

QUARTERLY BULLETIN  
OF AGRICULTURAL STATISTICS

---

BULLETIN TRIMESTRIEL  
DE LA STATISTIQUE AGRICOLE

OCTOBER - DECEMBER

OCTOBRE - DÉCEMBRE

1956

*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

5501-501-96

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

Vol. 49—No. 4  
Vol. 49 — 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

REVIEW OF AGRICULTURAL CONDITIONS  
OCTOBER-DECEMBER, 1956

Although the seeding season was delayed in many parts of Canada, weather conditions during the summer and fall of 1956 were generally favourable to good growth and yield of most crops were well above average. Early fall frosts and excessive rains in the Prairie Provinces lowered the quality of the wheat crop somewhat and in Eastern Canada, excessive rains during the haying season caused harvesting difficulties. On the basis of yields indicated when harvesting was nearing completion, average yields for the 21 field crops for which estimates are currently available either equalled or exceeded those of 1955 except for winter wheat, fall and spring rye, corn for grain, soybeans, sunflower seed, hay, fodder corn and sugar beets. Estimated production was greater than in 1955 for all crops except winter wheat, fall and spring rye, corn for grain, soybeans, dry beans, sunflower seed, hay, field roots and sugar beets, and also greater than the ten-year average for most of the major crops. New production records were set in 1956 for flaxseed, rapeseed, mustard seed and mixed grains.

The 1956 all-wheat crop in Canada of 537.8 million bushels was 9 per cent above the 1955 outturn of 494.1 million bushels and 16 per cent above the ten-year (1946-55) average of 463.7 million. The crop was the sixth in seven years to exceed 450 million bushels. Of the total this year, Ontario's winter wheat amounted to 19.8 million bushels as against 20.0 million in 1955, and production of durum wheat in 1956 was 43.3 million bushels compared with 17.3 million a year earlier. Total supplies of Canadian wheat for 1956-57 are estimated at 1,078.4 million bushels, consisting of the July 31, 1956 carryover of 540.6 million and the new crop of 537.8 million. A supply of the size indicated is the largest on record, 9 per cent above that of last year and exceeding the previous record of 997.6 million set in 1953-54. Although the protein content of the new crop was slightly below a year earlier and grades are lower, the bushel weight and milling quality of the crop is generally good.

Total supplies of feed grains (oats, barley, rye, corn, buckwheat and mixed grains) in 1956-57, at 23.4 million tons, are up about 17 per cent over the 1955-56 level and about 39 per cent above the ten-year (1946-47 - 1955-56) average. The increase in this year's supplies results mainly from larger carryovers and substantially greater outturns of oats and barley. Total supplies of oats in the 1956-57 crop year, at 654 million bushels, are 33 per cent above those of 1955-56 while barley supplies at 389 million bushels, are 13 per cent greater. Net feed grain supplies (total supplies less estimated exports, seed requirements and other domestic uses) are placed at 18.8 million tons, about 18 per cent greater than the 1955-56 total of 16.0 million. The net supply of feed grains per animal unit is estimated at a record 1.17 tons, about 18 per cent above the 1955-56 level of 0.99 tons.

Fruit crop estimates published in November placed the 1956 apple crop at 12.0 million bushels, 37 per cent below 1955. Crops of all tender tree fruits for which estimates are prepared (pears, plums and prunes, peaches, apricots and cherries) were also lower in 1956 than in 1955 when record crops were harvested. Production of small fruits, strawberries, raspberries, loganberries and grapes was also lower in each case in 1956 than in 1955.

REVUE DE LA SITUATION AGRICOLE,  
OCTOBRE-DÉCEMBRE 1956

Bien que la saison des semaines ait été retardée dans beaucoup d'endroits au Canada, les conditions atmosphériques durant l'été et l'automne de 1956 ont favorisé la végétation en général, et le rendement de la plupart des récoltes a été bien au-delà de la moyenne. Les gelées hâtives et les pluies excessives de l'automne dans les provinces des Prairies ont nui quelque peu à la qualité de la récolte de blé, et, dans l'Est, les pluies excessives durant la saison des foins ont compliqué les travaux de la fenaison. D'après les rendements déclarés vers la fin de la moisson, le rendement moyen des 21 grandes cultures, dont les estimations sont déjà établies, a été soit égal, soit supérieur à celui de 1955, sauf pour le blé d'hiver, le seigle d'automne et de printemps, le maïs à grain, le soya, la graine de tournesol, le foin, le maïs fourrager et la betterave à sucre. La production estimative de toutes les cultures est plus élevée qu'en 1955, sauf celle de blé d'hiver, de seigle d'automne et de printemps, de maïs à grain, de soya, d'haricots secs, de graine de tournesol, de foin, de plantes-racines et de betteraves à sucre, et celle de la plupart des principales cultures est aussi supérieure à la moyenne décennale. L'année 1956 a vu une production record de graine de lin, de graine de colza, de graine de moutarde et de céréales mélangées.

La récolte de blé au Canada en 1956, à 537,800,000 boisseaux, est de 9 p. 100 supérieure à celle de 1955, qui avait atteint 494,100,000 boisseaux, et de 16 p. 100 plus élevée que la moyenne décennale de 1946-1955, qui s'établit à 463,700,000 boisseaux. Elle est la sixième en sept ans à dépasser les 450 millions de boisseaux. Dans le total de l'année en cours, le blé d'hiver d'Ontario figure pour 19,800,000 boisseaux, contre 20 millions en 1955, et la production de blé durum en 1956 est de 43,300,000 boisseaux, contre 17,300,000 un an auparavant. Les approvisionnements globaux de blé canadien en 1956-1957 sont évalués à 1,078,400,000 boisseaux, comprenant le report des 540,600,000 boisseaux du 31 juillet 1956, et la nouvelle récolte de 537,800,000 boisseaux. Cet approvisionnement est sans précédent, dépassant de 9 p. 100 celui de l'année dernière, et aussi dépassant le record précédent de 997,600,000 boisseaux établi en 1953-1954. Bien que la teneur en protéine de la nouvelle récolte soit légèrement inférieure à celle d'il y a un an, les catégories étant elles aussi inférieures, le poids au boisseau et la qualité de la mouture sont généralement bons.

Les approvisionnements totaux de céréales de provende canadiennes, —avoine, orge, seigle, maïs, sarrasin et céréales mélangées,—en 1956-1957, à 23,400,000 tonnes, sont d'environ 17 p. 100 plus élevés que ceux de 1955-1956, et d'environ 39 p. 100 de plus que la moyenne décennale de 1946-1947 à 1955-1956. L'augmentation des approvisionnements de cette année est surtout attribuable aux reports plus considérables et à la récolte beaucoup plus abondante d'avoine et d'orge. Les approvisionnements globaux d'avoine de la campagne agricole de 1956-1957, à 654 millions de boisseaux, sont de 33 p. 100 plus élevés que ceux de 1955-1956, tandis que ceux d'orge, à 389 millions de boisseaux, sont de 13 p. 100 plus considérables. Les approvisionnements nets de céréales fourragères, (les approvisionnements globaux moins les exportations estimatives, les quantités requises pour la semence et les autres usages domestiques) s'établissent à 18,800,000 tonnes, soit 18 p. 100 environ de plus que les 16 millions de tonnes de 1955-1956. L'approvisionnement net de céréales fourragères par unité animale est estimé à 1.17 tonne, soit environ 18 p. 100 de plus que les 0.99 de tonne de 1955-1956.

Les estimations de la récolte de fruits en 1956, publiées en novembre, s'établissent à 12 millions de boisseaux de pommes, soit 37 p. 100 de moins qu'en 1955. Les récoltes de tous les fruits d'arbres tendres, pour lesquels on établit des estimations, c'est-à-dire les poires, les prunes et pruneaux, les pêches, les abricots et les cerises, sont aussi moins élevées en 1956 qu'en 1955, alors qu'elles ont atteint un chiffre sans précédent. La production de petits fruits, de fraises, de framboises, mûres de Logan, et de raisin est aussi moins élevée en 1956 qu'en 1955.

Volume of inspected slaughter of hogs during the October-December quarter of 1956 was 13.5 per cent less than in the final quarter of 1955; nevertheless the number killed during the year equalled the 1955 volume. Cattle, calf and sheep and lamb slaughtering in inspected plants during 1956 surpassed the numbers killed in 1955 in both the last quarter and the whole year. Increases were as follows (annuals in brackets): cattle 12.8 (10.1) per cent; calves 15.8 (7.6) per cent; sheep and lambs 10.4 (1.4) per cent.

Milk production at 4,163 million pounds in the September to November period was 4.5 per cent less than in 1955. Creamery butter production decreased to 71.1 million pounds as compared with 83.7 million pounds in the fall months of 1955. Production of 24.4 million pounds of cheddar cheese during the three months was over 8 per cent higher than in 1955. The estimate of 3,294,000 milk cows on farms at December 1, 1956 showed them to be substantially the same in number as on that day a year earlier.

Production and sale of eggs in the last quarter of 1956 was considerably above the levels of the corresponding period in 1955. Prices received for eggs, however, ranged from 4 to 17 cents per dozen below the prices received in the October-December period of 1955. Preliminary estimates indicate that egg production during the year would reach 400 million dozens, which would be the highest on record. This situation may be attributed to a record number of layers on farms in the latter part of 1956. The average rate of lay rose slightly above the 1955 rate, to further increase production.

An advance preliminary estimate of farm cash income indicates that during 1956 Canadian farmers (excluding Newfoundland) received 2,655.9 million dollars from the sale of farm products and from participation payments on previous years' grain crops. This estimate is 12.9 per cent above the figure of 2,352.6 million dollars for 1955, and 10.9 per cent above the 2,395.3 million dollars for 1954. The all-time high cash income estimate was established in 1952 when it reached 2,849.3 million dollars. Supplementary payments made under the provisions of the Prairie Farm Assistance Act in 1956 amounted to 5.0 million dollars as against 2.4 million dollars and 33.3 million dollars for 1954 and 1955, respectively. The more important contributions to the gain in farm cash income were increased returns from the sale of grains, cattle, hogs, poultry, eggs, and larger participation payments.

#### 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 porcs durant le trimestre d'octobre à décembre 1956 sont de 13.5 p. 100 inférieurs à ceux du dernier trimestre de 1955; néanmoins, le nombre de porcs abattus durant l'année est égal à celui de 1955. Les abatages de bovins, veaux, moutons et agneaux dans les abattoirs inspectés en 1956 ont été supérieurs à ceux de 1955, tant durant le dernier trimestre que pendant toute l'année. Les augmentations sont les suivantes (les chiffres annuels sont entre parenthèses): bovins 12.8 (10.1) p. 100; veaux 15.8 (7.6) p. 100; moutons et agneaux 10.4 (1.4) p. 100.

La production de lait de septembre à novembre (4,163 millions de livres) était en recul de 4.5 p. 100 sur 1955. La production de beurre de fabrique a diminué à 71.1 millions de livres (83.7 millions) à l'automne de 1955. La production de fromage cheddar durant les trois mois (24.4 millions de livres) était en avance de 8 p. 100 sur 1955. Le nombre estimatif (3,294,000) de vaches laitières dans les fermes au 1<sup>er</sup> décembre 1956 était passablement le même qu'un an plus tôt.

La production et la vente d'oeufs au cours du dernier trimestre de 1956 sont de beaucoup supérieures aux niveaux de la période correspondante de 1955. Toutefois, les oeufs se sont vendus de 4 à 17 cents meilleur marché la douzaine qu'en octobre-décembre 1955. Selon les estimations provisoires, la production d'oeufs de l'année devrait atteindre 400 millions de douzaines, soit un niveau sans précédent. Cette situation est attribuable, semble-t-il, au nombre sans précédent de pondeuses dans les fermes à la fin de 1956. La ponte moyenne a été légèrement supérieure à celle de 1955, ce qui a aussi fait augmenter la production.

Selon une estimation provisoire du revenu monétaire des fermes, les cultivateurs canadiens, — sauf ceux de Terre-Neuve, — ont touché en 1956 \$2,655,900,000 pour leurs produits agricoles, ainsi qu'en paiements de participation sur les récoltes de céréales des années antérieures. Cette estimation est de 12.9 p. 100 supérieure à celle de \$2,352,600,000 en 1955, et de 10.9 p. 100 au-dessus de celle de \$2,395,300,000 en 1954. C'est en 1952 que ce revenu a touché son point le plus élevé, soit \$2,849,300,000. Les paiements supplémentaires, effectués sous le régime de la loi sur l'assistance à l'agriculture des Prairies en 1956, se sont élevés à 5 millions de dollars contre \$2,400,000 et \$33,300,000, respectivement, en 1954 et 1955. Les facteurs qui ont le plus contribué à l'augmentation du revenu monétaire des fermes ont été les ventes plus considérables de céréales, de bétail, de porcs, de volaille, d'oeufs, et les paiements de participation plus élevés.

#### 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'érabile. 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'érabile, sur la campagne durant laquelle ces denrées ont été normalement consommées ou vendues. Les chiffres de la production ont été rectifiés pour tenir compte des exportations, des importations et des changements dans les stocks, selon le cas, afin de faire voir la disparition domestique de chaque produit.

TABLE 1. Supply and Disposition of Principal Field Crops, Canada, Crop Year ending July 31, 1953-1956

TABLEAU 1. Approvisionnements et distribution des principaux produits de grande culture, Canada, campagnes agricoles terminées le 31 juillet 1953-1956

Crop and Crop year	Stocks at Beginning of Period — Stocks au début de la période	Production	Imports — Importations	Total Supply — Approvis- sionnements globaux	Exports — Exportations	Stocks at End of Period — Stocks à la fin de la période	Apparent Domestic Disappear- ance <sup>1</sup> — Disparition domestique apparente <sup>1</sup>	Domestic et campagne	
								Domestic stocks et campagne	Domestic disappear- ance et campagne
thousand bushels — milliers de boisseaux									
Wheat: <sup>2</sup>									Blé: <sup>2</sup>
1952-1953	217,178	701,922	17	919,117	385,527 <sup>3</sup>	383,185	150,405	1952-1953	
1953-1954	383,185	613,962	457	997,604	255,081 <sup>3</sup>	601,675	140,848	1953-1954	
1954-1955	601,675	308,909	178	910,762	251,909 <sup>3</sup>	499,748	159,104	1954-1955	
1955-1956	499,748	494,140	20	993,908	309,801 <sup>3</sup>	540,574	143,534	1955-1956	
Oats for Grain: <sup>4</sup>									Avoine à grain: <sup>4</sup>
1952-1953	108,358	466,793	28	575,180	65,371 <sup>3</sup>	144,409	365,399	1952-1953	
1953-1954	144,409	406,951	21	551,381	70,700 <sup>3</sup>	125,769	354,912	1953-1954	
1954-1955	125,769	306,793	34	432,596	22,247 <sup>3</sup>	82,967	326,381	1954-1955	
1955-1956	83,967	407,783	16	491,767	4,142	119,106	368,518	1955-1956	
Barley: <sup>5</sup>									Orge: <sup>5</sup>
1952-1953	79,504	291,389	21	370,913	122,077 <sup>3</sup>	111,687	137,169	1952-1953	
1953-1954	111,667	262,065	16	373,748	93,742 <sup>3</sup>	145,910	134,096	1953-1954	
1954-1955	145,910	175,509	12	321,432	80,876 <sup>3</sup>	94,488	149,067	1954-1955	
1955-1956	91,488	252,410	20	343,918	68,700 <sup>3</sup>	110,948	164,271	1955-1956	
Rye: <sup>6</sup>									Selgle: <sup>6</sup>
1952-1953	8,094	24,833	16	32,943	8,993 <sup>3</sup>	16,191	7,759	1952-1953	
1953-1954	16,191	28,775	9	44,975	16,835 <sup>3</sup>	13,285	8,854	1953-1954	
1954-1955	19,285	14,176	3	33,465	9,311 <sup>3</sup>	18,485	5,669	1954-1955	
1955-1956	18,485	14,754	6	33,244	12,918 <sup>3</sup>	15,313	5,013	1955-1956	
Flaxseed:									Graine de lin:
1952-1953	2,589	12,261	19	14,869	4,060 <sup>3</sup>	3,939	6,870	1952-1953	
1953-1954	3,939	9,912	7	13,852	5,172 <sup>3</sup>	2,578	6,102	1953-1954	
1954-1955	2,578	11,238	7	13,823	6,345 <sup>3</sup>	1,234	6,244	1954-1955	
1955-1956	1,234	19,748	1,063	22,045	11,583 <sup>3</sup>	2,507	7,955	1955-1956	
Shelled Corn:									Mais à grain:
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	583	1,344	27,422	1954-1955	
1955-1956	1,344	31,510	3,456	36,310	1,931	1,297	33,081	1955-1956	
Buckwheat:									Sarrasin:
1952-1953	8	2,735	1	2,735	394	8	2,341	1952-1953	
1953-1954	8	3,372	—	3,372	603	8	2,769	1953-1954	
1954-1955	8	2,316	—	2,316	398	8	1,918	1954-1955	
1955-1956	8	2,321	1	2,322	379	8	1,943	1955-1956	
Dry Peas:									Pois secs:
1952-1953	8	888	152	1,034	282	8	752	1952-1953	
1953-1954	8	1,210	114	1,321	362	8	959	1953-1954	
1954-1955	8	880	148	1,025	410	8	615	1954-1955	
1955-1956	8	672	145	817	135	8	682	1955-1956	
Dry Beans:									Haricots secs:
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	
1955-1956	8	1,286	134	1,420	102	8	1,318	1955-1956	
Potatoes:									Pommes de terre:
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	
1955-1956	8	66,035	3,487	69,522	6,405	8	63,117	1955-1956	

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

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

3. Export clearances and imports into the United States.

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

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

6. Rye flour included in imports.

7. Less than 500 bushels.

8. Information not available.

9. Including clover and alfalfa.

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

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

3. Exportations et importations aux États-Unis.

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

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

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

7. Moins de 500 boisseaux.

8. Renseignements non disponibles.

9. Y compris le trèfle et la luzerne.

**TABLE 1. Supply and Disposition of Principal Field Crops, Canada, Crop Year ending July 31, 1953-1956 — Concluded**  
**TABLEAU 1. Approvisionnements et distribution des principaux produits de grande culture, Canada, campagnes agricoles terminées le 31 juillet 1953-1956 — 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 <sup>1</sup> — Disparition domestique apparente <sup>1</sup>	Denrée — campagne
thousand tons — milliers de tonnes								
Tame Hay: <sup>9</sup>								
1952-1953 .....	8	19,083	8	19,083	164	8	18,919	Foin cultivé: <sup>9</sup> 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
1955-1956 .....	8	20,577	8	20,577	173	8	20,404	1955-1956
Field Roots:								
1952-1953 .....	8	495	—	495	57	8	438	Plantes-racines: 1952-1953
1953-1954 .....	8	477	—	477	56	8	421	1953-1954
1954-1955 .....	8	440	—	440	59	8	381	1954-1955
1955-1956 .....	8	439	—	439	56	8	383	1955-1956
Sugar Beets:								
1952-1953 .....	8	1,023	—	1,023	—	8	1,023	Betteraves à sucre: 1952-1953
1953-1954 .....	8	900	—	900	—	8	900	1953-1954
1954-1955 .....	8	1,004	—	1,004	—	8	1,004	1954-1955
1955-1956 .....	8	981	—	981	—	8	981	1955-1956

**TABLE 2. Supply and Disposition of Principal Fruit Crops, Honey and Maple Products, Crop Year 1952-1953 to 1955-1956**  
**TABLEAU 2. Approvisionnements et distribution des principaux fruits, du miel et des produits de l'érable, campagnes de 1952-1953 à 1955-1956**

Commodity and Crop Year <sup>1</sup>	Production	Imports — Importations	Total Supply — Approvisionnements globaux	Exports — Exportations	Apparent Domestic Disappearance <sup>2</sup> — Disparition domestique apparente <sup>2</sup>	Denrée et campagne <sup>1</sup>
thousand bushels — milliers de boisseaux						
Apples:						
1952-1953 .....	12,049	754 <sup>3</sup>	12,803	2,221 <sup>3</sup>	10,582	Pommes: 1952-1953
1953-1954 .....	11,731	1,230 <sup>3</sup>	12,961	1,911 <sup>3</sup>	11,050	1953-1954
1954-1955 .....	14,500 <sup>4</sup>	1,462 <sup>3</sup>	15,962 <sup>4</sup>	2,179 <sup>3</sup>	13,783 <sup>4</sup>	1954-1955
1955-1956 .....	19,142	979 <sup>3</sup>	20,121	3,023 <sup>3</sup>	17,098	1955-1956
Pears:						
1952-1953 .....	1,303	412 <sup>3</sup>	1,715	43 <sup>3</sup>	1,672	Poires: 1952-1953
1953-1954 .....	1,435	405 <sup>3</sup>	1,840	72 <sup>3</sup>	1,768	1953-1954
1954-1955 .....	1,261	489 <sup>3</sup>	1,750	78 <sup>3</sup>	1,672	1954-1955
1955-1956 .....	1,510	462 <sup>3</sup>	1,972	92 <sup>3</sup>	1,880	1955-1956
Peaches:						
1952-1953 .....	2,917	527 <sup>3</sup>	3,444	12 <sup>3</sup>	3,432	Pêches: 1952-1953
1953-1954 .....	2,893	547 <sup>3</sup>	3,440	33 <sup>3</sup>	3,407	1953-1954
1954-1955 .....	2,425	683 <sup>3</sup>	3,108	33 <sup>3</sup>	3,075	1954-1955
1955-1956 .....	2,883	471 <sup>3</sup>	3,354	135 <sup>3</sup>	3,219	1955-1956
thousand quarts — milliers de pinte						
Strawberries:						
1952-1953 .....	32,368	5,018 <sup>3</sup>	37,386	4,870 <sup>3</sup>	32,516	Fraises: 1952-1953
1953-1954 .....	28,036	5,341 <sup>3</sup>	33,377	3,426 <sup>3</sup>	29,951	1953-1954
1954-1955 .....	27,971	4,365	32,336	435	31,901	1954-1955
1955-1956 .....	22,674	12,812	35,486	148	35,338	1955-1956
thousand pounds — milliers de livres						
Honey:						
1952-1953 .....	31,230	97	35,072 <sup>5</sup>	712	30,698 <sup>5</sup>	Miel: 1952-1953
1953-1954 .....	26,384	957	31,003 <sup>5</sup>	368	28,534 <sup>5</sup>	1953-1954
1954-1955 .....	19,850	4,980	26,931 <sup>5</sup>	37	25,523 <sup>5</sup>	1954-1955
1955-1956 .....	25,031	5,838	32,240 <sup>5</sup>	206	27,351 <sup>5</sup>	1955-1956
thousand gallons — milliers de gallons						
Maple Products:						
1952-1953 .....	3,470	1	3,471	1,426	2,045	Produits de l'érable: 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
1955-1956 .....	2,231	3	2,234	1,088	1,146	1955-1956

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 reports.
3. Sur une base de fruits frais.
4. Chiffres rectifiés.
5. Les chiffres sur les stocks sont disponibles et il a été tenu compte pour le calcul de cette année.

TABLE 3. Supply and Disposition of Principal Animal Products, Calendar Year, 1953-1955

TABLEAU 3. Approvisionnements et distribution des principaux produits animaux, années civiles, 1953-1955

Commodity and Year	Stocks at Beginning of Period — Stocks au début de la période	Production <sup>1</sup>	Imports — Importations	Total Supply — Approvisionnements globaux	Exports — Exportations	Stocks at End of Period — Stocks à la fin de la période	Apparent Domestic Disappearance <sup>2</sup> — Disparition domestique apparente <sup>2</sup>	Denrée et année
thousand pounds — milliers de livres								
Butter: <sup>3</sup>								Beurre: <sup>3</sup>
1953 .....	54,497	325,690	5	380,192	191	71,312	308,689	1953
1954 .....	71,312	334,698	3	406,013	143	91,151	314,719	1954
1955 .....	91,151	338,249	12	429,412	7,403	100,808	321,201	1955
Cheese: <sup>4</sup>								Fromage: <sup>4</sup>
1953 .....	42,181	83,219	5,219	130,619	16,429	34,039	80,151 <sup>5</sup>	1953
1954 .....	34,039	92,587	5,943	132,569	5,006	43,658	83,905 <sup>5</sup>	1954
1955 .....	43,658	86,855	12,715	143,228	13,602	40,064	89,562 <sup>5</sup>	1955
Evaporated Milk: <sup>6</sup>								Lait évaporé: <sup>6</sup>
1953 .....	66,944	282,798	—	349,742	13,382	50,550	285,810	1953
1954 .....	50,550	290,953	—	341,503	6,284	46,489	288,730	1954
1955 .....	46,489	303,585	—	350,074	5,307	47,687	297,080	1955
Beef: <sup>7</sup>								Bœuf: <sup>7</sup>
1953 .....	32,961	984,799	29,465	1,047,225	28,920	35,756	982,549	1953
1954 .....	35,756	1,101,031	43,762	1,180,549	22,580	26,345	1,131,624	1954
1955 .....	26,345	1,139,078	45,873	1,211,296	12,787	32,141	1,166,368	1955
Veal: <sup>7</sup>								Veau: <sup>7</sup>
1953 .....	3,891	124,575	8	128,466	8	5,520	122,946	1953
1954 .....	5,520	153,816	8	159,336	8	3,954	155,382	1954
1955 .....	3,954	139,548	8	143,502	8	5,032	138,470	1955
Mutton and Lamb: <sup>7</sup>								Mouton et agneau: <sup>7</sup>
1953 .....	4,482	29,909	4,745	39,136	52	3,533	35,551	1953
1954 .....	3,533	31,015	7,324	41,872	53	3,112	38,707	1954
1955 .....	3,112	34,167	10,829	48,108	273	4,116	43,719	1955
Pork: <sup>7</sup>								Porc: <sup>7</sup>
1953 .....	68,813	885,488	481	954,782	78,122	30,752	845,908	1953
1954 .....	30,752	917,171	1,525	949,448	76,136	34,466	838,846	1954
1955 .....	34,466	1,019,121	167	1,053,754	80,100	36,463	937,191	1955
Lard:								Saindoux:
1953 .....	12,352	139,323	6,790	158,465	1,426	4,916	152,123	1953
1954 .....	4,916	137,931	2,850	145,697	676	5,490	139,531	1954
1955 .....	5,490	152,779	6,195	164,464	1,312	5,678	157,474	1955
Wool: <sup>9</sup>								Laine: <sup>9</sup>
1953 .....	10	8,217	63,188	71,405	3,756	10	67,649	1953
1954 .....	10	8,051	41,602	49,653	2,865	10	46,788	1954
1955 .....	10	8,041	53,954	61,995	2,883	10	59,112	1955
Poultry Meat:								VIANDE DE VOLAILLE:
1953 .....	23,460	385,064	11,999	420,523	475	30,296	389,752	1953
1954 .....	30,296	421,456	11,399	463,151	728	27,793	434,630	1954
1955 .....	27,793	443,169	21,260	492,222	1,188	27,278	463,756	1955
thousand dozens — milliers de douzaines								
Eggs:								Oeufs:
1953 .....	5,670 <sup>11</sup>	353,199	1,560	360,429	7,718	5,250 <sup>11</sup>	347,461 <sup>12</sup>	1953
1954 .....	5,250 <sup>11</sup>	392,406	2,187	399,843	7,274	10,530 <sup>11</sup>	382,039 <sup>12</sup>	1954
1955 .....	10,530 <sup>11</sup>	383,210	2,086	395,826	4,040	6,240 <sup>11</sup>	385,546 <sup>12</sup>	1955

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 carryover 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. All wool figures are on greasy basis.

10. Information not available.

11. Commercial only.

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

10. Renseignements non disponibles.

11. Stocks commerciaux seulement.

12. 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 Province, January, 1955 — December, 1956

TABLEAU 1. Nombres-indices mensuels des prix fermiers des produits agricoles, Canada, par province, janvier 1955 à décembre 1956  
(1935-1939 = 100)

Year and Month	Canada	Prince Edward Island — Île-du-Prince-Edouard	Nova Scotia — Nouvelle-Ecosse	New Brunswick — Nouveau-Brunswick	Quebec — Québec	Ontario	Manitoba	Saskatchewan	Alberta	British Columbia — Colombie-Britannique	Année et mois
<b>1955<sup>1</sup></b>											
January .....	228.9	213.4	225.9	218.9	262.5	246.3	221.0	195.3	219.1	248.7	Janvier
February .....	230.1	225.8	226.2	221.7	263.4	246.2	223.6	196.8	221.7	246.5	Février
March .....	228.8	223.4	228.3	226.0	263.2	245.4	220.1	195.7	218.0	247.6	Mars
April .....	235.7	362.7	255.9	315.6	266.7	253.0	220.8	195.4	220.3	244.4	Avril
May .....	236.7	301.0	261.0	291.3	270.4	254.1	223.3	198.4	221.3	250.5	Mai
June .....	237.0	243.0	245.2	262.5	270.9	256.1	226.4	199.5	224.2	255.0	Juin
July .....	236.9	241.1	233.7	247.4	267.9	256.6	226.3	201.0	225.6	257.4	Juillet
August .....	226.8	201.2	217.1	201.5	262.7	254.3	216.7	184.9	211.1	254.1	Août
September .....	226.2	169.4	189.1	180.8	259.3	250.4	218.2	195.2	213.8	243.9	Septembre
October .....	220.6	150.6	186.4	176.4	250.4	244.3	215.4	191.7	206.9	241.9	Octobre
November .....	220.2	155.8	185.1	186.4	250.2	243.0	213.6	192.7	204.5	244.8	Novembre
December .....	219.5	159.9	185.5	184.0	252.6	240.8	214.1	192.6	203.0	243.3	Décembre
<b>Averages, 1955 .....</b>	<b>229.0</b>	<b>220.6</b>	<b>220.0</b>	<b>226.0</b>	<b>261.7</b>	<b>249.2</b>	<b>220.0</b>	<b>194.9</b>	<b>215.8</b>	<b>248.2</b>	<b>Moyennes, 1955</b>
<b>1956<sup>1</sup></b>											
January .....	218.0	168.3	185.0	198.4	253.0	238.6	212.2	190.9	199.0	244.1	Janvier
February .....	218.3	170.6	189.7	197.3	253.9	237.8	214.0	190.2	200.9	243.6	Février
March .....	219.2	183.9	193.2	209.4	252.0	238.7	213.5	190.3	203.2	242.5	Mars
April .....	220.8	230.8	198.3	229.4	253.6	240.0	213.4	190.5	202.7	244.2	Avril
May .....	225.3	320.0	213.3	269.3	258.4	242.3	216.7	191.2	206.1	245.6	Mai
June .....	233.3	312.2	222.2	289.9	267.6	256.0	218.7	195.0	212.0	250.3	Juin
July .....	239.4	424.4	227.1	313.0	273.3	263.1	221.9	196.1	214.5	263.4	Juillet
August .....	232.5	279.5	210.0	259.9	262.5	259.2	217.6	194.2	213.8	252.5	Août
September .....	229.6	191.4	208.5	208.3	260.4	258.5	216.4	191.8	213.6	257.2	Septembre
October .....	227.9	189.4	212.1	201.5	261.3	261.1	209.0	184.1	210.3	266.0	Octobre
November .....	225.8	204.6	212.3	222.6	263.6	259.7	205.5	180.2	204.4	258.1	Novembre
December .....	225.8	214.9	214.4	223.7	268.2	257.3	206.3	180.1	204.6	257.5	Décembre
<b>Averages, 1956 .....</b>	<b>226.3</b>	<b>240.8</b>	<b>207.2</b>	<b>235.2</b>	<b>280.6</b>	<b>251.0</b>	<b>213.8</b>	<b>189.6</b>	<b>207.1</b>	<b>252.1</b>	<b>Moyennes, 1956</b>

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 1956 and revised estimates for 1954 and 1955. 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 1956 et des estimations revisées pour 1954 et 1955. 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.

According to preliminary estimates cash income received by Canadian farmers (excluding Newfoundland) from the sale of farm products and participation payments on previous years' grain crops amounted to 1,874.8 million dollars during the first nine months of 1956. This is about 11 per cent above the corresponding 1955 estimate of 1,686.0 million dollars and 12.3 per cent above the first nine-months estimate of 1,669.1 million dollars for 1954. The all-time high cash income estimate for this period was established in 1953 when it reached 1,961.3 million dollars. Increases over 1955 were recorded for all provinces except Prince Edward Island, Nova Scotia and Ontario and ranged from about 2 per cent in British Columbia to 38 per cent in Saskatchewan. The more important contributions to the gain in farm cash income were increased returns from the sale of grains, cattle, calves, poultry, eggs and larger wheat participation payments. Supplementary payments made under the provisions of the Prairie Farm Assistance Act to farmers in western Canada amounted to 4.4 million dollars during the nine-months period ending September 1956 as against 32.5 million dollars for the same period a year earlier.

Wheat continues to contribute a greater increase to farm cash income than any other single commodity. A substantial increase in marketings together with higher average prices provided an income from this source of 337.0 million dollars during the January-September period of 1956, 28.1 per cent above the 263.1 million dollars realized during the same period of 1955. Returns from the sale of oats and barley totalling 104.6 million dollars during the 1956 period were substantially above the 66.4 million dollars received during the corresponding period a year ago. In this case much higher marketings far more than offset slightly lower average prices. Total participation payments, including interim and final payments on the 1954 wheat crop, amounted to 62.0 million dollars up to the end of September as against a total of 36.8 for the corresponding period of 1955. Income from the sale of rye, flax and corn to the end of September of this year was also above 1955 levels for the first nine months.

Total cash income from the sale of livestock during the first nine months of 1956 is estimated at 518.1 million dollars, as against 505.6 million dollars for the first nine months of 1955. As a result of higher marketings, returns from cattle and calves for the 1956 period amounted to 299.3 million dollars, 4.8 per cent above the corresponding 1955 estimate of 285.5 million dollars. Returns from the sale of hogs in 1956 were little different from those realized a year ago; although marketings were higher this year, prices averaged somewhat lower.

A larger volume of sales together with higher prices provided income from dairy products for the January-September period 1956 totalling 344.0 million dollars, 1.5 per cent above the 338.8 million dollars received during the same period in 1955. Farmers' cash income from the sale of eggs reached 99.7 million dollars up to the end of September this year, well above the 86.3 million dollars estimated for the first nine months of 1955. Both marketings and prices for the 1956 period were above the 1955 level.

Readers desiring detailed provincial information on farm income will find it in the mimeographed report, "Farm Cash Income, July to September, 1956", 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 1952-1956 are based on 1951 census data, and that, consequently, income estimates for these years are not strictly comparable with those of earlier years.*

Selon des estimations provisoires les cultivateurs canadiens, sauf ceux de Terre-Neuve, ont touché comptant pour leurs produits, ainsi qu'en paiements de participation sur les récoltes de grain des années antérieures, la somme de \$1,874,800,000 au cours des neuf premiers mois de 1956. Cette somme est de 11 p. 100 supérieure à l'estimation correspondante de 1955, qui se chiffrait par \$1,686,000,000, et de 12.3 p. 100 de plus que l'estimation des neuf premiers mois de 1954, qui s'établissait à \$1,669,100,000. L'estimation sans précédent du revenu comptant pour la période à l'étude est celle de 1953, alors que cette somme avait été de \$1,961,300,000. Toutes les provinces, sauf l'Île-du-Prince-Édouard, la Nouvelle-Ecosse et l'Ontario, ont participé à cette augmentation par rapport à 1955, celle-ci s'échelonnant à partir d'environ 2 p. 100 en Colombie-Britannique à 38 p. 100 en Saskatchewan. Les facteurs ayant le plus contribué à cet accroissement sont les grains, les bestiaux, les veaux, la volaille, les œufs, ainsi que les paiements de participation plus importants sur le blé. Les paiements supplémentaires, effectués sous le régime de la loi sur l'assistance à l'agriculture des Prairies, qui ont touché les cultivateurs de l'Ouest canadien se chiffrent par \$4,400,000 durant la période des neuf mois terminés en septembre 1956, contre \$32,500,000 durant la même période un an auparavant.

Le blé, plus que toute autre denrée particulière, a encore le plus contribué à l'augmentation du revenu agricole en espèces. A lui seul, durant la période janvier-septembre 1956, il y figure pour 337 millions de dollars, répartis sur des ventes beaucoup plus nombreuses et des prix moyens plus élevés, ce qui représente une augmentation de 28.1 p. 100 sur les \$263,100,000 de la période correspondante de 1955. L'avoine et l'orge, dont les ventes se sont élevées à \$104,600,000 en 1956, sont à un échelon bien supérieur à celui des \$66,400,000 touchés durant la période correspondante d'il y a un an. Les ventes de ces denrées ont amplement contre-balancé la légère infériorité des prix moyens. La somme totale des paiements de participation, y compris les paiements intérimaires et définitifs affectés à la récolte de blé de 1954, se chiffrait par 62 millions de dollars à la fin de septembre, contre un total de \$36,800,000 la période correspondante de 1955. La seigle, le lin et le maïs à la fin de septembre de l'année courante étaient aussi à un niveau supérieur à celui de 1955 pour les premiers neufs mois.

Les bestiaux, durant cette même période de 1956, ont rapporté \$518,100,000, contre \$505,600,000 durant les neufs premiers mois de 1955. Les ventes plus nombreuses de bestiaux et de veaux ont atteint \$299,300,000, c'est-à-dire 4.8 p. 100 de plus que l'estimation de la période correspondante de 1955 qui s'établissait à \$285,500,000. La vente des porcs en 1956 a légèrement varié par rapport à ce que ces mêmes ventes ont rapporté il y a un an; bien qu'elles aient été plus nombreuses cette année, les prix en moyenne, étaient un peu moins élevés.

Les ventes plus nombreuses et les prix plus élevés des produits laitiers durant la période janvier-septembre 1956, à \$344,000,000, sont de 1.5 p. 100 au-dessus des \$338,800,000 de la même période en 1955. Les œufs avaient rapporté aux cultivateurs la somme de \$99,700,000 à la fin de septembre cette année, dépassant de beaucoup l'estimation des premiers neuf mois de 1955 que l'on avait établie à \$86,300,000. Le niveau des ventes et des prix en 1956 était supérieur à celui de 1955.

Les personnes qui désirent des renseignements provinciaux plus détaillés sur le revenu monétaire des fermes peuvent se procurer le rapport miméographié "Farm Cash Income, July to September, 1956", 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 1952-1956 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 Province, January to September, 1954-1956<sup>1</sup>**  
**TABLEAU 1. Revenu monétaire provenant de la vente de produits agricoles au Canada, par province, janvier à septembre, 1954-1956<sup>1</sup>**

Province	1954 <sup>2</sup>	1955 <sup>2</sup>	1956	Province
thousand dollars — milliers de dollars				
Prince Edward Island .....	16,686	19,464	18,730	Île-du-Prince-Édouard
Nova Scotia .....	30,871	30,969	30,532	Nouvelle-Ecosse
New Brunswick .....	32,985	32,624	35,029	Nouveau-Brunswick
Quebec .....	298,659	304,938	316,169	Québec
Ontario .....	526,839	542,395	542,340	Ontario
Manitoba .....	119,899	115,206	141,122	Manitoba
Saskatchewan .....	310,412	301,525	416,815	Saskatchewan
Alberta .....	259,843	266,972	300,523	Alberta
British Columbia .....	72,867	71,950	73,513	Colombie-Britannique
<b>Canada</b> .....	<b>1,669,061</b>	<b>1,686,043</b>	<b>1,874,773</b>	<b>Canada</b>

1. Excludes supplementary payments.

2. Revised.

1. Non compris ces paiements supplémentaires.

2. Chiffres rectifiés.

**TABLE 2. Supplementary Payments<sup>1</sup> Received by Canadian Farmers, by Province, January-September, 1954-1956****TABLEAU 2. Paiements supplémentaires<sup>1</sup> reçus par les agriculteurs canadiens, par province, janvier à septembre, 1954-1956**

Province	1954	1955	1956	Province
thousand dollars — milliers de dollars				
Manitoba .....	590	5,019	2,071	Manitoba
Saskatchewan .....	794	21,807 <sup>2</sup>	973	Saskatchewan
Alberta .....	903	5,633 <sup>2</sup>	1,172	Alberta
British Columbia .....	—	83 <sup>2</sup>	146	Colombie-Britannique
<b>Canada</b> .....	<b>2,287</b>	<b>32,542<sup>2</sup></b>	<b>4,362</b>	<b>Canada</b>

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 Commodity, January to September, 1954-1956****TABLEAU 3. Revenu monétaire provenant de la vente de produits agricoles au Canada, par denrée, janvier à septembre, 1954-1956**

Commodity	1954 <sup>1</sup>	1955 <sup>1</sup>	1956	Denrée
thousand dollars — milliers de dollars				
Grains, Seeds and Hay:				Céréales, graines et foin:
Wheat .....	213,361	263,059	336,992	Blé
Wheat, Canadian Wheat Board payments .....	58,421	25,662	61,980	Blé, paiements de la Commission du blé
Oats .....	37,480	20,952	37,295	Avoine
Oats, Canadian Wheat Board payments .....	—	3,242	—	Avoine, paiements de la Commission du blé
Barley .....	67,306	45,446	67,288	Orge
Barley, Canadian Wheat Board payments .....	—	7,901	—	Orge, paiements de la Commission du blé
Rye .....	5,453	5,870	12,728	Seigle
Flax .....	5,013	15,595	21,693	Lin
Corn .....	8,488	10,036	13,144	Mais
Clover and grass seed .....	3,640	2,333	2,536	Graine de trèfle et d'herbe
Hay and clover .....	1,219	755	1,235	Foin et trèfle
Totals, Grains, Seeds and Hay .....	400,381	400,851	554,891	Total, céréales, graines et foin
Vegetables and Other Field Crops:				Légumes et autres grandes cultures:
Potatoes .....	17,953	26,718	27,478	Pommes de terre
Vegetables .....	45,014	43,700	48,478	Légumes
Sugar beets .....	3,204	2,888	3,091	Betteraves à sucre
Tobacco .....	47,466	61,839	46,109	Tabac
Totals, Vegetables and Other Field Crops .....	113,637	135,145	125,156	Total, légumes et autres grandes cultures
Livestock and Poultry:				Bestiaux et volailles:
Cattle and calves .....	267,033	285,484	299,307	Bêtes à cornes et veaux
Sheep and lambs .....	5,236	5,872	5,239	Moutons et agneaux
Hogs .....	246,244	214,230	213,602	Porcs
Poultry .....	72,279	81,263	97,271	Volaille
Totals, Livestock and Poultry .....	590,792	586,849	615,419	Total, bestiaux et volailles
Dairy products .....	332,766	338,799	343,972	Produits laitiers
Fruits .....	36,993	36,761	26,069	Fruits
Other Principal Farm Products:				Autres principaux produits de la ferme:
Eggs .....	92,348	86,341	99,661	Oeufs
Wool .....	2,105	1,977	2,345	Laine
Honey .....	2,095	2,319	2,529	Miel
Maple products .....	7,479	7,381	—	Produits de l'éraple
Totals, Other Principal Farm Products .....	104,027	98,018	104,535	Total, autres principaux produits de la ferme

TABLE 3. Cash Income from the Sale of Farm Products in Canada, by Commodity, January to September, 1954-1956 - Concluded

TABLEAU 3. Revenu monétaire provenant de la vente de produits agricoles au Canada, par denrée, janvier à septembre, 1954-1956 - fin

Commodity	1954 <sup>1</sup>	1955 <sup>1</sup>	1956	Denrée
	thousand dollars — milliers de dollars			
Miscellaneous farm products .....	31,507	31,891	42,839	Divers produits de la ferme
Forest products .....	47,520	48,785	50,858	Produits forestiers
Fur farming .....	11,438	8,944	11,034	Élevage d'animaux à fourrure
<b>Totals, Cash Income from Sale of Farm Products .....</b>	<b>1,669,061</b>	<b>1,686,043</b>	<b>1,874,773</b>	<b>Total, revenu monétaire de la vente de produits de la ferme</b>
Supplementary payments <sup>3</sup> .....	2,287	32,542	4,362	Paiements supplémentaires <sup>3</sup>
<b>Grand Totals.....</b>	<b>1,671,348</b>	<b>1,718,585</b>	<b>1,879,135</b>	<b>Total général</b>

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 10 crop report, and include all revisions to date. The latest estimates of acreage yield and production for 1955 are included in the tables for comparisons.

In addition, estimates of the area and condition of winter wheat and fall rye seeded in 1956, the estimated preparation of land for the 1957 crop, and maps showing the estimated average wheat yields in 1955 and 1956 in the Prairie Provinces, by crop districts, are included in this report. While the November estimate of production is the last estimate made during the current reporting season, it should not be considered as final. Subsequent information, especially for those crops for which fairly accurate disposition data are available at the end of the crop year, may necessitate revisions in estimates for individual crops. Such revisions are incorporated as soon as available in the various reports in this series and, eventually, in other relevant Bureau publications.

On the basis of yields indicated in mid-October, when harvesting was nearing completion, production of most of Canada's principal field crops in 1956 was expected to be higher than last year's levels. Harvesting of all but a small proportion of the crops had been completed due to favourable weather during most of October which enabled farmers to make rapid progress with the harvest and other fall work. While reductions from the September forecast occurred in the production estimates of corn for grain, soybeans, sunflower seed and sugar beets, estimates for the remainder of the crops registered increases.

Of the twenty-one crops for which estimates were currently available, average yields per acre either equalled or exceeded those of 1955 except for winter wheat, fall and spring rye, corn for grain, soybeans, sunflower seed, hay, fodder corn and sugar beets. Estimated production was greater than that of last year for all crops except winter wheat, fall and spring rye, corn for grain, soybeans, dry beans, sunflower seed, hay, field roots and sugar beets, and also greater than the ten-year (1946-55) average for most of the major crops. New production records were set in 1956 for flaxseed, rapeseed and mustard seed.

## 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 10 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 1955 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 1956 une estimation de la terre préparée pour la récolte de 1957 et des cartes indiquant le rendement moyen estimatif du blé en 1955 et 1956 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 en 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 les rendements indiqués à la mi-octobre, alors que la moisson s'achevait, la production de la plupart des grandes cultures du Canada en 1956 devait être, selon les perspectives, plus élevée que l'an dernier. La moisson était terminée, sauf une faible proportion, grâce au temps propice qu'il a fait durant presque tout le mois d'octobre permettant ainsi aux cultivateurs de procéder rapidement à la moisson et aux autres travaux d'automne. Bien que les estimations de la production aient baissé par rapport aux prévisions de septembre quant au maïs à grain, aux fèves soja, à la graine de tournesol et aux betteraves à sucre, les estimations des autres cultures accusaient une augmentation.

Sur les vingt-et-une cultures dont les estimations étaient actuellement connues, le rendement moyen à l'acre égalait ou dépassait celui de 1955 sauf le blé d'hiver, le seigle d'automne et de printemps, le maïs à grain, les fèves soja, la graine de tournesol, le foin, le maïs fourrager et les betteraves à sucre. La production estimative était en augmentation sur l'an dernier pour toutes les cultures sauf le blé d'hiver, le seigle d'automne et de printemps, le maïs à grain, les fèves soja, les haricots secs, la graine de tournesol, le foin, les plantes-racines et les betteraves à sucre; elle était aussi plus élevée que la moyenne décennale (1946-1955) de la plupart des principales cultures. La graine de lin, la graine de colza et la graine de moutarde ont donné en 1956 une production sans précédent.

TABLE 1. November Estimate of Production of Field Crops in Canada, by Province, 1956, as compared with the Latest Estimate for 1955

TABLEAU 1. Estimation de novembre du rendement des grandes cultures au Canada, par province, 1956 comparativement à la dernière estimation de 1955

Province and Crop	Areas Superficie		Yields per Acre Rendement par acre		Total Production Rendement total		Province et culture	
	1955	1956	1955	1956 <sup>1</sup>	1955	1956 <sup>1</sup>		
		acres		bu. — boiss.		bu. — boiss.		
<b>Canada:</b>								
Winter wheat .....	582,000	620,000	34.3	31.9	19,963,000	19,778,000	Blé d'hiver	
Spring wheat <sup>2</sup> .....	20,923,800	20,720,400	22.7	25.0	474,177,000	518,018,000	Blé de printemps <sup>2</sup>	
All wheat .....	21,505,800	21,340,400	23.0	25.2	494,140,000	537,796,000	Tout blé	
Oats for grain .....	11,178,000	11,972,500	36.5	44.7	407,783,000	535,394,000	Avoine à grain	
Barley .....	9,932,500	8,722,300	25.4	31.8	252,410,000	277,782,000	Orge	
Fall rye .....	568,900	395,100	19.9	15.3	11,344,000	6,056,000	Seigle d'automne	
Spring rye .....	211,300	161,900	16.1	15.7	3,410,000	2,543,000	Seigle de printemps	
All rye .....	780,200	557,000	18.9	15.4	14,754,000	8,599,000	Tout seigle	
Mixed grains .....	1,705,200	1,634,700	38.7	42.2	65,950,000	69,014,000	Céréales mélangées	
Corn for grain .....	507,000	439,000	62.1	54.5	31,510,000	23,918,000	Mais à grain	
Buckwheat .....	126,900	121,900	18.3	22.3	2,321,000	2,724,000	Sarrasin	
Peas, dry .....	44,600	43,900	15.1	20.7	672,000	908,000	Pois secs	
Beans, dry .....	80,900	72,800	15.9	17.5	1,286,000	1,274,000	Haricots secs	
Potatoes .....	308,300	303,100	214.2	220.4	66,035,000	66,815,000	Pommes de terre	
Flaxseed .....	1,838,400	3,141,000	10.7	11.1	19,748,000	34,993,000	Graine de lin	
Soybeans .....	214,000	228,000	26.4	21.6	5,650,000	4,935,000	Soja	
		lb. — liv.		lb. — liv.				
Mustard seed .....	78,500	137,300	633	962	49,658,000	132,150,000	Graine de moutarde	
Rapeseed .....	136,200	357,000	568	855	77,395,000	305,350,000	Graine de colza	
Sunflower seed .....	18,000	25,000	800	500	14,400,000	12,500,000	Graine de tournesol	
		tons — tonnes		tons — tonnes				
Tame hay .....	11,055,000	11,206,000	1.86	1.81	20,577,000	20,278,000	Foin cultivé	
Fodder corn .....	366,400	400,300	9.34	8.63	3,423,400	3,453,000	Mais fourrager	
Field roots .....	42,400	38,900	10.35	10.67	439,000	415,000	Plantes-racines	
Sugar beets .....	81,908	78,598	11.98	11.38	981,014	894,784	Betteraves à sucre	
		bu. — boiss.		bu. — boiss.				
<b>Prince Edward Island:</b>								
Spring wheat .....	3,400	2,800	23.0	27.0	78,000	76,000	Blé de printemps	
Oats for grain .....	95,000	103,000	35.0	46.0	3,325,000	4,738,000	Avoine à grain	
Barley .....	2,900	1,400	25.0	35.0	72,000	49,000	Orge	
Mixed grains .....	79,000	69,000	35.0	48.0	2,765,000	3,312,000	Céréales mélangées	
Potatoes .....	43,000	42,500	275.0	262.0	11,825,000	11,135,000	Pommes de terre	
		tons — tonnes		tons — tonnes				
Tame hay .....	205,000	211,000	2.00	2.00	410,000	422,000	Foin cultivé	
Field roots .....	6,400	6,200	14.40	12.50	92,000	78,000	Plantes-racines	
		bu. — boiss.		bu. — boiss.				
<b>Nova Scotia:</b>								
Spring wheat .....	1,000	800	24.0	25.0	24,000	20,000	Blé de printemps	
Oats for grain .....	51,000	48,500	40.0	47.0	2,040,000	2,280,000	Avoine à grain	
Barley .....	2,300	1,700	31.0	37.0	71,000	63,000	Orge	
Mixed grains .....	9,800	7,400	37.0	48.0	363,000	355,000	Céréales mélangées	
Potatoes .....	12,300	10,900	240.0	235.0	2,952,000	2,562,000	Pommes de terre	
		tons — tonnes		tons — tonnes				
Tame hay .....	357,000	365,000	2.30	2.20	821,000	803,000	Foin cultivé	
Field roots .....	4,200	3,600	14.80	15.00	62,000	54,000	Plantes-racines	

TABLE I. November Estimate of Production of Field Crops in Canada, by Province, 1956, as compared with the Latest Estimate for 1955 — Continued

TABLEAU I. Estimation de novembre du rendement des grandes cultures au Canada, par province, 1956 comparativement à la dernière estimation de 1955 — suite

Province and Crop	Areas Superficie		Yields per Acre Rendement par acre		Total Production Rendement total		Province et culture
	1955	1956	1955	1956 <sup>1</sup>	1955	1956 <sup>1</sup>	
	acres		bu. — boiss.		bu. — boiss.		
New Brunswick:							Nouveau-Brunswick:
Spring wheat .....	2,200	1,800	18.0	29.0	40,000	52,000	Blé de printemps
Oats for grain .....	137,000	139,000	30.0	50.0	4,110,000	6,950,000	Avoine à grain
Barley .....	6,700	3,800	19.0	39.0	127,000	148,000	Orge
Mixed grains .....	7,400	6,200	26.0	47.0	192,000	291,000	Céréales mélangées
Buckwheat .....	7,200	6,700	24.0	28.0	173,000	188,000	Sarrasin
Potatoes .....	47,000	45,500	330.0	302.0	15,510,000	13,741,000	Pommes de terre
	tons — tonnes		tons — tonnes		tons — tonnes		
Tame hay .....	458,000	460,000	2.00	1.90	916,000	874,000	Foin cultivé
Field roots .....	3,000	2,600	12.50	10.50	38,000	27,000	Plantes-racines
Quebec:			bu. — boiss.		bu. — boiss.		Québec:
Spring wheat .....	12,200	12,300	20.0	26.0	244,000	320,000	Blé de printemps
Oats for grain .....	1,316,000	1,356,000	28.0	38.0	36,848,000	51,528,000	Avoine à grain
Barley .....	61,600	52,400	25.0	33.0	1,540,000	1,729,000	Orge
Fall rye .....	5,000	4,400	17.0	27.0	85,000	119,000	Seigle d'automne
Mixed grains .....	199,000	173,000	30.0	38.0	5,970,000	6,574,000	Céréales mélangées
Buckwheat .....	43,700	40,200	21.0	29.0	918,000	1,166,000	Sarrasin
Peas, dry .....	3,300	2,500	16.0	19.0	53,000	48,000	Pois secs
Beans, dry .....	900	800	16.0	18.0	14,000	14,000	Haricots secs
Potatoes .....	92,100	90,300	175.0	186.0	16,118,000	16,796,000	Pommes de terre
	tons — tonnes		tons — tonnes		tons — tonnes		
Tame hay .....	3,725,000	3,688,000	1.83	1.75	6,817,000	6,454,000	Foin cultivé
Fodder corn .....	69,200	73,400	10.50	7.90	727,000	580,000	Mais fourrager
Field roots .....	10,800	10,500	7.25	8.18	78,000	86,000	Plantes-racines
Sugar beets .....	6,035	5,200	12.73	10.38	76,814	54,000	Betteraves à sucre
Ontario:			bu. — boiss.		bu. — boiss.		Ontario:
Winter wheat .....	582,000	620,000	34.3	31.9	19,963,000	19,778,000	Blé d'hiver
Spring wheat .....	27,000	17,700	19.9	21.2	537,000	375,000	Blé de printemps
All wheat .....	609,000	637,700	33.7	31.6	20,500,000	20,153,000	Tout blé
Oats for grain .....	1,708,000	1,630,000	39.7	42.6	67,808,000	69,438,000	Avoine à grain
Barley .....	144,000	132,000	33.0	35.2	4,752,000	4,646,000	Orge
Fall rye .....	65,000	72,000	19.3	21.6	1,255,000	1,555,000	Seigle d'automne
Mixed grains .....	1,120,000	950,000	42.5	44.8	47,600,000	42,560,000	Céréales mélangées
Corn for grain .....	500,000	430,000	62.6	55.1	31,300,000	23,693,000	Mais à grain
Buckwheat .....	41,000	50,000	20.6	22.4	845,000	1,120,000	Sarrasin
Peas, dry .....	7,000	5,500	15.5	16.7	108,000	92,000	Pois secs
Beans, dry .....	80,000	72,000	15.9	17.5	1,272,000	1,260,000	Haricots secs
Potatoes .....	58,000	56,000	185.0	203.0	10,730,000	11,368,000	Pommes de terre
Flaxseed .....	16,400	17,000	11.8	13.1	194,000	223,000	Graine de lin
Soybeans .....	214,000	225,000	26.4	21.8	5,650,000	4,905,000	Soja
	tons — tonnes		tons — tonnes		tons — tonnes		
Tame hay .....	3,407,000	3,500,000	1.83	1.95	6,235,000	6,825,000	Foin cultivé
Fodder corn .....	274,000	295,000	9.28	9.10	2,543,000	2,684,000	Mais fourrager
Field roots .....	18,000	16,000	9.40	10.60	169,000	170,000	Plantes-racines
Sugar beets .....	18,725	14,298	14.32	10.41	268,081	149,784	Betteraves à sucre

TABLE 1. November Estimate of Production of Field Crops in Canada, by Province, 1956, as compared with the Latest Estimate for 1955 - continued

TABLEAU 1. Estimation de novembre du rendement des grandes cultures au Canada, par province, 1956 comparativement à la dernière estimation de 1955 - suite

Province and Crop	Areas Superficie		Yields per Acre Rendement par acre		Total Production Rendement total		Province et culture
	1955	1956	1955	1956 <sup>1</sup>	1955	1956 <sup>1</sup>	
	acres		bu. - boiss.		bu. - boiss.		
<b>Manitoba:</b>							<b>Manitoba:</b>
Spring wheat <sup>2</sup>	1,950,000	2,073,000	21.0	25.6	41,000,000	53,000,000	Blé de printemps <sup>2</sup>
Oats for grain	1,485,000	1,954,000	33.7	45.0	50,000,000	88,000,000	Avoine à grain
Barley	2,090,000	1,675,000	19.1	26.9	40,000,000	45,000,000	Orge
Fall rye	78,700	59,400	20.8	16.8	1,640,000	1,000,000	Seigle d'automne
Spring rye	4,300	2,900	14.0	14.8	60,000	43,000	Seigle de printemps
All rye	83,000	62,300	20.5	16.7	1,700,000	1,043,000	Tout seigle
Mixed grains	51,000	79,600	26.0	35.0	1,326,000	2,786,000	Céréales mélangées
Corn for grain	7,000	9,000	30.0	25.0	210,000	225,000	Mais à grain
Buckwheat	35,000	25,000	11.0	10.0	385,000	250,000	Sarrasin
Peas, dry	20,000	21,000	10.0	21.0	200,000	441,000	Pois secs
Soybeans	-	3,000	-	10.0	-	30,000	Soja
Potatoes	19,000	20,700	135.0	185.0	2,565,000	3,830,000	Pommes de terre
Flaxseed	531,000	808,000	8.7	9.9	4,600,000	8,000,000	Graine de lin
	lb. - liv.		lb. - liv.		lb. - liv.		
Mustard seed	300	300	650	500	195,000	150,000	Graine de moutarde
Rapeseed	5,200	25,000	650	830	3,380,000	20,750,000	Graine de colza
Sunflower seed	18,000	25,000	800	500	14,400,000	12,500,000	Graine de tournesol
	tons - tonnes		tons - tonnes		tons - tonnes		
Tame hay	524,000	573,000	2.00	2.00	1,048,000	1,146,000	Foin cultivé
Fodder corn	20,200	27,100	6.00	5.10	121,000	138,000	Mais fourrager
Sugar beets	20,755	22,900	9.92	10.00	205,976	229,000	Betteraves à sucre
	bu. - boiss.		bu. - boiss.		bu. - boiss.		
<b>Saskatchewan:</b>							<b>Saskatchewan:</b>
Spring wheat <sup>2</sup>	13,148,000	13,423,000	22.7	24.4	298,000,000	327,000,000	Blé de printemps <sup>2</sup>
Oats for grain	3,654,000	3,690,000	36.9	44.7	135,000,000	165,000,000	Avoine à grain
Barley	3,846,000	3,138,000	27.0	32.8	104,000,000	103,000,000	Orge
Fall rye	284,000	170,000	19.4	12.4	5,500,000	2,100,000	Seigle d'automne
Spring rye	166,000	125,000	16.3	15.2	2,700,000	1,900,000	Seigle de printemps
All rye	450,000	295,000	18.2	13.6	8,200,000	4,000,000	Tout seigle
Mixed grains	59,600	100,000	30.1	34.0	1,800,000	3,400,000	Céréales mélangées
Peas, dry	1,000	1,000	20.0	25.0	20,000	25,000	Pois secs
Potatoes	11,600	11,900	112.0	138.7	1,300,000	1,650,000	Pommes de terre
Flaxseed	1,030,000	1,750,000	11.5	10.9	11,850,000	19,000,000	Graine de lin
	lb. - liv.		lb. - liv.		lb. - liv.		
Rapeseed	123,000	300,000	565	850	69,495,000	255,000,000	Graine de colza
	tons - tonnes		tons - tonnes		tons - tonnes		
Tame hay	632,000	667,000	1.82	1.65	1,150,000	1,100,000	Foin cultivé
Fodder corn	1,000	1,900	3.00	3.00	3,000	6,000	Mais fourrager
	bu. - boiss.		bu. - boiss.		bu. - boiss.		
<b>Alberta:</b>							<b>Alberta:</b>
Spring wheat <sup>2</sup>	5,714,000	5,134,000	23.3	26.5	133,000,000	136,000,000	Blé de printemps <sup>2</sup>
Oats for grain	2,649,000	2,961,000	39.6	48.3	105,000,000	143,000,000	Avoine à grain
Barley	3,702,000	3,649,000	27.0	33.2	100,000,000	121,000,000	Orge
Fall rye	133,000	86,000	21.1	14.0	2,800,000	1,200,000	Seigle d'automne
Spring rye	41,000	34,000	15.9	17.6	650,000	600,000	Seigle de printemps
All rye	174,000	120,000	19.8	15.0	3,450,000	1,800,000	Tout seigle
Mixed grains	176,000	245,000	33.0	38.8	5,800,000	9,505,000	Céréales mélangées
Peas, dry	10,400	10,500	23.3	21.0	242,000	220,000	Pois secs
Potatoes	15,900	16,400	154.0	190.0	2,450,000	3,116,000	Pommes de terre
Flaxseed	248,000	539,000	12.1	13.9	3,000,000	7,500,000	Graine de lin
	lb. - liv.		lb. - liv.		lb. - liv.		
Mustard seed	78,200	137,000	633	964	49,463,000	132,000,000	Graine de moutarde
Rapeseed	8,000	32,000	565	925	4,520,000	29,600,000	Graine de colza
	tons - tonnes		tons - tonnes		tons - tonnes		
Tame hay	1,422,000	1,415,000	1.69	1.41	2,400,000	2,000,000	Foin cultivé
Sugar beets	36,393	36,200	11.82	12.79	430,143	463,000	Betteraves à sucre

For footnotes see end of table, page 233.

Renvois à la fin du tableau, page 233.

**TABLE 1. November Estimate of Production of Field Crops in Canada, by Province, 1956, as compared with the Latest Estimate for 1955 — concluded****TABLEAU 1. Estimation de novembre du rendement des grandes cultures au Canada, par province, 1956 comparativement à la dernière estimation de 1955 — fin**

Province and Crop	Areas — Superficie		Yields per Acre — Rendement par acre		Total Production — Rendement total		Province et culture
	1955	1956	1955	1956 <sup>1</sup>	1955	1956 <sup>1</sup>	
	acres		bu. — boiss.		bu. — boiss.		
<b>British Columbia:</b>							<b>Colombie-Britannique:</b>
Spring wheat .....	66,000	55,000	19.0	21.4	1,254,000	1,175,000	Blé de printemps
Oats for grain .....	83,000	91,000	44.0	49.0	3,652,000	4,460,000	Avoine à grain
Barley .....	77,000	69,000	24.0	31.1	1,843,000	2,147,000	Orge
Fall rye .....	3,200	3,300	20.0	25.0	64,000	82,000	Seigle d'automne
Mixed grains .....	3,200	4,500	42.0	51.0	131,000	230,000	Céréales mélangées
Peas, dry .....	2,900	3,400	17.0	24.0	49,000	82,000	Pois secs
Potatoes .....	9,400	8,900	275.0	294.0	2,585,000	2,617,000	Pommes de terre
Flaxseed .....	13,000	27,000	8.0	10.0	104,000	270,000	Graine de lin
	tons — tonnes		tons — tonnes		tons — tonnes		
Tame hay .....	325,000	327,000	2.40	2.00	780,000	654,000	Foin cultivé
Fodder corn .....	2,000	2,900	14.70	15.60	29,400	45,000	Mais fourrager

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

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

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, 1956, as compared with the Latest Estimate for 1955****TABLEAU 2. Estimation de novembre du rendement des principales cultures de céréales dans les provinces des Prairies, 1956 comparativement à la dernière estimation de 1955**

Crop	Areas — Superficie		Yields per Acre — Rendement par acre		Total Production — Rendement total		Culture
	1955	1956	1955	1956 <sup>1</sup>	1955	1956 <sup>1</sup>	
	acres		bu. — boiss.		bu. — boiss.		
Spring wheat <sup>2</sup> .....	20,812,000	20,630,000	22.7	25.0	472,000,000	516,000,000	Blé de printemps <sup>2</sup>
Oats .....	7,788,000	8,605,000	37.2	46.0	290,000,000	396,000,000	Avoine
Barley .....	9,638,000	8,462,000	25.3	31.8	244,000,000	269,000,000	Orge
Rye .....	707,000	477,300	18.9	14.3	13,350,000	6,843,000	Seigle
Flaxseed .....	1,809,000	3,097,000	10.8	11.1	19,450,000	34,500,000	Graine de lin

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

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

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

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

**TABLE 3. November Estimate of Production of Durum Wheat in the Prairie Provinces, 1956, as compared with the Latest Estimate for 1955****TABLEAU 3. Estimation de novembre du rendement de blé durum dans les provinces des Prairies, 1956 comparativement à la dernière estimation de 1955**

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".

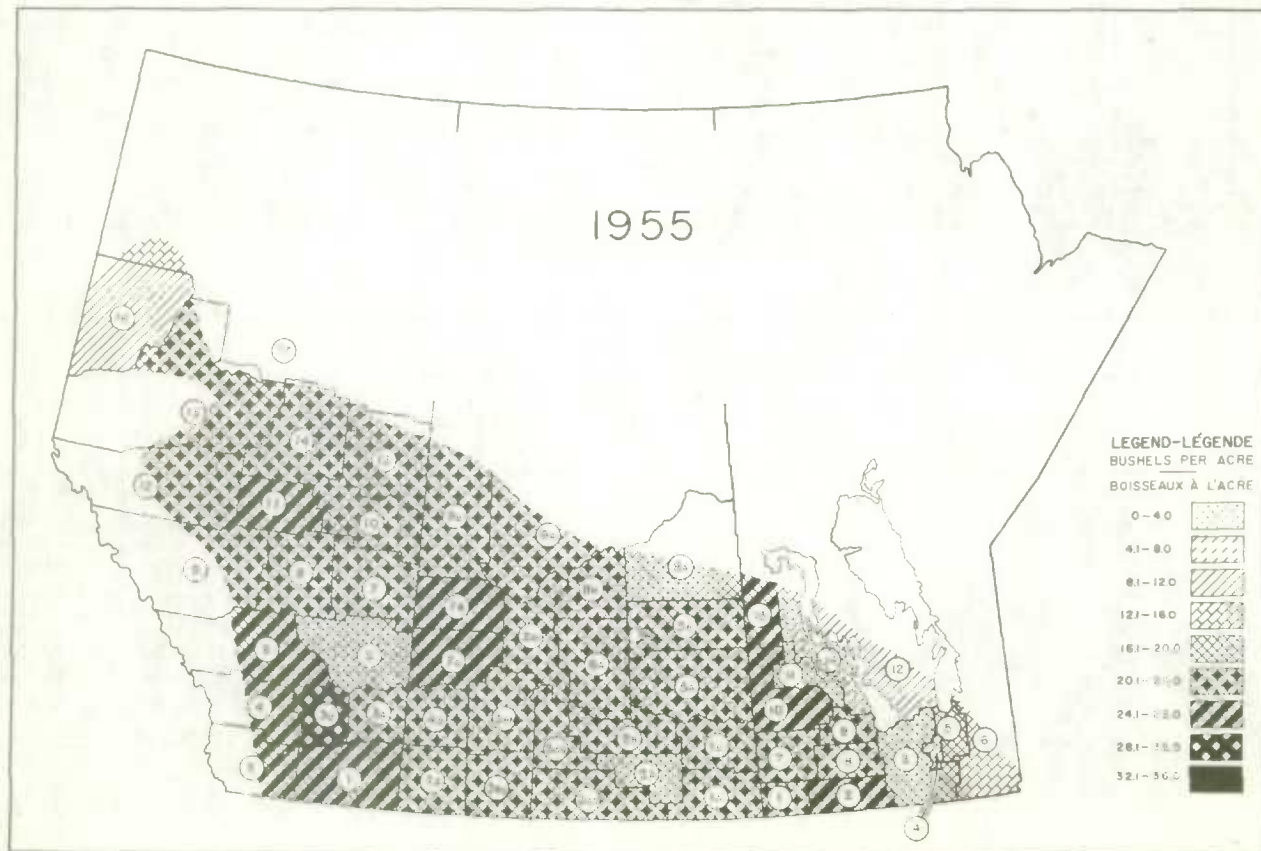
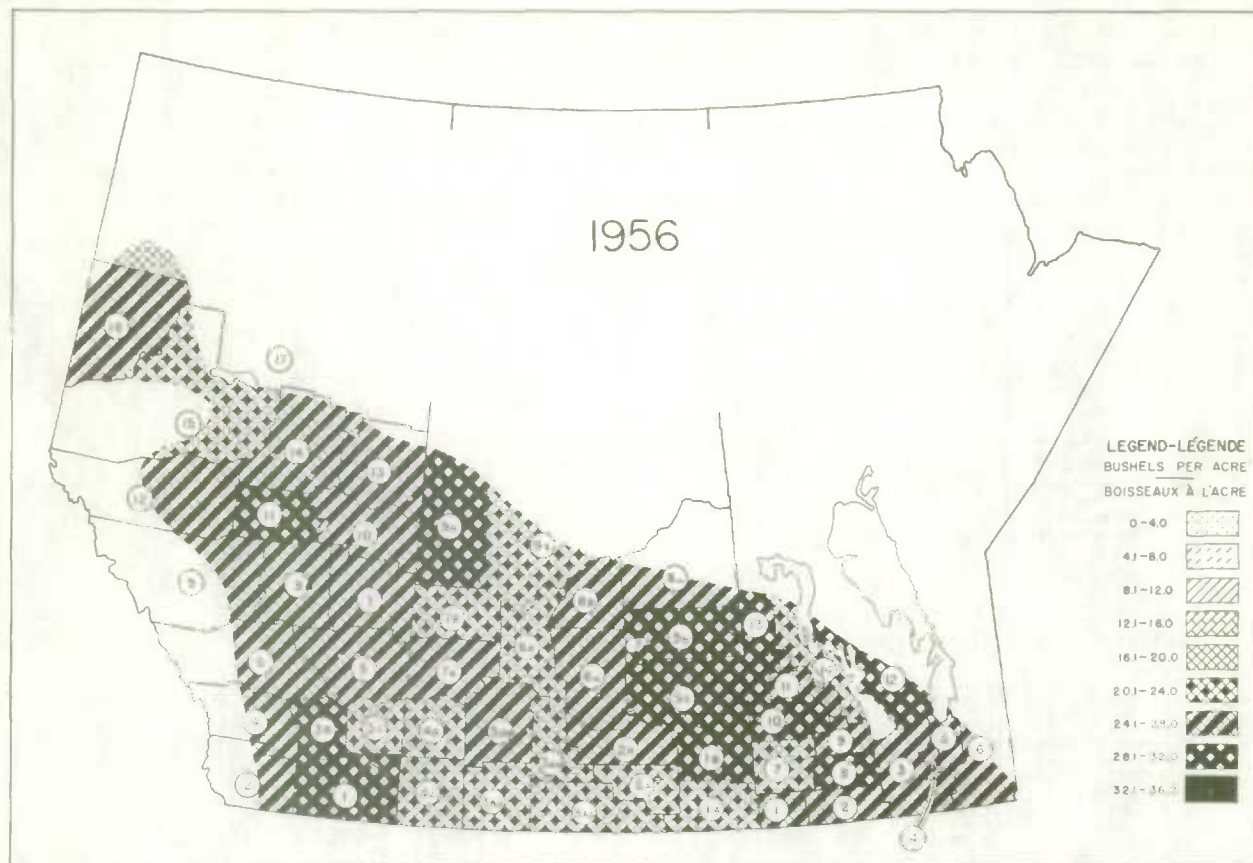
	Areas — Superficie		Yields per Acre — Rendement par acre		Total Production — Rendement total	
	1955	1956	1955	1956 <sup>1</sup>	1955	1956 <sup>1</sup>
	acres		bu. — boiss.		bu. — boiss.	
Manitoba .....						
	13,000	15,000	15.0	20.0	195,000	300,000
Saskatchewan .....						
	475,000	1,100,000	23.8	24.5	11,300,000	27,000,000
Alberta .....						
	206,000	535,000	28.0	29.9	5,800,000	16,000,000
<b>Totals — Total .....</b>	<b>694,000</b>	<b>1,650,000</b>	<b>24.9</b>	<b>26.2</b>	<b>17,295,000</b>	<b>43,300,000</b>

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

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

AVERAGE YIELDS PER ACRE OF WHEAT  
IN THE PRAIRIE PROVINCES  
BY CROP DISTRICTS  
ACCORDING TO THE NOVEMBER ESTIMATE OF PRODUCTION

RENDEMENT MOYEN PAR ACRE DU BLÉ  
DANS LES PROVINCES DES PRAIRIES  
PAR DISTRICT AGRICOLE  
D'APRÈS L'ESTIMATION (NOVEMBRE) DE LA PRODUCTION



## Acreages and Condition of Winter Wheat and Fall Rye

Preliminary estimates indicated that the area seeded to winter wheat in Ontario in 1956 was 14 per cent smaller than in 1955 but that the area seeded to fall rye in the six provinces growing that crop was up by 4 per cent. Estimates of acreage for both crops, however, are subject to revision on the basis of results from the Bureau's 1957 annual acreage survey.

In Ontario, the major producing area for winter wheat, the acreage seeded during the fall of 1956 was tentatively estimated at 533,000 acres as against 620,000 acres in 1955. Of the Bureau's correspondents reporting on the condition of Ontario wheat in mid-October, 44 per cent indicated that condition was average for that time of the year. Above-average condition was reported by 5 per cent, with the remainder, 51 per cent, reporting below-average conditions.

The area seeded to fall rye in Canada in 1956 was tentatively estimated at 411,100 acres, 4 per cent above last year's 395,100 acres. No changes were indicated for Quebec, a 5 per cent decrease was indicated for British Columbia while in Ontario the acreage was 14 per cent below a year earlier. In all three Prairie Provinces, however, increases in acreage were expected. Condition of fall rye at mid-October as reported by the Bureau's correspondents is shown in the following table.

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

Selon les estimations provisoires, la superficie ensemencée de blé d'hiver en Ontario en 1956 était de 14 p. 100 moins étendue que celle de 1955, mais celle de seigle d'automne dans les six provinces où on le cultive a augmenté de 4 p. 100. Toutefois, les estimations de la superficie pour chacune de ces récoltes seront revues lorsqu'on connaîtra les résultats du relevé annuel du Bureau sur les superficies de l'année 1957.

En Ontario, c'est-à-dire la province où il se produit le plus de blé d'hiver, la superficie ensemencée à l'automne de 1956 était provisoirement estimée à 533,000 acres, contre 620,000 en 1955. Parmi les correspondants du Bureau qui avaient fait rapport sur l'état du blé en Ontario à la mi-octobre, 44 p. 100 ont déclaré qu'il était de condition moyenne pour cette époque de l'année; 5 p. 100 ont signalé des conditions supérieures à la moyenne, et les autres 51 p. 100, des conditions inférieures à la moyenne.

La superficie ensemencée de seigle d'automne au Canada en 1956 était provisoirement estimée à 411,100 acres, soit 4 p. 100 de plus que les 395,100 acres de l'année dernière. On n'a signalé aucun changement pour le Québec. En Colombie-Britannique, la diminution était de 5 p. 100, tandis qu'en Ontario la superficie était de 14 p. 100 inférieure à celle d'il y a un an. Toutefois, on s'attendait à des augmentations de superficie dans les trois provinces des Prairies. Le tableau ci-après indique l'état du seigle d'automne à la mi-octobre, selon les rapports des correspondants du Bureau.

TABLE I. Seeded Acreages and Condition at October 15 of Winter Wheat and Fall Rye, Canada, by Province, 1955 and 1956  
TABLEAU 1. Superficies ensemencées et état du blé d'hiver et du seigle d'automne au Canada, par province, le 15 octobre 1955 et 1956

Crop and Province	Seeded in 1955 — Ensemencées en 1955	Seeded in 1956 <sup>1</sup> Ensemencées en 1956 <sup>1</sup>		Percentage of Correspondents Reporting Condition as Pourcentage des correspondants déclarant un état						Culture et province	
		Percentage of 1955 — Pourcentage de 1955	Area — Superficie	Above Average — Supérieur à la moyenne		Average — Égal à la moyenne		Below Average — Inférieur à la moyenne			
				1955	1956	1955	1956	1955	1956		
			acres	acres							
<b>Winter Wheat:</b>											
Ontario .....	620,000	86	533,000	36	5	59	44	5	51	Blé d'hiver: Ontario	
<b>Fall Rye:</b>											
Quebec .....	4,400	100	4,400	25	5	55	72	20	23	Seigle d'automne: Québec	
Ontario .....	72,000	86	61,900	34	8	62	59	4	33	Ontario	
Manitoba .....	59,400	101	60,000	13	8	76	72	11	20	Manitoba	
Saskatchewan .....	170,000	105	178,500	12	9	60	60	28	31	Saskatchewan	
Alberta .....	86,000	120	103,200	9	18	68	69	23	13	Alberta	
British Columbia .....	3,300	95	3,100	10	24	76	76	14	—	Colombie-Britannique	
<b>Canada</b> .....	<b>395,100</b>	<b>104</b>	<b>411,100</b>	<b>16</b>	<b>11</b>	<b>65</b>	<b>64</b>	<b>19</b>	<b>25</b>	<b>Canada</b>	

1. Preliminary; subject to revision on basis of results of the Bureau's 1957 annual acreage survey.

1. Chiffres provisoires, sujets à révision selon les résultats du relevé annuel sur l'acréage qui sera fait par le Bureau en juin 1957.

## Preparation of Land for Crop

By mid-October this year Canadian farmers had prepared an estimated 49 per cent of the land intended for field crops in 1957. Because of the delayed harvest, this work fell behind a year ago when 66 per cent of the fall work had been done.

By provinces, percentages of next year's crop land prepared by October 15, 1956, with last year's comparable figures in brackets, were estimated as follows: Prince Edward Island, 20 (42); Nova Scotia, 22 (35); New Brunswick, 26 (37); Quebec, 40 (61); Ontario, 37 (61); Manitoba, 51 (86); Saskatchewan, 54 (70); Alberta, 46 (54); and British Columbia, 50 (45).

## Préparation du sol pour la culture

A la mi-octobre cette année, les cultivateurs avaient préparé environ 49 p. 100 de la superficie destinée aux grandes cultures de 1957. A cause de la récolte tardive, ce travail a retardé par rapport à il y a un an, alors que 66 p. 100 des travaux d'automne avaient été faits.

Les pourcentages de la superficie préparée au 15 octobre 1956 pour les cultures de l'année prochaine sont les suivants (les chiffres entre parenthèses sont ceux de l'année dernière): Île-du-Prince-Édouard, 20 (42); Nouvelle-Écosse, 22 (35); Nouveau-Brunswick, 26 (37); Québec, 40 (61); Ontario, 37 (61), Manitoba, 51 (86); Saskatchewan, 54 (70); Alberta, 46 (54); et Colombie-Britannique, 50 (45).

TABLE 1. Progress Made in Preparation of Land for Crop, by Province, 1947-1956

TABLEAU 1. Progrès de la préparation du sol pour la culture, par province, 1947-1956

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

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

Province	1947 <sup>1</sup>	1948 <sup>1</sup>	1949 <sup>1</sup>	1950 <sup>1</sup>	1951 <sup>1</sup>	1952 <sup>1</sup>	1953 <sup>1</sup>	1954 <sup>2</sup>	1955 <sup>2</sup>	1956 <sup>2</sup>	Province
	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	
Canada .....	50	68	72	58	41	74	76	33	66	49	Canada
Prince Edward Island .....	62	46	52	58	62	50	58	28	42	20	Île-du-Prince-Édouard
Nova Scotia .....	49	56	67	57	55	64	48	32	35	22	Nouvelle-Écosse
New Brunswick .....	59	57	63	67	68	71	71	26	37	26	Nouveau-Brunswick
Quebec .....	61	56	73	72	70	80	75	30	61	40	Québec
Ontario .....	58	69	80	67	68	77	76	38	61	37	Ontario
Manitoba .....	86	82	90	51	58	93	89	29	86	51	Manitoba
Saskatchewan .....	28	65	69	49	22	77	79	34	70	54	Saskatchewan
Alberta .....	59	72	65	66	30	68	65	34	54	46	Alberta
British Columbia .....	44	45	61	41	39	60	57	22	45	50	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 1956.

**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 États-Unis durant le quatrième trimestre de 1956.

TABLE 1. Canadian Grain in Store and in Transit in Canada and the United States, by Week, October-December, 1956

TABLEAU 1 Céréales canadiennes en magasin et en transit au Canada et aux États-Unis, par semaine, octobre à décembre 1956

Week Ended	Wheat Ble	Oats Avoine	Barley Orge	Rye Selgie	Flaxseed Graine de lin	Semaine terminée le
thousand bushels - milliers de boisseaux						
October 3 .....	341,299	51,736	60,050	6,748	4,301	3 octobre
" 10 .....	342,104	53,339	62,545	6,879	5,951	10 "
" 17 .....	344,226	55,706	64,089	6,999	8,428	17 "
" 24 .....	344,312	57,086	65,019	6,965	9,313	24 "
" 31 .....	348,587	58,069	66,073	7,033	10,430	31 "
November 27 .....						
" 14 .....	350,377	58,531	65,438	7,161	10,808	7 novembre
" 21 .....	349,769	58,616	64,449	7,059	10,912	14 "
" 28 .....	352,070	58,916	62,495	7,078	10,612	21 "
December 5 .....						
" 12 .....	353,194	58,951	62,047	7,147	10,365	5 décembre
" 19 .....	352,568	58,466	64,562	7,144	10,095	12 "
" 26 .....	353,387	57,735	65,811	7,126	10,382	19 "
	354,871	57,614	66,066	7,124	10,519	26 "

## The Feed Situation in Canada, Crop Year 1956-57

**Outlook Summary.** Total supplies of Canadian feed grains in 1956-57 are up about 17 per cent over last year's level and are about 39 per cent above the ten-year (1946-47-1955-56) average. The increase in this year's supplies results mainly from larger carryovers and substantially greater outturns of oats and barley. The oats crop, estimated at 535 million bushels is 31 per cent greater than last year's crop and 43 per cent above the ten-year average while the barley crop, estimated at 278 million bushels, is 10 per cent above the 1955 crop and 42 per cent above the ten-year average. Total supplies of oats in the 1956-57 crop year, at 652 million bushels, are 33 per cent above those of 1955-56 while barley supplies at 389 million bushels, are 13 per cent greater. The mixed grains crop of 69 million bushels is the largest on record while the corn crop of 24 million bushels greatly exceeds the ten-year average.

Gross supplies<sup>1</sup> of feed grains available in 1956-57 are estimated at 23.3 million tons, about 17 per cent above last year's 19.9 million. Net supplies (gross supplies less estimated exports, seed requirements and other domestic uses) are placed at 18.8 million tons, about 18 per cent greater than the 1955-56 total of 16.0 million. A very slight decrease has taken place in the number of grain-consuming animal units between June 1, 1955 and June 1, 1956, and the net supply of feed grains per grain-consuming animal unit is estimated at 1.17 tons, about 18 per cent above the 1955-56 level of 0.99 tons. Supplies this year, on this basis, are the largest on record.

From a statistical standpoint, feed grain supplies are thus more than adequate for feeding requirements, but continuing congestion of grain storage facilities poses problems in the delivery and distribution of these supplies. However, stocks at the Lakehead and in Eastern Elevators are considerably higher than a year ago and marketings of oats and barley up to mid-November of 1956-57 in Western Canada have been substantially above those of last year. Payments were made under Feed Freight Assistance on 753 thousand tons during the first three months of this crop year compared with 627 thousand tons a year earlier.

Supplies of locally-grown grain in Eastern Canada are somewhat above those of 1955-56 but livestock numbers, although slightly below a year earlier, remain high and this area should continue to provide a substantial market for western feed grains. The livestock population in Western Canada should also provide an outlet for a considerable part of the western crop. It is expected that a slightly larger export market for barley will develop this year than during 1955-56 and that oat exports will greatly exceed last year's very low levels.

In view of substantially greater domestic supplies, and despite the anticipated increase in exports coupled with continued heavy domestic disappearance, it is probable that carryover stocks of oats and barley at July 31, 1957 will exceed the July 31, 1956 level by a fair margin.

Given an average barn-feeding season, generally adequate supplies of fodder and the major feed supplements are indicated for the current crop year. Production of tame hay, estimated at 20.3 million tons, was slightly below last year's crop of 20.6 million tons, but 15 per cent above the ten-year

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, 1956-1957

**Aperçu sommaire.** Les approvisionnements globaux de céréales fourragères canadiennes en 1956-1957 ont augmenté d'environ 17 p. 100 par rapport au niveau de l'année dernière, et sont d'environ 39 p. 100 plus élevés que la moyenne décennale de 1946-1947 à 1955-1956. L'augmentation de cette année est surtout attribuable aux reports plus considérables et aux récoltes beaucoup plus abondantes d'avoine et d'orge. Celle d'avoine, estimée à 535 millions de boisseaux, est de 31 p. 100 plus élevée que celle de l'année dernière, et de 43 p. 100 au-dessus de la moyenne décennale, tandis que la récolte d'orge, estimée à 278 millions de boisseaux, est de 10 p. 100 plus considérable que celle de 1955, et de 42 p. 100 supérieure à la moyenne décennale. Les approvisionnements globaux d'avoine pendant la campagne agricole de 1956-1957, à 652 millions de boisseaux, sont de 33 p. 100 plus élevés que ceux de 1955-1956, tandis que ceux d'orge, à 389 millions de boisseaux, sont en avance de 13 p. 100. La récolte de céréales mélangées, à 69 millions de boisseaux, est le plus considérable jusqu'ici, tandis que celle de maïs, à 24 millions de boisseaux, est de beaucoup supérieure à la moyenne décennale.

Les approvisionnements bruts de céréales fourragères<sup>1</sup> disponibles en 1956-1957 sont évalués à 23.300.000 tonnes, soit environ 17 p. 100 de plus que les 19.900.000 tonnes de l'année dernière. Les approvisionnements nets, approvisionnements bruts moins la quantité estimative nécessaire aux exportations, aux semences et à d'autres fins domestiques, — sont évalués à 18.800.000 tonnes, soit environ 18 p. 100 de plus que les 16 millions de tonnes de 1955-1956. Les unités animales consommatrices de céréales ont légèrement diminué entre le 1<sup>er</sup> juin 1955 et le 1<sup>er</sup> juin 1956, et l'approvisionnement net de céréales fourragères par unité animale consommatrice de céréales est évalué à 1.17 tonne, soit environ 18 p. 100 de plus que les 0.99 de tonnes de 1955-1956. Les approvisionnements de cette année sont donc les plus élevés jusqu'ici.

Du point de vue statistique, les approvisionnements de céréales fourragères répondent ainsi amplement aux besoins fourragers, mais l'encombrement persistant des moyens d'entreposage constitue toujours un problème quant à la livraison et à la distribution de ces approvisionnements. Cependant, les stocks des élévateurs de la tête des lacs et de l'Est sont beaucoup plus considérables qu'il y a un an et dans l'Ouest les ventes d'avoine et d'orge jusqu'à la mi-novembre 1956-1957 ont été beaucoup plus élevées que celles de l'année dernière. On a effectué, en vertu de l'Aide au transport des céréales de provende des paiements sur 753.000 tonnes durant les premiers trois mois de la présente campagne agricole, contre 627.000 tonnes un an auparavant.

Les approvisionnements de céréales cultivées localement dans l'Est sont un peu plus élevés que ceux de 1955-1956, mais le nombre d'animaux, bien que légèrement inférieur à celui d'il y a un an, est encore élevé, et cette région devrait continuer à être un marché important pour les céréales de provende de l'Ouest. Le nombre d'animaux dans l'Ouest devrait aussi constituer un débouché pour une grande partie de la récolte de l'Ouest. On s'attend à un marché d'exportation d'orge un peu plus important cette année, par rapport à 1955-1956, et que les exportations d'avoine soient de beaucoup supérieures aux très faibles exportations de l'année dernière.

Vu l'accroissement important des approvisionnements domestiques, et en dépit de l'augmentation prévue des exportations, jointes à la lourde et persistante disparition domestique, il est probable que les reports d'avoine et d'orge au 31 juillet 1957 soient passablement supérieurs à ceux du 31 juillet 1956.

Si la saison d'établissement est normale, la présente campagne agricole fournira en général, suffisamment de fourrages et de principaux compléments alimentaires. La production de foin cultivé évaluée à 20.300.000 tonnes, est légèrement inférieure à la récolte de 20.600.000 tonnes de l'année dernière, mais de 15

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 de provende.

average. However, difficulty in harvesting hay was experienced in most parts of Canada so that the quality of the crop is likely below average. Pastures have remained in good condition for an extended period in Eastern Canada and this will tend to stretch out the available winter feed supplies. In Western Canada, although supplies are generally adequate, the margin of reserves in relation to cattle numbers is considered to be narrow.

Supplies of millfeeds available to Canadian feeders are expected to show little change from the past crop year. Current production is running very slightly below 1955-56 rates but this is accompanied by a reduced export movement. Production of soybean oil meal, which accounts for about 40 per cent of all high protein supplements used by Canadian feeders, was 15 per cent higher during the first nine months of 1956 than during the corresponding period of 1955, while the output of other types of oil meal was down about 11 per cent. However, it is expected that oil meal supplies, including imports, will be adequate to meet requirements despite a considerably greater export movement. With a decrease in hog slaughtering expected to be offset by increased cattle slaughtering, it is anticipated that supplies of packinghouse by-products available in 1956-57 should be about equal to those of the preceding year. These products usually account for about 70 per cent of the high protein feed of animal origin, with most of the remainder consisting of fishmeal. While it is too early to assess accurately the 1956 production of fishmeal, available supplies are expected to be somewhat greater than in 1955.

**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.

Reflecting larger July-end carryover stocks and substantially greater outturns of oats and barley as well as a record crop of mixed grains, total supplies of Canadian feed grains for 1956-57 are about 17 per cent greater than those of 1955-56. Current crop year supplies of oats, consisting of the August carryover of 116.6 million bushels and this year's harvest of 535.4 million amounted to some 652.0 million bushels, exceeding last year's total of 491.8 million by 33 per cent. Supplies of barley, at 388.8 million bushels were 13 per cent greater than the 1955-56 comparable total and consisted of a carryover of 111.0 million bushels and a production of 277.8 million. Production of mixed grains in 1956 reached a record 69.0 million bushels while the outturn of grain corn, although down from the 1955 level, totalled some 23.9 million bushels. Gross supplies of feed grains available in 1956-57 are estimated at 23.3 million tons as against the 1955-56 level of 19.9 million. Gross supplies per grain consuming animal unit at 1.45 tons were well above last year's figure of 1.23 tons and the highest since 1953-54.

p. 100 au-dessus de la moyenne décennale. Dans la plupart des endroits au Canada la fenaison a été difficile, de sorte que la qualité de la récolte sera probablement inférieure à la moyenne. La pâtures sont restés en bon état plus longtemps dans l'Est et cela permettra de prolonger la durée des stocks disponibles de fourrages d'hiver. Dans l'Ouest, bien que les approvisionnements soient généralement suffisants, la marge de réserve par rapport au nombre de bêtes est plutôt faible.

Selon les perspectives les approvisionnements de moutures à la disposition des éleveurs varieront très peu par rapport à ceux de la dernière campagne agricole. La production courante n'est que légèrement inférieure à celle de 1955-1956, mais les exportations ont aussi ralenti. La production de tourteaux de soya, qui forme près de 40 p. 100 de toutes les principales sources de compléments protéiques qu'emploient les éleveurs du Canada, a été de 15 p. 100 plus élevée durant les neuf premiers mois de 1956 qu'au cours de la période correspondante de 1955, tandis que la production d'autres genres de tourteaux a été d'environ 11 p. 100 moins élevée. Toutefois, l'on s'attend que les approvisionnements de tourteaux, y compris les importations, suffiront à la demande en dépit des exportations beaucoup plus considérables. Bien que l'on s'attende que la diminution des abattages de porcs soit contre-balancée par l'augmentation des abattages de bêtes à cornes, les approvisionnements disponibles d'issues d'abattoirs en 1956-1957 devraient être à peu près les mêmes que ceux de l'année précédente. 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 1956, l'on s'attend que les disponibilités seront un peu plus élevées qu'en 1955.

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

Traduisant les stocks de report plus considérables de la fin de juillet et la récolte beaucoup plus abondante d'avoine et d'orge, ainsi qu'une récolte sans précédent de céréales mélangées les approvisionnements globaux de céréales de provende au Canada en 1956-1957 sont d'environ 17 p. 100 plus élevés que ceux de 1955-1956. Les approvisionnements d'avoine de la campagne agricole en cours, comprenant le report d'août de 116,600,000 boisseaux et la récolte des 535,400,000 boisseaux de cette année, se chiffrent par 652 millions de boisseaux, étant ainsi de 33 p. 100 supérieurs aux 491,800,000 boisseaux de l'année dernière. Ceux d'orge, à 388,800,000 boisseaux, sont de 13 p. 100 plus élevés que le total comparable de 1955-1956, et comprennent un report de 111 millions de boisseaux, et une production de 277,800,000. La production de céréales mélangées en 1956 a atteint le chiffre sans précédent de 69 millions de boisseaux, tandis que la récolte de maïs à grain, bien qu'inférieure à celle de 1955, a atteint quelque 23,900,000 boisseaux. Les approvisionnements bruts de céréales de provende disponibles en 1956-1957 sont évalués à 23,300,000 tonnes, contre 19,900,000 en 1955-1956. Les approvisionnements bruts par unité animale consommatrice de céréales à 1.45 tonne, sont bien supérieurs de ceux de l'année dernière, soit 1.23 tonne, et les plus élevés depuis 1953-1954.

**TABLE 1. Potential Supply of Feed Grains (excluding Wheat) Available per Grain-Consuming Animal Unit, Crop Years 1951-1952 to 1956-1957, 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 1956-1957, comparativement à la moyenne quinquennale 1936-1937 à 1940-1941**

Crop Year — Campagne	Gross Supply, Feed Grains <sup>1</sup>	Grain-Consuming Animal Units <sup>2</sup>	Supply per Grain-Consuming Animal Unit
	Approvi- sionnements bruts de céréales fourragères <sup>1</sup>	Unités animales consommatoires de céréales <sup>2</sup>	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	14,595,000	1.36
1953-1954 .....	21,626,000	15,496,000	1.40
1954-1955 .....	21,666,000	14,698,000	1.47
1955-1956 <sup>3</sup> .....	18,032,000	15,566,000	1.16
1956-1957 <sup>4</sup> .....	19,899,000	16,209,000	1.23
	23,353,000 <sup>5</sup>	16,040,000	1.45

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

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

3. Revised.

4. Preliminary.

5. Based on November estimate of production of 1956 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 1956-57 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 consommatoires de céréales pour une campagne agricole définie est basé sur les nombres estimatifs de bestiaux et de volailles au 1<sup>er</sup> 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 1956.

Bien qu'il soit reconnu que la méthode décrite ait de la valeur pour établir les quantités brutes de céréales fourragères disponibles pour le programme canadien d'alimentation du bétail, le tableau est encore plus réaliste si l'on en soustrait les montants estimatifs utilisés pour des fins autres que l'alimentation des animaux. Dans les chiffres du tableau 2, les approvisionnements nets ont été calculés en déduisant les exportations, les besoins de graines et autres usages domestiques non fourragers des approvisionnements bruts indiqués au tableau 1. Il a fallu établir des estimations de ces différents postes pour la campagne agricole de 1956-1957 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 1956-1957, 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 1956-1957, comparativement à la moyenne quinquennale 1936-1937 à 1940-1941**

Crop Year — Campagne	Net Supply, Feed Grains <sup>1</sup>	Grain-Consuming Animal Units <sup>2</sup>	Supply per Grain-Consuming Animal Unit
	Approvi- sionnements nets de céréales fourragères <sup>1</sup>	Unités animales consommatoires de céréales <sup>2</sup>	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	14,595,000	1.02
1953-1954 .....	15,625,000	15,496,000	1.01
1954-1955 <sup>3</sup> .....	16,058,000	14,698,000	1.09
1955-1956 <sup>3</sup> .....	12,721,000	15,566,000	0.88
1956-1957 <sup>4</sup> .....	15,973,000	16,209,000	0.99
	18,785,000	16,040,000	1.17

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 preuve animale.

2. Voir renvoi 2 du tableau 1.

3. Chiffres rectifiés.

4. Chiffres provisoires.

Net supplies of feed grains available in 1956-57, at 18.8 million tons are about 18 per cent greater than the 1955-56 total of 16.0 million. Relative to livestock numbers, the net supply of feed grain per *grain-consuming animal unit* is placed at a record 1.17 tons, reflecting not only the larger outturns for most feed grains, especially oats and barley, but also a slight drop in livestock numbers. The livestock population in Canada, estimated as at June 1, 1956 was the equivalent of 16.0 million grain-consuming animal units as against the June 1, 1955 level of 16.2 million.

**Grain Consumed per Animal Unit.** In arriving at the actual amount of grain consumed per animal unit during a particular crop year, quantities of wheat fed are included in the calculations. The estimate of total feed grain consumption as shown in Table 3 is, therefore, the net supply set forth in Table 2 less the year-end carryover of feed grains, plus wheat fed. The amount consumed per animal unit in 1955-56 was estimated at 0.79 tons, only slightly above the 0.76 tons fed in 1954-55 but well above the five-year (1936-37-1940-41) average of 0.54 tons.

Les approvisionnements nets de céréales fourragères disponibles en 1956-1957, à 18,800,000 tonnes, sont d'environ 18 p. 100 supérieurs au total de 1955-1956, qui s'établissait à 16 millions de tonnes. En ce qui concerne le nombre d'animaux, l'approvisionnement net de céréales fourragères par *unité animale consommatrice de céréales* s'établit au chiffre sans précédent de 1.17 tonne, ce qui traduit non seulement des récoltes plus abondantes de céréales fourragères, surtout d'avoine et d'orge, mais aussi une légère diminution du nombre d'animaux. Le cheptel national, selon l'estimation établie au 1<sup>er</sup> juin 1956, équivaut à 16 millions d'unités animales consommatrices de céréales, contre 16,200,000 au 1<sup>er</sup> juin 1955.

**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 1955-1956 est estimée à 0.79 tonne, soit légèrement plus que les 0.76 de tonne consommés en 1954-1955, 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 1955-1956, with Five-Year Average 1936-1937 to 1940-1941

Crop Year — Campagne	Total Amount Consumed — Quantité globale consommée	Grain-Consuming Animal Units <sup>1</sup> — Unités animales consommatrices de céréales <sup>1</sup>	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	14,595,000	0.91
1952-1953 .....	11,896,000	15,496,000	0.77
1953-1954 .....	11,686,000	14,698,000	0.80
1954-1955 <sup>2</sup> .....	11,841,000	15,566,000	0.76
1955-1956 <sup>3</sup> .....	12,784,000	16,209,000	0.79

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 1955-56 amounted to 703,415 tons, exceeding by 1 per cent the 1954-55 total of 696,450 tons but 12 per cent below the ten-year (1945-46-1954-55) average production of 797,825 tons.

Exports, amounting to some 111,660 tons showed a decline for the third successive year. The quantity of millfeeds available for domestic use during 1955-56, at 599,917 tons was the largest since 1950-51. Some 45 per cent of the 1955-56 export movement of Canadian millfeeds went to the United Kingdom, with the bulk of the remainder accounted for by shipments to the United States (36 per cent) and to Japan (17 per cent). Relatively small shipments went to Hong Kong, Barbados, Bermuda, Jamaica, Venezuela, British Guiana, Trinidad and Tobago, St. Pierre and Miquelon, Leeward and Windward Islands, Portuguese East Africa, the Bahamas, and British Honduras.

**Issues de meunerie.** La production d'issues de meuneries au Canada durant la campagne 1955-1956 s'est établie à 703,415 tonnes, étant ainsi d'un pour cent supérieure à celle de 1954-1955, qui a atteint 696,450 tonnes, mais de 12 p. 100 inférieure aux 797,825 tonnes de la moyenne décennale de 1945-1946 à 1954-1955.

Les exportations, à 111,660 tonnes, indiquent une baisse pour la troisième année consécutive. La quantité d'issues de meuneries disponible pour usage domestique en 1955-1956, à 599,917 tonnes, est la plus élevée depuis 1950-1951. Quelque 45 p. 100 des exportations de 1955-1956 ont été dirigés vers le Royaume-Uni, tandis que la plus grande partie du reste est allée aux États-Unis, — 36 p. 100, — et au Japon, — 17 p. 100. Les expéditions à Hong-Kong, à la Barbade, aux Bermudes, à la Jamaïque, au Venezuela, à la Guyane britannique à Trinité et Tobago, aux îles St-Pierre et Miquelon, aux îles Leeward et Windward, à l'Est-Africain portugais, aux îles Bahamas et à l'Honduras britannique ont été plutôt faibles.

TABLE 4. Production, Imports, Exports and Domestic Disappearance of Millfeeds, Crop Years 1944-1945 to 1955-1956,  
with Ten-Year Average 1944-1945 to 1953-1954

TABLEAU 4. Production, importations, exportations et disparition domestique d'issues de meunerie, campagnes 1944-1945  
à 1955-1956, comparativement à la moyenne des dix ans 1944-1945 à 1953-1954

Crop Year — Campagne	Production	Imports — Importations	Exports — Exportations	Apparent Domestic Disappearance <sup>1</sup> — Disparition domestique apparente <sup>1</sup>	Exports as Percentages of Production
					Exports expressed as percentages of production
tons — tonnes					
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	4,581	55,394	643,257	8.0
1950-1951.....	852,053	4,192	235,301	623,046	27.6
1951-1952.....	829,301	3,518	258,342	573,080	31.2
1952-1953.....	810,480	1,571	264,950	549,391	32.7
1953-1954.....	678,456	1,457	186,214	494,522	27.4
Average — Moyenne:					
1944-1945 — 1953-1954.....	809,607	4,444	119,894	694,514	14.8
1954-1955.....	698,450	4,363	129,310	568,384	18.6
1955-1956.....	703,415	11,392	111,660	599,917	15.9

1. Adjusted for changes in mill stocks.

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

TABLE 5. Production of Bran, Shorts, Middlings and Total Millfeeds, by Month, Crop Year 1955-1956, with Revised Totals,  
Crop Year 1954-1955

TABLEAU 5. Production de son, de gru rouge et de gru blanc, et total des issues de meunerie, par mois, campagne 1955-1956  
et totaux revisés, campagne 1954-1955

Month	Bran — Son	Shorts — Gru rouge	Middlings — Gru blanc	Total Millfeeds — Total des issues de meunerie	Mois
					tons — tonnes
1955 — August .....	24,007	24,776	9,846	58,629	1955 — Août
September.....	25,255	28,753	9,036	61,044	Septembre
October.....	27,019	24,301	10,079	61,399	Octobre
November.....	27,594	25,516	10,710	63,820	Novembre
December.....	24,223	21,877	10,871	56,971	Décembre
1956 — January .....	22,619	22,234	9,455	54,308	1956 — Janvier
February.....	23,855	21,521	8,756	54,132	Février
March.....	25,720	22,978	8,807	57,503	Mars
April.....	24,735	22,841	9,031	56,607	Avril
May.....	24,394	24,372	10,007	58,773	Mai
June.....	24,398	25,599	9,306	59,303	Juin
July.....	24,262	25,118	11,546	60,926	JUILLET
Totals, Crop Year 1955-1956 .....	298,081	287,884	117,450	703,415	Totaux, campagne 1955-1956
Totals, Crop Year 1954-1955 .....	290,589	296,409	109,452	696,450	Totaux, campagne 1954-1955

**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 1956 hit a low of 14.3 in April, the lowest point touched since November 1952. In the following months it climbed steadily and by the end of the year the ratio stood at 22.4. The relatively low level at the start of the year was the result of hog prices averaging around \$21.00 for B1 dressed at Winnipeg (including Premium), and No. 1 feed barley averaging just over \$1.00 per bushel. Barley in April averaged \$1.07 while hogs were selling around \$20.00. During the second half of 1956 No. 1 feed barley prices at Winnipeg dropped below \$1.00 while B1 hogs, including premium, averaged \$27.00, bringing the hog-barley ratio above the long-time average.

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

Le rapport entre les prix du porc et ceux de l'orge est tombé à 14.3 en avril, c'est-à-dire au niveau le plus bas depuis novembre 1952. Les mois suivants il est monté graduellement et à la fin de l'année il s'établissait à 22.4. Le niveau relativement bas du début de l'année était attribuable aux prix du porc dont la qualité B1 hahillé, se vendait en moyenne environ \$21 à Winnipeg (y compris la prime), et à ceux de l'orge fourragère n° 1 qui se vendait en moyenne un peu plus d'un dollar le boisseau. L'orge se vendait en moyenne \$1.07 en avril, tandis que le porc se vendait environ \$20. Durant la deuxième moitié de 1956, les prix de l'orge à fourragère n° 1, à Winnipeg, est tombé à moins d'un dollar, tandis que le porc de qualité B1, y compris la prime se vendait \$27 en moyenne, faisant ainsi monter au-dessus de la moyenne à polyennale le rapport entre les prix du porc et ceux de l'orge.

TABLE 6. Hog-Barley Ratio at Winnipeg, by Month, 1951-1956

TABLEAU 6. Rapport entre le prix du porc et celui de l'orge à Winnipeg, par mois, 1951-1956

(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	1951	1952	1953	1954	1955	1956	Mois
January .....	17.0	14.6	15.1	28.1	16.2	16.3	Janvier
February .....	17.2	14.7	16.1	28.9	15.3	16.3	Février
March .....	17.4	15.4	17.0	30.7	16.0	15.2	Mars
April .....	16.4	16.5	17.0	30.6	15.9	14.3	Avril
May .....	20.2	17.4	19.0	31.7	17.0	14.7	Mai
June .....	24.3	17.2	20.7	28.3	19.7	18.8	Juin
July .....	26.1	17.5	21.4	23.6	19.0	19.8	Juillet
August .....	25.1	15.9	23.2	18.4	19.4	19.6	Août
September .....	21.2	15.2	23.8	16.3	19.7	20.6	Septembre
October .....	17.0	14.4	26.5	15.8	16.4	21.9	Octobre
November .....	15.2	14.2	24.8	16.0	16.3	21.5	Novembre
December .....	15.8	16.3	27.4	17.1	16.4	22.4	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 Month, 1953-1956

TABLEAU 7. Nombres-indices des prix de gros des aliments pour animaux et des animaux de ferme et leurs produits, par mois, 1953-1956

(1935-1939 = 100)

Month	1953		1954		1955 <sup>1</sup>		1956		Mois
	Feed Aliments	Animal Bétail	Feed Aliments	Animal Bétail	Feed Aliments	Animal Bétail	Feed Aliments	Animal Bétail	
January .....	211.3	266.4	201.6	266.3	215.7	248.3	208.2	235.0	Janvier
February .....	210.4	263.1	202.8	264.7	218.8	245.6	212.1	232.3	Février
March .....	209.8	264.3	202.2	262.0	210.7	241.3	216.2	231.1	Mars
April .....	207.5	255.8	204.4	260.4	215.3	238.7	225.9	232.0	Avril
May .....	203.7	263.2	203.3	268.0	216.6	243.4	221.8	238.0	Mai
June .....	200.0	268.7	202.8	267.3	212.7	250.0	216.6	251.7	Juin
July .....	197.0	265.3	201.1	262.1	199.7	249.5	213.0	256.4	Juillet
August .....	196.6	269.9	201.9	248.2	198.3	250.6	209.9	257.6	Août
September .....	195.0	263.7	208.2	245.5	199.3	251.6	214.0	259.3	Septembre
October .....	192.5	265.3	214.1	240.5	199.3	241.9	208.3	256.0	Octobre
November .....	191.6	258.0	215.8	243.1	200.7	240.5	209.1	255.7	Novembre
December .....	192.6	261.6	215.2	245.9	202.9	239.4	207.7	256.2	Décembre

1. Revised.

1. Chiffres rectifiés.

## Flour and Feed Milling

## Meunerie

The following tables provide summary data of mill grindings and output during the fourth quarter of 1956. More complete data are given in the report "Grain Milling Statistics", issued each month by the Agriculture Division of the Bureau of Statistics.

Les tableaux suivants contiennent des renseignements sommaires sur la mouture des moulins et sur la production durant le quatrième trimestre de 1956. Des renseignements plus complets paraissent dans le rapport "Grain Milling Statistics" publié chaque mois par la Division de l'agriculture du Bureau de la statistique.

TABLE 1. Quantities of Grains Ground by Canadian Flour and Feed Mills, by Month, October-December, 1956

TABLEAU 1. Quantités de céréales moulues par les minoteries canadiennes, par mois, octobre-décembre, 1956

Kind of Grain	October — Octobre	November — Novembre	December — Décembre	Variété de grain
	bushels — boisseaux			
Wheat (total) .....	8,401,359	8,632,706	7,353,770	Blé (total)
For flour .....	8,038,284	8,296,852	7,118,382	Pour farine
For feed .....	363,075	335,854	235,388	Pour provende
Oats .....	1,645,084	1,461,319	1,287,200	Avoine
Corn .....	293,018	251,690	207,281	Mais
Barley .....	501,124	478,499	376,713	Orge
Buckwheat .....	5,800	7,126	3,730	Sarrasin
Mixed grains .....	1,349,492	1,582,182	1,652,826	Céréales mélangées

TABLE 2. Quantities of Milled and Ground Products Manufactured by Canadian Flour and Feed Mills, by Month, October-December, 1956

TABLEAU 2. Quantités de produits moulus fabriqués par les minoteries canadiennes, par mois, octobre-décembre, 1956

Product	October — Octobre	November — Novembre	December — Décembre	Produit		
				cwt.	livres	
Wheat flour .....	cwt.	3,540,745	3,635,956	3,144,057	cwt.	Farine de blé
Oatmeal .....	lb.	506,775	878,950	450,250	livres	Farine d'avoine
Rolled oats .....	"	10,261,275	7,965,859	8,697,298	"	Flocons d'avoine
Pot and pearl barley .....	"	618,630	711,370	243,850	"	Orge mondé et perlé
Buckwheat flour .....	"	112,418	203,024	85,670	"	Farine de sarrasin
Ground Feeds:						Provende moulue:
Feed wheat .....	lb.	21,784,500	20,151,240	14,123,280	livres	Blé de provende
Ground oats .....	"	33,454,899	31,068,378	25,752,047	"	Avoine moulue
Cracked corn .....	"	11,241,594	9,535,234	7,868,030	"	Mais concassé
Ground barley .....	"	22,653,455	21,648,187	17,437,349	"	Orge moulue
Mixed grains .....	"	60,347,509	70,425,884	73,091,284	"	Céréales mélangées
Millfeeds:						Issues de meunerie:
Bran .....	tons	25,746	26,914	23,209	tonnes	Son
Shorts .....	"	25,701	25,496	21,949	"	Gru rouge
Middlings .....	"	9,619	10,648	9,190	"	Gru blanc
Other offals .....	"	6,625	6,014	5,521	"	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, 1955 and 1956. 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, 1956 was \$1,325,848,000, a decline of over 4 per cent from the 1955 value of \$1,387,301,000. The decrease was brought about by generally lower average values of all types of livestock except farm horses. Cattle numbers increased 2 per cent while their average value, as reported by farmers, decreased 6 per cent. Hogs decreased nearly 7 per cent in numbers and nearly 11 per cent in value per head. The number of sheep fell less than 1 per cent and their value went from \$17.00 per head to \$16.00. As was the case in 1955, horse numbers decreased while their value rose over 5 per cent from \$91.00 to \$96.00 per head.

The estimated total value of farm poultry at June 1, 1956 was \$76,427,000, an increase of 7.5 per cent over the \$71,015,000 of the previous year. There was an increase of \$3,174,000 in the value of hens and chickens, and \$2,362,000 in turkeys. The increase was general in all provinces except New Brunswick where the value of hens and chickens decreased slightly. The value of geese and ducks decreased in most provinces, especially in the Prairie Provinces.

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<sup>er</sup> 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<sup>er</sup> juin.

La valeur estimative totale de tout le bétail des fermes au 1<sup>er</sup> juin 1956 s'établissait à \$1,325,848,000, soit une diminution d'au-delà de 4 p. 100 par rapport à celle de 1955, qui s'établissait à \$1,387,301,000. La diminution est attribuable aux valeurs moyennes généralement moins élevées de toutes les sortes de bétail, sauf les chevaux de ferme. Les bovins ont augmenté de 2 p. 100, tandis que leur valeur moyenne, selon les rapports des cultivateurs, a diminué de 6 p. 100. Le nombre de porcs a diminué de près de 7 p. 100, et leur valeur, de près de 11 p. 100 l'unité. Le nombre de moutons a diminué de moins de 1 p. 100, et leur valeur est passée de \$17 à \$16 l'unité. Comme en 1955, le nombre de chevaux a diminué, tandis que leur valeur a augmenté de plus de 5 p. 100, c'est-à-dire de \$91 à \$96 l'unité.

La valeur totale estimative de la volaille dans les fermes au 1<sup>er</sup> juin 1956 s'établissait à \$76,427,000, soit une augmentation de 7.5 p. 100 par rapport aux \$71,015,000 de l'année précédente. L'augmentation de la valeur des poules et poulets a été de \$3,174,000, et celle des dindons, de \$2,362,000. Toutes les provinces ont participé à l'augmentation, sauf le Nouveau-Brunswick où la valeur des poules et poulets a légèrement diminué. La valeur des oies et des canards a diminué dans la plupart des provinces, surtout dans les provinces des Prairies.

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); dindons, 1,553 (\$11,652); canards, 614 (\$1,842); et oies, 548 (\$2,740).

TABLE 1. Numbers and Values of Livestock on Farms in Canada<sup>1</sup>, by Province, as at June 1, 1955 and 1956TABLEAU 1. Nombre et valeur du bétail dans les fermes au Canada<sup>1</sup>, par province, 1<sup>er</sup> juin 1955 et 1956

Class and Province	On Farms at June 1		Farm Values per Head <sup>2</sup>		Total Farm Values		Espèce et province
	Dans les fermes au 1 <sup>er</sup> juin		Valeur fermière par tête <sup>2</sup>		Valeur fermière globale		
	1955	1956	No. — nomb.	\$	\$	\$'000	\$'000
<b>Milk Cows:</b>							
Prince Edward Island .....	47,300	47,000	143	131	6,764	6,157	Vaches laitières:
Nova Scotia .....	90,000	89,000	139	124	12,510	11,036	Île-du-Prince-Édouard
New Brunswick .....	98,000	98,000	135	130	13,230	12,740	Nouvelle-Écosse
Quebec .....	1,121,000	1,154,000	124	130	139,004	150,020	Nouveau-Brunswick
Ontario .....	1,058,000	1,060,000	163	155	172,454	164,300	Québec
Manitoba .....	201,000	208,000	157	141	31,557	29,328	Ontario
Saskatchewan .....	280,000	280,000	146	140	40,880	39,200	Manitoba
Alberta .....	315,000	312,000	164	148	51,660	46,176	Saskatchewan
British Columbia .....	102,000	100,000	151	139	15,402	13,900	Alberta
Canada .....	3,312,300	3,348,000	146	141	483,461	472,857	Colombie-Britannique
<b>Calves:</b>							
Prince Edward Island .....	33,000	30,800	35	33	1,155	1,016	Veaux:
Nova Scotia .....	46,000	45,600	37	32	1,702	1,459	Île-du-Prince-Édouard
New Brunswick .....	53,000	52,600	33	32	1,749	1,683	Nouvelle-Écosse
Quebec .....	510,000	530,000	30	32	15,300	16,960	Nouveau-Brunswick
Ontario .....	683,000	680,000	55	51	37,565	34,680	Québec
Manitoba .....	192,000	200,000	48	46	9,216	9,200	Ontario
Saskatchewan .....	416,000	430,000	49	46	20,384	19,780	Manitoba
Alberta .....	585,000	596,000	52	46	30,420	27,416	Saskatchewan
British Columbia .....	89,000	87,000	44	40	3,916	3,480	Alberta
Canada .....	2,607,000	2,652,000	47	38	121,407	115,674	Colombie-Britannique

**TABLE 1. Numbers and Values of Livestock on Farms in Canada<sup>1</sup>, by Province, as at June 1, 1955 and 1956 — Concluded**  
**TABLEAU 1. Nombre et valeur du bétail dans les fermes au Canada<sup>1</sup>, par province, 1<sup>er</sup> juin 1955 et 1956 — fin**

Class and Province	On Farms at June 1		Farm Values per Head <sup>2</sup>		Total Farm Values		Espèce et province	
	Dans les fermes au 1 <sup>er</sup> juin		Valeur fermière par tête <sup>2</sup>		Valeur fermière globale			
	1955	1956	1955	1956	1955	1956		
	No. — nomb.		\$	\$	\$'000	\$'000		
<b>Other Cattle<sup>3</sup>:</b>								
Prince Edward Island .....	44,700	48,200	88	83	3,926	3,996	Autres bêtes à cornes <sup>3</sup> :	
Nova Scotia .....	69,000	64,400	85	80	5,842	5,128	Île-du-Prince-Édouard	
New Brunswick .....	51,000	49,400	79	71	4,021	3,532	Nouvelle-Écosse	
Quebec .....	427,000	416,000	73	75	31,099	31,364	Nouveau-Brunswick	
Ontario .....	1,325,000	1,353,000	123	117	163,619	158,575	Québec	
Manitoba .....	281,000	287,000	117	111	33,010	31,771	Ontario	
Saskatchewan .....	754,000	780,000	120	113	90,580	87,799	Manitoba	
Alberta .....	1,185,000	1,278,000	124	112	147,489	143,160	Saskatchewan	
British Columbia .....	183,000	189,000	115	104	21,046	19,681	Alberta	
Canada .....	4,319,700	4,465,000	116	109	500,632	485,066	Colombie-Britannique	
							Canada	
<b>All Cattle and Calves:</b>								
Prince Edward Island .....	125,000	126,000	95	89	11,845	11,169	Toutes bêtes à cornes et veaux:	
Nova Scotia .....	205,000	199,000	98	89	20,054	17,623	Île-du-Prince-Édouard	
New Brunswick .....	202,000	200,000	94	90	19,000	17,955	Nouvelle-Écosse	
Quebec .....	2,058,000	2,100,000	90	87	185,403	198,344	Nouveau-Brunswick	
Ontario .....	3,066,000	3,093,000	122	116	373,638	357,555	Québec	
Manitoba .....	674,000	695,000	109	101	73,783	70,299	Ontario	
Saskatchewan .....	1,450,000	1,490,000	105	99	151,844	146,779	Manitoba	
Alberta .....	2,085,000	2,186,000	110	99	229,569	216,752	Saskatchewan	
British Columbia .....	374,000	376,000	108	99	40,364	37,061	Alberta	
Canada .....	10,239,000	10,465,000	108	101	1,105,500	1,073,537	Colombie-Britannique	
							Canada	
<b>Hogs:</b>								
Prince Edward Island .....	61,000	51,000	30	27	1,836	1,384	Porcs:	
Nova Scotia .....	36,000	33,000	30	26	1,062	868	Île-du-Prince-Édouard	
New Brunswick .....	68,000	64,000	30	26	2,018	1,692	Nouvelle-Écosse	
Quebec .....	1,272,000	1,230,000	27	26	34,515	32,188	Nouveau-Brunswick	
Ontario .....	1,840,000	1,810,000	31	27	57,954	49,110	Québec	
Manitoba .....	408,000	343,000	25	23	10,202	7,742	Ontario	
Saskatchewan .....	715,000	645,000	22	22	16,065	14,220	Manitoba	
Alberta .....	1,620,000	1,455,000	28	24	45,060	34,815	Saskatchewan	
British Columbia .....	55,000	49,000	28	25	1,532	1,239	Alberta	
Canada .....	6,075,000	5,680,000	28	25	170,244	143,258	Colombie-Britannique	
							Canada	
<b>Sheep and Lambs:</b>								
Prince Edward Island .....	39,700	38,000	16	15	634	554	Moutons et agneaux:	
Nova Scotia .....	97,000	92,000	16	15	1,523	1,395	Île-du-Prince-Édouard	
New Brunswick .....	66,000	67,000	16	15	1,027	1,014	Nouvelle-Écosse	
Quebec .....	346,000	350,000	15	14	5,022	5,072	Nouveau-Brunswick	
Ontario .....	413,000	411,000	21	19	8,477	7,832	Québec	
Manitoba .....	57,000	51,000	16	15	894	778	Ontario	
Saskatchewan .....	159,000	160,000	16	15	2,497	2,350	Manitoba	
Alberta .....	460,000	455,000	17	16	7,725	7,160	Saskatchewan	
British Columbia .....	85,000	82,000	19	17	1,594	1,421	Alberta	
Canada .....	1,722,700	1,706,000	17	16	29,393	27,576	Colombie-Britannique	
							Canada	
<b>Horses:</b>								
Prince Edward Island .....	16,000	15,700	85	91	1,360	1,429	Chevaux:	
Nova Scotia .....	19,400	18,800	119	119	2,309	2,237	Île-du-Prince Édouard	
New Brunswick .....	23,000	22,000	116	119	2,668	2,618	Nouvelle-Écosse	
Quebec .....	195,000	190,000	145	148	28,275	28,120	Nouveau-Brunswick	
Ontario .....	155,000	142,000	114	109	17,670	15,478	Québec	
Manitoba .....	82,000	78,000	67	82	5,494	6,396	Ontario	
Saskatchewan .....	206,000	195,000	55	65	11,330	12,675	Manitoba	
Alberta .....	176,000	162,000	62	64	10,912	10,368	Saskatchewan	
British Columbia .....	29,000	28,000	74	77	2,146	2,156	Alberta	
Canada .....	901,400	851,500	91	96	82,164	81,477	Colombie-Britannique	
							Canada	
<b>Total Live Stock:</b>								
Prince Edward Island .....	—	—	—	—	15,675	14,536	Tout bétail:	
Nova Scotia .....	—	—	—	—	24,948	22,123	Île-du-Prince-Édouard	
New Brunswick .....	—	—	—	—	24,713	23,279	Nouvelle-Écosse	
Quebec .....	—	—	—	—	253,215	263,724	Nouveau-Brunswick	
Ontario .....	—	—	—	—	457,739	429,975	Québec	
Manitoba .....	—	—	—	—	90,373	85,215	Ontario	
Saskatchewan .....	—	—	—	—	181,736	176,024	Manitoba	
Alberta .....	—	—	—	—	293,266	269,095	Saskatchewan	
British Columbia .....	—	—	—	—	45,636	41,877	Alberta	
Canada .....	—	—	—	—	1,387,301	1,325,848	Colombie-Britannique	
							Canada	

1. Excluding Newfoundland.

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

3. All cattle excluding milk cows and calves.

1. Terre-Neuve non comprise.

2. Valeurs moyennes pondérées d'après le nombre dans les différentes classes.

3. Toutes les bêtes à cornes, à l'exception des vaches laitières et des veaux.

**TABLE 2. Numbers and Values of Poultry on Farms in Canada<sup>1</sup>, by Province, as at June 1, 1955 and 1956**  
**TABLEAU 2. Nombre et valeur de la volaille dans les fermes au Canada<sup>1</sup>, par province, 1<sup>er</sup> juin 1955 et 1956**

Class and Province	Numbers on Farms at June 1		Farms Values per Head <sup>2</sup>		Total Farm Values		Espèce et province	
	Dans les fermes au 1 <sup>er</sup> juin		Valeur fermière par tête <sup>2</sup>		Valeur fermière globale			
	1955 <sup>3</sup>	1956	1955 <sup>3</sup>	1956	1955 <sup>3</sup>	1956		
	'000	'000	\$	\$	\$'000	\$'000		
<b>Hens and Chickens:</b>								
Prince Edward Island .....	930	960	1.00	1.05	927	1,004	Île-du-Prince-Édouard	
Nova Scotia .....	1,623	1,720	1.38	1.39	2,233	2,399	Nouvelle-Écosse	
New Brunswick .....	1,250	1,240	1.30	1.28	1,626	1,586	Nouveau-Brunswick	
Quebec .....	9,282	10,015	1.19	1.19	11,044	11,928	Québec	
Ontario .....	20,860	19,700	1.05	1.14	21,865	22,384	Ontario	
Manitoba .....	6,600	6,850	.79	.81	5,195	5,539	Manitoba	
Saskatchewan .....	8,200	8,525	.74	.77	6,044	6,570	Saskatchewan	
Alberta .....	9,400	10,300	.83	.78	7,774	8,079	Alberta	
British Columbia .....	3,900	4,370	1.23	1.19	4,815	5,208	Colombie-Britannique	
<b>Canada</b> .....	<b>62,043</b>	<b>63,680</b>	<b>.99</b>	<b>1.02</b>	<b>61,523</b>	<b>64,697</b>	<b>Canada</b>	
<b>Turkeys:</b>								
Prince Edward Island .....	8	14	2.88	2.36	23	33	Île-du-Prince-Édouard	
Nova Scotia .....	35	45	2.60	3.09	91	139	Nouvelle-Écosse	
New Brunswick .....	46	40	2.83	3.35	130	134	Nouveau-Brunswick	
Quebec .....	420	455	2.79	3.20	1,171	1,454	Québec	
Ontario .....	700	875	2.86	3.02	2,002	2,643	Ontario	
Manitoba .....	630	760	2.03	2.19	1,282	1,667	Manitoba	
Saskatchewan .....	600	760	2.08	2.28	1,247	1,668	Saskatchewan	
Alberta .....	570	715	2.31	2.38	1,314	1,705	Alberta	
British Columbia .....	328	350	2.57	2.92	842	1,021	Colombie-Britannique	
<b>Canada</b> .....	<b>3,337</b>	<b>4,014</b>	<b>2.43</b>	<b>2.61</b>	<b>8,102</b>	<b>10,464</b>	<b>Canada</b>	
<b>Geese:</b>								
Prince Edward Island .....	21	20	2.14	2.30	45	46	Île-du-Prince-Édouard	
Nova Scotia .....	4	3	3.00	3.00	12	9	Nouvelle-Écosse	
New Brunswick .....	7	6	2.86	2.83	20	17	Nouveau-Brunswick	
Quebec .....	14	14	2.57	3.00	36	42	Québec	
Ontario .....	120	120	2.21	2.41	265	289	Ontario	
Manitoba .....	60	50	1.80	1.90	108	95	Manitoba	
Saskatchewan .....	45	38	2.02	2.21	91	84	Saskatchewan	
Alberta .....	72	63	2.10	2.14	151	135	Alberta	
British Columbia .....	14	12	2.86	2.92	40	35	Colombie-Britannique	
<b>Canada</b> .....	<b>357</b>	<b>326</b>	<b>2.15</b>	<b>2.31</b>	<b>768</b>	<b>752</b>	<b>Canada</b>	
<b>Ducks:</b>								
Prince Edward Island .....	16	12	1.13	1.33	18	16	Île-du-Prince-Édouard	
Nova Scotia .....	3	2	1.77	1.50	5	3	Nouvelle-Écosse	
New Brunswick .....	5	5	1.52	1.80	8	9	Nouveau-Brunswick	
Quebec .....	57	47	1.68	1.53	96	72	Québec	
Ontario .....	180	150	1.19	1.23	214	185	Ontario	
Manitoba .....	70	60	.97	1.02	68	61	Manitoba	
Saskatchewan .....	70	43	.93	1.12	65	48	Saskatchewan	
Alberta .....	114	82	1.08	1.11	123	91	Alberta	
British Columbia .....	20	19	1.25	1.53	25	29	Colombie-Britannique	
<b>Canada</b> .....	<b>535</b>	<b>420</b>	<b>1.16</b>	<b>1.22</b>	<b>622</b>	<b>514</b>	<b>Canada</b>	
<b>Total Poultry:</b>								
Prince Edward Island .....	975	1,006	—	—	1,013	1,099	Île-du-Prince-Édouard	
Nova Scotia .....	1,665	1,770	—	—	2,341	2,550	Nouvelle-Écosse	
New Brunswick .....	1,308	1,291	—	—	1,784	1,746	Nouveau-Brunswick	
Quebec .....	9,773	10,531	—	—	12,347	13,496	Québec	
Ontario .....	21,860	20,845	—	—	24,346	25,501	Ontario	
Manitoba .....	7,360	7,720	—	—	6,653	7,362	Manitoba	
Saskatchewan .....	8,915	9,366	—	—	7,447	8,370	Saskatchewan	
Alberta .....	10,156	11,160	—	—	9,362	10,010	Alberta	
British Columbia .....	4,262	4,751	—	—	5,722	6,293	Colombie-Britannique	
<b>Canada</b> .....	<b>66,274</b>	<b>68,440</b>	<b>—</b>	<b>—</b>	<b>71,015</b>	<b>76,427</b>	<b>Canada</b>	

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 Livestock and Poultry in Canada<sup>1</sup>, by Class and Province, as at June 1, 1955 and 1956TABLEAU 3. Valeur fermière par tête de bétail et de la volaille au Canada<sup>1</sup>, par classe et province, 1<sup>er</sup> juin 1955 et 1956

Class	Canada		Prince Edward Island		Nova Scotia		Classe	
			Île-du-Prince-Édouard	Nouvelle-Écosse	1955	1956		
	1955	1956	1955	1956	1955	1956		
dollars								
<b>Livestock</b>								
All cattle and calves <sup>2</sup>	108	101	95	89	98	89	Toutes bêtes à cornes et veaux <sup>2</sup>	
Bulls, 1 year old and over	157	152	105	96	130	116	Taureaux d'un an et plus	
Cows and heifers, 2 years old and over, for milk	146	141	143	131	139	124	Vaches et génisses à lait de 2 ans et plus	
Cows and heifers, 2 years old and over, for beef	137	127	127	123	116	110	Vaches et génisses à viande de 2 ans et plus	
Yearling heifers for milk	88	83	78	72	73	69	Antenaises laitières	
Yearling heifers for beef	93	88	78	73	72	66	Antenaises de boucherie	
Steers, 1 year old and over	113	106	82	79	80	75	Bouvillons d'un an et plus	
Calves, under 1 year old	47	38	35	33	37	32	Veaux de moins d'un an	
All hogs <sup>2</sup>	28	25	30	27	30	26	Tous porcs <sup>2</sup>	
Hogs, 6 months old and over	50	43	55	48	49	46	Porcs de 6 mois et plus	
Hogs, under 6 months old	21	19	24	20	23	20	Porcs de moins de 6 mois	
All sheep and lambs <sup>2</sup>	17	16	16	15	16	15	Tous moutons et agneaux <sup>2</sup>	
Ewes, 1 year old and over	18	17	18	16	17	15	Brebis d'un an et plus	
Rams, 1 year old and over	26	26	19	20	23	23	Béliers d'un an et plus	
Lambs, under 1 year old	15	15	14	13	14	15	Agneaux de moins d'un an	
All horses <sup>2</sup>	91	96	85	91	119	119	Tous chevaux <sup>2</sup>	
<b>Poultry</b>								
Hens and chickens <sup>2</sup>	.99	1.02	1.00	1.05	1.38	1.39	Poules et poulets <sup>2</sup>	
Turkeys <sup>2</sup>	2.43	2.61	2.88	2.36	2.60	3.09	Dindons <sup>2</sup>	
Geese <sup>2</sup>	2.15	2.31	2.14	2.30	3.00	3.00	Oies <sup>2</sup>	
Ducks <sup>2</sup>	1.16	1.22	1.13	1.33	1.77	1.50	Canards <sup>2</sup>	
<b>New Brunswick</b>								
Nouveau-Brunswick		Quebec		Ontario				
	1955	1956	1955	1956	1955	1956		
dollars								
<b>Livestock</b>								
All cattle and calves <sup>2</sup>	94	90	90	87	122	116	Toutes bêtes à cornes et veaux <sup>2</sup>	
Bulls, 1 year old and over	97	100	103	104	167	165	Taureaux d'un an et plus	
Cows and heifers, 2 years old and over, for milk	135	130	124	130	163	155	Vaches et génisses à lait de 2 ans et plus	
Cows and heifers, 2 years old and over, for beef	109	112	99	101	153	146	Vaches et génisses à viande de 2 ans et plus	
Yearling heifers for milk	70	75	62	65	104	96	Antenaises laitières	
Yearling heifers for beef	66	73	54	58	104	98	Antenaises de boucherie	
Steers, 1 year old and over	76	79	75	73	123	117	Bouvillons d'un an et plus	
Calves, under 1 year old	33	32	30	32	55	51	Veaux de moins d'un an	
All hogs <sup>2</sup>	30	26	27	26	31	27	Tous porcs <sup>2</sup>	
Hogs, 6 months old and over	51	47	53	48	62	51	Porcs de 6 mois et plus	
Hogs, under 6 months old	22	19	20	20	24	21	Porcs de moins de 6 mois	
All sheep and lambs <sup>2</sup>	16	15	15	14	21	19	Tous moutons et agneaux <sup>2</sup>	
Ewes, 1 year old and over	16	16	16	16	23	21	Brebis d'un an et plus	
Rams, 1 year old and over	18	22	17	17	27	28	Béliers d'un an et plus	
Lambs, under 1 year old	15	14	13	13	16	17	Agneaux de moins d'un an	
All horses <sup>2</sup>	16	119	145	148	114	109	Tous chevaux <sup>2</sup>	
<b>Poultry</b>								
Hens and chickens <sup>2</sup>	1.30	1.28	1.19	1.19	1.05	1.14	Poules et poulets <sup>2</sup>	
Turkeys <sup>2</sup>	2.83	3.35	2.79	3.20	2.86	3.02	Dindons <sup>2</sup>	
Geese <sup>2</sup>	2.86	2.83	2.57	3.00	2.21	2.41	Oies <sup>2</sup>	
Ducks <sup>2</sup>	1.52	1.80	1.68	1.53	1.19	1.23	Canards <sup>2</sup>	

1. Excluding Newfoundland.

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

1. Terre-Neuve non comprise.

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

TABLE 3. Farm Values per Head of Livestock and Poultry In Canada<sup>1</sup>, by Class and Province,  
as at June 1, 1955 and 1956 — concluded

TABLEAU 3. Valeur fermière par tête de bétail et de la volaille au Canada<sup>1</sup>, par classe et province,  
1<sup>er</sup> juin 1955 et 1956 — fin

Class	Manitoba		Saskatchewan		Classe	
	1955	1956	1955	1956		
dollars						
<b>Livestock</b>						
All cattle and calves <sup>2</sup>	109	101	105	99	Toutes bêtes à cornes et veaux <sup>2</sup>	
Bulls, 1 year old and over	176	175	206	199	Taureaux d'un an et plus	
Cows and heifers, 2 years old and over, for milk	157	141	146	140	Vaches et génisses à lait de 2 ans et plus	
Cows and heifers, 2 years old and over, for beef	137	130	131	124	Vaches et génisses à viande de 2 ans et plus	
Yearling heifers for milk	88	84	92	87	Antenaises laitières	
Yearling heifers for beef	89	84	93	87	Antenaises de boucherie	
Steers, 1 year old and over	107	97	113	105	Bouvillons d'un an et plus	
Calves, under 1 year old	48	46	49	46	Veaux de moins d'un an	
All hogs <sup>2</sup>	25	23	22	22	Tous porcs <sup>2</sup>	
Hogs, 6 months old and over	44	38	40	36	Porcs de 6 mois et plus	
Hogs, under 6 months old	19	17	17	16	Porcs de moins de 6 mois	
All sheep and lambs <sup>2</sup>	16	15	16	15	Tous moutons et agneaux <sup>2</sup>	
Ewes, 1 year old and over	16	15	15	14	Brebis d'un an et plus	
Rams, 1 year old and over	26	27	27	26	Béliers d'un an et plus	
Lambs, under 1 year old	15	15	16	15	Agneaux de moins d'un an	
All horses <sup>2</sup>	67	82	55	65	Tous chevaux <sup>2</sup>	
<b>Poultry</b>						
Hens and chickens <sup>2</sup>	.79	.81	.74	.77	Poules et poulets <sup>2</sup>	
Turkeys <sup>2</sup>	2.03	2.19	2.08	2.28	Dindons <sup>2</sup>	
Geese <sup>2</sup>	1.80	1.90	2.02	2.21	Oies <sup>2</sup>	
Ducks <sup>2</sup>	.97	1.02	.93	1.12	Canards <sup>2</sup>	
<b>Volaille</b>						
Alberta		British Columbia — Colombie-Britannique				
	1955	1956	1955	1956		
dollars						
<b>Livestock</b>						
All cattle and calves <sup>2</sup>	110	99	108	99	Toutes bêtes à cornes et veaux <sup>2</sup>	
Bulls, 1 year old and over	213	209	198	181	Taureaux d'un an et plus	
Cows and heifers, 2 years old and over, for milk	164	148	151	139	Vaches et génisses à lait de 2 ans et plus	
Cows and heifers, 2 years old and over, for beef	137	121	130	118	Vaches et génisses à viande de 2 ans et plus	
Yearling heifers for milk	97	90	93	80	Antenaises laitières	
Yearling heifers for beef	94	85	89	79	Antenaises de boucherie	
Steers, 1 year old and over	112	103	106	98	Bouvillons d'un an et plus	
Calves, under 1 year old	52	46	44	40	Veaux de moins d'un an	
All hogs <sup>2</sup>	28	24	28	25	Tous porcs <sup>2</sup>	
Hogs, 6 months old and over	45	38	47	41	Porcs de 6 mois et plus	
Hogs, under 6 months old	21	17	20	19	Porcs de moins de 6 mois	
All sheep and lambs <sup>2</sup>	17	16	19	17	Tous moutons et agneaux <sup>2</sup>	
Ewes, 1 year old and over	18	16	21	18	Brebis d'un an et plus	
Rams, 1 year old and over	33	30	34	35	Béliers d'un an et plus	
Lambs, under 1 year old	15	15	16	16	Agneaux de moins d'un an	
All horses <sup>2</sup>	62	64	74	77	Tous chevaux <sup>2</sup>	
<b>Poultry</b>						
Hens and chickens <sup>2</sup>	.83	.78	1.23	1.19	Poules et poulets <sup>2</sup>	
Turkeys <sup>2</sup>	2.31	2.38	2.57	2.92	Dindons <sup>2</sup>	
Geese <sup>2</sup>	2.10	2.14	2.86	2.92	Oies <sup>2</sup>	
Ducks <sup>2</sup>	1.08	1.11	1.25	1.53	Canards <sup>2</sup>	

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, 1956

**Production Conditions:** The weather that prevailed during the Autumn period was generally favourable for dairy production, though variations between Eastern and Western Canada were particularly evident. Temperatures ranged somewhat below normal in Eastern Canada in contrast to relatively high temperatures in the Prairie Provinces and British Columbia. At Swift Current and Scott, Saskatchewan, Lacombe and Lethbridge, Alberta, temperatures in November ranged from 21 degrees to 30 degrees above those of the previous November. Compared with a year earlier, increased precipitation was indicated at most of the stations in Eastern Canada, while falls of rain or snow were quite light in the Western parts of the Dominion. However, despite cool weather in some sections of the country the hours of sunshine were higher in both Eastern and Western Canada, than those of the same period a year earlier.

The luscious pasture growth in summer showed some signs of deterioration in the early Autumn owing to lack of rain in some areas. Pasture conditions in mid-September averaged 95 (5 points below normal) as compared with 89 in the same month of 1955. In Eastern Canada the average condition ranged from 81 in Prince Edward Island to 93 in Quebec, and 104 in Ontario. In Western Canada pasture conditions varied from 76 in British Columbia to 95 in Alberta, and 87 in Manitoba and Saskatchewan. The November estimate of 1956 food crops, revealed a total hay production of 20.3 million tons, slightly less than that of 1955. Fodder corn at 3.5 million tons was up approximately 30 thousand tons, and field roots at 415 thousand tons were 24 thousand tons less than in the previous harvest. Oats estimated at 535.4 million bushels and barley at 277.8 million bushels represent increases of 128 million and 55 million bushels, respectively, in comparison with 1955.

The number of cows kept on farms mainly for milking purposes which had been estimated at 3,348 thousand on June 1, 1956, fell to 3,294 thousand on December 1, 1956. While the earlier estimate represented an increase of 1 per cent as compared with the previous year, the latter figure was fractionally greater (an increase of only 7 thousand) than December 1, 1955. Dairy heifers at 855 thousand on June 1, declined to 780 thousand, representing reductions of 3½ per cent and 3 per cent, respectively, in comparison with estimates at corresponding dates of the previous year. The monthly dairy farm survey revealed that 73.8 per cent of the cows kept on reporting farms were milked during the Autumn period in comparison with 78.3 per cent in the summer period (June-August) and 74 per cent in the Autumn period of 1955.

**Milk Production and Utilization:** Canada's milk production at 4,162,765 thousand pounds in September-November, 1956, represented a decline of 4½ per cent from the output of a year earlier. All provinces contributed to this reduction, with Prince Edward Island, Manitoba and Saskatchewan leading in order of percentage decline. The quantities of milk used in factories fell off nearly 11 per cent, the gain of 8 per cent in the quantities of milk used for cheddar cheese and ice cream being offset by a decline of 15 per cent in milk used for creamery butter. Fluid sales, on the other hand, increased 5.8 per cent. The domestic disappearance of butter (including creamery, dairy and whey butter) amounted to 88,034 thousand pounds during the September-November period of 1956, compared with 87,835 thousand pounds in the corresponding period in 1955; and the averages per capita were 5.56 pounds and 5.63 pounds, respectively. Domestic disappearance of cheddar cheese at 19,306 thousand pounds was slightly below that of the previous Autumn which totalled 19,882 thousand pounds. These figures represent averages of 1.22 pounds in September-November, 1956, compared with 1.28 pounds in the same quarter period of 1955. Ice cream and the four principal concentrated milk products listed on table 2 showed increased distribution for domestic use, both in the aggregate and in averages per capita.

## INDUSTRIE LAITIÈRE

REVUE TRIMESTRIELLE DE LA SITUATION LAITIÈRE.  
PÉRIODE D'AUTOMNE, SEPTEMBRE-NOVEMBRE 1956

**État de la production:** Le temps qu'il a fait à l'automne a été généralement propice à la production laitière, bien qu'il y ait eu des variations assez prononcées entre l'est et l'ouest du Canada. Il a fait plutôt froid dans l'Est et plutôt chaud dans les provinces des Prairies et en Colombie-Britannique. A Swift Current et Scott, en Saskatchewan, et Lacombe et Lethbridge, en Alberta, il a fait de 21 à 30 degrés plus chaud qu'en novembre 1955. La plupart des stations de l'est du Canada ont eu plus de pluie qu'il y a un an, tandis que dans l'Ouest il y a eu peu de pluie ou de neige. Toutefois, en dépit du temps frais dans certaines parties du Canada, il y a eu plus d'heures ensoleillées, tant dans l'Est que dans l'Ouest, qu'un an auparavant.

La luxuriance des pâtures d'été a commencé à se détériorer au début de l'automne par suite du manque de pluie dans certaines régions. L'état des pâtures à la mi-septembre était de 95 en moyenne, soit 5 points au-dessous de la normale, contre 89 durant le même mois en 1955. Dans l'Est, la moyenne s'échelonnait à partir de 81 dans l'Île-du-Prince-Édouard, à 93 dans le Québec, et 104 en Ontario. Dans l'ouest du Canada l'état des pâtures est passé de 76 en Colombie-Britannique, à 95 en Alberta, et 87 au Manitoba et en Saskatchewan. L'estimation de la récolte de provende de novembre 1956 fixe à 20,300,000 tonnes la production totale de foin, soit un peu moins qu'en 1955. Le maïs fourrager, à 3,500,000 tonnes, accuse une augmentation de 30,000 tonnes, et la récolte de plantes-racines, à 415,000 tonnes, est de 24,000 tonnes de moins que la précédente. L'avoine, à 535,400,000 boisseaux, et l'orge, à 277,800,000 boisseaux, accusent des augmentations respectives de 128 et 55 millions de boisseaux par rapport à 1955.

Le nombre de vaches laitières dans les fermes, que l'on avait estimé à 3,348,000 au 1<sup>er</sup> juin 1956, est tombé à 3,294,000 au 1<sup>er</sup> décembre. Bien que la première estimation ait représenté une augmentation de 1 p. 100 par rapport à l'année précédente, le deuxième chiffre était d'une fraction plus élevée, soit une augmentation de 7,000 seulement, que celui du 1<sup>er</sup> décembre 1955. Les génisses laitières, à 855,000, au 1<sup>er</sup> juin, sont tombées à 780,000, soit 3½ et 3 p. 100 de moins, respectivement, par rapport aux estimations des dates correspondantes l'année précédente. L'enquête mensuelle sur les fermes laitières a révélé que 73.8 p. 100 des vaches dans les fermes qui nous fournissent des rapports ont été traitées à l'automne, contre 78.3 p. 100 à l'été, (juin-août) et 74 p. 100 à l'automne de 1955.

**Production et utilisation du lait:** La production canadienne de lait, à 4,162,765,000 livres en septembre-novembre 1956, est de 4½ p. 100 moins élevée que celle de l'année précédente. Toutes les provinces ont participé à la réduction, l'Île-du-Prince-Édouard, le Manitoba et la Saskatchewan étant les premières dans l'ordre de la diminution exprimée en pourcentage. Les fabricques ont utilisé près de 11 p. 100 moins de lait, et les 8 p. 100 plus de lait utilisés pour le fromage cheddar et la crème glacée sont contrebalancés par les 15 p. 100 de moins qui ont servi au beurre de crème. Les ventes liquides ont augmenté par ailleurs de 5.8 p. 100. La disparition domestique de beurre (y compris celle de beurre de crème, de ferme et de petit lait) a atteint 88,034,000 livres durant la période septembre-novembre 1956, contre 87,835,000 livres durant la période correspondante de 1955; par personne, ces moyennes sont de 5.56 et 5.63 livres respectivement. La disparition domestique de fromage cheddar, à 19,306,000 livres, est légèrement inférieure à celle de l'automne précédent, qui a été de 19,882,000 livres. Ces chiffres représentent des moyennes de 1.22 livre en septembre-novembre 1956, contre 1.28 livre durant le même trimestre de 1955. La consommation domestique de crème glacée et des quatre principaux produits concentrés du lait, énumérés au tableau 2, ont augmenté tant en consommation totale qu'en moyennes par personne.

**TABLE 1. Production and Utilization of Milk in Canada, by Province, September-November, 1955 and 1956**  
**TABLEAU 1. Production et utilisation du lait au Canada, par province, septembre-novembre, 1955 et 1956**

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 (matson)	Fed to Livestock — 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													
<b>Canada:</b>													
1955 .....	4,359,840 <sup>1</sup>	2,649,394 <sup>1</sup>	2,534,079 <sup>1</sup>	1,957,760	248,017	222,902 <sup>1</sup>	105,400	115,315	1,710,446	1,342,663	271,970	95,813	
1956 .....	4,162,765 <sup>1</sup>	2,383,599 <sup>1</sup>	2,262,784 <sup>1</sup>	1,664,863	268,576	215,377 <sup>1</sup>	113,968	120,813	1,779,166	1,420,773	271,640	86,753	
<b>Prince Edward Island — Île-du-Prince-Édouard:</b>													
1955 .....	57,088	44,771	42,806	39,218	2,959	2	629	1,985	12,317	6,651	4,900	786	
1956 .....	52,145	39,374	37,291	33,321	3,256	2	714	2,083	12,771	6,725	5,140	908	
<b>Nova Scotia—Nouvelle-Écosse:</b>													
1955 .....	105,923	46,541	39,755	34,655	—	2	5,100	6,786	59,382	43,601	12,300	3,481	
1956 .....	101,959	40,523	34,556	29,320	—	2	5,236	5,987	61,436	46,492	12,490	2,454	
<b>New Brunswick — Nouveau-Brunswick:</b>													
1955 .....	123,774	71,252	59,435	54,288	2,189	—	2,958	11,817	52,522	37,706	13,840	976	
1956 .....	117,264	64,293	52,406	46,987	2,189	—	3,230	11,887	52,971	39,318	13,040	613	
<b>Quebec — Québec:</b>													
1955 .....	1,656,716	1,073,285	1,051,266	883,771	50,501	92,854	24,140	22,019	583,431	497,811	73,000	12,620	
1956 .....	1,580,832	982,224	929,978	732,094	80,751	88,845	28,288	32,246	618,808	530,528	74,000	14,080	
<b>Ontario:</b>													
1955 .....	1,355,206	808,382	801,150	477,781	183,579	99,840	39,950	7,232	546,824	462,114	57,200	27,510	
1956 .....	1,299,926	729,073	722,007	405,709	174,790	98,532	42,976	7,066	570,853	484,533	59,800	26,520	
<b>Manitoba:</b>													
1955 .....	239,932	145,279	133,041	125,401	2,387	—	5,253	12,238	94,653	60,963	25,930	7,760	
1956 .....	223,015	129,482	117,524	110,143	2,145	—	5,236	11,958	93,533	61,983	25,060	6,490	
<b>Saskatchewan:</b>													
1955 .....	300,295	177,435	144,792	138,481	242	—	6,069	32,643	122,860	85,550	42,100	15,210	
1956 .....	284,102	160,230	128,032	121,517	55	—	6,460	32,198	123,872	69,482	40,100	14,290	
<b>Alberta:</b>													
1955 .....	325,853	198,550	182,194	167,521	4,983	2	9,690	16,358	127,303	71,093	34,300	21,910	
1956 .....	317,338	192,355	177,964	163,683	4,455	2	9,826	14,391	124,983	75,893	33,000	16,090	
<b>British Columbia — Colombie-Britannique:</b>													
1955 .....	164,845	53,691	49,432	36,644	1,177	2	11,611	4,259	111,154	97,174	8,400	5,580	
1956 .....	158,184	38,045	35,026	22,089	935	2	12,002	3,019	120,139	105,819	9,010	5,310	

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, 1955 and 1956

TABLEAU 2. Production, approvisionnement et disparition domestique de produits laitiers au Canada, septembre-novembre, 1955 et 1956

Period — Periode	Production	Change in Stocks — Change- ment dans les stocks	Total Supply — Approvi- sionne- ment global	Domestic Disappearance — Disparition domestique		Production	Change in Stocks — Change- ment dans les stocks	Total Supply — Approvi- sionne- ment global	Domestic Disappearance — Disparition domestique							
				Total — Totale	Per Capita — Par bouche				Total — Totale	Per Capita — Par bouche						
Creamery Butter — Beurre de crème						Total Butter <sup>1</sup> — Total du beurre <sup>1</sup>										
thousand pounds — milliers de livres						thousand pounds — milliers de livres										
September — Septembre:																
1955 .....	36,641	+ 7,959	155,215	28,669	1.84	38,531	+ 8,007	157,454	30,511	1.96						
1956 .....	30,976	+ 5,983	146,766	24,986	1.58	32,894	+ 5,971	148,983	26,916	1.70						
October — Octobre:																
1955 .....	28,593	+ 1,344	155,129	27,243	1.75	30,344	+ 1,322	157,277	29,016	1.86						
1956 .....	25,013	- 4,449	146,787	29,443	1.86	26,952	- 4,460	149,013	31,393	1.98						
November — Novembre:																
1955 .....	18,431	-14,282	146,308	26,419	1.69	20,249	-14,353	148,501	28,308	1.81						
1956 .....	15,159	-12,691	132,484	27,836	1.76	16,946	-12,793	134,547	29,725	1.88						
September-November — Septembre-Novembre:																
1955 .....	83,665	- 4,979	202,242	82,331	5.28	89,124	- 5,024	208,050	87,835	5.63						
1956 .....	71,148	-11,157	186,940	82,265	5.20	76,792	-11,282	192,883	88,034	5.56						
Cheddar Cheese <sup>2</sup> — Fromage cheddar <sup>2</sup>						Condensed Milk — Lait condensé										
thousand pounds — milliers de livres						thousand pounds — milliers de livres										
September-November — Septembre-Novembre:																
1955 .....	22,547	- 3,059	65,456	19,882	1.28	4,159	+ 93	5,225	3,670	0.23						
1956 .....	24,416	+ 907	65,241	19,306	1.22	4,630	- 351	5,926	4,257	0.27						
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:																
1955 .....	71,017	- 8,444	134,948	78,058	5.00	4,487	+ 185	7,307	78	—						
1956 .....	67,380	-16,061	137,519	82,095	5.19	4,957	- 2,025	8,760	1,359	0.08						
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:																
1955 .....	24,543	+ 3,433	34,726	20,425	1.31	6,200	- 278	7,608	6,478	0.41						
1956 .....	16,938	- 5,449	31,631	20,957	1.32	6,704	- 253	8,066	6,957	0.44						

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 27. 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, and the middle of November for the Maritime Provinces, Quebec, and British Columbia. 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).

Extensive winter injury to orchards and small fruit plantings in British Columbia and unfavourable weather conditions throughout the growing season in other parts of Canada resulted in lower production of all fruit crops in Canada in 1956 as compared with 1955. Decreases ranged all the way from 5 per cent in the case of pears to 76 per cent for loganberries. The apple crop was estimated at 12.0 million bushels as compared with 19.1 million bushels in 1955, a decrease of 37 per cent. Production of peaches at 1.6 million bushels was 45 per cent below last year's record crop of 2.9 million bushels. Apricots and cherries were 40 and 51 per cent below the 1955 level, while production of strawberries, at 17.5 million quarts, and raspberries, at 6.4 million quarts, was 23 and 47 per cent, respectively, below 1955.

## 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 27 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 se fondent sur les rapports concernant l'état des récoltes en Ontario à la mi-octobre, et dans les provinces Maritimes, le Québec et la Colombie-Britannique à la mi-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).

La production de fruits au Canada en 1956 a été moins élevée qu'en 1955 par suite des dégâts considérables causés par l'hiver dans les vergers et aux plantations de petits fruits en Colombie-Britannique, et du mauvais temps durant la saison de croissance dans d'autres parties du Canada. Les diminutions s'échelonnent à partir de 5 p. 100 pour les poires jusqu'à 76 p. 100 pour les mûres de Logan. La récolte de pommes est évaluée à 12 millions de boisseaux, contre 19,100,000 en 1955, soit 37 p. 100 de moins. Celle de pêches, à 1,600,000 boisseaux, est de 45 p. 100 inférieure à la récolte sans précédent de 2,900,000 boisseaux de l'année dernière. La production d'abricots est de 40 p. 100 inférieure à celle de 1955, et celle de cerises, de 51 p. 100; la production de fraises, à 17,500,000 pintes, est de 23 p. 100 inférieure à celle de 1955, et celle de framboises, à 6,400,000 pintes, de 47 p. 100.

TABLE 1. Fourth Estimate of Fruit Production in Canada, by Province, 1956, as compared with the Latest Estimate for 1955

TABLEAU 1. Quatrième estimation de la production de fruits au Canada, par province, 1956, comparativement à la dernière estimation de 1955.

Province and Kind of Fruit		1955 <sup>1</sup>	1956	Province et variété de fruit
<b>Canada:</b>		In thousands — En milliers		<b>Canada:</b>
Apples .....	bu.	19,142	12,042	Pommes
Pears .....	"	1,510	1,437	Poires
Plums and prunes .....	"	628	612	Prunes et pruneaux
Peaches .....	"	2,883	1,591	Pêches
Cherries, sweet .....	"	221	109	Cerises, douces
Cherries, sour .....	"	542	352	Cerises, sures
Apricots .....	"	184	111	Abricots
Strawberries .....	qt.	22,674	17,515	Fraises
Raspberries .....	"	12,099	6,394	Framboises
Grapes .....	lb.	94,752	80,423	Raisins
Loganberries .....	"	1,237	297	Mûres de Logan
<b>Prince Edward Island:</b>				<b>Île-du-Prince-Édouard:</b>
Strawberries .....	qt.	890	1,550	Fraises
<b>Nova Scotia:</b>				<b>Nouvelle-Écosse:</b>
Apples .....	bu.	3,250	1,665	Pommes
Pears .....	"	42	45	Poires
Plums and prunes .....	"	20	15	Prunes et pruneaux
Strawberries .....	qt.	825	950	Fraises
Raspberries .....	"	40	40	Framboises
<b>New Brunswick:</b>				<b>Nouveau-Brunswick:</b>
Apples .....	bu.	450	250	Pommes
Strawberries .....	qt.	850	1,200	Fraises
Raspberries .....	"	45	50	Framboises
<b>Quebec:</b>				<b>Québec:</b>
Apples .....	bu.	5,000	2,820	Pommes
Strawberries .....	qt.	5,000	6,250	Fraises
Raspberries .....	"	300	350	Framboises
<b>Ontario:</b>				<b>Ontario:</b>
Apples .....	bu.	4,037	2,727	Pommes
Pears .....	"	887	883	Poires
Plums and prunes .....	"	576	382	Prunes et pruneaux
Peaches .....	"	2,370	1,335	Pêches
Cherries, sweet .....	"	105	38	Cerises, douces
Cherries, sour .....	"	542	352	Cerises, sures
Strawberries .....	qt.	7,578	5,976	Fraises
Raspberries .....	"	2,566	3,007	Framboises
Grapes .....	lb.	92,760	80,000	Raisins

TABLE 1. Fourth Estimate of Fruit Production in Canada, by Province, 1956, as compared with the Latest Estimate for 1955 - concluded

TABLEAU 1. Quatrième estimation de la production de fruits au Canada, par province, 1956, comparativement à la dernière estimation de 1955 - fin

Province and Kind of Fruit		1955 <sup>1</sup>	1956	Province et variété de fruit	
		In thousands - En milliers			
British Columbia:				Colombie-Britannique:	
Apples	bu.	6,405	4,580	Pommes	
"		581	509	Poires	
Plums and prunes	"	232	215	Prunes et pruneaux	
Peaches	"	513	256	Pêches	
Cherries, sweet	"	116	71	Cerises, douces	
Apricots		184	111	Abricots	
Strawberries	qt.	7,531	1,589	Fraises	
Raspberries	"	9,148	2,947	Framboises	
Grapes	lb.	1,992	423	Raisins	
Loganberries	"	1,237	297	Mûres de Logan	

1. Revised.

1. Chiffres rectifiés.

TABLE 1 (a). Net Weight of the Commercial Production of Soft Fruits in Canada, by Province, 1955 and 1956

TABLEAU 1 (a). Poids net de la production commerciale de fruits tendres au Canada, par province, 1955 et 1956

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		1955	1956	Province et variété de fruit	
		tons - tonnes			
Canada:				Canada:	
Pears		37,750	35,925	Poires	
Plums and prunes		20,700	15,300	Prunes et pruneaux	
Peaches		72,075	39,775	Pêches	
Cherries, sweet		5,525	2,725	Cerises, douces	
Cherries, sour		13,550	8,800	Cerises, sures	
Apricots		4,600	2,775	Abricots	
Strawberries		15,112	11,146	Fraises	
Raspberries		8,706	4,364	Framboises	
Grapes		47,376	40,212	Raisins	
Loganberries		618	148	Mûres de Logan	
Prince Edward Island:				Île-du-Prince-Édouard	
Strawberries		556	969	Fraises	
Nova Scotia:				Nouvelle-Écosse:	
Pears		1,050	1,125	Poires	
Plums and prunes		500	375	Prunes et pruneaux	
Strawberries		516	594	Fraises	
Raspberries		25	25	Framboises	
New Brunswick:				Nouveau-Brunswick:	
Strawberries		531	750	Fraises	
Raspberries		28	31	Framboises	
Québec:				Québec:	
Strawberries		3,125	3,906	Fraises	
Raspberries		188	219	Framboises	
Ontario:				Ontario:	
Pears		22,175	22,075	Poires	
Plums and prunes		14,400	9,550	Prunes et pruneaux	
Peaches		59,250	33,375	Pêches	
Cherries, sweet		2,625	950	Cerises, douces	
Cherries, sour		13,550	8,800	Cerises, sures	
Strawberries		4,736	3,735	Fraises	
Raspberries		1,604	1,879	Framboises	
Grapes		46,380	40,000	Raisins	
British Columbia:				Colombie-Britannique:	
Pears		14,525	12,725	Poires	
Plums and prunes		5,800	5,375	Prunes et pruneaux	
Peaches		12,825	6,400	Pêches	
Cherries, sweet		2,900	1,775	Cerises, douces	
Apricots		4,600	2,775	Abricots	
Strawberries		5,648	1,192	Fraises	
Raspberries		6,861	2,210	Framboises	
Grapes		996	212	Raisins	
Loganberries		618	148	Mûres de Logan	

**Honey**

The following table contains a preliminary estimate of honey production in Canada in 1956, together with revised figures for 1955 and the 1945-54 average for purposes of comparison. The estimate is based on reports received from beekeepers in the various provinces throughout Canada. Three mail-questionnaire surveys are conducted each year—the first in July to determine the number of colonies, the second in September to obtain the average yield per colony, and a final yield and price survey in November. In the Province of Quebec the estimates are prepared by the Provincial Bureau of Statistics. For all other provinces (excluding Newfoundland for which data are not available) the estimates are prepared by the Dominion Bureau of Statistics in co-operation with provincial officials who provide mailing lists for the surveys and also aid in the interpretation of results.

Preliminary estimates indicate a honey crop in 1956 of 26.3 million pounds, 5 per cent greater than the 1955 crop of 25.0 million pounds, but 17 per cent below the ten-year average (1945-1954) of 31.7 million pounds. The total number of colonies, estimated at 342,300 was up slightly from last year while the number of beekeepers declined.

**Miel**

Le tableau suivant renferme l'estimation provisoire de la production de miel au Canada en 1956, de même que les chiffres rectifiés de 1955, et la moyenne de 1945-1954 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, (sauf Terre-Neuve, dont les chiffres ne sont pas connus) elles sont préparées par le Bureau fédéral de la statistique en collaboration avec les fonctionnaires provinciaux qui fournissent au Bureau les listes postales nécessaires à l'enquête et qui prêtent leur concours pour l'interprétation des résultats.

Les estimations provisoires indiquent que la production de miel en 1956 est de 26,300,000 livres, c'est-à-dire 5 p. 100 de plus qu'en 1955, alors qu'elle a été de 25,000,000 livres, mais 17 p. 100 de moins que la moyenne décennale de 1945-1954, qui a été de 31,700,000 livres. Le nombre total des colonies d'abeilles, évalué à 342,300, est légèrement supérieur à celui de l'année dernière, mais le nombre des apiculteurs a diminué.

**TABLE 1. Preliminary Estimate of the Numbers of Beekeepers and Colonies and Production of Honey in Canada, by Province, 1956, with Revised Estimate for 1955 and Ten-Year Average, 1945-1954**

**TABLEAU 1. Estimation provisoire du nombre d'apiculteurs et de colonies et de la production de miel au Canada, par province, 1956, comparativement à l'estimation rectifiée de 1955 et à la moyenne des dix ans 1945-1954**

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.		
<b>Canada:</b>					<b>Canada:</b>	
Average 1945-1954 .....	26,960	459,900	69	31,663	Moyenne 1945-1954	
1955 .....	14,150	323,600	77	25,031	1955	
1956 .....	13,940	342,300	77	26,310	1956	
Prince Edward Island:					Ile-du-Prince-Édouard:	
Average 1945-1954 .....	130	800	74	59	Moyenne 1945-1954	
1955 .....	120	900	73	66	1955	
1956 .....	110	1,000	103	103	1956	
Nova Scotia:					Nouvelle-Écosse:	
Average 1945-1954 .....	400	2,000	55	110	Moyenne 1945-1954	
1955 .....	400	2,200	61	134	1955	
1956 .....	410	2,200	72	158	1956	
New Brunswick:					Nouveau-Brunswick:	
Average 1945-1954 .....	430	2,500	52	129	Moyenne 1945-1954	
1955 .....	260	1,500	57	86	1955	
1956 .....	220	1,400	84	118	1956	
Quebec:					Québec:	
Average 1945-1954 .....	4,560	77,400	51	3,965	Moyenne 1945-1954	
1955 .....	3,250	53,100	70	3,717	1955	
1956 .....	2,890	51,600	57	2,941	1956	
Ontario:					Ontario:	
Average 1945-1954 .....	4,780	209,300	53	11,165	Moyenne 1945-1954	
1955 .....	3,530	158,200	45	7,119	1955	
1956 .....	2,830	153,900	49	7,541	1956	
Manitoba:					Manitoba:	
Average 1945-1954 .....	2,680	52,100	97	5,060	Moyenne 1945-1954	
1955 .....	1,200	38,600	131	5,057	1955	
1956 .....	1,200	40,000	134	5,360	1956	
Saskatchewan:					Saskatchewan:	
Average 1945-1954 .....	6,410	47,000	98	4,606	Moyenne 1945-1954	
1955 .....	2,210	22,100	146	3,271	1955	
1956 .....	2,650	27,000	139	3,753	1956	
Alberta:					Alberta:	
Average 1945-1954 .....	5,310	53,600	104	5,553	Moyenne 1945-1954	
1955 .....	1,270	35,200	131	4,611	1955	
1956 .....	1,800	48,200	99	4,772	1956	
British Columbia:					Colombie-Britannique:	
Average 1945-1954 .....	2,260	15,200	67	1,016	Moyenne 1945-1954	
1955 .....	1,910	11,800	82	970	1955	
1956 .....	1,830	17,000	92	1,564	1956	

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

**TABLE 1.** Temperatures in Degrees Fahrenheit at the Dominion Experimental Farms and Stations, by Month, October-December, 1956, compared with Normal

**TABLEAU 1.** Température en degrés Fahrenheit aux fermes et stations expérimentales fédérales, par mois, octobre-décembre 1956 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	66	16	39	37	51	- 3	26	25
Kentville, N.S. ....	74	25	48	48	71	14	42	37	58	1	28	26
Nappan, N.S. ....	72	26	46	47	69	8	38	36	54	- 2	24	23
Fredericton, N.B. ....	71	23	46	46	71	9	36	34	50	- 10	21	20
L'Assomption, (P.Q.) ....	74	26	48	46	62	8	34	33	42	- 15	19	16
Lennoxville, (P.Q.) ....	73	22	47	45	67	- 2	35	33	47	- 14	22	18
Normandin, (P.Q.) ....	71	14	41	41	58	- 6	25	27	36	- 32	1	8
Ste-Anne-de-la-Pocatière, (P.Q.) ....	66	25	44	44	67	8	32	31	45	- 13	17	16
Delhi, Ont. ....	76	25	52	50	71	14	39	38	58	2	32	27
Harrow, Ont. ....	79	29	54	53	68	8	40	40	59	8	34	29
Kapuskasing, Ont. ....	72	9	43	40	64	- 9	26	23	34	- 36	2	7
Ottawa, Ont. ....	78	22	49	46	65	- 3	35	33	46	- 13	20	18
Brandon, Man. ....	76	12	42	40	60	- 5	26	22	44	- 36	6	7
Morden, Man. ....	80	19	46	44	49	- 2	28	28	43	- 30	10	10
Indian Head, Sask. ....	75	18	42	40	46	- 8	23	22	42	- 34	8	8
Scott, Sask. ....	73	8	39	39	51	1	27	20	46	- 44	6	6
Swift Current, Sask. ....	76	15	44	42	48	5	29	25	49	- 35	14	14
Beaverlodge, Alta. ....	74	13	38	40	60	1	35	24	50	- 29	10	13
Fort Vermilion, Alta. ....	65	11	32	34	52	- 11	20	11	45	- 46	6	5
Laconne, Alta. ....	74	13	40	40	59	4	32	25	51	- 41	10	13
Lethbridge, Alta. ....	72	16	45	44	62	2	36	31	61	- 29	24	22
Manyberries, Alta. ....	76	13	46	44	61	4	32	27	61	- 29	21	17
Agassiz, B.C. ....	68	37	50	51	57	27	43	42	59	11	38	38
Saanichton, B.C. ....	61	33	48	50	52	28	41	43	55	18	41	39
Summerland, B.C. ....	67	29	47	48	52	17	34	37	51	- 2	29	29

**TABLE 2.** Precipitation in Inches at the Dominion Experimental Farms and Stations, by Month, October-December, 1956, compared with Normal

**TABLEAU 2.** Précipitation en pouces aux fermes et stations expérimentales fédérales, par mois, octobre-décembre 1956 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	4.3	4.0	3.3	4.5
Kentville, N.S. ....	1.6	4.1	4.2	4.1	3.9	4.0
Nappan, N.S. ....	2.2	3.7	4.7	3.9	3.5	3.7
Fredericton, N.B. ....	1.3	3.8	5.1	3.6	5.4	3.2
L'Assomption, (P.Q.) ....	3.4	2.9	2.3	3.3	1.6	3.1
Lennoxville, (P.Q.) ....	2.6	3.6	2.5	3.5	3.4	3.1
Normandin, (P.Q.) ....	2.6	2.4	1.9	2.2	2.8	2.3
Ste-Anne-de-la-Pocatière, (P.Q.) ....	1.4	3.3	2.3	3.0	2.4	2.6
Delhi, Ont. ....	7.4	2.8	2.4	3.0	3.4	3.0
Harrow, Ont. ....	3.8	2.0	2.2	1.8	2.6	2.0
Kapuskasing, Ont. ....	4.9	2.1	3.4	2.4	2.9	2.0
Ottawa, Ont. ....	1.4	2.6	2.2	2.7	1.7	2.9
Brandon, Man. ....	0.6	1.0	1.6	0.8	1.3	0.8
Morden, Man. ....	1.6	1.4	1.9	1.2	1.3	1.0
Indian Head, Sask. ....	0.9	1.1	0.7	0.9	1.4	0.8
Scott, Sask. ....	0.3	0.8	0.2	0.6	1.2	0.7
Swift Current, Sask. ....	0.5	0.7	0.2	0.6	1.1	0.5
Beaverlodge, Alta. ....	1.8	1.1	1.1	1.3	2.0	1.2
Fort Vermilion, Alta. ....	0.4	0.7	1.6	0.7	1.0	0.7
Lacombe, Alta. ....	1.0	0.8	0.5	0.7	1.6	0.7
Lethbridge, Alta. ....	0.7	1.0	0.4	0.8	0.7	0.7
Manyberries, Alta. ....	0.3	0.7	0.3	0.6	0.6	0.6
Agassiz, B.C. ....	12.3	6.8	3.6	8.2	15.2	8.3
Saanichton, B.C. ....	4.2	3.0	0.7	4.1	7.4	5.7
Summerland, B.C. ....	1.2	0.9	0.3	1.0	0.4	1.0

## PRICES OF AGRICULTURAL PRODUCE

## PRIX DES PRODUITS AGRICOLES

TABLE 1. Canadian Wheat Board Monthly Average Cash Prices<sup>1</sup> per Bushel of Wheat, Basis in Store  
Fort William-Port Arthur, October-December, 1956TABLEAU 1. Prix moyen au comptant<sup>1</sup> du blé, par boisseau, en entrepôt à Fort William-Port Arthur,  
octobre à décembre, 1956 (Commission canadienne du blé)

Item	October — Octobre	November — Novembre	December — Décembre	Énumération
	cents and eighths cents et huitièmes de cent			
<b>INITIAL PAYMENT TO PRODUCERS, 1956-1957 POOL:</b>				
1 Northern .....	140	140	140	1 du Nord
2 Northern .....	136	136	136	2 du Nord
3 Northern .....	132	132	132	3 du Nord
4 Northern .....	125	125	125	4 du Nord
No. 5 Wheat .....	108	108	108	No 5
No. 6 Wheat .....	102	102	102	No 6
Feed Wheat .....	96	96	96	Fourrager
1 C. W. Garnet .....	122	122	122	1 C. O. Garnet
2 C. W. Garnet .....	117	117	117	2 C. O. Garnet
1 Alberta Red Winter .....	124	124	124	1 Alberta rouge d'hiver
2 Alberta Winter .....	119	119	119	2 Alberta d'hiver
1 C. W. Amber Durum .....	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
<b>INTERNATIONAL WHEAT AGREEMENT AND DOMESTIC SALES:</b>				
1 Northern .....	171/5	169/7	169/1	PRIX DOMESTIQUES ET D'APRÈS L'ACCORD INTERNATIONAL SUR LE BLÉ:
2 Northern .....	168/5	166/7	166/1	1 du Nord
3 Northern .....	159/6	160/4	161/1	2 du Nord
4 Northern .....	154/6	155/1	155/1	3 du Nord
No. 5 Wheat .....	144/7	144/4	144/1	4 du Nord
No. 6 Wheat .....	140/7	141	141/1	No 5
Feed Wheat .....	136/7	137	137/1	No 6
1 C. W. Garnet .....	152/6	153/3	153/1	Fourrager
2 C. W. Garnet .....	148/6	149/3	149/1	1 C. O. Garnet
3 C. W. Garnet .....	145/6	146/3	146/1	2 C. O. Garnet
1 Alberta Red Winter .....	158/5	158/4	158/1	3 C. O. Garnet
2 Alberta Winter .....	155/5	155/4	155/1	1 Alberta rouge d'hiver
3 Alberta Winter .....	152/5	153/4	153/1	2 Alberta d'hiver
1 C. W. Amber Durum .....	200/5	198/7	198/1	3 Alberta d'hiver
2 C. W. Amber Durum .....	199/5	197/7	197/1	1 C. O. Amber Durum
3 C. W. Amber Durum .....	197/5	195/7	195/1	2 C. O. Amber Durum
EXPORT (CLASS II):				PRIX D'EXPORTATION (CLASSE II):
1 Northern .....	171/5	169/7	169/1	1 du Nord
2 Northern .....	168/5	166/7	166/1	2 du Nord
3 Northern .....	159/6	160/4	161/1	3 du Nord
4 Northern .....	154/6	155/1	155/1	4 du Nord
No. 5 Wheat .....	144/7	144/4	144/1	No 5
No. 6 Wheat .....	140/7	141	141/1	No 6
Feed Wheat .....	136/7	137	137/1	Fourrager
1 C. W. Garnet .....	152/6	153/3	153/1	1 C. O. Garnet
2 C. W. Garnet .....	148/6	149/3	149/1	2 C. O. Garnet
3 C. W. Garnet .....	145/6	146/3	146/1	3 C. O. Garnet
1 C. W. Amber Durum .....	244/7	242/7	242/1	1 C. O. Amber Durum
2 C. W. Amber Durum .....	243/7	241/7	241/1	2 C. O. Amber Durum
3 C. W. Amber Durum .....	241/7	239/7	239/1	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 Prices<sup>1</sup> per Bushel of Wheat, Basis in Store  
Vancouver, October-December, 1956**

**TABLEAU 2. Prix moyen au comptant<sup>1</sup> du blé, par boisseau, en entrepôt à Vancouver,  
octobre à décembre 1956 (Commission canadienne du blé)**

Item	October	November	December	Énumération
	— Octobre	— Novembre	— Décembre	
cents and eighths cents et huitièmes de cent				
<b>INITIAL PAYMENT TO PRODUCERS, 1956-1957 POOL:</b>				VERSEMENT INITIAL AUX PRODUCTEURS, POOL DE 1956-1957:
1 Northern .....	140	140	140	1 du Nord
2 Northern .....	136	136	136	2 du Nord
3 Northern .....	132	132	132	3 du Nord
4 Northern .....	125	125	125	4 du Nord
No. 5 Wheat .....	108	108	108	No 5
No. 6 Wheat .....	102	102	102	No 6
Feed Wheat .....	96	96	96	Fourrager
1 C. W. Garnet .....	122	122	122	1 C. O. Garnet
2 C. W. Garnet .....	117	117	117	2 C. O. Garnet
1 Alberta Red Winter .....	124	124	124	1 Alberta rouge d'hiver
2 Alberta Winter .....	119	119	119	2 Alberta d'hiver
1 C. W. Amber Durum .....	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
<b>INTERNATIONAL WHEAT AGREEMENT AND DOMESTIC SALES:</b>				PRIX DOMESTIQUES ET D'APRÈS L'ACCORD INTERNATIONAL SUR LE BLÉ:
1 Northern .....	171/5	170/1	171/1	1 du Nord
2 Northern .....	168/5	167/1	168/1	2 du Nord
3 Northern .....	159/6	160/6	163/1	3 du Nord
4 Northern .....	154/6	155/3	157/1	4 du Nord
No. 5 Wheat .....	144/7	144/6	146/1	No 5
No. 6 Wheat .....	140/7	141/2	143/1	No 6
Feed Wheat .....	136/7	137/2	139/1	Fourrager
1 C. W. Garnet .....	152/6	153/5	155/1	1 C. O. Garnet
2 C. W. Garnet .....	148/6	149/5	151/1	2 C. O. Garnet
3 C. W. Garnet .....	145/6	146/5	148/1	3 C. O. Garnet
1 Alberta Red Winter .....	158/5	158/6	160/1	1 Alberta rouge d'hiver
2 Alberta Winter .....	155/5	155/6	157/1	2 Alberta d'hiver
3 Alberta Winter .....	152/5	153/6	155/1	3 Alberta d'hiver
<b>EXPORT (CLASS II):</b>				PRIX D'EXPORTATION (CLASSE II):
1 Northern .....	171/5	170/1	171/1	1 du Nord
2 Northern .....	168/5	167/1	168/1	2 du Nord
3 Northern .....	159/6	160/6	163/1	3 du Nord
4 Northern .....	154/6	155/3	157/1	4 du Nord
No. 5 Wheat .....	144/7	144/6	146/1	No 5
No. 6 Wheat .....	140/7	141/2	143/1	No 6
Feed Wheat .....	136/7	137/2	139/1	Fourrager
1 C. W. Garnet .....	152/6	153/5	155/1	1 C. O. Garnet
2 C. W. Garnet .....	148/6	149/5	151/1	2 C. O. Garnet
3 C. W. Garnet .....	145/6	146/5	148/1	3 C. O. Garnet
1 Alberta Red Winter .....	158/5	158/6	160/1	1 Alberta rouge d'hiver
2 Alberta Winter .....	155/5	155/6	157/1	2 Alberta d'hiver
3 Alberta Winter .....	152/5	153/6	155/1	3 Alberta d'hiver

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

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

**TABLE 3. Canadian Wheat Board Monthly Average Cash Prices<sup>1</sup> per Bushel of Oats and Barley, Basis in Store  
Fort William-Port Arthur, October-December, 1956**

**TABLEAU 3. Prix moyen au comptant<sup>1</sup> de l'avoine et de l'orge, par boisseau, en entrepôt à Fort William-Port Arthur,  
octobre à décembre 1956 (Commission canadienne du blé)**

Item	October Octobre	November Novembre	December Décembre	Énumération
cents and eighths cents et huitièmes de cent				
<b>Oats:</b>				
<b>INITIAL PAYMENT TO PRODUCERS, 1956-1957 POOL:</b>				<b>VERSEMENT INITIAL AUX PRODUCTEURS, POOL DE 1956-1957:</b>
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
<b>DOMESTIC AND EXPORT:<sup>2</sup></b>				<b>PRIX DOMESTIQUES ET D'EXPORTATION:<sup>2</sup></b>
2 C. W.	86/8	85/5	82/1	2 C. O.
Extra 3 C. W.	83/2	82/6	79/3	3 Extra C. O.
3 C. W.	79/2	79/1	75/2	3 C. O.
Extra 1 Feed	79/6	79/4	75/7	1 Extra fourragère
1 Feed	77/5	77/7	73/3	1 Fourragère
2 Feed	74/6	74/7	70/3	2 Fourragère
3 Feed	71/6	71/7	67/3	3 Fourragère
<b>Barley:</b>				<b>Orge:</b>
<b>INITIAL PAYMENTS TO PRODUCERS, 1956-1957 POOL:</b>				<b>VERSEMENT INITIAL AUX PRODUCTEURS, POOL DE 1956-1957:</b>
1 C. W. Six-Row	98	98	96	1 C. O. à six rangs
2 C. W. Six-Row	98	98	96	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
<b>DOMESTIC AND EXPORT:<sup>2</sup></b>				<b>PRIX DOMESTIQUES ET D'EXPORTATION:<sup>2</sup></b>
1 C. W. Six-Row	122/2	122/4	121/1	1 C. O. à six rangs
2 C. W. Six-Row	122/2	122/4	121/1	2 C. O. à six rangs
3 C. W. Six-Row	117/2	117/4	116/1	3 C. O. à six rangs
4 C. W. Six-Row	110	110	108/5	4 C. O. à six rangs
1 C. W. Two-Row	120/2	120/4	119/1	1 C. O. à deux rangs
2 C. W. Two-Row	120/2	120/4	119/1	2 C. O. à deux rangs
3 C. W. Two-Row	110	110	108/5	3 C. O. à deux rangs
1 Feed	103/2	104/4	101/7	1 Fourragère
2 Feed	102/5	104	101/3	2 Fourragère
3 Feed	98/5	101	98/3	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, 1956**

**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, 1956**

Item	October — Octobre	November — Novembre	December — Décembre	Énumération
	cents and eighths cents et huitièmes de cent			
<b>Oats:</b>				<b>Avoine:</b>
<b>DOMESTIC AND EXPORT:</b>				<b>PRIX DOMESTIQUES ET D'EXPORTATION:</b>
2 C.W. ....	85	84/2	80/7	2 C.Q.
Extra 3 C.W. ....	81/4	81/4	76/6	3 Extra C.O.
3 C.W. ....	78/4	78/1	74/3	3 C.O.
Extra 1 Feed....	78/6	79	74/5	1 Extra fourragère
1 Feed ....	77	76/5	72/5	1 Fourragère
2 Feed ....	74/1	73/4	69/3	2 Fourragère
3 Feed ....	71/1	70/4	66/3	3 Fourragère
<b>Barley:</b>				<b>Orge:</b>
<b>DOMESTIC AND EXPORT:</b>				<b>PRIX DOMESTIQUES ET D'EXPORTATION:</b>
1 C.W. Six-Row....	119	119/7	118/3	1 C.O. à six rangs
2 C.W. Six-Row....	119	119/7	118/3	2 C.O. à six rangs
3 C.W. Six-Row....	112/1	106/6	105	3 C.O. à six rangs
4 C.W. Six-Row....	103	103/6	101/2	4 C.O. à six rangs
1 C.W. Two-Row....	117	117/7	116/3	1 C.O. à deux rangs
2 C.W. Two-Row....	117	117/7	116/3	2 C.O. à deux rangs
3 C.W. Two-Row....	106/6	104	101/2	3 C.O. à deux rangs
1 Feed ....	103	103/6	101/2	1 Fourragère
2 Feed ....	102/1	103/1	100	2 Fourragère
3 Feed ....	98/7	99/6	96/4	3 Fourragère
<b>Rye:</b>				<b>Seigle:</b>
<b>PRODUCERS', DOMESTIC AND EXPORT PRICES:</b>				<b>PRIX DES PRODUCTEURS, DOMESTIQUES ET D'EXPORTATION:</b>
2 C.W. ....	135/4	135/3	126/3	2 C.O.
3 C.W. ....	130/4	130/3	121/3	3 C.O.
4 C.W. ....	112/3	109/4	106/7	4 C.O.
Ergoty ....	107/3	104/2	102/4	Ergoté
<b>Flaxseed:</b>				<b>Graine de lin:</b>
<b>PRODUCERS', DOMESTIC AND EXPORT PRICES:</b>				<b>PRIX DES PRODUCTEURS, DOMESTIQUES ET D'EXPORTATION:</b>
1 C.W. ....	312/6	309/6	320	1 C.O.
2 C.W. ....	304/4	303/1	314/3	2 C.O.
3 C.W. ....	241/1	266/2	287/7	3 C.O.

TABLE 5. Monthly Average Prices<sup>1</sup> per Bushel of Grains in the United States, October-December, 1956TABLEAU 5. Prix moyens mensuels<sup>1</sup> par boisseau, du grain aux États-Unis, octobre-décembre, 1956

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	
<b>Wheat:</b>				<b>Blé:</b>
No. 2 Hard Winter, Kansas City .....	231.0	235.8	234.3	No 2 dur d'hiver, Kansas City
No. 1 Dark Northern Spring, Minneapolis .....	242.8	249.5	242.6	No 1 du Nord, foncé, de printemps, Minneapolis
<b>Corn:</b>				<b>Mais:</b>
No. 3 Yellow, Chicago .....	129.6	133.9	135.7	No 3 jaune, Chicago
<b>Oats:</b>				<b>Avoine:</b>
No. 3 White, Chicago .....	73.3	82.4	82.9	No 3 blanche, Chicago
No. 3 White, Minneapolis .....	73.7	77.2	76.5	No 3 blanche, Minneapolis
<b>Barley:</b>				<b>Orge:</b>
No. 3, Minneapolis .....	117.2	127.6	125.8	No 3, Minneapolis
<b>Rye:</b>				<b>Seigle:</b>
No. 2, Minneapolis .....	146.5	147.1	145.9	No 2, Minneapolis

1. Weighed 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, 1956

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, 1956

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

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

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

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

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

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

Item and Market	October Octobre	November Novembre	December Décembre	Produit et marché	
	\$	\$	\$		
<b>Flour:</b>				<b>Farine:</b>	
First patents, Montreal .....	cwt.	5.800	5.800	5.800	cwt.
Ontario winter wheat delivered Montreal ..	"	6.100	6.100	6.100	"
First patents, Toronto .....	"	5.800	5.800	5.800	"
First patents, Winnipeg .....	"	6.100	6.100	6.100	"
First patents, Vancouver .....	"	5.950	5.950	5.950	"
Spring family, Minneapolis .....	"	6.20-7.25	6.35-7.35	6.30-7.35	"
<b>Bran:</b>				<b>Son:</b>	
Montreal <sup>1</sup> .....	ton	46.750	46.750	46.750	tonne
Toronto <sup>1</sup> .....	"	46.750	46.750	46.750	"
Winnipeg .....	"	41.000	41.000	40.000	"
Minneapolis .....	"	37.00-38.00	43.00-44.50	44.00-44.50	"
<b>Shorts:</b>				<b>Gru rouge:</b>	
Montreal <sup>1</sup> .....	ton	55.750	52.750	50.750	tonne
Toronto <sup>1</sup> .....	"	55.750	52.750	50.750	"
Winnipeg .....	"	49.000	49.000	45.000	"
Minneapolis .....	"	37.50-39.00	43.00-45.00	44.50	"
<b>Middlings:</b>				<b>Gru blanc:</b>	
Montreal <sup>1</sup> .....	ton	59.750	61.750	57.750	tonne
Toronto <sup>1</sup> .....	"	59.750	61.750	57.750	"
Winnipeg .....	"	47.000	54.000	53.000	"

1. Prices do not include government freight assistance payment of \$4.50 per ton.

1. Les prix ne comprennent pas des allocations de \$4.50 la tonne pour frais de transport payés par le gouvernement fédéral.

TABLE 7. Weighted Average Monthly Prices per Cwt. of Livestock at Principal Canadian Markets, October-December, 1956

TABLEAU 7. Moyennes pondérées des prix mensuels, par cwt., du bétail sur les principaux marchés canadiens, octobre-décembre 1956

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

Market	October — Octobre	November — Novembre	December — Décembre	Marché
	\$	\$	\$	
<b>Cattle (All Grades):</b>				
Montreal	10.90	10.45	10.75	Montréal
Toronto	15.62	15.06	14.76	Toronto
Winnipeg	12.35	12.10	12.21	Winnipeg
Calgary	14.40	13.62	13.48	Calgary
Edmonton	11.90	11.21	12.01	Edmonton
Moose Jaw	12.69	10.86	10.70	Moose-Jaw
<b>Bêtes à cornes (toutes classes):</b>				
Montreal	15.16	15.24	16.69	Montréal
Toronto	18.12	17.75	18.60	Toronto
Winnipeg	15.42	14.90	17.32	Winnipeg
Calgary	15.50	15.90	15.60	Calgary
Edmonton	13.64	13.07	14.31	Edmonton
Moose Jaw	14.90	13.23	13.25	Moose-Jaw
<b>Veaux (toutes classes):</b>				
Montreal	28.61	30.34	30.94	Montréal
Toronto	29.50	29.72	30.47	Toronto
Winnipeg	27.43	27.11	27.75	Winnipeg
Calgary	26.94	26.56	26.40	Calgary
Edmonton	27.64	27.21	27.06	Edmonton
Moose Jaw	25.50	25.62	26.08	Moose-Jaw
<b>Hogs (B1 Dressed):</b>				
Montreal	15.88	16.73	15.80	Montréal
Toronto	18.11	18.60	18.32	Toronto
Winnipeg	14.92	14.22	14.68	Winnipeg
Calgary	15.17	15.59	16.38	Calgary
Edmonton	15.22	15.25	16.70	Edmonton
Moose Jaw	12.43	12.81	12.86	Moose-Jaw
<b>Porcs (B1 habillés):</b>				
Sheep and Lambs (All Grades):				<b>Moutons et agneaux (toutes classes):</b>
Montreal	18.11	18.60	18.32	Montréal
Toronto	14.92	14.22	14.68	Toronto
Winnipeg	15.17	15.59	16.38	Winnipeg
Calgary	15.22	15.25	16.70	Calgary
Edmonton	12.43	12.81	12.86	Edmonton
Moose Jaw				Moose-Jaw

TABLE 8. Average Monthly Prices per Cwt. of Livestock at Chicago, U.S.A., October-December, 1956

TABLEAU 8. Moyenne mensuelle des prix du bétail, par cwt., à Chicago, É.-U., octobre-décembre, 1956

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
	\$	\$	\$	
<b>Cattle and Calves:</b>				
Beef steers, prime	30.26	27.91	25.52	Bovins:
Beef steers, choice	26.08	24.30	21.99	Bouvillons de boucherie, surchoix
Beef steers, good	21.82	21.04	19.30	Bouvillons de boucherie, choix
Vealers, choice and prime	22.70	22.31	22.10	Bouvillons de boucherie, bons
Stocker and feeder steers, average price, all weights <sup>1</sup>	17.31	17.29	16.87	Veaux de lait, choix et surchoix
Hogs, average price, all purchases	15.55	14.59	16.32	Bouvillons de long et de court engrangement, prix moyens, tous poids <sup>1</sup>
Lambs, slaughter, choice and prime	21.44	20.60	19.97	Porcs, prix moyens, tous achats
				Agneaux d'abatage, choix et surchoix

<sup>1</sup>. Kansas City.

TABLE 9. Average Monthly Prices per Cwt. of Livestock at Principal Canadian Markets, October-December, 1956

TABLEAU 9. Moyenne des cours mensuels (par cwt) du bétail sur les principaux marchés canadiens, octobre - décembre 1956

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
<b>Montreal:</b>	\$	\$	\$	
Steers, up to 1,000 lb.:				<b>Montréal:</b>
Good .....	18.18	19.10	17.97	Bouvillons jusqu'à 1,000 liv.:
Medium .....	16.98	15.59	15.47	Bons
Common .....	13.13	12.91	12.13	Moyens
Steers, over 1,000 lb.:				Communs
Good .....	19.59	19.29	18.60	Bouvillons de plus de 1,000 liv.:
Medium .....	17.51	16.82	16.66	Bons
Common .....	14.04	13.16	12.84	Moyens
Heifers:				Communs
Good .....	15.80	15.75	16.00	Génisses:
Medium .....	12.88	12.47	13.10	Bonnes
Calves, fed:				Moyennes
Good .....	1	1	18.50	Veaux engrassés:
Medium .....	16.00	1	16.25	Bons
Calves, veal:				Moyens
Good and choice .....	22.50	21.42	23.55	Veaux de lait:
Common and medium .....	18.12	17.44	18.58	Bons et de choix
Cows:				Communs et moyens
Good .....	11.24	10.66	11.19	Vaches:
Medium .....	9.62	9.12	9.80	Bonnes
Bulls:				Moyennes
Good .....	12.08	11.89	12.52	Taureaux:
Hogs:				Bons
B1 dressed .....	28.61	30.34	30.94	Porcs:
Feeders .....	20.14	24.18	26.49	B1 habillés
Lambs:				D'engraissement
Good .....	17.56	18.60	18.53	Agneaux:
Common .....	13.49	14.87	15.43	Bons
Sheep:				Communs
Good .....	6.66	7.21	7.36	Moutons:
Bons .....				Bons
<b>Toronto:</b>				<b>Toronto:</b>
Steers, up to 1,000 lb.:				Bouvillons jusqu'à 1,000 liv.:
Good .....	19.84	19.80	19.88	Bons
Medium .....	17.23	17.45	17.55	Moyens
Common .....	12.78	12.54	12.86	Communs
Steers, over 1,000 lb.:				Bouvillons de plus de 1,000 liv.:
Good .....	19.90	19.79	19.85	Bons
Medium .....	17.28	17.39	17.56	Moyens
Common .....	12.93	12.59	12.73	Communs
Heifers:				Génisses:
Good .....	18.18	17.89	17.05	Bonnes
Medium .....	16.05	15.63	14.83	Moyennes
Calves, fed:				Veaux engrassés:
Good .....	22.02	21.90	21.91	Bons
Medium .....	18.84	18.52	18.62	Moyens
Calves, veal:				Veaux de lait:
Good and choice .....	24.39	24.53	25.18	Bons et de choix
Common and medium .....	17.26	17.59	18.09	Communs et moyens
Cows:				Vaches:
Good .....	10.98	10.51	10.44	Bonnes
Medium .....	10.36	9.97	9.74	Moyennes
Bulls:				Taureaux:
Good .....	12.89	12.40	12.23	Bons
Stocker and feeder steers:				Bouvillons de long et de court engrasement:
Good .....	19.31	17.73	17.37	Bons
Common .....	16.17	15.12	14.75	Communs

1. No quotations.

1. Aucun prix coté.

TABLE 9. Average Monthly Prices per Cwt. of Livestock at Principal Canadian Markets,  
October-December, 1956 — continuedTABLEAU 9. Moyenne des cours mensuels (par cwt) du bétail sur les principaux marchés canadiens,  
octobre-décembre 1956 — suite

Market, Class and Grade	October Octobre	November Novembre	December Décembre	Marché, classe et qualité
	\$	\$	\$	
<b>Toronto — concluded:</b>				
Hogs:				<b>Toronto — fin:</b>
B1 dressed .....	29.50	29.72	30.47	Porcs: B1 habillés
Feeders.....	1	1	1	D'engraissement
Lambs:				Agneaux:
Good .....	20.32	21.30	21.95	Bons
Common.....	15.98	15.59	15.54	Communs
Sheep:				Moutons:
Good .....	8.07	8.01	8.02	Bons
<b>Winnipeg:</b>				<b>Winnipeg:</b>
Steers, up to 1,000 lb.:				Bouvillons jusqu'à 1,000 liv.:
Good .....	18.23	18.58	17.61	Bons
Medium .....	15.64	15.88	15.50	Moyens
Common.....	11.35	11.28	11.65	Communs
Steers, over 1,000 lb.:				Bouvillons de plus de 1,000 liv.:
Good .....	18.28	18.68	17.53	Bons
Medium .....	15.88	16.31	15.56	Moyens
Common.....	11.94	11.69	12.19	Communs
Heifers:				Génisses:
Good .....	15.29	15.78	15.67	Bonnes
Medium .....	13.10	12.63	12.50	Moyennes
Calves, fed:				Veaux engrassés:
Good .....	18.85	18.77	17.63	Bons
Medium .....	16.86	16.67	15.92	Moyens
Calves, veal:				Veaux de lait:
Good and choice .....	20.88	21.08	24.51	Bons et de choix
Common and medium .....	14.64	14.56	16.63	Communs et moyens
Cows:				Vaches:
Good .....	9.72	9.22	9.82	Bonnes
Medium .....	8.83	8.20	8.66	Moyennes
Bulls:				Taureaux:
Good .....	10.22	9.80	10.08	Bons
Stocker and feeder steers:				Bouvillons de long et de court engrassement:
Good .....	16.60	16.00	15.58	Bons
Common.....	12.63	12.19	12.55	Communs
Stock cows and heifers:				Vaches et génisses d'engraissement:
Good .....	11.17	9.80	10.30	Bonnes
Common.....	8.86	8.30	8.44	Communes
Hogs:				Porcs:
B1 dressed .....	27.43	27.11	27.75	B1 habillés
Feeders.....	17.79	17.16	17.53	D'engraissement
Lambs:				Agneaux:
Good .....	17.36	17.59	18.41	Bons
Common.....	13.39	13.07	14.04	Communs
Sheep:				Moutons:
Good .....	4.51	4.50	4.78	Bons
<b>Calgary:</b>				<b>Calgary:</b>
Steers, up to 1,000 lb.:				Bouvillons jusqu'à 1,000 liv.:
Good .....	18.95	18.01	17.58	Bons
Medium .....	16.51	15.53	15.09	Moyens
Common.....	12.91	11.31	11.52	Communs
Steers, over 1,000 lb.:				Bouvillons de plus de 1,000 liv.:
Good .....	19.06	18.00	17.60	Bons
Medium .....	16.71	15.56	15.17	Moyens
Common.....	13.04	11.41	11.53	Communs

1. No quotations.

1. Aucun prix coté.

TABLE 9. Average Monthly Prices per Cwt. of Livestock at Principal Canadian Markets,  
October-December, 1956 - continuedTABLEAU 9. Moyenne des cours mensuels (par cwt.) du bétail sur les principaux marchés canadiens,  
octobre-décembre 1956 - suite

Market, Class and Grade	October — Octobre	November — Novembre	December — Décembre	Marché, classe et qualité
	\$	\$	\$	
<b>Calgary — concluded:</b>				
Heifers:				Calgary — fin:
Good .....	16.91	15.42	14.26	Génisses:
Medium .....	13.79	12.47	12.39	Bonne
Moyennes .....				Moyennes
Calves, fed:				Veaux engrangés:
Good .....	17.90	17.33	17.19	Bons
Medium .....	16.67	15.74	15.31	Moyens
Calves, veal:				Veaux de lait:
Good and choice .....	15.55	15.46	15.44	Bons et de choix
Common and medium .....	12.07	12.11	12.48	Communs et moyens
Cows:				Vaches:
Good .....	9.40	8.82	9.28	Bonne
Medium .....	8.60	7.95	8.20	Moyenne
Bulls:				Taureaux:
Good .....	10.19	9.71	9.79	Bons
Stocker and feeder steers:				Bouvillons de long et de court engrissement:
Good .....	16.87	15.68	15.07	Bons
Common .....	13.27	12.32	12.27	Communs
Stock cows and heifers:				Vaches et génisses d'engrangement:
Good .....	12.13	10.86	11.22	Bonne
Common .....	9.14	8.23	8.81	Commune
Hogs:				Porcs:
B1 dressed .....	26.94	26.56	26.40	B1 habillés
Feeders .....	21.67	21.13	20.52	D'engrangement
Lambs:				Agnéaux:
Good .....	16.67	17.11	17.66	Bons
Common .....	14.17	13.15	16.20	Communs
Sheep:				Moutons:
Good .....	6.22	5.51	5.13	Bons
<b>Edmonton:</b>				<b>Edmonton:</b>
Steers, up to 1,000 lb.:				Bouvillons jusqu'à 1,000 liv.:
Good .....	18.62	17.46	16.61	Bons
Medium .....	15.75	15.02	14.57	Moyens
Common .....	11.32	10.39	11.16	Communs
Steers, over 1,000 lb.:				Bouvillons de plus de 1,000 liv.:
Good .....	18.38	17.56	16.62	Bons
Medium .....	15.61	15.04	14.51	Moyens
Common .....	12.85	12.46	11.98	Communs
Heifers:				Génisses:
Good .....	14.57	14.66	14.54	Bonne
Medium .....	12.34	12.34	12.48	Moyenne
Calves, fed:				Veaux engrangés:
Good .....	17.08	15.89	15.45	Bons
Medium .....	15.71	14.60	14.33	Moyens
Calves, veal:				Veaux de lait:
Good and choice .....	17.45	15.09	17.07	Bons et de choix
Common and medium .....	11.24	10.41	12.57	Communs et moyens
Cows:				Vaches:
Good .....	9.18	8.32	8.85	Bonne
Medium .....	8.34	7.65	8.28	Moyenne
Bulls:				Taureaux:
Good .....	9.69	9.01	9.75	Bons

TABLE 9. Average Monthly Prices per Cwt. of Livestock at Principal Canadian Markets,  
October-December, 1956 — concludedTABLEAU 9. Moyenne des cours mensuels (par cwt) du bétail sur les principaux marchés canadiens,  
octobre-décembre 1956 — fin

Market, Class and Grade	October — Octobre	November — Novembre	December — Décembre	Marché, classe et qualité
	\$	\$	\$	
<b>Edmonton — concluded:</b>				<b>Edmonton — fin:</b>
Stocker and feeder steers:				Bouvillons de long et de court engrissement:
Good .....	15.33	14.77	14.47	Bons
Common .....	12.21	11.93	12.59	Communs
Stock cows and heifers:				Vaches et génisses d'engrissement:
Good .....	10.28	9.68	9.42	Bonnes
Common .....	7.79	7.46	7.73	Communes
Hogs:				Porcs:
Bl dressed .....	27.64	27.21	27.06	Bl habillés
Feeders .....	19.61	19.84	20.60	D'engrissement
Lambs:				Agneaux:
Good .....	17.81	17.23	18.72	Bons
Common .....	15.79	15.51	16.44	Communs
Sheep:				Moutons:
Good .....	7.00	6.57	10.25	Bons
<b>Moose Jaw:</b>				<b>Moose-Jaw:</b>
Steers, up to 1,000 lb.:				Bouvillons jusqu'à 1,000 liv.:
Good .....	18.47	17.41	15.52	Bons
Medium .....	16.17	15.52	15.17	Moyens
Common .....	13.52	12.20	12.51	Communs
Steers, over 1,000 lb.:				Bouvillons de plus de 1,000 liv.:
Good .....	18.36	17.75	16.84	Bons
Medium .....	16.29	15.62	15.21	Moyens
Common .....	14.11	12.70	13.17	Communs
Heifers:				Génisses:
Good .....	14.37	14.06	14.51	Bonnes
Medium .....	13.22	12.11	11.83	Moyennes
Calves, fed:				Veaux engrassés:
Good .....	17.00	16.40	16.39	Bons
Medium .....	15.18	14.90	14.37	Moyens
Calves, veal:				Veaux de lait:
Good and choice .....	16.31	15.41	16.00	Bons et de choix
Common and medium .....	12.70	11.38	11.79	Communs et moyens
Cows:				Vaches:
Good .....	8.73	8.50	8.44	Bonnes
Medium .....	8.00	7.49	7.32	Moyennes
Bulls:				Taureaux:
Good .....	9.12	8.63	8.53	Bons
Stocker and feeder steers:				Bouvillons de long et de court engrissement:
Good .....	16.09	14.46	14.42	Bons
Common .....	13.25	12.58	11.85	Communs
Stock cows and heifers:				Vaches et génisses d'engrissement:
Good .....	10.36	9.43	8.87	Bonnes
Common .....	8.35	7.82	7.11	Communes
Hogs:				Porcs:
Bl dressed .....	25.50	25.62	26.08	Bl habillés
Feeders .....	17.00	14.81	15.75	D'engrissement
Lambs:				Agneaux:
Good .....	15.27	15.25	15.43	Bons
Common .....	13.36	12.96	12.00	Communs
Sheep:				Moutons:
Good .....	1	6.43	1	Bons

1. No quotations.

1. Aucun prix coté.

1010756783

**TABLE 10. Average Wholesale Prices of Produce at Principal Canadian Markets, by Month, October-December, 1956**  
**TABLEAU 10. Prix de gros moyens des produits sur les principaux marchés canadiens, par mois, octobre-décembre, 1956**

Note: New Series — prices not strictly comparable with those previously published.  
 Nota: Nouvelles séries — Les prix ne sont pas strictement comparables aux prix déjà publiés.

Item and Market		October	November	December	Denrée et marché
		— Octobre	— Novembre	— Décembre	
<b>Maritime Centres:</b>					
		\$	\$	\$	
Hams, smoked, boneless, not fully cooked .....	lb.	.756	.774	.834	liv.
Bacon, rindless, $\frac{1}{2}$ lb. package .....	"	.781	.804	.800	"
Beef carcass, steer, commercial quality .....	"	.354	.342	.343	"
Lamb carcass, choice .....	"	.392	.397	.412	"
Lard, 1 lb. cartons .....	"	.218	.226	.234	"
Butter, creamery, first grade .....	"	.628	.628	.628	"
Cheese .....	"	.400	.400	.405	"
Eggs, grade A, large .....	doz.	.686	.567	.535	douz.
Potatoes, No. 1 .....	75 lb.	1.602	1.881	2.112	75 liv.
<b>Centres maritimes :</b>					
Jambons, fumés, désossés, demi-cuits .....					
Bacon, découenné, paquet de $\frac{1}{2}$ livre .....					
Boeuf, carcasses, bouvillons, qualité commerciale .....					
Agneau, carcasses choix .....					
Saindoux, cartons de 1 livre .....					
Beurre de crème, 1 <sup>re</sup> qualité .....					
Fromage .....					
Oeufs, classe A, gros .....					
Pommes de terre, n° 1 .....					
<b>Montréal:</b>					
Hams, smoked, boneless, not fully cooked .....	lb.	.694	.738	.777	liv.
Bacon, rindless, $\frac{1}{2}$ lb. package .....	"	.723	.746	.743	"
Beef carcass, steer, commercial quality .....	"	.341	.334	.336	"
Lamb carcass, choice .....	"	.400	.416	.436	"
Lard, 1 lb. cartons .....	"	.203	.214	.232	"
Butter, first grade, creamery prints .....	"	.590	.592	.594	"
Cheese, white, No. 1, 30 lb. lots .....	"	.490	.490	.490	"
Eggs, grade A, large .....	doz.	.666	.504	.464	douz.
Potatoes, No. 1 .....	75 lb.	1.540	1.794	1.900	75 liv.
<b>Montréal:</b>					
Jambons, fumés, désossés, demi-cuits .....					
Bacon, découenné, paquet de $\frac{1}{2}$ livre .....					
Boeuf, carcasses, bouvillons, qualité commerciale .....					
Agneau, carcasses, choix .....					
Saindoux, cartons de 1 livre .....					
Beurre, 1 <sup>re</sup> qualité de crème .....					
Fromage, blanc, n° 1, meules de 30 lb. .....					
Oeufs, classe A, gros .....					
Pommes de terre, n° 1 .....					
<b>Toronto:</b>					
Hams, smoked, boneless, not fully cooked .....	lb.	.704	.744	.767	liv.
Bacon, rindless, $\frac{1}{2}$ lb. package .....	"	.791	.794	.783	"
Beef carcass, steer, commercial quality .....	"	.338	.329	.325	"
Lamb carcass, choice .....	"	.435	.433	.481	"
Lard, 1 lb. cartons .....	"	.210	.213	.218	"
Butter, first grade, creamery prints .....	"	.612	.612	.614	"
Cheese, new, large, coloured, No. 1 .....	"	.370	.380	.365	"
Eggs, grade A, large .....	doz.	.625	.458	.420	douz.
Potatoes, No. 1 .....	75 lb.	1.425	1.756	1.825	75 liv.
<b>Toronto:</b>					
Jambons, fumés, désossés, demi-cuits .....					
Bacon, découenné, paquet de $\frac{1}{2}$ livre .....					
Boeuf, carcasses, bouvillons, qualité commerciale .....					
Agneau, carcasses, choix .....					
Saindoux, cartons de 1 livre .....					
Beurre, 1 <sup>re</sup> qualité de crème .....					
Fromage, nouveau, grosses meules, coloré, n° 1 .....					
Oeufs, classe A, gros .....					
Pommes de terre, n° 1 .....					
<b>Winnipeg:</b>					
Hams, smoked, boneless, not fully cooked .....	lb.	.706	.741	.776	liv.
Bacon, rindless, $\frac{1}{2}$ lb. package .....	"	.780	.786	.734	"
Beef carcass, steer, commercial quality .....	"	.297	.283	.288	"
Lamb carcass, choice .....	"	.378	.369	.395	"
Lard, 1 lb. cartons .....	"	.207	.209	.216	"
Butter, first grade, creamery prints .....	"	.600	.600	.600	"
Cheese .....	"	.470	.470	.470	"
Eggs, grade A, large .....	doz.	.591	.434	.415	douz.
Potatoes, No. 2 .....	75 lb.	1.395	1.225	1.512	75 liv.
<b>Winnipeg:</b>					
Jambons, fumés, désossés, demi-cuits .....					
Bacon, découenné, paquet de $\frac{1}{2}$ livre .....					
Boeuf, carcasses, bouvillons, qualité commerciale .....					
Agneau, carcasses, choix .....					
Saindoux, cartons de 1 livre .....					
Beurre, 1 <sup>re</sup> qualité de crème .....					
Fromage .....					
Oeufs, classe A, gros .....					
Pommes de terre, n° 2 .....					
<b>Regina:</b>					
Butter, first grade, creamery prints .....	lb.	.600	.610	.610	liv.
Cheese, triplets, Ontario, new .....	"	.460	.470	.470	"
Eggs, grade A, large .....	doz.	.602	.468	.414	douz.
Potatoes, Gems .....	100 lb.	3.610	3.500	3.525	100 liv.
<b>Regina:</b>					
Beurre, 1 <sup>re</sup> qualité, de crème .....					
Fromage, tiers, Ontario, nouveau .....					
Oeufs, classe A, gros .....					
Pommes de terre, gems .....					
<b>Edmonton:</b>					
Hams, smoked, boneless, not fully cooked .....	lb.	.707	.738	.799	liv.
Bacon, rindless, $\frac{1}{2}$ lb. package .....	"	.740	.734	.726	"
Beef carcass, steer, commercial quality .....	"	.294	.279	.276	"
Lamb carcass, choice .....	"	.376	.375	.385	"
Lard, 1 lb. cartons .....	"	.188	.182	.189	"
Butter, first grade, creamery prints .....	"	.620	.620	.620	"
Eggs, grade A, large .....	doz.	.600	.459	.413	douz.
Potatoes, Gems .....	100 lb.	3.375	3.198	3.120	100 liv.
<b>Edmonton:</b>					
Jambons, fumés, désossés, demi-cuits .....					
Bacon, découenné, paquet de $\frac{1}{2}$ livre .....					
Boeuf, carcasses, bouvillons, qualité commerciale .....					
Agneau, carcasses, choix .....					
Saindoux, cartons de 1 livre .....					
Beurre, 1 <sup>re</sup> qualité, de crème .....					
Fromage .....					
Oeufs, classe A, gros .....					
Pommes de terre, gems .....					
<b>Vancouver:</b>					
Hams smoked, boneless, not fully cooked .....	lb.	.709	.756	.789	liv.
Bacon, rindless, $\frac{1}{2}$ lb. package .....	"	.796	.797	.740	"
Beef carcass, steer, commercial quality .....	"	.361	.327	.318	"
Lamb carcass .....	"	.424	.417	.435	"
Lard, 1 lb. cartons .....	"	.186	.188	.191	"
Butter, first grade, creamery prints .....	"	.650	.650	.650	"
Cheese, large, coloured .....	"	.430	.440	.440	"
Eggs, grade A, large .....	doz.	.674	.552	.520	douz.
Potatoes, Gems .....	100 lb.	2.680	2.925	2.925	100 liv.
<b>Vancouver:</b>					
Jambons, fumés, désossés, demi-cuits .....					
Bacon, découenné, paquet de $\frac{1}{2}$ livre .....					
Boeuf, carcasses, bouvillons, qualité commerciale .....					
Agneau, carcasses .....					
Saindoux, cartons de 1 livre .....					
Beurre, 1 <sup>re</sup> qualité, de crème .....					
Fromage, grosses meules, coloré .....					
Oeufs, classe A, gros .....					
Pommes de terre, gems .....					