation until April 1, 1949, sales are shown for the full year from July 1, 1948 to June 30, 1949.

1. Bien que Terre-Neuve n'ait pas fait partie de la Confédération avant le 1er avril 1949, les ventes sont données pour l'année entière, soit du 1er juillet 1948 au 30 juin 1949.

TABLE 4. Sales in Canada, by Provinces, of Fertilizer Materials (except for Manufacturing Purposes), Classified by Kind of Material, Years Ended June 30, 1949 and 1950

TABLEAU 4. Ventes au Canada, par province, de substances fertilisantes (sauf pour fins de fabrication), selon la variété du produit, années terminées le 30 juin 1949 et 1950

Year and Kind of Material	Newfoundland	Prince Edward Island	Nova Scotia	New Brunswick	Quebec	Ontario	Manitoba	Saskatchewan	Alberta	British Columbia	Canada	Année et produit
	— Terre-Neuve ¹	Île du Prince-Édouard	Nouvelle-Ecosse	— Nouveau-Brunswick	— Québec	—				— Colombie-Britannique		
short tons — tonnes courtes												
1949												1949
Nitrate of soda	235	—	—	—	15	676	—	—	—	11	937	Nitrate de soude.
Sulphate of ammonia	2	691	264	357	332	290	32	27	794	1,543	4,332	Sulfate d'ammoniaque.
Calcium cyanamide	—	35	150	73	17	1,956	20	—	1	265	2,517	Cyanamide de calcium.
Ammonium nitrate	136	635	831	546	653	2,187	8	—	17	1,394	6,407	Nitrate d'ammonium.
Ammonium phosphate :												Phosphate d'ammonium :
11-48-0	—	—	1	—	—	1,972	16,256	22,008	22,973	1,282	64,492	11-48-0.
16-20-0	—	—	—	—	—	141	350	599	3,222	2,722	7,034	16-20-0.
Superphosphate ²	24	2,762	1,131	1,782	6,971	11,172	1	12	26	1,129	25,010	Superphosphate ² .
Natural phosphate rock	—	—	—	—	218	32	—	—	—	119	369	Roches naturelles phosphatées.
Basic slag	—	—	—	—	2,964	—	—	—	—	—	2,964	Scorie basique.
Bone meal and flour	—	—	30	1	49	326	26	2	157	421	1,012	Farine et poudre d'os.
Muriate of potash, 50%	—	295	—	12	30	398	—	—	—	—	735	Muriate de potasse, 50 p. 100.
Muriate of potash, 60%	2	454	69	535	97	1,876	1	—	1	689	3,724	Muriate de potasse, 60 p. 100.
Sulphate of potash	—	—	2	—	1	138	1	—	4	100	246	Sulfate de potasse.
Tankage	—	—	—	—	—	—	—	1	346	272	619	Résidus de réservoir.
Sheep manure	—	—	44	—	341	889	21	20	—	140	1,455	Fumier de mouton.
Dried blood	—	—	—	—	—	11	—	3	25	64	103	Sang desséché.
Fish meal	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19	19	Poudre de poisson.
Other fertilizer materials	—	24	74	16	329	6,849	30	—	190	481	7,993	Autres substances fertili-santes.
Totals, 1949	399	4,896	2,596	3,322	12,017	28,913	16,746	22,672	27,756	10,651	128,968	Totaux, 1949.
1950												1950
Nitrate of soda	275	—	—	—	54	725	—	—	—	16	1,070	Nitrate de soude.
Sulphate of ammonia	6	253	258	184	190	307	95	45	697	1,823	3,858	Sulfate d'ammoniaque.
Calcium cyanamide	—	30	130	91	13	2,363	20	—	—	183	2,830	Cyanamide de calcium.
Ammonium nitrate	149	406	658	381	503	2,851	2	1	66	1,876	6,893	Nitrate d'ammonium.
Ammonium phosphate :												Phosphate d'ammonium :
11-48-0	—	—	—	—	—	2,225	19,359	29,766	28,393	1,078	80,821	11-48-0.
16-20-0	—	—	—	—	—	11	1,705	1,068	3,343	3,332	9,459	16-20-0.
Superphosphate ²	27	1,251	1,618	1,506	7,751	14,322	11	—	—	1,319	27,805	Superphosphate ² .
Natural phosphate rock	—	—	—	—	229	2	—	—	—	109	340	Roches naturelles phosphatées.
Basic slag	—	—	—	—	2,439	20	—	—	—	—	2,459	Scorie basique.
Bone meal and flour	—	—	51	3	45	829	22	—	6	473	1,429	Farine et poudre d'os.
Muriate of potash, 50%	—	—	—	—	48	408	—	—	—	—	456	Muriate de potasse, 50 p. 100.
Muriate of potash, 60%	2	328	56	277	87	1,287	—	—	3	649	2,689	Muriate de potasse, 60 p. 100.
Sulphate of potash	—	—	3	—	3	57	—	—	1	52	116	Sulfate de potasse.
Tankage	—	—	—	—	—	14	—	—	221	207	442	Résidus de réservoir.
Sheep manure	—	—	47	25	400	771	19	18	—	84	1,364	Fumier de mouton.
Dried blood	—	—	—	—	—	5	—	—	20	75	100	Sang desséché.
Fish meal	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	2	Poudre de poisson.
Other fertilizer materials	1	12	119	14	44	3,337	—	—	—	312	3,839	Autres substances fertili-santes.
Totals, 1950	460	2,280	2,940	2,481	11,806	29,534	21,233	30,898	32,750	11,590	145,972	Totaux, 1950.

1. Although Newfoundland did not enter Confederation until April 1, 1949, sales are shown for the full year, July 1, 1948 to June 30, 1949.

2. Almost all 20% superphosphate.

1. Bien que Terre-Neuve n'ait pas fait partie de la Confédération avant le 1er avril 1949, les ventes sont données pour l'année entière, soit du 1er juillet 1948 au 30 juin 1949.

2. Presque entièrement de 20 p. 100 de superphosphate.

TABLE 5. Sales in Canada, by Provinces, and Exports from Canada of Mixed Fertilizers, Classified by Formula, Years Ended June 30, 1949 and 1950

TABLEAU 5. Ventes au Canada, par province, et exportations canadiennes d'engrais composés, d'après la formule, années terminées le 30 juin 1949 et 1950

Year and Formula	Sales in Canada — Ventes au Canada									Ex- ported from Canada — Exporta- tions can- adiennes	Année et formule		
	New- found- land ¹	Prince Edward Island	Nova Scotia	New Brun- swick	Quebec	Ontario	Man. Sask. and Alta.	British Colum- bia — Colom- bie- Britan- nique	Total				
	Terre- Neuve ¹	Île du Prince- Édouard	Nou- velle- Écosse	Nou- veau- Brun- swick	Québec	—	Man. Sask. et Alb.	—	—				
short tons — tonnes courtes													
1949													
N P ₂ O ₅ K ₂ O													
0 12 20	—	—	—	—	4	5,099	—	—	5,103	—	N P ₂ O ₅ K ₂ O		
0 12 20	—	—	—	—	—	3,127	—	806	3,933	—	0 12 20		
0 14 7	—	—	—	—	4,184	18,935	—	—	23,119	2	0 14 7		
2 8 16	—	—	—	2	884	2,297	—	—	3,183	5	2 8 16		
2 10 8	—	—	—	—	284	30,705	—	—	30,989	—	2 10 8		
2 12 6	618	367	6,569	6,369	54,200	106,847	11	—	174,981	44	2 12 6		
2 12 10	—	—	—	—	11,534	51,076	—	34	62,644	—	2 12 10		
2 14 8	—	—	—	—	1,612	2,378	—	—	3,990	—	2 14 8		
2 16 6	—	—	—	—	4,424	7,877	38	1,194	13,533	2	2 16 6		
3 10 8	—	—	—	—	1	9,677	3	—	9,681	—	3 10 8		
3 15 6	45	5,402	6,300	2,429	—	—	—	—	14,176	9	3 15 6		
3 18 9	—	—	—	—	—	5,230	—	—	5,230	—	3 18 9		
4 8 10	2,411	6,056	7,670	30,825	49,269	37,690	21	—	133,942	100	4 6 10		
4 10 10	—	—	—	—	—	—	29	7,606	7,635	—	4 10 10		
4 12 6	675	464	5,290	2,580	1,624	4,944	18	14	15,609	556	4 12 6		
4 12 10	—	—	—	10	—	4,340	—	5	4,355	—	4 12 10		
5 7 10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,695	5 7 10		
5 8 7	—	—	—	—	3,404	18	—	—	3,422	150	5 8 7		
5 10 10	201	12,639	2,967	11,806	3,626	85	—	7	31,331	3,790	5 10 10		
5 10 13	66	21,502	1,467	14,494	40	—	—	—	37,571	—	5 10 13		
6 8 6	—	—	—	—	—	—	—	2,104	2,104	—	6 8 6		
6 9 9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,080	6 9 9		
6 9 12	19	36	109	3,423	—	—	—	—	3,587	13,748	6 9 12		
9 5 7	53	2	2,171	184	1,862	573	—	—	4,845	25	9 5 7		
Other mixtures	3	68	607	88	1,747	8,138	518	5,626	16,795	8,470	Autres mélanges.		
Totals, 1949	4,093	46,536	33,150	72,210	138,699	299,036	638	17,396	611,758	37,676	Totaux, 1949.		
1950													
N P ₂ O ₅ K ₂ O													
0 12 20	—	—	—	—	—	8,079	—	—	8,079	—	N P ₂ O ₅ K ₂ O		
0 12 20	—	—	—	—	—	4,884	—	674	5,558	—	0 12 20		
0 16 8	—	—	—	—	3,429	11,493	—	—	14,922	—	0 16 8		
2 10 8	—	—	—	—	37	22,706	—	—	22,743	—	2 10 8		
2 12 6	9	—	138	2,567	49,022	116,956	3	12	168,707	43	2 12 6		
2 12 10	—	—	—	—	11,699	66,721	—	45	78,465	18	2 12 10		
2 14 8	—	—	—	—	1,670	2,583	—	—	4,253	—	2 14 8		
2 16 6	—	—	—	—	9,407	9,988	9	672	20,076	—	2 16 6		
3 10 8	—	—	—	—	—	6,797	—	—	6,797	—	3 10 8		
3 15 6	197	7,087	14,461	6,933	13	—	—	—	28,691	43	3 15 6		
3 16 9	—	—	—	—	—	7,448	—	—	7,448	—	3 18 9		
4 8 10	17	22	60	16,065	45,367	34,236	41	8	95,816	57	4 8 10		
4 10 10	—	—	85	74	1,449	3,272	9	15	6,455	6,470	4 10 10		
4 12 6	3	—	—	—	—	—	—	—	4,892	42	4 12 6		
4 12 10	—	—	—	—	—	7,413	10	2	7,425	—	4 12 10		
5 10 10	2,411	11,967	8,529	20,559	4,813	84	—	5	48,368	4,027	5 10 10		
5 10 13	95	25,775	2,861	17,250	2,758	348	—	—	49,087	—	5 10 13		
6 8 6	—	—	—	—	—	—	5	2,061	2,066	—	6 8 6		
6 9 12	1	134	125	4,215	—	—	—	—	4,475	8,757	6 9 12		
6 12 6	1,000	10	2,507	1,025	—	—	—	—	4,542	244	6 12 6		
8 10 5	—	—	—	—	—	—	4	1,849	1,853	—	8 10 5		
9 5 7	11	1	1	126	1,612	487	—	—	2,238	3	9 5 7		
9 9 7	7	—	988	93	—	—	—	—	1,088	3	9 9 7		
10 20 10	—	—	—	—	—	—	4	1,350	1,354	10 20 10			
Other mixtures	3	3	49	71	4,954	13,539 ²	470	4,107	23,196	6,816	Autres mélanges.		
Totals, 1950	3,754	44,999	29,804	68,978	136,230	317,034	570	17,240	618,609	20,053	Totaux, 1950.		

1. Although Newfoundland did not enter Confederation until April 1, 1949, sales are shown for the full year, July 1, 1948 to June 30, 1949.

2. Includes 252 tons of liquid fertilizers.

1. Bien que Terre-Neuve n'ait pas fait partie de la Confédération avant le 1er avril 1949, les ventes sont données pour l'année entière, soit du 1er juillet 1948 au 30 juin 1949.

2. Y compris 252 tonnes d'engrais chimiques liquides.

TABLE 6. Sales in Canada, by Provinces, of Tobacco Specials, Year Ended June 30, 1950

TABLEAU 6. Ventes au Canada, par province, d'engrais spéciaux pour tabac, année terminée le 30 juin 1950

Note. The figures in this table are included in Table 5.
Nota. Les chiffres de ce tableau sont compris dans le tableau 5.

Formula			Quebec — Québec	Ontario	British Columbia — Colombie-Britannique	Canada	Formule		
short tons — tonnes courtes									
N P ₂ O ₅ K ₂ O							N P ₂ O ₅ K ₂ O		
2 10 8			37	21,786	—	21,823	2 10 8		
2 12 10			2,638	23,983	45	26,666	2 12 10		
2 12 12			—	20	—	20	2 12 12		
3 10 8			—	6,494	—	6,494	3 10 8		
3 15 12			—	98	—	98	3 15 12		
4 8 10			—	1,769	—	1,769	4 8 10		
5 8 7			8	—	—	8	5 8 7		
5 8 10			2,188	5	—	2,193	5 8 10		
5 10 13			—	3	—	3	5 10 13		
Totals			4,871	54,158	45	59,074	Totaux.		

TABLE 7. Sales in Canada, by Provinces, and Exports from Canada of Mixed Fertilizers Containing Boron, Year Ended June 30, 1950

TABLEAU 7. Ventes au Canada, par province, et exportations canadiennes d'engrais composés contenant du bore, année terminée le 30 juin 1950

Note. The figures in this table are included in Table 5.
Nota. Les chiffres de ce tableau sont compris dans le tableau 5.

Formula	Sales in Canada — Ventes au Canada									Exported from Canada — Exportations canadiennes	Formule	
	Newfoundland — Terre-Neuve	Prince Edward Island — Île du Prince-Édouard	Nova Scotia — Nouvelle-Écosse	New Brunswick — Nouveau-Brunswick	Quebec — Québec	Ontario	Man. Sask. and Alta. — Man. Sask. et Alb.	British Columbia — Colombie-Britannique	Total			
short tons — tonnes courtes												
N P ₂ O ₅ K ₂ O										N P ₂ O ₅ K ₂ O		
2 12 6			—	201	233	10	—	—	444	—	2 12 6	
3 15 6		75	2,586	1,430	553	—	—	—	4,644	28	3 15 6	
4 8 10		—	—	8	299	1,254	29	—	1,590	—	4 8 10	
4 12 4		—	—	—	230	752	108	—	1,090	—	4 12 4	
5 10 5		—	—	—	133	488	—	667	1,288	—	5 10 5	
5 10 13		—	—	—	1,528	19	—	—	1,547	—	5 10 13	
6 12 6	391	—	45	22	—	—	—	—	458	—	6 12 6	
9 9 7	—	—	683	15	—	—	—	—	698	3	9 9 7	
Others	—	—	1	10	42	737	669	—	45	1,504	—	Autres.
Totals	466	2,587	2,168	2,369	1,651	3,173	137	712	13,263	31	Totaux.	

TABLE 8. Sales in Canada, by Provinces, and Exports from Canada of Mixed Fertilizers (including Tobacco Fertilizers) Containing Magnesium Oxide, Year Ended June 30, 1950

TABLEAU 8. Ventes au Canada, par province, et exportations canadiennes d'engrais composés (y compris engrais pour tabac) contenant de l'oxyde de magnésium, année terminée le 30 juin 1950

Note. The figures in this table are included in Table 5.
Nota. Les chiffres de ce tableau sont compris dans le tableau 5.

Formula	Sales in Canada — Ventes au Canada									Exported from Canada — Exportations canadiennes	Formule	
	Newfoundland — Terre-Neuve	Prince Edward Island — Île du Prince-Édouard	Nova Scotia — Nouvelle-Écosse	New Brunswick — Nouveau-Brunswick	Quebec — Québec	Ontario	Man. Sask. and Alta. — Man. Sask. et Alb.	British Columbia — Colombie-Britannique	Total			
short tons — tonnes courtes												
N P ₂ O ₅ K ₂ O										N P ₂ O ₅ K ₂ O		
2 10 8	—	—	—	—	—	14,653	—	—	14,653	—	2 10 8	
2 12 10	—	—	—	—	—	15,497	—	—	15,497	—	2 12 10	
3 10 8	—	—	—	—	—	2,647	—	—	2,647	—	3 10 8	
4 8 10	—	22	3	5,547	5	658	29	—	6,264	—	4 8 10	
5 10 10	31	5,809	1,210	14,568	12	—	—	—	21,630	2,912	5 10 10	
5 10 13	23	14,450	304	8,880	91	3	—	—	23,751	—	5 10 13	
6 9 12	—	134	20	3,615	—	—	—	—	3,769	8,733	6 9 12	
Others	—	—	42	49	—	166	108	10	375	4,996	—	Autres.
Totals	54	20,415	1,579	32,659	108	33,624	137	10	88,586	16,641	Totaux.	

TABLE 9. Quantities of Nitrogen, Phosphoric Acid and Potash Contained in Fertilizer Materials and Mixed Fertilizers Sold in Canada, Years Ended June 30, 1936-1950

TABLEAU 9. Teneur en azote, en acide phosphorique et en potasse, des substances fertilisantes et engrains composés vendus au Canada, années terminées le 30 juin 1936-1950

Year Ended June 30	In Fertilizer Materials — Substances fertilisantes			In Mixed Fertilizers — Engrais composés			Année terminée le 30 juin
	Nitrogen — Azote	Phosphoric Acid — Acide phosphorique	Potash — Potasse	Nitrogen — Azote	Phosphoric Acid — Acide phosphorique	Potash — Potasse	
	short tons — tonnes courtes						
1936	3,972	14,963	4,071	4,276	13,427	10,303	1936.
1937	4,544	17,934	4,623	5,714	19,095	14,819	1937.
1938	4,509	17,321	4,779	6,247	22,185	17,142	1938.
1939	4,422	15,982	4,931	6,531	24,193	18,408	1939.
1940	4,284	15,156	4,137	7,180	27,345	21,106	1940.
1941	3,488	12,965	3,994	6,939	26,278	19,908	1941.
1942	5,042	13,911	2,877	9,311	37,099	27,497	1942.
1943	3,459	13,998	3,112	11,282	45,079	32,977	1943.
1944	5,422	15,286	2,933	13,638	48,850	28,020	1944.
1945	7,633	25,387	3,087	14,327	51,309	35,578	1945.
1946	7,834	21,424	2,241	16,519	57,171	43,224	1946.
1947	8,923	26,231	2,216	16,821	59,021	44,913	1947.
1948	10,693	30,149	2,738	17,153	59,388	47,342	1948.
1949	12,001	37,789	2,749	18,340	67,220	52,313	1949.
1950	14,533	47,151	1,924	18,820	70,840	54,063	1950.

TABLE 10. Quantities of Nitrogen, Phosphoric Acid and Potash Contained in Fertilizer Materials and Mixed Fertilizers Sold in Canada, by Provinces, and in Exports from Canada, Years Ended June 30, 1949 and 1950

TABLEAU 10. Teneur en azote, en acide phosphorique et en potasse, des substances fertilisantes et des engrais composés vendus au Canada, par province, et exportés par le Canada, années terminées le 30 juin 1949 et 1950

Year and Province	In Fertilizer Materials — Substances fertilisantes			In Mixed Fertilizers — Engrais composés			Année et province
	Nitrogen — Azote	Phosphoric Acid — Acide phosphorique	Potash — Potasse	Nitrogen — Azote	Phosphoric Acid — Acide phosphorique	Potash — Potasse	
	short tons — tonnes courtes						
1949							1949
Newfoundland ¹	83	5	1	157	386	357	Terre-Neuve ¹ .
Prince Edward Island	355	552	420	2,142	4,824	5,044	Île du Prince-Édouard.
Nova Scotia	360	234	43	1,280	3,619	2,579	Nouvelle-Écosse.
New Brunswick	267	357	327	3,078	6,862	7,262	Nouveau-Brunswick.
Quebec	296	1,483	80	4,073	14,628	11,094	Québec.
Ontario	1,567	3,304	1,409	6,700	34,603	24,261	Ontario.
Manitoba	1,858	7,879	2	16	49	20	Manitoba.
Saskatchewan	2,523	10,687	—	6	11	5	Saskatchewan.
Alberta	3,243	11,741	3	16	34	17	Alberta.
British Columbia	1,449	1,547	464	872	2,203	1,674	Colombie-Britannique.
Totals, Canada	12,001	37,789	2,749	18,340	67,220	52,313	Totaux, Canada.
Exported from Canada	143,845	36,326	329	2,364	3,434	4,158	Exportations canadiennes.
Grand Totals	155,846	74,115	3,078	20,704	70,634	56,471	Totaux généraux.
1950							1950
Newfoundland	94	5	1	194	405	329	Terre-Neuve.
Prince Edward Island	191	250	197	2,109	4,853	4,992	Île du Prince-Édouard.
Nova Scotia	298	336	36	1,262	3,745	2,350	Nouvelle-Écosse.
New Brunswick	182	302	167	3,135	6,946	7,066	Nouveau-Brunswick.
Quebec	225	1,984	86	4,026	14,694	11,157	Québec.
Ontario	2,104	4,204	1,019	7,185	37,780	26,430	Ontario.
Manitoba	2,427	9,641	—	21	61	25	Manitoba.
Saskatchewan	3,454	14,502	—	7	13	7	Saskatchewan.
Alberta	3,840	14,316	2	8	19	10	Alberta.
British Columbia	1,718	1,611	416	873	2,324	1,697	Colombie-Britannique.
Totals, Canada	14,533	47,151	1,924	18,820	70,840	54,063	Totaux, Canada.
Exported from Canada	131,848	33,661	4	1,159	1,939	2,320	Exportations canadiennes.
Grand Totals	146,381	80,812	1,928	19,979	72,779	56,383	Totaux généraux.

1. Data for full year, July 1, 1948 to June 30, 1949.

1. Données de l'année entière, du 1er juillet 1948 au 30 juin 1949.

METEOROLOGICAL RECORDS

DONNÉES MÉTÉOROLOGIQUES

TABLE I. Temperatures in Degrees Fahrenheit at the Dominion Experimental Farms and Stations, by Months, January-March, 1951, compared with Normal

TABLEAU 1. Température en degrés Fahrenheit aux fermes et stations expérimentales fédérales, par mois, janvier-mars 1951 comparativement à la normale

Source: Division of Field Husbandry, Dominion Department of Agriculture

Source: Division de la production agricole, ministère fédéral de l'Agriculture

Experimental Farm or Station Ferme ou station expérimentale	January — Janvier				February — Février				March — Mars			
	High — Maximum	Low — Minimum	Mean — Moyenne	Normal — Normale	High — Maximum	Low — Minimum	Mean — Moyenne	Normal — Normale	High — Maximum	Low — Minimum	Mean — Moyenne	Normal — Normale
Charlottetown, P.E.I.	51	-14	24	18	50	-5	26	18	57	14	32	27
Kentville, N.S.	59	-22	27	21	59	-10	27	20	56	14	33	29
Nappan, N.S.	54	-18	24	17	54	-7	26	17	58	12	32	27
Fredericton, N.B.	50	-22	19	14	52	-17	21	15	55	2	30	27
L'Assomption, (P.Q.)	43	-30	13	11	41	-38	15	12	44	1	28	25
Lennoxville, (P.Q.)	47	-26	18	13	47	-41	19	13	64	0	29	25
Normandin, (P.Q.)	39	-50	2	-1	36	-50	10	4	42	22	19	15
Ste-Anne-de-la-Pocatière, (P.Q.)	40	-28	15	11	40	-21	16	12	42	4	25	24
Delhi, Ont.	52	-2	24	22	49	-8	24	23	58	13	32	33
Harrow, Ont.	56	-6	27	25	59	-6	27	27	65	15	36	35
Kapuskasing, Ont.	33	-38	0	-1	41	-36	7	3	43	-20	18	15
Ottawa, Ont.	43	-23	14	12	39	-33	17	13	48	10	29	25
Brandon, Man.	35	-41	-3	-1	37	-36	3	2	43	-30	9	17
Morden, Man.	41	-35	0	4	40	-24	9	7	50	-17	15	21
Indian Head, Sask.	31	-39	-3	1	34	-30	2	5	42	-32	4	19
Scott, Sask.	30	-42	-7	0	34	-40	-1	3	40	-36	8	16
Swift Current, Sask.	34	-34	2	9	41	-32	6	12	46	-33	8	24
Beaverlodge, Alta.	37	-34	0	10	39	-34	10	13	51	-35	11	23
Fort Vermilion, Alta.	34	-55	-14	-11	40	-47	-6	4	46	-44	5	10
Lacombe, Alta.	44	-33	0	8	53	-34	7	12	53	-42	12	23
Lethbridge, Alta.	40	-30	11	17	49	-26	18	19	58	-32	16	29
Manyberries, Alta.	40	-33	5	12	40	-23	9	13	47	-32	10	26
Agassiz, B.C.	46	8	34	35	52	19	37	38	67	14	38	44
Sidney, B.C.	53	18	37	37	53	27	39	39	55	17	39	43
Summerland, B.C.	44	-5	26	25	44	2	29	30	57	3	33	39

TABLE 2. Precipitation in Inches at the Dominion Experimental Farms and Stations, by Months, January-March, 1951, compared with Normal

TABLEAU 2. Précipitation en pouces aux fermes et stations expérimentales fédérales, par mois, janvier-mars 1951 comparativement à la normale

Source: Division of Field Husbandry, Dominion Department of Agriculture

Source: Division de la production agricole, ministère fédéral de l'Agriculture

Experimental Farm or Station Ferme ou station expérimentale	January — Janvier		February — Février		March — Mars	
	Actual — Réelle	Normal — Normale	Actual — Réelle	Normal — Normale	Actual — Réelle	Normal — Normale
Charlottetown, P.E.I.	3.2	3.9	2.3	3.4	2.8	3.5
Kentville, N.S.	4.1	4.0	3.2	3.3	2.2	3.2
Nappan, N.S.	4.6	3.3	4.0	2.9	1.9	2.8
Fredericton, N.B.	3.8	3.3	4.8	2.7	2.8	3.1
L'Assomption, (P.Q.)	4.3	3.0	2.5	2.4	4.4	2.9
Lennoxville, (P.Q.)	3.2	3.2	3.0	2.5	3.4	3.0
Normandin, (P.Q.)	3.0	1.7	1.2	1.9	2.7	1.9
Ste-Anne-de-la-Pocatière, (P.Q.)	6.6	2.8	4.9	2.6	3.8	2.6
Delhi, Ont.	2.6	2.8	3.2	3.1	2.3	3.2
Harrow, Ont.	2.1	2.0	3.5	1.9	2.4	2.3
Kapuskasing, Ont.	1.1	1.8	2.5	1.3	2.7	1.7
Ottawa, Ont.	4.1	2.9	2.3	2.7	4.0	2.4
Brandon, Man.	0.3	0.9	0.9	0.7	0.6	0.9
Morden, Man.	0.3	0.9	2.1	0.9	0.7	1.4
Indian Head, Sask.	0.7	0.8	1.6	0.7	1.3	1.0
Scott, Sask.	0.6	0.7	0.6	0.6	0.9	0.6
Swift Current, Sask.	1.0	0.6	2.0	0.5	1.4	0.5
Beaverlodge, Alta.	1.3	1.3	2.3	1.0	1.4	1.1
For Vermilion, Alta.	0.6	0.7	0.4	0.4	0.2	0.6
Lacombe, Alta.	1.3	0.7	1.5	0.7	1.5	0.8
Lethbridge, Alta.	1.2	0.7	1.0	0.7	1.2	0.9
Manyberries, Alta.	1.4	0.6	1.1	0.5	1.4	0.7
Agassiz, B.C.	12.5	7.6	16.0	5.9	5.5	5.6
Sidney, B.C.	7.8	4.5	6.4	3.5	3.4	2.7
Summerland, B.C.	1.2	0.9	1.1	0.8	1.0	0.7

PRICES OF AGRICULTURAL PRODUCE

PRIX DES PRODUITS AGRICOLES

TABLE 1. Canadian Wheat Board Monthly Average Cash Prices per Bushel of Wheat, Basis in Store
Fort William-Port Arthur or Vancouver, January-March, 1951TABLEAU 1. Prix moyen au comptant du blé, par boisseau, en magasin à Fort William-Port Arthur
ou Vancouver, janvier à mars 1951 (Commission canadienne du blé)

Item	January — Janvier	February — Février	March — Mars	Énumération
cents and eighths				
cents et huitièmes de cents				
INITIAL PAYMENT TO PRODUCERS, 1950-51 POOL:				VERSEMENT INITIAL AUX PRODUCTEURS, POOL DE 1950-51:
1 Hard	140	160	160	1 Dur.
1 Northern	140	160	157	1 Nord.
2 Northern	137	157	157	2 Nord.
3 Northern	130	150	150	3 Nord.
4 Northern	122	142	142	4 Nord.
No. 5	112	132	132	No 5.
No. 6	106	126	126	No 6.
Feed	100	120	120	Fourrager.
DOMESTIC AND EXPORT (INTERNATIONAL WHEAT AGREEMENT):				VENTES DOMESTIQUES ET D'EXPORTATION (ENTENTE INTERNATIONALE SUR LE BLÉ):
1 Hard	189/3	188/7	188/5	1 Dur.
1 Northern	189/3	188/7	188/5	1 Nord.
2 Northern	186/3	185/7	185/5	2 Nord.
3 Northern	182/5	183/2	183/4	3 Nord.
4 Northern	177/7	179/2	179/4	4 Nord.
No. 5	167/3	171/7	175/4	No 5.
No. 6	164/2	168/7	172/4	No 6.
Feed	152/1	158/1	163/6	Fourrager.
1 C. W. Garnet	182	181/7	181/4	1 C. O. Garnet.
2 C. W. Garnet	181	180/7	180/4	2 C. O. Garnet.
3 C. W. Garnet	176	175/7	175/4	3 C. O. Garnet.
1 Alberta Red Winter	189/3	188/7	188/4	1 Alberta rouge d'hiver.
2 Alberta Winter	186/3	185/7	185/5	2 Alberta d'hiver.
3 Alberta Winter	181/3	180/7	180/4	3 Alberta d'hiver.
1 C. W. Amber Durum	189/3	188/7	188/4	1 C. O. Amber Durum.
2 C. W. Amber Durum	187/3	186/7	186/4	2 C. O. Amber Durum.
3 C. W. Amber Durum	177/3	180/2	184/4	3 C. O. Amber Durum.
EXPORT (CLASS II)				VENTES D'EXPORTATION (CLASSE II):
1 Hard	201/4	213/1	219/7	1 Dur.
1 Northern	201/4	213/1	219/7	1 Nord.
2 Northern	198/4	210/1	216/7	2 Nord.
3 Northern	194/6	207/3	214/7	3 Nord.
4 Northern	190/1	203/3	210/7	4 Nord.
No. 5	167/3	171/7	175/4	No 5.
No. 6	164/2	168/7	172/4	No 6.
Feed	152/1	158/1	163/6	Fourrager.
1 C. W. Amber Durum	201/4	213/1	219/7	1 C. O. Amber Durum.
2 C. W. Amber Durum	199/4	211/1	217/7	2 C. O. Amber Durum.
3 C. W. Amber Durum	189/4	204/4	215/7	3 C. O. Amber Durum.

**TABLE 2. Canadian Wheat Board Monthly Average Cash Prices per Bushel of Oats and Barley, Basis in Store
Fort William-Port Arthur, January-March, 1951**

**TABLEAU 2. Prix moyen au comptant de l'avoine et de l'orge, par boisseau, en magasin à Fort William-Port Arthur,
janvier à mars 1951 (Commission canadienne du blé)**

Item	January — Janvier	February — Février	March — Mars	Énumération
cents and eighths cents et huitièmes de cents				
Oats :				
INITIAL PAYMENT TO PRODUCERS, 1950-51 POOL:				
2 C. W.	65	75	75	2 C. O.
Extra 3 C. W.	62	72	72	3 Extra, C. O.
3 C. W.	62	72	72	3 C. O.
Extra 1 Feed	62	72	72	1 Extra, fourragère.
1 Feed	60	70	70	1 Fourragère.
2 Feed	53	63	63	2 Fourragère.
3 Feed	48	58	58	3 Fourragère.
DOMESTIC AND EXPORT¹:				
2 C. W.	105/1	110/1	106/2	2 C. O.
Extra 3 C. W.	102	106/5	102/6	3 Extra, C. O.
3 C. W.	101	105/5	101/6	3 C. O.
Extra 1 Feed	101	105/5	101/6	1 Extra, fourragère.
1 Feed	96/6	101/3	97/4	1 Fourragère.
2 Feed	94/6	99/7	95/4	2 Fourragère.
3 Feed	90/7	96/5	92/6	3 Fourragère.
Barley :				
INITIAL PAYMENT TO PRODUCERS, 1950-51 POOL:				
1 C. W. Six-Row	95	115	115	1 C. O. à six rangs.
2 C. W. Six-Row	95	115	115	2 C. O. à six rangs.
3 C. W. Six-Row	93	113	113	3 C. O. à six rangs.
4 C. W. Six-Row	88	108	108	4 C. O. à six rangs.
1 C. W. Two-Row	89	109	109	1 C. O. à deux rangs.
2 C. W. Two-Row	89	109	109	2 C. O. à deux rangs.
3 C. W. Two-Row	87	107	107	3 C. O. à deux rangs.
2 C. W. Yellow	89	109	109	2 C. O. jaune.
3 C. W. Yellow	87	107	107	3 C. O. jaune.
1 Feed	87	107	107	1 Fourragère.
2 Feed	80	100	100	2 Fourragère.
3 Feed	75	95	95	3 Fourragère.
DOMESTIC AND EXPORT¹:				
I C. W. Six-Row	159/7	170/1	188/8	1 C. O. à six rangs.
2 C. W. Six-Row	159/7	189/5	168/6	2 C. O. à six rangs.
3 C. W. Six-Row	157/7	168/1	166/6	3 C. O. à six rangs.
4 C. W. Six-Row	151/7	162/1	160/6	4 C. O. à six rangs.
1 C. W. Two-Row	154/7	165/1	163/6	1 C. O. à deux rangs.
2 C. W. Two-Row	154/7	165/1	163/6	2 C. O. à deux rangs.
3 C. W. Two-Row	143/7	153/1	151/6	3 C. O. à deux rangs.
2 C. W. Yellow	150/7	161/1	159/6	2 C. O. jaune.
3 C. W. Yellow	149/7	160/1	158/6	3 C. O. jaune.
1 Feed	143/7	153/1	151/6	1 Fourragère.
2 Feed	140/5	149/4	147/6	2 Fourragère.
3 Feed	133	141/1	139/6	3 Fourragère.

I. For local sales and for spot sales subject to confirmation.

1. Les chiffres sont sujets à confirmation pour ventes locales et sur place.

TABLE 3. 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, 1951

TABLEAU 3. Prix moyen au 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 magasin à Fort William – Port Arthur, janvier à mars 1951

Item	January — Janvier	February — Février	March — Mars	Énumération
cents and eighths cents et huitièmes de cents				
Oats:				
DOMESTIC AND EXPORT:				
2 C.W.	104/7	110	106/1	2 C.O.
Extra C.W.	101/2	106/1	102/2	3 Extra, C.O.
3 C.W.	100/1	104/6	100/5	3 C.O.
Extra 1 Feed	100/1	104/7	100/5	1 Extra, fourragère.
1 Feed	96/3	101	97/2	1 Fourragère.
2 Feed	94/2	99/2	95	2 Fourragère.
3 Feed	90/6	96/4	92/2	3 Fourragère.
Barley:				
DOMESTIC AND EXPORT:				
1 C.W. Six-Row	154/7	165/1	163/6	1 C.O. à six rangs.
2 C.W. Six-Row	154/7	165/1	163/3	2 C.O. à six rangs.
3 C.W. Six-Row	152/7	163/1	161/6	3 C.O. à six rangs.
4 C.W. Six-Row	147/7	158/1	156/6	4 C.O. à six rangs.
1 C.W. Two-Row	148/6	159/1	157/6	1 C.O. à deux rangs.
2 C.W. Two-Row	148/6	159/1	157/6	2 C.O. à deux rangs.
3 C.W. Two-Row	143/2	152/3	151/1	3 C.O. à deux rangs.
2 C.W. Yellow	146/6	157/1	155/6	2 C.O. jaune.
3 C.W. Yellow	144/6	155/1	153/6	3 C.O. jaune.
1 Feed	143/1	152/3	151/1	1 Fourragère.
2 Feed	140	149	147/2	2 Fourragère.
3 Feed	132/2	140/5	139/2	3 Fourragère.
Rye:				
DOMESTIC, EXPORT AND PRODUCERS' PRICES:				
2 C.W.	183/6	205/7	228/3	2 C.O.
3 C.W.	179/7	201/2	223/7	3 C.O.
4 C.W.	174/1	195/4	216/5	4 C.O.
Ergoty	168/1	189/4	210/4	Ergoté.
Rejected 2 C.W.	170/1	191/4	212/4	Rejeté no 2 C.O.
Flaxseed:				
DOMESTIC, EXPORT AND PRODUCERS' PRICES:				
1 C.W.	488/4	543/4	534	1 C.O.
2 C.W.	482/2	539/4	528/3	2 C.O.
3 C.W.	443/7	496/5	474	3 C.O.
4 C.W.	1	1	1	4 C.O.
Avoine:				
VENTES DOMESTIQUES ET D'EXPORTATION:				
2 C.O.				
3 Extra, C.O.				
3 C.O.				
1 Extra, fourragère.				
1 Fourragère.				
2 Fourragère.				
3 Fourragère.				
Orge:				
VENTES DOMESTIQUES ET D'EXPORTATION:				
1 C.O. à six rangs.				
2 C.O. à six rangs.				
3 C.O. à six rangs.				
4 C.O. à six rangs.				
1 C.O. à deux rangs.				
2 C.O. à deux rangs.				
3 C.O. à deux rangs.				
2 C.O. jaune.				
3 C.O. jaune.				
1 Fourragère.				
2 Fourragère.				
3 Fourragère.				
Seigle:				
VENTES DOMESTIQUES ET D'EXPORTATION ET VENTES AUX PRODUCTEURS:				
2 C.O.				
3 C.O.				
4 C.O.				
Ergoté.				
Rejeté no 2 C.O.				
Graine de lin:				
VENTES DOMESTIQUES ET D'EXPORTATION ET VENTES AUX PRODUCTEURS:				
1 C.O.				
2 C.O.				
3 C.O.				
4 C.O.				

1. No official quotations.

1. Aucune cote officielle.

TABLE 4. Monthly Average Prices per Bushel of Grains in the United States, January-March, 1951

TABLEAU 4. Prix moyens mensuels, par boisseau, du grain aux États-Unis, janvier-mars, 1951

Source: Bureau of Agricultural Economics, United States Department of Agriculture

Source: Bureau de l'économie agricole, ministère de l'Agriculture des États-Unis

Grain and Grade	January — Janvier	February — Février	March — Mars	Grain et classe
	cents	cents	cents	
Wheat:				
No. 2 Hard Winter, Kansas City	240.2	247.6	240.1	Blé:
No. 1 Dark Northern Spring, Minneapolis	249.3	260.2	252.0	No 2 dur d'hiver, Kansas City. No 1 Nord, foncé, de printemps, Minneapolis.
Corn:				
No. 3 Yellow, Chicago	173.1	181.8	177.0	Mais:
				No 3 jaune, Chicago.
Oats:				
No. 3 White, Chicago	99.5	99.6	99.3	Avoine:
No. 3 White, Minneapolis	92.2	97.2	93.7	No 3 blanche, Chicago. No 3 blanche, Minneapolis.
Barley:				
No. 3, Minneapolis	161.7	167.3	162.8	Orge:
				No 3, Minneapolis.
Rye:				
No. 2, Minneapolis	176.4	189.4	187.8	Seigle:
				No 2, Minneapolis.

TABLE 5. Mid-Month Prices of Flour, Bran, Shorts and Middlings at Principal Markets, January-March, 1951

TABLEAU 5. Prix le 15 du mois de la farine, du son, du gru rouge et du gru blanc, sur les principaux marchés, janvier-mars 1951

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

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

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

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

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

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

Item and Market	January — Janvier	February — Février	March — Mars	Produit et marché
	\$	\$	\$	
Flour:				
First patents, Montreal ¹	bbl. 11.20	11.20	11.20	Farine:
Ontario winter wheat delivered Montreal ¹	" 9.90	10.30	10.60	Ire patente, Montréal ¹ .
First patents, Toronto	" 11.20	11.20	11.20	Blé d'hiver d'Ontario livré à Montréal ¹ .
First patents, Winnipeg ¹	" 11.05	11.05	11.05	Ire patente, Toronto ¹ .
First patents, Vancouver ¹	" 11.35	11.35	11.35	Ire patente, Winnipeg ¹ .
Spring family, Minneapolis ²	" 14.00	14.60	14.00	Ire patente, Vancouver ¹ .
				Famille des blés de printemps, Minneapolis ² .
Bran:				
Montreal ³	ton 54.25	54.25	55.25	Son:
Toronto ³	" 54.25	54.25	55.25	Montréal ³ .
Winnipeg	" 48.60	48.60	50.60	Toronto ³ .
Minneapolis	" 51.00	52.00	52.50	Winnipeg.
				Minneapolis.
Shorts:				
Montreal ³	ton 54.25	54.25	55.25	Gru rouge:
Toronto ³	" 54.25	54.25	55.25	Montréal ³ .
Winnipeg	" 49.60	49.60	50.60	Toronto ³ .
Minneapolis	" 52.00	53.50	55.00	Winnipeg.
				Minneapolis.
Middlings:				
Montreal ³	ton 62.25	62.25	62.25	Gru blanc:
Toronto ³	" 62.25	62.25	62.25	Montréal ³ .
Winnipeg	" 52.60	52.60	54.60	Toronto ³ .
				Winnipeg.

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

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

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

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

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

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

TABLE 6. Weighted Average Monthly Prices per Cwt. of Live Stock at Principal Canadian Markets, January-March, 1951**TABLEAU 6. Moyennes pondérées des prix mensuels, par cwt., du bétail sur les principaux marchés canadiens, janvier-mars 1951**

Source: Marketing Service, Dominion Department of Agriculture

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

Market	January — Janvier	February — Février	March — Mars	Marché
	\$	\$	\$	
Cattle (All Grades):				
Montreal	21.28	23.22	24.32	Bêtes à cornes (toutes classes):
Toronto	25.90	28.30	29.39	Montréal.
Winnipeg	24.86	26.89	28.23	Toronto.
Calgary	26.42	28.91	30.42	Winnipeg.
Edmonton	25.86	28.40	29.11	Calgary.
Moose Jaw	24.81	27.01	27.93	Edmonton.
				Moose-Jaw.
Calves (All Grades):				
Montreal	29.46	33.68	35.22	Veaux (toutes classes):
Toronto	33.13	36.36	34.98	Montréal.
Winnipeg	31.41	32.56	33.37	Toronto.
Calgary	29.59	34.30	33.56	Winnipeg.
Edmonton	31.58	34.19	35.54	Calgary.
Moose Jaw	27.49	29.00	29.93	Edmonton.
				Moose-Jaw.
Hogs (B1 Dressed):				
Montreal	31.45	33.90	33.37	Porcs (B1 habillés):
Toronto	31.32	34.26	34.33	Montréal.
Winnipeg	30.35	32.76	32.97	Toronto.
Calgary	31.03	34.42	34.03	Winnipeg.
Edmonton	31.36	34.40	34.34	Calgary.
Moose Jaw	30.08	32.63	32.19	Edmonton.
				Moose-Jaw.
Sheep and Lambs (All Grades):				
Montreal	24.55	23.48	24.09	Moutons et agneaux (toutes classes):
Toronto	30.64	31.58	37.77	Montréal.
Winnipeg	27.50	30.53	31.21	Toronto.
Calgary	29.99	31.34	33.68	Winnipeg.
Edmonton	26.89	31.79	33.48	Calgary.
Moose Jaw	26.00	27.60	30.48	Edmonton.
				Moose-Jaw.

TABLE 7. Average Monthly Prices per Cwt. of Live Stock at Chicago, U.S.A., January-March, 1951**TABLEAU 7. Moyenne mensuelle des prix du bétail, par cwt., à Chicago, É.-U., janvier-mars 1951**

Source: Bureau of Agricultural Economics, United States Department of Agriculture

Source: Bureau de l'Économie agricole, département de l'Agriculture des États-Unis

Class and Grade	January — Janvier	February — Février	March — Mars	Classe et qualité
	\$	\$	\$	
Cattle and Calves:				
Beef steers, prime ¹	38.38	39.45	40.03	Bovins :
Beef steers, choice ¹	34.77	35.98	36.67	Bouvillons de boucherie, surchoix ¹ .
Beef steers, good ¹	31.88	33.09	33.86	Bouvillons de boucherie, choix ¹ .
Vealers, good and choice	36.39	38.18	36.65	Bouvillons de boucherie, bons ¹ .
Stocker and feeder steers, average price, all weights ²	31.66	34.42	35.12	Veaux de lait, bons et choix.
Hogs, average price, all purchases	20.37	22.26	21.62	Porcs, prix moyens, tous achats.
Lambs, slaughter, good and choice	34.67	38.42	40.93	Agneaux d'abatage, bons et choix.

1. Effective December 29, 1950, the United States Department of Agriculture, in co-operation with producers, packers, etc., adopted a new grading for beef carcasses. Under the new grading, the old "prime and choice" grade became "prime"; the old "good" grade was renamed "choice"; a new "good" grade was established consisting of carcasses from the higher quality young cattle previously graded "commercial".

2. Kansas City.

1. Depuis le 29 décembre 1950, le département de l'Agriculture des États-Unis, d'accord avec les producteurs, les salaisons, etc., a adopté un nouveau classement pour les carcasses de boeuf. L'ancienne classe "choix et surchoix" devient "surchoix" et "bons" devient "choix". Une nouvelle classe "bons" a été établie pour les carcasses de jeunes bêtes à cornes de qualité supérieure qui étaient autrefois classées comme "commerciales".

2. Kansas-City.

TABLE 8. Average Monthly Prices per Cwt. of Live Stock at Principal Canadian Markets, January-March, 1951

TABLEAU 8. Moyenne des cours mensuels (par cwt) du bétail sur les principaux marchés canadiens, janvier-mars 1951

Source: Marketing Service, Dominion Department of Agriculture

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

Market, Class and Grade	January — Janvier	February — Février	March — Mars	Marché, classe et qualité
	\$	\$	\$	
Montreal:				Montréal:
Steers, up to 1,000 lb.:				Bouvillons jusqu'à 1,000 liv.:
Good	28.99	31.16	32.47	Bons.
Medium	27.97	29.39	31.17	Moyens.
Common	23.12	24.41	25.62	Communs.
Steers, over 1,000 lb.:				Bouvillons de plus de 1,000 liv.:
Good	29.68	31.59	32.99	Bons.
Medium	28.69	29.79	31.72	Moyens.
Common	23.65	1	24.00	Communs.
Heifers:				Génisses:
Good	27.15	29.25	30.64	Bonnes.
Medium	25.03	26.71	27.59	Moyennes.
Calves, fed:				Veaux engrassés:
Good	30.00	32.67	33.00	Bons.
Medium	27.67	29.79	31.50	Moyens.
Calves, veal:				Veaux de lait:
Good and choice	36.43	39.40	37.65	Bons et de choix.
Common and medium	33.78	37.59	35.70	Communs et moyens.
Cows:				Vaches:
Good	22.82	25.01	26.03	Bonnes.
Medium	20.83	23.24	24.43	Moyennes.
Bulls:				Taureaux:
Good	24.53	27.30	28.24	Bons.
Hogs:				Porcs:
B1 dressed	31.45	33.90	33.37	B1 habillés.
Feeders	26.78	27.66	27.71	D'engraissement.
Lambs:				Agneaux:
Good	28.65	1	30.00	Bons.
Common	20.47	22.38	26.31	Communs.
Sheep:				Moutons:
Good	16.20	17.38	18.81	Bons.
Toronto:				Toronto:
Steers, up to 1,000 lb.:				Bouvillons jusqu'à 1,000 liv.:
Good	29.25	31.09	32.06	Bons.
Medium	28.28	29.91	30.99	Moyens.
Common	26.30	28.02	29.14	Communs.
Steers, over 1,000 lb.:				Bouvillons de plus de 1,000 liv.:
Good	29.59	31.86	32.71	Bons.
Medium	28.49	30.62	31.57	Moyens.
Common	26.63	28.81	30.06	Communs.
Heifers:				Génisses:
Good	28.99	30.83	31.72	Bonnes.
Medium	27.74	29.66	30.59	Moyennes.
Calves, fed:				Veaux engrassés:
Good	31.06	32.33	32.42	Bons.
Medium	28.71	30.78	30.96	Moyens.
Calves, veal:				Veaux de lait:
Good and choice	34.81	38.46	37.19	Bons et de choix.
Common and medium	30.00	33.93	31.82	Communs et moyens.
Cows:				Vaches:
Good	23.05	26.12	27.03	Bonnes.
Medium	21.62	24.58	25.79	Moyennes.
Bulls:				Taureaux:
Good	26.12	27.90	28.70	Bons.
Stocker and feeder steers:				Bouvillons de long et de court engrassement:
Good	29.12	31.08	31.87	Bons.
Common	25.26	27.82	29.48	Communs.

1. No quotations.

1. Aucun prix coté.

TABLE 8. Average Monthly Prices per Cwt. of Live Stock at Principal Canadian Markets,
January-March, 1951 - continuedTABLEAU 8. Moyenne des cours mensuels (par cwt) du bétail sur les principaux marchés canadiens,
janvier-mars 1951 - suite

Market, Class and Grade	January Janvier	February Février	March Mars	Marché, classe et qualité
Toronto — concluded	\$	\$	\$	Toronto — fin
Hogs:				Porcs:
B1 dressed	31.32	34.26	34.33	B1 habillés.
Feeders	10.33	12.00 ¹	2	D'engraissement.
Lambs:				Agneaux:
Good	34.13	36.76	40.36	Bons.
Common	29.48	32.99	34.32	Communs.
Sheep:				Moutons:
Good	17.23	19.66	21.37	Bons.
Winnipeg:				Winnipeg:
Steers, up to 1,000 lb.:				Bouvillons jusqu'à 1,000 liv.:
Good	28.95	30.70	31.55	Bons.
Medium	26.95	28.40	29.15	Moyens.
Common	23.12	24.86	26.27	Communs.
Steers, over 1,000 lb.:				Bouvillons de plus de 1,000 liv.:
Good	28.94	30.70	31.48	Bons.
Medium	26.82	28.20	29.08	Moyens.
Common	23.06	24.13	26.25	Communs.
Heifers:				Génisses:
Good	26.92	28.84	29.81	Bonnes.
Medium	24.77	26.57	27.40	Moyennes.
Calves, fed:				Veaux engrassés:
Good	28.97	30.71	31.37	Bons.
Medium	26.95	28.16	29.19	Moyens.
Calves, veal:				Veaux de lait:
Good and choice	33.97	35.80	36.32	Bons et de choix.
Common and medium	26.89	28.55	29.24	Communs et moyens.
Cows:				Vaches:
Good	22.65	24.71	26.11	Bonnes.
Medium	20.39	22.47	24.38	Moyennes.
Bulls:				Taureaux:
Good	25.71	26.87	28.03	Bons.
Stocker and feeder steers:				Bouvillons de long et de court engrassement
Good	27.89	30.07	30.66	Bons.
Common	24.04	25.60	27.08	Communs.
Stock cows and heifers:				Vaches et génisses d'engraissement:
Good	21.49	23.51	26.22	Bonnes.
Common	17.72	19.84	22.59	Communes.
Hogs:				Porcs:
B1 dressed	30.35	32.76	32.97	B1 habillés.
Feeders	22.72	25.85	26.03	D'engraissement.
Lambs:				Agneaux:
Good	30.96	32.94	35.50	Bons.
Common	23.97	25.95	26.10	Communs.
Sheep:				Moutons:
Good	12.53	12.75	13.75	Bons.
Calgary:				Calgary.
Steers, up to 1,000 lb.:				Bouvillons jusqu'à 1,000 liv.:
Good	29.16	31.71	32.40	Bons.
Medium	27.79	30.29	30.90	Moyens.
Common	25.59	28.65	28.90	Communs.
Steers, over 1,000 lb.:				Bouvillons de plus de 1,000 liv.:
Good	29.04	31.59	32.34	Bons.
Medium	27.79	30.29	31.01	Moyens.
Common	25.18	28.60	28.94	Communs.

1. Price per head.
2. No quotations.

1. Prix par tête.
2. Aucun prix coté.

TABLE 8. Average Monthly Prices per Cwt. of Live Stock at Principal Canadian Markets,
January-March, 1951 — continuedTABLEAU 8. Moyenne des cours mensuels (par cwt.) du bétail sur les principaux marchés canadiens,
janvier-mars 1951 — suite

Market, Class and Grade	January — Janvier	February — Février	March — Mars	Marché, classe et qualité
	\$	\$	\$	
Calgary — concluded:				Calgary — fin
Heifers:				Génisses
Good	27.91	30.46	31.28	Bonnes.
Medium	26.62	29.10	29.88	Moyennes.
Calves, fed:				Veaux engrangés:
Good	1	1	32.74	Bons.
Medium	1	1	31.25	Moyens.
Calves, veal:				Veaux de lait:
Good and choice	32.67	35.74	37.05	Bons et de choix.
Common and medium	28.31	30.24	31.99	Communs et moyens.
Cows:				Vaches:
Good	23.64	25.25	26.83	Bonnes.
Medium	22.15	23.76	25.14	Moyennes.
Bulls:				Taureaux:
Good	26.85	27.49	28.57	Bons.
Stocker and feeder steers:				Bouvillons de long et de court engrangement
Good	29.82	32.11	32.60	Bons.
Common	27.02	29.76	29.62	Communs.
Stock cows and heifers:				Vaches et génisses d'engraissement.
Good	25.22	28.68	29.88	Bonnes.
Common	22.44	24.46	25.36	Communes.
Hogs:				Porcs:
B1 dressed	31.03	34.42	34.03	B1 habillés.
Feeders	26.38	30.77	31.13	D'engraissement.
Lambs:				Agneaux:
Good	30.66	34.22	34.84	Bons.
Common	28.38	31.17	32.83	Communs.
Sheep:				Moutons:
Good	14.08	15.23	16.13	Bons.
Edmonton:				Edmonton:
Steers, up to 1,000 lb.:				Bouvillons jusqu'à 1,000 liv.
Good	29.09	31.23	32.32	Bons.
Medium	27.68	29.95	30.85	Moyens.
Common	24.58	27.57	28.37	Communs.
Steers, over 1,000 lb.:				Bouvillons de plus de 1,000 liv.:
Good	29.13	31.19	32.10	Bons.
Medium	27.71	30.07	30.85	Moyens.
Common	24.71	27.43	28.24	Communs.
Heifers:				Génisses:
Good	27.96	29.80	30.52	Bonnes.
Medium	26.19	27.66	28.97	Moyennes.
Calves, fed:				Veaux engrangés:
Good	29.32	30.93	32.09	Bons.
Medium	27.83	29.61	30.09	Moyens.
Calves, veal:				Veaux de lait:
Good and choice	36.34	38.92	38.65	Bons et de choix.
Common and medium	29.94	33.93	34.13	Communs et moyens.
Cows:				Vaches:
Good	24.00	25.43	25.53	Bonnes.
Medium	22.34	23.64	24.27	Moyennes.
Bulls:				Taureaux:
Good	25.42	27.49	28.10	Bons.

1. No quotations.

1. Aucun prix coté.

TABLE 8. Average Monthly Prices per Cwt. of Live Stock at Principal Canadian Markets,
January-March, 1951 — concludedTABLEAU 8. Moyenne des cours mensuels (par cwt) du bétail sur les principaux marchés canadiens,
janvier-mars 1951 — fin

Market, Class and Grade	January — Janvier	February — Février	March — Mars	Marché, classe et qualité
	\$	\$	\$	
Edmonton — concluded				Edmonton — fin
Stocker and feeder steers :				Bouvillons de long et de court engrangement:
Good	27.98	31.01	31.34	Bons.
Common	24.55	28.14	28.03	Communs.
Stock cows and heifers :				Vaches et génisses d'engraissement:
Good	23.40	26.21	26.92	Bonnes.
Common	19.00	23.49	23.49	Communes.
Hogs :				Porcs :
B1 dressed	31.36	34.40	34.34	B1 habillés.
Feeders	24.66	26.77	28.05	D'engraissement.
Lambs :				Agneaux :
Good	29.25	32.97	34.38	Bons.
Common	25.64	26.79	28.67	Communs.
Sheep :				Moutons :
Good	8.51	12.39	19.32	Bons.
Moose Jaw :				Moose-Jaw :
Steers, up to 1,000 lb. :				Bouvillons jusqu'à 1,000 liv. :
Good	27.63	29.44	30.09	Bons.
Medium	25.91	27.93	28.59	Moyens.
Common	23.72	24.50	28.19	Communs.
Steers, over 1,000 lb. :				Bouvillons de plus de 1,000 liv. :
Good	27.62	29.79	30.15	Bons.
Medium	26.06	28.69	28.73	Moyens.
Common	1	1	26.00	Communs.
Heifers :				Génisses :
Good	26.14	28.33	30.04	Bonnes.
Medium	24.84	26.81	28.33	Moyennes.
Calves, fed :				Veaux engrassés :
Good	27.38	28.68	30.13	Bons.
Medium	26.50	28.00	1	Moyens.
Calves, veal :				Veaux de lait :
Good and choice	28.32	32.11	32.86	Bons et de choix.
Common and medium	24.71	27.56	28.46	Communs et moyens.
Cows :				Vaches :
Good	22.96	25.00	25.64	Bonnes.
Medium	21.64	23.86	24.39	Moyennes.
Bulls :				Taureaux :
Good	23.69	25.19	25.67	Bons.
Stocker and feeder steers :				Bouvillons de long et de court engrangement:
Good	27.51	29.67	30.86	Bons.
Common	25.35	27.94	28.43	Communs.
Stock cows and heifers :				Vaches et génisses d'engraissement :
Good	23.56	25.00	26.92	Bonnes.
Common	19.86	20.64	23.15	Communes.
Hogs :				Porcs :
B1 dressed	30.08	32.63	32.19	B1 habillés.
Feeders	20.50	1	1	D'engraissement.
Lambs :				Agneaux :
Good	26.00	1	33.00	Bons.
Common	1	1	29.25	Communs.
Sheep :				Moutons :
Good	1	1	10.00	Bons.

1. No quotations.

1. Aucun prix coté.

TABLE 9. Wholesale Prices of Produce at Principal Canadian Markets, by Months, January-March, 1951

TABLEAU 9. Prix de gros des produits sur les principaux marchés canadiens, par mois, janvier-mars, 1951

Source: Prices Section, Dominion Bureau of Statistics

Source: Section des prix, Bureau fédéral de la statistique

Note. Prices for beef at Toronto and Winnipeg and for eggs and potatoes at all centres are averages of quotations on a specified day in each week; prices of butter and cheese at Montreal and Toronto are averages of daily quotations; other prices are quotations as at the 15th of the month.

Nota. Les prix du bœuf à Toronto et à Winnipeg, et ceux des œufs et des pommes de terre à tous les centres, sont la moyenne des prix à un certain jour de la semaine; les prix du beurre et du fromage à Montréal et à Toronto sont les moyennes des prix de chaque jour; les autres prix sont ceux du 15 de chaque mois.

Item and Market		January	February	March	Denrée et marché
		Janvier	Février	Mars	
		\$	\$	\$	
Halifax:					Halifax:
Hams, smoked, light, first grade	lb.	0.58	0.64	0.62	Jambons, fumés, légers 1re qualité.
Bacon, smoked, light, first grade	lb.	0.56	0.59	0.59	Bacon, fumé, léger, 1re qualité.
Beef carcass, steer, commercial quality	lb.	0.53	0.55	0.56	Boeuf, carcasses, bouvillons, qualité commerciale.
Lamb carcass, good	lb.	0.52	0.52	0.55	Agneau, carcasses, bon.
Lard, pure, in tierces	lb.	0.24	0.26	0.28	Saindoux, pur, en baquets.
Butter, creamery, first grade, 2-lb. flats	lb.	0.61	0.61	0.72	Beurre, de crème, 1re qualité, pains de 2 liv.
Cheese, coloured, twins and triplets	lb.	0.43	0.43	0.44	Fromage, coloré, demis et tiers.
Eggs, grade A, large	doz.	0.49	0.54	0.60	Oeufs, classe A, gros.
Potatoes, No. 1	75 lb.	1.20	1.30	1.32	Pommes de terre, no 1.
Saint John:					St-Jean (N.-B.):
Hams, smoked, light	lb.	0.55	0.62	0.62	Jambons, fumés, légers.
Bacon, smoked, light	lb.	0.46	0.47	0.48	Bacon, fumé, léger.
Beef carcass, commercial quality	lb.	0.51	0.53	0.54	Boeuf, carcasses, qualité commerciale.
Lamb, fresh	lb.	0.50	0.52	0.54	Agneau, frais.
Lard, pure, in 56-lb. boxes	lb.	0.26	0.28	0.29	Saindoux, pur, en boîtes de 56 livres.
Butter, creamery, first grade	lb.	0.60	0.61	0.70	Beurre, de crème, 1re qualité.
Cheese, new	lb.	0.42	0.42	0.42	Fromage, nouveau.
Eggs, grade A, large	doz.	0.51	0.51	0.61	Oeufs, classe A, gros.
Potatoes, No. 1	75 lb.	0.99	1.22	1.14	Pommes de terre, no 1.
Hay, pressed, No. 1, carlots	ton	1	1	1	Foin, pressé, no 1, wagons.
Montreal:					Montréal:
Hams, smoked, light	lb.	0.56	0.61	0.61	Jambons, fumés, légers.
Bacon, smoked	lb.	0.47	0.48	0.48	Bacon, fumé.
Beef carcass, good steer, commercial quality	lb.	0.50	0.55	0.56	Boeuf, carcasses, bons bouvillons, qualité commerciale.
Lamb carcass, choice, fresh	lb.	0.54	0.55	0.60	Agneau, carcasses, choix, frais.
Lard, pure, in tierces	lb.	0.22	0.25	0.24	Saindoux, pur, en baquets.
Butter, first grade, creamery prints	lb.	0.62	0.62	0.68	Beurre, 1re qualité, de crème, en pains.
Cheese, white, No. 1, 30-lb lots	lb.	0.43	0.45	0.47	Fromage, blanc, no 1, meules de 30 liv.
Eggs, grade A, large	doz.	0.48	0.53	0.59	Oeufs, classe A, gros.
Potatoes, No. 1	75 lb.	1.05	1.12	1.29	Pommes de terre, no 1.
Timothy hay, No. 2, baled	ton	25.00	25.00	25.00	Foin de mil, no 2, en balles.
Toronto:					Toronto:
Hams, smoked, light	lb.	0.56	0.62	0.60	Jambons, fumés, légers.
Bacon, smoked	lb.	0.55	0.56	0.56	Bacon, fumé.
Beef carcass, good steer, commercial quality	lb.	0.51	0.53	0.54	Boeuf, carcasses, bons bouvillons, qualité commerciale.
Lamb carcass, good	lb.	0.58	0.63	0.62	Agneau, carcasses, bon.
Lard, pure, in tierces	lb.	0.24	0.26	0.26	Saindoux, pur, en baquets.
Butter, first grade, creamery prints	lb.	0.62	0.62	0.73	Beurre, 1re qualité, de crème, en pains.
Cheese, new, large, coloured, No. 1	lb.	0.43	0.41	0.40	Fromage, nouveau, grosses meules, coloré, no 1.
Eggs, grade A, large	doz.	0.46	0.52	0.57	Oeufs, classe A, gros.
Potatoes, No. 1	75 lb.	1.19	1.26	1.34	Pommes de terre, no 1.
Timothy hay, good, No. 2, baled	ton	26.38	27.25	27.25	Foin de mil, bon, no 2, en balles.

1. No quotations.

1. Aucun prix coté.

TABLE 9. Wholesale Prices of Produce at Principal Canadian Markets, by Months, January-March, 1951 — concluded

TABLEAU 9. Prix de gros des produits sur les principaux marchés canadiens, par mois, janvier-mars 1951 — fin

Item and Market		January	February	March	Denrée et marché	
		— Janvier	— Février	— Mars		
		\$	\$	\$		
Winnipeg :					Winnipeg :	
Hams, smoked, light	lb.	0.58	0.64	0.66	liv.	Jambons, fumés, légers.
Bacon, smoked, fancy	lb.	0.56	0.56	0.56	liv.	Bacon, fumé, de fantaisie.
Beef carcass, good steer, commercial quality	lb.	0.50	0.54	0.54	liv.	Boeuf, carcasses, bons bouvillons, qualité commerciale.
Lamb carcass, good	lb.	0.54	0.55	0.58	liv.	Agneau, carcasses, bon.
Lard, pure, in tierces	lb.	0.25	0.26	0.26	liv.	Saindoux, pur, en baquets.
Butter, first grade, creamery prints	lb.	0.60	0.60	0.76	liv.	Beurre, 1re qualité, de crèmeerie, en pains.
Cheese, Brookfield	lb.	0.49	0.49	0.49	liv.	Fromage, Brookfield.
Eggs, grade A, large	doz.	0.45	0.44	0.53	douz.	Oeufs, classe A, gros.
Potatoes, No. 2	75 lb.	1.05	1.05	1.06	75 liv.	Pommes de terre, no 2.
Regina :					Regina :	
Hams, smoked, light	lb.	0.57	0.64	0.68	liv.	Jambons, fumés, légers.
Bacon, smoked, light	lb.	0.53	0.50	0.50	liv.	Bacon, fumé, léger.
Beef carcass, good steer and heifer, commercial quality	lb.	0.48	0.51	0.53	liv.	Boeuf, carcasses, bons bouvillons et génisses, qualité commerciale.
Lamb carcass, good	lb.	0.48	0.52	0.53	liv.	Agneau, carcasses, bon.
Lard, pure, in tierces	lb.	0.26	0.26	0.26	liv.	Saindoux, pur, en baquets.
Butter, first grade, creamery prints	lb.	0.59	0.64	0.78	liv.	Beurre, 1re qualité, de crèmeerie, en pains.
Cheese, Manitoba triplets	lb.	0.47	1	1	liv.	Fromage, tiers, Manitoba.
Eggs, grade A, large	doz.	0.43	0.44	0.50	douz.	Oeufs, classe A, gros.
Potatoes, No. 2	cwt.	1.88	1.87	1.86	cwt	Pommes de terre, no 2.
Calgary :					Calgary :	
Hams, smoked, light	lb.	1	1	1	liv.	Jambons, fumés, légers, 2e qualité.
Bacon, smoked, light, second grade	lb.	0.61	0.60	0.60	liv.	Bacon, fumé, léger, 2e qualité.
Beef carcass, good steer, commercial quality	lb.	0.49	0.51	0.52	liv.	Boeuf, carcasses, bons bouvillons, qualité commerciale.
Lamb carcass, good	lb.	0.53	0.57	0.57	liv.	Agneau, carcasses, bon.
Lard, pure, in tierces	lb.	0.25	0.26	0.26	liv.	Saindoux, pur, en baquets.
Butter, first grade, creamery prints	lb.	0.58	0.58	0.78	liv.	Beurre, 1re qualité, de crèmeerie, en pains.
Cheese, old, large, coloured	lb.	0.45	0.45	0.49	liv.	Fromage, vieux, grosses meules, coloré.
Eggs, grade A, large	doz.	0.46	0.44	0.50	douz.	Oeufs, classe A, gros.
Potatoes, No. 2	cwt.	1.88	1.81	1.71	cwt	Pommes de terre, no 2.
Vancouver :					Vancouver :	
Hams, smoked, light	lb.	0.58	0.62	0.64	liv.	Jambons, fumés, légers.
Bacon, smoked, fancy	lb.	0.51	0.55	0.56	liv.	Bacon, fumé, de fantaisie.
Beef carcass, good steer, commercial quality	lb.	0.53	0.55	0.56	liv.	Boeuf, carcasses, bons bouvillons, qualité commerciale.
Lamb carcass, good	lb.	0.56	0.59	0.59	liv.	Agneau, carcasses, bon.
Lard, pure, in tierces	lb.	0.27	0.27	0.29	liv.	Saindoux, pur, en baquets.
Butter, first grade, creamery prints	lb.	0.60	0.60	0.60	liv.	Beurre, 1re qualité, de crèmeerie, en pains.
Cheese, large, coloured, new	lb.	1	1	1	liv.	Fromage, grosses meules, coloré, nouveau.
Eggs, grade A, large	doz.	0.50	0.50	0.57	douz.	Oeufs, classe A, gros.
Potatoes	cwt.	2.01	2.01	1.91	cwt	Pommes de terre.

1. No quotations.

1. Aucun prix coté.

CROP-REPORTING CALENDAR, 1951

The dates of issue and subject-matter of field-crop reports to be released by the Agriculture Division of the Dominion Bureau of Statistics during 1951 are listed below. All reports will be issued at 3 p.m. E.S.T. or E.D.T., when in force.

PROGRAMME DES RAPPORTS AGRICOLES, 1951

Les dates de parution et les sujets qui seront traités dans les rapports agricoles publiés par la Division de l'agriculture du Bureau fédéral de la statistique en 1951 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, 1951

Liste des rapports agricoles, 1951

No.	Date	Day	Title	No	Date	Jour	Sujet
1	Feb. 22	Thursday	Revised Estimate of Production and Value of 1950 Field Crops.	1	22 février	Jeudi	Estimation revisée de la production et de la valeur des grandes cultures de 1950.
2	April 19	Thursday	Stocks of Grain at March 31.	2	19 avril	Jeudi	Stocks de grain le 31 mars.
3	May 8	Tuesday	Telegraphic Crop Report, Canada.	3	8 mai	Mardi	Rapport télégraphique, Canada.
4	May 15	Tuesday	Telegraphic Crop Report, Prairie Provinces.	4	15 mai	Mardi	Rapport télégraphique, provinces des Prairies.
5	May 17	Thursday	Intentions to Plant Field Crops; Winter-Killing and Spring Condition of Winter Wheat, Fall Rye, and Hay and Clover Meadows; Progress of Spring Seeding.	5	17 mai	Jeudi	Emblavures projetées; cultures détruites par l'hiver et état au printemps du blé d'hiver, du seigle d'automne, et des prairies de foin et de trèfle; progrès des semaines de printemps.
6	May 29	Tuesday	Telegraphic Crop Report, Canada.	6	29 mai	Mardi	Rapport télégraphique, Canada.
7	June 6	Wednesday	Telegraphic Crop Report, Prairie Provinces.	7	6 juin	Mercredi	Rapport télégraphique, provinces des Prairies.
8	June 12	Tuesday	Telegraphic Crop Report, Canada.	8	12 juin	Mardi	Rapport télégraphique, Canada.
9	June 19	Tuesday	Telegraphic Crop Report, Prairie Provinces.	9	19 juin	Mardi	Rapport télégraphique, provinces des Prairies.
10	July 4	Wednesday	Telegraphic Crop Report, Canada.	10	4 juillet	Mercredi	Rapport télégraphique, Canada.
11	July 10	Tuesday	Telegraphic Crop Report, Prairie Provinces.	11	10 juillet	Mardi	Rapport télégraphique, provinces des Prairies.
12	July 13	Friday	Condition of Field Crops at June 30.	12	13 juillet	Vendredi	Etat des grandes cultures le 30 juin.
13	July 17	Tuesday	Telegraphic Crop Report, Canada.	13	17 juillet	Mardi	Rapport télégraphique, Canada.
14	July 24	Tuesday	Telegraphic Crop Report, Prairie Provinces.	14	24 juillet	Mardi	Rapport télégraphique, provinces des Prairies.
15	July 26	Thursday	Preliminary Estimate of Areas Sown to Field Crops.	15	26 juillet	Jeudi	Estimation provisoire des superficies en grandes cultures.
16	August 8	Wednesday	Telegraphic Crop Report, Canada.	16	8 août	Mercredi	Rapport télégraphique, Canada.
17	August 15	Wednesday	August Estimate of Production of Principal Field Crops, including Winter Wheat, Fall Rye, Alfalfa, Hay and Clover, and Potatoes.	17	15 août	Mercredi	Estimation d'août de la production des principales grandes cultures, y compris le blé d'hiver, le seigle d'automne, la luzerne, le foin et le trèfle, et les pommes de terre.
18	August 17	Friday	Stocks of Grain at July 31.	18	17 août	Vendredi	Stocks de grain le 31 juillet.
19	August 21	Tuesday	Telegraphic Crop Report, Canada.	19	21 août	Mardi	Rapport télégraphique, Canada.
20	Sept. 14	Friday	September Estimate of Production of Principal Field Crops, including Late-Sown Crops, Fodder, Roots and Potatoes.	20	14 sept.	Vendredi	Estimation de septembre de la production des principales grandes cultures, y compris les cultures tardives, le fourrage, les plantes-racines et les pommes de terre.
21	Sept. 18	Tuesday	Telegraphic Crop Report, Canada.	21	18 sept.	Mardi	Rapport télégraphique, Canada.
22	Nov. 15	Thursday	November Estimate of Production of Principal Field Crops, including Late-Sown Crops, Oilseed Crops, Fodder, Roots and Potatoes; Area and Condition of Fall-Sown Crops.	22	15 nov.	Jeudi	Estimation de novembre de la production des principales grandes cultures, y compris les cultures tardives, les cultures de graines oléagineuses, le fourrage, les plantes-racines et les pommes de terre; superficie et état des cultures ensemenées à l'automne.
23	Dec. 13	Thursday	December Estimate of Values of Field Crops.	23	13 déc.	Jeudi	Estimation de décembre de la valeur des grandes cultures.

STATISTICS CANADA LIBRARY
BIBLIOTHÈQUE STATISTIQUE CANADA



1010756834