

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

QUARTERLY BULLETIN
OF AGRICULTURAL STATISTICS

BULLETIN TRIMESTRIEL
DE LA STATISTIQUE AGRICOLE

OCTOBER—DECEMBER

OCTOBRE—DÉCEMBRE

1958

Published by Authority of
The Honourable Gordon Churchill, Minister of Trade and Commerce

Publication autorisée par
l'honorable Gordon Churchill, ministre du Commerce

5501-501-128

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

Vol. 51—No. 4
Vol. 51 — n° 4

THE QUEEN'S PRINTER AND CONTROLLER OF STATIONERY
L'IMPRIMEUR DE LA REINE, CONTRÔLEUR DE LA PAPETERIE
OTTAWA 1958

TABLE OF CONTENTS

	Page
Review of Agricultural Conditions	225
Supply and Disposition of Agricultural Commodities	227
 Farm Finance:	
Index Numbers of Farm Prices of Agricultural Products	230
Farm Cash Income, January to September	231
 Field Crops:	
November Estimate of 1958 Production	234
Acreages and Condition of Winter Wheat and Fall Rye	240
Preparation of Land for 1959 Crop	240
Visible Supplies of Canadian Grain	241
Feed Situation, 1958 - 1959:	
Outlook Summary	242
Feed-Grain Supplies per Animal Unit	242
Feed Grains Consumed per Animal Unit	244
Production, Imports, Exports and Domestic Disappearance of Millfeeds	245
Hog-Barley Ratio	246
Feed and Farm-Animal Price Indexes	246
Grindings and Output of Flour and Feed Mills	247
 Livestock, Poultry and Dairying:	
Numbers and Values of Livestock and Poultry on Farms at June 1	248
Review of the Dairy Situation, Milk Production and Utilization, and Domestic Disappearance of Dairy Products	253
 Special Crops:	
Fourth Estimate of Fruit Production	256
Preliminary Estimate of Honey Production	258
Acreages, Production and Value of Hops	259
 Meteorological Records	260
Prices of Agricultural Produce	261

TABLE DES MATIÈRES

	Page
Revue de la situation agricole	225
Stocks et disposition des denrées agricoles	227
 Finances agricoles:	
Nombres-indices des prix fermiers des produits agricoles	230
Revenu monétaire des fermes, janvier à septembre	231
 Grandes cultures:	
Estimation de novembre de la production de 1958	234
Superficies et état du blé d'hiver et du seigle d'automne	240
Progrès de la préparation du sol pour les cultures de 1959	240
Approvisionnements visibles de céréales canadiennes	241
Situation de la provende, 1958 - 1959:	
Aperçu sommaire	242
Approvisionnements de céréales fourragères par unité animale	242
Céréales fourragères consommées par unité animale	244
Production, importations, exportations et disparition domestique d'issues de meunerie	245
Rapport entre le prix du porc et celui de l'orge	246
Indices des prix des aliments pour animaux et des animaux de ferme	246
Meunerie - production de farine et d'issues	247
 Bétail, volaille et industrie laitière:	
Nombre et valeur du bétail et de la volaille dans les fermes le 1 ^{er} juin	248
Revue de la situation laitière, production et utilisation du lait et disparition domestique des produits laitiers	253
 Cultures spéciales:	
Quatrième estimation de la production fruitière	256
Estimation provisoire de la production de miel	258
Superficies, production et valeur du houblon	259
 Données météorologiques	260
Prix des produits agricoles	261

REVIEW OF AGRICULTURAL CONDITIONS
OCTOBER-DECEMBER, 1958

Harvesting of all but a small proportion of Canada's field crops was completed by mid-November. Although the harvest started early, and most areas in southern and central parts of the Prairies finished threshing by mid-September, rainy weather in northern districts caused many delays. Excellent weather in the latter part of October and early November allowed farmers in these areas to take in most of the crop. On the basis of yields indicated when harvesting was nearing completion, average yields per acre for the 21 field crops for which estimates were currently available either equalled or exceeded those of 1957 for winter wheat, oats for grain, barley, fall rye, flaxseed, mixed grains, corn for grain, buckwheat, dry beans, mustard seed, sunflower seed, fodder corn, field roots and sugar beets. Estimated production was greater than in 1957 for winter wheat, oats for grain, barley, flaxseed, mixed grains, corn for grain, dry beans, soybeans, sunflower seed, fodder corn, field roots and sugar beets. New production records were set in 1958 for soybeans and sugar beets. In the Prairie Provinces, where drought was experienced for the second consecutive year, crops turned out exceptionally well. Production of spring wheat and rye in 1958 was slightly below that of a year earlier, but the output of oats, barley, and flaxseed was larger.

The 1958 all-wheat crop in Canada of 368.7 million bushels was virtually the same as the 1957 outturn of 370.5 million but 25 per cent below the ten-year (1948-57) average of 489.8 million bushels. Of the total in 1958, Ontario's winter wheat amounted to 23.9 million bushels as against 19.6 million in 1957. Production of durum wheat in 1958 was estimated at 15.9 million bushels compared with 44.1 million a year earlier. Total supplies of Canadian wheat for 1958-59 were estimated at 983.5 million bushels, consisting of the August 1, 1958 carryover of 614.8 million and new crop of 368.7 million. Supplies of the size indicated would represent declines of some 11 per cent from the 1957-58 total of 1,100.1 million and 15 per cent from the record 1956-57 total of 1,152.8 million. The average mean protein content of the 1958 crop of hard red spring wheat at 13.8 per cent, was 0.2 per cent lower than in 1957 but 0.3 per cent above the long-time average.

Total supplies of feed grains (oats, barley, rye, corn, buckwheat and mixed grains) in 1958-59, at 21.1 million tons, were about 4 per cent below the 1957-58 level of 22.0 million but exceeded by 20 per cent the ten-year (1947-48 - 1956-57) average supplies of 17.7 million tons. The decrease in this year's supplies results from smaller carryover stocks. Total supplies of oats in the 1958-59 crop year, at 555.9 million bushels, were 8 per cent lower than the 1957-58 total of 606.8 million, while barley supplies, at 363.1 million were up slightly from the 1957-58 level of 358.8 million. Net feed grain supplies (total supplies less estimated exports, seed requirements and other domestic uses) were placed at 17.2 million tons, about 3 per cent below the 1957-58 total of 17.7 million but 25 per cent greater than the ten-year average of 13.8 million. Reflecting the increase of 7 per cent in grain-consuming animal units, the net supply of feed grains per grain-consuming animal unit is estimated at 1.01 tons, about 9 per cent below the 1957-58 level of 1.11 tons, but 10 per cent above the ten-year (1947-48 - 1956-57) average of 0.92 tons.

Fruit crop estimates published in December place the 1958 apple crop at 16.7 million bushels, an increase of 5 per cent over last year's 15.9 million bushels. Production was higher this year than last in Quebec and Ontario which more than offset reductions in other apple producing provinces. The 1958 crops of pears, plums, prunes, peaches and cherries were also higher than in 1957, while apricots were down. In 1958 strawberry growers picked 23.6 million

REVUE DE LA SITUATION AGRICOLE
OCTOBRE-DÉCEMBRE, 1958

La récolte de toutes les grandes cultures au Canada, sauf une petite proportion, était terminée à la mi-novembre. On l'avait commencée de bonne heure et le battage était terminé à la mi-septembre dans la plupart des régions du sud et du centre des Prairies, mais le temps pluvieux dans le nord a déterminé de nombreux retards. L'excellente température à la fin d'octobre et au commencement de novembre a permis aux cultivateurs de ces régions de faire le gros de leurs récoltes. Selon le rendement indiqué vers la fin des récoltes, la moyenne du rendement à l'acre des 21 grandes cultures pour lesquelles on possédait déjà des estimations courantes était égale ou supérieure à celle de 1957 quant au blé d'hiver, à l'avoine à grain, à l'orge, au seigle d'automne, à la graine de lin, aux céréales mélangées, au maïs à grain, au sarrasin, aux haricots secs, à la graine de moutarde, à la graine de tournesol, au maïs fourrager, aux plantes-racines et aux betteraves à sucre. La production estimative de blé d'hiver, d'avoine à grain, d'orge, de graine de lin, de céréales mélangées, de maïs à grain, de haricots secs, de fèves de soja, de graine de tournesol, de maïs fourrager, de plantes-racines et de betteraves à sucre était plus élevée qu'en 1957. La production de fèves soja et de betteraves à sucre en 1958 a été sans précédent. Dans les provinces des Prairies, où il y a eu de la sécheresse encore cette année, les cultures ont très bien réussi. La production de blé de printemps et de seigle en 1958 a été légèrement inférieure à celle de l'année dernière, mais celle d'avoine, d'orge et de graine de lin a été plus considérable.

La récolte totale de blé au Canada en 1958 s'establit à 368,700,000 boisseaux, soit pratiquement la même qu'en 1957 (370,500,000 boisseaux), mais elle a été de 25 p. 100 inférieure à la moyenne décennale de 1948-1957 (489,800,000 boisseaux). Le blé d'hiver de l'Ontario a contribué 23,900,000 boisseaux au total de 1958, contre 19,600,000 en 1957. La production de blé durum en 1958 était estimée à 15,900,000 boisseaux, contre 44,100,000 un an plus tôt. Le stock global de blé canadien en 1958-1959 était estimé à 983,500,000 boisseaux, comprenant le report (614,800,000 boisseaux) du 1^{er} août 1958 et la nouvelle récolte (368,700,000); il y aurait donc baisse de quelque 11 p. 100 sur 1957-1958 (1,100,100,000 boisseaux) et de 15 p. 100 sur le chiffre sans précédent (1,152,800,000) de 1956-1957. La teneur moyenne en protéine de la récolte de blé rouge dur de printemps (13.8 p. 100) était de 0.2 p. 100 inférieure à celle de 1957, mais de 0.3 p. 100 supérieure à la moyenne à long terme.

Le stock total de céréales fourragères (avoine, orge, seigle, maïs, sarrasin et céréales mélangées) en 1958-1959, à 21,100,000 tonnes, était d'environ 4 p. 100 moins élevé que les 22,000,000 de tonnes de 1957-1958, mais de 20 p. 100 plus élevé que la moyenne (17,700,000 tonnes) de 1947-1948 - 1956-1957. Le report moins élevé est la cause de la diminution. Le stock d'avoine pour la campagne 1958-1959 (555,900,000 boisseaux) était de 8 p. 100 inférieur aux 606,800,000 boisseaux de 1957-1958, tandis que stock d'orge (363,100,000 boisseaux) était légèrement supérieur aux 358,800,000 boisseaux de 1957-1958. Le stock net de céréales fourragères, (stock global moins les quantités estimatives affectées aux exportations, aux semences et aux autres fins domestiques) s'establisait à 17,200,000 tonnes, soit environ 3 p. 100 de moins que les 17,700,000 tonnes de 1957-1958, mais 25 p. 100 de plus que la moyenne décennale de 13,800,000 tonnes. Le stock net de céréales fourragères par unité animale consommatrice est estimé à 1.01 tonne, soit environ 9 p. 100 de moins qu'en 1957-1958 (1.11 tonne) à cause de l'augmentation du nombre des unités consommatrices, mais 10 p. 100 de plus que la moyenne de 1947-1948 - 1956-1957 (0.92 tonne).

Les estimations relatives à la récolte de fruits, publiées en décembre, situent la récolte de pommes de 1958 à 16,700,000 boisseaux, en augmentation de 5 p. 100 sur celle (15,900,000 boisseaux) de l'année dernière. La production a été plus élevée cette année que l'année dernière dans le Québec et l'Ontario, ce qui a plus que contre-balancé les diminutions signalées dans les autres provinces productrices. De même, les récoltes de poires, de prunes et pruneaux, de pêches et de cerises ont été plus

quarts, a substantially heavier crop than in 1957. The production of raspberries and loganberries, on the other hand, was down. Grape production at 80 million pounds was higher than in 1957.

Output of hogs advanced sharply in 1958 and total carcass gradings for the year were almost 20 per cent greater than in 1957. Gradings during the last quarter were 39 per cent higher at 2,04 million head as compared with 1,47 million head graded in this period of 1957. The number of pigs on farms at December 1, 1958 was about 33 per cent greater than a year earlier and it therefore follows that output during the first half of 1959 will be substantially higher than in the first half of 1958.

Total receipts of cattle at yards and plants amounted to about 2,47 million head in each of the last two years but because more were exported in 1958 the inspected slaughter of cattle was 10.4 per cent lower in the last quarter and almost 5 per cent lower for the year than in 1957. The cattle population in Canada at December 1, 1958 was down nearly 2 per cent below December 1957, following the exceptionally large movement of feeder and slaughter animals to the United States during the year. Calf marketings and exports were also higher than in 1957 but Inspected slaughter of calves was down from last year by 22.4 and 11.5 per cent for the last quarter and the year, respectively.

Sheep and lamb exports to the United States, according to preliminary data, more than doubled from 17,136 in 1957 to 35,717 in 1958 but inspected slaughter in Canada was 3 per cent and 5.7 per cent lower, respectively, in the last quarter and in the year than during 1957. The number of sheep and lambs on farms at December 1, 1958 was about 2.5 per cent greater than at December 1, 1957.

Total milk production in Canada during the fourth quarter of 1958 reached about 3,844,000,000 pounds according to the preliminary estimate, an increase of 2.4 per cent over total milk production in the last quarter of 1957. The outstanding feature of the dairy industry in the past year has been the new record level for milk production. Preliminary indications are that milk production in Canada reached 18,057,000,000 pounds in 1958, 4.3 per cent higher than in 1957. This increase in the milk supply occurred despite a slight decrease in milk cow numbers. The estimate of 3,067,000 cows kept for milking at December 1, 1958 was 0.7 per cent lower than at the same date a year earlier. Reflecting increased milk production, the creamery butter make reached 336,000,000 pounds, 11 per cent higher than in 1957, and 6 per cent higher than in the record year of 1955. Creamery butter production in the last quarter of 1958, at 65,500,000 pounds exceeded production in the October-December period of 1957 by 4.5 per cent. Fluid sales in the quarter increased about 1.5 per cent over fluid sales in the last quarter of 1957 and the preliminary estimate for the year, at 5,491,000,000 pounds, indicates that the increase of 1958 fluid sales over 1957 will be only about 2.0 per cent. Cheddar cheese production in the last three months of 1958 at 17,219,000 pounds was 4 per cent lower than last year but cheddar cheese production during the whole year decreased 9 per cent from the 1957 production figure to 87,500,000 pounds.

During the third quarter of 1958, farm income from the sale of farm products was estimated at 710 million dollars, up 8 per cent from the estimate of 655 million for a year earlier. Factors responsible for higher returns in the third quarter differed somewhat from those in the first two quarters; income from the sale of grains and other field crops was higher than a year earlier. During each of the first two quarters, increases in farm cash income were attributed entirely to higher returns from livestock and livestock products; income from cereal grains and other field crops was lower in the first quarter and about the same in the second quarter compared with the corresponding periods a year ago.

volumineuses en 1958 qu'en 1957; la récolte d'abricots a été moins forte. La récolte de fraises, en 1957, a été de 23,600,000 pintes, soit beaucoup plus abondante qu'en 1957. D'autre part, les récoltes de framboises et de mûres de Logan ont diminué. La production de raisins a été de 80 millions de livres, soit supérieure à celle de 1957.

La production porcine a fort augmenté en 1958 et le classement total des animaux pour l'année a été d'environ 20 p. 100 plus nombreux qu'en 1957. Le classement du troisième trimestre (2,040,000) a été de 39 p. 100 plus nombreux que celui (1,470,000) de la même période en 1957. Le nombre de porcs dans les fermes au 1^{er} décembre 1958 était d'environ 33 p. 100 plus élevé qu'un an plus tôt; la production durant la première moitié de 1959 sera donc beaucoup plus considérable que durant le premier semestre de 1958.

Les arrivages globaux de bovins dans les abattoirs et les salaisons se sont établis à environ 2,470,000 têtes chacune des deux dernières années. Cependant, comme on en a exporté un plus grand nombre en 1958, les abattages inspectés ont été moins nombreux de 10.4 p. 100 durant le dernier trimestre et de près de 5 p. 100 durant l'année. La population bovine au Canada au 1^{er} décembre 1958 était d'environ 2 p. 100 inférieure à celle de décembre 1957, par suite des expéditions exceptionnellement fortes d'animaux d'engraissement et d'abattage aux États-Unis durant l'année. Les ventes et les exportations de veaux ont été elles aussi, plus élevées qu'en 1957, mais les abattages inspectés ont été de 11.5 moins élevés qu'en 1957 et de 22.4 p. 100 moins élevés durant le dernier trimestre.

Les exportations de moutons et d'agneaux aux États-Unis, d'après les renseignements préliminaires, ont plus que doublé (de 17,136 en 1957 à 35,717 en 1958), mais les abattages inspectés au Canada ont été de 3 et 5.7 p. 100 moins élevés durant le dernier trimestre et durant l'année. Le nombre de moutons et d'agneaux dans les fermes au 1^{er} décembre 1958 était d'environ 2.5 p. 100 plus élevé qu'au 1^{er} décembre 1957.

La production totale de lait au Canada durant le quatrième trimestre de 1958 a atteint environ 3,844,000,000 de livres, selon l'estimation préliminaire, soit une augmentation de 2.4 p. 100 sur celle du dernier trimestre de 1957. Le niveau de production de lait sans précédent est le fait saillant de l'industrie laitière durant l'année écoulée. Selon les chiffres provisoires, la production de lait au Canada a atteint 18,057,000,000 de livres en 1958, soit 4.3 p. 100 de plus qu'en 1957. La production a augmenté en dépit de la légère diminution du nombre de vaches laitières. Le nombre estimatif de 3,067,000 de vaches gardées pour la traite au 1^{er} décembre 1958 était de 0.7 p. 100 inférieur à celui de la même date un an plus tôt. Comme conséquence de l'augmentation de la production de lait, la fabrication de beurre de fabrique a atteint 336,000,000 de livres, soit 11 p. 100 de plus qu'en 1957, et 6 p. 100 de plus que le chiffre sans précédent de 1955. La production de beurre de fabrique durant le dernier trimestre de 1958, à 65,500,000 livres, a été de 4.5 p. 100 supérieure à celle de la période d'octobre-décembre. Les ventes liquides durant le trimestre ont augmenté d'environ 1.5 p. 100 par rapport à celles du dernier trimestre de 1957, et l'estimation provisoire pour l'année, à 5,491,000,000 de livres, indique que l'augmentation des ventes liquides en 1958 par rapport à 1957 ne sera que d'environ 2.0 p. 100. La production de fromage cheddar durant les trois derniers mois de 1958, à 17,219,000 livres, a été de 4 p. 100 moins élevée que celle de l'année dernière, mais pour toute l'année, à 87,500,000 livres, elle a été de 9 p. 100 inférieure à celle de 1957.

Au cours du troisième trimestre de 1958 le revenu agricole découlant de la vente des produits a été évalué à 710 millions de dollars soit de 8 p. 100 de plus que celui de 655 millions l'année précédente. Les facteurs qui ont déterminé des recettes plus élevées au cours du troisième trimestre diffèrent sensiblement de ceux des deux premiers trimestres; le revenu provenant de la vente des céréales et d'autres récoltes de grande culture a été plus élevé qu'un an plus tôt. Au cours de chacun des deux premiers trimestres, l'augmentation du revenu monétaire des fermes a été attribuée entièrement au bétail et à ses produits; le revenu tiré des céréales et des autres grandes cultures a été plus bas durant le premier trimestre et, comparativement à la période correspondante d'il y a un an, à peu près le même au cours du deuxième.

**SUPPLY AND DISPOSITION OF
AGRICULTURAL COMMODITIES**

The following tables show the supply and disposition of field crops, animal products, the more important fruit crops, honey and maple products. Calculations for animal products have been made on a calendar-year basis, and those of field crops, fruits, honey and maple products have been related to the crop year during which the crop is normally consumed or marketed. The production figures have been adjusted for exports, imports, and changes in stocks, where available, in order to show the domestic disappearance of each product.

**APPROVISIONNEMENTS ET DISTRIBUTION
DES DENRÉES AGRICOLES**

Les tableaux suivants donnent les approvisionnements et la distribution des produits de grande culture, des produits animaux, des principaux fruits, du miel et des produits de l'éral. Les calculs relatifs aux produits animaux portent sur l'année civile et ceux relatifs aux produits de grande culture, aux fruits, au miel et aux produits de l'éral, sur la campagne durant laquelle ces denrées ont été normalement consommées ou vendues. Les chiffres de la production ont été rectifiés pour tenir compte des exportations, des importations et des changements dans les stocks, selon le cas, afin de faire voir la disparition domestique de chaque produit.

TABLE 1. Supply and Disposition of Principal Field Crops, Canada, Crop Year ending July 31, 1955-1958

TABLEAU 1. Approvisionnements et distribution des principaux produits de grande culture, Canada, campagnes agricoles terminées le 31 juillet 1955-1958

Crop and crop year	Stocks at beginning of period	Production	Imports	Total supply	Exports	Stocks at end of period	Apparent domestic disappearance ¹	Denrée et campagne
	Stocks au début de la période			Approvisionnements globaux		Stocks à la fin de la période	Disparition domestique apparente ¹	
thousand bushels — milliers de boisseaux								
Wheat: ²								Bleï: ²
1954-1955	618,675	331,981	178	950,834	251,909 ³	536,748	162,176	1954-1955
1955-1956	536,748	519,178	20	1,055,946	309,181 ³	579,574	167,191	1955-1956
1956-1957	579,574	573,040	148	1,152,762	261,797 ³	729,546	161,419	1956-1957
1957-1958	729,546	370,508	1	1,100,055	315,593 ³	614,764	169,697	1957-1958
Oats for Grain: ⁴								Avoine à grain: ⁴
1954-1955	125,769	306,401	34	432,204	22,247 ³	83,967	325,989	1954-1955
1955-1956	83,967	399,451	16	483,435	4,142 ³	119,106	360,186	1955-1956
1956-1957	119,106	524,517	7	643,630	18,681 ³	226,215	398,733	1956-1957
1957-1958	226,215	380,599	1	606,815	26,184 ³	154,951	425,680	1957-1958
Barley: ⁵								Orge: ⁵
1954-1955	145,910	175,198	12	321,121	80,876 ³	91,488	148,756	1954-1955
1955-1956	91,488	251,102	20	342,610	68,700 ³	110,948	162,963	1955-1956
1956-1957	110,948	269,067	2	380,017	81,537 ³	142,779	155,701	1956-1957
1957-1958	142,779	215,993	68	358,839	80,297 ³	118,306	160,236	1957-1958
Rye: ⁶								Seigle: ⁶
1954-1955	22,235	12,812	3	35,051	9,311 ³	19,935	5,805	1954-1955
1955-1956	19,935	13,840	8	33,780	12,918 ³	15,713	5,149	1955-1956
1956-1957	15,713	8,434	12	24,159	5,448 ³	14,160	4,552	1956-1957
1957-1958	14,160	8,539	9	22,707	5,446 ³	10,078	7,184	1957-1958
Flaxseed:								Graine de lin:
1954-1955	3,490	10,998	7	14,495	6,345	2,587	5,563	1954-1955
1955-1956	2,587	18,990	1,063	22,640	11,583	2,997	8,060	1955-1956
1956-1957	2,997	34,991	9	37,997	21,582	7,581	8,834	1956-1957
1957-1958	7,581	19,179	5	26,764	13,650	5,575	7,539	1957-1958
Shelled corn:								Mais à grain:
1954-1955	1,061	22,339	5,949	29,349	583	1,344	27,422	1954-1955
1955-1956	1,344	31,510	3,456	36,310	1,931	1,297	33,082	1955-1956
1956-1957	1,297	27,814	12,006	41,118	373	1,534	39,211	1956-1957
1957-1958	1,534	29,613	9,000	40,157	109	942	39,106	1957-1958
Buckwheat:								Sarrasin:
1954-1955	?	2,465	—	2,465	398	?	2,067	1954-1955
1955-1956	?	2,418	1	2,417	379	?	2,038	1955-1956
1956-1957	?	3,177	—	3,177	276	?	2,901	1956-1957
1957-1958	?	2,202	—	2,202	352	?	1,850	1957-1958
Dry peas:								Pois secs:
1954-1955	?	1,095	148	1,243	439	?	804	1954-1955
1955-1956	?	1,019	145	1,164	149	?	1,015	1955-1956
1956-1957	?	1,817	26	1,843	447	?	1,396	1956-1957
1957-1958	?	1,400	41	1,441	524	?	917	1957-1958
Dry beans:								Haricots secs:
1954-1955	?	1,012	207	1,219	68	?	1,151	1954-1955
1955-1956	?	1,212	134	1,346	102	?	1,244	1955-1956
1956-1957	?	1,145	147	1,292	133	?	1,159	1956-1957
1957-1958	?	1,094	139	1,233	100	?	1,133	1957-1958
Potatoes:								Pommes de terre:
1954-1955	?	32,202	3,025	35,227	1,624	?	33,603	1954-1955
1955-1956	?	40,152	2,092	42,244	3,843	?	38,401	1955-1956
1956-1957	?	42,325	2,171	44,496	3,479	?	41,017	1956-1957
1957-1958	?	44,077	1,513	45,590	4,468	?	41,124	1957-1958
Tame hay:								Foin cultivé:
1954-1955	?	20,121	?	20,121	208	?	19,913	1954-1955
1955-1956	?	20,186	?	20,186	173	?	20,013	1955-1956
1956-1957	?	19,655	?	19,655	222	?	19,433	1956-1957
1957-1958	?	19,188	?	19,188	227	?	18,961	1957-1958
Field roots:								Plantes-racines:
1954-1955	?	453	—	453	59	?	394	1954-1955
1955-1956	?	447	—	447	56	?	391	1955-1956
1956-1957	?	425	—	425	57	?	368	1956-1957
1957-1958	?	355	—	355	57	?	298	1957-1958

TABLE 1. Supply and Disposition of Principal Field Crops, Canada, Crop Year ending July 31, 1955-1958 - Concluded

TABLEAU 1. Approvisionnements et distribution des principaux produits de grande culture, Canada, campagnes agricoles terminées le 31 juillet 1955-1958 - fin

Crop and crop year	Stocks at beginning of period — Stocks au début de la période	Production	Imports — Importations	Total supply — Approvisionnements globaux	Exports — Exportations	Stocks at end of period — Stocks à la fin de la période	Apparent domestic disappearance ¹ — Disparition domestique apparente ¹	Denrée et campagne
Sugar beets:								
1954-1955	?	1,004	—	1,004	—	?	1,004	Betteraves à sucre:
1955-1956	?	981	—	981	—	?	981	1954-1955
1956-1957	?	893	—	893	—	?	893	1955-1956
1957-1958	?	1,054	—	1,054	—	?	1,054	1956-1957
								1957-1958

¹ Where data on stocks are not available, it is assumed that there was no change between the beginning and end of the period, and, therefore, the resulting domestic disappearance figure may be considered subject to error to the extent that actual changes in carryover stocks took place.

² Wheat flour in terms of wheat included in imports and exports.

³ Export clearances and imports into the United States.

⁴ Oatmeal and rolled oats in terms of oats included in imports and exports.

⁵ Malt, pot and pearl barley in terms of barley included in imports and exports.

⁶ Rye flour included in imports.

⁷ Information not available.

¹ Lorsque des chiffres sur les stocks ne sont pas disponibles, il est supposé qu'il n'y a eu aucun changement entre le commencement et la fin de la période, et par conséquent les chiffres de la disparition domestique qui en résultent peuvent être considérés comme sujets à erreur dans la mesure où il y a eu des changements réels dans les reports.

² La farine de blé exprimée en blé figure dans les importations et les exportations.

³ Exportations et importations aux États-Unis.

⁴ La farine d'avoine et les flocons d'avoine exprimés en avoine figurent dans les importations et les exportations.

⁵ Le malt et l'orge perlé et mondé exprimés en orge figurent dans les importations et les exportations.

⁶ La farine de seigle est comprise dans les importations et les exportations de seigle.

⁷ Renseignements non disponibles.

TABLE 2. Supply and Disposition of Principal Fruit Crops, Honey and Maple Products, Crop Year 1954-1955 to 1957-1958

TABLEAU 2. Approvisionnements et distribution des principaux fruits, du miel et des produits de l'éable, campagnes de 1954-1955 à 1957-1958

Commodity and crop year ¹	Production	Imports — Importations	Total supply — Approvisionnements globaux	Exports — Exportations	Apparent domestic disappearance ² — Disparition domestique apparente ¹	Denrée et campagne ¹
Apples:						
1954-1955	14,500	1,462 ³	15,962	2,179 ³	13,783	Pommes: 1954-1955
1955-1956	19,142	979 ³	20,121	3,023 ³	17,098	1955-1956
1956-1957	12,424	1,236 ³	13,660	1,557 ³	12,103	1956-1957
1957-1958	15,906	1,558 ³	17,464	3,210 ³	14,254	1957-1958
Pears:						
1954-1955	1,261	489 ³	1,750	78 ³	1,672	Poires: 1954-1955
1955-1956	1,510	462 ³	1,972	92 ³	1,880	1955-1956
1956-1957	1,400	556 ³	1,956	40 ³	1,916	1956-1957
1957-1958	1,094	627 ³	1,721	41 ³	1,680	1957-1958
Peaches:						
1954-1955	2,425	683 ³	3,108	33 ³	3,075	Pêches: 1954-1955
1955-1956	2,883	471 ³	3,354	135 ³	3,219	1955-1956
1956-1957	1,667	1,162 ³	2,829	34 ³	2,795	1956-1957
1957-1958	2,801	832 ³	3,633	66 ³	3,567	1957-1958
Strawberries:						
1954-1955	27,971	4,365 ³	32,336	435	31,901	Fraises: 1954-1955
1955-1956	22,674	12,812 ³	35,486	148	35,338	1955-1956
1956-1957	19,112	17,289 ³	36,401	171	36,230	1956-1957
1957-1958	16,459	18,046 ³	34,505	32	34,473	1957-1958
Honey:						
1954-1955	19,850	4,980	26,931 ⁴	37	25,523 ⁴	Miel: 1954-1955
1955-1956	25,031	5,838	32,240 ⁴	206	27,351 ⁴	1955-1956
1956-1957	24,272	4,455	33,410 ⁴	1,226	27,971 ⁴	1956-1957
1957-1958	32,051	3,882	40,146 ⁴	252	29,490 ⁴	1957-1958
Maple products:						
1954-1955	2,422	1	2,423	976	1,447	Produits de l'éable: 1954-1955
1955-1956	2,231	3	2,234	1,088	1,146	1955-1956
1956-1957	2,677	43	2,720	1,314	1,406	1956-1957
1957-1958	3,134	—	3,134	1,209	1,925	1957-1958

¹ Year ending June 30 for fruits and honey, and March 31 for maple products.

² Except for honey, data on stocks are not available and it is assumed that there was no change between the beginning and end of the period. The resulting domestic disappearance figures may, therefore, be considered subject to error to the extent that actual changes in carryover stocks took place.

³ Fresh-fruit basis.

⁴ Data on stocks have been taken into account in the calculation of this figure.

⁵ Less than 500 gallons.

¹ Année terminée le 30 juin pour les fruits et le miel, et le 31 mars pour les produits de l'éable.

² Sauf pour le miel, les données sur les stocks ne sont pas disponibles et on suppose qu'il n'y a eu aucun changement entre le commencement et la fin de la période. Par conséquent, les chiffres de la disparition domestique qui en résultent peuvent être considérés comme sujets à erreur dans la mesure où il y a eu des changements réels dans les reports.

³ Sur une base de fruits frais.

⁴ Les chiffres sur les stocks sont disponibles et il en a été tenu compte pour le calcul de cette année.

⁵ Moins de 500 gallons.

TABLE 3. Supply and Disposition of Principal Animal Products, Calendar Year, 1955 - 1957

TABLEAU 3. Approvisionnements et distribution des principaux produits animaux, années civiles, 1955 - 1957

Commodity and year	Stocks at beginning of period	Production ¹	Imports - Importations	Total supply - Approvisionnements globaux	Exports - Exportations	Stocks at end of period	Apparent domestic disappearance - Disparition domestique apparente	Denrée et année
thousand pounds - milliers de livres								
Butter: ²								
1955	91,151	335,272	12	428,435	7,403	100,804	318,228	Beurre ³ : 1955
1956	100,804	319,370	4	420,178	2,115	88,322	329,741	1956
1957	88,322	318,097	4	406,419	4	70,037	336,378	1957
Cheese: ⁴								Fromage ⁴ :
1955	43,658	87,554	12,715	143,927	13,602	40,058	90,267 ⁵	1955
1956	40,058	93,715	9,001	142,774	11,820	41,554	89,400 ⁵	1956
1957	41,554	105,631	9,419	156,604	8,160	53,877	94,567 ⁵	1957
Evaporated milk: ⁶								Lait évaporé ⁶ :
1955	46,489	304,028	-	350,517	5,307	47,739	297,471	1955
1956	47,739	313,928	-	361,667	6,319	46,858	308,490	1956
1957	38,056 ⁷	326,813	-	364,869	4,649	47,887 ⁷	312,333	1957
Beef: ⁸								Boeuf ⁸ :
1955	23,648	1,102,619	45,873	1,172,140	12,787	29,682	1,129,671	1955
1956	29,682	1,182,517	39,719	1,251,918	18,634	33,251	1,200,033	1956
1957	33,251	1,268,238	53,977	1,375,466	55,312	29,712	1,290,442	1957
Veal: ⁹								Veau ⁹ :
1955	3,700	134,551	*	138,251	*	4,662	133,589	1955
1956	4,662	140,220	*	144,882	*	5,701	139,181	1956
1957	5,701	150,551	*	156,252	*	5,226	151,026	1957
Mutton and lamb: ¹⁰								Mouton et agneau ¹⁰ :
1955	2,901	32,385	10,796	46,062	273	4,816	40,993	1955
1956	4,816	32,292	9,546	46,854	45	4,865	41,744	1956
1957	4,865	33,356	11,015	49,236	472	3,955	44,809	1957
Pork: ¹¹								Porc ¹¹ :
1955	32,280	887,708	167	920,155	64,109	34,965	821,081	1955
1956	34,965	887,250	154	922,369	55,408	20,571	846,390	1956
1957	20,571	847,015	1,512	869,098	38,183	23,726	807,189	1957
Offal:								Issues comestibles:
1955	5,346	88,185	3,763	97,296	7,112	5,042	85,142	1955
1956	5,042	91,797	2,360	99,199	6,831	5,146	87,222	1956
1957	5,146	93,362	3,150	101,658	5,587	5,848	90,223	1957
Lard:								Saindoux:
1955	5,490	132,487	6,195	144,172	1,312	5,707	137,153	1955
1956	5,707	133,248	15,301	154,256	320	4,886	149,070	1956
1957	4,866	123,592	28,015	156,473	8	6,823	149,642	1957
Wool: ¹²								Laine ¹² :
1955	11	8,041	53,954	61,995	2,883	11	59,112	1955
1956	11	7,872	57,239	65,111	3,594	11	61,517	1956
1957	11	7,875	47,331	55,206	3,917	11	51,289	1957
Poultry meat: ¹³								Viande de volaille ¹³ :
1955	28,229	443,169	21,260	492,656	1,188	26,154	463,316	1955
1956	28,154	491,639	29,639	549,432	410	47,827	501,195	1956
1957	47,827	529,576	16,945	594,348	374	42,486	551,488	1957
thousand dozens - milliers de douzaines								
Eggs:								Oeufs:
1955	10,530	383,210	2,086	395,826	4,040	6,240	385,546 ¹⁴	1955
1956	6,240	404,311	4,118	414,669	3,939	7,620	403,110 ¹⁴	1956
1957	7,620	446,476	1,607	455,703	9,628	13,170	432,905 ¹⁴	1957

¹ Revised.² Creamery, dairy and whey butter.³ Less than 500 pounds.⁴ Cheddar and other factory cheese made from whole milk.⁵ Includes cheddar used in process cheese.⁶ Whole and skim.⁷ Evaporated milk 1957 stocks are manufacturers stocks only, whole-salers stocks being discontinued in July, 1957.⁸ Production is based on total slaughtering in Canada. Exports and imports of meats include fresh, canned and processed products on a fresh basis. Exports of live animals are not taken into account in these calculations.⁹ Quantity small; included with beef.¹⁰ All wool figures are on greasy basis.¹¹ Information not available. Assume no change in stocks between beginning and end of period.¹² Poultry meats on dressed weight basis.¹³ Includes eggs for hatching.¹ Chiffres rectifiés.² Beurre de fabrique, de ferme et de petit lait.³ Moline de 500 livres.⁴ Fromage cheddar et autre fromage de fabrique fait de lait entier.⁵ Comprend le fromage cheddar utilisé dans la fabrication du fromage refait.⁶ Entier et écrémé.⁷ Les stocks de 1957 de lait évaporé sont ceux des fabricants seulement, ceux des grossistes ont cessé d'être publiés en juillet 1957.⁸ Production fondée sur le total des abattages au Canada. Les exportations et importations de viande comprennent les produits frais, en boîte et transformés (sur une base de viande fraîche). Il n'est pas tenu compte dans ces calculs des exportations d'animaux vivants.⁹ Petite quantité; comprise avec le boeuf.¹⁰ Tous les chiffres sur la laine se fondent sur la base en suint.¹¹ Renseignements non disponibles. Il est présumé que les stocks n'ont pas changé entre le début et la fin de la période.¹² Viande de volaille habillée.¹³ Y compris les œufs à couver.

FARM FINANCE

FINANCES AGRICOLES

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.

Nombres-indices des prix fermiers des produits agricoles

Le tableau suivant donne les nombres-indices des prix fermiers des produits agricoles. Il renferme les chiffres du trimestre sous revue et toutes les révisions faites au cours du trimestre dans les chiffres précédemment publiés.

TABLE 1. Monthly Index Numbers of Farm Prices of Agricultural Products, Canada, by Province,
January, 1957—December, 1958

TABLEAU 1. Nombres-indices mensuels des prix fermiers des produits agricoles, Canada, par province, janvier 1957
à décembre 1958
(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
1957¹											
January	235.6	230.4	222.4	245.1	267.4	257.2	221.7	197.9	222.6	271.8	Janvier
February	236.0	204.3	219.3	223.5	268.8	258.9	222.0	199.0	224.4	270.8	Février
March	232.9	207.0	218.8	221.1	264.6	253.3	221.6	198.3	220.8	268.7	Mars
April	232.6	203.8	218.4	224.4	261.8	253.5	220.7	198.5	221.7	263.1	Avril
May	232.6	204.0	218.4	229.5	261.0	252.7	221.7	199.4	222.2	260.4	Mai
June	234.6	192.4	217.2	208.9	266.3	253.7	224.3	201.9	227.1	259.4	Juin
July	238.1	181.7	213.4	214.3	271.0	263.7	223.4	201.7	228.4	258.7	Juillet
August	231.1	209.3	211.7	222.7	270.8	260.7	214.0	186.0	214.8	261.1	Août
September	228.4	189.0	203.3	212.5	267.3	257.7	211.7	188.4	212.3	248.0	Septembre
October	223.0	180.2	203.5	207.6	261.9	249.9	208.0	185.8	206.0	243.7	Octobre
November	220.1	178.0	201.9	210.6	259.8	249.2	204.0	182.7	199.2	240.7	Novembre
December	224.7	179.4	202.7	212.3	265.8	254.4	209.4	186.9	204.2	241.6	Décembre
Averages, 1957	230.8	196.6	212.6	219.4	265.5	255.4	216.9	193.9	217.0	257.3	Moyennes, 1957
1958¹											
January	226.2	189.0	206.1	213.9	266.4	253.7	212.6	188.2	207.2	247.8	Janvier
February	231.4	192.7	207.1	217.5	272.3	260.9	217.5	191.6	212.8	248.6	Février
March	237.0	276.3	221.6	261.8	275.5	266.9	219.6	192.9	216.3	253.3	Mars
April	240.5	246.2	223.6	260.3	279.7	270.7	225.5	195.7	220.2	261.2	Avril
May	244.0	191.1	216.0	229.8	283.0	277.9	229.5	198.6	226.0	265.3	Mai
June	242.0	176.3	218.6	210.1	286.3	276.8	228.4	197.0	221.6	258.4	Juin
July	240.9	198.2	219.6	253.5	284.0	273.7	226.0	194.7	220.6	256.0	Juillet
August	238.5	219.2	228.2	224.7	280.5	267.2	224.8	195.4	221.5	253.7	Août
September	236.2	191.2	215.0	217.2	272.6	262.8	223.7	198.1	222.1	255.8	Septembre
October	236.5	180.8	213.0	207.3	270.7	263.3	222.3	198.9	224.6	261.7	Octobre
November	236.5	191.4	212.3	213.7	269.2	261.6	224.3	199.9	224.4	262.8	Novembre
December	239.3	195.5	214.1	214.4	272.9	267.2	227.3	200.4	225.1	265.0	Décembre
Averages, 1958	237.4	204.0	216.3	227.0	276.1	266.9	223.5	196.0	220.2	257.5	Moyennes, 1958

¹ Revised.¹ Chiffres rectifiés.

Farm Cash Income

The following tables contain a preliminary estimate of Canadian farm cash income, excluding Newfoundland, for the first nine months of 1958 and revised estimates for 1956 and 1957. The estimates include the amounts paid out as grain participation 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 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.

Cash income from the sale of farm products for the first nine months of 1958 was estimated at 2 billion dollars, up about 8 per cent or 158 million from the estimate of the corresponding period a year earlier. This increase in farm income can be attributed, in the main, to larger marketings and higher farm prices for livestock and livestock products. Total income from cereal grains and other field crops during the period under review was estimated at about the same level as a year ago.

All provincial estimates of farm cash income were higher for the first nine months of 1958 than for the like period a year earlier. With the exception of Prince Edward Island, all increases approximate the national average, namely 8 per cent. Farm income for Prince Edward Island was estimated at about 20 per cent higher than a year earlier.

Income from livestock and livestock products was estimated at 1.3 billion dollars for January through September, about 13 per cent higher than for the like period a year earlier. The sale of cattle and calves accounted for the major portion of this increase. Dairy products, poultry meat and hogs accounted for most of the remainder. With the exception of hogs, the effects of both larger marketings and higher prices bolstered returns from the sale of these commodities. In the case of hogs, larger marketings more than offset the effects of slightly lower prices.

Over the nine months, almost one-half of the increase in returns from the sale of livestock and livestock products accrued to Prairie farmers. In the Prairies, in turn, almost two-thirds of the increase was accounted for by sales of cattle and calves. A substantial rise in returns from the sale of poultry meat took place in the two central provinces, Ontario and Quebec. This increase was due largely to continued expansion of both turkey and chicken broiler production during the year.

Returns from the sale of field crops for the nine months of the period were estimated at 638 million dollars, up very slightly from the estimate of 634 million dollars a year earlier. Higher returns to farmers in the five eastern provinces and British Columbia more than offset the effects of smaller returns to Prairie farmers.

Returns from field crops over the nine-month period were bolstered considerably in the third quarter of 1958. The value of field crop sales in this period was estimated at 214 million dollars, up 6 per cent from the estimate of 202 million for the like period a year earlier. Manitoba is the only province in which the value of field crop sales in the third quarter of the year was lower. The Saskatchewan estimate is about the same and the Alberta estimate is 11 per cent higher. Estimates for the remaining six provinces are all substantially higher.

Cash Advances in Farm Income Estimates.—Advance payments to western grain growers on farm-stored grain

Revenu monétaire des fermes

Les tableaux suivants comprennent une estimation provisoire du revenu monétaire des fermes (Terre-Neuve non comprise) au cours des neuf premiers mois de 1958 et des estimations revisées pour 1956 et 1957. Les estimations comprennent les paiements de participation du grain, 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'assistance à l'agriculture des Prairies ne sont pas compris avec le revenu monétaire découlant de la vente de produits agricoles mais sont inclus dans les totaux généraux de l'année au cours de laquelle le paiement est fait, sous l'en-tête "paiements supplémentaires". Les estimations sont basées sur les ventes et les prix déclarés par les cultivateurs pour les principaux produits de la ferme et elles sont sujettes à révision au fur et à mesure qu'on obtient des données plus complètes.

Le revenu monétaire des fermes découlant de la vente des produits agricoles au cours des neuf premiers mois de 1958 est évalué à 2 milliards de dollars, en augmentation de 8 p. 100 ou 158 millions sur l'estimation de la période correspondante un an plus tôt. Le gros de l'augmentation peut être attribué à des ventes plus volumineuses et à la hausse, à la ferme, du prix des animaux et de leurs produits. Le revenu total découlant de la vente des céréales et autres produits de grande culture durant la période observée se situe à peu près au même niveau qu'il y a un an.

Toutes les estimations provinciales quant au revenu monétaire des fermes ont été plus élevées au cours des neuf premiers mois de 1958 qu'au cours de la période correspondante de 1957. A l'exception de celle de l'Île-du-Prince-Édouard, toutes les augmentations s'approchent de la moyenne nationale, soit 8 p. 100. Le revenu agricole en Île-du-Prince-Édouard est évalué à 20 p. 100 environ de plus qu'il y a un an.

On estime que de janvier à septembre, le revenu provenant du bétail et de ses produits a été de 1,300 millions de dollars, en augmentation de 13 p. 100 sur celui de la période correspondante de l'année précédente. Les ventes de bovins et veaux sont comptables de la plus forte partie de l'augmentation. Le reste va aux produits laitiers, à la viande de volaille et aux porcs. A l'exception des porcs, les résultats tant des ventes plus volumineuses que des prix plus élevés ont fait monter les recettes provenant de la vente de ces produits. Dans le cas des porcs, les ventes plus volumineuses ont été plus que contre balancées par des prix un peu plus bas.

Les provinces des Prairies, au cours des neuf mois, ont absorbé à peu près la moitié de l'augmentation des recettes découlant de la vente de bétail et de produits du bétail. Par contre, dans les Prairies, près des deux-tiers de l'augmentation sont dûs aux ventes de bovins et veaux. Les recettes provenant de la vente de viande de volaille ont fortement augmenté dans les deux provinces du Centre, l'Ontario et le Québec. L'augmentation est dûe en majeure partie à l'expansion continue de la production de dindons et poulets de gril durant l'année.

Les recettes provenant de la vente des récoltes de grande culture au cours des neuf mois de la période observée sont évaluées à 638 millions de dollars, légère augmentation sur l'estimation de 634 millions il y a un an. Les recettes plus élevées des cultivateurs des cinq provinces de l'Est et de la Colombie-Britannique ont été plus que contre-balancées par les recettes moindres de ceux des provinces des Prairies.

Les recettes provenant des grandes cultures, au cours des neuf mois, ont augmenté sensiblement au cours du troisième trimestre de 1958. La valeur des ventes de ces récoltes a été d'environ 214 millions de dollars, en augmentation sur l'estimation de 202 millions de l'année dernière. Le Manitoba est la seule province où la valeur des ventes des récoltes de grande culture, au cours du troisième trimestre, a été plus basse que l'année dernière. Quant à la Saskatchewan, l'estimation est à peu près la même; en Alberta elle est de 11 p. 100 plus élevée. Les estimations, quant aux six provinces qui restent, sont sensiblement plus élevées.

Avances comptant à l'égard des estimations du revenu agricole.—Les paiements par anticipation aux producteurs de

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

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

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

Readers desiring detailed provincial information on farm income will find it in the mimeographed report, "Farm Cash Income, July to September, 1958", published by the Agriculture Division of the Bureau of Statistics.

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

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

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

Les personnes qui désirent des renseignements provinciaux plus détaillés sur le revenu monétaire des fermes peuvent se procurer le rapport mimeographié "Farm Cash Income, July to September, 1958", publié par la Division de l'Agriculture du Bureau fédéral de la statistique.

TABLE 1. Cash Income from the Sale of Farm Products in Canada, by Province, January to September, 1956-1958¹

TABLEAU 1. Revenu monétaire provenant de la vente de produits agricoles au Canada, par province, janvier à septembre, 1956-1958¹

Province	1956 ²	1957 ²	1958 ²	Province
thousand dollars — milliers de dollars				
Prince Edward Island	18,487	17,049	20,644	Île-du-Prince-Édouard
Nova Scotia	29,859	28,508	29,757	Nouvelle-Écosse
New Brunswick	33,997	30,859	34,021	Nouveau-Brunswick
Quebec	284,702	278,982	306,190	Québec
Ontario	579,178	579,825	639,503	Ontario
Manitoba	143,389	141,050	155,125	Manitoba
Saskatchewan	435,621	380,425	399,409	Saskatchewan
Alberta	312,859	316,939	343,615	Alberta
British Columbia	76,000	77,688	80,619	Colombie-Britannique
Canada	1,914,092	1,851,325	2,006,883	Canada

¹ Excludes supplementary payments.

² Revised.

³ Preliminary.

¹ Non compris ces paiements supplémentaires.

² Chiffres rectifiés.

³ Préliminaire.

TABLE 2. Supplementary Payments¹ Received by Canadian Farmers, by Province, January-September, 1956-1958
TABLEAU 2. Paiements supplémentaires¹ reçus par les agriculteurs canadiens, par province, janvier à septembre, 1956-1958

Province	1956	1957 ²	1958 ³	Province
thousand dollars — milliers de dollars				
Manitoba	2,071	484	1,720	Manitoba
Saskatchewan	973	489	9,831	Saskatchewan
Alberta	1,172	827	5,701	Alberta
British Columbia	146	7	373	Colombie-Britannique
Canada	4,362	1,807	17,625	Canada

¹ Payments made under the provisions of the Prairie Farm Assistance Act.

¹ Paiements faits en vertu de la loi sur l'assistance à l'agriculture des Prairies.

² Revised.

² Chiffres rectifiés.

³ Preliminary.

³ Préliminaire.

TABLE 3. Cash Income from the Sale of Farm Products in Canada, by Commodity, January to September, 1956-1958

TABLEAU 3. Revenu monétaire provenant de la vente de produits agricoles au Canada, par denrée, janvier à septembre, 1956-1958

Commodity	1956 ¹	1957 ²	1958 ³	Denrée
thousand dollars — milliers de dollars				
Grains, seeds and hay:				Céréales, graines et foin:
Wheat	355,199	279,195	308,716	Blé
Wheat, Canadian Wheat Board payments	61,982	79,310	64,255	Blé, paiements de la Commission du blé
Oats	39,815	29,495	21,739	Avoine
Oats, Canadian Wheat Board payments	—	—	—	Avoine, paiements de la Commission du blé
Barley	60,913	54,318	56,251	Orge
Barley, Canadian Wheat Board payments	—	—	7,570	Orge, paiements de la Commission du blé
Canadian Wheat Board net cash advance payments	—	—	15,808	Paiements net comptants anticipés de la Commission canadienne du blé
Rye	13,194	2,283	4,822	Seigle
Flax	22,588	36,827	21,027	Lin
Com	18,970	15,681	17,745	Mais
Clover and grass seed	2,973	1,767	2,532	Graine de trèfle et d'herbe
Hay and clover	928	669	603	Foin et trèfle
Totals, grains, seeds and hay	582,562	499,545	489,452	Total, céréales, graines et foin
Vegetables and other field crops:				Légumes et autres grandes cultures:
Potatoes	20,075	24,708	29,887	Pommes de terre
Vegetables	47,330	47,437	52,751	Légumes
Sugar beets	3,080	5,230	3,423	Betteraves à sucre
Tobacco	46,109	57,073	62,003	Tabac
Totals, vegetables and other field crops	125,604	134,448	148,064	Total, légumes et autres grandes cultures
Livestock and poultry:				Bestiaux et volailles:
Cattle and calves	324,992	327,591	416,702	Bêtes à cornes et veaux
Sheep and lambs	5,206	5,606	5,807	Moutons et agneaux
Hogs	214,532	221,288	230,910	Porcs
Poultry	100,769	96,112	116,686	Volaille
Totals, livestock and poultry	645,499	650,597	769,905	Total, bestiaux et volailles
Dairy products	335,981	351,850	383,210	Produits laitiers
Fruits	26,654	28,353	31,159	Fruits
Other principal farm products:				Autres principaux produits de la ferme:
Eggs	110,942 ⁴	104,018 ⁴	102,477 ⁴	Oeufs
Wool	2,017	2,214	2,345	Laine
Honey	2,460	3,076	3,054	Miel
Maple products	6,728	7,001	—	Produits de l'éryable
Totals, other principal farm products	122,145	116,309	107,878	Total, autres principaux produits de la ferme
Miscellaneous farm products	35,839	35,039	44,722	Divers produits de la ferme
Forest products	30,144	25,380	25,236	Produits forestiers
Fur farming	9,664	9,804	9,259	Élevage d'animaux à fourrure
Totals, cash income from sale of farm products	1,914,092	1,851,325	2,008,883	Total, revenu monétaire de la vente de produits de la ferme
Supplementary payments ⁵	4,362	1,807	17,625	Paiements supplémentaires ⁴
Grand totals	1,918,454	1,853,132	2,026,508	Total général

¹ Revised.

¹ Chiffres rectifiés.

² Preliminary.

² Préliminaire.

³ Includes market and hatching eggs.

³ Comprend les œufs pour le marché et pour l'incubation.

⁴ Market eggs only.

⁴ Oeufs pour le marché seulement.

⁵ Included with miscellaneous farm products.

⁵ Compris dans produits divers de la ferme.

⁶ Payments made under the provisions of the Prairie Farm Assistance Act.

⁶ Paiements faits en vertu de la loi sur l'assistance à l'agriculture des Prairies.

FIELD CROPS

Acreages and Production

Estimates of average yields in this report were based on returns from the Dominion Bureau of Statistics' crop correspondents reporting on conditions in mid-October and on information supplied by processing companies and by officials responsible for agricultural statistics in each of the provinces. Because of the delay in harvest, correspondents in some northern districts of the Prairie Provinces were asked to report during the last week in October, when harvesting was again underway. Estimates of acreage seeded to the various crops, with certain exceptions, are those obtained from the annual June survey and published in the August 12 crop report, and include all revisions to date. The latest estimates of acreage, yield and production for 1957 are included in the tables for comparison. All yields are reported on a field-run basis and no allowance is made for dockage which varies from year to year and for different crops.

In addition, estimates of the area and condition of winter wheat and fall rye seeded in 1958, the estimated preparation of land for the 1959 crop, and maps showing the estimated average wheat yields in 1957 and 1958 in the Prairie Provinces, by crop districts, are included in this report. While the November estimate of production is the last estimate made during the current reporting season, it should not be considered as final. Subsequent information, especially for those crops for which fairly accurate disposition data are available at the end of the crop year, may necessitate revisions in estimates for individual crops. Such revisions are incorporated as soon as available in the various reports in this series and, eventually, in other relevant Bureau publications.

On the basis of yields indicated in mid-October, when harvesting was nearing completion, production of the five major grains this year, with 1957 totals in brackets, in millions of bushels, was as follows: all wheat, 368.7 (370.5); oats, 401.0 (380.6); barley, 244.8 (216.0); all rye, 8.0 (8.5); and flaxseed, 23.2 (19.2). Excellent weather in the latter part of October allowed farmers in the northern sections of the Prairie Provinces to resume harvesting after being delayed by snow and wet weather, and the majority of the crop in these areas has now been threshed. Generally, changes in the estimate of production in this report compared with the September estimate were small, with about half the crops registering slight increases.

Of the twenty-one crops for which estimates are currently available, average yields per acre either equalled or exceeded those of 1957 for winter wheat, oats for grain, barley, fall rye, flaxseed, mixed grains, corn for grain, buckwheat, dry beans, mustard seed, sunflower seed, fodder corn, field roots and sugar beets. Estimated production was greater than that of last year for winter wheat, oats for grain, barley, flaxseed, mixed grains, corn for grain, dry beans, soybeans, sunflower seed, fodder corn, field roots and sugar beets. New production records were set in 1958 for soybeans and sugar beets.

GRANDES CULTURES

Superficie et production

Les estimations du rendement moyen dans le présent rapport reposent sur les chiffres des correspondants agricoles du Bureau fédéral de la statistique quant aux conditions à la mi-octobre et sur les renseignements fournis par les compagnies de traitement et les statisticiens agricoles des provinces. A cause du retard de la moisson, on a demandé aux correspondants de certaines régions du nord des Prairies d'envoyer un rapport durant la dernière semaine d'octobre alors que la récolte reprenait. Les estimations au sujet de la superficie des diverses cultures, sauf certaines exceptions, sont celles du relevé annuel de juin publiées dans le rapport agricole du 12 août; elles comprennent toutes les rectifications intervenues jusqu'ici. Les dernières estimations de la superficie, du rendement et de la production en 1957 figurent dans les tableaux pour fins de comparaison. Tous les rendements se fondent sur les résultats du battage et ne tiennent pas compte du déchet qui varie d'année en année et selon les cultures.

En plus des estimations de 1958 sur le rendement et la production, le présent rapport comprend des estimations de la superficie et de l'état du blé d'hiver et du seigle d'automne semés en 1958, de la proportion des terres labourées pour les cultures de 1959, ainsi que des cartes indiquant le rendement moyen estimatif du blé en 1957 et 1958 dans les Prairies, par région agricole. Bien que l'estimation de novembre soit la dernière de la présente saison, elle ne doit pas être considérée comme définitive. Des statistiques subséquentes, particulièrement sur les cultures dont l'écoulement sera connu avec assez d'exactitude plus tard dans la saison, exigeront peut-être la révision des estimations de certaines cultures. Les modifications sont apportées dès qu'elles sont connues dans les divers rapports de la présente série et, éventuellement, dans les autres publications connexes.

D'après le rendement indiqué à la mi-octobre, alors que la moisson s'achevait, la production des cinq principales céréales en 1958 (chiffres de 1957 entre parenthèses) se chiffrait ainsi en millions de boisseaux: tout blé, 368.7 (370.5); avoine, 401.0 (380.6); orge, 244.8 (216.0); tout seigle, 8.0 (8.5); et graine de lin, 23.2 (19.2). Le temps idéal de la fin d'octobre a permis aux cultivateurs du nord des Prairies de poursuivre la récolte après avoir été retardés par la neige et le temps pluvieux, et la majorité des cultures sont maintenant battues dans ces régions. En général, les écarts d'estimation de la production en comparaison de septembre sont faibles, la moitié à peu près des cultures enregistrant une légère augmentation.

Parmi les vingt et une cultures dont les estimations sont connues en ce moment, le rendement moyen par acre est soit égal, soit supérieur à celui de 1957 pour le blé d'hiver, l'avoine à grain, l'orge, le seigle d'automne, la graine de lin, les céréales mélangées, le maïs à grain, le sarrasin, les haricots secs, la graine de moutarde, la graine de tournesol, le maïs fourrager, les plantes-racines et la betterave à sucre. La production estimative est plus considérable que l'an dernier pour le blé d'hiver, l'avoine à grain, l'orge, la graine de lin, les céréales mélangées, le maïs à grain, les haricots secs, le soja, la graine de tournesol, le maïs fourrager, les plantes-racines et la betterave à sucre. La production de soja et de betterave à sucre a atteint un nouveau sommet en 1958.

TABLE 1. November Estimate of Production of Field Crops in Canada, by Province, 1958, as compared with the Latest Estimate for 1957

TABLEAU 1. Estimation de novembre du rendement des grandes cultures au Canada, par province, 1958 comparativement à la dernière estimation de 1957

Province and crop	Areas		Yields per acre		Total production		Province et culture	
	Superficie		Rendement par acre		Rendement total			
	1957	1958	1957	1958	1957	1958 ¹		
		acres		bu. - boiss.		bu. - boiss.		
Canada:							Canada:	
Winter wheat	590,000	580,000	33.2	41.2	19,588,000	23,896,000	Blé d'hiver	
Spring wheat ²	20,440,800	20,319,100	17.2	17.0	350,920,000	344,834,000	Blé de printemps ²	
All wheat	21,030,800	20,899,100	17.6	17.6	370,508,000	368,730,000	Tout blé	

TABLE 1. November Estimate of Production of Field Crops in Canada, by Province, 1958, as compared with the Latest Estimate for 1957 — Continued

TABLEAU 1. Estimation de novembre du rendement des grandes cultures au Canada, par province, 1958 comparativement à la dernière estimation de 1957 — suite

Province and crop	Areas		Yields per acre		Total production		Province et culture	
	Superficie		Rendement par acre		Rendement total			
	1957	1958	1957	1958 ¹	1957	1958 ¹		
acres								
Canada — Concluded:			bu. — bois.		bu. — bois.		Canada — fin:	
Oats for grain	11,017,000	11,039,200	34.5	36.3	380,599,000	400,951,000	Avoine à grain	
Barley	9,403,200	9,548,000	23.0	25.6	215,993,000	244,764,000	Orge	
Fall rye	439,500	409,900	16.6	16.6	7,299,000	6,792,000	Seigle d'automne	
Spring rye	111,100	111,500	11.2	10.9	1,240,000	1,210,000	Seigle de printemps	
All rye	550,600	521,400	15.5	15.3	8,539,000	8,002,000	Tout seigle	
Flaxseed	3,485,600	2,664,700	5.5	8.7	19,179,000	23,166,000	Graine de lin	
Mixed grains	1,452,200	1,421,800	43.6	45.5	63,292,000	64,648,000	Céréales mélangées	
Corn for grain	514,500	498,500	57.6	60.0	29,613,000	29,892,000	Mais à grain	
Buckwheat	107,400	102,400	20.5	20.9	2,202,000	2,139,000	Sarrasin	
Peas, dry	84,900	71,500 ³	16.5	16.0	1,400,000	1,146,000	Pois secs	
Beans, dry	62,500	67,000	17.5	21.2	1,094,000	1,421,000	Haricots secs	
Soybeans	256,000	263,000	25.4 ³	25.3	6,508,000 ³	6,649,000	Soja	
cwt. — cwt.								
Potatoes	312,100	311,000	141.2 126.8	44,077,000 39,430,000			Pommes de terre	
			lb. — liv.	lb. — liv.				
Mustard seed	92,150	87,325 ³	772 805	71,112,000 70,292,000			Graine de moutarde	
Rapeseed	617,500	679,200	701 623	433,058,000 423,000,000			Graine de colza	
Safflower seed	15,000	41,000	450 598	6,750,000 24,518,000			Graine de carthame	
Sunflower seed	30,000	48,700	400 454	12,000,000 22,125,000			Graine de tournesol	
tons — tonnes								
Tame hay	11,452,000	11,477,000	1.68 1.57	19,188,000 18,029,000			Foin cultivé	
Fodder corn	370,700	380,800	9.74 9.89	3,612,000 3,767,000			Mais fourrager	
Field roots	32,900	34,800	10.79 11.52	355,000 401,000			Plantes-racines	
Sugar beets	83,744	97,779 ³	12.58 13.25	1,053,588 1,295,716			Betteraves à sucre	
bu. — bois.								
Prince Edward Island:							Île-du-Prince-Édouard	
Spring wheat	2,900	3,300	27.0 28.0	78,000 92,000			Blé de printemps	
Oats for grain	93,000	97,000	45.0 47.0	4,185,000 4,559,000			Avoine à grain	
Barley	1,000	800	38.0 38.0	38,000 30,000			Orge	
Mixed grains	52,000	50,000	47.0 49.0	2,444,000 2,450,000			Céréales mélangées	
cwt. — cwt.								
Potatoes	46,300	46,400	195.0 165.0	9,028,000 7,656,000			Pommes de terre	
tons — tonnes								
Tame hay	210,000	212,000	1.30 1.90	273,000 403,000			Foin cultivé	
Field roots	6,000	5,800	13.40 14.00	80,000 81,000			Plantes-racines	
bu. — bois.								
Nova Scotia:							Nouvelle-Écosse:	
Spring wheat	600	700	28.0 28.6	17,000 20,000			Blé de printemps	
Oats for grain	40,300	42,000	49.0 47.0	1,975,000 1,974,000			Avoine à grain	
Barley	1,300	1,500	38.0 35.3	49,000 53,000			Orge	
Mixed grains	9,900	10,400	49.0 44.6	485,000 464,000			Céréales mélangées	
cwt. — cwt.								
Potatoes	10,200	10,300	172.0 130.0	1,754,000 1,339,000			Pommes de terre	
tons — tonnes								
Tame hay	314,000	311,000	1.60 2.20	502,000 684,000			Foin cultivé	
Field roots	3,100	3,100	15.00 16.46	46,000 51,000			Plantes-racines	
bu. — bois.								
New Brunswick:							Nouveau-Brunswick:	
Spring wheat	2,500	2,400	27.0 28.7	68,000 64,000			Blé de printemps	
Oats for grain	121,000	122,000	48.0 44.0	5,808,000 5,368,000			Avoine à grain	
Barley	4,100	4,300	38.0 37.0	156,000 159,000			Orge	
Mixed grains	6,300	5,200	46.0 43.8	290,000 228,000			Céréales mélangées	
Buckwheat	4,500	4,400	33.0 31.1	148,000 137,000			Sarrasin	
cwt. — cwt.								
Potatoes	46,300	46,000	198.7 175.0	9,200,000 8,050,000			Pommes de terre	

TABLE 1. November Estimate of Production of Field Crops in Canada, by Province, 1958, as compared with the Latest Estimate for 1957 - Continued

TABLEAU 1. Estimation de novembre du rendement des grandes cultures au Canada, par province, 1958 comparativement à la dernière estimation de 1957 - suite

Province and crop	Areas		Yields per acre		Total production		Province et culture	
	Superficie		Rendement par acre		Rendement total			
	1957	1958	1957	1958 ¹	1957	1958 ¹		
	acres		tons - tonnes		tons - tonnes			
New Brunswick - Concluded:							New Brunswick - fin:	
Tame hay	392,000	378,000	1.80	1.80	706,000	680,000	Foin cultivé	
Field roots	2,600	2,500	12.00	12.00	31,000	30,000	Plantes-racines	
Quebec:			bu. - bois.		bu. - bois.		Québec	
Spring wheat	15,100	12,700	26.0	23.2	393,000	295,000	Blé de printemps	
Oats for grain	1,258,000	1,307,000	40.0	35.0	50,320,000	45,745,000	Avoine à grain	
Barley	25,300	23,000	36.0	31.6	911,000	727,000	Orge	
Fall rye	8,300	9,500	25.0	22.8	208,000	217,000	Seigle d'automne	
Mixed grains	190,000	181,000	41.0	35.8	7,790,000	6,480,000	Céréales mélangées	
Buckwheat	37,900	36,000	25.0	24.9	948,000	896,000	Sarrasin	
Peas, dry	4,000	3,200	18.0	16.0	72,000	51,000	Pois secs	
Beans, dry	1,500	1,500	17.0	17.4	26,000	26,000	Haricots secs	
			cwt. - cwt.		cwt. - cwt.			
Potatoes	97,900	90,600	118.0	103.5	11,552,000	9,377,000	Pommes de terre	
			tons - tonnes		tons - tonnes			
Tame hay	3,497,000	3,464,000	1.65	1.65	5,770,000	5,716,000	Foin cultivé	
Fodder corn	68,300	67,600	9.55	8.25	652,000	558,000	Mais fourrager	
Field roots	8,200	8,400	7.72	7.48	63,000	63,000	Plantes-racines	
Sugar beets	5,890	5,900 ³	12.98	9.50	76,452	56,050	Betteraves à sucre	
Ontario:			bu. - bois.		bu. - bois.		Ontario:	
Winter wheat	590,000	580,000	33.2	41.2	19,588,000	23,896,000	Blé d'hiver	
Spring wheat	15,000	15,000	22.2	24.2	333,000	363,000	Blé de printemps	
All wheat	605,000	595,000	32.9	40.8	19,921,000	24,259,000	Tout blé	
Oats for grain	1,610,000	1,799,000	49.5	55.2	79,695,000	99,305,000	Avoine à grain	
Barley	97,000	91,000	39.0	45.0	3,783,000	4,095,000	Orge	
Fall rye	85,000	92,000	23.3	25.6	1,980,000	2,355,000	Seigle d'automne	
Flaxseed	12,000	11,000	13.6	14.2	163,000	158,000	Graine de lin	
Mixed grains	840,000	760,000	50.5	55.6	42,420,000	42,256,000	Céréales mélangées	
Corn for grain	503,000	487,000	58.3	60.8	29,325,000	29,610,000	Mais à grain	
Buckwheat	30,000	27,000	21.7	23.2	651,000	626,000	Sarrasin	
Peas, dry	7,300	6,700	19.6	19.9	143,000	133,000	Pois secs	
Beans, dry	61,000	65,500	17.5	21.3	1,068,000	1,395,000	Haricots secs	
Soybeans	252,000	256,000	25.7	25.7	6,476,000	6,579,000	Soja	
			cwt. - cwt.		cwt. - cwt.			
Potatoes	55,000	56,500	132.0	133.8	7,260,000	7,560,000	Pommes de terre	
			tons - tonnes		tons - tonnes			
Tame hay	3,350,000	3,185,000	1.97	1.74	6,600,000	5,542,000	Foin cultivé	
Fodder corn	280,000	285,000	10.11	10.74	2,831,000	3,061,000	Mais fourrager	
Field roots	13,000	15,000	10.42	11.72	135,000	176,000	Plantes-racines	
Sugar beets	19,741	31,608 ³	13.44	14.00	265,374	442,480	Betteraves à sucre	
Manitoba:			bu. - bois.		bu. - bois.		Manitoba:	
Spring wheat ²	2,114,000	2,358,000	21.3	23.3	45,000,000	55,000,000	Blé de printemps ²	
Oats for grain	1,800,000	1,711,000	32.2	35.1	58,000,000	60,000,000	Avoine à grain	
Barley	1,704,000	1,584,000	19.4	27.8	33,000,000	44,000,000	Orge	
Fall rye	65,700	65,100	16.7	17.2	1,100,000	1,120,000	Seigle d'automne	
Spring rye	7,200	6,400	13.9	12.5	100,000	80,000	Seigle de printemps	
All rye	72,900	71,500	16.5	16.8	1,200,000	1,200,000	Tout seigle	
Flaxseed	865,000	592,000	4.0	8.6	3,500,000	5,100,000	Graine de lin	
Mixed grains	72,300	111,000	27.7	30.6	2,000,000	3,400,000	Céréales mélangées	
Corn for grain	11,500	11,500	25.0	25.0	288,000	282,000	Mais à grain	
Buckwheat	35,000	35,000	13.0	13.7	455,000	480,000	Sarrasin	
Peas, dry	56,000	50,000 ³	15.0	14.0	840,000	700,000	Pois secs	
Soybeans	4,000	7,000	8.0 ³	10.0	32,000 ³	70,000	Soja	

TABLE 1. November Estimate of Production of Field Crops in Canada, by Province, 1958, as compared with the Latest Estimate for 1957 — Continued

TABLEAU 1. Estimation de novembre du rendement des grandes cultures au Canada, par province, 1958 comparativement à la dernière estimation de 1957 — suite

Province and crop	Areas		Yields per acre		Total production		Province et culture	
	Superficie		Rendement par acre		Rendement total			
	1957	1958	1957	1958 ¹	1957	1958 ¹		
acres								
Manitoba — Concluded:			cwt. — cwt.		cwt. — cwt.		Manitoba — fin:	
Potatoes	15,300	15,600	69.0	76.9	1,055,000	1,200,000	Pommes de terre	
			lb. — liv.		lb. — liv.			
Mustard seed	150	325 ²	750	900	112,000	292,000	Graine de moutarde	
Rapeseed	27,500	29,200	625	616	17,188,000	18,000,000	Graine de colza	
Sunflower seed	30,000	45,000	400	430	12,000,000	19,350,000	Graine de tournesol	
			tons — tonnes		tons — tonnes			
Tame hay	722,000	776,000	1.77	1.29	1,275,000	1,000,000	Foin cultivé	
Fodder corn	17,900	23,800	5.00	4.62	90,000	110,000	Mais fourrager	
Sugar beets	21,419	22,000 ³	10.22	8.91	218,892	196,000	Betteraves à sucre	
bu. — bois.								
Saskatchewan:					bu. — bois.		Saskatchewan:	
Spring wheat ²	13,365,000	13,182,000	15.8	14.6	211,000,000	192,000,000	Blé de printemps ²	
Oats for grain	2,214,000	3,064,000	24.9	27.1	80,000,000	83,000,000	Avoine à grain	
Barley	3,791,000	3,939,000	21.1	22.1	80,000,000	87,000,000	Orge	
Fall rye	184,000	161,000	12.5	9.9	2,300,000	1,600,000	Seigle d'automne	
Spring rye	84,400	86,600	10.7	10.4	900,000	900,000	Seigle de printemps	
All rye	268,400	247,600	11.9	10.1	3,200,000	2,500,000	Tout seigle	
Flaxseed	2,025,000	1,496,000	5.2	7.6	10,500,000	11,300,000	Graine de lin	
Mixed grains	62,700	75,000	22.0	24.0	1,379,000	1,800,000	Céréales mélangées	
Peas, dry	3,000	3,000	15.0	13.8	45,000	41,000	Pois secs	
			cwt. — cwt.		cwt. — cwt.			
Potatoes	14,500	15,400	52.0	50.0	754,000	770,000	Pommes de terre	
			lb. — liv.		lb. — liv.			
Rapeseed	520,000	570,000	700	619	364,000,000	353,000,000	Graine de colza	
Safflower seed	—	27,000	—	500	—	13,500,000	Graine de carthame	
			tons — tonnes		tons — tonnes			
Tame hay	723,000	788,000	1.11	0.98	800,000	770,000	Foin cultivé	
Fodder corn	1,900	2,100	2.50	1.75	5,000	4,000	Mais fourrager	
Alberta:								
Spring wheat ²	4,881,000	4,704,000	19.1	20.4	93,000,000	96,000,000	Blé de printemps ²	
Oats for grain	2,791,000	2,809,000	34.4	34.5	96,000,000	97,000,000	Avoine à grain	
Barley	3,714,000	3,846,000	25.8	27.8	96,000,000	107,000,000	Orge	
Fall rye	94,500	81,200	17.6	18.1	1,660,000	1,470,000	Seigle d'automne	
Spring rye	19,500	18,500	12.3	12.4	240,000	230,000	Seigle de printemps	
All rye	114,000	99,700	16.7	17.1	1,900,000	1,700,000	Tout seigle	
Flaxseed	572,000	556,000	8.6	11.7	4,900,000	6,500,000	Graine de lin	
Mixed grains	215,000	225,000	29.3	32.9	6,300,000	7,400,000	Céréales mélangées	
Peas, dry	8,500	3,600	19.5	25.8	166,000	93,000	Pois secs	
			cwt. — cwt.		cwt. — cwt.			
Potatoes	16,600	18,700	84.0	64.5	1,400,000	1,580,000	Pommes de terre	
			lb. — liv.		lb. — liv.			
Mustard seed	92,000	87,000	772	805	71,000,000	70,000,000	Graine de moutarde	
Rapeseed	70,000	80,000	741	650	51,870,000	52,000,000	Graine de colza	
Safflower seed	15,000	14,000	450	786	6,750,000	11,000,000	Graine de carthame	
Sunflower seed	—	3,700	—	750	—	2,775,000	Graine de tournesol	
			tons — tonnes		tons — tonnes			
Tame hay	1,887,000	1,996,000	1.26	1.25	2,370,000	2,500,000	Foin cultivé	
Sugar beets	36,694	38,271 ³	13.43	15.71	492,870	601,186	Betteraves à sucre	
British Columbia:								
Spring wheat	44,700	41,000	23.1	24.4	1,031,000	1,000,000	Blé de printemps	
Oats for grain	89,700	88,200	51.5	45.4	4,616,000	4,000,000	Avoine à grain	
Barley	65,500	58,400	31.4	29.1	2,056,000	1,700,000	Orge	
Fall rye	2,000	1,100	25.5	27.3	51,000	30,000	Seigle d'automne	
Colombie-Britannique:								

TABLE 1. November Estimate of Production of Field Crops in Canada, by Provinces, 1958, as compared with the Latest Estimate for 1957 — Concluded

TABLEAU 1. Estimation de novembre du rendement des grandes cultures au Canada, par province, 1958 comparativement à la dernière estimation de 1957 — fin

Province and crop	Areas — Superficie		Yields per acre — Rendement par acre		Total production — Rendement total		Province et culture
	1957	1958	1957	1958 ¹	1957	1958 ¹	
	acres	bu. — boiss.	cwt. — cwt.	cwt. — cwt.	tons — tonnes	tons — tonnes	
British Columbia — Concluded:							Colombie-Britannique — fin:
Flaxseed	11,600	9,700	10.0	11.3	116,000	110,000	Graine de lin
Mixed grains	4,000	4,200	46.0	40.5	184,000	170,000	Céréales mélangées
Peas, dry	6,100	5,000	22.0	25.5	134,000	128,000	Pois secs
Potatoes	10,000	11,500	207.0	165.0	2,074,000	1,898,000	Pommes de terre
Tame hay	357,000	367,000	2.50	2.00	892,000	734,000	Foin cultivé
Fodder corn	2,600	2,300	13.06	14.78	34,000	34,000	Mais fourrager

¹ As indicated on basis of conditions on or about October 15.

² Includes durum wheat for which separate estimates are shown in Table 3.

³ Revised.

¹ Tel qu'indiqué d'après l'état des cultures le ou vers le 15 octobre.

² Comprend le blé durum dont l'estimation particulière paraît au tableau 3.

³ Chiffres rectifiés.

TABLE 2. November Estimate of Production of the Principal Grain Crops in the Prairie Provinces, 1958, as compared with the Latest Estimate for 1957

TABLEAU 2. Estimation de novembre du rendement des principales cultures de céréales dans les provinces des Prairies, 1958 comparativement à la dernière estimation de 1957

Crop	Areas — Superficie		Yields per acre — Rendement par acre		Total production — Rendement total		Culture
	1957	1958	1957	1958 ¹	1957	1958 ¹	
	acres	bu. — boiss.	bu. — boiss.	bu. — boiss.	bu. — boiss.	bu. — boiss.	
Spring wheat ²	20,360,000	20,244,000	17.1	16.9	349,000,000	343,000,000	Blé de printemps ³
Oats	7,805,000	7,584,000	30.0	31.6	234,000,000	240,000,000	Avoine
Barley	9,209,000	9,369,000	22.7	25.4	209,000,000	238,000,000	Orge
Rye	455,300	418,800	13.8	12.9	6,300,000	5,400,000	Seigle
Flaxseed	3,462,000	2,644,000	5.5	8.7	18,900,000	22,900,000	Graine de lin

¹ As indicated on basis of conditions on or about October 15.

² Includes durum wheat, for which separate estimates are included in Table 3, and also relatively small quantities of winter wheat.

¹ Tel qu'indiqué d'après l'état des cultures le ou vers le 15 octobre.

² Comprend le blé durum dont les estimations particulières paraissent au tableau 3; comprend aussi des quantités relativement petites de blé d'hiver.

TABLE 3. November Estimate of Production of Durum Wheat in the Prairie Provinces, 1958, as compared with the Latest Estimate for 1957

TABLEAU 3. Estimation de novembre du rendement de blé durum dans les provinces des Prairies, 1958 comparativement à la dernière estimation de 1957

Note. Data in this table are included in Tables 1 and 2 in the item "Spring wheat".

Nota. Les données du présent tableau figurent aux tableaux 1 et 2 à l'article "blé de printemps".

	Areas — Superficie		Yields per Acre — Rendement par acre		Total production — Rendement total	
	1957	1958	1957	1958 ¹	1957	1958 ¹
	acres	bu. — boiss.	bu. — boiss.	bu. — boiss.	bu. — boiss.	bu. — boiss.
Manitoba	73,000	94,000	19.1	19.1	1,400,000	1,800,000
Saskatchewan	1,793,000	959,000	17.8	13.0	32,000,000	12,500,000
Alberta	492,000	72,000	21.7	22.2	10,700,000	1,600,000
Totals — Total	2,358,000	1,125,000	18.7	14.1	44,100,000	15,900,000

¹ As indicated on the basis of conditions on or about October 15.

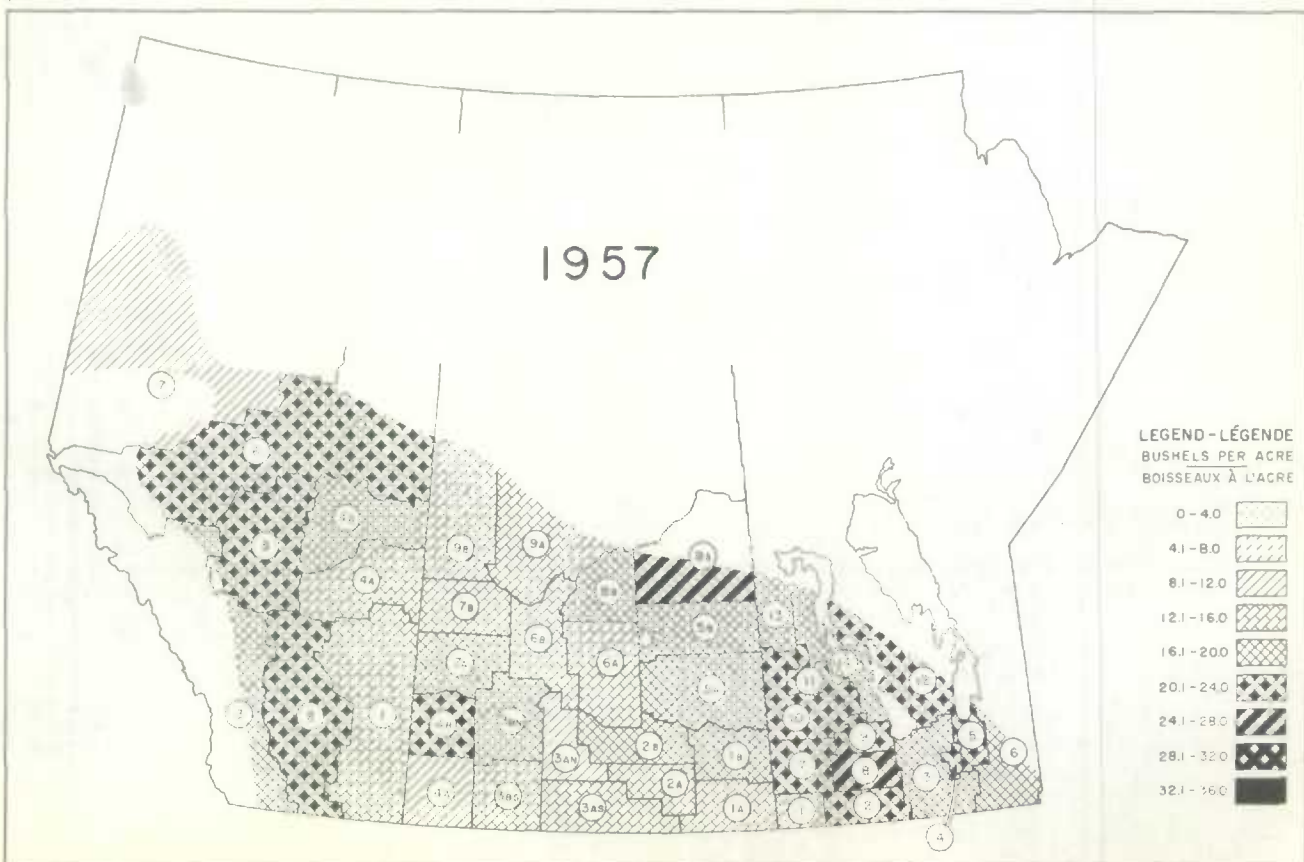
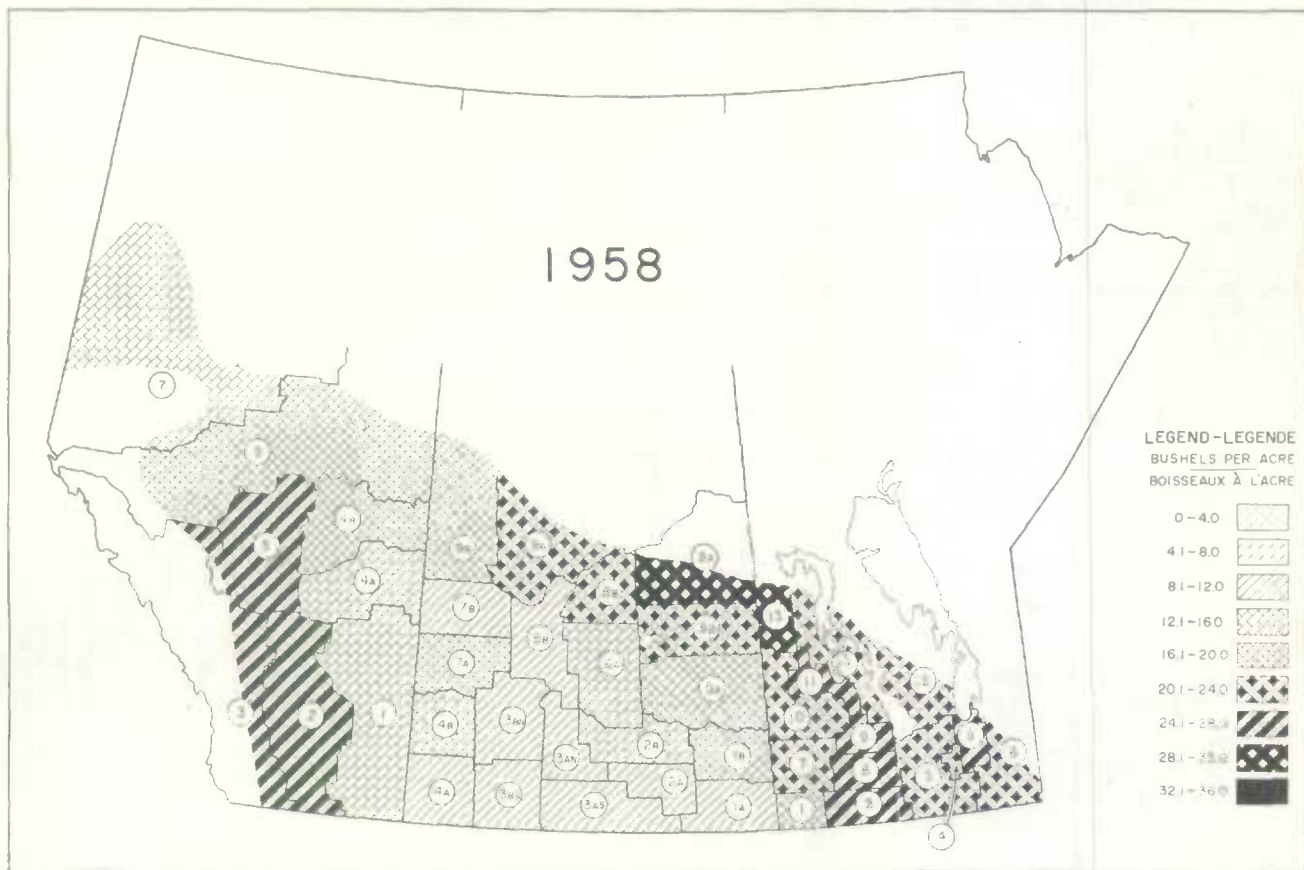
¹ Tel qu'indiqué d'après l'état des cultures le ou vers le 15 octobre.

AVERAGE YIELDS PER ACRE OF WHEAT
IN THE PRAIRIE PROVINCES
BY CROP DISTRICTS

ACCORDING TO THE NOVEMBER ESTIMATE OF PRODUCTION

RENDEMENT MOYEN PAR ACRE DU BLE
DANS LES PROVINCES DES PRAIRIES
PAR DISTRICT AGRICOLE

SELON L'ESTIMATION DE NOVEMBRE DE LA PRODUCTION



Acreages and Condition of Winter Wheat and Fall Rye

Preliminary estimates indicated that the area seeded to winter wheat in Ontario in 1958 was 580,000 acres, the same as in 1957 and the area seeded to fall rye in the six provinces growing that crop was slightly reduced. Estimates of acreage for both crops, however, are subject to revision on the basis of results from the Bureau's 1959 annual acreage survey.

Of the Bureau's correspondents reporting on the condition of Ontario wheat in mid-October, 67 per cent indicated that condition was average for that time of the year. Above-average condition was reported by 25 per cent with the remainder, 8 per cent, reporting below-average conditions.

The area seeded to fall rye in Canada in 1958 was tentatively estimated at 408,300 acres, slightly below last year's 409,900 acres.

Acréage et état du blé d'hiver et du seigle d'automne

Les estimations provisoires indiquent que la superficie ensemencée en blé d'hiver en Ontario en 1958 est de 580,000 acres (comme en 1957) et que la superficie de seigle d'automne dans les six provinces qui le cultivent a diminué très légèrement. Les estimations de la superficie des deux cultures peuvent bien changer après le relevé annuel de la superficie en 1959.

Parmi les correspondants qui font rapport de l'état du blé en Ontario à la mi-octobre, 67 p. 100 l'ont déclaré moyen pour la saison, 25 p. 100 supérieur à la moyenne, et le reste, soit 8 p. 100, inférieur à la moyenne.

La superficie ensemencée en seigle d'automne au Canada en 1958 est provisoirement estimée à environ 408,300 acres, soit un peu moins (409,900 acres) que l'année dernière.

TABLE 1. Seeded Acreages and Condition at October 15 of Winter Wheat and Fall Rye, Canada, by Province, 1957 and 1958
TABLEAU 1. Superficies ensemencées et état du blé d'hiver et du seigle d'automne au Canada, par province, le 15 octobre 1957 et 1958

Crop and province	Seeded in 1957 — Ensemencées en 1957	Seeded in 1958 ¹ Ensemencées en 1958 ¹		Percentage of correspondents reporting condition as Pourcentage des correspondants déclarant un état						Culture et province	
		Percentage of 1957 — Pourcentage de 1957	Area Superficie	Above average — Supérieur à la moyenne		Average — Égal à la moyenne		Below average — Inférieur à la moyenne			
				1957	1958	1957	1958	1957	1958		
	acres		acres								
Winter wheat:											
Ontario	580,000	100	580,000	13	25	69	67	18	8	Blé d'hiver: Ontario	
Fall rye:										Seigle d'automne:	
Quebec	9,500	86	8,200	4	25	72	56	24	19	Québec	
Ontario	92,000	100	92,000	10	21	76	74	14	5	Ontario	
Manitoba	65,100	115	74,900	17	6	71	68	12	26	Manitoba	
Saskatchewan	161,000	97	156,000	12	10	57	55	31	35	Saskatchewan	
Alberta	81,200	94	76,300	10	14	68	67	22	19	Alberta	
British Columbia	1,100	84	900	29	30	42	60	29	10	Colombie-Britannique	
Canada	409,900	100	408,300	12	13	67	65	21	22	Canada	

¹ Preliminary; subject to revision on basis of results of the Bureau's 1959 annual acreage survey.

¹ Chiffres provisoires; sujets à révision selon les résultats du relevé annuel sur l'acréage qui sera fait par le Bureau en juin 1959.

Preparation of Land for Crop

By mid-October this year Canadian farmers had prepared an estimated 71 per cent of the land intended for field crops in 1959 compared with 63 per cent a year earlier. By provinces, percentages of next year's crop land prepared by October 15, 1958, with last year's comparable figures in brackets, were estimated as follows: Prince Edward Island, 38 (24); Nova Scotia, 36 (35); New Brunswick, 47 (37); Quebec, 54, (68); Ontario, 54 (60); Manitoba, 77 (76); Saskatchewan, 75 (70); Alberta, 69 (44); and British Columbia, 66 (38).

Préparation du sol pour la culture

Vers la mi-octobre cette année, les agriculteurs canadiens avaient préparé environ 71 p. 100 du sol destiné aux grandes cultures de 1959, contre 63 p. 100 une année auparavant. Les pourcentages, par province, de la superficie préparée pour les cultures de l'année prochaine au 15 octobre 1958 (chiffres de l'an dernier entre parenthèses) étaient ainsi estimés: île-du-Prince-Édouard, 38 (24); Nouvelle-Écosse, 36 (35); Nouveau-Brunswick, 47 (37); Québec, 54 (68); Ontario, 54 (60); Manitoba, 77 (76); Saskatchewan, 75 (70); Alberta, 69 (44); et Colombie-Britannique, 66 (38).

TABLE 1. Progress Made in Preparation of Land for Crop, by Province, 1949-1958
TABLEAU 1. Progrès de la préparation du sol pour la culture, par province, 1949-1958

(Total ploughing, cultivating, etc., to be completed = 100)
 (Le total du labourage, hersage, etc., qui doit être fait = 100)

Province	1949 ¹	1950 ¹	1951 ¹	1952 ¹	1953 ¹	1954 ²	1955 ²	1956 ²	1957 ²	1958 ²	Province
	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	
Canada	72	58	41	74	76	33	66	49	63	71	Canada
Prince Edward Island	52	58	62	50	58	28	42	20	24	38	Île-du-Prince-Édouard
Nova Scotia	67	57	55	64	48	32	35	22	35	36	Nouvelle-Écosse
New Brunswick	63	67	68	71	71	26	37	26	37	47	Nouveau-Brunswick
Quebec	73	72	70	80	75	30	61	40	68	54	Québec
Ontario	80	67	68	77	76	38	61	37	60	54	Ontario
Manitoba	90	51	58	93	89	29	86	51	76	77	Manitoba
Saskatchewan	69	49	22	77	79	34	70	54	70	75	Saskatchewan
Alberta	65	66	30	68	65	34	54	46	44	69	Alberta
British Columbia	61	41	39	60	57	22	45	50	38	66	Colombie-Britannique

¹ As at October 31.² As at October 15.¹ Au 31 octobre.² Au 15 octobre.**Visible Supplies of Canadian Grain****Approvisionnements visibles de céréales canadiennes**

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 fourth quarter of 1958.

Le tableau ci-dessous renferme des données sommaires, par semaine, sur les quantités des principales variétés de céréales canadiennes en magasin et en transit au Canada et aux États-Unis durant le quatrième trimestre de 1958.

TABLE 1. Canadian Grain In Store and in Transit in Canada and the United States, by Week, October-December, 1958

TABLEAU 1. Céréales canadiennes en magasin et en transit au Canada et aux États-Unis, par semaine, octobre à décembre 1958

Week ended	Wheat Blé	Oats Avoine	Barley Orge	Rye Seigle	Flaxseed Graine de lin	Semaine terminée le
thousand bushels — milliers de boisseaux						
October 1	381,512	48,948	60,486	4,545	6,478	1 octobre
" 8	378,005	48,577	60,724	4,558	6,813	8 "
" 15	375,603	48,433	59,914	4,518	7,160	15 "
" 22	374,672	48,148	60,534	4,460	7,617	22 "
" 29	372,660	48,237	61,088	4,367	7,596	29 "
November 5						
" 12	373,708	48,369	61,081	4,386	7,482	5 novembre
" 19	374,582	48,070	59,516	4,318	7,499	12 "
" 26	374,979	47,987	59,998	4,234	7,155	19 "
December 3						
" 10	371,113	46,908	58,172	4,095	6,557	3 décembre
" 17	370,946	46,772	58,018	4,033	6,171	10 "
" 24	372,247	46,283	58,903	4,047	6,084	17 "
	376,509	45,916	59,028	3,958	6,015	24 "

The Feed Situation in Canada, Crop Year 1958-59

Outlook Summary. Total gross supplies of Canadian feed grains in 1958-59 are estimated at 21.1 million tons, some 4 per cent below last year's 22.0 million but 20 per cent above the ten-year (1947-48-1956-57) average of 17.7 million. The decrease in this year's supplies results from smaller carryover stocks.

Net supplies (gross supplies less estimated exports, seed requirements and other domestic uses) are placed at 17.2 million tons, about 3 per cent below the 1957-58 total of 17.7 million but 25 per cent greater than the ten-year average of 13.8 million. Reflecting the increase of 7 per cent, in grain-consuming animal units the net supply of feed grains per grain-consuming animal unit is estimated at 1.01 tons, about 9 per cent below the 1957-58 level of 1.11 tons but 10 per cent above the ten-year (1947-48-1956-57) average of 0.92 tons. Grain consumed per grain-consuming animal unit in 1957-58 is estimated at a near-record 0.91 tons. Although total supplies (farm plus commercial) of feed grains appear quite adequate to sustain a heavy livestock feeding program, it is expected that farm carryover at the end of the crop year in the Prairie Provinces will be at low levels in comparison with recent years, and commercial stocks will be drawn down.

Forage crops and feed supplements—Overall fodder supplies are considerably below a year earlier and there is marked variation in supplies between regions. Because of the very dry spring and summer which prevailed in many areas in the Prairie Provinces, roughage supplies are down and local shortages may develop if the feeding season is prolonged. Production of hay in Ontario was also below the levels of a year ago. Fall rains were plentiful in that province and good late season pastures helped to conserve fodder for winter use. Fodder supplies should be adequate in Quebec and the Maritime Provinces but shortages may develop in parts of British Columbia.

Supplies of millfeeds available to Canadian feeders during 1958-59 are expected to show little change from the past crop year. Current production is running slightly below the 1957-58 rate but this is accompanied by a reduced export movement. Production of soybean oil meal, which accounts for about 45 per cent of all high protein supplements used by Canadian feeders, is also expected to be about the same in 1958-59 as during the previous year. Supplies of other oil meals will likely be adequate and packinghouse by-product supplies may be larger.

Feed Grain Supplies per Animal Unit. As in previous crop years, presentation of the Canadian feed grain supply picture for the current crop year provides a comparison between total potential feed grain supplies per grain-consuming animal unit. The gross supply of feed grains available for any one crop year, as shown in Table 1, includes the total production of the various feed grains (oats, barley, mixed grains, rye, corn and buckwheat) converted to tons and bulked together, plus carryover stocks of oats, barley and rye at the beginning of the crop year. Allowance is also made for anticipated imports of shelled corn. In these calculations wheat is not included as a feed grain.

Largely due to reduced carryover stocks of oats, barley and rye, total supplies of Canadian feed grains in 1958-59 are about 6 per cent below those of 1957-58 despite higher levels of production for oats, barley, mixed grains and corn for grain. Current crop year supplies of oats, consisting of the August 1 carryover of 155.0 million bushels and this year's harvest of 401.0 million amounted to some 555.9 million bushels, some 8 per cent below last year's total of 606.8 million. Supplies of barley, at 363.1 million bushels were 1 per cent greater than the 1957-58 total and consisted of a carryover of 118.3 million bushels and a production of

La situation du fourrage au Canada, campagne 1958-1959

Aperçu sommaire. Les stocks globaux de céréales fourragères canadiennes en 1958-1959 sont évaluées à 21,100,000 tonnes, soit quelque 4 p. 100 de moins que les 22,000,000 de l'année dernière, mais 20 p. 100 de plus que la moyenne décennale de 1947-1948-1956-1957 (17,700,000). La diminution de cette année tient au report moins considérable.

Les stocks nets (stocks bruts moins la quantité estimative affectée aux importations, aux semences et à d'autres fins domestiques) sont évalués à 17,200,000 tonnes, soit environ 3 p. 100 de moins qu'en 1957-1958 (17,700,000), mais 25 p. 100 de plus que la moyenne décennale (13,800,000). Le stock net de céréales fourragères par unité animale consommatrice est évalué à 1.01 tonne, soit environ 9 p. 100 de moins qu'en 1957-1958 (1.11) à cause de l'augmentation de 7 p. 100 des unités consommatrices, mais 10 p. 100 de plus que la moyenne décennale de 1947-1948-1956-1957 (0.92). Les céréales consommées par unité animale en 1957-1958 sont estimées à un niveau presque sans précédent de 0.91 de tonne. Bien que les stocks globaux (agricoles et commerciaux) de céréales mélangées paraissent suffisants pour répondre aux besoins considérables, on s'attend que le report des fermes à la fin de la campagne dans les provinces des Prairies soit peu élevé par rapport aux années récentes et qu'il faille puiser dans les stocks commerciaux.

Récoltes fourragères et compléments fourrager—L'ensemble des stocks fourrager est beaucoup moins considérable qu'il y a un an et la situation varie grandement d'une région à l'autre. Le printemps et l'été très secs dans beaucoup de régions des provinces des Prairies ont fait flétrir les approvisionnements de fourrage ligneux et il en manquera probablement dans certaines localités si la saison d'alimentation se prolonge. La production de foin en Ontario a été, elle aussi, moins considérable qu'il y a un an. Les pluies d'automne ont été abondantes dans cette province et les bons pâturages de fin de saison ont aidé à conserver le fourrage pour l'hiver. Les stocks dans le Québec et les Maritimes devraient être suffisants, mais il en manquera probablement dans certaines parties de la Colombie-Britannique.

On prévoit peu de changement par rapport à l'année dernière dans les approvisionnements de moutures à la disposition des éleveurs. La production courante est légèrement inférieure à celle de 1957-1958, mais les exportations ont ralenti. La production de tourteaux de soya, qui constitue près de 45 p. 100 de tous les principaux compléments protéiques qu'emploient les éleveurs du Canada, devrait également être à peu près la même en 1958-1959 que l'année précédente. Les stocks d'autres tourteaux devraient suffire et ceux d'issues d'abattoirs seront peut-être plus considérables.

Approvisionnements de céréales fourragères par unité animale. Ainsi qu'au cours des campagnes agricoles antérieures, la situation des céréales fourragères pour la campagne agricole en cours se prête à la comparaison pour ce qui est des stocks potentiels globaux de céréales fourragères par unité animale consommatrice de céréales, et de la quantité nette réellement disponible pour chaque unité. Les approvisionnements bruts de céréales de provende pour une campagne agricole quelconque, ainsi que l'indique le Tableau 1, comprennent la production totale des diverses céréales de provende, —avoine, orge, céréales mélangées, seigle, maïs et sarrasin,—exprimées en tonnes et prises toutes ensemble, plus les approvisionnements reportés d'avoine, d'orge et de seigle au début de la campagne. On alloue aussi pour les importations prévues de maïs égrené. Dans ces calculs, le blé n'est pas considéré comme céréale de provende.

Les approvisionnements globaux de céréales de provende en 1958-1959 sont d'environ 6 p. 100 inférieurs à ceux de 1957-1958, surtout à cause du report plus faible d'avoine, d'orge et de seigle, en dépit d'une production plus élevée d'avoine, d'orge, de céréales mélangées et de maïs à grain. Les approvisionnements d'avoine de la campagne agricole en cours, comprenant le report du 1^{er} août de 155 millions de boisseaux et la récolte de 401 millions de boisseaux de la récolte de cette année, se chiffrent par quelque 555,900,000 boisseaux, soit environ 8 p. 100 de moins que les 606,800,000 boisseaux de l'année dernière. Les approvisionnements d'orge, à 363,100,000 boisseaux, soit de

244.8 million. Production of mixed grains in 1958 was estimated at 64.6 million bushels, 2 per cent above the 63.3 million produced in 1957. This year's outturn of grain corn, at 29.9 million bushels was 1 per cent greater than the 1957 crop. Gross supplies of feed grains available in 1958-59 are estimated at 21.1 million tons compared with the 1957-58 level of 22.0 million. Gross supplies per grain-consuming animal unit, amounted to 1.24 tons, the lowest level since 1954-55.

1 p. 100 de moins que le total de 1957-1958, et comprennent un report de 118,300,000 boisseaux et une production de 244,800,000 boisseaux. La production de céréales mélangées en 1958 était évaluée à 64,600,000 boisseaux, soit 2 p. 100 de plus que les 63,300,000 boisseaux de 1957. La production de maïs à céréales de cette année, à 29,900,000 boisseaux, était de 1 p. 100 plus élevée que la récolte de 1957. Les approvisionnements bruts de céréales fourragères disponibles en 1958-1959 sont évalués à 21,100,000 tonnes, contre 22 millions de tonnes en 1957-1958. Les approvisionnements bruts par unité animale consommatrice de céréales ont été de 1.24 tonne, soit au niveau de moins élevé depuis 1954-1955.

TABLE 1. Potential Supply of Feed Grains (excluding Wheat) Available per Grain-Consuming Animal Unit, Crop Years 1951-1952 to 1958-1959, with Five-Year Average 1936-1937 to 1940-1941

TABLEAU 1. Approvisionnements potentiels de céréales fourragères (non compris le blé) disponibles par unité animale consommatrice de céréales, campagnes 1951-1952 à 1958-1959, comparativement à la moyenne quinquennale 1936-1937 à 1940-1941

Crop year Campagne	Gross supply, feed grains ¹	Grain-consuming animal units ²	Supply per grain-consuming animal unit
	Approvi- sionnements bruts de céréales fourragères ³	Unités animales consommatrices de céréales ⁴	Approvi- sionnements par unité animale consommatrice de céréales
	tons - tonnes	No. - nomb.	tons - tonnes
Average - Moyenne 1936-1937-1940-1941	10,356,000	15,989,000	0.65
1951-1952 ⁵	19,848,000	14,595,000	1.36
1952-1953 ⁵	21,710,000	15,250,000	1.42
1953-1954 ⁵	21,830,000	14,321,000	1.52
1954-1955 ⁵	18,112,000	15,015,000	1.21
1955-1956 ⁵	19,742,000	15,277,000	1.29
1956-1957 ⁵	23,262,000	15,525,000	1.50
1957-1958 ⁵	21,966,000	15,900,000	1.38
1958-1959 ⁶	21,132,000 ⁷	17,063,000	1.24

¹ Comprises production of oats, barley, rye, corn, buckwheat and mixed grains, together with carryover stocks of oats, barley and rye.

² A grain-consuming animal unit is the equivalent in consumption of grain of one average milk cow in a year. In the calculations the different classes of livestock and poultry are weighted as follows: horses, 1.14; milk cows, 1.0; other cattle, 0.51; hogs, 0.87; sheep, 0.04; and poultry, 0.045. The number of grain-consuming animal units for particular crop year is based on estimated numbers of livestock and poultry as at June 1 immediately preceding that crop year.

³ Revised.

⁴ Preliminary.

⁵ Based on November estimate of production of 1958 field crops.

¹ Comprend la production d'avoine, d'orge, de seigle, de mals, de sarasin et de grains mélangés, de même que les reports d'avoine, d'orge et de seigle.

² Une unité animale consommatrice de céréales est basée sur la consommation de grain par année d'une vache laitière moyenne. Dans les calculs, les différentes classes de bestiaux et les volailles sont pondérées comme il suit: chevaux, 1.14; vaches laitières, 1.0; autres bêtes à cornes, 0.51; porcs, 0.87; moutons, 0.04; et volailles, 0.045. Le nombre d'unités animales consommatrices de céréales pour une campagne agricole définie est basé sur les nombres estimatifs de bestiaux et de volailles au 1^{er} juin qui précède immédiatement la campagne en question.

³ Chiffres rectifiés.

⁴ Chiffres provisoires.

⁵ D'après les estimations en novembre du rendement des grandes cultures en 1958.

While it is recognized that the method just outlined has value in determining the gross quantities of feed grains available for the Canadian livestock feeding program, a more realistic picture can be presented after subtracting estimated amounts used for purposes other than animal feeding. In the compilations in Table 2, net supplies have been calculated by deducting exports, seed requirements and other domestic non-feed uses from gross supplies as set out in Table 1. For the 1958-59 crop year these items have been estimated in arriving at the net supply position. As in Table 1, wheat used for feeding purposes has been omitted from the calculations.

Bien qu'il soit reconnu que la méthode décrite ait de la valeur pour établir les quantités brutes de céréales fourragères disponibles pour le programme canadien d'alimentation du bétail, le tableau est encore plus réaliste si l'on en soustrait les montants estimatifs utilisés pour des fins autres que l'alimentation des animaux. Dans les chiffres du tableau 2, les approvisionnements nets ont été calculés en déduisant les exportations, les besoins de graines et autres usages domestiques non fourragers des approvisionnements bruts indiqués au tableau 1. Il a fallu établir des estimations de ces différents postes pour la campagne agricole de 1958-1959 afin de savoir quelle était la situation nette des approvisionnements. Comme dans le tableau 1, le blé utilisé comme fourrage a été omis des calculs.

TABLE 2. Net Supply of Feed Grains (excluding Wheat) Available per Grain-Consuming Animal Unit, Crop Years 1951-1952 to 1958-1959, with Five-Year Average 1936-1937 to 1940-1941

TABLEAU 2. Approvisionnements nets de céréales fourragères (non compris le blé) disponibles par unité animale consommatrice de céréales, campagnes 1951-1952 à 1958-1959, comparativement à la moyenne quinquennale 1936-1937 à 1940-1941

Crop year — Campagne	Net supply, feed grains ¹	Grain-consuming animal units ²	Supply per grain-consuming animal unit
	Approvi- sionnements nets de céréales fourragères ¹	Unités animales consommatrices de céréales ²	Approvi- sionnements par unité animale consommatrice de céréales
	tons — tonnes	No. — nomb.	tons — tonnes
<i>Average — Moyenne 1936-1937-1940-1941</i>			
1951-1952 ³	8,529,000	15,989,000	0.53
1952-1953 ⁴	15,073,000	14,595,000	1.03
1953-1954 ⁴	15,801,000	15,250,000	1.04
1954-1955 ⁴	16,300,000	14,321,000	1.14
1955-1956 ⁴	13,841,000	15,015,000	0.92
1956-1957 ⁴	15,948,000	15,277,000	1.04
1957-1958 ⁴	19,097,000	15,525,000	1.23
1958-1959 ⁴	17,715,000	15,900,000	1.11
	17,164,000	17,063,000	1.01

¹ Gross supply less exports, seed requirements and other domestic non-feed uses.

² See footnote 2, Table 1.

³ Revised.

⁴ Preliminary.

Net supplies of feed grains available in 1958-59, at 17.2 million tons, are about 3 per cent less than the 1957-58 total of 17.7 million. Relative to livestock numbers, the net supply of feed grain per grain-consuming animal unit is placed at 1.01 tons, a decline of 9 per cent from the 1957-58 level, and reflecting the combined effect of decreased feed supplies and the increase in grain-consuming animal units. The livestock population in Canada, estimated as at June 1, 1958 was the equivalent of 17.1 million grain-consuming animal units compared with the June 1, 1957 level of 15.9 million.

Grain Consumed per Animal Unit. In arriving at the actual amount of grain consumed per animal unit during a particular crop year, quantities of wheat fed are included in the calculations. The estimate of total feed grain consumption as shown in Table 3 is, therefore, the net supply set forth in Table 2 less the year-end carryover of feed grains, plus wheat fed. The amount consumed per animal unit in 1957-58 was estimated at 0.91 tons, only slightly above the 0.89 tons fed in 1956-57 and the highest since the 1951-52 figure of 0.93 tons.

¹ Approvisionnements bruts, moins les exportations, les besoins de semence et autres utilisations domestiques étrangères à la provende animale.

² Voir renvoi 2 du tableau 1.

³ Chiffres rectifiés.

⁴ Chiffres provisoires.

Les approvisionnements nets de céréales fourragères disponibles en 1958-1959, à 17,200,000 tonnes, sont d'environ 3 p. 100 inférieurs aux 17,700,000 tonnes de 1957-1958. En ce qui concerne le nombre d'animaux, l'approvisionnement net de céréales fourragères par unité animale consommatrice de céréales s'établit à 1.01 tonne, soit 9 p. 100 de moins que le niveau de 1957-1958, par suite de l'effet conjoint de la diminution des approvisionnements de provende et de l'augmentation des unités animales consommatrices de céréales. Le cheptel national, selon l'estimation établie au 1^{er} juin 1958, équivaut à 17,100,000 unités animales consommatrices de céréales, contre 15,900,000 au 1^{er} juin 1957.

Céréales consommées par unité animale. Pour obtenir la quantité réelle de céréales consommées par unité animale durant une campagne quelconque, on inclut dans les calculs les quantités de blé employées pour l'alimentation des animaux. L'estimation de la consommation totale de céréales fourragères paraissant au tableau 3 est donc l'approvisionnement net indiqué au tableau 2, moins le report de céréales fourragères de fin d'année, plus le blé consommé. La quantité consommée par unité animale en 1957-1958 était évaluée à 0.91 de tonne, soit légèrement plus que les 0.89 de tonne consommés en 1956-1957, et la plus élevée depuis les 0.93 de tonne de 1951-1952.

TABLE 3. Grain Consumed (including Wheat) per Grain-Consuming Animal Unit, Crop Years 1951-1952 to 1957-1958, with Five-Year Average 1936-1937 to 1940-1941

TABLEAU 3. Céréales consommées (y compris le blé) par unité animale consommatrice de céréales, campagnes 1951-1952 à 1957-1958, comparativement à la moyenne quinquennale 1936-1937 à 1940-1941

Crop year — Campagne	Total amount consumed	Grain-consuming animal units ¹	Amount consumed per grain-consuming animal unit
	Quantité globale consommée	Unités animales consommatrices de céréales ¹	Quantité consommée par unité animale consommatrice de céréales
	tons — tonnes	No. — nomb.	tons — tonnes
<i>Average — Moyenne 1936-1937-1940-1941</i>			
1951-1952 ³	8,585,000	15,989,000	0.54
1952-1953 ⁴	13,507,000	14,595,000	0.93
1953-1954 ⁴	12,000,000	15,250,000	0.79
1954-1955 ⁴	11,885,000	14,321,000	0.83
1955-1956 ⁴	11,937,000	15,015,000	0.80
1956-1957 ⁴	13,255,000	15,277,000	0.87
1957-1958 ⁴	13,753,000	15,525,000	0.89
	14,509,000	15,900,000	0.91

¹ See footnote 2, Table 1.

² Revised.

³ Preliminary.

¹ Voir renvoi 2 du tableau 1.

² Chiffres rectifiés.

³ Chiffres provisoires.

Millfeeds. Production of millfeeds in Canada during the crop year 1957-58 amounted to 688,706 tons, some 7 per cent above the 1956-57 total of 641,885 tons but 16 per cent less than the ten-year (1947-48 - 1956-57) average production of 815,459 tons.

Exports, amounting to 110,359 tons were slightly lower than the 1956-57 total of 111,943 tons. The quantity of millfeeds available for domestic use during 1957-58 amounted to 582,828 tons, exceeding by 8 per cent the total of 540,289 tons available during the 1956-57 crop year. Shipments to the United States, Canada's leading market for millfeeds, in both 1956-57 and the past crop year accounted for 52 per cent of the 1957-58 export movement of millfeeds. The United Kingdom and Japan accounted for most of the remainder, receiving shipments equivalent to 38 per cent and 9 per cent of the total, respectively. Relatively small shipments went to Venezuela, Bermuda, Trinidad and Tobago, Jamaica, Hong Kong, Iceland, British Guiana, St. Pierre and Miquelon, Bahamas, Leeward and Windward Islands, Barbados, British Honduras and Puerto Rico.

**TABLE 4. Production, Imports, Exports and Domestic Disappearance of Millfeeds, Crop Years 1946 - 1947 to 1957 - 1958
with Ten-Year Average 1946 - 1947 to 1955 - 1956**

**TABLEAU 4. Production, importations, exportations et disparition domestique d'issues de meunerie, campagnes 1946 - 1947
à 1957 - 1958, comparativement à la moyenne des dix ans 1946 - 1947 à 1955 - 1956**

Crop year Campaigne	Production	Imports Importations	Exports Exportations	Apparent domestic disappearance ¹	Exports as percentages of production
				Disparition domestique apparente ¹	Exportations exprimées en pourcentage de la production
tons - tonnes					
1946 - 1947	972,535	6,736	40,413	940,523	4.2
1947 - 1948	866,724	9,101	30,502	842,391	3.5
1948 - 1949	695,346	10,486	53,968	654,400	7.8
1949 - 1950	691,812	4,681	55,394	643,257	8.0
1950 - 1951	852,053	4,192	235,301	623,046	27.6
1951 - 1952	829,301	3,518	258,342	573,080	31.2
1952 - 1953	810,480	1,571	264,950	549,391	32.7
1953 - 1954	678,456	1,457	186,214	494,522	27.4
1954 - 1955	696,450	4,363	129,310	568,384	18.6
1955 - 1956	703,376	11,392	111,660	599,878	15.9
Average - Moyenne:					
1946 - 1947 - 1955 - 1956	779,653	5,750	136,605	648,887	17.5
1956 - 1957	641,885	5,855	111,943	540,289	17.4
1957 - 1958	688,706	1,912	110,359	582,828	16.0

¹ Adjusted for changes in mill stocks.

¹ Rectifiés pour tenir compte des changements dans les stocks des meuneries.

**TABLE 5. Production of Bran, Shorts, middlings and Total Millfeeds, by Month, Crop Year 1957 - 1958,
with Revised Totals, Crop Year 1956 - 1957**

**TABLEAU 5. Production de son, de gru rouge et de gru blanc, et total des issues de meunerie, par mois,
campagne 1957 - 1958 et totaux revisés, campagne 1956 - 1957**

Month	Bran Son	Shorts Gru rouge	Middlings Gru blanc	Total millfeeds	Mois
tons - tonnes					
1957 - August	22,859	23,353	6,830	53,042	1957 - Août
September	24,633	25,157	7,745	57,535	Septembre
October	29,071	24,933	8,109	62,113	Octobre
November	28,257	24,571	8,219	61,047	Novembre
December	23,375	21,979	6,987	52,341	Décembre
1958 - January	25,084	25,721	7,538	58,343	1958 - Janvier
February	23,197	22,296	6,464	51,957	Février
March	27,141	23,409	7,140	57,690	Mars
April	28,104	26,222	8,104	62,430	Avril
May	28,133	27,831	8,351	64,365	Mai
June	23,679	25,222	7,058	55,959	Juin
July	21,567	23,145	7,172	51,884	Juillet
Totals, crop year 1957 - 1958	305,100	293,889	89,717	688,706	Totaux, campagne 1957 - 1958
Totals, crop year 1956 - 1957	280,607	265,816	95,462	641,885	Totaux, campagne 1956 - 1957

Hog-Barley Ratio. The hog-barley ratio in the table below is the number of bushels of No. 1 Feed barley equivalent in value to 100 pounds of B1 hog (live weight), both prices at Winnipeg.

The hog-barley ratio in 1958 started at 22.7, rose steadily to 28.1 in May, dropped gently after that to 24.4 in August and fell to 18.4 in November and December. The 1958 average of 23.4 was down somewhat from the post-war high of 25.5 in 1957, but still well above the 1949-1958 average of 19.9. The 1958 average price of B1 Hogs at Winnipeg, without premium, was \$25.20 per cwt., dressed. No. 1 Feed Barley averaged \$0.857 per bushel.

Rapport entre les prix du porc et de l'orge. Le rapport entre le prix du porc et celui de l'orge, dans le tableau suivant, est le nombre de boisseaux d'orge fourragère n° 1 qui équivaut en valeur à 100 livres de porc B-1 (poids vif). Les deux cotés sont de Winnipeg.

Le rapport entre le prix du porc et celui de l'orge, qui s'est établi à 22.7 au début de 1958, a constamment augmenté jusqu'à 28.1 en mai pour ensuite flétrir graduellement à 24.4 en août et tomber à 18.4 en novembre et décembre. La moyenne de 23.4 en 1958 a été légèrement inférieure au sommet d'après-guerre (25.5 en 1957) tout en restant bien supérieure à la moyenne de 1949-1958 (19.9). Le prix moyen des porcs de qualité B1 à Winnipeg, sans la prime, était de \$25.20 les cents livres, habillés. L'orge fourragère n° 1 se vendait en moyenne \$0.857 le boisseau.

TABLE 6. Hog-Barley Ratio at Winnipeg, by Month, 1953-1958

TABLEAU 6. Rapport entre le prix du porc et celui de l'orge à Winnipeg, par mois, 1953-1958

(Long-time average 1913-1949, with 1930 omitted due to extreme abnormality = 18.3)

(Moyenne polyennale 1913-1949, 1930 omis à cause de conditions tout à fait anormales = 18.3)

Note. Data in this table include the effect of subsidies on hogs.

Nota. Les données de ce tableau tiennent compte des primes sur le porc.

Month	1953	1954	1955	1956	1957	1958	Mois
January	15.1	28.1	16.2	16.3	23.0	22.7	Janvier
February	16.1	28.9	15.3	16.3	25.8	25.0	Février
March	17.0	30.7	16.0	15.2	24.7	26.2	Mars
April	17.0	30.6	15.9	14.3	24.3	26.4	Avril
May	19.0	31.7	17.0	14.7	25.1	28.1	Mai
June	20.7	28.3	19.7	18.8	28.3	27.5	Juin
July	21.4	23.6	19.0	19.8	29.1	25.2	Juillet
August	23.2	18.4	19.4	19.6	29.8	24.4	Août
September	23.8	16.3	19.7	20.6	28.5	20.6	Septembre
October	26.5	15.8	16.4	21.9	23.3	18.9	Octobre
November	24.8	16.0	16.3	21.5	21.6	18.4	Novembre
December	27.4	17.1	16.4	22.4	22.9	18.4	Décembre

Feed and Farm-Animal Price Indexes. The accompanying table shows the monthly trend in prices of feeds and of farm animals and their products during the last four years, taking 1935-1939 as a base the 1935-1939 average.

Indices des prix des aliments pour animaux et des animaux de ferme. Le tableau ci-après indique la tendance mensuelle des prix des aliments pour animaux et des animaux de fermes et leurs produits durant les quatre dernières années. Ces nombres-indices ont été calculés d'après la moyenne de 1935-1939.

TABLE 7. Index Numbers of Wholesale Prices of Feeds and of Farm Animals and Farm-Animal Products, by Month, 1955-1958

TABLEAU 7. Nombres-indices des prix de gros des aliments pour animaux et des animaux de ferme et leurs produits, par mois, 1955-1958
(1935-1939 = 100)

Month	1955		1956		1957 ¹		1958		Mois
	Feed Aliments	Animal Bétail	Feed Aliments	Animal Bétail	Feed Aliments	Animal Bétail	Feed Aliments	Animal Bétail	
January	215.7	248.3	208.2	235.0	208.2	257.3	199.4	259.3	Janvier
February	218.8	245.6	212.1	232.3	205.2	259.0	201.5	266.4	Février
March	210.7	241.3	216.2	231.1	205.6	253.4	196.7	272.9	Mars
April	215.3	238.7	225.9	231.9	201.5	255.1	198.2	279.9	Avril
May	216.6	243.4	221.8	238.0	200.0	255.3	196.8	288.3	Mai
June	212.7	250.0	216.6	251.9	196.6	262.2	201.1	286.4	Juin
July	199.7	249.5	213.0	256.5	194.8	270.2	217.6	279.3	Juillet
August	198.3	250.6	209.9	258.2	192.0	271.3	212.1	275.2	Août
September	199.3	251.6	214.0	259.6	194.4	263.8	211.3	266.9	Septembre
October	199.3	241.9	208.3	256.2	192.3	248.6	206.5	269.3	Octobre
November	200.7	240.5	209.1	255.9	194.4	245.7	206.7	269.1	Novembre
December	202.9	239.4	207.7	256.4	197.6	253.7	209.7	278.7	Décembre

¹ Revised.¹ Chiffres rectifiés.

Flour and Feed Milling

Meunerie

The following tables provide summary data of mill grindings and output during the fourth quarter of 1958. More complete data are given in the report "Grain Milling Statistics", issued each month by the Agriculture Division of the Bureau of Statistics.

Les tableaux suivants contiennent des renseignements sommaires sur la mouture des moulins et sur la production durant le quatrième trimestre de 1958. Des renseignements plus complets paraissent dans le rapport "Grain Milling Statistics" publié chaque mois par la Division de l'agriculture du Bureau de la statistique.

TABLE 1. Quantities of Grains Ground by Canadian Flour and Feed Mills, by Month, October - December, 1958¹TABLEAU 1. Quantités de céréales moulues par les minoteries canadiennes, par mois, octobre - décembre, 1958¹

Kind of Grain	October Octobre	November Novembre	December Décembre	Variété de grain
	bushels — boisseaux			
Wheat, for flour.....	8,569,000	8,790,000	7,799,000	Blé, pour farine
Oats	610,000	499,000	403,000	Avoine
Barley	25,000	14,000	9,000	Orge
Rye	34,000	40,000	35,000	Selgile

¹ For human consumption only. Rounded to nearest thousand.

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

TABLE 2. Quantities of Milled and Ground Products Manufactured by Canadian Flour and Feed Mills, by Month, October - December, 1958¹TABLEAU 2. Quantités de produits moulus fabriqués par les minoteries canadiennes, par mois, octobre - décembre, 1958¹

Product	October Octobre	November Novembre	December Décembre	Produit	
				cwt.	livres
Wheat flour.....	cwt.	3,791,000	3,864,000	3,431,000	cwt.
Oatmeal	lb.	836,000	1,471,000	1,383,000	livres
Rolled oats	"	10,516,000	7,673,000	5,965,000	"
Pot and pearl barley	"	369,000	259,000	208,000	"
Rye flour and meal	"	1,362,000	1,596,000	1,375,000	"
Millfeeds:					Issues de meunerie:
Bran	tons	26,000	28,000	25,000	tonnes
Shorts	"	29,000	29,000	25,000	"
Middlings	"	8,000	9,000	7,000	"

¹ For human consumption only. Rounded to nearest thousand.

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

LIVESTOCK, POULTRY AND DAIRYING

Numbers and Values of Livestock and Poultry

Tables 1 and 2 show numbers and values of the principal kinds of livestock and poultry on farms in Canada as at June 1, 1957 and 1958. Table 3 gives farm values per head for the different classes of each kind. Average values for separate classes of livestock and for the different classes and age groups of each kind of poultry are compiled from reports received from farm correspondents. The total values are calculated by the application of these average values to the numbers on farms as estimated from the annual June 1 surveys.

The value of all livestock on farms in Canada at June 1, 1958 is estimated at \$1,774,880,000, an increase of nearly 25 per cent over the 1957 estimate of \$1,424,986,000. This rather large increase is attributable to generally higher average values of all farm livestock in 1958, coupled with increased numbers of hogs and sheep. Cattle numbers fell nearly 3 per cent but the strong demand raised the value per head some 28 per cent, more than offsetting the decrease

BÉTAIL, VOLAILLE ET INDUSTRIE LAITIÈRE

Nombre et valeur des bestiaux et des volailles

Les tableaux 1 et 2 donnent le nombre et la valeur des principales espèces de bestiaux et de volailles dans les fermes du Canada au 1^{er} juin 1957 et 1958. Le tableau 3 donne la valeur fermière par tête des différentes classes de chaque espèce. La valeur moyenne de chaque classe de bestiaux et des différentes classes ou groupes d'âge de chaque espèce de volailles est calculée d'après les rapports des correspondants agricoles. Quant aux valeurs totales, on les calcule en multipliant la valeur moyenne par le nombre dans les fermes d'après les estimations provenant du relevé du 1^{er} juin.

La valeur de tout le bétail dans les fermes au Canada au 1^{er} juin 1958 était estimée à \$1,774,880,000, soit près de 25 p. 100 de plus que les \$1,424,986,000 de 1957. La valeur moyenne plus élevée de tout le bétail dans les fermes en 1958 et l'accroissement du nombre des porcs et des moutons expliquent cette augmentation plutôt considérable. Le nombre des bêtes à cornes a fléchi de près de 3 p. 100, mais la forte demande en a fait hausser la valeur de quelque 28 p. 100 l'unité, compensant

in numbers. Hogs especially indicated very buoyant characteristics as the value per head rose to \$35.00 from the 1957 level of \$32.00 in spite of the more plentiful supply of hogs on farms. The number of horses experienced the now customary decline, but the value per head rose from \$102.00 to \$112.00, to reach the highest average value since 1921.

The estimated total value of farm poultry at June 1, 1958 was \$90,051,000 an increase of 14 per cent over the \$79,021,000 for the previous year. This increase in value amounted to \$11,030,000 of which hens and chickens accounted for \$7,359,000, turkeys \$3,511,000 and geese and ducks \$160,000. The rise in the total value of poultry occurred as the result of a larger number of poultry on farms and higher farm values per head.

The figures tabulated do not include those for Newfoundland. At the 1956 census numbers of farm livestock and poultry in that province were as follows: milk cows, 3,689; calves, 1,753; other cattle, 2,643; hogs, 1,820; sheep, 18,540; horses, 1,715; hens and chickens, 105,783; turkeys, 2,084; ducks, 533; and geese, 307.

davantage leur diminution en nombre. Les prix du porc surtout se sont soutenus; il s'est vendu jusqu'à \$35 l'unité, au regard de \$32 en 1957, même s'il y en avait un plus grand nombre dans les fermes. Le nombre de chevaux a continué à flétrir comme d'habitude, mais ils se sont vendus de \$102 à \$112 l'unité, atteignant ainsi la valeur moyenne la plus élevée depuis 1921.

L'estimation de la valeur totale de la volaille dans les fermes au 1^{er} juin 1958 s'établissait à \$90,051,000, soit 14 p. 100 de plus que les \$79,021,000 de l'année précédente. L'augmentation a ainsi été de \$11,030,000, dont \$7,359,000 pour les poules et poulets, \$3,511,000 pour la dinde, et \$160,000 pour les oies et les canards. L'augmentation de la valeur globale des volailles s'explique par l'accroissement de leur nombre dans les fermes et leur valeur plus élevée l'unité, à la ferme.

Les chiffres des tableaux ne comprennent pas Terre-Neuve. Au recensement de 1956, le nombre des bestiaux et des volailles de Terre-Neuve étaient les suivants: vaches laitières, 3,689; veaux, 1,753; autres bovins, 2,643; porcs, 1,820; moutons, 18,540; chevaux, 1,715; poules et poulets, 105,783; dindons, 2,084; canards, 533; et oies, 307.

TABLE 1. Numbers and Values of Livestock on Farms in Canada,¹ by Province, as at June 1, 1957 and 1958
TABLEAU 1. Nombre et valeur du bétail dans les fermes au Canada¹, par province, 1^{er} juin 1957 et 1958

Class and province	On farms at June 1		Farm values per head ²		Total farm values		Espèce et province
	Dans les fermes au 1 ^{er} juin		Valeur fermière par tête ³	Valeur fermière globale	1957	1958	
	1957	1958			\$'000	\$'000	
	No. — nombr.		\$	\$	\$'000	\$'000	
Milk cows:							Vaches laitières:
Prince Edward Island	43,500	42,400	127	152	5,524	6,445	Île-du-Prince-Édouard
Nova Scotia	79,000	71,300	123	144	9,717	10,267	Nouvelle-Écosse
New Brunswick	84,000	80,500	118	146	9,912	11,753	Nouveau-Brunswick
Quebec	1,080,000	1,082,000	129	160	139,320	173,120	Québec
Ontario	1,012,000	1,015,000	164	214	165,968	217,210	Ontario
Manitoba	220,000	218,000	137	180	30,140	39,240	Manitoba
Saskatchewan	261,000	254,000	139	180	36,279	45,720	Saskatchewan
Alberta	280,000	275,000	152	188	42,560	51,700	Alberta
British Columbia	87,500	91,000	146	192	12,776	17,472	Colombie-Britannique
Canada	3,147,000	3,129,200	144	183	452,196	572,927	Canada
Calves:							Veaux:
Prince Edward Island	32,000	31,500	31	38	992	1,197	Île-du-Prince-Édouard
Nova Scotia	40,000	37,200	31	38	1,240	1,414	Nouvelle-Écosse
New Brunswick	50,000	47,700	31	40	1,550	1,908	Nouveau-Brunswick
Quebec	483,000	477,000	32	40	15,456	19,080	Québec
Ontario	697,000	695,000	53	65	36,941	45,175	Ontario
Manitoba	248,000	257,000	46	59	11,408	15,163	Manitoba
Saskatchewan	566,000	590,000	47	62	26,602	36,580	Saskatchewan
Alberta	765,000	802,000	51	61	39,015	48,922	Alberta
British Columbia	92,000	100,000	43	55	3,956	5,500	Colombie-Britannique
Canada	2,973,000	3,037,400	46	58	137,160	174,939	Canada
Other cattle:⁴							Autres bêtes à cornes⁵:
Prince Edward Island	47,500	40,100	79	103	3,731	4,146	Île-du-Prince-Édouard
Nova Scotia	58,000	48,500	80	103	4,636	5,003	Nouvelle-Écosse
New Brunswick	47,000	41,800	83	106	3,888	4,422	Nouveau-Brunswick
Quebec	477,000	431,000	80	102	38,234	44,130	Québec
Ontario	1,261,000	1,235,000	121	152	152,404	188,230	Ontario
Manitoba	417,000	390,000	109	149	45,375	56,084	Manitoba
Saskatchewan	1,093,000	1,016,000	114	153	125,082	155,290	Saskatchewan
Alberta	1,555,000	1,423,000	117	153	181,961	217,990	Alberta
British Columbia	220,500	209,000	110	147	24,218	30,742	Colombie-Britannique
Canada	5,176,000	4,834,400	112	146	579,529	708,037	Canada

For footnotes see end of table.

Renvois à la fin du tableau.

TABLE 1. Numbers and Values of Livestock on Farms in Canada,¹ by Province, as at June 1, 1957 and 1958 — Concluded
 TABLEAU 1. Nombre et valeur du bétail dans les fermes au Canada¹, par province, 1^{er} juin 1957 et 1958 — fin

Class and province	On farms at June 1		Farm values per head ²		Total farm values		Espèce et province	
	Dans les fermes au 1 ^{er} juin		Valeur fermière par tête ²		Valeur fermière globale			
	1957	1958	1957	1958	1957	1958		
	No. — nomb.		\$	\$	\$'000	\$'000		
All cattle and calves:							Toutes bêtes à cornes et veaux:	
Prince Edward Island	123,000	114,000	83	103	10,247	11,788	Île-du-Prince-Édouard	
Nova Scotia	177,000	157,000	88	106	15,593	16,684	Nouvelle-Écosse	
New Brunswick	181,000	170,000	85	106	15,350	18,083	Nouveau-Brunswick	
Quebec	2,040,000	1,990,000	95	119	193,010	236,330	Québec	
Ontario	2,970,000	2,945,000	120	153	355,313	450,615	Ontario	
Manitoba	865,000	865,000	98	130	86,923	112,487	Manitoba	
Saskatchewan	1,920,000	1,860,000	98	128	187,963	237,590	Saskatchewan	
Alberta	2,600,000	2,500,000	101	127	263,536	318,612	Alberta	
British Columbia	400,000	400,000	102	134	40,950	53,714	Colombie-Britannique	
Canada	11,296,000	11,001,000	103	132	1,168,885	1,455,903	Canada	
Hogs:							Porcs:	
Prince Edward Island	45,000	51,000	31	35	1,413	1,803	Île-du-Prince-Édouard	
Nova Scotia	31,000	37,000	28	32	854	1,197	Nouvelle-Écosse	
New Brunswick	52,000	59,000	31	34	1,599	2,024	Nouveau-Brunswick	
Quebec	874,000	1,060,000	30	34	26,273	35,540	Québec	
Ontario	1,565,000	1,850,000	34	40	53,900	73,440	Ontario	
Manitoba	316,000	455,000	29	32	9,052	14,735	Manitoba	
Saskatchewan	633,000	890,000	27	30	17,141	26,560	Saskatchewan	
Alberta	1,300,000	1,710,000	33	33	42,360	56,190	Alberta	
British Columbia	41,000	52,000	29	34	1,199	1,772	Colombie-Britannique	
Canada	4,857,000	6,164,000	32	35	153,791	213,261	Canada	
Sheep and lambs:							Moutons et agneaux:	
Prince Edward Island	33,000	33,000	15	15	470	495	Île-du-Prince-Édouard	
Nova Scotia	83,000	80,000	13	14	1,079	1,081	Nouvelle-Écosse	
New Brunswick	66,000	67,000	16	16	1,057	1,073	Nouveau-Brunswick	
Quebec	331,000	320,000	14	15	4,798	4,951	Québec	
Ontario	387,000	383,000	20	21	7,734	8,037	Ontario	
Manitoba	71,000	78,000	15	16	1,100	1,252	Manitoba	
Saskatchewan	154,000	175,000	16	18	2,391	3,150	Saskatchewan	
Alberta	450,000	470,000	17	18	7,426	8,470	Alberta	
British Columbia	86,000	90,000	18	21	1,589	1,845	Colombie-Britannique	
Canada	1,661,000	1,696,000	17	18	27,653	30,354	Canada	
Horses:							Chevaux:	
Prince Edward Island	13,800	12,500	92	95	1,270	1,188	Île-du-Prince-Édouard	
Nova Scotia	16,700	15,000	119	116	1,987	1,770	Nouvelle-Écosse	
New Brunswick	18,200	16,500	121	134	2,202	2,211	Nouveau-Brunswick	
Quebec	155,000	147,000	152	162	23,560	23,814	Québec	
Ontario	130,000	115,000	120	130	15,600	14,950	Ontario	
Manitoba	71,000	65,000	85	98	6,035	6,370	Manitoba	
Saskatchewan	160,000	148,000	74	79	11,840	11,692	Saskatchewan	
Alberta	140,000	132,000	72	84	10,080	11,088	Alberta	
British Columbia	25,400	24,000	82	95	2,083	2,280	Colombie-Britannique	
Canada	730,100	675,000	102	112	74,657	65,363	Canada	
Total live stock:							Tout bétail:	
Prince Edward Island	—	—	—	—	13,409	15,274	Île-du-Prince-Édouard	
Nova Scotia	—	—	—	—	19,513	20,732	Nouvelle-Écosse	
New Brunswick	—	—	—	—	20,208	23,391	Nouveau-Brunswick	
Quebec	—	—	—	—	247,641	300,635	Québec	
Ontario	—	—	—	—	432,547	547,042	Ontario	
Manitoba	—	—	—	—	103,110	134,044	Manitoba	
Saskatchewan	—	—	—	—	219,335	278,992	Saskatchewan	
Alberta	—	—	—	—	323,402	394,360	Alberta	
British Columbia	—	—	—	—	45,821	59,611	Colombie-Britannique	
Canada	—	—	—	—	1,424,986	1,774,881	Canada	

¹ Excluding Newfoundland.² Average values weighted by numbers of the different classes included.³ All cattle excluding milk cows and calves.¹ Terre-Neuve non comprise.² Valeurs moyennes pondérées d'après le nombre dans les différentes classes.³ Toutes les bêtes à cornes, à l'exception des vaches laitières et des veaux.

TABLE 2. Numbers and Values of Poultry on Farms in Canada,¹ by Province, as at June 1, 1957 and 1958
 TABLEAU 2. Nombre et valeur de la volaille dans les fermes au Canada¹, par province, 1^{er} juin 1957 et 1958

Class and province	Numbers on farms at June 1		Farm values per head ²		Total farm values		Espèce et province	
	Dans les fermes au 1 ^{er} juin		Valeur fermière par tête ²		Valeur fermière globale			
	1957	1958	1957	1958	1957	1958		
	'000	'000	\$	\$	\$'000	\$'000		
Hens and chickens:								
Prince Edward Island	770	745	.99	1.02	759	759	Île-du-Prince-Édouard	
Nova Scotia	1,832	1,960	1.35	1.30	2,466	2,555	Nouvelle-Écosse	
New Brunswick	1,090	1,125	1.24	1.20	1,350	1,352	Nouveau-Brunswick	
Quebec	11,300	11,310	1.08	1.13	12,170	12,804	Québec	
Ontario	27,825	31,165	.949	1.01	26,403	31,435	Ontario	
Manitoba	6,350	6,980	.72	.78	4,564	5,433	Manitoba	
Saskatchewan	8,100	8,300	.68	.71	5,490	5,905	Saskatchewan	
Alberta	9,750	9,800	.75	.77	7,306	7,558	Alberta	
British Columbia	4,220	4,345	1.19	1.17	5,023	5,089	Colombie-Britannique	
Canada	71,237	75,730	.920	.96	65,531	72,890	Canada	
Turkeys:								
Prince Edward Island	11	12	2.27	3.42	25	41	Île-du-Prince-Édouard	
Nova Scotia	56	75	2.54	2.63	142	197	Nouvelle-Écosse	
New Brunswick	42	55	3.55	3.87	149	213	Nouveau-Brunswick	
Quebec	610	670	2.98	3.07	1,817	2,054	Québec	
Ontario	1,650	1,950	2.31	2.83	3,809	5,518	Ontario	
Manitoba	780	950	2.05	2.04	1,602	1,939	Manitoba	
Saskatchewan	900	1,145	2.08	2.20	1,871	2,515	Saskatchewan	
Alberta	860	975	2.32	2.40	1,994	2,341	Alberta	
British Columbia	333	325	2.82	3.21	940	1,042	Colombie-Britannique	
Canada	5,242	6,157	2.36	2.58	12,349	15,860	Canada	
Geese:								
Prince Edward Island	9	9	2.56	2.33	23	21	Île-du-Prince-Édouard	
Nova Scotia	2	2	3.00	3.00	6	6	Nouvelle-Écosse	
New Brunswick	4	4	3.25	3.25	13	13	Nouveau-Brunswick	
Quebec	10	12	3.00	2.67	30	32	Québec	
Ontario	96	110	2.31	2.74	222	301	Ontario	
Manitoba	34	42	1.94	1.95	66	82	Manitoba	
Saskatchewan	48	50	2.33	2.32	112	116	Saskatchewan	
Alberta	80	78	2.10	2.21	168	178	Alberta	
British Columbia	12	11	3.08	2.82	37	31	Colombie-Britannique	
Canada	295	318	2.29	2.43	677	774	Canada	
Ducks:								
Prince Edward Island	6	6	1.50	1.50	9	9	Île-du-Prince-Édouard	
Nova Scotia	1	1	2.00	2.00	2	2	Nouvelle-Écosse	
New Brunswick	2	2	1.50	1.50	3	3	Nouveau-Brunswick	
Quebec	40	46	1.60	1.76	64	81	Québec	
Ontario	124	130	1.15	1.28	143	166	Ontario	
Manitoba	40	44	.92	.98	37	43	Manitoba	
Saskatchewan	67	70	1.10	1.10	74	77	Saskatchewan	
Alberta	90	90	1.07	1.14	96	103	Alberta	
British Columbia	24	30	1.50	1.43	36	43	Colombie-Britannique	
Canada	394	419	1.18	1.28	464	527	Canada	
Total poultry:								
Prince Edward Island	796	772	—	—	816	830	Île-du-Prince-Édouard	
Nova Scotia	1,891	2,038	—	—	2,616	2,760	Nouvelle-Écosse	
New Brunswick	1,138	1,186	—	—	1,515	1,581	Nouveau-Brunswick	
Quebec	11,980	12,038	—	—	14,081	14,971	Québec	
Ontario	29,695	33,355	—	—	30,577	37,420	Ontario	
Manitoba	7,204	8,016	—	—	6,269	7,497	Manitoba	
Saskatchewan	9,115	9,565	—	—	7,547	8,613	Saskatchewan	
Alberta	10,780	10,943	—	—	9,564	10,174	Alberta	
British Columbia	4,589	4,711	—	—	6,036	6,205	Colombie-Britannique	
Canada	77,168	82,624	—	—	79,021	90,051	Canada	

¹ Excluding Newfoundland.² Average values weighted according to numbers for each class or age group.¹ Terre-Neuve non compris.² Valeurs moyennes pondérées d'après le nombre dans chaque classe ou groupe d'âge.

TABLE 3. Farm Values per Head of Livestock and Poultry in Canada,¹ by Class and Province,
as at June 1, 1957 and 1958

TABLEAU 3. Valeur fermière par tête de bétail et de la volaille au Canada¹, par classe et province,
1^{er} juin 1957 et 1958

Class	Canada		Prince Edward Island		Nova Scotia		Classe	
			Île-du-Prince-Édouard	Nouvelle-Écosse				
	1957	1958	1957	1958	1957	1958		
dollars								
Livestock								
Bétail								
All cattle and calves ²	103	132	83	103	88	106	Toutes bêtes à cornes et veaux ²	
Bulls, 1 year old and over	157	196	93	112	117	144	Taureaux d'un an et plus	
Cows and heifers, 2 years old and over, for milk	144	183	127	152	123	144	Vaches et génisses à lait de 2 ans et plus	
Cows and heifers, 2 years old and over, for beef	126	167	119	149	109	139	Vaches et génisses à viande de 2 ans et plus	
Yearling heifers for milk	84	109	72	91	66	83	Antenaises laitières	
Yearling heifers for beef	89	116	69	91	65	88	Antenaises de boucherie	
Steers, 1 year old and over	110	141	73	100	75	101	Bouvillons d'un an et plus	
Calves, under 1 year old	46	58	31	38	31	38	Veaux de moins d'un an	
All hogs ³	32	35	31	35	28	32	Tous porcs ²	
Hogs, 6 months old and over	56	61	61	65	50	59	Porcs de 6 mois et plus	
Hogs, under 6 months old	24	26	25	29	21	25	Porcs de moins de 6 mois	
All sheep and lambs ³	17	18	15	15	13	14	Tous moutons et agneaux ²	
Sheep, 1 year old and over	18	19	15	16	13	14	Moutons d'un an et plus	
Lambs, under 1 year old	16	17	14	14	13	13	Agneaux de moins d'un an	
All horses ²	102	112	92	95	119	118	Tous chevaux ²	
Poultry								
Volaille								
Hens and chickens ²	.920	.96	.99	1.02	1.35	1.30	Poules et poulets ²	
Turkeys ²	2.36	2.58	2.27	3.42	2.54	2.63	Dindons ³	
Geese ²	2.29	2.43	2.56	2.33	3.00	3.00	Oies ²	
Ducks ²	1.18	1.26	1.50	1.50	2.00	2.00	Canards ³	
New Brunswick								
Quebec								
Ontario								
	1957	1958	1957	1958	1957	1958		
dollars								
Livestock								
Bétail								
All cattle and calves ²	85	106	95	119	120	153	Toutes bêtes à cornes et veaux ²	
Bulls, 1 year old and over	102	125	107	127	161	200	Taureaux d'un an et plus	
Cows and heifers, 2 years old and over, for milk	118	146	129	160	164	214	Vaches et génisses à lait de 2 ans et plus	
Cows and heifers, 2 years old and over, for beef	111	141	102	136	149	192	Vaches et génisses à viande de 2 ans et plus	
Yearling heifers for milk	87	91	65	82	100	127	Antenaises laitières	
Yearling heifers for beef	70	86	57	76	101	125	Antenaises de boucherie	
Steers, 1 year old and over	83	99	76	99	120	150	Bouvillons d'un an et plus	
Calves, under 1 year old	31	40	32	40	53	65	Veaux de moins d'un an	
All hogs ³	31	34	30	34	34	40	Tous porcs ²	
Hogs, 6 months old and over	54	61	56	61	64	76	Porcs de 6 mois et plus	
Hogs, under 6 months old	23	26	23	26	28	30	Porcs de moins de 6 mois	
All sheep and lambs ³	16	16	14	15	20	21	Tous moutons et agneaux ²	
Sheep, 1 year old and over	17	17	16	17	22	23	Moutons d'un an et plus	
Lambs, under 1 year old	15	15	13	14	18	19	Agneaux de moins d'un an	
All horses ²	121	134	152	162	120	130	Tous chevaux ²	
Poultry								
Volaille								
Hens and chickens ²	1.24	1.20	1.08	1.13	.949	1.01	Poules et poulets ²	
Turkeys ²	3.55	3.87	2.98	3.07	2.31	2.83	Dindons ³	
Geese ²	3.25	3.25	3.00	2.67	2.31	2.74	Oies ²	
Ducks ²	1.50	1.50	1.60	1.76	1.15	1.28	Canards ³	

¹ Excluding Newfoundland.

² Average values are weighted according to numbers for each class or age group.

¹ Terre-Neuve non comprise.

² Les valeurs moyennes sont pondérées d'après le nombre de chaque classe ou groupe d'âge.

TABLE 3. Farm Values per Head of Livestock and Poultry In Canada,¹ by Class and Province,
as at June 1, 1957 and 1958 — Concluded

TABLEAU 3. Valeur fermière par tête de bétail et de la volaille au Canada¹, par classe et province,
1^{er} juin 1957 et 1958 — fin

Class	Manitoba		Saskatchewan		Classe	
	1957	1958	1957	1958		
dollars						
Livestock						
<i>All cattle and calves²</i>	98	130	98	128	<i>Toutes bêtes à cornes et veaux²</i>	
Bulls, 1 year old and over	168	218	198	241	Taureaux d'un an et plus	
Cows and heifers, 2 years old and over, for milk	137	180	139	180	Vaches et génisses à lait de 2 ans et plus	
Cows and heifers, 2 years old and over, for beef	123	170	124	164	Vaches et génisses à viande de 2 ans et plus	
Yearling heifers for milk	83	110	87	117	Antenaises laitières	
Yearling heifers for beef	84	113	87	118	Antenaises de boucherie	
Steers, 1 year old and over	100	135	108	143	Bouvillons d'un an et plus	
Calves, under 1 year old	46	59	47	62	Veaux de moins d'un an	
<i>All hogs²</i>	29	32	27	30	<i>Tous porcs²</i>	
Hogs, 6 month old and over	50	57	47	52	Porcs de 6 mois et plus	
Hogs, under 6 months old	22	25	21	23	Porcs de moins de 6 mois	
<i>All sheep and lambs²</i>	15	16	16	18	<i>Tous moutons et agneaux²</i>	
Sheep, 1 year old and over	15	14	16	18	Moutons d'un an et plus	
Lambs, under 1 year old	16	18	15	18	Agneaux de moins d'un an	
<i>All horses²</i>	85	98	74	79	<i>Tous chevaux²</i>	
Poultry						
Hens and chickens ²	.72	.78	.68	.71	Poules et poulets ²	
Turkeys ²	2.05	2.04	2.08	2.20	Dindons ²	
Geese ²	1.94	1.95	2.33	2.32	Oies ²	
Ducks ²	.92	.98	1.10	1.10	Canards ²	
British Columbia Alberta						
		British Columbia — Colombie-Britannique				
	1957	1958	1957	1958		
dollars						
Livestock						
<i>All cattle and calves²</i>	101	127	102	134	<i>Toutes bêtes à cornes et veaux²</i>	
Bulls, 1 year old and over	210	268	183	228	Taureaux d'un an et plus	
Cows and heifers, 2 years old and over, for milk	152	188	146	192	Vaches et génisses à lait de 2 ans et plus	
Cows and heifers, 2 years old and over, for beef	125	163	121	162	Vaches et génisses à viande de 2 ans et plus	
Yearling heifers for milk	95	119	85	116	Antenaises laitières	
Yearling heifers for beef	89	116	83	111	Antenaises de boucherie	
Steers, 1 year old and over	111	142	101	139	Bouvillons d'un an et plus	
Calves, under 1 year old	51	61	43	55	Veaux de moins d'un an	
<i>All hogs²</i>	33	33	29	34	<i>Tous porcs²</i>	
Hogs, 6 months old and over	55	53	49	56	Porcs de 6 mois et plus	
Hogs, under 6 months old	24	25	22	26	Porcs de moins de 6 mois	
<i>All sheep and lambs²</i>	17	18	18	21	<i>Tous moutons et agneaux²</i>	
Sheep, 1 year old and over	17	19	20	23	Moutons d'un an et plus	
Lambs, under 1 year old	16	17	17	18	Agneaux de moins d'un an	
<i>All horses²</i>	72	84	82	95	<i>Tous chevaux²</i>	
Poultry						
Hens and chickens ²	.75	.77	1.19	1.17	Poules et poulets ²	
Turkeys ²	2.32	2.40	2.82	3.21	Dindons ²	
Geese ²	2.10	2.21	3.08	2.82	Oies ²	
Ducks ²	1.07	1.14	1.50	1.43	Canards ²	

¹ Excluding Newfoundland.

² Average values are weighted according to numbers for each class or age group.

¹ Terre-Neuve non comprise.

² Les valeurs moyennes sont pondérées d'après le nombre de chaque classe ou groupe d'âge.

DAIRYING

Quarterly Review of the Dairy Situation
October-December, 1958

Production Conditions. Most dairy cattle were stabled and on full winter feed by mid-November. The cold, snowy weather, which arrived a little earlier than usual, persisted throughout the remainder of the quarter.

In most parts of Canada feed grain production in 1958 was higher than in the previous year and grain supplies are ample for the winter. Tame hay production was lower than in 1957 in all provinces except Prince Edward Island, Nova Scotia and Alberta. Nevertheless, only in parts of Saskatchewan where hay was needed to supplement drought-stricken pastures is there any possibility of fodder scarcity. In Ontario and Manitoba an increased yield of fodder corn helped compensate for lower tame hay yields. In Canada as a whole, about one million tons or 6 per cent less hay was produced in 1958 than in 1957.

The December Livestock Survey reported 3,066,800 cows kept for milking purposes on farms in Canada at December 1, 1958. This represents a decrease of 0.7 per cent from milk cow numbers at December 1, 1957. Dairy correspondents report that per cent of the herd milked rose from 70.6 at November 15, 1957 to 71.4 at November 15, 1958. Yearling heifers kept for milking at December 1, 1958 were reported by the livestock survey to have decreased 3 per cent from the corresponding number a year earlier to 614,000 head.

Milk Production and Utilization. Milk production in the fourth quarter of 1958, according to preliminary indications, reached 3,800,000,000 pounds, 2.4 per cent more than in the fourth quarter of 1957. Prince Edward Island showed the greatest increase in milk production. Smaller increases were shown by the other provinces except for Quebec and New Brunswick in which milk production remained about the same as in the October-December period of 1957. Creamery butter manufacture again this quarter showed the greatest increase, compared to the fourth quarter of 1957, of any dairy factory product. Prince Edward Island (16 per cent) and Ontario (14 per cent) were the provinces showing the sharpest increases in creamery butter production. Cheddar cheese manufacture, following the pattern of other quarters in 1958 used less milk than in the October-December period in 1957. About 2 per cent less milk was used for concentrated milk but 6 per cent more milk was used for ice cream production during this quarter. Fluid sales in the period increased only about 1.5 per cent, which was less than the rate of population growth, and reflects a slight decrease in per capita consumption.

The domestic disappearance of creamery butter increased slightly to 83,200,000 pounds in the fourth quarter of 1958. Although more creamery butter was consumed, the quarterly per capita disappearance fell from 4.98 pounds in 1957 to 4.88 pounds in 1958. When whey butter and butter made on farms is included, the per capita disappearance of all butter decreased from 5.20 pounds to 5.09 pounds. Per capita disappearance of cheddar cheese fell to 1.03 pounds from 1.20 pounds in the last three months of 1957. This represents 2,300,000 less cheese consumed, as domestic disappearance in the fourth quarter of 1958 reached only 17,500,000 pounds. Exports of cheddar cheese, at 14,000,000 pounds for the quarter may be compared with exports of 4,000,000 pounds in the last quarter of 1957. Evaporated milk disappearance on the other hand increased over the fourth quarter of 1957 both in volume, 79,400,000 pounds compared to 77,500,000 pounds, and in per capita disappearance, 4.66 pounds compared to 4.66 pounds. The domestic disappearance of skim milk powder in this period was about double that in the October-December period of 1957. It amounted to 34,900,000 pounds, representing a per capita disappearance of 2.05 pounds. Exports in the quarter at

INDUSTRIE LAITIÈRE

Revue trimestrielle de la situation laitière,
octobre-décembre, 1958

État de la production. A la mi-novembre on avait mis la plupart des vaches laitières aux étables et on les affourrait au fourrage d'hiver. Le froid et la neige, arrivés plus tôt que d'habitude, le tout maintenus durant tout le reste du trimestre.

Dans presque tout le Canada la production de céréales de fourrage en 1958 a été plus élevée que celle de l'année précédente, et il y a amplement de céréales pour l'hiver. La production de foin cultivé dans toutes les provinces a été moins élevée qu'en 1957, sauf dans l'Île-du-Prince-Édouard, en Nouvelle-Écosse et en Alberta. Néanmoins, il se peut qu'il y ait pénurie dans certaines parties de la Saskatchewan seulement où il a fallu du foin pour suppléer aux pâturages qui ont été atteints par la sécheresse. En Ontario et au Manitoba le rendement plus élevé de maïs fourrager a aidé à compenser le rendement moins élevé de foin cultivé. Dans l'ensemble du Canada, la production de foin en 1958 a été d'environ un million de tonnes, ou 6 p. 100, de moins qu'en 1957.

Selon l'enquête de décembre sur le bétail, on gardait au 1^{er} décembre 1958, 3,066,800 vaches pour fins laitières, ou 0.7 p. 100 de moins qu'au 1^{er} décembre 1957. D'après les rapports des correspondants laitiers, le pourcentage de vaches traitées parmi les troupeaux est passé de 70.6 au 15 novembre 1957 à 71.4 au 15 novembre 1958. La même enquête a révélé qu'au 1^{er} décembre 1958 il y avait 3 p. 100 moins de génisses d'un an gardées pour la traite, soit 614,000, qu'un an auparavant.

Production et utilisation du lait. La production de lait durant le quatrième trimestre de 1958, selon les chiffres préliminaires, s'est établie à 3,800 millions de livres, soit 2.4 p. 100 de plus que durant le quatrième trimestre de 1957. L'Île-du-Prince-Édouard est la province où elle a été la plus élevée. Il y a eu de plus petites augmentations dans les autres provinces, sauf dans le Québec et le Nouveau-Brunswick, où la production est restée à peu près la même que durant la période octobre-décembre 1957. La fabrication de beurre de fabrique durant le présent trimestre est celle qui, parmi tous les produits laitiers, a été la plus élevée. L'Île-du-Prince-Édouard (16 p. 100) et l'Ontario (14 p. 100) sont les provinces où l'augmentation de la production de beurre de fabrique a été la plus élevée. La fabrication de cheddar, dont la tendance a été la même que durant les autres trimestres de 1958, a exigé moins de lait que durant la période octobre-décembre 1957. On a utilisé environ 2 p. 100 moins de lait pour le lait concentré durant le présent trimestre, mais il en a fallu 6 p. 100 de plus pour la crème glacée. Les ventes de lait nature durant la période n'ont augmenté que d'environ 1.5 p. 100, soit moins que le taux de croissance de la population, indiquant ainsi une légère diminution dans la consommation par personne.

La disparition domestique de beurre de fabrique a légèrement augmenté durant le quatrième trimestre de 1958 (83,200,000 livres). Bien qu'on en ait consommé une plus grande quantité, la consommation trimestrielle par personne a fléchi de 4.98 livres en 1957 à 4.88 livres en 1958. Si l'on y ajoute le beurre de petit lait et le beurre fabriqué dans les fermes, la consommation de beurre par personne est tombée de 5.20 livres à 5.09 livres. La consommation de cheddar par personne durant les trois derniers mois de 1957 est tombée de 1.20 livres à 1.03 livres. Ainsi, il s'est consommé 2,300,000 livres de fromage de moins, car la consommation domestique durant le quatrième trimestre de 1958 n'a atteint que 17,500,000 livres. Les exportations de cheddar durant le trimestre se sont établies à 14 millions de livres, tandis que celles du dernier trimestre de 1957 s'établissaient à 4 millions de livres. En revanche, la disparition de lait évaporé, par rapport au quatrième trimestre de 1957, a augmenté tant en volume (79,400,000 livres contre 77,500,000 livres) qu'en disparition par personne (4.66 livres contre 4.66 livres). La disparition domestique de poudre de lait écrémé durant la présente période a doublé pour ainsi dire celle de la période octobre-décembre 1957. A 34,900,000 livres, elle représente une

14,000,000 pounds were far greater than the 156,000 pounds exported in the corresponding period a year earlier. The increase in the domestic disappearance of ice cream was proportionate to the population increase. Compared to the last quarter of 1957, per capita domestic disappearance at .38 gallons was about the same, the volume of 6,415,000 gallons was 367,000 gallons higher.

disparition par personne de 2.05 livres. Les exportations durant le trimestre, à 14 millions de livres, sont beaucoup élevées que les 156,000 livres de la période correspondante un an plus tôt. L'augmentation de la disparition domestique de crème glacée a été en fonction de l'augmentation de la population. Par rapport au dernier trimestre de 1957, la disparition domestique par personne, à .38 gallons, a été la même environ, le volume, à 6,415,000 gallons, ayant été de 367,000 gallons plus élevé.

TABLE 1. Production and Utilization of Milk in Canada, by Province, October-December, 1957 and 1958

TABLEAU 1. Production et utilisation du lait au Canada, par province, octobre-décembre, 1957 et 1958

Province and year Province et année	Total milk production Production globale de lait	Milk used in the manufacture of dairy products Lait employé dans la fabrication de produits laitiers							Milk otherwise used Lait autrement utilisé			
		Total used in manufacture Quantité globale utilisée dans la fabrication	In factories - Dans les fabriques						Total otherwise used Total autrement utilisé	Fluid sales Ventes à l'état liquide	Farm-home consumed Consommé sur la ferme (maison)	Fed to live-stock Donné aux animaux
			Total in factories Quantité globale dans les fabriques	Creamery butter Beurre de crème	Cheddar cheese Fromage cheddar	Concentrated milk products Produits concentrés du lait	Ice cream Crème glacée	Dairy butter Beurre de ferme				
thousand pounds - milliers de livres												
Canada:												
1957	3,755,186 ¹	2,009,102 ¹	1,936,723 ¹	1,467,227	196,515	170,165 ¹	102,816	72,379	1,746,084	1,373,670	269,400	103,014
1958	3,843,850 ¹	2,067,051 ¹	1,998,259 ¹	1,532,816	189,409	166,979 ¹	109,055	68,792	1,776,799	1,394,963	270,700	111,136
Prince Edward Island - Ile-du-Prince-Édouard:												
1957	44,973	31,299	30,315	28,010	1,727	²	578	984	13,674	6,189	5,830	1,655
1958	49,905	36,483	35,477	32,572	2,310	²	595	1,006	13,422	6,382	5,880	1,160
Nova Scotia - Nouvelle-Ecosse:												
1957	92,490	32,279	28,230	23,657	-	²	4,573	4,049	60,211	45,245	12,000	2,966
1958	93,151	32,423	28,516	24,079	-	²	4,437	3,907	60,728	45,348	11,860	3,520
New Brunswick - Nouveau-Brunswick:												
1957	96,305	46,229	39,139	35,029	1,628	-	2,482	7,090	50,076	37,143	10,230	2,703
1958	96,360	45,421	39,501	35,779	1,155	-	2,567	5,920	50,939	37,903	10,350	2,686
Quebec - Québec:												
1957	1,259,816	752,428	743,348	609,617	47,938	59,766	26,027	9,080	507,388	416,218	70,600	20,570
1958	1,261,340	740,620	731,542	601,707	51,601	51,391	26,843	9,078	520,720	425,640	71,000	24,080
Ontario:												
1957	1,274,712	862,514	657,529	388,698	138,677	92,227	37,927	4,985	612,198	514,898	56,000	41,300
1958	1,319,224	703,765	698,360	441,933	128,777	86,255	41,395	5,405	615,459	518,759	57,400	41,300
Manitoba:												
1957	225,102	113,937	104,086	97,624	1,804	-	4,658	9,851	111,165	77,825	24,220	9,120
1958	233,601	118,690	109,518	103,685	682	²	5,151	9,172	114,911	78,711	25,820	10,360
Saskatchewan:												
1957	266,094	134,194	114,725	108,600	22	-	6,103	19,469	131,900	77,970	44,900	9,030
1958	274,244	139,350	121,402	114,520	286	-	6,596	17,948	134,894	80,014	43,700	11,180
Alberta:												
1957	300,078	165,569	150,570	138,083	3,443	²	9,044	14,999	134,509	86,959	37,600	9,950
1958	309,312	172,872	158,270	145,454	2,871	²	9,945	14,602	136,440	89,560	36,500	10,380
British Columbia - Colombie-Britannique:												
1957	177,444	52,481	50,609	37,909	1,276	²	11,424	1,872	124,963	111,223	8,020	5,720
1958	177,380	48,094	46,340	33,087	1,727	²	11,526	1,754	129,286	114,646	8,190	6,450

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

² Less than three firms used milk for concentrated products. Data are not included in the provincial total, but are included in the Canada total at top of column and also in the Canada totals, columns 1, 2, and 3.

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

² Moins de 3 établissements ont employé du lait dans la fabrication des produits concentrés. Les renseignements ne sont pas compris dans les totaux provinciaux, mais ils sont inclus dans le total du Canada au haut de la colonne et aussi dans le total pour le Canada des colonnes 1, 2, et 3.

TABLE 2. Production, Supply and Domestic Disappearance of Dairy Products in Canada, October—December, 1957 and 1958

TABLEAU 2. Production, approvisionnement et disparition domestique de produits laitiers au Canada, octobre—décembre 1957 et 1958

Period Période	Production	Change in stocks — Change- ment dans les stocks	Total supply — Approvi- sionne- ment global	Domestic disappearance — Disparition domestique		Production	Change in stocks — Change- ment dans les stocks	Total supply — Approvi- sionne- ment global	Domestic disappearance — Disparition domestique								
				Total — Totale	Per capita Par bouche				Total — Totale	Per capita Par bouche							
Creamery butter — Beurre de crème																	
thousand pounds — milliers de livres lb. — liv.																	
October — Octobre:																	
1957	29,027	+ 697	118,861	28,330	1.71	30,389	+ 676	120,481	29,713	1.79							
1958	31,618	+ 2,421	143,073	29,197	1.71	32,892	+ 2,425	144,584	30,467	1.79							
November — Novembre:																	
1957	19,050	- 8,755	109,581	27,804	1.68	20,261	- 8,806	111,029	29,066	1.75							
1958	18,868	- 7,234	132,744	26,102	1.53	19,989	- 7,281	134,106	27,270	1.60							
December — Décembre:																	
1957	14,625	- 11,800	96,401	26,425	1.59	15,613	- 11,853	97,575	27,466	1.66							
1958	15,019	- 12,884	121,861	27,903	1.64	16,009	- 12,942	122,845	28,951	1.70							
October — December—Octobre — Décembre:																	
1957	62,702	- 19,858	152,536	82,559	4.98	66,283	- 19,983	156,355	86,245	5.20							
1958	65,505	- 17,697	176,960	63,202	4.68	68,890	- 17,798	180,582	86,688	5.09							
Cheddar cheese ² — Fromage cheddar ²																	
thousand pounds — milliers de livres lb. — liv.																	
October — December—Octobre — Décembre:																	
1957	17,865	- 5,816	75,702	19,834	1.20	3,147	- 644	4,735	3,766	0.23							
1958	17,219	- 14,728	78,579	17,532	1.03	3,293	- 371	4,284	3,676	0.21							
Evaporated milk — Lait évaporé																	
thousand pounds — milliers de livres lb. — liv.																	
October — December—Octobre — Décembre:																	
1957	44,943	- 33,494	126,315	77,459	4.66	6,350	+ 128	9,959	1,174	0.07							
1958	50,807	- 29,411	127,999	79,420	4.66	4,324	- 423	7,441	175	0.01							
Skim-milk powder — Poudre de lait écrémé																	
thousand pounds — milliers de livres lb. — liv.																	
October — December—Octobre — Décembre:																	
1957	30,988	+ 14,051	65,399	17,405	1.05	6,048	-	6,048	6,048	0.37							
1958	39,656	- 9,646	126,564	34,894	2.05	6,415	-	6,415	6,415	0.38							
Ice cream — Crème glacée																	
thousand gallons — milliers de gallons gal. — gall.																	

¹ Total butter includes creamery, dairy and whey butter.¹ Le total du beurre comprend le beurre de crème, le beurre de ferme et le beurre de petit lait.² Canadian only.² Fromage canadien seulement.

SPECIAL CROPS

Fruits

The information on estimates of the production of fruits is based on reports made as of the middle of October for Ontario and the middle to the latter part of November for the Maritime Provinces, Quebec and British Columbia. Accordingly all estimates apply to the situation as it existed at the time the returns were made. Estimates are based on reports submitted to the Dominion Bureau of Statistics by Federal and Provincial Departments of Agriculture personnel in the various fruit growing areas. All 1958 figures are preliminary and subject to revision.

Production of apples in 1958 was estimated at 16.7 million bushels, up 5 per cent over last year's crop of 15.9 million bushels. Increases in output in Ontario and Quebec more than offset reductions in other apple-producing provinces. Pears, peaches, plums and prunes and cherries showed increases of 30, 11, 8 and 21 per cent, respectively, over production in 1957.

With the exception of raspberries and loganberries, production of all small fruit crops was higher than last year. Revised estimates placed the strawberry crop at 23.6 million quarts, up 43 per cent over the 1957 estimate of 16.5 million quarts. Grape production at 74.5 million pounds was 15 per cent above the 69.3 million pounds produced in 1957, while blueberry production at 14.7 million pounds was also up 15 per cent over last year. The estimate for blueberries does not include Newfoundland production, data for which are not yet available. Raspberry production, estimated at 10.3 million quarts, decreased 7 per cent, while loganberries decreased 14 per cent to 907,000 pounds.

CULTURES SPÉCIALES

Fruits

Les renseignements sur l'estimation de la production de fruits se fondent sur des rapports fournis à la mi-octobre pour l'Ontario, et du milieu à la fin de novembre pour les Maritimes, le Québec et la Colombie-Britannique. Toutes les estimations s'appliquent donc à la situation qui existait au moment où ces rapports ont été fournis. Les estimations se fondent sur les rapports que le personnel des ministères fédéral et provinciaux de l'Agriculture des diverses régions de culture fruitière a fournis au Bureau fédéral de la statistique. Tous les chiffres de 1958 sont provisoires et doivent être revus.

La production de pommes en 1958 était estimée à 16,700,000 boisseaux, ou 5 p. 100 de plus que les 15,900,000 boisseaux de l'année dernière. La production accrue de l'Ontario et du Québec a plus que contre-balancé la diminution dans les autres provinces productrices. Les poires, les pêches, les prunes et les pruneaux, et les cerises ont augmenté, respectivement, de 30, 11, 8 et 21 p. 100 par rapport à la production de 1957.

Sauf dans le cas des framboises et des mûres de Logan, la production de tous les petits fruits a été plus élevée que celle de l'année dernière. Selon les chiffres rectifiés, la récolte de fraises s'établit à 23,600,000 pintes, soit 43 p. 100 de plus que les 16,500,000 pintes estimatives de 1957. La production de raisin, à 79,500,000 livres, est de 15 p. 100 supérieure aux 69,300,000 livres produites en 1957, tandis que celle de bleuets, à 14,700,000 livres, est aussi de 15 p. 100 plus élevée que celle de l'année dernière. L'estimation à l'égard des bleuets ne comprend pas la production de Terre-Neuve dont les chiffres ne sont pas encore connus. La production de framboises, estimée à 10,300,000 pintes, a diminué de 17 p. 100, tandis que les mûres de Logan, à 907,000 livres, ont fléchi de 14 p. 100.

TABLE 1. Fourth Estimate of Fruit Production in Canada, by Province, 1958, as compared with the latest Estimate for 1957

TABLEAU 1. Quatrième estimation de la production de fruits au Canada, par province, 1958, comparativement à la dernière estimation de 1957

Province and kind of fruit		1957	1958	Province et variété de fruit
Canada:		In thousands — En milliers		Canada:
Apples	bu.	15,906	16,685	Pommes
Pears	"	1,094	1,425	Poires
Plums and prunes	"	566	613	Prunes et pruneaux
Peaches	"	2,801	3,123	Pêches
Cherries, sweet	"	239	288	Cerises, douces
Cherries, sour	"	366	425	Cerises, sures
Apricots	"	281	239	Abricots
Strawberries	qt.	16,459	23,576	Fraises
Raspberries	"	12,311	10,271	Framboises
Grapes	lb.	69,319	79,524	Raisins
Loganberries	"	1,059	907	Mûres de Logan
Prince Edward Island:				Île-du-Prince-Édouard
Strawberries	qt.	965	1,254	Fraises
Blueberries	lb.	300	300	Bleuets
Nova Scotia:				Nouvelle-Écosse:
Apples	bu.	2,918	1,150	Pommes
Pears	"	23	40	Poires
Plums and prunes	"	5	5	Prunes et pruneaux
Strawberries	qt.	575	540	Fraises
Raspberries	"	40	44	Framboises
Blueberries	lb.	4,800	3,000	Bleuets
New Brunswick:				Nouveau-Brunswick:
Apples	bu.	450	325	Pommes
Strawberries	qt.	700	1,000	Fraises
Raspberries	"	45	60	Framboises
Blueberries	lb.	3,300	2,500	Bleuets
Quebec:				Québec
Apples	bu.	2,525	4,465	Pommes
Strawberries	qt.	3,100	6,300	Fraises
Raspberries	"	412	425	Framboises
Blueberries	lb.	3,085	6,917	Bleuets
Ontario:				Ontario:
Apples	bu.	3,032	4,169	Pommes
Pears	"	380	808	Poires
Plums and prunes	"	380	426	Prunes et pruneaux
Peaches	"	2,266	2,603	Pêches
Cherries, sweet	"	134	188	Cerises, douces
Cherries, sour	"	368	425	Cerises, sures
Strawberries	qt.	6,158	7,350	Fraises
Raspberries	"	2,564	3,039	Framboises
Grapes	lb.	67,100	77,200	Raisins

TABLE 1. Fourth Estimate of Fruit Production in Canada, by Province, 1958, as compared with the Latest Estimate for 1957 — Concluded

TABLEAU 1. Quatrième estimation de la production de fruits au Canada, par province, 1958, comparativement à la dernière estimation de 1957 — fin

Province and kind of fruit		1957	1958	Province et variété de fruit	
In thousands — En milliers					
British Columbia:		bu.		boiss.	Colombie-Britannique:
Apples		6,981	6,576	"	Pommes
Pears		691	577	"	Poires
Plums and prunes		181	182	"	Prunes et pruneaux
Peaches		535	520	"	Pêches
Cherries, sweet		105	120	"	Cerises, douces
Apricots		281	239	"	Abricots
Strawberries	qt.	4,961	7,132	pte	Fraises
Raspberries		9,250	6,703	"	Framboises
Grapes	lb.	2,219	2,324	liv.	Raisins
Loganberries	"	1,059	907	"	Mûres de Logan
Blueberries	"	1,280	2,002	"	Bleuets

TABLE (a). Net Weight of the Commercial Production of Soft Fruits in Canada, by Province, 1957 and 1958

TABLEAU 1 (a). Poids net de la production commerciale de fruits tendres au Canada, par province, 1957 et 1958

Note. Data in this table were derived from data in Table 1 by conversion. The net weights used in making the conversions were as follows: 1 quart of strawberries or raspberries = 1.25 pounds in all provinces except British Columbia where 1 quart = 1.5 pounds; 1 bushel of pears, plums, prunes, peaches, cherries or apricots = 50 pounds.

Note. Les chiffres de ce tableau ont été obtenus par conversion des chiffres du tableau 1. Voici les poids nets employés pour la conversion: 1 pinte de fraises ou de framboises = 1.25 livres dans toutes les provinces sauf en Colombie-Britannique où 1 pinte = 1.5 livre; 1 boisseau de poires, de prunes, de pruneaux, de pêches, de cerises ou d'abricots = 50 livres.

Province and kind of fruit		1957	1958	Province et variété de fruit	
tons — tonnes					
Canada:				Canada:	
Pears		27,350	35,625	Poires	
Plums and prunes		14,150	15,325	Prunes et pruneaux	
Peaches		70,025	78,075	Pêches	
Cherries, sweet		5,975	7,200	Cerises, douces	
Cherries, sour		9,150	10,625	Cerises, sures	
Apricots		7,025	5,975	Abricots	
Strawberries		10,908	15,628	Fraises	
Raspberries		8,851	7,258	Framboises	
Grapes		34,660	39,762	Raisins	
Loganberries		530	453	Mûres de Logan	
Prince Edward Island:				Île-du-Prince-Édouard:	
Strawberries		603	784	Fraises	
Blueberries		150	150	Bleuets	
Nova Scotia:				Nouvelle-Écosse:	
Pears		575	1,000	Poires	
Plums and prunes		125	125	Prunes et pruneaux	
Strawberries		359	338	Fraises	
Raspberries		25	28	Framboises	
Blueberries		2,400	1,500	Bleuets	
New Brunswick:				Nouveau-Brunswick:	
Strawberries		438	625	Fraises	
Raspberries		28	38	Framboises	
Blueberries		1,850	1,250	Bleuets	
Quebec:				Québec	
Strawberries		1,938	3,938	Fraises	
Raspberries		258	266	Framboises	
Blueberries		1,542	3,458	Bleuets	
Ontario:				Ontario:	
Pears		9,500	20,200	Poires	
Plums and prunes		9,500	10,650	Prunes et pruneaux	
Peaches		56,650	65,075	Pêches	
Cherries, sweet		3,350	4,200	Cerises, douces	
Cherries, sour		9,150	10,625	Cerises, sures	
Strawberries		3,849	4,594	Fraises	
Raspberries		1,602	1,899	Framboises	
Grapes		33,550	38,600	Raisins	
British Columbia:				Colombie-Britannique:	
Pears		17,275	14,425	Poires	
Plums and prunes		4,525	4,550	Prunes et pruneaux	
Peaches		13,375	13,000	Pêches	
Cherries, sweet		2,625	3,000	Cerises, douces	
Apricots		7,025	5,975	Abricots	
Strawberries		3,721	5,349	Fraises	
Raspberries		6,938	5,027	Framboises	
Grapes		1,110	1,162	Raisins	
Loganberries		530	453	Mûres de Logan	
Blueberries		640	1,001	Bleuets	

Honey

The following table contains a preliminary estimate of honey production in Canada in 1958, together with revised figures for 1957 and 1947-56 average for purposes of comparison. The estimate is based on reports received from beekeepers in the various provinces throughout Canada. Three mail-questionnaire surveys are conducted each year—the first in July to determine the number of colonies, the second in September to obtain the average yield per colony, and a final yield and price survey in November. In the Province of Quebec the estimates are prepared by the Provincial Bureau of Statistics. For all other provinces (excluding Newfoundland for which data are not available) the estimates are prepared by the Dominion Bureau of Statistics in co-operation with provincial officials who provide mailing lists for the surveys and also aid in the interpretation of results.

Preliminary estimates indicated a honey crop in 1958 of 26.5 million pounds, 17 per cent below the 1957 crop of 32.1 million pounds and 14 per cent below the 1947-1956 average of 31.0 million pounds. The reduction in honey output in 1958 was due to lower average yields per colony, as the number of colonies operated increased to 333,000 from 325,700 in 1957. However, there were only 13,130 active beekeepers this year while in 1957 there were 15,040.

TABLE 1. Preliminary Estimate of the Numbers of Beekeepers and Colonies and Production of Honey in Canada, by Province, 1958, with Revised Estimate for 1957 and Ten-Year Average, 1947-1956

TABLEAU 1. Estimation provisoire du nombre d'apiculteurs et de colonies et de la production de miel au Canada, par province, 1958, comparativement à l'estimation rectifiée de 1957 et à la moyenne des dix ans 1947-1956

Province and year	Beekeepers — Apiculteurs	Colonies	Production of honey		Province et année	
			Production de miel			
			Per colony — Par colonie	Total — Totale		
	No. — nomb.	No. — nomb.	lb. — liv.	'000 lb. — liv.		
Canada:					Canada:	
Average 1947-1956.....	21,150	418,900	74	30,974	Moyenne 1947-1956	
1957.....	15,040	325,700	98	32,051	1957	
1958.....	13,130	333,000	80	26,532	1958	
Prince Edward Island:					Ile-du-Prince-Édouard:	
Average 1947-1956.....	120	800	86	69	Moyenne 1947-1956	
1957.....	100	800	69	55	1957	
1958.....	100	1,000	71	71	1958	
Nova Scotia:					Nouvelle-Écosse:	
Average 1947-1956.....	390	2,100	60	125	Moyenne 1947-1956	
1957.....	400	2,500	68	170	1957	
1958.....	410	2,800	60	168	1958	
New Brunswick:					Nouveau-Brunswick:	
Average 1947-1956.....	400	2,400	52	126	Moyenne 1947-1956	
1957.....	260	1,500	60	90	1957	
1958.....	270	1,600	58	93	1958	
Quebec:					Québec:	
Average 1947-1956.....	3,970	68,800	58	3,993	Moyenne 1947-1956	
1957.....	2,720	49,700	75	3,728	1957	
1958.....	2,660	55,000	46	2,532	1958	
Ontario:					Ontario:	
Average 1947-1956.....	4,240	195,000	57	11,036	Moyenne 1947-1956	
1957.....	3,140	135,500	82	11,111	1957	
1958.....	3,000	135,200	41	5,543	1958	
Manitoba:					Manitoba:	
Average 1947-1956.....	2,000	47,500	107	5,099	Moyenne 1947-1956	
1957.....	1,200	42,000	124	5,208	1957	
1958.....	1,030	44,300	117	5,183	1958	
Saskatchewan:					Saskatchewan:	
Average 1947-1956.....	4,550	38,700	107	4,140	Moyenne 1947-1956	
1957.....	2,650	28,500	134	3,819	1957	
1958.....	2,470	29,300	125	3,662	1958	
Alberta:					Alberta:	
Average 1947-1956.....	3,520	48,500	109	5,267	Moyenne 1947-1956	
1957.....	1,800	48,200	134	6,459	1957	
1958.....	1,490	45,900	155	7,114	1958	
British Columbia:					Colombie-Britannique:	
Average 1947-1956.....	1,960	15,100	74	1,119	Moyenne 1947-1956	
1957.....	2,770	17,000	83	1,411	1957	
1958.....	1,700	17,900	121	2,166	1958	

Le tableau suivant renferme l'estimation provisoire de la production de miel au Canada en 1958, de même que les chiffres rectifiés de 1957, et la moyenne de 1947-1956 aux fins de comparaison. L'estimation est fondée sur les rapports reçus des apiculteurs des différentes provinces du pays. Trois enquêtes par correspondance sont faites chaque année. La première a lieu en juillet, pour établir le nombre de colonies d'abeilles; la deuxième, en septembre, pour obtenir le rendement moyen par colonie, et la dernière, en novembre, pour connaître le rendement définitif et les prix. Dans la province de Québec, les estimations sont préparées par le Bureau provincial des statistiques. Pour les autres provinces, (sauf Terre-Neuve, dont les chiffres ne sont pas connus) elles sont préparées par le Bureau fédéral de la statistique en collaboration avec les fonctionnaires provinciaux qui fournissent au Bureau les listes postales nécessaires à l'enquête et qui prêtent leur concours pour l'interprétation des résultats.

Selon les estimations provisoires, la récolte de miel en 1958 devait s'établir à 26,500,000 livres, soit 17 p. 100 de moins qu'en 1957 (32,100,000 livres) et 14 p. 100 de moins que la moyenne de 1947-1956 (31,000,000 livres). La diminution de la production de miel en 1958 est attribuable au rendement moyen moins élevé des colonies, vu que leur nombre a augmenté à 333,000, de 325,700 qu'il était en 1957. Toutefois, il n'y avait que 13,130 apiculteurs actifs cette année, au regard de 15,040 en 1957.

Hops

The final estimate of the production and value of hops for 1956 and 1957 is given in the following table. Production in 1957 was estimated at 1,201,200 pounds compared with 1,458,800 pounds in 1956. The total value of the 1957 crop was \$818,100.

Houblon

L'estimation définitive de la production et de la valeur du houblon en 1956 et 1957 figure au tableau suivant. On a estimé la production à 1,201,200 livres en 1957, contre 1,458,800 livres en 1956. La valeur totale de la récolte de 1957 s'établit à \$818,100.

**TABLE 1. Estimate of Acreages, Production and Values of Hops in Canada, by Province, 1957
as compared with the Final Estimate for 1956**

**TABLEAU 1. Estimation de la superficie, de la production et de la valeur du houblon au Canada,
par province, 1957 comparativement à l'estimation définitive de 1956**

Province and year	Area — Superficie	Yield per acre — Rendement par acre	Total production — Production totale	Price per pound — Prix la livre	Total value — Valeur totale	Province et année
	acres	lb. — liv.	lb. — liv.	cents	\$	
Canada:						Canada:
1956	936	1,559	1,458,800	64.8	945,300	1956
1957	931	1,290	1,201,200	68.1	818,100	1957
Ontario:						Ontario:
1956	3	600	1,800	70.0	1,300	1956
1957	1	1	1	1	1	1957
British Columbia:						Colombie-Britannique:
1956	933	1,562	1,457,000	64.8	944,000	1956
1957	931	1,290	1,201,200	68.1	818,100	1957

¹ Nil.

¹ Néant.

METEOROLOGICAL RECORDS

DONNÉES MÉTÉOROLOGIQUES

TABLE 1. Temperatures in Degrees Fahrenheit at the Dominion Experimental Farms and Stations, by Month,
October - December, 1958 compared with Normal

TABLEAU 1. Température en degrés Fahrenheit aux fermes et stations expérimentales fédérales, par mois,
octobre - décembre 1958 comparativement à la normale

Source: Division of Field Husbandry, Canada Department of Agriculture

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

Experimental farm or station Ferme ou station expérimentale	October - Octobre				November - Novembre				December - Décembre			
	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.	72	27	46	48	58	17	37	37	42	- 4	16	25
Kentville, N.S.	74	21	46	48	64	11	38	37	46	- 2	18	25
Nappan, N.S.	70	19	44	47	62	10	36	36	42	- 9	15	23
Fredericton, N.B.	73	23	44	46	61	8	34	34	46	- 2	18	20
L'Assomption, (P.Q.)	74	23	46	46	59	0	35	33	33	-31	3	16
Lennoxville, (P.Q.)	78	19	45	45	60	3	35	33	43	-32	6	18
Normandin, (P.Q.)	64	16	40	41	52	- 6	26	27	33	-33	- 2	8
Ste-Anne-de-la-Pocatière, (P.Q.) ..	68	25	42	44	54	9	32	31	4	-12	8	16
Delhi, Ont.	71	25	51	50	67	3	40	38	42	-11	18	27
Harrow, Ont.	75	30	53	53	63	6	42	40	40	- 1	20	29
Kapusasing, Ont.	64	25	40	40	58	-12	27	23	34	-35	- 1	7
Ottawa, Ont.	73	22	46	46	62	0	36	33	36	-26	8	18
Brandon, Man.	78	19	44	40	62	-30	23	22	41	-27	3	7
Morden, Man.	78	24	45	44	67	-23	25	28	41	-24	3	10
Indian Head, Sask.	76	14	43	40	61	-21	21	22	42	-27	8	8
Scott, Sask.	72	12	41	39	62	-19	16	20	-	-	-	6
Swift Current, Sask.	79	12	44	42	60	- 7	24	25	48	-22	16	14
Beaverlodge, Alta.	68	20	42	40	49	-10	23	24	44	-32	12	12
Fort Vermilion, Alta.	57	8	37	34	55	-28	14	11	19	-32	- 3	5
Lacombe, Alta.	77	18	44	40	63	-16	24	25	48	-25	14	13
Lethbridge, Alta.	80	18	48	44	61	-20	29	31	54	-28	26	22
Manyberries, Alta.	79	18	46	44	62	-18	26	27	52	-21	20	17
Agassiz, B.C.	71	35	52	51	59	26	41	42	60	20	40	38
Saanichton, B.C.	66	36	51	50	58	28	43	43	58	30	42	39
Summerland, B.C.	73	30	49	48	57	9	34	37	51	13	32	29

TABLE 2. Precipitation in Inches at the Dominion Experimental Farms and Stations, by Month,
October - December, 1958, compared with Normal

TABLEAU 2. Précipitation en pouces aux fermes et stations expérimentales fédérales, par mois,
octobre - décembre 1958 comparativement à la normale

Source: Division of Field Husbandry, Canada Department of Agriculture

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

Experimental farm or station Ferme ou station expérimentale	October - Octobre		November - Novembre		December - Décembre	
	Actual Réelle	Normal Normale	Actual Réelle	Normal Normale	Actual Réelle	Normal Normale
Charlottetown, P.E.I.	3.2	4.2	5.7	4.0	3.5	4.5
Kentville, N.S.	2.7	4.1	6.5	4.1	5.0	4.0
Nappan, N.S.	3.3	3.7	5.7	3.9	4.1	3.7
Fredericton, N.B.	4.6	3.8	4.4	3.6	5.0	3.2
L'Assomption, (P.Q.)	4.0	2.9	2.4	3.3	2.0	3.1
Lennoxville, (P.Q.)	5.8	3.6	2.2	3.5	1.9	3.1
Normandin, (P.Q.)	1.9	2.4	1.6	2.2	1.2	2.3
Ste-Anne-de-la-Pocatière, (P.Q.) ..	2.7	3.3	2.5	3.0	2.3	2.6
Delhi, Ont.	1.1	2.8	2.6	3.0	0.6	3.0
Harrow, Ont.	1.2	2.0	3.6	1.8	1.5	2.0
Kapusasing, Ont.	2.4	2.1	4.3	2.4	1.7	2.0
Ottawa, Ont.	2.2	2.4	2.5	2.7	1.9	2.9
Brandon, Man.	1.3	1.0	2.0	0.8	0.6	0.8
Morden, Man.	0.3	1.4	3.8	1.2	0.9	1.0
Indian Head, Sask.	0.1	1.1	1.8	0.9	1.0	0.6
Scott, Sask.	0.1	0.8	0.8	0.6	-	0.7
Swift Current, Sask.	0.4	0.7	1.3	0.6	0.4	0.5
Beaverlodge, Alta.	1.1	1.1	0.6	1.3	2.0	1.2
Fort Vermilion, Alta.	0.8	0.7	1.0	0.7	1.4	0.7
Lacombe, Alta.	0.1	0.8	1.2	0.7	0.4	0.7
Lethbridge, Alta.	0.3	1.0	2.3	0.8	1.0	0.7
Manyberries, Alta.	0.6	0.7	2.2	0.6	0.7	0.6
Agassiz, B.C.	8.3	6.8	10.7	8.2	10.0	8.3
Saanichton, B.C.	2.9	3.0	7.0	4.1	5.0	5.7
Summerland, B.C.	1.9	0.9	1.9	1.0	1.4	1.0

PRICES OF AGRICULTURAL PRODUCE
PRIX DES PRODUITS AGRICOLES

**TABLE 1. Canadian Wheat Board Monthly Average Cash Prices¹ per Bushel of Wheat, Basis in Store
 Fort William-Port Arthur, October-December, 1958**

**TABLEAU 1. Prix moyen au comptant¹ du blé, par boisseau, en entrepôt à Fort-William-Port-Arthur,
 octobre à décembre, 1958 (Commission canadienne du blé)**

Item	October — Octobre	November — Novembre	December — Décembre	Énumération
	cents and eighths cents et huitièmes de cent			
Initial payment to producers, 1958-1959 pool:				Versement initial aux producteurs, pool de 1958-1959
1 Northern	140	140	140	1 du Nord
2 Northern	136	136	136	2 du Nord
3 Northern	132	132	132	3 du Nord
4 Northern	125	125	125	4 du Nord
No. 5 Wheat	108	108	108	No 5
No. 6 Wheat	102	102	102	No 6
Feed Wheat	96	96	96	Fourrager
1 C.W. Garnet	122	122	122	1 C.O. Garnet
2 C.W. Garnet	117	117	117	2 C.O. Garnet
1 Alberta Red Winter	124	124	124	1 Alberta rouge d'hiver
2 Alberta Winter	119	119	119	2 Alberta d'hiver
1 C.W. Amber Durum	140	140	140	1 C.O. Amber Durum
2 C.W. Amber Durum	136	136	136	2 C.O. Amber Durum
3 C.W. Amber Durum	132	132	132	3 C.O. Amber Durum
International Wheat Agreement and domestic sales:				Prix domestiques et d'après l'accord international sur le blé:
1 Northern	164/1	163/5	162/7	1 du Nord
2 Northern	160/5	160/5	159/7	2 du Nord
3 Northern	151/5	150/5	149/7	3 du Nord
4 Northern	141/2	139/5	138/7	4 du Nord
No. 5 Wheat	139/1	138/5	137/7	No 5
No. 6 Wheat	135/1	134/5	134/7	No 6
Feed Wheat	132/1	131/5	131/7	Fourrager
1 C.W. Garnet	158/1	157/5	156/7	1 C.O. Garnet
2 C.W. Garnet	154/1	153/5	152/7	2 C.O. Garnet
3 C.W. Garnet	151/1	150/5	149/7	3 C.O. Garnet
1 Alberta Red Winter	154/1	153/5	152/7	1 Alberta rouge d'hiver
2 Alberta Winter	150/1	149/5	148/7	2 Alberta d'hiver
3 Alberta Winter	145/1	144/5	143/7	3 Alberta d'hiver
1 C.W. Amber Durum	190	185/5	164/7	1 C.O. Amber Durum
2 C.W. Amber Durum	187	182/5	181/7	2 C.O. Amber Durum
3 C.W. Amber Durum	173/6	169/2	167/7	3 C.O. Amber Durum
Export (class II):				Prix d'exportation (classe II):
1 Northern	164/1	163/5	162/7	1 du Nord
2 Northern	160/5	160/5	159/7	2 du Nord
3 Northern	151/5	150/5	149/7	3 du Nord
4 Northern	141/2	139/5	138/7	4 du Nord
No. 5 Wheat	139/1	138/5	137/7	No 5
No. 6 Wheat	135/1	134/5	134/7	No 6
Feed Wheat	132/1	131/5	131/7	Fourrager
1 C.W. Garnet	158/1	157/5	156/7	1 C.O. Garnet
2 C.W. Garnet	154/1	153/5	152/7	2 C.O. Garnet
3 C.W. Garnet	151/1	150/5	149/7	3 C.O. Garnet
1 C.W. Amber Durum	190/7	185/5	184/7	1 C.O. Amber Durum
2 C.W. Amber Durum	187	182/5	181/7	2 C.O. Amber Durum
3 C.W. Amber Durum	173/6	169/2	167/7	3 C.O. Amber Durum

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

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

TABLE 2. Canadian Wheat Board Monthly Average Cash Prices¹ per Bushel of Wheat, Basis in Store
Vancouver, October-December, 1958

TABLEAU 2. Prix moyen au comptant¹ du blé, par boisseau, en entrepôt à Vancouver,
octobre à décembre 1958 (Commission canadienne du blé)

Item	October Octobre	November Novembre	December Décembre	Énumération
cents and eighths cents et huitièmes de cent				
Initial payment to producers, 1958-1959 pool:				
1 Northern	140	140	140	1 du Nord
2 Northern	136	136	136	2 du Nord
3 Northern	132	132	132	3 du Nord
4 Northern	125	125	125	4 du Nord
No. 5 Wheat	108	108	108	N° 5
No. 6 Wheat	102	102	102	N° 6
Feed Wheat	96	96	96	Fourrager
1 C.W. Garnet	122	122	122	1 C.O. Garnet
2 C.W. Garnet	117	117	117	2 C.O. Garnet
1 Alberta Red Winter	124	124	124	1 Alberta rouge d'hiver
2 Alberta Winter	119	119	119	2 Alberta d'hiver
1 C.W. Amber Durum	140	140	140	1 C.O. Amber Durum
2 C.W. Amber Durum	136	136	136	2 C.O. Amber Durum
3 C.W. Amber Durum	132	132	132	3 C.O. Amber Durum
International Wheat Agreement and domestic sales:				
Prix domestiques et d'après l'accord international sur le blé:				
1 Northern	176/2	175/5	174/4	1 du Nord
2 Northern	172/2	171/5	171/1	2 du Nord
3 Northern	165/2	164/5	161/6	3 du Nord
4 Northern	155/3	153/5	150/6	4 du Nord
No. 5 Wheat	150/2	149/5	148/4	N° 5
No. 6 Wheat	144	143/5	144/4	N° 6
Feed Wheat	141	140/5	141/4	Fourrager
1 C.W. Garnet	158/1	157/5	156/7	1 C.O. Garnet
2 C.W. Garnet	154/1	153/5	152/7	2 C.O. Garnet
3 C.W. Garnet	151/1	150/5	149/7	3 C.O. Garnet
1 Alberta Red Winter	154/1	153/5	152/7	1 Alberta rouge d'hiver
2 Alberta Winter	150/1	149/5	148/7	2 Alberta d'hiver
3 Alberta Winter	145/1	144/5	143/7	3 Alberta d'hiver
Export (class II):				
Prix d'exportation (classe II):				
1 Northern	176/2	175/5	174/4	1 du Nord
2 Northern	172/2	171/5	171/1	2 du Nord
3 Northern	165/2	164/5	161/6	3 du Nord
4 Northern	155/3	153/5	150/6	4 du Nord
No. 5 Wheat	150/2	149/5	148/4	N° 5
No. 6 Wheat	144	143/5	144/4	N° 6
Feed Wheat	141	140/5	141/4	Fourrager
1 C.W. Garnet	158/1	157/5	156/7	1 C.O. Garnet
2 C.W. Garnet	154/1	153/5	152/7	2 C.O. Garnet
3 C.W. Garnet	151/1	150/5	149/7	3 C.O. Garnet
1 Alberta Red Winter	154/1	153/5	152/7	1 Alberta rouge d'hiver
2 Alberta Winter	150/1	149/5	148/7	2 Alberta d'hiver
3 Alberta Winter	145/1	144/5	143/7	3 Alberta d'hiver

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

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

TABLE 3. Canadian Wheat Board Monthly Average Cash Prices¹ per Bushel of Oats and Barley, Basis in Store
Port William-Port Arthur, October-December, 1958

TABLEAU 3. Prix moyen au comptant¹ de l'avoine et de l'orge, par boisseau, en entrepôt à Fort-William-Port-Arthur,
octobre à décembre 1958 (Commission canadienne du blé)

Item	October — Octobre	November — Novembre	December — Décembre	Énumération
cents and eighths				
cents et huitièmes de cent				
Oats:				Avoine:
Initial payment to producers, 1958-1959 pool:				Versement initial aux producteurs, pool de 1958-1959:
2 C.W.	60	60	60	2 C.O.
Extra 3 C.W.	57	57	57	3 Extra C.O.
3 C.W.	57	57	57	3 C.O.
Extra 1 Feed	57	57	57	1 Extra fourragère
1 Feed	55	55	55	1 Fourragère
2 Feed	50	50	50	2 Fourragère
3 Feed	45	45	45	3 Fourragère
Domestic and exports: ²				Prix domestiques et d'exportation ² :
2 C.W.	75/7	75	76/2	2 C.O.
Extra 3 C.W.	74/1	73/6	75	3 Extra C.O.
3 C.W.	71/4	71/2	72/4	3 C.O.
Extra 1 Feed	69/3	69	71	1 Extra fourragère
1 Feed	68/1	67/6	68/6	1 Fourragère
2 Feed	65/1	64/6	65/6	2 Fourragère
3 Feed	62/1	61/6	62/6	3 Fourragère
Barley:				Orge:
Initial payments to producers, 1958-1959 pool:				Versement initial aux producteurs, pool de 1958-1959:
1 C.W. Six-Row	98	98	98	1 C.O. à six rangs
2 C.W. Six-Row	98	98	98	2 C.O. à six rangs
3 C.W. Six-Row	96	96	96	3 C.O. à six rangs
4 C.W. Six-Row	88	88	88	4 C.O. à six rangs
1 C.W. Two-Row	91	91	91	1 C.O. à deux rangs
2 C.W. Two-Row	91	91	91	2 C.O. à deux rangs
3 C.W. Two-Row	88	88	88	3 C.O. à deux rangs
1 Feed	87	87	87	1 Fourragère
2 Feed	83	83	83	2 Fourragère
3 Feed	76	76	76	3 Fourragère
Domestic and export: ²				Prix domestiques et d'exportation ² :
1 C.W. Six-Row	114	113/4	113/2	1 C.O. à six rangs
2 C.W. Six-Row	114	113/4	113/2	2 C.O. à six rangs
3 C.W. Six-Row	111	110/4	110/4	3 C.O. à six rangs
4 C.W. Six-Row	100/6	98/3	98/3	4 C.O. à six rangs
1 C.W. Two-Row	112	111/4	111/2	1 C.O. à deux rangs
2 C.W. Two-Row	112	111/4	111/2	2 C.O. à deux rangs
3 C.W. Two-Row	101	100/4	100/4	3 C.O. à deux rangs
1 Feed	97/6	96/3	96/3	1 Fourragère
2 Feed	97	95/5	97/7	2 Fourragère
3 Feed	94	92/5	92/7	3 Fourragère

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

² For local sales and for spot sales subject to confirmation.

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

² Les chiffres sont sujets à confirmation pour ventes locales et sur place.

TABLE 4. Winnipeg Grain Exchange Monthly Averages of Closing Cash Prices Per Bushel of Oats, Barley, Rye and Flaxseed, Basis in Store Fort William-Port Arthur, October-December, 1958

TABLEAU 4. 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, octobre à décembre, 1958

Item	October Octobre	November Novembre	December Décembre	Énumération
cents and eighths cents et huitièmes de cent				
Oats:				
Domestic and export:				
2 C.W.	75/3	74/4	74/5	2.C.O.
Extra 3 C.W.	73/1	72/7	72/3	3 Extra C.O.
3 C.W.	71/1	70/5	70/2	3 C.O.
Extra 1 Feed	69/1	68/2	69/3	1 Extra fourragère
1 Feed	67/6	67/3	67/6	1 Fourragère
2 Feed	64/6	64/3	64/6	2 Fourragère
3 Feed	61/6	61/3	61/6	3 Fourragère
Barley:				
Domestic and export:				
1 C.W. Six-Row	112	110/6	110/7	1 C.O. à six rangs
2 C.W. Six-Row	112	110/6	110/7	2 C.O. à six rangs
3 C.W. Six-Row	100/6	96/7	98/5	3 C.O. à six rangs
4 C.W. Six-Row	97/4	96	95/3	4 C.O. à six rangs
1 C.W. Two-Row	108/4	107/6	107/7	1 C.O. à deux rangs
2 C.W. Two-Row	108/4	107/6	107/7	2 C.O. à deux rangs
3 C.W. Two-Row	97/4	97	95/3	3 C.O. à deux rangs
1 Feed	97/4	96	95/3	1 Fourragère
2 Feed	96/5	95	94/4	2 Fourragère
3 Feed	93/5	92	91/4	3 Fourragère
Rye:				
Producers', domestic and export prices:				
2 C.W.	104/6	104/7	100/7	2 C.O.
3 C.W.	99/6	99/7	95/7	3 C.O.
4 C.W.	89/2	89/7	86	4 C.O.
Ergoty	85/2	85/7	82	Ergoté
Flaxseed:				
Producers', domestic and export prices:				
1 C.W.	292/7	297/4	295/1	1 C.O.
2 C.W.	288/4	292/3	288/3	2 C.O.
3 C.W.	262/7	265/7	264/6	3 C.O.
Graine de lin:				
Prix des producteurs, domestiques et d'exportation:				

TABLE 5. Monthly Average Prices¹ per Bushel of Grains in the United States, October-December, 1958TABLEAU 5. Prix moyens mensuels¹ par boisseau, du grain aux États-Unis, octobre-décembre, 1958

Source: Agricultural Marketing Service, United States Department of Agriculture

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

Grain and grade	October Octobre	November Novembre	December Décembre	Grain et classe
	cents	cents	cents	
Wheat:				Blé:
No. 2 Hard Winter, Kansas City	197.4	199.9	198.4	N° 2 dur d'hiver, Kansas City
No. 1 Dark Northern Spring, Minneapolis	226.6	225.0	223.5	N° 1 du Nord, foncé, de printemps, Minneapolis
Corn:				Mais:
No. 3 Yellow, Chicago	114.9	111.7	116.7	N° 3 jaune, Chicago
Oats:				Avoine:
No. 3 White, Chicago	61.2	—	69.8	N° 3 blanche, Chicago
No. 3 White, Minneapolis	60.8	61.8	62.4	N° 3 blanche, Minneapolis
Barley:				Orge:
No. 3, Minneapolis	114.5	113.2	116.3	N° 3, Minneapolis
Rye:				Seigle:
No. 2, Minneapolis	126.2	123.1	123.0	N° 2, Minneapolis

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

TABLE 6. Mid-Month Prices of Flour, Bran, Shorts and Middlings at Principal Markets, October-December, 1958

TABLEAU 6. Prix le 15 du mois de la farine, du son, du gru rouge et du gru blanc, sur les principaux marchés, octobre-décembre, 1958

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

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

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

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

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

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

Item and market	October Octobre	November Novembre	December Décembre	Produit et marché
	\$	\$	\$	
Flour:	cwt.	cwt.	cwt.	Farine:
First patents, Montreal	5.90	5.90	6.00	1 ^{re} patente, Montréal
Ontario winter wheat delivered Montreal	5.20	5.20	5.20	Blé d'hiver d'Ontario livré à Montréal
First patents, Toronto	5.90	5.90	6.00	1 ^{re} patente, Toronto
First patents, Winnipeg	6.30	6.30	6.40	1 ^{re} patente, Winnipeg
First patents, Vancouver	6.15	6.15	6.30	1 ^{re} patente, Vancouver
Spring family, Minneapolis	7.00	5.32- 7.00	7.00	Famille des blés de printemps, Minneapolis
Bran:	ton	tonne	tonne	Son:
Montreal ¹	43.25	47.25	51.25	Montréal ¹
Toronto ¹	43.25	47.25	51.25	Toronto ¹
Winnipeg	37.00	39.00	41.00	Winnipeg
Minneapolis	31.50	38.00-38.50	49.00-49.50	Minneapolis
Shorts:	ton	tonne	tonne	Gru rouge:
Montreal ¹	50.25	50.25	52.25	Montréal ¹
Toronto ¹	50.25	50.25	52.25	Toronto ¹
Winnipeg	45.00	43.00	42.00	Winnipeg
Minneapolis	32.00	41.00-42.00	49.50-51.00	Minneapolis
Middlings:	ton	tonne	tonne	Gru blanc:
Montreal ¹	58.25	58.25	56.25	Montréal ¹
Toronto ¹	58.25	58.25	56.25	Toronto ¹
Winnipeg	52.00	53.00	47.00	Winnipeg

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

TABLE 7. Weighted Average Monthly Prices per Cwt. of Livestock at Principal Canadian Markets,
October-December, 1958

TABLEAU 7. Moyennes pondérées des prix mensuels, par cwt, du bétail sur les principaux marchés canadiens,
octobre-décembre 1958

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

Market	October Octobre	November Novembre	December Décembre	Marché
	\$	\$	\$	
Cattle (All grades):				
Montreal	15.80	15.62	15.97	Bêtes à cornes (toutes classes): Montréal
Toronto	20.95	20.77	22.33	Toronto
Winnipeg	19.12	20.09	20.53	Winnipeg
Calgary	19.99	20.15	21.06	Calgary
Edmonton	19.10	18.95	19.33	Edmonton
Moose Jaw	18.64	18.72	18.97	Moose-Jaw
Calves (All grades):				
Montreal	20.88	20.93	22.90	Veaux (toutes classes): Montréal
Toronto	26.83	27.27	29.41	Toronto
Winnipeg	25.32	26.00	27.10	Winnipeg
Calgary	25.97	27.01	27.11	Calgary
Edmonton	24.39	24.81	24.26	Edmonton
Moose Jaw	25.05	24.46	25.86	Moose-Jaw
Hogs (B1 dressed):				
Montreal	25.53	24.12	24.49	Porcs (B1 habillés): Montréal
Toronto	25.46	24.50	24.50	Toronto
Winnipeg	22.30	21.25	21.25	Winnipeg
Calgary	21.56	20.92	20.50	Calgary
Edmonton	21.50	20.82	20.55	Edmonton
Moose Jaw	20.76	20.50	20.50	Moose-Jaw
Sheep and Lambs (All grades):				
Montreal	17.47	17.15	16.72	Moutons et agneaux (toutes classes): Montréal
Toronto	19.27	18.48	18.40	Toronto
Winnipeg	16.36	17.61	16.73	Winnipeg
Calgary	15.43	16.66	16.92	Calgary
Edmonton	16.41	16.63	18.08	Edmonton
Moose Jaw	17.98	16.82	15.23	Moose-Jaw

TABLE 8. Average Monthly Prices per Cwt. of Livestock at Chicago, U.S.A., October-December, 1958

TABLEAU 8. Moyenne mensuelle des prix du bétail, par cwt, à Chicago, É.-U., octobre-décembre, 1958

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

Class and grade	October Octobre	November Novembre	December Décembre	Classe et qualité
	\$	\$	\$	
Cattle and Calves:				
Beef steers, prime	27.81	27.64	27.28	Bovins: Bouvillons de boucherie, surchoix
Beef steers, choice	26.67	26.77	27.19	Bouvillons de boucherie, choix
Beef steers, good	25.83	25.82	25.88	Bouvillons de boucherie, bons
Vealers, choice	32.42	33.40	32.50	Veaux de lait, choix
Stocker and feeder steers, average price, all weights. ¹	25.80	26.46	25.81	Bouvillons de long et de court engrangement, prix moyens, tous poids.
Hogs, average price, all purchases	18.76	18.06	17.42	Porcs, prix moyens, tous achats
Lambs, choice	23.31	22.29	19.81	Agneaux, choix

¹ Kansas City.

¹ Kansas City.

TABLE 9. Average Monthly Prices per Cwt. of Livestock at Principal Canadian Markets, October - December, 1958

TABLEAU 9. Moyenne des cours mensuels (par cwt) du bétail sur les principaux marchés canadiens,
octobre - décembre 1958

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

Market, class and grade	October	November	December	Marché, classe et qualité
	- Octobre	- Novembre	- Décembre	
	\$	\$	\$	
Montreal:				Montréal:
Steers, all weights:				Bouvillons, tous poids:
Good	22.48	23.26	24.38	Bons
Medium	21.21	21.51	23.19	Moyens
Common	18.44	17.78	19.98	Communs
Heifers:				Génisses:
Good	19.23	19.46	20.84	Bonnes
Medium	17.89	18.24	18.72	Moyennes
Calves, fed:				Veaux engrassés:
Choice	25.54	22.19	24.84	Choix
Good	19.75	18.95	22.25	Bons
Calves, veal:				Veaux de lait:
Good and choice	26.30	29.31	30.51	Bons et de choix
Common and medium	22.41	22.95	24.60	Communs et moyens
Cows:				Vaches:
Good	17.05	17.15	17.90	Bonnes
Medium	16.06	15.96	16.25	Moyennes
Bulls:				Taureaux:
Good	19.20	19.40	20.12	Bons
Hogs:				Porcs:
B1 dressed	25.53	24.12	24.49	B1 habillés
Feeders	¹	23.00	23.00	D'engraissement
Lambs:				Agneaux:
Good	19.55	19.55	19.55	Bons
Common	16.14	16.12	16.98	Communs
Sheep:				Moutons:
Good	7.46	7.13	8.18	Bons
Toronto:				Toronto:
Steers, all weights:				Bouvillons, tous poids:
Good	23.85	24.18	26.17	Bons
Medium	22.01	22.47	24.50	Moyens
Common	20.01	20.43	22.13	Communs
Heifers:				Génisses:
Good	21.83	22.26	24.07	Bonnes
Medium	20.00	20.23	22.64	Moyennes
Calves, fed:				Veaux engrassés:
Choice	25.46	25.63	27.70	Choix
Good	24.00	24.32	26.07	Bons
Calves, veal:				Veaux de lait:
Good and choice	30.59	31.50	33.89	Bons et de choix
Common and medium	24.46	24.89	27.44	Communs et moyens
Cows:				Vaches:
Good	16.54	16.82	17.27	Bonnes
Medium	15.73	16.03	16.37	Moyennes
Bulls:				Taureaux:
Good	19.59	20.09	21.28	Bons
Feeder steers:				Bouvillons de court engrassement:
Good	25.65	25.10	25.81	Bons
Common	21.45	20.95	22.01	Communs

¹ No quotations.¹ Aucun prix coté.

TABLE 9. Average Monthly Prices per Cwt. of Livestock at Principal Canadian Markets,
October-December, 1958 - Continued

TABLEAU 9. Moyenne des cours mensuels (par cwt) du bétail sur les principaux marchés canadiens,
octobre-décembre 1958 - suite

Market, class and grade	October Octobre	November Novembre	December Décembre	Marché, classe et qualité
	\$	\$	\$	
Toronto - Concluded:				Toronto - fin:
Hogs:				Porcs:
B1 dressed	25.46	24.50	24.50	B1 habillés
Feeders	1	1	1	D'engraissement
Lambs:				Agneaux:
Good	21.00	20.35	20.59	Bons
Common	17.10	16.77	16.99	Communs
Sheep:				Moutons:
Good	8.00	8.00	7.96	Bons
Winnipeg:				Winnipeg:
Steers, all weights:				Bouvillon, tous poids:
Good	22.47	23.39	24.77	Bons
Medium	20.47	21.88	22.86	Moyens
Common	17.35	19.02	19.64	Communs
Heifers:				Génisses:
Good	20.48	21.43	22.66	Bonnes
Medium	18.48	19.68	20.64	Moyennes
Calves, fed:				Veaux engrassés:
Choice	23.30	23.65	25.14	Choix
Good	22.46	22.69	24.24	Bons
Calves, veal:				Veaux de lait:
Good and choice	27.95	29.88	33.00	Bons et de choix
Common and medium	22.60	25.06	27.20	Communs et moyens
Cows:				Vaches:
Good	15.94	16.31	16.96	Bonnes
Medium	15.14	15.52	15.72	Moyennes
Bulls:				Taureaux:
Good	18.50	19.02	19.37	Bons
Feeder steers:				Bouvillons de court engrassement:
Good	21.55	22.56	22.30	Bons
Common	17.98	18.63	19.13	Communs
Feeder heifers:				Génisses d'engraissement:
Good	19.76	20.14	20.67	Bonnes
Common	17.52	17.25	18.00	Communes
Hogs:				Porcs:
B1 dressed	22.30	21.25	21.25	B1 habillés
Feeders	18.38	16.28	15.85	D'engraissement
Lambs:				Agneaux:
Good	17.66	18.96	18.56	Bons
Common	15.47	16.81	16.16	Communs
Sheep:				Moutons:
Good	4.52	4.50	4.59	Bons
Calgary:				Calgary:
Steers, all weights:				Bouvillons, tous poids:
Good	22.27	23.13	24.20	Bons
Medium	21.20	21.69	22.75	Moyens
Common	19.26	19.55	20.41	Communs

¹ No quotations.

¹ Aucun prix coté.

**TABLE 9. Average Monthly Prices per Cwt. of Livestock at Principal Canadian Markets,
October-December, 1958 — Continued**

**TABLEAU 9. Moyenne des cours mensuels (par cwt) du bétail sur les principaux marchés canadiens,
octobre-décembre 1958 — suite**

Market, class and grade	October — Octobre	November — Novembre	December — Décembre	Marché, classe et qualité
	\$	\$	\$	
Calgary — Concluded:				Calgary — fin:
Heifers:				Génisses:
Good	20.95	21.62	22.42	Bonnes
Medium	19.50	20.21	20.78	Moyennes
Calves, fed:				Veaux engrangés:
Choice	22.89	24.01	24.55	Choix
Good	21.56	22.44	23.32	Bons
Calves, veal:				Veaux de lait:
Good and choice	23.32	24.00	24.48	Bons et de choix
Common and medium	18.86	19.43	19.90	Communs et moyens
Cows:				Vaches:
Good	15.53	15.55	16.57	Bonnes
Medium	14.74	14.82	15.65	Moyennes
Bulls:				Taureaux:
Good	18.52	18.50	19.14	Bons
Feeder steers:				Bouvillons de court engrissement:
Good	22.30	22.91	23.26	Bons
Common	18.33	18.78	19.60	Communs
Feeder heifers:				Génisses d'engrassement:
Good	19.40	19.91	20.33	Bonnes
Common	16.09	16.47	17.36	Communes
Hogs:				Porcs:
B 1 dressed	21.56	20.92	20.50	B 1 habillés
Feeders	18.98	17.94	16.67	D'engrassement
Lambs:				Agneaux:
Good	17.14	18.17	17.73	Bons
Common	16.38	17.09	16.50	Communs
Sheep:				Moutons:
Good	5.82	5.29	¹	Bons
 Edmonton:				 Edmonton:
Steers, all weights:				Bouvillons, tous poids:
Good	21.57	22.40	23.10	Bons
Medium	19.70	20.32	21.24	Moyens
Common	17.48	17.68	18.31	Communs
Heifers:				Génisses:
Good	20.39	20.56	21.49	Bonnes
Medium	18.48	18.27	19.43	Moyennes
Calves, fed:				Veaux engrangés:
Choice	22.34	22.71	23.21	Choix
Good	20.94	21.69	21.83	Bons
Calves, veal:				Veaux de lait:
Good and choice	23.66	23.95	25.20	Bons et de choix
Common and medium	19.09	18.85	19.74	Communs et moyens
Cows:				Vaches:
Good	14.56	14.90	15.92	Bonnes
Medium	13.70	14.12	14.78	Moyennes
Bulls:				Taureaux:
Good	17.95	18.34	18.57	Bons

¹ No quotations.¹ Aucun prix coté.

TABLE 9. Average Monthly Prices per Cwt. of Livestock at Principal Canadian Markets,
October-December, 1958-Concluded

TABLEAU 9. Moyenne des cours mensuels (par cwt) du bétail sur les principaux marchés canadiens,
octobre-décembre 1958-fin

Market, Class and Grade	October — Octobre	November — Novembre	December — Décembre	Marché, classe et qualité
Edmonton - Concluded:				Edmonton - fin:
Feeder steers:				Bouvillons de court engrangement:
Good	22.14	22.40	22.53	Bons
Common	19.52	18.85	19.54	Communs
Feeder heifers:				Génisses d'engraissement:
Good	17.41	17.09	17.52	Bonnes
Common	15.80	15.43	15.28	Communes
Hogs:				Porcs:
Bl dressed	21.50	20.82	20.55	Bl habillés
Feeders	18.87	18.71	17.82	D'engraissement
Lambs:				Agneaux:
Good	17.76	18.25	19.20	Bons
Common	16.48	16.94	17.49	Communs
Sheep:				Moutons:
Good	11.88	10.16	7.50	Bons
Moose Jaw:				Moose-Jaw:
Steers, all weights:				Bouvillons, tous poids:
Good	21.03	21.97	23.28	Bons
Medium	19.61	20.30	21.45	Moyens
Common	17.71	16.81	16.97	Communs
Heifers:				Génisses:
Good	19.70	20.60	22.10	Bonnes
Medium	16.30	18.99	20.06	Moyennes
Calves, fed:				Veaux engrassés:
Choice	21.16	22.61	23.65	Cholix
Good	20.12	21.26	22.22	Bons
Calves, veal:				Veaux de lait:
Good and choice	24.20	24.12	24.20	Bons et de choix
Common and medium	20.06	20.18	20.19	Communs et moyens
Cows:				Vaches:
Good	15.03	15.29	15.91	Bonnes
Medium	14.30	14.37	14.68	Moyennes
Bulls:				Taureaux:
Good	17.08	17.23	17.57	Bons
Feeder steers:				Bouvillons de court engrangement:
Good	21.84	21.97	22.33	Bons
Common	18.47	18.80	19.20	Communs
Feeder heifers:				Génisses d'engraissement:
Good	17.08	17.27	18.06	Bonnes
Common	14.91	15.04	15.52	Communes
Hogs:				Porcs:
Bl dressed	20.76	20.50	20.50	Bl habillés
Feeders	1	19.00	18.14	D'engraissement
Lambs:				Agneaux:
Good	16.56	17.03	16.85	Bons
Common	15.19	1	15.97	Communs
Sheep:				Moutons:
Good	4.25	1	1	Bons

¹ No quotations.¹ Aucun prix coté.

TABLE 10. Average Wholesale Prices of Produce at Principal Canadian Markets, by Month, October-December, 1958
TABLEAU 10. Prix de gros moyens des produits sur les principaux marchés canadiens, par mois, octobre-décembre, 1958

Note: New Series — prices not strictly comparable with those previously published.

Nota: Nouvelles séries — Les prix ne sont pas strictement comparables aux prix déjà publiés.

Item and market		October — Octobre	November — Novembre	December — Décembre		Denrée et marché
Maritime centres:		\$	\$	\$		Centres maritimes:
Hams, smoked boneless, not fully cooked ..	lb.	.745	.737	.728	liv.	Jambons, fumés, désossés, demi-cuits
Bacon, rindless, $\frac{1}{2}$ lb. packages	"	.722	.714	.704	"	Bacon, découenné, paquets de $\frac{1}{2}$ livre
Beef carcass, steer, commercial quality	"	.439	.452	.475	"	Boeuf, carcasses, bouvillons, qualité commerciale.
Lamb carcass, choice	"	.434	.432	.440	"	Agnneau, carcasses, choix
Lard, 1 lb. cartons	"	.207	.203	.198	"	Saindoux, cartons de 1 livre
Butter, creamery, first grade	"	.655	.660	.690	"	Beurre de crémierie, 1 ^{re} qualité
Cheese	"	.385	.385	.385	"	Fromage
Eggs, grade A, large	doz.	.612	.588	.544	douz.	Oeufs, classe A, gros
Potatoes, No. 1	75 lb.	1.455	1.550	1.580	75 liv.	Pommes de terre, n° 1
Montreal:						Montréal:
Hams, smoked, boneless not fully cooked ..	lb.	.658	.646	.639	liv.	Jambons, fumés, désossés, demi-cuits
Bacon, rindless, $\frac{1}{2}$ lb. packages	"	.655	.610	.597	"	Bacon, découenné, paquets de $\frac{1}{2}$ livre
Beef carcass, steer, commercial quality	"	.427	.446	.483	"	Boeuf, carcasses, bouvillons, qualité commerciale.
Lamb carcass, choice	"	.460	.462	.482	"	Agnneau, carcasses, choix
Lard, 1 lb. cartons	"	.195	.188	.183	"	Saindoux, cartons de 1 livre
Butter, first grade, creamery prints	"	.641	.652	.655	"	Beurre, 1 ^{re} qualité de crémierie, en pains
Cheese, white, No. 1, 30 lb. lots	"	.450	.450	.450	"	Fromage, blanc n° 1, meules de 30 liv.
Eggs, grade A, large	doz.	.590	.542	.495	douz.	Oeufs, classe A, gros
Potatoes, No. 1	75 lb.	1.480	1.531	1.565	75 liv.	Pommes de terre, n° 1
Toronto:						Toronto:
Hams, smoked, boneless, not fully cooked ..	lb.	.678	.663	.656	liv.	Jambons, fumés, désossés, demi-cuits
Bacon, rindless, $\frac{1}{2}$ lb. packages	"	.693	.642	.628	"	Bacon, découenné, paquets de $\frac{1}{2}$ livre
Beef carcass, steer, commercial quality	"	.414	.433	.469	"	Boeuf, carcasses, bouvillons, qualité commerciale.
Lamb carcass, choice	"	.456	.452	.459	"	Agnneau, carcasses, choix
Lard, 1 lb. cartons	"	.190	.186	.179	"	Saindoux, cartons de 1 livre
Butter, first grade, creamery prints	"	.657	.660	.666	"	Beurre, 1 ^{re} qualité de crémierie, en pains
Cheese, new, large, coloured, No. 1	"	.358	.360	.360	"	Fromage, nouveau, grosses meules, coloré, n° 1
Eggs, grade A, large	doz.	.572	.500	.452	douz.	Oeufs, classe A, gros
Potatoes, No. 1	75 lb.	1.215	1.262	1.825	75 liv.	Pommes de terre, n° 1
Winnipeg:						Winnipeg:
Hams, smoked, boneless, not fully cooked ..	lb.	.703	.684	.666	liv.	Jambons, fumés, désossés, demi-cuits
Bacon, rindless, $\frac{1}{2}$ lb. packages	"	.656	.627	.627	"	Bacon, découenné, paquets de $\frac{1}{2}$ livre
Beef carcass, steer, commercial quality	"	—	—	—	"	Boeuf, carcasses, bouvillons, qualité commerciale.
Lamb carcass, choice	"	.403	.410	.416	"	Agnneau, carcasses, choix
Lard, 1 lb. cartons	"	.172	.162	.144	"	Saindoux, cartons de 1 livre
Butter, first grade, creamery prints	"	.660	.670	.670	"	Beurre, 1 ^{re} qualité de crémierie, en pains
Cheese	"	.460	.460	.460	"	Fromage
Eggs, grade A, large	doz.	.445	.456	.435	douz.	Oeufs, classe A, gros
Potatoes, No. 2	75 lb.	1.343	1.400	1.425	75 liv.	Pommes de terre, n° 2
Regina:						Regina:
Butter, first grade, creamery prints	lb.	.650	.650	.660	liv.	Beurre, 1 ^{re} qualité de crémierie, en pains
Cheese, triplets, Ontario, new	"	.430	.430	.430	"	Fromage, tiers, Ontario, nouveau
Eggs, grade A, large	doz.	.478	.450	.416	douz.	Oeufs, classe A, gros
Potatoes, Gems	100 lb.	3.420	3.362	3.381	100 liv.	Pommes de terre, gems
Edmonton:						Edmonton:
Hams, smoked, boneless, not fully cooked ..	lb.	.691	.689	.671	liv.	Jambons, fumés, désossés, demi-cuits
Bacon, rindless, $\frac{1}{2}$ lb. packages	"	.714	.672	.632	"	Bacon, découenné, paquets de $\frac{1}{2}$ livre
Beef carcass, steer, commercial quality	"	.393	.405	.430	"	Boeuf, carcasses, bouvillons, qualité commerciale.
Lamb carcass, choice	"	.397	.401	.415	"	Agnneau, carcasses, choix
Lard, 1 lb. cartons	"	.159	.156	.146	"	Saindoux, cartons de 1 livre
Butter, first grade, creamery prints	"	.660	.660	.660	"	Beurre, 1 ^{re} qualité de crémierie, en pains
Eggs, grade A, large	doz.	.522	.505	.450	douz.	Oeufs, classe A, gros
Potatoes, Gems	100 lb.	3.290	3.194	3.285	100 liv.	Pommes de terre, gems
Vancouver:						Vancouver:
Hams, smoked boneless, not fully cooked ..	lb.	.678	.660	.652	liv.	Jambons, fumés, désossés, demi-cuits
Bacon, rindless, $\frac{1}{2}$ lb. packages	"	.675	.618	.610	"	Bacon, découenné, paquets de $\frac{1}{2}$ livre
Beef carcass, steer, commercial quality	"	.428	.443	.458	"	Boeuf, carcasses, bouvillons, qualité commerciale.
Lamb carcass	"	.433	.459	.475	"	Agnneau, carcasses
Lard, 1 lb. cartons	"	.178	.169	.160	"	Saindoux, cartons de 1 livre
Butter, first grade, creamery prints	"	.680	.680	.680	"	Beurre, 1 ^{re} qualité de crémierie, en pains
Cheese, large, coloured	"	.430	.430	.430	"	Fromage, grosses meules, coloré
Eggs, grade A, large	doz.	.585	.568	.532	douz.	Oeufs, classe A, gros
Potatoes, Gems	100 lb.	3.135	3.569	3.605	100 liv.	Pommes de terre, gems

STATISTICS CANADA LIBRARY
BIBLIOTHÈQUE STATISTIQUE CANADA



1010756773