

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

1955

Published by Authority of
The Right Honourable C. D. Howe, Minister of Trade and Commerce

Publié d'ordre du
très honorable C. D. Howe, ministre du Commerce

5501-501-125

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

Vol. 48—No. 4
Vol. 48 — n° 4

EDMOND CLOUTIER, C.M.G., O.A., D.S.P.
QUEEN'S PRINTER AND CONTROLLER OF STATIONERY—IMPRIMEUR DE LA REINE ET CONTRÔLEUR DE LA PAPETERIE
OTTAWA, 1956

TABLE OF CONTENTS

	Page
Review of Agricultural Conditions	213
Supply and Disposition of Agricultural Commodities	214
Farm Finance:	
Index Numbers of Farm Prices of Agricultural Products	218
Farm Cash Income, January to September	218
Field Crops:	
November Estimate of 1955 Production	221
Acreages and Condition of Winter Wheat and Fall Rye	227
Preparation of Land for 1956 Crop	227
Visible Supplies of Canadian Grain	228
Feed Situation, 1955-1956:	
Outlook Summary	229
Feed-Grain Supplies per Animal Unit	230
Feed Grains Consumed per Animal Unit	232
Production, Imports, Exports and Domestic Disappearance of Millfeeds	233
Hog-Barley Ratio	234
Feed and Farm-Animal Price Indexes	234
Grindings and Output of Flour and Feed Mills	235
Live Stock, Poultry and Dairying:	
Numbers and Values of Live Stock and Poultry on Farms at June 1	236
Review of the Dairy Situation, Milk Production and Utilization, and Domestic Disappearance of Dairy Products	241
Special Crops:	
November Estimate of Fruit Production	244
Preliminary Estimate of Honey Production	246
Meteorological Records	247
Prices of Agricultural Produce	248

TABLE DES MATIÈRES

	Page
Revue de la situation agricole	213
Stocks et disposition des denrées agricoles	214
Finances agricoles:	
Nombres-indices des prix fermiers des produits agricoles	218
Revenu monétaire des fermes, janvier à septembre	218
Grandes cultures:	
Estimation de novembre de la production de 1955	221
Superficies et état du blé d'hiver et du seigle d'automne	227
Progrès de la préparation du sol pour les cultures de 1956	227
Approvisionnements visibles de céréales canadiennes	228
Situation de la provende, 1955-1956:	
Aperçu sommaire	229
Approvisionnements de céréales fourragères par unité animale	230
Céréales fourragères consommées par unité animale	232
Production, importations, exportations et disparition domestique d'issues de meunerie	233
Rapport entre le prix du porc et celui de l'orge	234
Indices des prix des aliments pour animaux et des animaux de ferme	234
Meunerie — production de farine et d'issues	235
Bétail, volaille et industrie laitière:	
Nombre et valeur du bétail et de la volaille dans les fermes le 1 ^{er} juin	236
Revue de la situation laitière, production et utilisation du lait et disparition domestique des produits laitiers	241
Cultures spéciales:	
Estimation de novembre de la production fruitière	244
Estimation provisoire de la production de miel	246
Données météorologiques	247
Prix des produits agricoles	248

NOTE

INTERCENSAL REVISIONS OF AGRICULTURAL STATISTICS

The Agriculture Division of the Dominion Bureau of Statistics has recently released a Supplement to the Handbook of Agricultural Statistics, Part I—Field Crops. This Supplement (available in English only) contains revisions in acreages, yields, production, farm prices and values of the major Canadian field crops for the intercensal period 1941-51; also included are data for the years 1952-55. For reasons of economy these data are not re-published in the Quarterly Bulletin of Agricultural Statistics. Readers of the Quarterly who require these revisions may obtain the Supplement from the Information Services Division of the Bureau. The price is 75 cents per copy.

NOTA

REVISIONS INTERCENSALES DE LA STATISTIQUE AGRICOLE

La Division de l'agriculture du Bureau fédéral de la statistique a publié récemment un supplément au Manuel de statistique agricole, partie I—Grandes cultures. Ce supplément, publié en anglais seulement, contient des revisions quant aux superficies, aux rendements, à la production, aux prix fermiers et à la valeur des principales grandes cultures du Canada pour la période intercensale de 1941-1951; il contient aussi des données pour les années 1952-1955. Pour des raisons d'économie, ces chiffres ne seront pas republiés dans le Bulletin trimestriel de la statistique agricole. Le lecteur du Bulletin trimestriel qui pourrait avoir besoin de ces revisions, pourra se procurer le supplément à la Division des services d'information du Bureau au prix de 75 cents l'exemplaire.

REVIEW OF AGRICULTURAL CONDITIONS OCTOBER-DECEMBER, 1955

Despite a somewhat late seeding season in many parts of Canada, weather conditions during the summer and fall of 1955 were generally favourable to good growth and development of crops. On the basis of yields indicated at completion of harvest, average yields per acre for the 21 field crops for which estimates are currently available either equalled or exceeded those of 1954 except for buckwheat, dry peas, rapeseed and field roots. Estimated production was greater than in 1954 for all crops except winter wheat, fall rye, buckwheat, dry peas, field roots and sugar beets, and was also greater than the ten-year (1945-54) average for most major crops. New production records were set in 1955 for corn for grain, soybeans and mustardseed while next-to-record crops of flaxseed, mixed grains and rapeseed were harvested.

The 1955 wheat crop in Canada of 494.1 million bushels (about 95 per cent of which was spring wheat) was nearly 60 per cent above the relatively low 1954 outturn of 308.9 million bushels and 8.2 per cent above the ten-year (1944-53) average of 456.5 million bushels. While the 1955 crop was the fifth in six years to exceed 450 million bushels and was the eighth largest on record, it was still 30 per cent below the record 701.9 million bushels harvested in 1952. The sharp increase over 1954 occurred despite an 11 per cent decrease in the combined acreage of winter and spring wheat (21,500,000 acres in 1955 as against 24,300,000 in 1954) and lower average yields of spring wheat in all provinces except the Prairies. The increase of 89 per cent in average yields over those of 1954 in the Prairie Provinces was the major factor accounting for the larger 1955 outturn. Production of durum wheat in 1955 amounted to 17.2 million bushels as against only 6.6 million in 1954.

Total supplies of Canadian feed grains (oats, barley, corn, buckwheat and mixed grains) in 1955-56, at 19.8 million tons, are up about 10 per cent over the 1954-55 level and are about 22 per cent above the ten-year (1945-46-1954-55) average. The increase in current supplies results largely from substantially greater outturns of oats and barley, more than offsetting decreases of 42.2 million and 55.5 million bushels, respectively, in July 31 carryover stocks of these two grains between 1954 and 1955. Net feed grain supplies (total supplies less estimated exports, seed requirements and other domestic uses) are placed at 15.9 million tons, about 16 per cent greater than the 1954-55 total of 13.7 million tons. The net supply of feed grains per animal unit is estimated at 0.98 tons, about 11 per cent above the 1954-55 level of 0.88 tons and almost 26 per cent above the ten-year average of 0.78 tons. With the exception of the three-year period, 1951-52-1953-54, net supplies per animal unit are the largest on record.

The fruit crop estimates published in November placed the 1955 apple crop at 19.5 million bushels, an increase of 34 per cent over 1954. Crops of all tender tree fruits for which estimates have been prepared (pears, plums and prunes, peaches, apricots and cherries) were also higher in 1955 than in 1954. Among the small fruits, loganberry production was up but crops of strawberries, raspberries and grapes were smaller. The 1955 production of apples, pears, peaches and cherries was the highest on record.

REVUE DE LA SITUATION AGRICOLE, OCTOBRE-DÉCEMBRE 1955

La saison des semaines a été assez tardive dans bien des parties du Canada, mais les conditions atmosphériques ont en général favorisé la bonne croissance et le développement des cultures au cours de l'été et de l'automne de 1955. D'après les rendements déclarés à la fin des moissons, le rendement moyen par acre, pour les 21 grandes cultures au sujet desquelles des estimations sont actuellement disponibles, a été soit égal, soit supérieur à celui de 1954, sauf pour le sarrasin, les pois secs, la graine de colza et les plantes-racines. Les estimations indiquent que la production a été plus grande qu'en 1954 dans toutes les cultures sauf le blé d'hiver, le seigle d'automne, le sarrasin, les pois secs, les plantes-racines et la betterave à sucre, et qu'elle a également dépassé la moyenne des dix dernières années (1945-1954) dans presque toutes les principales cultures. L'année 1955 a vu une production record de maïs de céréales, de soja et de graine de moutarde, et des récoltes à peu près sans précédent de graine de lin, de céréales mixtes et de graine de colza.

La récolte de blé au Canada en 1955, qui s'élevait à 494,100,000 boisseaux (dont environ 95 p. 100 étaient du blé de printemps) surpassait de près de 60 p. 100 la mauvaise récolte de 1954, qui avait été de 308,900,000 boisseaux, et de 8.2 p. 100 la moyenne de 456,500,000 boisseaux des dix dernières années (1944-1953). Bien que la récolte de 1955 ait été la cinquième en six ans à excéder 450 millions de boisseaux, et la huitième en importance, elle était encore inférieure de 30 p. 100 à la récolte record de 701,900,000 boisseaux en 1952. L'augmentation prononcée par rapport à 1954 est survenue malgré une réduction de 11 p. 100 de la superficie combinée du blé d'hiver et de printemps (21,500,000 acres en 1955 contre 24,300,000 en 1954) et une baisse du rendement moyen du blé de printemps dans toutes les provinces sauf celles des Prairies. Le rendement moyen a augmenté de 89 p. 100 par rapport à celui de 1954 dans les provinces des Prairies, et cette augmentation a été un facteur déterminant de l'ampleur du rendement global de 1955. La production de blé durum en 1955 s'est élevée à 17,200,000 boisseaux, au regard de seulement 6,600,000 en 1954.

Les approvisionnements totaux de céréales fourragères canadiennes (avoine, orge, maïs, sarrasin et céréales mixtes) en 1955-1956, ont atteint 19,800,000 tonnes; ils ont surpassé d'environ 10 p. 100 ceux de 1954-1955, et d'environ 22 p. 100 la moyenne des dix dernières années (1945-46-1954-55). Cet accroissement des approvisionnements résulte en grande partie d'une augmentation sensible de la production d'avoine et d'orge, laquelle a plus que compensé les baisses de 42,200,000 et de 55,500,000 boisseaux, respectivement, qu'accusaient les reports du 31 juillet de ces céréales, entre 1954 et 1955. Les approvisionnements nets de céréales fourragères (approvisionnements totaux moins les exportations estimatives, les quantités requises pour l'ensemencement et les autres usages domestiques) s'établissent à 15,900,000 tonnes, soit environ 16 p. 100 de plus que le total de 1954-1955, qui était de 13,700,000 tonnes. L'approvisionnement net de céréales fourragères par unité animale est évaluée à 0.98 tonnes, soit environ 11 p. 100 de plus que le chiffre de 1954-1955 (0.88 tonnes), et presque 26 p. 100 de plus que la moyenne des dix dernières années (0.78 tonnes). Exception faite de la période de trois ans allant de 1951-1952 à 1953-1954, l'approvisionnement net par unité animale est le plus considérable jamais enregistré.

Selon les estimations de novembre, la récolte de pommes en 1955 s'est établie à 19,500,000 boisseaux, soit 34 p. 100 de plus qu'en 1954. Les estimations des récoltes de tous les fruits d'arbres tendres (poires, prunes et pruneaux, pêches, abricots et cerises) sont aussi plus élevées qu'en 1954. Parmi les petits fruits, il y a eu plus de mûres de Logan, mais moins de fraises, framboises et de raisin. La production de pommes, de poires, de pêches et de cerises est la plus abondante qu'on ait jamais enregistrée.

Inspected slaughter of all classes of livestock was higher during the last quarter and for the year in 1955 than in 1954. Increases from last year for the quarter and in annual totals, the latter in brackets, were as follows: hogs, 11.0 (18.5) per cent; cattle, 5.9 (4.1) per cent; calves, 1.2 (1.0) per cent; sheep and lambs, 2.4 (5.2) per cent.

Milk production in the September to November period was almost 7.5 per cent greater than in 1954. Creamery butter production increased to 84.4 million pounds as compared with 76.8 million pounds in the fall months of 1954, and amounted to 318.2 million pounds for the year, an increase of approximately 2 per cent. Fall production of cheddar cheese was slightly higher than in 1954 but at 78.6 million pounds the annual total was about 7 per cent below that of last year. The estimate of the number of milk cows on farms at December 1, 1955 showed an increase of 2.2 per cent from the previous year. Hence, given equally favourable production and marketing conditions milk production during 1956 may be expected to exceed the 17.3 billion pounds estimated for 1955.

Egg production was slightly lower than in 1954 but more favourable prices during the late summer and fall encouraged retention of layers and a generally higher rate of lay. Egg production, therefore, did not decrease to the extent that might have been expected according to the number of birds on farms at June 1, 1955 as compared with 1954.

An advance preliminary estimate of farm cash income indicates that during 1955 Canadian farmers (excluding Newfoundland) received 2,323.3 million dollars from the sale of farm products and from participation payments on previous years' grain crops. This estimate is 2.3 per cent below the 1954 estimate of 2,377.8 million dollars and 18.5 per cent below the all-time high of 2,849.3 million dollars received in 1952. Supplementary payments made under the provisions of the Prairie Farm Assistance Act in 1955 amounted to 33.3 million dollars as compared with 1.6 million and 2.4 million dollars for 1953 and 1954, respectively. On a commodity basis the more important increases in cash returns were recorded for wheat, flaxseed, corn, potatoes, cattle, dairy products, poultry meat and eggs. The more important reduction occurred in the case of participation payments, oats, barley, rye and hogs.

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.

Les abatages inspectés de bestiaux de toutes catégories ont été plus nombreux au cours du dernier trimestre et au cours de l'année entière de 1955 qu'en 1954. Les augmentations sur l'année précédente quant au trimestre et à l'année entière (chiffres de cette dernière entre parenthèses) sont les suivantes: porcs 11.0 (18.5) p. 100; bovins, 5.9 (4.1) p. 100; veaux, 1.2 (1.0) p. 100; moutons et agneaux, 2.4 (5.2) p. 100.

La production de lait de septembre à novembre a été de près de 7.5 p. 100 plus élevée qu'en 1954. La production de beurre de crème s'est élevée à 84,400,000 livres au regard de 76,800,000 au cours des mois de l'automne de 1954; elle a été de 318,200,000 livres pour l'année, soit de 2 p. 100 de plus environ que l'année précédente. La production d'automne de fromage cheddar a été légèrement plus élevée qu'en 1954; celle de l'année, cependant, à 78,600,000 livres, a été d'environ 7 p. 100 plus basse que l'année précédente. Le nombre estimatif de vaches laitières dans les fermes, le 1^{er} décembre 1955, était d'environ 2.2 p. 100 plus élevé que l'année précédente. Il s'ensuit que pour peu que les conditions de production et de commercialisation se maintiennent, la production de lait en 1956 surpassera vraisemblablement les 17,300,000,000 livres estimatives de 1955.

La production d'oeufs a été un peu plus basse qu'en 1954, mais les prix favorables à la fin de l'été et au cours de l'automne ont encouragé les producteurs à retenir les pondeuses et contribué à maintenir une ponte généralement plus élevée. La production d'oeufs, en conséquence, n'a pas diminué dans la mesure où on aurait pu le prévoir d'après le nombre de poules et poulettes en fermes le 1^{er} juin 1955 au regard de 1954.

Selon une première estimation provisoire du revenu monétaire des cultivateurs du Canada (sauf Terre-Neuve) en 1955, la vente des produits agricoles et les paiements de participation sur les cultures de céréales d'années antérieures leur ont rapporté \$2,323,300,000. Cette estimation est de 2.3 p. 100 inférieure à celle de 1954, à \$2,377,800,000 et 18.5 p. 100 de moins que le revenu sans précédent de \$2,849,300,000 en 1952. Les paiements supplémentaires effectués selon les dispositions de la loi sur l'assistance à l'agriculture des Prairies se sont élevés à \$33,300,000 en 1955, au regard de \$1,600,000 et \$2,400,000, respectivement, en 1953 et 1954. Selon le genre de denrées, ces augmentations de revenu s'appliquent surtout au blé, à la graine de lin, au maïs, à la pomme de terre, au bétail, aux produits laitiers, à la viande de volaille et aux œufs. Les principales diminutions ont eu lieu dans les paiements de participation, l'avoine, l'orge, le seigle et les porcs.

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'éetable. 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'éetable, 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 Years ending July 31, 1952-1955

TABLEAU 1. Approvisionnements et distribution des principaux produits de grande culture, Canada, campagnes agricoles terminées le 31 juillet 1952-1955

Crop and Crop Year	Stocks at Beginning of Period — Stocks au début de la période	Production	Imports — Importations	Total Supply — Approvi- sionnements globaux	Exports — Exportations	Stocks at End of Period — Stocks à la fin de la période	Apparent Domestic Disappear- ance ¹ — Disparition domestique apparente ¹	Denrée et campagne								
thousand bushels — milliers de boisseaux																
Wheat:²																
1951-1952	189,203	553,646	18	742,866	355,825 ³	217,178	169,863	Blé: ² 1951-1952								
1952-1953	217,178	701,922	17	919,117	385,527 ³	383,185	150,405	1952-1953								
1953-1954	383,185	613,962	457	997,604	255,081 ³	601,675	140,848	1953-1954								
1954-1955	601,675	308,909	178	910,762	251,909 ³	499,748	159,104	1954-1955								
Oats for Grain:⁴																
1951-1952	95,177	488,125	2	583,304	70,646 ³	108,358	404,300	Avoine à grain: ⁴ 1951-1952								
1952-1953	108,358	466,793	28	575,180	65,371 ³	144,409	365,399	1952-1953								
1953-1954	144,409	406,951	21	551,381	70,700 ³	125,769	354,912	1953-1954								
1954-1955	125,760	306,793	34	432,596	22,247 ³	83,967	326,381	1954-1955								
Barley:⁵																
1951-1952	53,496	245,212	12	298,721	73,472 ³	79,504	145,745	Orge: ⁵ 1951-1952								
1952-1953	79,504	291,389	21	370,913	122,077 ³	111,667	137,169	1952-1953								
1953-1954	111,667	262,065	16	373,748	93,740 ³	145,910	134,097	1953-1954								
1954-1955	145,910	175,509	12	321,432	80,870 ³	91,488	149,067	1954-1955								
Rye:⁶																
1951-1952	3,299	17,648	17	20,964	6,820 ³	8,094	6,050	Seigle: ⁶ 1951-1952								
1952-1953	8,094	24,833	16	32,943	8,993 ³	16,191	7,759	1952-1953								
1953-1954	16,191	28,775	9	44,975	16,835 ³	19,285	8,854	1953-1954								
1954-1955	19,285	14,176	3	33,465	9,311 ³	18,485	5,669	1954-1955								
Flaxseed:																
1951-1952	1,204	9,898	534	11,635	2,882 ³	2,589	6,165	Graine de lin: 1951-1952								
1952-1953	2,589	12,261	19	14,869	4,060 ³	3,939	6,870	1952-1953								
1953-1954	3,939	9,912	7	13,852	5,172 ³	2,578	6,102	1953-1954								
1954-1955	2,578	11,238	7	13,823	6,345 ³	1,234	6,244	1954-1955								
Shelled Corn:																
1951-1952	1,552	15,900	6,705	24,157	80	974	23,102	Mais à grain: 1951-1952								
1952-1953	974	19,752	5,382	26,108	893	1,059	24,157	1952-1953								
1953-1954	1,059	20,854	5,657	27,570	888	1,061	25,621	1953-1954								
1954-1955	1,061	22,339	5,949	29,349	582	1,344	27,422	1954-1955								
Buckwheat:																
1951-1952	8	2,891	7	2,891	267	8	2,624	Sarrasin: 1951-1952								
1952-1953	8	2,735	1	2,735	394	8	2,341	1952-1953								
1953-1954	8	3,372	7	3,372	603	8	2,769	1953-1954								
1954-1955	8	2,316	7	2,316	398	8	1,918	1954-1955								
Dry Peas:																
1951-1952	8	744	194	938	67	8	871	Pois secs: 1951-1952								
1952-1953	8	888	146	1,034	282	8	752	1952-1953								
1953-1954	8	1,210	111	1,321	362	8	959	1953-1954								
1954-1955	8	880	145	1,025	410	8	615	1954-1955								
Dry Beans:																
1951-1952	8	1,227	101	1,328	148	8	1,180	Haricots secs: 1951-1952								
1952-1953	8	1,293	119	1,412	441	8	971	1952-1953								
1953-1954	8	1,220	135	1,355	782	8	573	1953-1954								
1954-1955	8	1,028	207	1,235	68	8	1,167	1954-1955								
Potatoes:																
1951-1952	8	48,361	3,833	52,194	2,675	8	49,519	Pommes de terre: 1951-1952								
1952-1953	8	60,071	2,286	62,357	4,352	8	58,005	1952-1953								
1953-1954	8	67,545	1,982	69,527	5,522	8	64,005	1953-1954								
1954-1955	8	51,783	5,041	56,824	2,706	8	54,118	1954-1955								

- 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.
- Wheat flour included in stocks, imports and exports.
- Export clearances and imports into the United States.
- Oatmeal and rolled oats included in stocks, imports and exports.
- Malt included in imports and exports.
- Rye flour included in imports and exports.
- Less than 500 bushels.
- Information not available.
- Including clover and alfalfa.

- 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.
- La farine de blé est comprise dans les stocks, les importations et les exportations de blé.
- Exportations et importations aux États-Unis.
- La farine d'avoine et l'avoine roulée sont comprises dans les stocks, les importations et les exportations d'avoine.
- Le malt est compris dans les importations et les exportations.
- La farine de seigle est comprise dans les importations et les exportations de seigle.
- Moins de 500 boisseaux.
- Renseignements non disponibles.
- Y compris le trèfle et la luzerne.

TABLE 1. Supply and Disposition of Principal Field Crops, Canada, Crop Years ending July 31, 1952-1955 — Concluded
TABLEAU 1. Approvisionnements et distribution des principaux produits de grande culture, Canada, campagnes agricoles terminées le 31 juillet 1952-1955 — 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
				thousand tons — milliers de tonnes				
Tame Hay: ⁹								
1951-1952	8	19,488	8	19,488	71	8	19,417	Foin cultivé: ⁹ 1951-1952
1952-1953	8	19,083	8	19,083	164	8	18,919	1952-1953
1953-1954	8	19,650	8	19,650	270	8	19,380	1953-1954
1954-1955	8	19,549	8	19,549	208	8	19,341	1954-1955
Field Roots:								Plantes-racines:
1951-1952	8	513	—	513	68	8	445	1951-1952
1952-1953	8	495	—	495	57	8	438	1952-1953
1953-1954	8	477	—	477	56	8	421	1953-1954
1954-1955	8	440	—	440	59	8	381	1954-1955
Sugar Beets:								Betteraves à sucre:
1951-1952	8	965	—	965	—	8	965	1951-1952
1952-1953	8	1,023	—	1,023	—	8	1,023	1952-1953
1953-1954	8	900	—	900	—	8	900	1953-1954
1954-1955	8	1,004	—	1,004	—	8	1,004	1954-1955

TABLE 2. Supply and Disposition of Principal Fruit Crops, Honey and Maple Products, Crop Years 1951-1952 to 1954-1955
TABLEAU 2. Approvisionnements et distribution des principaux fruits, du miel et des produits de l'érable, campagnes de 1951-1952 à 1954-1955

Commodity and Crop Year ¹	Production	Imports — Importations	Total Supply — Approvisionnements globaux	Exports — Exportations	Apparent Domestic Disappearance ² — Disparition domestique apparente ²	Denrée et campagne ¹
			thousand bushels — milliers de boisseaux			
Apples:						
1951-1952	13,610	651 ³	14,261	2,167 ³	12,094	Pommes: 1951-1952
1952-1953	12,049	754 ³	12,803	2,221 ³	10,582	1952-1953
1953-1954	11,731	1,230 ³	12,961	1,911 ³	11,050	1953-1954
1954-1955	14,550	1,462 ³	16,012	2,179 ³	13,833	1954-1955
Pears:						Poires:
1951-1952	1,225	221 ³	1,446	81 ³	1,365	1951-1952
1952-1953	1,303	412 ³	1,715	43 ³	1,672	1952-1953
1953-1954	1,435	405 ³	1,840	72 ³	1,768	1953-1954
1954-1955	1,261	489 ³	1,750	78 ³	1,672	1954-1955
Peaches:						Pêches:
1951-1952	1,792	585 ³	2,377	54 ³	2,323	1951-1952
1952-1953	2,917	527 ³	3,444	12 ³	3,432	1952-1953
1953-1954	2,883	547 ³	3,40 ³	33 ³	3,407	1953-1954
1954-1955	2,425	683 ³	3,108	33 ³	3,075	1954-1955
Strawberries:						Fraises:
1951-1952	26,204	3,839 ³	30,043	2,999 ³	27,044	1951-1952
1952-1953	32,368	5,018 ³	37,386	4,870 ³	32,516	1952-1953
1953-1954	28,036 ⁴	5,341 ³	33,377 ⁴	3,426 ³	29,951 ⁴	1953-1954
1954-1955	27,971	4,365	32,336	435	31,901	1954-1955
Honey:						Miel:
1951-1952	40,909	119	43,550 ⁵	225	39,580 ⁵	1951-1952
1952-1953	31,230	97	35,072 ⁵	712	30,698 ⁵	1952-1953
1953-1954	26,384	957	31,003 ⁵	368	28,534 ⁵	1953-1954
1954-1955	19,850	4,980	24,830 ⁵	37	25,523 ⁵	1954-1955
Maple Products:						Produits de l'érable:
1951-1952	2,309	1	2,310	879	1,431	1951-1952
1952-1953	3,470	1	3,471	1,426	2,045	1952-1953
1953-1954	1,948	60	2,008	1,132	876	1953-1954
1954-1955	2,422	1	2,423	976	1,447	1954-1955

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. Revised.

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

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

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 rapports.

3. Sur une base de fruits frais.

4. Chiffres rectifiés.

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

TABLE 3. Supply and Disposition of Principal Animal Products, Calendar Years 1952-1954

TABLEAU 3. Approvisionnements et distribution des principaux produits animaux, années civiles 1952-1954

Commodity and Year	Stocks at Beginning of Period — Stocks au début de la période	Production ¹	Imports — Importa- tions	Total Supply — Approvi- sionnements globaux	Exports — Expor- tations	Stocks at End of Period — Stocks à la fin de la période	Apparent Domestic Disappear- ance ² — Disparition domestique apparente ²	Denrée et année
thousands pounds — milliers de livres								
Butter: ³								Beurre: ³
1952	44,974	306,228	4,567	355,769	866	54,497	300,406	1952
1953	54,497	325,690	5	380,192	191	71,312	308,689	1953
1954	71,312	334,343	3	405,658	143	91,131	314,384	1954
Cheese: ⁴								Fromage: ⁴
1952	32,621	73,668	12,087	118,376	2,095	42,181	74,100 ⁵	1952
1953	42,181	83,219	5,219	130,619	16,429	34,039	80,151 ⁵	1953
1954	34,039	91,665	5,943	131,647	5,006	43,418	83,223 ⁵	1954
Evaporated Milk: ⁶								Lait évaporé: ⁶
1952	46,100	316,143	—	362,243	19,872	66,944	275,427	1952
1953	66,944	282,798	—	349,742	13,382	50,550	285,810	1953
1954	50,550	290,917	—	341,467	6,284	46,314	288,869	1954
Beef: ⁷								Boeuf: ⁷
1952	19,497	793,148	33,824	836,469	68,072	32,961	735,436	1952
1953	32,961	983,807	29,465	1,046,233	28,920	35,756	981,557	1953
1954	35,756	1,100,060	43,762	1,179,578	22,580	25,673	1,131,325	1954
Veal: ⁷								Veau: ⁷
1952	4,171	89,306	8	93,477	8	3,891	89,586	1952
1953	3,891	124,469	8	128,360	8	5,520	122,840	1953
1954	5,520	153,774	8	159,294	8	3,954	155,340	1954
Mutton and Lamb: ⁷								Mouton et agneau: ⁷
1952	3,584	26,318	2,661	32,563	46	4,482	28,035	1952
1953	4,482	29,136	4,745	38,363	52	3,533	34,778	1953
1954	3,533	30,155	7,324	41,012	53	3,111	37,848	1954
Pork: ⁷								Porc: ⁷
1952	39,000	1,143,331	4,677	1,186,998	32,095	68,813	1,086,090	1952
1953	68,813	885,424	481	954,718	78,122	30,752	845,844	1953
1954	30,752	917,106	1,525	949,383	76,136	33,996	839,251	1954
Lard:								Saindoux:
1952	6,000	186,972	1,265	194,237	14,289	12,352	171,544	1952
1953	12,352 ⁹	139,313	6,790	158,455	1,426	4,916	152,211	1953
1954	4,916	138,751	2,650	146,517	676	5,490	140,351	1954
Wool: ¹⁰								Laine: ¹⁰
1952	11	7,691	49,537	57,228	3,639	11	53,589	1952
1953	11	8,621	63,088	71,709	3,756	11	67,953	1953
1954	11	8,480	41,487	49,967	2,865	11	47,102	1954
Poultry Meat:								Viande de volaille:
1952	35,137	405,398	3,619	444,154	4,902	23,144	416,108	1952
1953	23,744	385,064	11,999	420,807	475	30,841	389,491	1953
1954	30,841	421,456	11,399	464,696	728	25,793	437,175	1954
thousand dozens — milliers de douzaines								
Eggs:								Oeufs:
1952	5,310 ¹²	341,512	1,550	348,372	13,420	5,670 ¹²	329,282 ¹³	1952
1953	5,670 ¹²	353,199	1,560	360,429	7,718	5,250 ¹²	347,461 ¹³	1953
1954	5,250 ¹²	392,406	2,187	399,843	7,274	10,620 ¹²	381,949 ¹³	1954

1. Revised.

2. When 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 carry-over stocks took place.

3. Creamery, dairy, and whey butter.

4. Cheddar and other factory cheese made from whole milk.

5. Includes cheddar used in process cheese.

6. Whole and skim.

7. Production is based on total slaughterings in Canada, not including exports of live animals. 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.

8. Quantity small; included with beef.

9. Series expanded as at January 1, 1953 to include a segment of stocks not previously reported.

10. All wool figures are on greasy basis.

11. Information not available.

12. Commercial only.

13. Includes eggs for hatching.

1. Chiffres rectifiés.

2. 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.

3. Beurre de crème, de ferme et de petit lait.

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. Production d'après le total des abattements au Canada, non compris les exportations d'animaux vivants. 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.

8. Petite quantité; comprise avec boeuf.

9. Reportages plus nombreux depuis le 1^{er} janvier 1953 de façon à inclure certains stocks non comptés auparavant.

10. Tous les chiffres sur la laine sont sur une base en suint.

11. Renseignements non disponibles.

12. Stocks commerciaux seulement.

13. Y compris les œufs à couver.

FARM FINANCE

Index Numbers of Farm Prices of Agricultural Products

The following table shows monthly index numbers of farm prices of agricultural products. It contains data for the quarter, under review and all revisions made in previously published figures during the quarter.

TABLE 1. Monthly Index Numbers of Farm Prices of Agricultural Products, Canada, by Provinces,
January, 1954 — December, 1955

TABLEAU 1. Nombres-indices mensuels des prix fermiers des produits agricoles, Canada, par province, janvier 1954
à décembre 1955
(1935-1939 = 100)

Year and Month	Canada	Prince Edward Island — Île-du-Prince-Edouard	Nova Scotia — Nouvelle-Écosse	New Brunswick — Nouveau-Brunswick	Quebec — Québec	Ontario	Manitoba	Saskatchewan	Alberta	British Columbia — Colombie-Britannique	Année et mois
1954											1954
January	240.0	172.7	230.9	189.6	268.1	258.4	229.9	212.7	235.5	254.6	Janvier
February	240.9	176.7	230.9	194.0	271.5	259.2	230.8	212.7	235.6	253.3	Février
March	239.9	176.8	228.5	197.2	270.5	256.2	231.4	212.0	237.1	248.6	Mars
April	238.2	179.3	227.3	204.9	265.1	252.5	229.4	212.9	237.3	246.3	Avril
May	240.2	182.1	228.7	206.3	265.1	255.1	231.3	213.1	241.4	248.7	Mai
June	241.8	186.1	234.1	207.1	267.7	256.1	233.9	215.1	241.6	253.0	Juin
July	241.1	186.6	235.3	210.2	269.3	258.4	233.3	212.3	236.0	253.4	JUILLET
August	232.6 ¹	232.6	245.3	240.6	260.8	252.3	219.2 ¹	196.5 ¹	220.6 ¹	264.5	Août
September	227.9 ¹	229.9	218.8	227.1	257.8	248.2	215.5 ¹	193.1 ¹	217.0 ¹	252.1 ¹	Septembre
October	220.4 ¹	199.2	225.2	217.3	253.5	244.5	206.8 ¹	181.5 ¹	205.6 ¹	249.1	OCTOBRE
November	219.8 ¹	223.4	229.8	229.0	257.8	245.8	204.7 ¹	176.3 ¹	201.9 ¹	247.3	NOVEMBRE
December	220.3 ¹	215.9	227.3	218.1	260.7	247.1	205.9	176.8 ¹	202.5 ¹	242.6 ¹	DÉCEMBRE
Averages, 1954..	233.6¹	196.8	230.2	211.8	264.0	252.8	222.7¹	201.2¹	226.0¹	251.1	Moyennes, 1954
1955											1955
January	221.3 ¹	214.6	225.8	218.9	261.9	246.3	209.2 ¹	177.5 ¹	203.7 ¹	252.3 ¹	Janvier
February	222.5 ¹	227.0	226.2	221.7	262.7	246.2	211.8 ¹	179.0 ¹	206.4 ¹	250.1 ¹	Février
March	221.3 ¹	224.5	228.3	226.0	263.5	245.4	208.3 ¹	178.0 ¹	202.7 ¹	251.1	Mars
April	228.2 ¹	363.9	255.9	315.5	267.5	253.0	209.0 ¹	177.6 ¹	205.0 ¹	247.5	Avril
May	229.2 ¹	302.1	261.0	291.3	271.2	254.1	211.5 ¹	180.6 ¹	206.0 ¹	253.6	Mai
June	229.7 ¹	244.2	245.2	262.4	271.8	256.4	214.6 ¹	181.7 ¹	208.9 ¹	259.2	Juin
July	229.6 ¹	242.3	233.7	247.3	268.3	257.0	214.5 ¹	183.2 ¹	210.3 ¹	260.5 ¹	JUILLET
August	226.0 ¹	202.3	217.1	201.4	263.1	254.6	212.5 ¹	183.0	209.3	257.1	Août
September	226.3 ¹	170.5 ¹	205.1 ¹	181.0	260.2 ¹	251.2 ¹	214.0 ¹	193.3 ¹	212.0	255.3 ¹	Septembre
October	220.7	151.8	202.5	176.6	251.3	245.2	211.2	189.9	205.1	253.2	OCTOBRE
November	220.1	157.0	201.2	186.5	251.1	243.7	209.4	190.9	202.1	256.1	NOVEMBRE
December	219.5	161.1	202.0	184.2	254.4	241.3	209.9	190.8	200.7	254.3	DÉCEMBRE
Averages, 1955..	224.5	221.8	225.3	226.1	262.2	249.5	211.3	183.8	206.0	254.2	Moyennes, 1955

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 1955 and revised estimates for 1953 and 1954. The estimates include the amounts paid out as grain participation, adjustment and equalization payments, and those Dominion and Provincial Government payments which farmers receive as subsidies to prices. Payments made under the provisions of the Prairie Farm Assistance Act are not included with cash income from the sale of farm products but are included 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.

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 1955 et des estimations revisées pour 1953 et 1954. Les estimations comprennent les paiements de participation, d'appoint et de péréquation 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 lorsque des données plus complètes seront disponibles.

A preliminary estimate indicates that during the first nine months of 1955, farm cash income from the sale of farm products and participation payments on previous year's grain crops amounted to \$1,667,469,000 as compared with \$1,657,263,000 for the same period of 1954 and the record January-September total of \$1,963,773,000 established in 1953. Increases in cash income occurred in all provinces except Quebec, Manitoba and Saskatchewan. On a commodity basis, the more important increases in cash returns were recorded for wheat, flaxseed, potatoes, tobacco, cattle and calves, dairy products and eggs. The more important reductions occurred in the case of participation payments, oats, barley and hogs. In addition to cash income from the sale of farm products, supplementary payments made under the provisions of the Prairie Farm Assistance Act to farmers in western Canada during the first nine months of 1955 amounted to \$32,544,000 as compared with \$2,287,000 and \$1,093,000 during the corresponding periods of 1954 and 1953, respectively.

During the January-September period of 1955, cash income from the sale of wheat amounted to \$262,845,000 as compared with \$213,713,000 for the same period a year ago. The lower average prices were more than offset by substantially higher marketings. Wheat participation payments totalling \$25,658,000 during the first nine months of this year compared with \$58,421,000 received during the corresponding period of 1954. Partially offsetting the smaller wheat payments were interim payments on oats and barley amounting to \$11,142,000. Marketings of both oats and barley up to the end of September this year were very much below the level of the 1954 marketings for the same period. Although average prices for these two grains were somewhat higher in 1955 than in 1954 they were only a partial offset to the reduced marketings, with the result that the total returns from these products amounted to \$66,526,000, 36.4 per cent below the \$104,617,000 realized a year ago. A remarkable increase in marketings of flaxseed together with somewhat higher average prices provided an income from this commodity of \$15,648,000 in 1955, nearly three times that for the first nine months of 1954. Income from the sale of potatoes, at \$26,702,000, compared with \$17,964,000 received during the period January-September, 1954. Substantially higher average prices more than offset somewhat lower marketings.

Farmers' cash income from the sale of livestock during the first nine months of 1955 totalled \$493,397,000, 4.8 per cent below the total of \$518,513,000 realized during the same period of 1954. Lower returns from hogs more than offset increased income from the sale of other livestock. Although marketings of hogs were above the 1954 level, they were more than offset by much lower prices. In the case of cattle, slight increases were recorded for both prices and marketings.

Income from the sale of dairy products, estimated at \$337,037,000 for the first nine months of 1955 compares with the 1954 estimate for the same period of \$332,512,000. Farm income from the sale of eggs at \$86,341,000 so far this year is also running somewhat above the 1954 level as a result of slightly higher marketings and prices.

Readers desiring detailed provincial information on farm income will find it in the mimeographed report, "Farm Cash Income, July to September, 1955", published by the Agriculture Division of the Bureau of Statistics.

In making a study of the tables, some consideration should be given to the fact that marketing estimates for livestock and some livestock products for the years 1952-1955 are based on 1951 census data, and that, consequently, income estimates for these years are not strictly comparable with those of earlier years.

D'après une estimation provisoire, le revenu monétaire des fermes découlant de la vente des produits agricoles et des paiements de participation sur les récoltes de céréales de l'année précédente s'est élevé à \$1,667,469,000 au cours des neuf premiers mois de 1955, au regard de \$1,657,263,000 pour la même période de 1954 et du total sans précédent de \$1,963,773,000 pour janvier-septembre, atteint en 1953. Toutes les provinces sauf le Québec, le Manitoba et la Saskatchewan, signalent des augmentations. Par denrée, les augmentations les plus importantes du revenu monétaire sont celles qui ont été enregistrées par le blé, la graine de lin, les pommes de terre, le tabac, les bêtes à cornes et les veaux, les produits laitiers et les œufs. Les plus importantes diminutions ont atteint les paiements de participation, l'avoine, l'orge et les porcs. En plus des revenus monétaires tirés de la vente des produits agricoles, les paiements supplémentaires faits aux cultivateurs de l'Ouest sous le régime de la loi sur l'assistance à l'agriculture des Prairies se sont élevés à \$42,544,000 au cours des neuf premiers mois de 1955, au regard de \$2,287,000 et \$1,093,000, respectivement, pour les périodes correspondantes de 1954 et 1953.

Au cours de la période de janvier-septembre de 1955, le revenu monétaire dérivé de la vente du blé s'est élevé à \$262,845,000 au regard de \$213,713,000 durant la même période il y a un an. Les prix moyens plus bas ont été amplement compensés par une commercialisation sensiblement plus volumineuse. Les paiements de participation du blé au cours des neuf mois ont été de \$25,658,000 contre \$58,421,000 au cours de la même période en 1954. Des paiements intérimaires s'élevant à \$11,142,000 sur l'avoine et l'orge ont partiellement compensé la diminution des paiements de participation du blé. La commercialisation tant d'avoine que d'orge jusqu'à la fin de septembre cette année a été beaucoup moins volumineuse que celle de la même période en 1954. Bien que les prix moyens de ces deux céréales aient été quelque peu plus élevés en 1955 qu'en 1954, ils n'ont contre-balance que partiellement la commercialisation réduite, de sorte que le rapport total de ces deux produits s'est élevé à \$66,526,000, soit 36.4 p. 100 de moins que le chiffre \$104,617,000 d'il y a un an. L'augmentation remarquable de la commercialisation de graine de lin, ajoutée à des prix moyens quelque peu plus élevés, a porté le revenu dérivé de cette denrée à \$15,648,000 en 1955, soit près de trois fois celui des neuf premiers mois de 1954. Le revenu découlant de la vente de pommes de terre a été de \$26,702,000 au regard de \$17,964,000 au cours de la période janvier-septembre de 1954. Des prix moyens sensiblement plus élevés ont amplement compensé une commercialisation quelque peu réduite.

Le revenu obtenu de la vente de bestiaux au cours des neuf premiers mois de 1955 s'est élevé à \$493,397,000, soit 4.8 p. 100 de moins que celui (\$518,513,000) de la même période en 1954. Un revenu moindre tiré de la vente de porcs a plus que contre-balance le revenu plus élevé obtenu de la vente d'autres bestiaux. Bien que la commercialisation des porcs ait été plus élevée qu'en 1954, elle a été contre-balancee par des prix beaucoup plus bas. Dans le cas des bêtes à cornes, prix et commercialisation ont augmenté légèrement.

Le revenu des fermes tiré de la vente de produits laitiers est évalué à \$337,037,000 au cours des neuf premiers mois de 1955, au regard de \$332,512,000 pour la même période en 1954. Le revenu tiré de la vente d'œufs est évalué à \$86,341,000; il est un peu plus élevé qu'en 1954, commercialisation et prix ayant un peu augmenté.

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, 1955", publié par la Division de l'Agriculture du Bureau fédéral de la statistique.

Dans l'étude des tableaux, il faudra tenir compte du fait que les ventes estimatives de bestiaux et de certains produits animaux en 1952-1955 sont fondées sur les données du recensement de 1951, et qu'en conséquence, le revenu estimatif de cette période n'est pas exactement comparable à celui des années antérieures.

TABLE 1. Cash Income from the Sale of Farm Products in Canada, by Provinces, January to September, 1953-1955¹
 TABLEAU 1. Revenue monétaire provenant de la vente de produits agricoles au Canada, par province, janvier à septembre, 1953-1955¹

Province	1953 ²	1954 ²	1955	Province
thousand dollars — milliers de dollars				
Prince Edward Island.....	16,452	16,352	19,726	Île-du-Prince-Édouard
Nova Scotia.....	28,918	30,043	31,377	Nouvelle-Écosse
New Brunswick.....	31,396	32,476	33,161	Nouveau-Brunswick
Quebec.....	282,991	299,445	298,540	Québec
Ontario.....	534,569	519,606	527,314	Ontario
Manitoba.....	145,168	119,193	115,983	Manitoba
Saskatchewan.....	515,561	310,293	301,834	Saskatchewan
Alberta.....	336,422	258,841	265,853	Alberta
British Columbia.....	72,296	71,014	73,681	Colombie-Britannique
Canada	1,963,773	1,657,263	1,667,469	Canada

1. Excludes supplementary payments.
 2. Revised.

1. Non compris ces paiements supplémentaires.
 2. Chiffres rectifiés.

TABLE 2. Supplementary Payments¹ Received by Canadian Farmers, by Provinces, January-September, 1953-1955
 TABLEAU 2. Paiements supplémentaires¹ reçus par les agriculteurs canadiens, par province, janvier à septembre, 1953-1955

Province	1953	1954	1955	Province
thousand dollars — milliers de dollars				
Manitoba.....	172	590 ²	5,019	Manitoba
Saskatchewan.....	430	794	21,806	Saskatchewan
Alberta.....	451	903 ²	5,635	Alberta
British Columbia.....	40	—	84	Colombie-Britannique
Canada	1,093	2,287²	32,544	Canada

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

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

TABLE 3. Cash Income from the Sale of Farm Products in Canada, by Commodities, January to September, 1953-1955
 TABLEAU 3. Revenu monétaire provenant de la vente de produits agricoles au Canada, par denrée, janvier à septembre, 1953-1955

Commodity	1953 ¹	1954 ¹	1955	Denrée
thousand dollars — milliers de dollars				
Grains, Seeds and Hay:				Céréales, graines et foin:
Wheat.....	480,014	213,713	262,845	Blé
Wheat, Canadian Wheat Board payments.....	70,206	58,421	25,658	Blé, paiements de la Commission du blé
Oats.....	48,455	37,444	21,193	Avoine
Oats, Canadian Wheat Board payments.....	—		3,242	Avoine, paiements de la Commission du blé
Barley.....	84,811	67,173	45,333	Orge
Barley, Canadian Wheat Board payments.....	14,466	—	7,900	Orge, paiements de la Commission du blé
Rye.....	11,240	5,453	5,870	Seigle
Flax.....	7,704	5,048	15,648	Lin
Corn.....	12,040	8,489	10,043	Mais
Clover and grass seed.....	2,763	2,923	2,393	Graine de trèfle et d'herbe
Hay and clover.....	1,164	1,219	815	Foin et trèfle
Totals, Grains, Seeds and Hay.....	732,863	399,883	400,940	Total, céréales, graines et foin
Vegetables and Other Field Crops:				Légumes et autres grandes cultures:
Potatoes.....	23,105	17,964	26,702	Pommes de terre
Vegetables.....	49,036	46,640	45,014	Légumes
Sugar beets.....	4,514	3,204	2,534	Betteraves à sucre
Tobacco.....	45,239	47,466	61,839	Tabac
Totals, Vegetables and Other Field Crops.....	121,894	115,274	136,089	Total, légumes et autres grandes cultures
Live Stock and Poultry:				Bestiaux et volailles:
Cattle and calves.....	257,020	267,033	274,976	Bêtes à cornes et veaux
Sheep and lambs.....	5,275	5,236	6,533	Moutons et agneaux
Hogs.....	209,963	246,244	211,888	Porcs
Poultry.....	78,168	75,241	77,498	Volaille
Totals, Live Stock and Poultry.....	550,426	593,754	570,895	Total, bestiaux et volailles
Dairy products.....	322,544	332,512	337,037	Produits laitiers
Fruits.....	33,966	34,422	34,945	Fruits
Other Principal Farm Products:				Autres principaux produits de la ferme:
Eggs.....	99,978	83,224	86,341	Oeufs
Wool.....	2,200	2,207	2,403	Laine
Honey.....	2,627	2,097	1,973	Miel
Maple products.....	4,958	7,479	2	Produits de l'érable
Totals, Other Principal Farm Products.....	109,763	95,007	90,717	Total, autres principaux produits de la ferme

TABLE 3. Cash Income from the Sale of Farm Products in Canada, by Commodities, January to September, 1953-1955 – concluded
TABLEAU 3. Revenu monétaire provenant de la vente de produits agricoles au Canada, par denrée, janvier à septembre, 1953-1955 – fin

Commodity	1953 ¹	1954 ¹	1955	Denrée
thousand dollars — milliers de dollars				
Miscellaneous farm products	35,850	31,301	39,876	Divers produits de la ferme
Forest products	48,242	47,520	48,785	Produits forestiers
Fur farming	8,225	7,590	8,185	Élevage d'animaux à fourrure
Totals, Cash Income from Sale of Farm Products	1,963,773	1,657,263	1,667,469	Total, revenu monétaire de la vente de produits de la ferme
Supplementary payments ³	1,093	2,287	32,544	Paiements supplémentaires ³
Grand Totals	1,964,866	1,659,550	1,700,013	Total général

1. Revised.

2. Included with miscellaneous farm products.

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

1. Chiffres rectifiés.

2. Compris dans produits divers de la ferme.

3. 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 the following tables are based on returns from the Bureau's crop correspondents, reporting on conditions on or about October 15, and on information supplied by processing companies and by the officials responsible for agricultural statistics in each of the provinces. Estimates of acreages seeded to the various crops, with certain exceptions, are those obtained from the Bureau's annual June survey and published in the August 5 crop report, and include all revisions to date. The latest estimates of acreage yield and production for 1954 are included in the tables for comparisons.

In addition, estimates of the area and condition of winter wheat and fall rye seeded in 1955, the estimated preparation of land for the 1956 crop, and maps showing the estimated average wheat yields in 1954 and 1955 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.

Relatively little change from earlier forecasts has been indicated by the Bureau's mid-October survey of yields of Canada's major field crops. At the time of the survey, harvesting of all but a very small proportion of the crop had been completed and favourable weather during the latter part of October enabled farmers to make rapid progress in finishing harvesting and other fall work. While minor reductions from the September forecast occurred in the production estimates for wheat, oats, barley and rye, increases took place in the estimates for flaxseed, mixed grains, corn for grain, soybeans, sugar beets and potatoes.

On the basis of yields indicated by completion or virtual completion of harvesting, average yields per acre of the 21 crops for which estimates are currently available either equal or exceed those of 1954 except for buckwheat, dry peas, rapeseed and field roots. Estimated production is greater than that of last year for all except winter wheat, fall rye, buckwheat, dry peas, field roots and sugar beets, and also greater than the ten-year (1945-54) average for most major crops. New production records were set in 1955 for corn for grain, soybeans and mustard seed while next-to-record crops of flaxseed, mixed grains and rapeseed were harvested.

GRANDES CULTURES

Superficie et production

Les estimations du rendement moyen dans les tableaux suivants se fondent sur les rapports envoyés au Bureau par les correspondants agricoles au sujet de l'état des cultures vers le 15 octobre ainsi que sur les renseignements fournis par les conditionneurs et les statisticiens agricoles de chaque province. Les estimations de la superficie consacrée aux diverses cultures, sauf certaines, proviennent du relevé annuel de juin du Bureau dont les résultats ont paru dans le rapport des cultures du 5 août; ces estimations tiennent compte de toutes les révisions opérées jusqu'ici. Les dernières estimations de la superficie, du rendement et de la production en 1954 figurent aux tableaux pour fins de comparaison.

Figurent en outre au présent rapport les estimations de l'aire et de l'état du blé d'hiver et du seigle d'automne semés en 1955, une estimation de la terre préparée pour la récolte de 1956 et des cartes indiquant le rendement moyen estimatif du blé en 1954 et 1955 dans les provinces des Prairies, par régions agricoles. Bien que l'estimation de novembre de la production soit la dernière de la présente saison, il ne faut pas la considérer comme définitive. Des renseignements ultérieurs, surtout en ce qui concerne les cultures dont l'écoulement fait l'objet d'une statistique assez exacte à la fin de la campagne, pourraient nécessiter des modifications et ce qui concerne les cultures individuellement. Il en est tenu compte dès qu'elles sont connues dans les divers rapports de la présente série ainsi que, éventuellement, dans d'autres publications connexes du Bureau.

D'après le relevé du rendement des principales grandes cultures effectué à la mi-octobre par le Bureau, il y a relativement peu de changement par rapport aux prévisions antérieures. À l'époque du relevé, la récolte de toutes les cultures, sauf une très petite proportion, était terminée et le temps favorable durant la dernière partie d'octobre a permis aux cultivateurs de terminer rapidement la récolte ainsi que les autres travaux d'automne. Bien que les estimations de la production soient un peu inférieures aux prévisions de septembre quant au blé, à l'avoine, à l'orge et au seigle, il y a augmentation quant à la graine de lin, aux céréales mélangées, au maïs à grain, au soja, aux betteraves à sucre et aux pommes de terre.

D'après le rendement indiqué à l'achèvement complet ou presque de la récolte, le rendement moyen à l'acre des 21 cultures dont la production est estimée est soit égal soit supérieur à celui de 1954, sauf dans le cas du sarrasin, des pois secs, de la graine de colza et des plantes-racines. La production estimative est supérieure à celle de l'an dernier pour toutes les cultures, sauf le blé d'hiver, le seigle d'automne, le sarrasin, les pois secs, les plantes-racines et les betteraves à sucre; elle est supérieure aussi à la moyenne décennale (1945-1954) de la plupart des principales grandes cultures. Le maïs à grains, le soja et la graine de moutarde ont atteint un chiffre sans précédent en 1955, tandis que la graine de lin, les céréales mélangées et la graine de colza ont touché un niveau presque sans égal.

TABLE 1. November Estimate of Production of Field Crops in Canada, by Provinces, 1953, as compared with the Latest Estimate for 1954

TABLEAU 1. Estimation de novembre du rendement des grandes cultures au Canada, par province, 1953 comparativement à la dernière estimation de 1954

Province and Crop	Areas Superficie		Yields per Acre Rendement par acre		Total Production Rendement total		Province et culture
	1954	1955	1954	1955 ¹	1954	1955 ¹	
	acres		bu. — boiss.		bu. — boiss.		
Canada:							Canada:
Winter wheat	710,000	582,000	34.0	34.3	24,140,000	19,963,000	Blé d'hiver
Spring wheat ²	23,556,800	20,922,400	12.1	22.7	284,769,000	474,127,000	Blé de printemps ²
All wheat	24,266,800	21,504,400	12.7	23.0	308,909,000	494,090,000	Tout blé
Oats for grain	10,160,600	11,178,000	30.2	36.1	306,793,000	403,835,000	Avoine à grain
Barley	7,855,900	9,912,300	22.3	25.4	175,509,000	251,781,000	Orge
Fall rye	672,500	566,700	17.7	19.9	11,922,000	11,301,000	Seigle d'automne
Spring rye	178,000	211,300	12.7	16.1	2,254,000	3,410,000	Seigle de printemps
All rye	850,500	778,000	16.7	18.9	14,176,000	14,711,000	Tout seigle
Mixed grains	1,632,600	1,705,200	37.6	38.2	61,454,000	65,154,000	Céréales mélangées
Corn for grain	418,000	507,000	53.4	62.1	22,339,000	31,510,000	Maïs à grain
Buckwheat	130,500	127,400	17.7	17.6	2,316,000	2,243,000	Sarrasin
Peas, dry	50,000	45,200	17.6	15.2	880,000	686,000	Pois secs
Beans, dry	72,500	81,000	14.2	15.9	1,027,700	1,286,000	Haricots secs
Potatoes	299,700	308,300	172.8	206.2	51,783,000	63,578,000	Pommes de terre
Flaxseed	1,206,000	1,988,400	9.3	10.8	11,238,000	21,498,000	Graine de lin
Soy beans	254,000	214,000	19.5	26.4	4,953,000	5,650,000	Soja
			lb. — liv.		lb. — liv.		
Mustard seed	66,800	78,500	415	673	27,733,000	52,840,000	Graine de moutarde
Rapeseed	40,000	136,200	722	410	28,900,000	55,780,000	Graine de colza
Sunflower seed	20,000	18,000	700	800	14,000,000	14,400,000	Graine de tournesol
			tons — tonnes		tons — tonnes		
Tame hay	10,802,000	11,055,000	1.81	1.81	19,549,000	20,018,000	Foin cultivé
Fodder corn	355,500	366,400	8.38	8.85	2,978,100	3,243,400	Maïs fourrager
Field roots	42,800	42,400	10.28	10.16	440,000	431,000	Plantes-racines
Sugar beets	90,453	81,928	11.10	11.39	1,003,869	933,000	Betteraves à sucre
Prince Edward Island:			bu. — boiss.		bu. — boiss.		Île-du-Prince-Édouard:
Spring wheat	3,300	3,400	24.0	23.0	79,000	78,000	Blé de printemps
Oats for grain	97,600	95,000	39.0	35.0	3,806,000	3,325,000	Avoine à grain
Barley	3,800	2,900	31.0	25.0	118,000	72,000	Orge
Mixed grains	78,700	79,000	40.0	35.0	3,148,000	2,765,000	Céréales mélangées
Potatoes	40,500	43,000	250.0	250.0	10,125,000	10,750,000	Pommes de terre
			tons — tonnes		tons — tonnes		
Tame hay	204,000	205,000	1.95	2.00	398,000	410,000	Foin cultivé
Field roots	6,500	6,400	13.00	14.40	84,000	92,000	Plantes-racines
Nova Scotia:			bu. — boiss.		bu. — boiss.		Nouvelle-Écosse:
Spring wheat	1,000	1,000	26.0	24.0	26,000	24,000	Blé de printemps
Oats for grain	54,600	51,000	39.0	40.0	2,129,000	2,040,000	Avoine à grain
Barley	2,500	2,300	31.0	31.0	78,000	71,000	Orge
Mixed grains	10,100	9,800	39.0	37.0	394,000	363,000	Céréales mélangées
Potatoes	11,300	12,300	221.0	240.0	2,497,000	2,952,000	Pommes de terre
			tons — tonnes		tons — tonnes		
Tame hay	353,000	357,000	2.15	2.30	759,000	821,000	Foin cultivé
Field roots	4,300	4,200	15.00	14.80	64,000	62,000	Plantes-racines

TABLE I. November Estimate of Production of Field Crops in Canada, by Provinces, 1955, as compared with the Latest Estimate for 1954 - continued

TABLEAU 1. Estimation de novembre du rendement des grandes cultures au Canada, par province, 1955 comparativement à la dernière estimation de 1954 - suite

Province and Crop	Areas Superficie		Yields per Acre Rendement par acre		Total Production Rendement total		Province et culture
	1954	1955	1954	1955 ¹	1954	1955 ¹	
	acres		bu. - boiss.		bu. - boiss.		
New Brunswick:							Nouveau-Brunswick:
Spring wheat	3,200	2,200	23.0	18.0	74,000	40,000	Blé de printemps
Oats for grain	153,000	137,000	32.0	30.0	4,896,000	4,110,000	Avoine à grain
Barley	9,100	6,700	28.0	19.0	255,000	127,000	Orge
Mixed grains	8,000	7,400	34.0	26.0	272,000	192,000	Céréales mélangées
Buckwheat	6,800	7,200	26.0	24.0	177,000	173,000	Sarrasin
Potatoes	45,600	47,000	222.0	330.0	10,123,000	15,510,000	Pommes de terre
			tons - tonnes		tons - tonnes		
Tame hay	428,000	458,000	1.85	2.00	792,000	916,000	Foin cultivé
Field roots	3,400	3,000	9.00	12.50	31,000	38,000	Plantes-racines
Quebec:			bu. - boiss.		bu. - boiss.		Québec:
Spring wheat	11,300	10,800	18.7	18.0	211,000	194,000	Blé de printemps
Oats for grain	1,371,000	1,316,000	22.7	25.0	31,122,000	32,900,000	Avoine à grain
Barley	53,100	41,400	18.8	22.0	998,000	911,000	Orge
Fall rye	2,800	2,800	15.5	15.0	43,000	42,000	Seigle d'automne
Mixed grains	209,000	199,000	24.7	26.0	5,162,000	5,174,000	Céréales mélangées
Buckwheat	45,100	44,200	16.6	19.0	749,000	840,000	Sarrasin
Peas, dry	3,700	4,000	12.9	15.0	48,000	60,000	Pois secs
Beans, dry	1,000	1,000	12.7	14.0	12,700	14,000	Haricots secs
Potatoes	92,000	92,100	124.0	160.0	11,408,000	14,736,000	Pommes de terre
			tons - tonnes		tons - tonnes		
Tame hay	3,644,000	3,725,000	1.65	1.68	6,013,000	6,258,000	Foin cultivé
Fodder corn	76,500	69,200	6.80	7.90	520,000	547,000	Mais fourrager
Field roots	10,600	10,800	6.05	6.48	64,000	70,000	Plantes-racines
Sugar beets	6,473	5,800	10.44	11.21	67,609	65,000	Betteraves à sucre
Ontario:			bu. - boiss.		bu. - boiss.		Ontario:
Winter wheat	710,000	582,000	34.0	34.3	24,140,000	19,963,000	Blé d'hiver
Spring wheat	31,000	27,000	20.3	19.9	629,000	537,000	Blé de printemps
Ali wheat	741,000	609,000	33.4	33.7	24,769,000	20,500,000	Tout blé
Oats for grain	1,685,000	1,708,000	38.5	39.7	64,873,000	67,808,000	Avoine à grain
Barley	144,000	144,000	32.8	33.0	4,723,000	4,752,000	Orge
Fall rye	90,000	65,000	20.6	19.3	1,854,000	1,255,000	Seigle d'automne
Mixed grains	1,130,000	1,120,000	42.1	42.5	47,573,000	47,600,000	Céréales mélangées
Corn for grain	400,000	500,000	54.8	62.6	21,920,000	31,300,000	Mais à grain
Buckwheat	54,600	41,000	18.2	20.6	994,000	845,000	Sarrasin
Peas, dry	9,600	7,000	14.6	15.5	140,000	108,000	Pois secs
Beans, dry	71,500	80,000	14.2	15.9	1,015,000	1,272,000	Haricots secs
Potatoes	56,500	58,000	168.0	185.0	9,492,000	10,730,000	Pommes de terre
Flaxseed	19,000	16,400	9.9	11.8	188,000	194,000	Graine de lin
Soy beans	254,000	214,000	19.5	26.4	4,953,000	5,650,000	Soja
			tons - tonnes		tons - tonnes		
Tame hay	3,440,000	3,407,000	1.96	1.83	6,742,000	6,235,000	Foin cultivé
Fodder corn	255,000	274,000	9.11	9.28	2,323,000	2,543,000	Mais fourrager
Field roots	18,000	18,000	10.95	9.40	197,000	169,000	Plantes-racines
Sugar beets	23,504	18,900	10.92	12.70	256,642	240,000	Betteraves à sucre

TABLE 1. November Estimate of Production of Field Crops in Canada, by Provinces, 1955, as compared with the Latest Estimate for 1954 - continued

TABLEAU 1. Estimation de novembre du rendement des grandes cultures au Canada, par province, 1955 comparativement à la dernière estimation de 1954 - suite

Province and Crop	Areas Superficie		Yields per Acre Rendement par acre		Total Production Rendement total		Province et culture
	1954	1955	1954	1955 ¹	1954	1955 ¹	
	acres	bu. - boiss.	bu. - boiss.	bu. - boiss.	lb. - liv.	lb. - liv.	
Manitoba:							
Spring wheat ²	2,035,000	1,950,000	12.8	21.0	26,000,000	41,000,000	Blé de printemps ²
Oats for grain	1,510,000	1,485,000	23.8	33.7	36,000,000	50,000,000	Avoine à grain
Barley	2,202,000	2,090,000	20.0	19.1	44,000,000	40,000,000	Orge
Fall rye	78,700	78,700	17.8	20.8	1,400,000	1,640,000	Seigle d'automne
Spring rye	5,700	4,300	13.9	14.0	79,000	60,000	Seigle de printemps
All rye	84,400	83,000	17.5	20.5	1,479,000	1,700,000	Tout seigle
Mixed grains	38,300	51,000	25.7	26.0	984,000	1,326,000	Céréales mélangées
Corn for grain	18,000	7,000	23.3	30.0	419,000	210,000	Mais à grain
Buckwheat	24,000	35,000	16.5	11.0	396,000	385,000	Sarrasin
Peas, dry	25,000	20,000	18.0	10.0	450,000	200,000	Pois secs
Potatoes	17,100	19,000	135.0	135.0	2,308,000	2,565,000	Pommes de terre
Flaxseed	444,000	531,000	9.0	8.7	4,000,000	4,600,000	Graine de lin
			lb. - liv.	lb. - liv.			
Mustard seed	-	300	-	650	-	195,000	Graine de moutarde
Rapeseed	9,000	5,200	800	650	7,200,000	3,380,000	Graine de colza
Sunflower seed	20,000	18,000	700	800	14,000,000	14,400,000	Graine de tournesol
			tons - tonnes	tons - tonnes			
Tame hay	486,000	524,000	2.13	2.00	1,035,000	1,048,000	Foin cultivé
Fodder corn	20,600	20,200	4.80	6.00	99,000	121,000	Mais fourrager
Sugar beets	23,510	20,740	10.08	9.84	237,011	204,000	Betteraves à sucre
Saskatchewan:							
Spring wheat ²	15,540,000	13,148,000	9.7	22.7	151,000,000	298,000,000	Bié de printemps ²
Oats for grain	2,851,000	3,654,000	30.2	36.9	86,000,000	135,000,000	Avoine à grain
Barley	2,313,000	3,846,000	22.9	27.0	53,000,000	104,000,000	Orge
Fall rye	315,000	284,000	15.9	19.4	5,000,000	5,500,000	Seigle d'automne
Spring rys	138,000	166,000	12.3	16.3	1,700,000	2,700,000	Seigle de printemps
All rye	453,000	450,000	14.8	18.2	6,700,000	8,200,000	Tout seigle
Mixed grains	35,600	59,800	20.0	30.1	712,000	1,800,000	Céréales mélangées
Peas, dry	1,000	1,000	19.0	20.0	19,000	20,000	Pois secs
Potatoes	11,100	11,600	95.0	112.0	1,054,000	1,300,000	Pommes de terre
Flaxseed	518,000	1,180,000	9.3	11.5	4,800,000	13,600,000	Graine de lin
			lb. - liv.	lb. - liv.			
Rapeseed	31,000	123,000	700	400	21,700,000	49,200,000	Graine de colza
			tons - tonnes	tons - tonnes			
Tame hay	600,000	632,000	1.80	1.82	1,080,000	1,150,000	Foin cultivé
Fodder corn	1,000	1,000	2.50	3.00	2,500	3,000	Mais fourrager
Alberta:							
Spring wheat ²	5,862,000	5,714,000	17.9	23.3	105,000,000	133,000,000	Bié de printemps ²
Oats for grain	2,354,000	2,649,000	31.4	39.6	74,000,000	105,000,000	Avoine à grain
Barley	3,053,000	3,702,000	22.9	27.0	70,000,000	100,000,000	Orge
Fall rye	181,000	133,000	19.5	21.1	3,525,000	2,800,000	Seigle d'automne
Spring rye	34,300	41,000	13.8	15.9	475,000	650,000	Seigle de printemps
All rye	215,300	174,000	18.6	19.8	4,000,000	3,450,000	Tout seigle
Mixed grains	120,000	176,000	25.7	33.0	3,034,000	5,800,000	Céréales mélangées
Peas, dry	8,300	10,400	17.4	23.3	144,000	242,000	Pois secs
Potatoes	15,400	15,900	123.4	154.0	1,900,000	2,450,000	Pommes de terre
Flaxseed	215,000	248,000	10.0	12.1	2,150,000	3,000,000	Graine de lin
			lb. - liv.	lb. - liv.			
Mustard seed	66,800	78,200	415	673	27,733,000	52,645,000	Graine de moutarde
Rapeseed	-	8,000	-	400	-	3,200,000	Graine de colza
			tons - tonnes	tons - tonnes			
Tame hay	1,343,000	1,422,000	1.49	1.69	2,000,000	2,400,000	Foin cultivé
Sugar beets	36,966	36,483	11.97	11.62	442,607	424,000	Betteraves à sucre

TABLE 1. November Estimate of Production of Field Crops in Canada, by Provinces, 1955, as compared with the Latest Estimate for 1954 — concluded**TABLEAU 1. Estimation de novembre du rendement des grandes cultures au Canada, par province, 1955 comparativement à la dernière estimation de 1954 — fin**

Province and Crop	Areas Superficie		Yields per Acre Rendement par acre		Total Production Rendement total		Province et culture
	1954	1955	1954	1955 ¹	1954	1955 ¹	
	acres	bu. — boiss.	bu. — boiss.	tons — tonnes	tons — tonnes		
British Columbia:							Colombie-Britannique:
Spring wheat	70,000	66,000	25.0	19.0	1,750,000	1,254,000	Blé de printemps
Oats for grain	84,400	83,000	47.0	44.0	3,967,000	3,652,000	Avoine à grain
Barley	75,400	77,000	31.0	24.0	2,337,000	1,848,000	Orge
Fall rye	5,000	3,200	20.0	20.0	100,000	34,000	Seigle d'automne
Mixed grains	2,900	3,200	43.0	42.0	125,000	134,000	Céréales mélangées
Peas, dry	2,400	2,800	33.0	20.0	79,000	56,000	Pois secs
Potatoes	10,200	9,400	282.0	275.0	2,876,000	2,585,000	Pommes de terre
Flaxseed	10,000	13,000	10.0	8.0	100,000	104,000	Graine de lin
Tame hay	304,000	325,000	2.40	2.40	730,000	780,000	Foin cultivé
Fodder corn	2,400	2,000	14.00	14.70	33,600	29,400	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.

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.

TABLE 2. November Estimate of Production of the Principal Grain Crops in the Prairie Provinces, 1955, as compared with the Latest Estimate for 1954**TABLEAU 2. Estimation de novembre du rendement des principales cultures de céréales dans les provinces des Prairies, 1955 comparativement à la dernière estimation de 1954**

Crop	Areas Superficie		Yields per Acre Rendement par acre		Total Production Rendement total		Culture
	1954	1955	1954	1955 ¹	1954	1955 ¹	
Spring wheat ²	23,437,000	20,812,000	12.0	22.7	282,000,000	472,000,000	Blé de printemps ²
Oats	6,715,000	7,788,000	29.2	37.2	196,000,000	290,000,000	Avoine
Barley	7,568,000	9,638,000	22.1	25.3	167,000,000	244,000,000	Orge
Rye	752,700	707,000	16.2	18.9	12,179,000	13,350,000	Seigle
Flaxseed	1,177,000	1,950,000	9.3	10.8	10,950,000	21,200,000	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.

1. 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, 1955, as compared with the Latest Estimate for 1954**TABLEAU 3. Estimation de novembre du rendement de blé durum dans les provinces des Prairies, 1955 comparativement à la dernière estimation de 1954**

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".

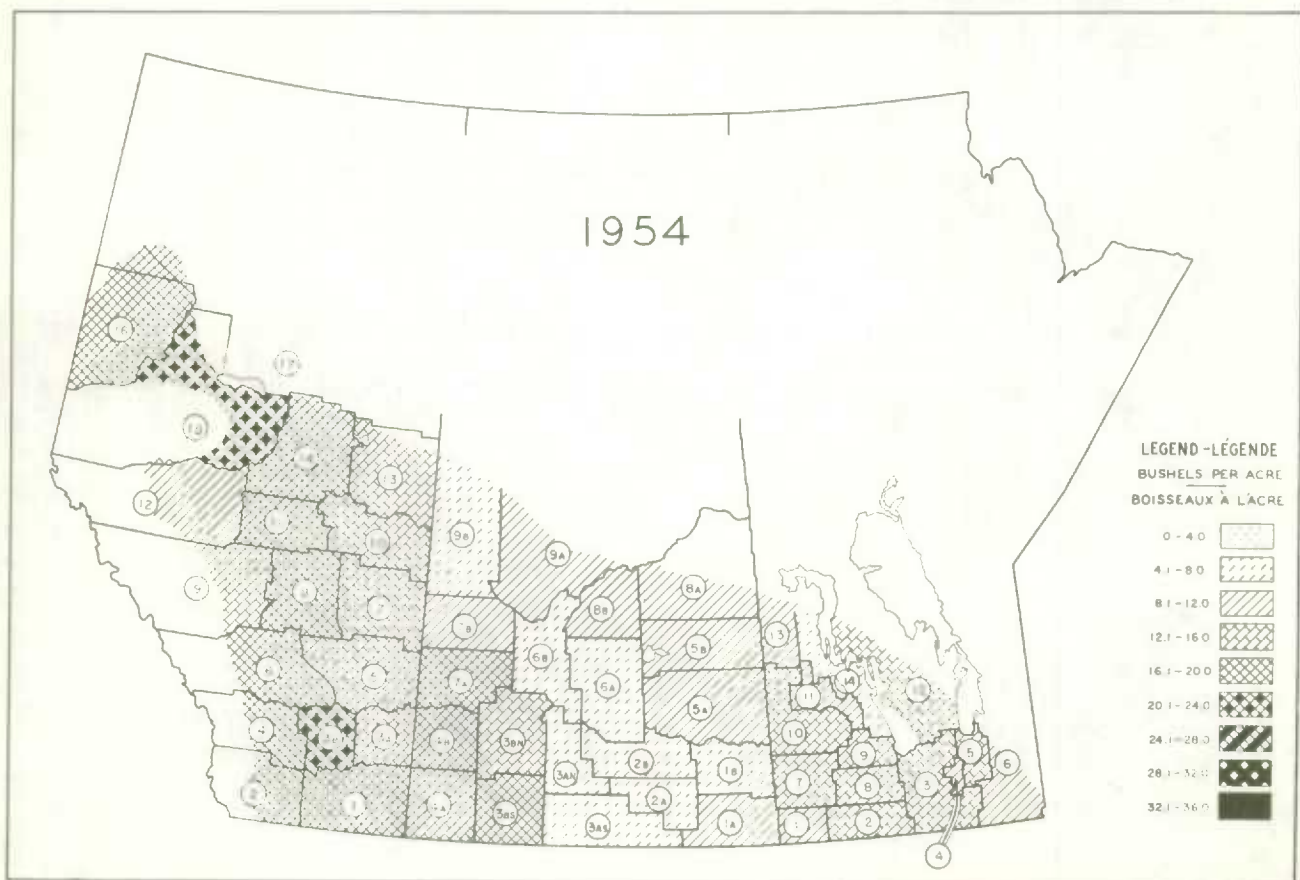
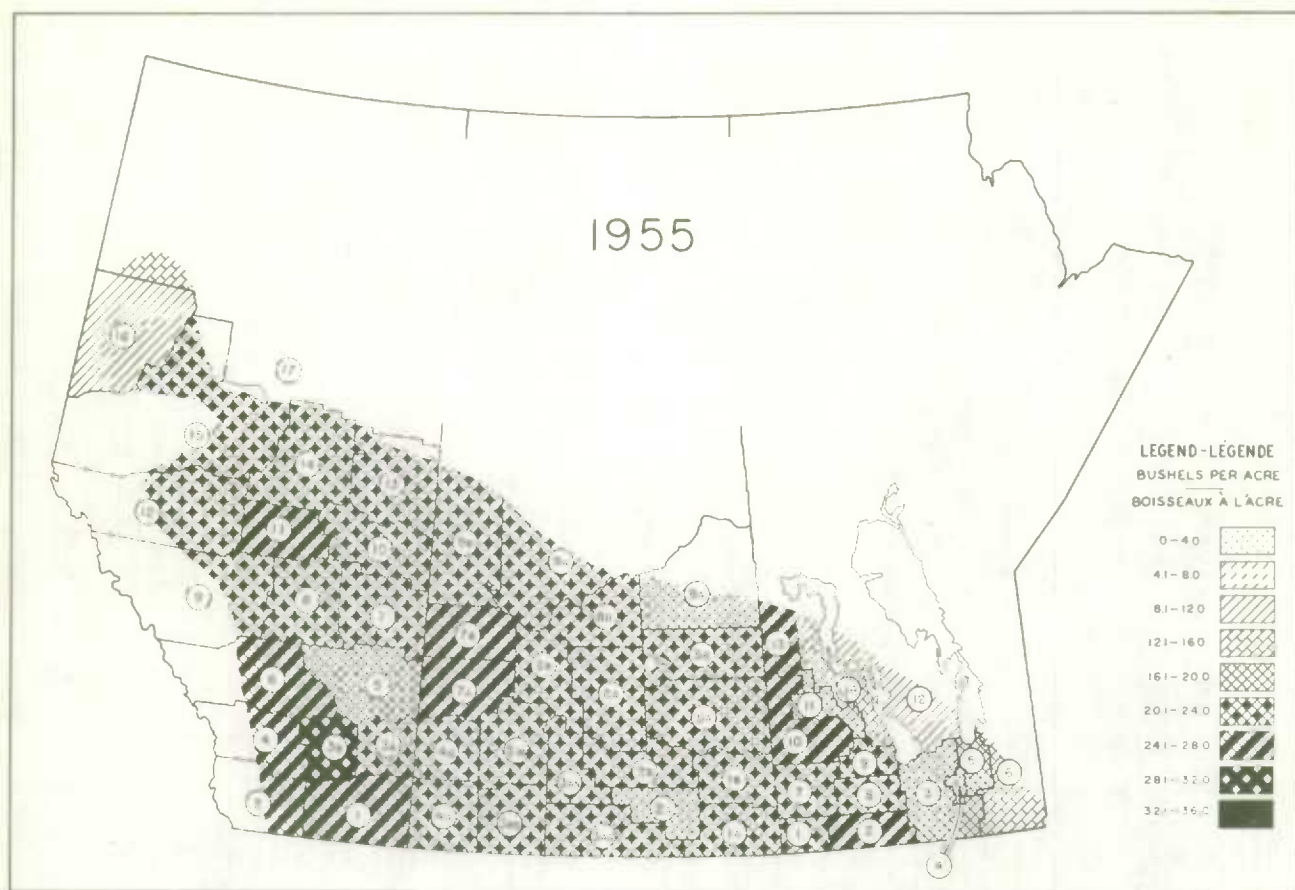
	Areas Superficie		Yields per Acre Rendement par acre		Total Production Rendement total	
	1954	1955	1954	1954 ¹	1954	1955 ¹
	acres	bu. — boiss.	bu. — boiss.	bu. — boiss.		
Manitoba	65,000	20,000	6.2	15.0	400,000	300,000
Saskatchewan	600,000	475,000	7.7	23.8	4,600,000	11,300,000
Alberta	80,000	200,000	20.0	28.0	1,600,000	5,600,000
Totals — Total	745,000	695,000	8.9	24.7	6,600,000	17,200,000

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

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



Acreages and Condition of Winter Wheat and Fall Rye

Preliminary estimates indicate that the area seeded to winter wheat in Ontario in 1955 is 10 per cent greater than in 1954 but that the area seeded to fall rye in the six provinces growing that crop is down by 26 per cent. Estimates of acreage for both crops, however, are subject to revision on the basis of results from the Bureau's 1956 annual acreage survey.

In Ontario, the major producing area for winter wheat, the area seeded to that crop in the fall of 1955 is tentatively estimated at 640,000 acres as against 582,000 in 1954. Of the Bureau's correspondents reporting on the condition of Ontario winter wheat at mid-October, 59 per cent indicated that condition was average for that time of year. Above-average condition was reported by 36 per cent, with the remainder, 5 per cent, reporting below-average condition.

The area seeded to fall rye in Canada in 1955 is tentatively estimated at 422,000 acres, 26 per cent below last year's 566,700 acres. No changes are indicated in Quebec and British Columbia where acreages are quite small while a 15 per cent increase in acreage is indicated in Ontario. In all three Prairie Provinces, however, fairly substantial decreases, ranging from 20 per cent in Manitoba to 35 per cent in Saskatchewan, are reported. Condition of winter wheat and fall rye at mid-October, as reported by the Bureau's correspondents, is shown in the following table.

TABLE 1. Seeded Acreages and Condition at October 15 of Winter Wheat and Fall Rye, Canada, by Provinces, 1954 and 1955
TABLEAU 1. Superficies ensemencées et état du blé d'hiver et du seigle d'automne au Canada, par province, le 15 octobre 1954 et 1955

Crop and Province	Seeded in 1954 ¹ — Ensemencées en 1954 ¹	Seeded in 1955 ² Ensemencées en 1955 ²		Percentage of Correspondents Reporting Condition as Pourcentage des correspondants déclarant un état						Culture et province	
		Percentage of 1954 — Pourcentage de 1954	Area Superficie	Above Average Supérieur à la moyenne		Average Égal à la moyenne		Below Average Inférieur à la moyenne			
				1954	1955	1954	1955	1954	1955		
Winter Wheat:	acres		acres								
Ontario	582,000	10	640,000	27	36	56	59	17	5	Blé d'hiver: Ontario	
Fall Rye:										Seigle d'automne:	
Quebec	2,800	100	2,800	8	25	44	55	48	20	Québec	
Ontario	65,000	115	75,000	21	34	67	62	12	4	Ontario	
Manitoba	78,700	80	63,000	16	13	58	76	26	11	Manitoba	
Saskatchewan	284,000	65	185,000	13	12	57	60	30	28	Saskatchewan	
Alberta	133,000	70	93,000	12	9	57	68	31	23	Alberta	
British Columbia	3,200	100	3,200	30	10	44	76	26	14	Colombie-Britannique	
Canada	566,700	74	422,000	15	16	58	65	27	19	Canada	

1. Revised.

2. Preliminary; subject to revision on basis of results of the Bureau's 1956 annual acreage survey.

Preparation of Land for Crop

By mid-October this year Canadian farmers had prepared an estimated 66 per cent of the land intended for field crops in 1956. This situation was in sharp contrast to last year when, mainly as a result of abnormally wet weather in practically all parts of the country, only 33 per cent of the land intended for 1955 crops had been prepared. While dry weather was a major factor in enabling farmers to make rapid progress with fall work this year, some delay was caused, particularly in parts of Ontario, by insufficient moisture for plowing.

By provinces, percentages of next year's crop land prepared by October 15, 1955, with last year's comparable figures in brackets, were estimated as follows: Prince Edward Island, 42 (28); Nova Scotia, 35 (32); New Brunswick, 37 (26); Quebec, 61 (30); Ontario, 61 (38); Manitoba, 86 (29); Saskatchewan, 70 (34); Alberta, 54 (34) and British Columbia, 45 (22).

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

Les estimations provisoires indiquent que la superficie ensemencée de blé d'hiver dans l'Ontario en 1955 est de 10 p. 100 supérieure à celle de 1954, mais que la superficie ensemencée de seigle d'automne dans les six provinces qui en font la culture a diminué de 26 p. 100. Les estimations de la superficie de ces deux cultures sont toutefois sujettes à révision en 1956, sur la base des résultats de l'enquête annuelle du Bureau sur la superficie.

En Ontario, — principale région productrice de blé d'hiver, — la superficie ensemencée en automne 1955 est évaluée à 640,000 acres, contre 582,000 en 1954. Sur les correspondants du Bureau qui ont fait rapport sur l'état du blé d'hiver en Ontario à mi-octobre, 59 p. 100 ont annoncé que l'état était moyen pour cette période de l'année. Un état supérieur à la moyenne a été annoncé par 36 p. 100, et, inférieur à la moyenne, par le reste, soit 5 p. 100.

La superficie ensemencée de seigle d'automne au Canada en 1955 a été évaluée à 422,000 acres, en diminution de 26 p. 100 sur les 566,700 acres de l'année précédente. Aucun changement n'est indiqué dans le Québec et en Colombie-Britannique où les superficies sont plutôt réduites, alors que l'Ontario a accusé une augmentation de superficie de 15 p. 100. Dans les trois provinces des Prairies, toutefois, on annonce des diminutions assez importantes, allant de 20 p. 100 au Manitoba à 35 p. 100 en Saskatchewan. Les conditions du blé d'hiver et du seigle d'automne à mi-octobre, ainsi qu'elles ont été signalées par les correspondants du Bureau, figurent au tableau suivant.

1. Chiffres rectifiés.

2. Chiffres provisoires; sujets à révision selon les résultats du relevé annuel sur l'acréage qui sera fait par le Bureau en juin 1956.

Préparation du sol pour la culture

A la mi-octobre, les agriculteurs du Canada avaient préparé une proportion estimative de 66 p. 100 de la superficie qu'ils projettent d'ensemencer en grandes cultures en 1956. Cette situation est fort contraire à celle de l'an dernier alors qu'à cette période seulement 33 p. 100 de la superficie projetée avait été préparée, à cause surtout du temps extraordinairement humide qui prévalait alors dans presque toutes les régions du pays. Bien que le temps sec ait permis de progresser rapidement cet automne, les travaux ont été quelque peu retardés en certains endroits, particulièrement en certaines régions de l'Ontario, par le manque d'humidité qui entravait les labours.

Voici, par province, le pourcentage estimatif de la superficie projetée déjà préparée le 15 octobre pour la culture en 1956 (chiffres correspondants de 1954 entre parenthèses): Ille-du-Prince-Édouard, 42 (28); Nouvelle-Écosse, 35 (32); Nouveau-Brunswick, 37 (26); Québec, 61 (30); Ontario, 61 (38); Manitoba, 86 (29); Saskatchewan, 70 (34); Alberta, 54 (34); Colombie-Britannique, 45 (22).

TABLE 1. Progress Made in Preparation of Land for Crop, by Provinces, 1946-1955

TABLEAU 1. Progrès de la préparation du sol pour la culture, par province, 1946-1955

(Total ploughing, cultivating, etc., to be completed = 100)

(Le total du labourage, hersage, etc., qui doit être fait = 100)

Province	1946 ¹	1947 ¹	1948 ¹	1949 ¹	1950 ¹	1951 ¹	1952 ¹	1953 ¹	1954 ²	1955 ²	Province
	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	
Canada	50	50	68	72	58	41	74	76	33	66	Canada
Prince Edward Island	53	62	46	52	58	62	50	58	28	42	Île-du-Prince-Édouard
Nova Scotia	60	49	56	67	57	55	64	48	32	35	Nouvelle-Écosse
New Brunswick	64	59	57	63	67	68	71	71	26	37	Nouveau-Brunswick
Quebec	65	61	56	73	72	70	80	75	30	61	Québec
Ontario	67	58	69	80	67	68	77	76	38	61	Ontario
Manitoba	71	86	82	90	51	58	93	89	29	86	Manitoba
Saskatchewan	30	28	65	69	49	22	77	79	34	70	Saskatchewan
Alberta	54	59	72	65	66	30	68	65	34	54	Alberta
British Columbia	43	44	45	61	41	39	60	57	22	45	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

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 1955.

Approvisionnements visibles de céréales canadiennes

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 Etats-Unis durant le quatrième trimestre de 1955.

TABLE 1. Canadian Grain in Store and in Transit in Canada and the United States, by Weeks, October-December, 1955

TABLEAU 1. Céréales canadiennes en magasin et en transit au Canada et aux États-Unis, par semaine, octobre à décembre 1955

Week Ended	Wheat — Blé	Oats — Avoine	Barley — Orge	Rye — Seigle	Flaxseed — Graine de lin	Semaine terminée le
	thousand bushels — milliers de boisseaux					
October 5	370,959	27,848	52,147	6,883	5,106	5 octobre
" 12	370,228	28,233	52,946	6,686	6,325	12 "
" 19	369,948	28,814	55,684	6,662	8,611	19 "
" 26	369,385	29,051	57,009	6,643	9,390	26 "
November 2	366,890	29,154	56,208	6,632	9,650	2 novembre
" 9	366,426	28,867	56,219	6,227	9,815	19 "
" 16	367,052	28,447	55,139	6,167	9,555	16 "
" 23	365,938	28,074	54,328	6,172	9,179	23 "
" 30	363,372	27,530	52,258	6,156	8,211	30 "
December 7	363,074	27,031	52,328	6,087	7,708	7 décembre
" 14	365,004	27,219	53,703	5,955	6,701	14 "
" 21	364,862	26,867	53,683	5,970	6,412	21 "
" 28	364,836	26,505	54,312	5,976	6,122	28 "

The Feed Situation in Canada, Crop Year 1955-56

Outlook Summary. Total supplies of Canadian feed grains in 1955-56 are up about 10 per cent over last year's level and are about 22 per cent above the ten-year (1945-46-1954-55) average. The increase in this year's supplies results largely from substantially greater outturns of oats and barley, more than offsetting decreases of 42.2 million and 55.5 million bushels, respectively, in July 31 carryover stocks of these two grains between 1954 and 1955. The oats crop, estimated at 403.8 million bushels, is 32 per cent greater than last year's crop and 9 per cent above the ten-year average while the barley crop, estimated at 251.8 million bushels, is 43 per cent above the 1954 crop and 36 per cent above the ten-year average. Total supplies of oats in the 1955-56 crop year, at 487.4 million bushels, are 13 per cent above those of 1954-55 while barley supplies, at 342.2 million bushels, are 6 per cent greater. A record corn crop of some 31.5 million bushels and the second largest crop of mixed grains on record, estimated at 65.2 million bushels, are other factors contributing to this year's larger supplies.

Gross supplies¹ of feed grains available in 1955-56 are estimated at 19.8 million tons, about 10 per cent above last year's 18.1 million. Net supplies (gross supplies less estimated exports, seed requirements and other domestic uses) are placed at 15.9 million tons, about 16 per cent greater than the 1954-55 total of 13.7 million. While an increase of 4 per cent has taken place in the number of grain-consuming animal units between June 1, 1954 and June 1, 1955, the net supply of feed grains per grain-consuming animal unit is estimated at 0.98 tons, about 11 per cent above the 1954-55 level of 0.88 tons and almost 26 per cent above the ten-year average of 0.78 tons. With the exception of the three-year period, 1951-52-1953-54, net supplies per grain-consuming animal unit are the largest on record.

From a purely statistical standpoint, feed grain supplies are thus more than adequate for feeding requirements. However, congestion of grain storage facilities resulting from four crops of record or near-record proportions in the past five years continues to pose serious problems in the delivery and distribution of these supplies. While marketings of wheat and flaxseed up to mid-November of 1955-56 in Western Canada have been substantially above those of last year, deliveries of coarse grains have been considerably lower and it is evident that all of the farm-held stocks of grain cannot be delivered during the current crop year. Supplies of locally-grown grain in Eastern Canada are somewhat above those of 1954-55. However, livestock numbers, particularly hogs, have also shown an increase and this area should continue to provide a substantial market for western feed grains. A larger livestock population in Western Canada should also provide an outlet for a considerable part of the western crop.

It is expected that the export market for both oats and barley will be fairly well maintained during 1955-56 although the totals may not equal the 21.6 million bushels of oats and 77.1 million bushels of barley exported in 1954-55. Although oats exports were well below average in 1954-55, barley exports were more than double the ten-year average and more than triple the thirty-year average.

1. Includes production of oats, barley, rye, corn, buckwheat, and mixed grains together with carryover stocks of oats, barley and rye. Wheat is excluded in calculation of both gross and net supplies of feed grains.

La situation du fourrage au Canada, campagne agricole, 1955-1956

Aperçu sommaire. Les approvisionnements globaux de céréales fourragères canadiennes en 1955-1956 ont augmenté d'environ 10 p. 100 par rapport au niveau de l'année dernière, et sont d'environ 22 p. 100 plus élevés que la moyenne décennale de 1945-1946 à 1954-1955. L'augmentation est surtout attribuable à la récolte beaucoup plus abondante d'avoine et d'orge, ce qui a plus que contre-balancé les diminutions respectives de 42,200,000 et de 55,500,000 boisseaux des stocks de report de ces deux céréales au 31 juillet, entre 1954 et 1955. La récolte d'avoine, évaluée à 403,800,000 boisseaux, est, respectivement, de 32 p. 100 et 9 p. 100 plus élevée que celle de l'année dernière et que la moyenne décennale, tandis que celle d'orge, évaluée à 251,800,000 boisseaux, est, respectivement, de 43 p. 100 et 36 p. 100 plus élevée que celle de 1954, et que la moyenne décennale. Les approvisionnements globaux d'avoine pour la campagne agricole de 1955-1956, à 487,400,000 boisseaux, sont de 13 p. 100 supérieurs à ceux de 1954-1955, tandis que ceux d'orge, à 342,200,000 boisseaux, sont de 6 p. 100 plus élevés. Une récolte sans précédent de quelque 31,500,000 boisseaux de maïs et la seconde récolte en importance jamais enregistrée pour les céréales mélangées soit 65,200,000 boisseaux, sont d'autres éléments qui contribuent aux approvisionnements plus élevés de cette année.

Les approvisionnements bruts de céréales fourragères disponibles en 1955-1956 sont évalués à 19,800,000 tonnes, soit 10 p. 100 de plus que les 18,100,000 tonnes de l'an dernier. Les approvisionnements nets (approvisionnements bruts moins la quantité estimative nécessaire aux exportations, aux semences et à d'autres fins domestiques) sont évalués à 15,900,000 tonnes, soit environ 16 p. 100 de plus que le total de 13,700,000 tonnes atteint en 1954-1955. Bien qu'entre le 1^{er} juin 1954 et le 1^{er} juin 1955 le nombre d'unités animales consommatrices de céréales ait augmenté de 4 p. 100, l'approvisionnement net de céréales fourragères par unité animale consommatrice de céréales est évalué à 0.98 tonne, soit environ 11 p. 100 de plus que le niveau de 0.88 tonne en 1954-1955, et près de 26 p. 100 de plus que la moyenne décennale de 0.78 tonne. A l'exception de la période triennale 1951-1952 à 1953-1954, les approvisionnements nets par unité animale consommatrice de céréales sont les plus élevés qu'on ait enregistrés jusqu'ici.

Du point de vue purement statistique, les approvisionnements de céréales fourragères répondent amplement ainsi aux besoins de fourrages. Toutefois, l'encombrement des moyens d'entreposage des céréales par suite de quatre récoltes sans précédent, ou à peu près, durant les cinq dernières années constitue toujours un problème sérieux en ce qui concerne la livraison et la distribution de ces approvisionnements. Bien que les ventes de blé et de graine de lin jusqu'à la mi-novembre de 1955-1956 dans l'Ouest aient été effectivement plus élevées que celles de l'année dernière, les livraisons de céréales secondaires ont été beaucoup moins élevées, et il est entendu que tous les stocks de céréales détenus dans les fermes ne pourront pas être livrés durant la campagne agricole en cours. Les approvisionnements de céréales cultivées localement dans l'Est sont un peu plus élevés que ceux de 1954-1955. Toutefois, le nombre de bestiaux, surtout de porcs, a aussi augmenté et cette région devrait continuer à être un marché important pour les céréales fourragères de l'Ouest. Un plus grand nombre de bestiaux de l'ouest du Canada devrait aussi constituer un débouché pour une grande partie de la récolte de l'Ouest.

On s'attend que le marché de l'exportation pour l'avoine et l'orge se maintiendra passablement en 1955-1956, bien que les totaux n'atteindront peut-être pas les 21,600,000 boisseaux d'avoine et les 77,100,000 boisseaux d'orge exportés en 1954-1955. Bien que les exportations d'avoine aient été, en 1954-1955, bien au-dessous de la moyenne les exportations d'orge ont plus que doublé la moyenne des dix dernières années et plus que triplé la moyenne des trente dernières années.

1. Comprend la production d'avoine, d'orge, de seigle, de maïs, de sarrasin, de céréales mélangées, ainsi que les stocks de report d'avoine, d'orge et de seigle. Le blé n'est pas dans le calcul des approvisionnements bruts et nets des céréales fourragères.

In view of substantially greater supplies and the possibility of somewhat reduced exports in 1955-56, it is probable that carryover stocks of oats and barley at July 31, 1956 may show some increase despite greater domestic requirements.

As in 1954-55, generally adequate supplies of fodder and the major feed supplements are indicated for the current crop year. Production of tame hay, estimated at 20.0 million tons, was greater than in 1954 in all provinces except Ontario. For the second successive year, a prolonged dry spell in the spring resulted in reduction of the hay crop in many parts of that province. Drought also caused serious deterioration in pasture in both Ontario and Quebec, necessitating supplementary feeding in the most seriously affected areas. Most pastures, however, made a remarkable recovery in late August and September and this development, together with a relatively open Fall, has been a favourable factor in preventing further unseasonable inroads on winter feed supplies.

Although production of millfeeds is currently running at slightly below the level of 696,000 tons reached in 1954-55, it is anticipated that supplies available to Canadian feeders will at least equal those of last crop year, particularly if there is a continuation of the currently lower trend of exports. Production of soybean oil meal, which accounts for about 40 per cent of all high protein supplements used by Canadian feeders, was 20 per cent higher during the first 9 months of 1955 but the output of other types of oil meal was down about 9 per cent. With substantial supplies of oilseeds available, it is expected that oil meal supplies will be adequate to meet requirements despite currently higher levels of exports. The anticipated increase in livestock slaughterings indicates that greater supplies of packinghouse by-products should be available during 1955-56. These products normally account for some 70 per cent of the high protein feeds of animal origin, with most of the remainder consisting of fishmeal. While it is too early to assess accurately the 1955 production outlook for fishmeal, available supplies will not likely differ too markedly from recent years.

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 and the estimated net amounts actually available 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.

Due largely to substantial increases in this year's production of oats and barley as well as smaller increases for grain corn, mixed grain and rye, supplies of Canadian feed grains for 1955-56 increased about 10 per cent over 1954-55. Although the July 31 carryover stocks of oats, at 83.6 million bushels and barley at 90.4 million, showed decreases of 42.2 million and 55.5 million, respectively, the current crop of oats increased from 306.8 million bushels in 1954 to 403.8 million in 1955, while barley production over the same period increased from 175.5 million to 251.8 million. As a result, current crop year supplies of oats amounting to 487.4 million bushels, and barley at 342.2 million, are higher than those of 1954-55 by 13 per cent and 6 per cent, respectively. Gross supplies of feed grains available in 1955-56 are estimated at 19.8 million tons, 10 per cent above last year's level at 18.1 million. Gross supplies per grain-consuming animal unit at 1.22 tons were up 0.06 tons from last year's level of 1.16 tons.

Vu l'accroissement important des approvisionnements et la possibilité de légères diminutions dans les exportations en 1955-1956, il est probable que le report d'avoine et d'orge au 31 juillet 1956 indiquera une légère augmentation en dépit de la plus grande demande intérieure.

On croit que la présente campagne agricole fournira, en général, comme en 1954-1955, suffisamment de fourrages et de principaux compléments alimentaires. La production de foin cultivé, évaluée à 20 millions de tonnes, est plus élevée qu'en 1954 dans toutes les provinces, sauf en Ontario. Pour la deuxième année consécutive, la récolte de foin dans beaucoup d'endroits de cette province a été moins abondante par suite de temps sec prolongé au printemps. La sécheresse a aussi causé une grave détérioration dans les pâturages de l'Ontario et du Québec, ce qui a exigé du fourrage supplémentaire dans les régions les plus atteintes. La plupart des pâturages, toutefois, se sont améliorés de façon sensible à la fin d'août et de septembre et cette amélioration, accompagnée d'un automne favorable, a aidé à prévenir le recours hors-saison aux approvisionnements de fourrages d'hiver.

Bien que la production de mouture soit légèrement inférieure aux 696,000 tonnes atteintes en 1954-1955, l'on prévoit que les approvisionnements à la disposition des éleveurs canadiens seront au moins égaux à ceux de la dernière campagne agricole, surtout si la tendance à la baisse courante des exportations se continue. La production de tourteaux de soja, qui forme près de 40 p. 100 de toutes les principales sources de compléments protéiques qu'emploient les éleveurs du Canada a été de 20 p. 100 plus élevée durant les neuf premiers mois de 1955, mais la production d'autres genres de tourteaux a été d'environ 9 p. 100 moins élevée. Vu les stocks importants de graines oléagineuses, l'on s'attend que ceux de tourteaux suffiront à la demande en dépit des plus grandes exportations. L'augmentation prévue des abattages de bestiaux indique qu'il y aura des stocks plus élevés de sous-produits d'abattoirs en 1955-1956. Normalement, ces produits forment environ 70 p. 100 des aliments à forte teneur en protéines d'origine animale, la farine de poisson constituant la plus grande partie du reste. Bien qu'il soit encore trop tôt pour établir exactement les perspectives de la production de farine de poisson en 1955, les disponibilités ne seront pas trop différentes de ce qu'elles ont été au cours des récentes années.

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 fourragères pour une campagne agricole quelconque, ainsi que l'indique le tableau 1, comprennent la production totale des diverses céréales fourragères (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 commencement de la campagne. On alloue aussi pour les importations prévues de maïs égrené. Dans ces calculs, le blé n'est pas considéré comme céréale fourragère.

Surtout à cause des augmentations importantes cette année dans la production d'avoine et d'orge, ainsi que des légères augmentations constatées pour le maïs fourrager, les céréales mélangées et le seigle, les approvisionnements de céréales fourragères canadiennes pour 1955-1956 ont augmenté d'environ 10 p. 100 par rapport à 1954-1955. Bien que le report d'avoine au 31 juillet, à 83,600,000 boisseaux, et d'orge, à 90,400,000, indique des diminutions respectives de 42,200,000 et de 55,500,000 boisseaux, la récolte courante d'avoine a augmenté de 306,800,000 boisseaux en 1954 à 403,800,000 en 1955, tandis que la production d'orge durant la même période a augmenté de 175,500,000 boisseaux à 251,800,000. En conséquence, les stocks d'avoine de la campagne agricole en cours, à 487,400,000 boisseaux, et ceux d'orge, à 342,200,000, sont de 13 et de 6 p. 100, respectivement, plus élevés que ceux de 1954-1955. Les approvisionnements bruts de céréales fourragères en 1955-1956 sont estimés à 19,800,000 tonnes, soit 10 p. 100 de plus que l'an dernier (18,100,000). Les approvisionnements bruts par unité animale consommatrice de céréales, soit 1.22 tonne, étaient en augmentation de 0.06 tonne sur l'an dernier (1.16).

TABLE 1. Potential Supply of Feed Grains (excluding Wheat) Available per Grain-Consuming Animal Unit, Crop Years 1951-1952 to 1955-1956, 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 1955-1956, 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 ¹	Unités animales consommatrices de céréales ²	— Approvi- sionnements par unité animale consommatrice de céréales
	tons — tonnes	No. — nomb.	tons — tonnes
Average — Moyenne 1936-1937 — 1940-1941			
1951-1952	10,356,000	15,989,000	0.65
1952-1953	19,749,000	14,561,000	1.36
1953-1954 ¹	21,626,000	15,496,000	1.40
1954-1955 ³	21,666,000	14,698,000	1.47
1955-1956 ⁴	18,082,000	15,566,000	1.16
	19,809,000 ⁵	16,212,000	1.22

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 live stock 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 a particular crop year is based on estimated numbers of live stock and poultry as at June 1 immediately preceding that crop year.

3. Revised.

4. Preliminary.

5. Based on November estimate of production of 1955 field crops.

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 1955-56 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.

1. Comprend la production d'avoine, d'orge, de seigle, de maïs, de sarrasin 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 1955.

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 graine 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 1955-1956 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 1955-1956, 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 1955-1956, 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
Average — Moyenne 1936-1937 — 1940-1941			
1951-1952	8,529,000	15,989,000	0.53
1952-1953	14,893,000	14,561,000	1.02
1953-1954	15,625,000	15,496,000	1.01
1954-1955 ³	16,058,000	14,698,000	1.09
1955-1956 ⁴	13,720,000	15,566,000	0.88
	15,918,000	16,212,000	0.98

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

2. See footnote 2, Table 1.

3. Revised.

4. Preliminary.

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.

In both Tables 1 and 2 the data usually published for the intercensal (1941-42-1950-51) period have been omitted pending completion of revisions of livestock numbers. Any revisions in that series will necessitate changes in the number of grain-consuming animal units and, consequently, the gross and net supply per grain-consuming animal unit.

Net supplies of feed grains available in 1955-56, at 15.9 million tons are some 16 per cent above the 1954-55 total of 13.7 million. Relative to livestock numbers the net supply of feed grains per grain-consuming animal unit is placed at 0.98 tons, about 11 per cent above the 0.88 tons available in 1954-55 but still below the record of 1.09 tons available two years ago. This year's increase is entirely attributable to the larger outturns of most feed grains, especially oats and barley, since the number of grain-consuming animal units also increased from last year's level. The livestock population in Canada, estimated as at June 1, 1955 was the equivalent of 16.2 million grain-consuming animal units some 4 per cent above the June 1, 1954 level of 15.6 million.

In addition to grain included in the above calculations, there is still a considerable quantity of lower quality wheat available and since feeding requirements rarely surpass 0.80 tons, feed grain supplies appear to be more than adequate for 1955-56.

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 1954-55 was estimated at 0.77 tons, only slightly below the 0.80 tons fed in 1953-54 but well above the five-year (1936-37-1940-41) average of 0.54 tons.

Dans les tableaux 1 et 2 les chiffres publiés d'ordinaire pour la période entre les recensements de 1941-1942 et 1950-1951, ont été omis d'ici la fin de la révision du nombre des bestiaux. Toute révision dans cette série occasionnera des changements dans le nombre des unités animales consommatrices de céréales et, partant, dans l'approvisionnement brut et net par unité animale consommatrice de céréales.

L'approvisionnement net de céréales fourragères pour 1955-1956, à 15,900,000 tonnes, est de quelque 16 p. 100 plus élevé que le total de 13,700,000 de 1954-1955. En ce qui concerne le nombre des bestiaux, l'approvisionnement net de céréales fourragères par unité animale consommatrice de céréales est fixé à 0.98 tonne, soit environ 11 p. 100 au-dessus du chiffre de 0.88 tonne pour 1954-1955, mais encore au-dessous du chiffre sans précédent de 1.09 tonne d'il y a deux ans. L'augmentation de cette année est entièrement attribuable à une plus grande production de la plupart des céréales fourragères, surtout de l'avoine et de l'orge, vu que le nombre d'unités animales consommatrices de céréales a aussi augmenté par rapport à l'année dernière. La population animale au Canada, d'après l'estimation au 1^{er} juin 1955, équivaut à 16,200,000 unités animales consommatrices de céréales, soit 4 p. 100 au-dessus du niveau de 15,600,000 au 1^{er} juin 1954.

En plus des céréales comprises dans les calculs mentionnés ci-dessus, il y a encore en disponibilité une quantité considérable de blé de qualité inférieure, et vu que les besoins fourragers sont rarement de plus de 0.80 tonne, les stocks de céréales fourragères paraissent être plus que suffisants pour 1955-1956.

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 1954-1955 est estimée à 0.77 tonne, soit légèrement moins que les 0.80 de tonne consommés en 1953-1954, mais bien au delà de la moyenne de 0.54 tonne pour les cinq années 1936-1937 à 1940-1941.

TABLE 3. Grain Consumed (including Wheat) per Grain-Consuming Animal Unit, Crop Years
1951-1952 to 1954-1955, 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 1954-1955, comparativement à la moyenne quinquennale 1936-1937 à 1940-1941

Crop Year — Campagne	Total Amount Consumed — Quantité globale consommée	Grain-Consuming Animal Units ¹ — Unités animales consommatrices de céréales ¹	Amount Consumed Per Grain-Consuming Animal Unit — Quantité consommée par unité animale consommatrice de céréales
	tons — tonnes	No. — nomb.	tons — tonnes
Average — Moyenne 1936-1937 — 1940-1941.....	8,585,000	15,989,000	0.54
1951-1952.....	13,322,000	14,561,000	0.91
1952-1953.....	11,896,000	15,496,000	0.77
1953-1954 ²	11,686,000	14,698,000	0.80
1954-1955 ³	12,030,000	15,566,000	0.77

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 1954-55 amounted to 696,450 tons, exceeding by a narrow margin the 1953-54 total of 678,456 tons but 15 per cent below the ten-year (1943-44-1952-53) average production of 821,470 tons.

Exports, amounting to some 129,130 tons showed a decline for the second successive year and were less than one-half of the relatively high total of 264,950 tons exported two years ago. The quantity of millfeeds available for domestic use during 1954-55 amounted to 567,908 tons, the largest since 1951-52. Some 67 per cent of the 1954-55 exports of Canadian millfeeds went to the United States, with the United Kingdom accounting for the bulk of the remainder (27 per cent).

Issues de meuneries. La production d'issues de meuneries au Canada durant la campagne 1954-1955 s'est établie à 696,450 tonnes, étant ainsi légèrement supérieure au total de 678,456 tonnes de 1953-1954, mais de 15 p. 100 inférieure à la production moyenne de 821,470 tonnes des dix années 1943-1944 à 1952-1953.

Les exportations, à 129,130 tonnes, indiquent une baisse pour la deuxième année consécutive, et se sont établies à moins de la moitié du total relativement élevé de 264,950 tonnes exportées il y a deux ans. La quantité disponible pour usage domestique en 1954-1955 a été de 567,908 tonnes, soit la plus élevée depuis 1951-1952. Quelque 67 p. 100 des exportations de 1954-1955 ont été dirigés vers les États-Unis; la plus grande part du reste, soit 27 p. 100 est allée au Royaume-Uni.

TABLE 4. Production, Imports, Exports and Domestic Disappearance of Millfeeds, Crop Years 1943-1944 to 1954-1955, with Ten-Year Average 1943-1944 to 1952-1953

TABLEAU 4. Production, importations, exportations et disparition domestique d'issues de meunerie, campagnes 1943-1944 à 1954-1955, comparativement à la moyenne des dix ans 1943-1944 à 1952-1953

Crop Year — Campagne	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						
1943-1944	797,083	1,163	36,038	767,323	4.5	
1944-1945	814,272	1,300	41,684	773,775	5.1	
1945-1946	885,092	1,393	32,170	850,753	3.6	
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	
Average — Moyenne:						
1943-1944 — 1952-1953	821,470	4,414	104,876	721,794	12.8	
1953-1954	678,456	1,457	186,214	494,522	27.4	
1954-1955	696,450	4,363	129,310	568,384	18.6	

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 Months, Crop Year 1954-1955, with Revised Totals, Crop Year 1953-1954

TABLEAU 5. Production de son, de gru rouge et de gru blanc, et total des issues de meunerie, par mois, campagne 1954-1955, et totaux revisés, campagne 1953-1954

Month	Bran — Son	Shorts — Gru rouge	Middlings — Gru blanc	Total Millfeeds — Total des issues de meunerie	Mois	
					tons — tonnes	
1954 — August	24,394	26,893	8,794	60,081	1954 — Août	
September	26,488	27,308	10,156	63,952	Septembre	
October	26,051	27,143	10,310	63,504	Octobre	
November	25,959	26,628	9,355	61,942	Novembre	
December	23,350	24,654	7,995	55,999	Décembre	
1955 — January	22,344	22,644	6,637	51,625	1955 — Janvier	
February	23,890	21,746	8,563	54,199	Février	
March	27,962	25,625	10,724	64,311	Mars	
April	24,331	24,113	8,710	57,154	Avril	
May	22,939	24,353	10,386	57,678	Mai	
June	22,842	23,734	9,669	56,245	Juin	
July	20,039	21,568	8,153	49,760	JUILLET	
Totals, Crop Year 1954-1955	290,589	296,409	109,452	696,450	Totaux, campagne 1954-1955	
Totals, Crop Year 1953-1954	294,206	291,884	92,366	678,456	Totaux, campagne 1953-1954	

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 1955 was at a lower level than during 1954, but was much steadier, varying from 15.3 (February) to 19.7 (June and September) as compared with a high of 31.7 (May) and a low of 15.8 (October) in 1954. Starting low, (16.2 in January) the index began to climb in May and held above 19 until October, when it fell back to 16.4, finishing off the year at that level. The relatively low level at the beginning of the year was the result of a price averaging \$1.19 per bushel for barley while hogs registered \$23.54 for B1 dressed at Winnipeg. The June through September high period stemmed from falling barley prices and seasonally increased hog prices. In the final quarter of the year barley prices did not make any gains and hog prices fell off, with the resulting drop in the hog-barley ratio mentioned above.

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 cotes sont de Winnipeg.

Le rapport entre le prix du porc et le prix de l'orge en 1955 a été inférieur au chiffre de 1954, mais il a été plus stable, variant de 15.3 (février) à 19.7 (juin et septembre) en comparaison d'un maximum de 31.7 (mai) et d'un minimum de 15.8 (octobre) en 1954. L'indice est parti d'un point peu élevé (16.2 en janvier) pour commencer à monter en mai et se tenir au-dessus de 19 jusqu'en octobre alors qu'il est descendu à 16.4 pour s'y maintenir jusqu'à la fin de l'année. L'indice relativement peu élevé du début de l'année tenait à ce que le prix moyen de l'orge était de \$1.19 par boisseau tandis que les porcs de la qualité B-1 (habillés) commandaient un prix de \$23.54 à Winnipeg. Le niveau élevé de l'indice depuis juin jusqu'à septembre découlait de la baisse des prix de l'orge et des prix saisonnièrement accrus des porcs. Au cours du dernier trimestre, les prix de l'orge ne se sont pas repris et ceux des porcs ont baissé, ce qui a provoqué la baisse susmentionnée du rapport entre le prix du porc et celui de l'orge.

TABLE 6. Hog-Barley Ratio at Winnipeg, by Months, 1950-1955

TABLEAU 6. Rapport entre le prix du porc et celui de l'orge à Winnipeg, par mois, 1950-1955

(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	1950	1951	1952	1953	1954	1955	Mois
January	16.3	17.0	14.6	15.1	28.1	16.2	Janvier
February	17.3	17.2	14.7	16.1	28.9	15.3	Février
March	16.4	17.4	15.4	17.0	30.7	16.0	Mars
April	14.6	16.4	16.5	17.0	30.6	15.9	Avril
May	15.0	20.2	17.4	19.0	31.7	17.0	Mai
June	16.5	24.3	17.2	20.7	28.3	19.7	Juin
July	17.3	26.1	17.5	21.4	23.6	19.0	Juillet
August	18.6	25.1	15.9	23.2	18.4	19.4	Août
September	17.8	21.2	15.2	23.8	16.3	19.7	Septembre
October	16.7	17.0	14.4	26.5	15.8	16.4	Octobre
November	16.1	15.2	14.2	24.8	16.0	16.3	Novembre
December	17.4	15.8	16.3	27.4	17.1	16.4	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 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 Months, 1952-1955

TABLEAU 7. Nombres-indices des prix de gros des aliments pour animaux et des animaux de ferme et leurs produits, par mois, 1952-1955

(1935-1939 = 100)

Month	1952		1953		1954		1955		Mois
	Feed Aliments	Animal Bétail	Feed Aliments	Animal Bétail	Feed Aliments	Animal Bétail	Feed Aliments	Animal Bétail	
January	234.8	318.2	211.3	266.4	201.6	266.3	215.7	248.4	Janvier
February	232.6	297.3	210.4	263.1	202.8	264.7	218.6	245.8	Février
March	230.9	283.3	209.8	264.3	202.2	262.0	210.5	241.3	Mars
April	224.4	273.7	207.5	255.8	204.4	260.4	215.1	238.7	Avril
May	213.7	265.4	203.7	263.2	203.3	268.0	216.4	243.4	Mai
June	212.4	271.4	200.0	268.7	202.8	267.3	212.5	250.0	Juin
July	208.9	276.8	197.0	285.3	201.1	262.1	199.5	249.5	Juillet
August	211.0	277.2	196.6	269.9	201.9	248.2	198.1	250.6	Août
September	211.3	269.1	195.0	263.7	208.2	245.5	199.1	251.6	Septembre
October	212.2	263.0	192.5	265.3	214.1	240.5	199.1	241.9	Octobre
November	215.7	266.5	191.8	258.0	215.8	243.1	200.5	240.5	Novembre
December	211.8	268.3	192.6	261.6	215.2	245.9	202.7	239.0	Décembre

1. Revised.

1. Chiffres rectifiés.

Flour and Feed Milling

The following tables provide summary data of mill grindings and output during the fourth quarter of 1955. More complete data are given in the report "Grain Milling Statistics", issued each month by the Agriculture Division of the Bureau of Statistics.

Meunerie

Les tableaux suivants contiennent des renseignements sommaires sur la mouture des moulins et sur la production durant le quatrième trimestre de 1955. 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 Months, October-December, 1955

TABLEAU 1. Quantités de céréales moulues par les minoteries canadiennes, par mois, octobre-décembre, 1955

Kind of Grain	October — Octobre	November — Novembre	December — Décembre	Variété de grain
	bushels — boisseaux			
Wheat (total)	8,211,951	8,599,965	7,634,967	Blé (total)
For flour	7,964,143	8,307,997	7,342,888	Pour farine
For feed	247,808	291,968	292,079	Pour provende
Oats	1,417,381	1,412,807	1,246,002	Avoine
Corn	242,749	229,582	276,046	Mais
Barley	425,370	457,362	453,101	Orge
Buckwheat	6,053	7,434	2,447	Sarrasin
Mixed grains	1,603,996	1,525,135	1,759,290	Céréales mélangées

TABLE 2. Quantities of Milled and Ground Products Manufactured by Canadian Flour and Feed Mills, by Months, October-December, 1955

TABLEAU 2. Quantités de produits moulus fabriqués par les minoteries canadiennes, par mois, octobre-décembre, 1955

Product	October — Octobre	November — Novembre	December — Décembre	Produit	
				barils	livres
Wheat flour	bbl.	1,771,223	1,857,437	1,640,272	Farine de blé
Oatmeal	lb.	332,714	635,646	371,027	Farine d'avoine
Rolled oats	"	9,283,622	7,256,797	6,404,322	Flocons d'avoine
Pot and pearl barley	"	411,484	488,766	338,212	Orge mondé et perlé
Buckwheat flour	"	170,976	209,376	75,480	Farine de sarrasin
Ground Feeds:					Provende moulu:
Feed wheat	lb.	14,868,480	17,518,080	17,524,740	Blé de provende
Ground oats	"	29,565,978	32,073,417	29,432,158	Avoine moulu
Cracked corn	"	7,980,724	9,046,632	10,557,042	Mais concassé
Ground barley	"	19,453,898	20,874,264	21,044,576	Orge moulu
Mixed grains	"	72,224,106	69,392,108	77,245,989	Céréales mélangées
Millfeeds:					Issues de meunerie:
Bran	tons	27,019	27,594	24,223	Son
Shorts	"	24,301	25,516	21,877	Gru rouge
Middlings	"	10,079	10,710	10,871	Gru blanc
Other offals	"	6,180	5,276	4,747	Autres déchets

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, 1954 and 1955. 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 estimated total value of all livestock on farms at June 1, 1955 was \$1,387,301,000, an increase of 3 per cent from the 1954 value (revised) of \$1,347,746,000. The increase was brought about almost entirely by a 5 per cent rise in the total value of cattle and calves, augmented by a like increase in the total value of horses. Cattle numbers increased 3 per cent while their average value as reported by farmers increased 2 per cent, and although the number of horses on farms decreased about 9 per cent their average value increased 15 per cent. Hogs, however, showed a substantial decrease in average and total value, the latter despite an increase in numbers. The number of sheep rose slightly but this was offset by a drop in average value, resulting in a 4 per cent decrease in total value.

The estimated total value of farm poultry at June 1, 1955 was \$70,858,000 as compared with \$79,995,000 at June 1, 1954. The decrease was general and was the result of a drop of nearly 9 million dollars in hens and chickens, nearly half a million dollars in turkeys and small decreases in geese and ducks.

The figures tabulated do not include those for Newfoundland. At the 1951 census numbers and value of farm livestock and poultry in that province were as follows: milk cows, 4,062-\$1,421,700; calves, 1,664-\$141,440; other cattle, 2,218-\$496,200; hogs, 1,712-\$88,595; sheep, 17,519-\$572,885; horses, 2,874-\$621,425; hens and chickens, 73,714-\$202,611; turkeys, 1,553-\$11,652; ducks, 614-\$1,842; and geese, 548-\$2,740.

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 1954 et 1955. 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 totale estimative de tout le bétail des fermes le 1^{er} juin 1955 était fixée à \$1,387,301,000, soit une augmentation de 3 p. 100 sur le chiffre revisé de 1954 (\$1,347,746,000). L'augmentation tient presque entièrement à l'avance de 5 p. 100 de la valeur des bovins et veaux ainsi que de la valeur des chevaux. Le nombre de bovins a augmenté de 3 p. 100 tandis que leur valeur moyenne (d'après les déclarations des cultivateurs) s'est accrue de 2 p. 100; bien que le nombre de chevaux ait diminué d'environ 9 p. 100, leur valeur moyenne s'est accrue de 15 p. 100. La valeur tant moyenne que totale des porcs, cependant, a fort diminué, et cette dernière malgré l'augmentation du nombre de porcs. Le nombre de moutons a connu une légère avance qu'a, cependant, neutralisée la baisse de la valeur moyenne pour occasionner une diminution de 4 p. 100 de la valeur totale.

La valeur totale estimative des volailles des fermes le 1^{er} juin 1955 était de \$70,858,000 contre \$79,995,000 le 1^{er} juin 1954. La diminution a été générale et tient à la baisse de près de 9 millions des poules et poulets, et de près de ½ million des dinards et à une petite baisse des oies et canards.

Les chiffres des tableaux ne comprennent pas Terre-Neuve. Au recensement de 1951, le nombre et la valeur des bestiaux et des volailles de Terre-Neuve étaient les suivants: vaches laitières, 4,062 (\$1,421,700); veaux, 1,664 (\$141,440); autres bovins, 2,218 (\$496,200); porcs, 1,712 (\$88,595); moutons, 17,519 (\$572,885); chevaux, 2,874 (\$621,425); poules et poulets, 73,714 (\$202,611); dinards, 1,553 (\$11,652); canards, 614 (\$1,842); et oies, 548 (\$2,740).

TABLE 1. Numbers and Values of Live Stock on Farms in Canada¹, by Provinces, as at June 1, 1954 and 1955TABLEAU 1. Nombre et valeur du bétail dans les fermes au Canada¹, par province, 1^{er} juin 1954 et 1955

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	1954	1955	
	No. - nomb.	\$	\$	\$'000	\$'000		
Milk Cows:							
Prince Edward Island	46,500	47,300	133	143	6,184	6,764	Vaches laitières:
Nova Scotia	90,000	90,000	130	139	11,700	12,510	Île-du-Prince-Édouard
New Brunswick	96,500	98,000	125	135	12,062	13,230	Nouvelle-Écosse
Quebec	1,078,000	1,121,000	128	124	137,984	139,004	Nouveau-Brunswick
Ontario	1,045,000	1,058,000	162	163	169,290	172,454	Québec
Manitoba	198,000	201,000	136	157	26,928	31,557	Ontario
Saskatchewan	276,000	280,000	140	146	38,640	40,880	Manitoba
Alberta	303,000	315,000	156	164	47,268	51,680	Saskatchewan
British Columbia	100,000	102,000	160	151	16,000	15,402	Alberta
Canada	3,233,000	3,312,300	144	146	466,056	483,461	Colombie-Britannique
							Canada
Calves:							
Prince Edward Island	30,900	33,000	32	35	989	1,155	Veaux:
Nova Scotia	45,500	46,000	32	37	1,456	1,702	Île-du-Prince-Édouard
New Brunswick	49,500	53,000	24	33	1,188	1,749	Nouvelle-Écosse
Quebec	466,000	510,000	32	30	14,912	15,300	Nouveau-Brunswick
Ontario	670,000	683,000	53	55	35,510	37,565	Québec
Manitoba	185,000	192,000	49	48	9,065	9,216	Ontario
Saskatchewan	403,000	416,000	48	49	19,344	20,384	Manitoba
Alberta	555,000	585,000	50	52	27,750	30,420	Saskatchewan
British Columbia	86,000	89,000	42	44	3,612	3,916	Alberta
Canada	2,490,900	2,607,000	46	47	113,826	121,407	Colombie-Britannique
							Canada

For footnotes see end of table, page 237.

Renvois à la fin du tableau, page 237.

TABLE 1. Numbers and Values of Live Stock on Farms in Canada¹, by Provinces, as at June 1, 1954 and 1955 — concluded
TABLEAU 1. Nombre et valeur du bétail dans les fermes au Canada¹, par province, 1^{er} juin 1954 et 1955 — 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			
	1954	1955	1954	1955	1954	1955		
	No. — nomb.	\$	\$	\$'000	\$'000			
Other Cattle³:								
Prince Edward Island	42,600	44,700	80	88	3,415	3,926	Autres bêtes à cornes ³ :	
Nova Scotia	68,500	89,000	81	85	5,530	5,842	Île-du-Prince-Édouard	
New Brunswick	49,000	51,000	72	79	3,550	4,021	Nouvelle-Ecosse	
Quebec	445,000	427,000	74	73	33,052	31,099	Nouveau-Brunswick	
Ontario	1,296,000	1,325,000	116	123	150,785	183,619	Québec	
Manitoba	277,000	281,000	112	117	31,151	33,010	Ontario	
Saskatchewan	708,000	754,000	118	120	83,384	90,580	Manitoba	
Alberta	1,152,000	1,185,000	121	124	139,115	147,489	Saskatchewan	
British Columbia	191,000	183,000	113	115	21,535	21,046	Alberta	
Canada	4,230,100	4,319,700	111	116	471,517	500,632	Colombie-Britannique	
							Canada	
All Cattle and Calves:							Toutes bêtes à cornes et veaux:	
Prince Edward Island	120,000	125,000	88	95	10,588	11,845	Île-du-Prince-Édouard	
Nova Scotia	204,000	205,000	92	98	18,686	20,054	Nouvelle-Ecosse	
New Brunswick	195,000	202,000	86	94	16,800	19,000	Nouveau-Brunswick	
Quebec	1,990,000	2,058,000	93	90	185,948	185,403	Québec	
Ontario	3,011,000	3,066,000	118	122	355,585	373,638	Ontario	
Manitoba	660,000	674,000	102	109	87,144	73,783	Manitoba	
Saskatchewan	1,387,000	1,450,000	102	105	141,368	151,844	Saskatchewan	
Alberta	2,010,000	2,085,000	107	110	214,133	229,569	Alberta	
British Columbia	377,000	374,000	109	108	41,147	40,364	Colombie-Britannique	
Canada	9,954,000	10,239,000	106	108	1,051,399	1,105,500	Canada	
Hogs:							Porcs:	
Prince Edward Island	70,000	61,000	39	30	2,744	1,836	Île-du-Prince-Édouard	
Nova Scotia	39,000	36,000	34	30	1,320	1,062	Nouvelle-Ecosse	
New Brunswick	67,000	68,000	34	30	2,245	2,018	Nouveau-Brunswick	
Quebec	1,051,000	1,272,000	35	27	36,480	34,515	Québec	
Ontario	1,560,000	1,840,000	41	31	63,480	57,954	Ontario	
Manitoba	360,000	408,000	33	25	11,800	10,202	Manitoba	
Saskatchewan	539,000	715,000	31	22	16,545	16,065	Saskatchewan	
Alberta	1,408,000	1,620,000	36	28	50,976	45,060	Alberta	
British Columbia	47,000	55,000	38	28	1,798	1,532	Colombie-Britannique	
Canada	5,141,000	6,079,000	36	28	187,388	170,244	Canada	
Sheep and Lambs:							Moutons et agneaux:	
Prince Edward Island	39,400	39,700	17	16	652	634	Île-du-Prince-Édouard	
Nova Scotia	99,000	97,000	15	16	1,503	1,523	Nouvelle-Ecosse	
New Brunswick	66,000	66,000	15	16	966	1,027	Nouveau-Brunswick	
Quebec	363,000	346,000	16	15	5,821	5,022	Québec	
Ontario	410,000	413,000	22	21	8,822	8,477	Ontario	
Manitoba	60,000	57,000	17	16	1,005	894	Manitoba	
Saskatchewan	156,000	159,000	15	16	2,382	2,497	Saskatchewan	
Alberta	440,000 ⁴	460,000	17	17	7,611 ⁴	7,725	Alberta	
British Columbia	83,000	85,000	22	19	1,808	1,594	Colombie-Britannique	
Canada	1,716,400 ⁴	1,722,700	18	17	30,570 ⁴	29,393	Canada	
Horses:							Chevaux:	
Prince Edward Island	17,600	16,000	80	85	1,408	1,360	Île-du-Prince-Édouard	
Nova Scotia	21,700	19,400	118	119	2,561	2,309	Nouvelle-Ecosse	
New Brunswick	26,000	23,000	108	116	2,808	2,668	Nouveau-Brunswick	
Quebec	204,000	195,000	139	145	28,356	28,275	Québec	
Ontario	176,000	155,000	89	114	15,664	17,670	Ontario	
Manitoba	91,000	82,000	54	67	4,914	5,494	Manitoba	
Saskatchewan	229,000	206,000	46	55	10,534	11,330	Saskatchewan	
Alberta	197,000	176,000	50	62	9,850	10,912	Alberta	
British Columbia	31,000	29,000	74	74	2,294	2,146	Colombie-Britannique	
Canada	993,300	901,400	79	91	78,389	82,164	Canada	
Total Live Stock:							Tout bétail:	
Prince Edward Island	—	—	—	—	15,392	15,675	Île-du-Prince-Édouard	
Nova Scotia	—	—	—	—	24,070	24,948	Nouvelle-Ecosse	
New Brunswick	—	—	—	—	22,819	24,713	Nouveau-Brunswick	
Quebec	—	—	—	—	256,605	253,215	Québec	
Ontario	—	—	—	—	443,551	457,739	Ontario	
Manitoba	—	—	—	—	84,863	90,373	Manitoba	
Saskatchewan	—	—	—	—	170,829	181,736	Saskatchewan	
Alberta	—	—	—	—	282,570 ⁴	293,266	Alberta	
British Columbia	—	—	—	—	47,047	45,636	Colombie-Britannique	
Canada	—	—	—	—	1,347,746 ⁴	1,387,301	Canada	

1. Excluding Newfoundland.

2. Average values weighted by numbers of the different classes included.

3. All cattle excluding milk cows and calves.

4. Revised.

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.

4. Chiffres rectifiés.

TABLE 2. Numbers and Values of Poultry on Farms in Canada¹, by Provinces, as at June 1, 1954 and 1955
 TABLEAU 2. Nombre et valeur de la volaille dans les fermes au Canada¹, par province, 1^{er} juin 1954 et 1955

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			
	1954	1955	1954	1955	1954	1955		
	'000	'000	\$	\$	\$'000	\$'000		
Hens and Chickens:							Poules et poulets:	
Prince Edward Island.....	970	930	1.13	1.00	1,099	927	Île-du-Prince-Édouard	
Nova Scotia.....	1,670	1,623	1.47	1.38	2,447	2,233	Nouvelle-Écosse	
New Brunswick.....	1,330	1,250	1.35	1.30	1,794	1,626	Nouveau-Brunswick	
Quebec.....	10,859	9,282	1.27	1.19	13,767	11,044	Québec	
Ontario.....	24,000	20,860	1.06	1.05	25,375	21,865	Ontario	
Manitoba.....	7,300	6,600	.80	.79	5,864	5,195	Manitoba	
Saskatchewan.....	8,000	8,200	.78	.74	6,229	6,044	Saskatchewan	
Alberta.....	9,350	9,400	.86	.83	8,035	7,774	Alberta	
British Columbia.....	4,130	3,900	1.34	1.23	5,539	4,815	Colombie-Britannique	
Canada	67,609	62,045	1.04	.99	70,149	61,523	Canada	
Turkeys:							Dindons:	
Prince Edward Island.....	15	8	2.80	3.50	42	28	Île-du-Prince-Édouard	
Nova Scotia.....	30	35	3.07	3.23	92	113	Nouvelle-Écosse	
New Brunswick.....	55	46	3.04	2.83	167	130	Nouveau-Brunswick	
Quebec.....	460	420	2.85	2.79	1,312	1,171	Québec	
Ontario.....	855	700	2.73	2.86	1,785	2,002	Ontario	
Manitoba.....	580 ³	570	2.10	2.02	1,215 ³	1,151	Manitoba	
Saskatchewan.....	600	600	2.06	2.08	1,237	1,247	Saskatchewan	
Alberta.....	650	570	2.40	2.31	1,561	1,314	Alberta	
British Columbia.....	320 ³	328	3.19	2.57	1,021 ³	842	Colombie-Britannique	
Canada	3,365³	3,277	2.50	2.44	8,432³	7,998	Canada	
Geese:							Oies:	
Prince Edward Island.....	20	21	2.35	2.14	47	45	Île-du-Prince-Édouard	
Nova Scotia.....	4	4	2.50	3.00	10	12	Nouvelle-Écosse	
New Brunswick.....	8	7	2.67	2.86	16	20	Nouveau-Brunswick	
Quebec.....	15	14	2.87	2.57	43	36	Québec	
Ontario.....	135	120	2.06	2.21	278	265	Ontario	
Manitoba.....	60	60	2.12	1.80	127	108	Manitoba	
Saskatchewan.....	42	45	2.48	2.02	104	91	Saskatchewan	
Alberta.....	70	72	2.20	2.10	154	151	Alberta	
British Columbia.....	14	14	2.93	2.86	41	40	Colombie-Britannique	
Canada	366	357	2.24	2.15	820	768	Canada	
Ducks:							Canards:	
Prince Edward Island.....	15	16	1.33	1.13	20	18	Île-du-Prince-Édouard	
Nova Scotia.....	3	3	1.33	1.77	4	5	Nouvelle-Écosse	
New Brunswick.....	5	5	1.40	1.52	7	8	Nouveau-Brunswick	
Quebec.....	56	57	1.61	1.68	90	96	Québec	
Ontario.....	150	180	1.15	1.19	173	214	Ontario	
Manitoba.....	65	70	.98	.97	64	68	Manitoba	
Saskatchewan.....	62	70	1.23	.93	76	65	Saskatchewan	
Alberta.....	110	114	1.15	1.08	126	123	Alberta	
British Columbia.....	24	20	1.50	1.25	34	25	Colombie-Britannique	
Canada	490	535	1.21	1.16	594	622	Canada	
Total Poultry:							Toute volaille:	
Prince Edward Island.....	1,020	975	—	—	1,208	1,018	Île-du-Prince-Édouard	
Nova Scotia.....	1,707	1,665	—	—	2,553	2,363	Nouvelle-Écosse	
New Brunswick.....	1,396	1,308	—	—	1,984	1,784	Nouveau-Brunswick	
Quebec.....	11,390	9,773	—	—	15,212	12,347	Québec	
Ontario.....	24,940	21,860	—	—	27,611	24,346	Ontario	
Manitoba.....	8,005 ³	7,300	—	—	7,270 ³	6,522	Manitoba	
Saskatchewan.....	8,704	8,915	—	—	7,646	7,447	Saskatchewan	
Alberta.....	10,180	10,156	—	—	9,876	9,362	Alberta	
British Columbia.....	4,488 ³	4,262	—	—	6,635 ³	5,722	Colombie-Britannique	
Canada	71,830³	66,214	—	—	79,995³	70,911	Canada	

1. Excluding Newfoundland.

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

3. Revised.

1. Terre-Neuve non comprise.

2. Valeurs moyennes pondérées d'après le nombre dans chaque classe ou groupe d'âge.

3. Chiffres rectifiés.

**TABLE 3. Farm Values per Head of Live Stock and Poultry in Canada¹, by Classes and Provinces,
as at June 1, 1954 and 1955**

**TABLEAU 3. Valeur fermière par tête de bétail et de la volaille au Canada¹, par classe et province.
1^{er} juin 1954 et 1955**

Class	Canada		Prince Edward Island Île-du-Prince- Édouard		Nova Scotia Nouvelle-Écosse		Classe						
	1954	1955	1954	1955	1954	1955							
	dollars												
Live Stock													
All cattle and calves ²	106	108	88	95	92	98	Toutes bêtes à cornes et veaux ²						
Bulls, 1 year old and over.....	157	157	98	105	126	130	Taureaux d'un an et plus						
Cows and heifers, 2 years old and over, for milk.....	144	146	133	143	130	139	Vaches et génisses à lait de 2 ans et plus						
Cows and heifers, 2 years old and over, for beef.....	133	137	125	127	110	116	Vaches et génisses à viande de 2 ans et plus						
Yearling heifers for milk.....	85	88	71	78	74	73	Antenaises laitières						
Yearling heifers for beef.....	90	93	69	78	64	72	Antenaises de boucherie						
Steers, 1 year old and over.....	106	113	72	82	73	80	Bouvillons d'un an et plus						
Calves, under 1 year old.....	46	47	32	35	32	37	Veaux de moins d'un an						
All hogs ²	36	28	39	30	34	30	Tous porcs ²						
Hogs, 6 months old and over.....	65	50	72	55	60	49	Porcs de 6 mois et plus						
Hogs, under 6 months old.....	28	21	31	24	26	23	Porcs de moins de 6 mois						
All sheep and lambs ²	18	17	17	16	15	16	Tous moutons et agneaux ²						
Ewes, 1 year old and over.....	19	18	17	18	15	17	Brebis d'un an et plus						
Rams, 1 year old and over.....	28	26	20	19	24	23	Béliers d'un an et plus						
Lambs, under 1 year old.....	16	15	16	14	15	14	Agneaux de moins d'un an						
All horses ²	79	91	80	85	118	119	Tous chevaux ²						
Poultry													
Hens and chickens ²	1.04	.99	1.13	1.00	1.47	1.38	Poules et poulets ²						
Turkeys ²	2.50	2.44	2.80	3.50	3.07	3.23	Dindons ²						
Geese ²	2.24	2.15	2.35	2.14	2.50	3.00	Oies ²						
Ducks ²	1.21	1.16	1.33	1.13	1.33	1.77	Canards ²						
New Brunswick													
Nouveau-Brunswick		Quebec		Ontario									
1954		1955		1954		1955							
dollars													
Live Stock													
All cattle and calves ²	86	94	93	90	118	122	Toutes bêtes à cornes et veaux ²						
Bulls, 1 year old and over.....	88	97	102	103	170	167	Taureaux d'un an et plus						
Cows and heifers, 2 years old and over, for milk.....	125	135	128	124	162	163	Vaches et génisses à lait de 2 ans et plus						
Cows and heifers, 2 years old and over, for beef.....	103	109	102	99	149	153	Vaches et génisses à viande de 2 ans et plus						
Yearling heifers for milk.....	65	70	65	62	97	104	Antenaises laitières						
Yearling heifers for beef.....	64	66	56	54	99	104	Antenaises de boucherie						
Steers, 1 year old and over.....	69	76	73	75	110	123	Bouvillons d'un an et plus						
Calves, under 1 year old.....	24	33	32	30	53	55	Veaux de moins d'un an						
All hogs ²	34	30	35	27	41	31	Tous porcs ²						
Hogs, 6 months old and over.....	63	51	64	53	73	62	Porcs de 6 mois et plus						
Hogs, under 6 months old.....	25	22	27	20	33	24	Porcs de moins de 6 mois						
All sheep and lambs ²	15	16	16	15	22	21	Tous moutons et agneaux ²						
Ewes, 1 year old and over.....	16	16	17	16	25	23	Brebis d'un an et plus						
Rams, 1 year old and over.....	20	18	21	17	30	27	Béliers d'un an et plus						
Lambs, under 1 year old.....	13	15	15	13	18	18	Agneaux de moins d'un an						
All horses ²	108	116	139	145	89	114	Tous chevaux ²						
Poultry													
Hens and chickens ²	1.35	1.30	1.27	1.19	1.06	1.05	Poules et poulets ²						
Turkeys ²	3.04	2.83	2.85	2.79	2.73	2.86	Dindons ²						
Geese ²	2.67	2.86	2.87	2.57	2.06	2.21	Oies ²						
Ducks ²	1.40	1.52	1.61	1.68	1.15	1.19	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.

TABLE 3. Farm Values per Head of Live Stock and Poultry in Canada¹, by Classes and Provinces,
as at June 1, 1954 and 1955 — concluded

TABLEAU 3. Valeur fermière par tête de bétail et de la volaille au Canada¹, par classe et province,
1^{er} juin 1954 et 1955 — fin

Class	Manitoba		Saskatchewan		Classe	
	1954	1955	1954	1955		
dollars						
Live Stock						
All cattle and calves ²	102	109	102	105	Toutes bêtes à cornes et veaux ²	
Bulls, 1 year old and over	174	176	201	206	Taureaux d'un an et plus	
Cows and heifers, 2 years old and over, for milk	136	157	140	146	Vaches et génisses à lait de 2 ans et plus	
Cows and heifers, 2 years old and over, for beef	130	137	129	131	Vaches et génisses à viande de 2 ans et plus	
Yearling heifers for milk.....	83	88	86	92	Antenaises laitières	
Yearling heifers for beef.....	88	89	91	93	Antenaises de boucherie	
Steers, 1 year old and over.....	104	107	110	113	Bouvillons d'un an et plus	
Calves, under 1 year old.....	49	48	48	49	Veaux de moins d'un an	
All hogs ²	33	25	31	22	Tous porcs ²	
Hogs, 6 months old and over	60	44	57	40	Porcs de 6 mois et plus	
Hogs, under 6 months old	25	19	23	17	Porcs de moins de 6 mois	
All sheep and lambs ²	17	16	15	16	Tous moutons et agneaux ²	
Ewes, 1 year old and over	15	16	15	15	Brebis d'un an et plus	
Rams, 1 year old and over	26	26	29	27	Béliers d'un an et plus	
Lambs, under 1 year old	18	16	15	15	Agneaux de moins d'un an	
All horses ²	54	67	46	55	Tous chevaux ²	
Poultry						
Hens and chickens ²80	.79	.78	.74	Poules et poulets ²	
Turkeys ²	2.10	2.02	2.06	2.08	Dindons ²	
Geese ²	2.12	1.80	2.48	2.02	Oies ²	
Ducks ²98	.97	1.23	.93	Canards ²	
Alberta						
British Columbia — Colombie-Britannique						
1954	1955	1954	1955			
dollars						
Live Stock						
All cattle and calves ²	107	110	109	108	Toutes bêtes à cornes et veaux ²	
Bulls, 1 year old and over	214	213	190	198	Taureaux d'un an et plus	
Cows and heifers, 2 years old and over, for milk	156	164	160	151	Vaches et génisses à lait de 2 ans et plus	
Cows and heifers, 2 years old and over, for beef	130	137	131	130	Vaches et génisses à viande de 2 ans et plus	
Yearling heifers for milk.....	99	97	88	93	Antenaises laitières	
Yearling heifers for beef.....	92	94	85	89	Antenaises de boucherie	
Steers, 1 year old and over.....	111	112	100	106	Bouvillons d'un an et plus	
Calves, under 1 year old.....	50	52	42	44	Veaux de moins d'un an	
All hogs ²	36	28	38	28	Tous porcs ²	
Hogs, 6 months old and over	63	45	62	47	Porcs de 6 mois et plus	
Hogs, under 6 months old	27	21	26	20	Porcs de moins de 6 mois	
All sheep and lambs ²	17	17	22	19	Tous moutons et agneaux ²	
Ewes, 1 year old and over	18	18	23	21	Brebis d'un an et plus	
Rams, 1 year old and over	35	33	35	34	Béliers d'un an et plus	
Lambs, under 1 year old	16	15	20	16	Agneaux de moins d'un an	
All horses ²	50	62	74	74	Tous chevaux ²	
Poultry						
Hens and chickens ²86	.83	1.34	1.23	Poules et poulets ²	
Turkeys ²	2.40	2.31	3.19	2.57	Dindons ²	
Geese ²	2.20	2.10	2.93	2.86	Oies ²	
Ducks ²	1.15	1.08	1.50	1.25	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
AUTUMN PERIOD, SEPTEMBER-NOVEMBER, 1955

Production Conditions. Moderate weather prevailed in most sections of the Dominion during September and October, 1955, though temperatures and rainfall were slightly lower as compared with the same months in 1954. However, precipitation was variable in the Prairie Provinces, and at Ottawa there was about three times as much rainfall as that recorded in October, 1954. Considerably more sunshine was reported in both September and October. November was characterized by generally low temperatures, wide variations in both temperature and sunshine, and abnormally heavy falls of snow in the Prairie Provinces and northern sections of Ontario.

The effects of extremely warm weather in July and August were offset by early fall rains, and pastures that had deteriorated so rapidly in the Eastern Provinces made a splendid recovery. On September 1 the average condition for Canada was 89 compared with 80 per cent of normal on the 15th of the previous month. In Ontario the pasture rating advanced from 64 in mid-August to 83 on September 15, and in Quebec from 80 to 94. Feed crops yielded an abundant harvest in 1955. The November estimates of feed crop production, 1954 data in brackets, were: oats, 404 (307) million bushels; barley, 252 (176) million bushels; tame hay, including clover and alfalfa, 20 (19.5) million tons; and fodder corn, 3.25 (3.0) millions tons.

Cows kept on farms for milking purposes were estimated at 3,312,000 at June 1, 1955, 2½ per cent higher than that of June 1, 1954. All provinces contributed to the increase shown for the Dominion except Nova Scotia, where the numbers remained the same as a year earlier. According to the monthly dairy farm surveys the increase in cow numbers shown at June 1 was generally maintained. Milk production per cow at 21.8 pounds compares with 21.2 pounds in the Autumn period of 1954 and 25.5 pounds in the Spring period of 1955. Exports of dairy cattle reached a total of 4,760 and marketings of butcher cows at stockyards totalled 167,304. In the Autumn period of the previous year 3,173 were exported and 155,772 were marketed.

Milk Production and Utilization. The total farm milk supply advanced to 4,386,589,000 pounds in the Autumn period of 1955, approximately 7½ per cent above that of September-November, 1954. All Provinces but British Columbia and Nova Scotia contributed to the increase. Milk production in Quebec advanced 12½ per cent, Ontario 6½ per cent and Alberta 5.2 per cent. Deliveries of milk to factories showed an increase of 10 per cent, and 77 per cent of the total factory intake went into creamery butter. Cheddar cheese and ice cream production increased 4 per cent over the Autumn quarter of 1954, and concentrated whole milk products advanced 20 per cent. The domestic disappearance of creamery butter amounted to approximately 83,051,000 pounds as compared with 81,119,000 pounds in September-November, 1954, but on a per capita basis showed a very slight increase, (5.37 pounds this year as compared with 5.34 pounds last year). Including dairy and whey butter, the domestic disappearance per capita was 5.73 pounds in both years. The domestic disappearance of cheddar cheese was 20,141,000 pounds compared with 18,642,000 pounds in September-November, 1954, and the average per capita of 1.30 pounds compares with 1.23 pounds a year earlier. Domestic disappearance of evaporated milk at 78,469,000 pounds compares with 73,985,000 pounds, and the per capita average also advanced, being 5.08 pounds as compared with 4.87 pounds in the Autumn period of 1954.

INDUSTRIE LAITIÈRE

REVUE TRIMESTRIELLE DE LA SITUATION LAITIÈRE,
PÉRIODE D'AUTOMNE, SEPTEMBRE-NOVEMBRE 1955

Etat de la production. En septembre et octobre 1955, le temps dans la plupart des régions du Canada a été modéré, bien qu'il ait fait un peu plus frais et qu'il y ait eu un peu moins de pluie que durant les mêmes mois de 1954. Dans les provinces des Prairies, toutefois, la précipitation a varié, et à Ottawa, il y a eu environ trois fois plus de pluie qu'en octobre 1954. Il y a eu beaucoup plus de soleil en septembre et octobre. Novembre a surtout été frais, avec beaucoup de changements de température et de soleil, et dans les provinces des Prairies ainsi que dans certaines régions du nord de l'Ontario, il y a eu d'abondantes chutes de neige.

Les effets de la très grande chaleur en juillet et en août ont été contre-balancés par des pluies d'automne hâtives, et les pâtures qui s'étaient si rapidement détériorées dans les provinces de l'Est se sont améliorées de façon splendide. Au 1^{er} septembre, l'état moyen pour le Canada s'établissait à 89, au regard de 80 p. 100 de la normale le 15 du mois précédent. L'état des pâtures en Ontario est passé de 64 à la mi-août à 83 le 15 septembre, et de 80 à 94 dans le Québec. La récolte de céréales fourragères a été abondante en 1955. Les chiffres sont les suivants, selon les estimations de novembre, chiffres de 1954 entre parenthèses: avoine, 404 (307) millions de boisseaux; orge, 252 (176) millions de boisseaux; foin cultivé, y compris le trèfle et la luzerne, 20 (19.5) millions de tonnes; maïs fourrager, 3.25 (3.0) millions de tonnes.

Au 1^{er} juin 1955 il y avait dans les fermes environ 3,312,000 vaches laitières, soit 2½ p. 100 de plus qu'au 1^{er} juin 1954. Toutes les provinces ont contribué à l'augmentation pour le Canada, sauf la Nouvelle-Écosse, où le nombre est resté le même qu'il y a un an. D'après les enquêtes mensuelles sur les fermes laitières, l'augmentation du nombre de vaches constataée au 1^{er} juin s'est généralement continuée. La production de lait, par vache, cette année, a été de 21.8 livres, tandis qu'à l'automne de 1954 elle a été de 21.2 livres, et de 25.5 livres au printemps de 1955. Les exportations de bétail laitier ont atteint un total de 4,760, et 167,304 vaches à boucherie ont été vendues à des parcs à bestiaux. L'automne dernier 3,173 vaches ont été exportées et 155,772 ont été vendues.

Production et utilisation du lait. L'approvisionnement global de lait de ferme a atteint 4,386,589,000 livres à l'automne de 1955, environ 7½ p. 100 de plus que durant la période septembre-novembre de 1954. Toutes les provinces, sauf la Colombie-Britannique et la Nouvelle-Écosse, ont contribué à l'augmentation. Dans le Québec, la production de lait a été de 12½ p. 100 plus élevée; en Ontario, de 6½ p. 100 et en Alberta, de 5.2 p. 100. Les livraisons de lait aux fabriques ont augmenté de 10 p. 100, et 77 p. 100 des achats totaux des fabriques ont servi à la fabrication de beurre de crème. La production de fromage cheddar et de crème glacée a augmenté de 4 p. 100 par rapport au trimestre d'automne de 1954, et les produits concentrés de lait entier, de 20 p. 100. La disparition domestique de beurre de crème a été d'environ 83,051,000 livres, au regard de 81,119,000 livres en septembre-novembre 1954, mais elle a été un tant soit peu supérieure par personne (5.37 livres cette année, et 5.34 livres l'année dernière). La disparition domestique par personne, en tenant compte du beurre de ferme et de petit lait, est restée à 5.73 livres. Celle de fromage cheddar a été de 20,141,000 livres, au regard de 18,642,000 livres en septembre-novembre 1954, et la moyenne par personne a été 1.30 livre cette année, et de 1.23 livre il y a un an. La disparition domestique de lait évaporé a été de 78,469,000 livres, au regard de 73,985,000 livres, et la moyenne par personne a aussi été plus élevée à 5.08 livres, au regard de 4.87 livres à l'automne de 1954.

TABLE 1. Production and Utilization of Milk in Canada, by Provinces, September-November, 1954 and 1955
TABLEAU 1. Production et utilisation du lait au Canada, par province, septembre-novembre, 1954 et 1955

Province and Year Province et année	Total Milk Production Production globale de lait	Milk Used in the Manufacture of Dairy Products Lait employé dans la fabrication de produits laitiers							Milk Otherwise Used Lait autrement utilisé				
		Total Used in Manufacture Quantité globale utilisée dans la fabrication	In Factories — Dans les fabriques					Dairy Butter Beurre de ferme	Total Otherwise Used Total autrement utilisé	Fluid Sales Ventes à l'état fluide	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						
			—	—	—	—	—						
thousand pounds — milliers de livres													
Canada:													
1954	4,085,553 ¹	2,444,974 ¹	2,326,127 ¹	1,796,793	244,486	185,330	99,518	118,847	1,640,579	1,280,203	263,270	97,106	
1955	4,386,589 ¹	2,671,000 ¹	2,555,451 ¹	1,974,702	254,320	222,882	103,547	115,549	1,715,589	1,342,820	274,650	98,119	
Prince Edward Island — Île-du-Prince-Édouard;													
1954	57,480	44,665	42,956	39,312	2,981	2	663	1,709	12,815	6,781	4,940	1,094	
1955	58,182	45,349	42,823	39,218	2,959	2	646	2,526	12,833	6,640	4,900	1,293	
Nova Scotia—Nouvelle-Écosse:													
1954	102,910	45,014	38,368	33,064	—	2	5,304	6,646	57,896	42,160	12,750	2,986	
1955	102,997	43,249	37,937	33,041	—	2	4,896	5,312	59,748	43,548	12,300	3,900	
New Brunswick — Nouveau-Brunswick:													
1954	119,055	68,645	56,430	51,270	1,947	—	3,213	12,215	50,410	36,714	12,020	1,676	
1955	121,754	68,692	58,746	53,750	1,936	—	3,060	9,946	53,062	37,706	14,380	976	
Quebec — Québec:													
1954	1,486,247	928,252	905,859	773,253	49,786	61,672	21,148	22,393	557,995	475,315	69,900	12,780	
1955	1,670,076	1,087,505	1,060,571	895,636	49,093	92,841	23,001	26,934	582,571	497,811	73,000	11,760	
Ontario:													
1954	1,287,033	760,971	751,518	440,411	180,356	93,096	37,655	9,453	526,062	439,062	55,600	31,400	
1955	1,371,224	824,179	816,388	485,713	191,400	99,835	39,440	7,791	547,045	462,335	57,200	27,510	
Manitoba:													
1954	234,411	144,397	132,089	124,348	2,420	—	5,321	12,308	90,014	56,404	24,270	9,340	
1955	240,535	145,412	132,729	124,698	2,387	—	5,644	12,683	95,123	61,003	25,930	8,190	
Saskatchewan:													
1954	291,144	171,098	138,619	132,491	297	—	5,831	32,479	120,046	63,076	42,300	14,670	
1955	301,001	176,381	144,463	138,271	242	—	5,950	31,918	124,720	65,510	44,000	15,210	
Alberta:													
1954	309,477	190,535	173,313	158,839	5,192	2	9,282	17,222	118,942	67,582	33,200	18,160	
1955	325,698	197,265	182,336	167,708	4,972	2	9,656	14,929	128,433	71,093	34,300	23,040	
British Columbia — Colombie-Britannique:													
1954	167,234	60,835	56,413	43,805	1,507	2	11,101	4,422	106,399	93,109	8,290	5,000	
1955	164,816	52,762	49,252	36,667	1,331	2	11,254	3,510	112,054	97,174	8,640	6,240	

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, September-November, 1954 and 1955

TABLEAU 2. Production, approvisionnement et disparition domestique de produits laitiers au Canada, septembre-novembre, 1954 et 1955

Period — Période	Production	Change in Stocks — Change- ment dans les stocks	Total Supply — Approvi- sionne- ment global	Domestic Disappearance		Production	Change in Stocks — Change- ment dans les stocks	Total Supply — Approvi- sionne- ment global	Domestic Disappearance							
				Total — Totale	Per Capita — Par bouche				Total — Totale	Per Capita — Par bouche						
Creamery Butter — Beurre de crème						Total Butter ¹ — Total du beurre ¹										
thousand pounds — milliers de livres						thousand pounds — milliers de livres										
September — Septembre:																
1954	34,384	+ 7,961	141,773	26,413	1.74	36,312	+ 7,979	143,979	28,323	1.87						
1955	36,905	+ 8,099	155,417	28,793	1.86	38,760	+ 8,146	157,621	30,601	1.98						
October — Octobre:																
1954	25,504	- 1,838	140,854	27,327	1.80	27,434	- 1,874	143,080	29,293	1.93						
1955	28,853	+ 1,161	155,467	27,686	1.79	30,585	+ 1,140	157,595	29,439	1.91						
November — Novembre:																
1954	16,898	- 10,485	130,410	27,379	1.80	18,706	- 10,560	132,478	29,262	1.93						
1955	18,631	- 14,235	146,403	26,572	1.72	20,474	- 14,307	148,621	28,487	1.84						
September-November — Septembre-Novembre:																
1954	76,786	- 4,362	184,175	81,119	5.34	82,452	- 4,455	190,119	86,878	5.73						
1955	84,389	- 4,975	202,904	83,051	5.37	89,819	- 5,021	208,683	88,527	5.73						
Cheddar Cheese ² — Fromage cheddar ²						Condensed Milk — Lait condensé										
thousand pounds — milliers de livres						thousand pounds — milliers de livres										
September-November — Septembre-Novembre:																
1954	22,226	+ 1,338	67,234	18,642	1.23	3,918	+ 358	4,875	3,192	0.21						
1955	23,120	- 2,745	65,658	20,141	1.30	4,158	+ 94	5,223	3,668	0.23						
Evaporated Milk — Lait évaporé						Whole-Milk Powder — Poudre de lait entier										
thousand pounds — milliers de livres						thousand pounds — milliers de livres										
September-November — Septembre-novembre:																
1954	58,063	- 17,333	132,289	73,985	4.87	3,776	- 299	5,510	695	.04						
1955	71,018	- 8,854	135,145	78,469	5.08	4,485	+ 184	7,305	77	.01						
Skim-Milk Powder — Poudre de lait écrémé						Ice Cream — Crème glacée										
thousand pounds — milliers de livres						thousand gallons — milliers de gallons										
September-November — Septembre-novembre:																
1954	17,198	- 4,788	35,803	18,818	1.23	5,854	- 294	7,110	6,148	0.40						
1955	24,582	+ 3,193	34,755	20,705	1.35	6,091	- 287	7,478	6,378	0.41						

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

2. Canadian only.

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

2. Fromage canadien seulement.

SPECIAL CROPS

Fruits

The estimates of fruit production in the following tables were published by the Bureau of Statistics on November 28. The data were prepared in the Agriculture Division of the Bureau from information submitted by the Canada Department of Agriculture, the various Provincial Departments of Agriculture, the Quebec Provincial Bureau of Statistics and the Ontario Committee on Fruit and Vegetable Statistics. The estimates were based on reports of crop conditions at the middle of October for Ontario, during the latter part of October for the Maritime Provinces, and the beginning of November for Quebec. In the case of British Columbia estimates were prepared as of November 15. Accordingly all estimates apply to the situation as it existed at the time the reports were made. The data in Table 1 as originally secured by the Bureau were in measures of volume except for loganberries and grapes. These were converted to tons for all soft fruits and the supplementary tonnage data are shown in Table 1(a).

With the exception of strawberries, raspberries and grapes, all fruit crops in Canada show higher production levels this year than in 1954. The 1955 apple crop, estimated at 19.5 million bushels is the largest on record and is 34 per cent above last year. Production of pears is estimated at 1.5 million bushels, 16 per cent above the 1.3 million bushel crop in 1954. This also is a record crop. This year's peach crop, estimated at 2.9 million bushels, is the largest ever harvested in Canada, and 21 per cent above last year's output of 2.4 million bushels.

CULTURES SPÉCIALES

Fruits

Les estimations de la production fruitière contenues dans les tableaux qui suivent ont été publiées par le Bureau fédéral de la statistique le 28 novembre. Les données ont été établies à la Division de l'agriculture du Bureau d'après des renseignements obtenus du ministère fédéral de l'Agriculture, des divers ministères provinciaux de l'Agriculture, du Bureau des statistiques de Québec et du Comité de la statistique des fruits et légumes de l'Ontario. Les estimations reposent sur les rapports relatifs à l'état des cultures à la mi-octobre, dans le cas de l'Ontario, au cours de la dernière partie d'octobre, dans celui des provinces Maritimes, et au début de novembre, dans celui du Québec. Dans le cas de la Colombie-Britannique, les estimations sont arrêtées au 15 novembre. Il s'ensuit que les estimations s'appliquent à la situation telle qu'elle se présentait lors de la préparation des rapports. Les données du tableau 1, telles que le Bureau les obtenait à l'origine, étaient en mesures volumétriques sauf dans le cas des mûres de Logan et des raisins. Elles ont été converties en tonnes pour tous les fruits tendres et les chiffres supplémentaires sur le tonnage sont donnés au tableau 1(a).

A l'exception des fraises, des framboises et des raisins, toutes les récoltes fruitières au Canada ont été plus abondantes cette année qu'en 1954. La récolte de pommes de 1955, évaluée à 19,500,000 boisseaux, est la plus forte de l'histoire et de 34 p. 100 supérieure à celle de l'an dernier. La production de poires est évaluée à 1,500,000 boisseaux; elle est de 16 p. 100 plus forte que celle de 1,300,000 boisseaux obtenue en 1954, et constitue, elle aussi, une récolte sans précédent. La récolte de pêches, évaluée à 2,900,000 boisseaux, est également la plus abondante qu'on ait jamais eue au Canada et de 21 p. 100 au-dessus de celle de 2,400,000 boisseaux l'an dernier.

TABLE 1. November Estimate of Fruit Production in Canada, by Provinces, 1955, as compared with the Revised Estimate for 1954

TABLEAU 1. Estimation de novembre de la production de fruits au Canada, par province, 1955, comparativement à l'estimation revisée de 1954

Province and Kind of Fruit		1954 ¹	1955	Province et variété de fruit
In thousands — En milliers				
Canada:				Canada:
Apples	bu.	14,550	19,452	Pommes
Pears	"	1,201	1,458	Poires
Plums and prunes	"	716	780	Prunes et pruneaux
Peaches	"	2,425	2,935	Pêches
Cherries	"	500	544	Cerises
Apricots	"	118	218	Abricots
Strawberries	qt.	27,971	22,659	Fraises
Raspberries	"	12,839	10,957	Framboises
Grapes	lb.	92,774	86,470	Raisins
Loganberries	"	1,056	1,530	Mûres de Logan
Prince Edward Island:				Île-du-Prince-Édouard:
Strawberries	qt.	780	790	Fraises
Nova Scotia:				Nouvelle-Écosse:
Apples	bu.	2,157	4,000	Pommes
Pears	"	40	45	Poires
Plums and prunes	"	20	30	Prunes et pruneaux
Strawberries	qt.	715	825	Fraises
Raspberries	"	37	40	Framboises
New Brunswick:				Nouveau-Brunswick:
Apples	bu.	250	425	Pommes
Strawberries	qt.	775	850	Fraises
Raspberries	"	50	45	Framboises
Quebec:				Québec:
Apples	bu.	2,500	4,000	Pommes
Strawberries	qt.	8,500	5,000	Fraises
Raspberries	"	350	300	Framboises
Ontario:				Ontario:
Apples	bu.	3,121	3,890	Pommes
Pears	"	664	816	Poires
Plums and prunes	"	486	523	Prunes et pruneaux
Peaches	"	2,154	2,347	Pêches
Cherries	"	410	402	Cerises
Strawberries	qt.	7,992	8,638	Fraises
Raspberries	"	3,170	2,306	Framboises
Grapes	lb.	91,000	84,780	Raisins

TABLE 1. November Estimate of Fruit Production in Canada, by Provinces, 1955, as compared with the Revised Estimate for 1954 — Concluded

TABLEAU 1. Estimation de novembre de la production de fruits au Canada, par province, 1955, comparativement à l'estimation revisée de 1954 — fin

Province and Kind of Fruit	1954 ¹	1955	Province et variété de fruit
In thousands — En milliers			
British Columbia:			Colombie-Britannique:
Apples	bu.	6,522	Pommes
Pears	"	557	Poires
Plums and prunes	"	210	Prunes et pruneaux
Peaches	"	271	Pêches
Cherries	"	90	Cerises
Apricots	"	118	Abricot
Strawberries	qt.	9,209	Fraises
Raspberries	"	9,232	Framboises
Grapes	lb.	1,774	Raisins
Loganberries	"	1,056	Mûres de Logan

1. Revised.

1. Chiffres rectifiés.

TABLE 1(a). Net Weight of the Commercial Production of Soft Fruits in Canada, by Provinces, 1954 and 1955

TABLEAU 1(a). Poids net de la production commerciale de fruits tendres au Canada, par province, 1954 et 1955

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.

Nota. 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	1954 ¹	1955	Province et variété de fruit
tons — tonnes			
Canada:			Canada:
Pears	31,525	36,450	Poires
Plums and prunes	17,900	19,500	Prunes et pruneaux
Peaches	60,625	73,375	Pêches
Cherries	12,500	13,600	Cerises
Apricots	2,950	5,450	Abricot
Strawberries	18,633	14,982	Fraises
Raspberries	9,178	7,882	Framboises
Grapes	46,387	43,235	Raisins
Loganberries	528	765	Mûres de Logan
Prince Edward Island:			Île-du-Prince-Édouard
Strawberries	488	494	Fraises
Nova Scotia:			Nouvelle-Écosse:
Pears	1,000	1,125	Poires
Plums and prunes	500	750	Prunes et pruneaux
Strawberries	447	516	Fraises
Raspberries	23	25	Framboises
New Brunswick:			Nouveau-Brunswick:
Strawberries	484	531	Fraises
Raspberries	31	28	Framboises
Quebec:			Québec:
Strawberries	5,312	3,125	Fraises
Raspberries	219	188	Framboises
Ontario:			Ontario:
Pears	16,800	20,400	Poires
Plums and prunes	12,150	13,075	Prunes et pruneaux
Peaches	53,850	58,675	Pêches
Cherries	10,250	10,050	Cerises
Strawberries	4,995	5,399	Fraises
Raspberries	1,981	1,441	Framboises
Grapes	45,500	42,390	Raisins
British Columbia:			Colombie-Britannique:
Pears	13,925	14,925	Poires
Plums and prunes	5,250	5,675	Prunes et pruneaux
Peaches	6,775	14,700	Pêches
Cherries	2,250	3,550	Cerises
Apricots	2,950	5,450	Abricot
Strawberries	6,907	4,917	Fraises
Raspberries	6,924	6,200	Framboises
Grapes	887	845	Raisins
Loganberries	528	765	Mûres de Logan

1. Revised.

1. Chiffres rectifiés.

Honey

The following table contains a preliminary estimate of honey production in Canada in 1955, together with revised figures for 1954 and the 1944-53 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 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 indicate a honey crop in 1955 of 24.6 million pounds, 24 per cent greater than the 1954 crop of 19.8 million pounds, but 26 per cent below the ten-year average (1944-1953) of 33.3 million pounds. The total number of colonies, estimated at 321,500, was down slightly from last year as was the number of beekeepers.

Miel

Le tableau suivant renferme l'estimation provisoire de la production de miel au Canada en 1955, de même que les chiffres rectifiés de 1954, et la moyenne de 1944-1953 au 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, 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.

Les estimations provisoires indiquent que la production de miel en 1955 est de 24,600,000 livres, c'est-à-dire 14 p. 100 de plus qu'en 1954, alors qu'elle a été de 19,800,000 livres, mais 26 p. 100 de moins que la moyenne décennale de 1944-1953, qui a été de 33,300,000 livres. Le nombre total des colonies d'abeilles, évalué à 321,500, est légèrement inférieur à celui de l'année dernière, comme l'a été aussi le nombre des apiculteurs.

TABLE 1. Preliminary Estimate of the Numbers of Beekeepers and Colonies and Production of Honey in Canada, by Provinces, 1955, with Revised Estimate for 1954 and Ten-Year Average, 1944-1953

TABLEAU 1. Estimation provisoire du nombre d'apiculteurs et de colonies et de la production de miel au Canada, par province, 1955, comparativement à l'estimation rectifiée de 1954 et à la moyenne des dix ans 1944-1953

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 1944-1953.....	29,540	476,800	70	33,305	Moyenne 1944-1953	
1954	14,890 ¹	339,400 ¹	58 ¹	19,850 ¹	1954	
1955	13,900	321,500	76	24,562	1955	
Prince Edward Island:					Île-du-Prince-Édouard:	
Average 1944-1953.....	140	700	80	56	Moyenne 1944-1953	
1954	120	800	86	69	1954	
1955	120	900	84	76	1955	
Nova Scotia:					Nouvelle-Écosse:	
Average 1944-1953.....	390	1,900	55	104	Moyenne 1944-1953	
1954	500	2,500	50	125	1954	
1955	400	2,200	65	143	1955	
New Brunswick:					Nouveau-Brunswick:	
Average 1944-1953.....	460	2,600	53	138	Moyenne 1944-1953	
1954	310	2,000	46	92	1954	
1955	260	1,500	58	87	1955	
Quebec:					Québec:	
Average 1944-1953.....	4,830	80,800	50	4,068	Moyenne 1944-1953	
1954	3,420	58,700	66	3,874	1954	
1955	3,250	52,900	65	3,438	1955	
Ontario:					Ontario:	
Average 1944-1953.....	4,990	212,900	57	12,067	Moyenne 1944-1953	
1954	3,760	167,000	36	6,012	1954	
1955	3,240	156,300	44	6,877	1955	
Manitoba:					Manitoba:	
Average 1944-1953.....	2,950	54,100	96	5,171	Moyenne 1944-1953	
1954	1,200 ¹	36,200 ¹	115	4,163 ¹	1954	
1955	1,200	38,600	139	5,365	1955	
Saskatchewan:					Saskatchewan:	
Average 1944-1953.....	7,130	50,900	96	4,861	Moyenne 1944-1953	
1954	2,680	25,700	71	1,825	1954	
1955	2,210 ¹	22,100	150	3,315	1955	
Alberta:					Alberta:	
Average 1944-1953.....	6,090	56,000	104	5,802	Moyenne 1944-1953	
1954	1,300	33,800	78	2,636	1954	
1955	1,270	35,200	127	4,470	1955	
British Columbia:					Colombie-Britannique:	
Average 1944-1953.....	2,560	16,900	61	1,038	Moyenne 1944-1953	
1954	1,600	12,700	83	1,054	1954	
1955	1,950	11,800	67	791	1955	

1. Revised.

1. Chiffres rectifiés.

METEOROLOGICAL RECORDS
DONNÉES MÉTÉOROLOGIQUES

TABLE 1. Temperatures in Degrees Fahrenheit at the Dominion Experimental Farms and Stations, by Months, October-December, 1935, compared with Normal

TABLEAU 1. Température en degrés Fahrenheit aux fermes et stations expérimentales fédérales, par mois, octobre-décembre 1935 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.	70	30	48	48	54	17	36	37	36	- 7	20	25
Kentville, N.S.	74	25	48	48	62	15	37	37	38	- 1	22	25
Nappan, N.S.	72	26	46	47	57	15	36	36	37	- 8	18	23
Fredericton, N.B.	71	23	46	46	53	16	34	34	35	- 11	16	20
L'Assomption, (P.Q.)	74	26	48	46	54	9	34	33	37	- 28	11	16
Lennoxville, (P.Q.)	73	22	47	45	56	6	32	33	35	- 35	10	18
Normandin, (P.Q.)	71	14	41	41	50	- 3	28	27	26	- 25	6	8
Ste-Anne-de-la-Pocatière, (P.Q.)	66	25	44	44	49	11	32	31	33	- 13	12	16
Delhi, Ont.	76	25	52	50	62	8	36	38	46	- 2	24	27
Harrow, Ont.	79	29	54	53	65	8	37	40	51	- 4	27	29
Kapuskasing, Ont.	72	9	43	40	47	- 3	24	23	30	- 36	4	7
Ottawa, Ont.	75	28	49	46	57	8	33	33	36	- 24	12	18
Brandon, Man.	78	12	42	40	51	- 22	13	22	30	- 35	- 2	7
Morden, Man.	80	19	46	44	50	- 16	15	28	38	- 29	0	10
Indian Head, Sask.	75	18	42	40	46	- 20	8	22	30	- 30	- 1	8
Scott, Sask.	73	8	39	39	42	- 30	3	20	34	- 36	- 4	6
Swift Current, Sask.	76	15	44	42	48	- 23	8	25	40	- 36	6	14
Beaverlodge, Alta.	74	13	38	40	49	- 24	3	24	36	- 31	0	12
Fort Vermilion, Alta.	65	11	32	34	51	- 40	- 3	11	28	- 50	- 12	- 5
Lacombe, Alta.	74	13	40	40	42	- 24	2	25	27	- 33	1	13
Lethbridge, Alta.	72	16	45	44	58	- 28	13	31	47	- 28	11	22
Manyberries, Alta.	76	13	46	44	58	- 24	11	27	44	- 33	8	17
Agassiz, B.C.	68	37	50	51	55	6	34	42	48	16	33	38
Saanichton, B.C.	61	33	48	50	59	10	37	43	46	24	36	39
Summerland, B.C.	67	29	47	48	55	- 2	27	37	44	- 2	25	29

TABLE 2. Precipitation in Inches at the Dominion Experimental Farms and Stations, by Months, October-December, 1935, compared with Normal

TABLEAU 2. Précipitation en pouces aux fermes et stations expérimentales fédérales, par mois, octobre-décembre 1935 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.	3.0	4.2	2.8	4.0	2.7	4.5
Kentville, N.S.	1.6	4.1	3.5	4.1	2.6	4.0
Nappan, N.S.	2.2	3.7	3.7	3.9	1.8	3.7
Fredericton, N.B.	1.3	3.8	2.0	3.6	1.7	3.2
L'Assomption, (P.Q.)	3.4	2.9	1.9	3.3	1.3	3.1
Lennoxville, (P.Q.)	2.6	3.6	3.4	3.3	2.6	3.1
Normandin, (P.Q.)	2.6	2.4	1.4	2.1	1.3	2.3
Ste-Anne-de-la-Pocatière, (P.Q.)	1.4	3.3	1.8	3.0	2.6	2.6
Delhi, Ont.	7.4	2.8	3.9	3.0	2.8	3.1
Harrow, Ont.	3.8	2.0	2.8	1.8	0.9	2.0
Kapuskasing, Ont.	4.9	2.1	5.8	2.4	3.2	2.1
Ottawa, Ont.	6.8	2.6	1.0	2.7	0.8	2.9
Brandon, Man.	0.6	1.0	2.1	0.8	0.8	0.8
Morden, Man.	1.6	1.4	3.6	1.2	0.8	1.0
Indian Head, Sask.	0.9	1.1	1.5	0.9	1.1	0.8
Scott, Sask.	0.3	0.8	0.4	0.6	1.8	0.7
Swift Current, Sask.	0.5	0.7	1.2	0.6	1.0	0.5
Beaverlodge, Alta.	1.8	1.1	1.0	1.3	1.7	1.2
Fort Vermilion, Alta.	0.4	0.7	0.5	0.7	1.4	0.7
Lacombe, Alta.	1.0	0.8	0.4	0.7	1.3	0.7
Lethbridge, Alta.	0.7	1.0	0.7	0.8	0.9	0.7
Manyberries, Alta.	0.3	0.7	0.4	0.6	0.5	0.6
Agassiz, B.C.	12.3	6.8	12.2	8.2	11.3	8.3
Saanichton, B.C.	4.2	3.0	9.6	4.1	7.1	5.7
Summerland, B.C.	1.2	0.9	1.7	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, 1955**

**TABLEAU 1. Prix moyen au comptant¹ du blé, par boisseau, en entrepôt à Fort William-Port Arthur,
 octobre à décembre, 1955 (Commission canadienne du blé)**

Item	October — Octobre	November — Novembre	December — Décembre	Énumération
cents and eighths cents et huitièmes de cent				
INITIAL PAYMENT TO PRODUCERS, 1955-1956 POOL:				VERSEMENT INITIAL AUX PRODUCTEURS, POOL DE 1955-1956:
1 Northern.....	140	140	140	1 du Nord
2 Northern.....	137	137	137	2 du Nord
3 Northern.....	134	134	134	3 du Nord
4 Northern.....	126	126	126	4 du Nord
No. 5 Wheat.....	112	112	112	No 5
No. 6 Wheat.....	106	106	106	No 6
Feed Wheat.....	100	100	100	Fourrager
1 C. W. Garnet	134	134	134	1 C. O. Garnet
2 C. W. Garnet	131	131	131	2 C. O. Garnet
1 Alberta Red Winter.....	137	137	137	1 Alberta rouge d'hiver
2 Alberta Winter.....	134	134	134	2 Alberta d'hiver
1 C. W. Amber Durum.....	150	150	150	1 C. O. Amber Durum
2 C. W. Amber Durum.....	147	147	147	2 C. O. Amber Durum
3 C. W. Amber Durum.....	140	140	140	3 C. O. Amber Durum
INTERNATIONAL WHEAT AGREEMENT AND DOMESTIC SALES:				
1 Northern.....	171/6	172/7	172	1 du Nord
2 Northern.....	168/2	168/7	168	2 du Nord
3 Northern.....	164/2	163/7	162/4	3 du Nord
4 Northern.....	158/5	156/7	155/4	4 du Nord
No. 5 Wheat.....	134/4	127/6	123	No 5
No. 6 Wheat.....	128/6	120/7	118	No 6
Feed Wheat.....	125	114	114	Fourrager
1 C. W. Garnet	146/3	146/7	146/7	1 C. O. Garnet
2 C. W. Garnet	144/3	143/3	142/7	2 C. O. Garnet
3 C. W. Garnet	141/3	140/3	139/7	3 C. O. Garnet
1 Alberta Red Winter.....	150/1	145/6	143/7	1 Alberta rouge d'hiver
2 Alberta Winter.....	145/1	141/4	139/7	2 Alberta d'hiver
3 Alberta Winter.....	141/1	137/4	135/7	3 Alberta d'hiver
1 C. W. Amber Durum.....	204	204/7	204/7	1 C. O. Amber Durum
2 C. W. Amber Durum.....	202	202/7	202/7	2 C. O. Amber Durum
3 C. W. Amber Durum.....	201	201/7	201/7	3 C. O. Amber Durum
EXPORT (CLASS II):				
1 Northern.....	171/6	172/7	172	1 du Nord
2 Northern.....	168/2	168/7	168	2 du Nord
3 Northern.....	164/2	163/7	162/4	3 du Nord
4 Northern.....	158/5	156/7	155/4	4 du Nord
No. 5 Wheat.....	134/4	127/6	123	No 5
No. 6 Wheat.....	128/6	120/7	118	No 6
Feed Wheat.....	125	114	114	Fourrager
1 C. W. Garnet	146/3	146/7	146/7	1 C. O. Garnet
2 C. W. Garnet	144/3	143/3	142/7	2 C. O. Garnet
3 C. W. Garnet	141/3	140/3	139/7	3 C. O. Garnet
1 C. W. Amber Durum.....	273	261/6	258/5	1 C. O. Amber Durum
2 C. W. Amber Durum.....	269	257/6	254/5	2 C. O. Amber Durum
3 C. W. Amber Durum.....	263	251/6	248/5	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, 1955**

**TABLEAU 2. Prix moyen au comptant¹ du blé, par boisseau, en entrepôt à Vancouver,
octobre à décembre 1955 (Commission canadienne du blé)**

Item	October — Octobre	November — Novembre	December — Décembre	Énumération
	cents and eighths cents et huitièmes de cent			
INITIAL PAYMENT TO PRODUCERS, 1955-1956 POOL:				VERSEMENT INITIAL AUX PRODUCTEURS, POOL DE 1955-1956:
1 Northern	140	140	140	1 du Nord
2 Northern	137	137	137	2 du Nord
3 Northern	134	134	134	3 du Nord
4 Northern	126	126	126	4 du Nord
No. 5 Wheat	112	112	112	No 5
No. 6 Wheat	106	106	106	No 6
Feed Wheat	100	100	100	Fourrager
1 C. W. Garnet	134	134	134	1 C. O. Garnet
2 C. W. Garnet	131	131	131	2 C. O. Garnet
1 Alberta Red Winter	137	137	137	1 Alberta rouge d'hiver
2 Alberta Winter	134	134	134	2 Alberta d'hiver
1 C. W. Amber Durum	150	150	150	1 C. O. Amber Durum
2 C. W. Amber Durum	147	147	147	2 C. O. Amber Durum
3 C. W. Amber Durum	140	140	140	3 C. O. Amber Durum
INTERNATIONAL WHEAT AGREEMENT AND DOMESTIC SALES:				PRIX DOMESTIQUES ET D'APRÈS L'ACCORD INTERNATIONAL SUR LE BLÉ:
1 Northern	171/5	172/7	172/7	1 du Nord
2 Northern	168/2	168/7	168/7	2 du Nord
3 Northern	164/4	163/7	163/7	3 du Nord
4 Northern	159/1	156/7	156/7	4 du Nord
No. 5 Wheat	134/4	127/6	123/5	No 5
No. 6 Wheat	128/6	120/7	118/5	No 6
Feed Wheat	125	114	114/5	Fourrager
1 C. W. Garnet	146/3	146/7	146/7	1 C. O. Garnet
2 C. W. Garnet	144/3	143/3	142/7	2 C. O. Garnet
3 C. W. Garnet	141/3	140/3	139/7	3 C. O. Garnet
1 Alberta Red Winter	150/1	145/6	143/7	1 Alberta rouge d'hiver
2 Alberta Winter	145/1	141/4	139/7	2 Alberta d'hiver
3 Alberta Winter	141/1	137/4	135/7	3 Alberta d'hiver
EXPORT (CLASS II):				PRIX D'EXPORTATION (CLASSE II):
1 Northern	171/5	172/7	172/7	1 du Nord
2 Northern	168/2	168/7	168/7	2 du Nord
3 Northern	164/4	163/7	163/7	3 du Nord
4 Northern	159/1	156/7	156/7	4 du Nord
No. 5 Wheat	134/4	127/6	123/5	No 5
No. 6 Wheat	128/6	120/7	118/5	No 6
Feed Wheat	125	114	114/5	Fourrager
1 C. W. Garnet	146/3	146/7	146/7	1 C. O. Garnet
2 C. W. Garnet	144/3	143/3	142/7	2 C. O. Garnet
3 C. W. Garnet	141/3	140/3	139/7	3 C. O. Garnet
1 Alberta Red Winter	150/1	145/6	143/7	1 Alberta rouge d'hiver
2 Alberta Winter	145/1	141/4	139/7	2 Alberta d'hiver
3 Alberta Winter	141/1	137/4	135/7	3 Alberta d'hiver

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

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

**TABLE 3. Canadian Wheat Board Monthly Average Cash Prices¹ per Bushel of Oats and Barley, Basis in Store
Fort William-Port Arthur, October-December, 1955**

**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 1955 (Commission canadienne du blé)**

Item	October	November	December	Énumération	
	Octobre	Novembre	Décembre		
cents and eighths cents et huitièmes de cent					
Oats:					
INITIAL PAYMENT TO PRODUCERS, 1955-1956 POOL:				VERSEMENT INITIAL AUX PRODUCTEURS, POOL DE 1955-1956:	
2 C.W.	65	65	65	2 C.O.	
Extra 3 C.W.	62	62	62	3 Extra C.O.	
3 C.W.	62	62	62	3 C.O.	
Extra 1 Feed	62	62	62	1 Extra fourragère	
1 Feed	60	60	60	1 Fourragère	
2 Feed	55	55	55	2 Fourragère	
3 Feed	48	48	48	3 Fourragère	
DOMESTIC AND EXPORT: ²				PRIX DOMESTIQUES ET D'EXPORTATION: ²	
2 C.W.	79/3	80/2	81/4	2 C.O.	
Extra 3 C.W.	76/3	77/2	78/4	3 Extra C.O.	
3 C.W.	74/3	75/2	75/7	3 C.O.	
Extra 1 Feed	73/5	74/2	75/6	1 Extra fourragère	
1 Feed	71/4	72/4	73/6	1 Fourragère	
2 Feed	69	70/2	71/4	2 Fourragère	
3 Feed	64	65/2	66/4	3 Fourragère	
Barley:					
INITIAL PAYMENTS TO PRODUCERS, 1955-1956 POOL:				VERSEMENT INITIAL AUX PRODUCTEURS, POOL DE 1955-1956:	
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	90	90	90	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	82	82	82	2 Fourragère	
3 Feed	75	75	75	3 Fourragère	
DOMESTIC AND EXPORT: ²				PRIX DOMESTIQUES ET D'EXPORTATION: ²	
1 C.W. Six-Row	116	116	116	1 C.O. à six rangs	
2 C.W. Six-Row	116	116	116	2 C.O. à six rangs	
3 C.W. Six-Row	112	112	112	3 C.O. à six rangs	
4 C.W. Six-Row	106/6	102/3	103/6	4 C.O. à six rangs	
1 C.W. Two-Row	115	115	115	1 C.O. à deux rangs	
2 C.W. Two-Row	115	115	115	2 C.O. à deux rangs	
3 C.W. Two-Row	108/7	106	106	3 C.O. à deux rangs	
1 Feed	103/4	102/1	100/4	1 Fourragère	
2 Feed	102/4	101/2	99/4	2 Fourragère	
3 Feed	98/5	97	96/3	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, 1935

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, 1935

Item	October Octobre	November Novembre	December Décembre	Énumération
cents and eighths cents et huitièmes de cent				
Oats:				
DOMESTIC AND EXPORT:				
2 C.W.	79/3	80/1	80/5	2 C.O.
Extra 3 C.W.	76/3	76/4	77/5	3 Extra C.O.
3 C.W.	74/3	74/3	75/2	3 C.O.
Extra 1 Feed	73/3	73/4	75/1	1 Extra fourragère
1 Feed	71/3	72/1	73	1 Fourragère
2 Feed	67/7	69/2	70/3	2 Fourragère
3 Feed	62/7	63/6	65/1	3 Fourragère
Barley:				
DOMESTIC AND EXPORT				
1 C.W. Six-Row	114/2	114/2	113/2	1 C.O. à six rangs
2 C.W. Six-Row	114/2	114/2	113/2	2 C.O. à six rangs
3 C.W. Six-Row	105	102/1	103/6	3 C.O. à six rangs
4 C.W. Six-Row	103	101/6	99/5	4 C.O. à six rangs
1 C.W. Two-Row	113/2	113/2	112/2	1 C.O. à deux rangs
2 C.W. Two-Row	113/2	113/2	112/2	2 C.O. à deux rangs
3 C.W. Two-Row	104/4	101/6	100/6	3 C.O. à deux rangs
1 Feed	103	101/6	99/5	1 Fourragère
2 Feed	102/1	100/3	98/5	2 Fourragère
3 Feed	97/7	96/5	95/3	3 Fourragère
Rye:				
PRODUCERS' DOMESTIC AND EXPORT PRICES:				
PRIX DES PRODUCTEURS, DOMESTIQUES ET D'EXPORTATION:				
2 C.W.	96/6	95/2	103	2 C.O.
3 C.W.	93/7	90/2	98/4	3 C.O.
4 C.W.	86/6	83/6	91	4 C.O.
Ergoty	82/4	78/6	86	Ergoté
Flaxseed:				
PRODUCERS' DOMESTIC AND EXPORT PRICES:				
PRIX DES PRODUCTEURS, DOMESTIQUES ET D'EXPORTATION:				
1 C.W.	321/3	325/3	339/7	1 C.O.
2 C.W.	318	321/3	336/3	2 C.O.
3 C.W.	284/7	298/1	311/6	3 C.O.
Graine de lin:				
PRIX DES PRODUCTEURS, DOMESTIQUES ET D'EXPORTATION:				

TABLE 5. Monthly Averages Prices¹ per Bushel of Grains in the United States, October-December, 1953**TABLEAU 5. Prix moyens mensuels¹, par boisseau, du grain aux États-Unis, octobre-décembre, 1953**

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:				
No. 2 Hard Winter, Kansas City	219.8	220.7	225.3	Blé:
No. 1 Dark Northern Spring, Minneapolis	251.3	251.1	248.7	No 2 dur d'hiver, Kansas City
				No 1 du Nord, foncé, de printemps, Minneapolis
Corn:				
No. 3 Yellow, Chicago	118.8	117.3	125.0	Mais:
				No 3 jaune, Chicago
Oats:				
No. 3 White, Chicago	—	63.5	69.4	Avoine:
No. 3 White, Minneapolis	60.5	60.4	64.2	No 3 blanche, Chicago
				No 3 blanche, Minneapolis
Barley:				
No. 3, Minneapolis	115.5	113.0	111.6	Orge:
				No 3, Minneapolis
Rye:				
No. 2, Minneapolis	106.1	102.6	115.6	Seigle:
				No 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, 1953**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, 1953**

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

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

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

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

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

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

Item and Market		October — Octobre	November — Novembre	December — Décembre	Produit et marché
		bbl.			
Flour:					
First patents, Montreal ¹	ton	11.20	11.20	11.20	Farine:
Ontario winter wheat delivered Montreal ¹ ..	"	9.20	9.20	9.20	1 ^{re} patente, Montréal ¹
First patents, Toronto ¹	"	11.20	11.20	11.20	Bié d'hiver d'Ontario livré à Montréal ¹
First patents, Winnipeg ¹	"	11.60	11.60	11.60	1 ^{re} patente, Toronto ¹
First patents, Vancouver ¹	"	11.40	11.40	11.40	1 ^{re} patente, Winnipeg ¹
Spring family, Minneapolis ²	"	13.20-15.00	12.60-15.00	12.50-15.00	1 ^{re} patente, Vancouver ¹
					Famille des blés de printemps, Minneapolis ²
Bran:					
Montreal ³	ton	43.25	47.25	50.25	Son:
Toronto ³	"	43.25	47.25	50.25	Montréal ³
Winnipeg	"	39.00	39.00	45.00	Toronto ³
Minneapolis	"	36.50-37.50	37.50-38.00	38.00-38.50	Winnipeg
					Minneapolis
Shorts:					
Montreal ³	ton	49.25	49.25	50.25	Gru rouge:
Toronto ³	"	49.25	49.25	50.25	Montréal ³
Winnipeg	"	46.00	43.00	46.00	Toronto ³
Minneapolis	"	37.50-38.50	38.50-39.00	38.50-39.00	Winnipeg
					Minneapolis
Middlings:					
Montreal ³	ton	59.25	56.25	55.25	Gru blanc:
Toronto ³	"	59.25	56.25	55.25	Montréal ³
Winnipeg	"	54.00	52.00	50.00	Toronto ³
					Winnipeg

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

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

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

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

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

3. Les prix ne comprennent pas des allocations de \$6 la tonne pour frais de transport payés par le gouvernement fédéral.

TABLE 7. Weighted Average Monthly Prices per Cwt. of Live Stock at Principal Canadian Markets, October-December, 1955

TABLEAU 7. Moyennes pondérées des prix mensuels, par cwt, du bétail sur les principaux marchés canadiens, octobre-décembre 1955

Source: Marketing Service, Canada Department of Agriculture

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

Market	October — Octobre	November — Novembre	December — Décembre	Marché
	\$	\$	\$	
Bêtes à cornes (toutes classes):				
Montreal	11.09	10.96	11.44	Montréal
Toronto	16.12	15.56	15.44	Toronto
Winnipeg	13.12	12.77	12.89	Winnipeg
Calgary	14.83	14.05	13.60	Calgary
Edmonton	13.00	11.63	11.60	Edmonton
Moose Jaw	13.84	12.37	11.61	Moose-Jaw
Veaux (toutes classes):				
Montreal	14.90	15.31	17.62	Montréal
Toronto	17.87	18.86	20.09	Toronto
Winnipeg	16.49	15.64	19.07	Winnipeg
Calgary	15.77	16.29	15.83	Calgary
Edmonton	14.08	13.33	12.72	Edmonton
Moose Jaw	15.68	14.74	14.09	Moose-Jaw
Hogs (B1 Dressed):				
Montreal	23.28	23.00	22.38	Montréal
Toronto	23.42	22.57	22.64	Toronto
Winnipeg	20.54	20.06	19.72	Winnipeg
Calgary	19.84	19.31	19.15	Calgary
Edmonton	20.25	19.80	19.69	Edmonton
Moose Jaw	19.10	18.56	18.19	Moose-Jaw
Porcs (B1 habillés):				
Montreal	15.26	16.83	15.56	Montréal
Toronto	16.76	17.68	16.87	Toronto
Winnipeg	14.58	15.62	15.73	Winnipeg
Calgary	14.66	14.69	14.82	Calgary
Edmonton	13.90	14.93	15.11	Edmonton
Moose Jaw	13.68	14.08	13.89	Moose-Jaw
Moutons et agneaux (toutes classes):				
Montreal	15.26	16.83	15.56	Montréal
Toronto	16.76	17.68	16.87	Toronto
Winnipeg	14.58	15.62	15.73	Winnipeg
Calgary	14.66	14.69	14.82	Calgary
Edmonton	13.90	14.93	15.11	Edmonton
Moose Jaw	13.68	14.08	13.89	Moose-Jaw

TABLE 8. Average Monthly Prices per Cwt. of Live Stock at Chicago, U.S.A., October-December, 1955

TABLEAU 8. Moyenne mensuelle des prix du bétail, par cwt, à Chicago, É.-U., octobre-décembre, 1955

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.....	22.92	22.10	21.92	Bovins:
Beef steers, choice.....	22.01	20.83	20.35	Bouvillons de boucherie, surchoix
Beef steers, good	20.55	18.77	17.59	Bouvillons de boucherie, choix
Vealers, choice and prime.....	25.85	22.82	24.90	Bouvillons de boucherie, bons
Stocker and feeder steers, average price, all weights ¹	18.02	16.92	15.89	Veaux de lait, choix et surchoix
Hogs, average price, all purchases	14.30	12.01	10.38	Bouvillons de long et de court engrangement, prix moyens, tous poids ¹
Lambs, slaughter, choice and prime.....	20.58	19.28	18.31	Porcs, prix moyens, tous achats
				Agneaux d'abatage, choix et surchoix

1. Kansas City.

TABLE 9. Average Monthly Prices per Cwt. of Live Stock at Principal Canadian Markets, October-December, 1955

TABLEAU 9. Moyenne des cours mensuels (par cwt) du bétail sur les principaux marchés canadiens, octobre - décembre 1955

Source: Marketing Service, Canada Department of Agriculture

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

Market, Class and Grade	October — Octobre	November — Novembre	December — Décembre	Marché, classe et qualité
	\$	\$	\$	
Montreal:				
Montréal:				
Steers, up to 1,000 lb.:				Bouvillons jusqu'à 1,000 liv.:
Good.....	19.50	20.00	1	Bons
Medium.....	16.16	16.39	17.15	Moyens
Common.....	12.98	13.07	13.87	Communs
Steers, over 1,000 lb.:				Bouvillons de plus de 1,000 liv.:
Good.....	19.89	19.69	19.28	Bons
Medium.....	16.75	17.21	17.67	Moyens
Common.....	13.83	14.22	14.82	Commons
Heifers:				Génisses:
Good.....	15.35	1	16.29	Bonnes
Medium.....	13.62	13.39	13.24	Moyennes
Calves, fed:				Veaux engrassés:
Good.....	1	1	1	Bons
Medium.....	1	1	1	Moyens
Calves, veal:				Veaux de lait:
Good and choice.....	21.88	22.07	23.84	Bons et de choix
Common and medium	17.73	17.71	19.61	Communs et moyens
Cows:				Vaches:
Good.....	11.33	11.92	11.34	Bonnes
Medium.....	10.00	9.68	9.95	Moyennes
Bulls:				Taureaux:
Good.....	11.84	11.85	12.01	Bons
Hogs:				Porcs:
B1 dressed.....	23.28	23.00	22.38	B1 habillés
Feeders.....	17.50	17.59	19.47	D'engraissement
Lambs:				Agneaux:
Good.....	16.73	18.71	18.37	Bons
Common.....	13.48	14.43	11.45	Communs
Sheep:				Moutons:
Good.....	7.85	7.27	7.02	Bons
Toronto:				
Toronto:				
Steers, up to 1,000 lb.:				Bouvillons jusqu'à 1,000 liv.:
Good.....	19.74	19.65	19.38	Bons
Medium.....	17.40	17.36	17.36	Moyens
Common.....	13.18	13.03	13.00	Communs
Steers, over 1,000 lb.:				Bouvillons de plus de 1,000 liv.:
Good.....	19.71	19.64	19.44	Bons
Medium.....	17.42	17.39	17.35	Moyens
Common.....	13.42	13.20	13.10	Communs
Heifers:				Génisses:
Good.....	17.54	17.50	17.50	Bonnes
Medium.....	15.68	15.50	15.43	Moyennes
Calves, fed:				Veaux engrassés:
Good.....	20.85	20.53	20.01	Bons
Medium.....	18.17	17.92	17.80	Moyens
Calves, veal:				Veaux de lait:
Good and choice.....	23.43	24.76	27.33	Bons et de choix
Common and medium	17.56	18.90	20.33	Communs et moyens
Cows:				Vaches:
Good.....	11.10	10.87	10.92	Bonnes
Medium.....	10.29	10.16	10.26	Moyennes
Bulls:				Taureaux:
Good.....	12.28	12.46	12.45	Bons
Stocker and feeder steers:				Bouvillons de long et de court engrassement:
Good.....	18.43	18.47	18.22	Bons
Common.....	16.10	16.24	15.88	Communs

1. No quotations.

1. Aucun prix coté.

TABLE 9. Average Monthly Prices per Cwt. of Live Stock at Principal Canadian Markets,
October-December, 1955 - continuedTABLEAU 9. Moyenne des cours mensuels (par cwt) du bétail sur les principaux marchés canadiens,
octobre-décembre 1955 - suite

Market, Class and Grade	October — Octobre	November — Novembre	December — Décembre	Marché, classe et qualité
	\$	\$	\$	
Toronto - concluded:				Toronto - fin:
Hogs:				Porcs:
B1 dressed	23.42	22.57	22.64	B1 habillés
Feeders.....	1	1	1	D'engraissement
Lambs:				Agneaux:
Good	18.37	19.52	20.01	Bons
Common.....	14.96	15.49	15.47	Communs
Sheep:				Moutons:
Good	7.30	7.34	8.20	Bons
Winnipeg:				Winnipeg:
Steers, up to 1,000 lb.:				Bouvillons Jusqu'à 1,000 liv.:
Good	18.75	18.56	17.90	Bons
Medium	15.71	15.91	15.54	Moyens
Common.....	12.07	12.24	11.92	Communs
Steers, over 1,000 lb.:				Bouvillons de plus de 1,000 liv.:
Good	18.71	18.40	17.92	Bons
Medium	15.55	15.64	15.48	Moyens
Common.....	11.99	11.97	12.47	Communs
Heifers:				Génisses:
Good	15.79	15.88	15.86	Bonnes
Medium	13.18	13.63	13.52	Moyennes
Calves, fed:				Veaux engrassés:
Good	18.50	18.58	18.38	Bons
Medium	16.00	16.24	15.63	Moyens
Calves, veal:				Veaux de lait:
Good and choice	22.26	20.53	24.15	Bons et de choix
Common and medium	15.46	14.40	17.21	Communs et moyens
Cows:				Vaches:
Good	10.28	9.93	10.51	Bonnes
Medium	9.01	8.71	8.99	Moyennes
Bulls:				Taureaux:
Good	10.58	10.16	11.06	Bons
Stocker and feeder steers:				Bouvillons de long et de court engrassement:
Good	16.25	15.76	15.20	Bons
Common.....	12.93	12.43	10.94	Communs
Stock cows and heifers:				Vaches et génisses d'engraissement:
Good	12.00	11.83	11.90	Bonnes
Common.....	9.00	9.51	9.08	Communes
Hogs:				Porcs:
B1 dressed	20.54	20.06	19.72	B1 habillés
Feeders.....	15.42	14.23	12.95	D'engraissement
Lambs:				Agneaux:
Good	16.48	17.31	17.86	Bons
Common.....	12.97	13.90	13.77	Communs
Sheep:				Moutons:
Good	4.50	4.67	4.49	Bons
Calgary:				Calgary:
Steers, up to 1,000 lb.:				Bouvillons Jusqu'à 1,000 liv.:
Good	18.20	18.48	17.56	Bons
Medium	16.34	16.52	15.54	Moyens
Common.....	13.47	12.99	12.37	Communs
Steers, over 1,000 lb.:				Bouvillons de plus de 1,000 liv.:
Good	18.24	18.53	17.49	Bons
Medium	16.34	16.51	15.57	Moyens
Common.....	13.43	13.00	12.43	Communs

1. No quotations.

1. Aucun prix coté.

TABLE 9. Average Monthly Prices per Cwt. of Live Stock at Principal Canadian Markets,
October-December, 1955 — continuedTABLEAU 9. Moyenne des cours mensuels (par cwt) du bétail sur les principaux marchés canadiens,
octobre-décembre 1955 — suite

Market, Class and Grade	October Octobre	November Novembre	December Décembre	Marché, classe et qualité
	\$	\$	\$	
Calgary — concluded:				
Heifers:				
Good	16.80	16.17	15.02	Calgary — fin:
Medium	14.73	14.21	13.31	Génisses:
Bonnes				Moyennes
Calves, fed:				Veaux engrassés:
Good	1	1	1	Bons
Medium	1	1	1	Moyens
Calves, veal:				Veaux de lait:
Good and choice	16.67	16.76	17.29	Bons et de choix
Common and medium	14.42	13.04	13.60	Communs et moyens
Cows:				Vaches:
Good	10.08	9.36	9.66	Bonnes
Medium	8.94	8.59	8.61	Moyennes
Bulls:				Taureaux:
Good	9.88	10.03	10.21	Bons
Stocker and feeder steers:				Bouvillons de long et de court engrissement:
Good	16.62	16.36	15.38	Bons
Common	12.99	13.21	12.33	Communs
Stock cows and heifers:				Vaches et génisses d'engraissement:
Good	12.64	13.00	12.30	Bonnes
Common	10.32	10.70	9.27	Communes
Hogs:				Porcs:
Bl dressed	19.84	19.31	19.15	Bl habillés
Feeders	15.94	15.90	14.88	D'engraissement
Lambs:				Agneaux:
Good	15.95	15.86	16.32	Bons
Common	13.71	14.37	14.38	Communs
Sheep:				Moutons:
Good	6.38	8.03	6.27	Bons
Edmonton:				Edmonton:
Steers, up to 1,000 lb.:				Bouvillons jusqu'à 1,000 liv.:
Good	17.51	17.03	16.56	Bons
Medium	15.19	14.61	14.25	Moyens
Common	11.01	10.19	9.60	Communs
Steers, over 1,000 lb.:				Bouvillons de plus de 1,000 liv.:
Good	17.06	17.01	16.48	Bons
Medium	15.26	14.67	14.67	Moyens
Common	13.01	11.94	11.94	Communs
Heifers:				Génisses:
Good	15.28	14.78	14.07	Bonnes
Medium	13.26	12.91	12.38	Moyennes
Calves, fed:				Veaux engrassés:
Good	17.17	16.71	16.46	Bons
Medium	16.19	15.61	15.14	Moyens
Calves, veal:				Veaux de lait:
Good and choice	18.50	17.12	17.45	Bons et de choix
Common and medium	12.67	11.36	11.47	Communs et moyens
Cows:				Vaches:
Good	9.48	8.95	9.16	Bonnes
Medium	8.60	6.09	8.43	Moyennes
Bulls:				Taureaux:
Good	10.49	9.83	9.82	Bons

1. No quotations.

1. Aucun prix coté.

TABLE 9. Average Monthly Prices per Cwt. of Live Stock at Principal Canadian Markets,
October-December, 1955 — concludedTABLEAU 9. Moyenne des cours mensuels (par cwt) du bétail sur les principaux marchés canadiens,
octobre-décembre 1955 — fin

Market, Class and Grade	October — Octobre	November — Novembre	December — Décembre	Marché, classe et qualité
	\$	\$	\$	
Edmonton — concluded:				Edmonton — fin:
Stocker and feeder steers:				Bouvillons de long et de court engrissement:
Good	15.16	14.69	14.05	Bons
Common	12.56	11.27	9.85	Communs
Stock cows and heifers:				Vaches et génisses d'engrissement:
Good	11.17	10.92	9.71	Bonnes
Common	8.71	8.46	7.84	Communes
Hogs:				Porcs:
B1 dressed	20.25	19.80	19.68	B1 habillés
Feeders	15.97	15.87	14.41	D'engrissement
Lambs:				Agneaux:
Good	15.85	16.16	16.90	Bons
Common	13.68	13.31	14.55	Communs
Sheep:				Moutons:
Good	7.30	8.48	7.76	Bons
Moose Jaw:				Moose-Jaw:
Steers, up to 1,000 lb.:				Bouvillons jusqu'à 1,000 liv.:
Good	17.52	17.48	16.96	Bons
Medium	15.90	15.90	15.60	Moyens
Common	13.35	13.78	13.39	Communs
Steers, over 1,000 lb.:				Bouvillons de plus de 1,000 liv.:
Good	17.62	17.50	17.19	Bons
Medium	16.24	15.90	15.64	Moyens
Common	14.53	13.62	13.55	Communs
Heifers:				Génisses:
Good	15.00	14.85	14.41	Bonnes
Medium	13.61	13.09	12.73	Moyennes
Calves, fed:				Veaux engrassés:
Good	16.58	16.37	16.45	Bons
Medium	15.63	14.90	14.94	Moyens
Calves, veal:				Veaux de lait:
Good and choice	16.44	16.56	17.44	Bons et de choix
Common and medium	13.28	13.43	13.21	Communs et moyens
Cows:				Vaches:
Good	8.70	8.95	9.32	Bonnes
Medium	7.40	7.84	8.34	Moyennes
Bulls:				Taureaux:
Good	9.79	9.35	9.44	Bons
Stocker and feeder steers:				Bouvillons de long et de court engrissement:
Good	16.35	15.90	14.75	Bons
Common	13.73	13.23	12.57	Communs
Stock cows and heifers:				Vaches et génisses d'engrissement:
Good	11.86	10.51	9.72	Bonnes
Common	8.55	8.73	8.33	Communes
Hogs:				Porcs:
B1 dressed	19.10	18.56	18.19	B1 habillés
Feeders	1	14.00	12.14	D'engrissement
Lambs:				Agneaux:
Good	14.68	14.88	15.52	Bons
Common	13.07	12.46	11.20	Communs
Sheep:				Moutons:
Good	11.74	6.67	5.00	Bons

1. No quotations.

1. Aucun prix coté.

Note. Series of wholesale ~~prices~~ of agricultural produce at Canadian markets (shown previously as Table 10) are currently being revised. It is expected that the new series will be available for publication in the next issue of the Bulletin.

Nota. On rectifie présentement les séries de prix de gros touchant les produits agricoles sur les marchés canadiens (antérieurement indiqués au tableau 10). On compte pouvoir publier les nouvelles séries dans le prochain numéro du Bulletin.

STATISTICS CANADA LIBRARY
BIBLIOTHÈQUE STATISTIQUE DU CANADA



1010756789