

DOMINION BUREAU OF STATISTICS — BUREAU FÉDÉRAL DE LA STATISTIQUE

Agriculture Division — Division de l'agriculture

QUARTERLY BULLETIN
OF AGRICULTURAL STATISTICS

BULLETIN TRIMESTRIEL
DE LA STATISTIQUE AGRICOLE

1958

VOLUME LI

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

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

501-501

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



DOMINION BUREAU OF STATISTICS — BUREAU FÉDÉRAL DE LA STATISTIQUE

Agriculture Division — Division de l'agriculture

QUARTERLY BULLETIN
OF AGRICULTURAL STATISTICS

BULLETIN TRIMESTRIEL
DE LA STATISTIQUE AGRICOLE

JANUARY—MARCH

JANVIER—MARS

1958

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

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

5501-501-38

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

Vol. 51—No. 1
Vol. 51 — n° 1

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, 1958

TABLE OF CONTENTS

	Page
Review of Agricultural Conditions	3
Farm Finance:	
Farm Wages as at January 15	4
Index Numbers of Farm Prices of Agricultural Products	6
Field Crops:	
Acreages, Production and Values of Principal Field Crops, 1956 and 1957	9
Intended Acreages of Principal Field Crops and Summerfallow, 1958	19
Storage Capacity of Canadian Grain Elevators	22
Stocks of Grain in Store	25
Oilseed Crushings	27
Supplies of High-Protein Feeds	28
Grindings and Output of Flour and Feed Mills	29
Weekly Visible Supplies of Canadian Grains	30
Livestock, Poultry and Livestock Products:	
December 1 Survey of Livestock and Poultry:	
Numbers of Livestock and Poultry on Farms	32
Fall Pig Crop	34
March 1 Pig Survey	35
Output and Disappearance of Meats and Lard	36
Dairying — (a) Annual Review, 1957	40
(b) Quarterly Review, December–February, 1957–1958	48
Production, Value, Disposition and Domestic Disappearance of Wool	51
Special Crops and Enterprises:	
Production and Value of Honey	53
Fur Farming — Number of Farms, Value of Animals, and value of Animals Sold and Pelts Produced	54
Stocks, Manufactures and Sales of Sugar	56
Storage Holdings of Food Commodities	59
Manufactures, Sales, Exports and Imports of Fertilizers	60
Meteorological Records	64
Prices of Agricultural Produce	65
Crop-Reporting Calendar, 1958	76

TABLE DES MATIÈRES

	Page
Revue de la situation agricole	3
Finances agricoles:	
Salaires agricoles au 15 janvier	4
Nombres-indices des prix dans la ferme des produits agricoles	6
Grandes cultures:	
Superficie, production et valeur des principales grandes cultures, 1956 et 1957	9
Superficie projetée des principales grandes cultures et des jachères, 1958	19
Capacité d'emmagasinage des élévateurs à grain canadiens	22
Stocks de céréales en magasin	25
Broyage de graines oléagineuses	27
Approvisionnements d'alliments à haute teneur de protéine pour animaux	28
Mouture et rendement des moulins à farine et à provende	29
Approvisionnements visibles hebdomadaires de grain canadien	30
Bétail, volaille et produits du bétail:	
Relevé du bétail et de la volaille, 1 ^{er} décembre:	
Nombre de bestiaux et de volailles dans les fermes	32
Mises bas (porcs) d'automne	34
Nombre de porcs le 1 ^{er} mars	35
Production et disparition de viande et de saindoux	36
Industrie laitière — (a) Revue annuelle, 1957	40
(b) Revue trimestrielle, décembre–février, 1957–1958	48
Production, valeur, écoulement et disparition domestique de laine	51
Cultures et entreprises spéciales:	
Miel: production et valeur	53
Fermes à fourrure: nombre de fermes, valeur des animaux à fourrure et valeur des animaux vendus et des peaux produites	54
Sucré: stocks, fabrication et ventes	56
Stocks de denrées alimentaires dans les entrepôts	59
Fabrication, ventes, exportations et importations d'engrais chimiques	60
Données météorologiques	64
Prix des produits agricoles	65
Programme des rapports agricoles, 1958	76

REVIEW OF AGRICULTURAL CONDITIONS, JANUARY-MARCH, 1958

There was very little change in the total number of cattle and calves on farms at December 1, 1957 from the number on hand at December 1, 1956. The 1957 estimate was 10,293,000 head compared with 10,379,000 a year previously. A 3 per cent increase was noted in the sheep population, estimated at 1,111,500 head versus 1,078,500 head at December 1, 1956. Horses, at 702,500 decreased almost 6 per cent. Hog numbers increased 13 per cent above the December 1956 estimate to total 5,160,000 head. The greater rise (22 per cent) occurred in Western Canada. Breeding and farrowing intentions reported by farmers at December 1, 1957 indicated that 23 per cent more sows were expected to farrow in the spring of 1958 than farrowed during the corresponding period of 1957. The Quarterly Survey of March 1, 1958 indicated a further rise and the estimate was increased to show a 28 per cent gain.

Production of red meats in 1957 totalled 2,411 million pounds. Comparison with 1956 is not possible inasmuch as the 1951 to 1956 revised estimates are not yet available. Compared to the 1946-50 five-year average, the 1957 estimate was 17 per cent greater. It was 63 per cent above the 1935-39 five-year average. Exports of meat (cold dressed carcass equivalent) amounted to 107 million pounds, an increase of 10.5 per cent above 1956 exports. Per capita disappearance in 1957 is estimated at 142.5 pounds. Here again comparison with 1956 figures is not yet possible. However, this is 9 pounds greater than the 1946-50 five-year average, and 24 pounds greater than the 1935-39 five-year average.

During the first three months of 1958 inspected slaughter of cattle rose 2.3 per cent above the 1957 first-quarter total, while calf slaughter also rose 2.3 per cent. The number of hogs killed under inspection increased over 6 per cent compared to January to March 1957. Slaughter of sheep and lambs fell off 13 per cent.

The total quantity of milk produced during the winter period, December to February, increased almost 9 per cent over the same three months in 1956-57. Production of butter (including creamery, dairy and whey butter) amounted to 40,260,000 pounds as compared with 31,763,000 pounds for the same quarter in 1956-57, while cheddar cheese production decreased .05 per cent. With the exception of condensed milk, the production of concentrated milk products during the three-month period of this year was higher than a year earlier.

Egg production during the first quarter of 1958, according to preliminary estimates, was 118,576,000 dozen, an increase of 0.6 per cent over last year.

Total stocks of wheat in all North American positions on March 31, 1958 were estimated at 815.7 million bushels as compared with 904.4 million on the same date in 1957. Farm stocks of wheat in the Prairie Provinces accounted for 442 million bushels of the total Canadian farm stocks at 451.1 million bushels of wheat. The total quantity of Canadian oats in all positions was 310.5 million bushels as compared with 357.2 million at March 31, 1957, while barley stocks were 217.1 million as compared with 216.0 million bushels in the previous year.

REVUE DE LA SITUATION AGRICOLE, JANVIER-MARS 1958

Le nombre de bovins et de veaux dans les fermes au 1^{er} décembre 1957 était pratiquement le même qu'au 1^{er} décembre 1956. On les estimait à 10,293,000, contre 10,379,000 un an auparavant. Les moutons, à 1,111,500, étaient de 3 p. 100 plus nombreux que les 1,078,500 du 1^{er} décembre 1956. Les chevaux, à 702,500, avaient diminué de près de 6 p. 100. Les porcs avaient augmenté de 13 p. 100 par rapport à décembre 1956; on en estimait le nombre à 5,160,000. L'Ouest canadien a enregistré le plus gros de l'augmentation, soit 22 p. 100. Les projets d'élevage et de mises bas déclarés par les cultivateurs au 1^{er} décembre 1957 laissaient prévoir que 23 p. 100 plus de truies allaient mettre bas au printemps de 1958 que durant la période correspondante de 1957. D'après l'enquête trimestrielle du 1^{er} mars 1958, l'augmentation devait être encore plus considérable, alors qu'elle devait atteindre 28 p. 100.

La production de viande rouge en 1957 a atteint 2,411 millions de livres. On ne peut établir de comparaison avec les chiffres de 1956 car on n'a pas encore les chiffres rectifiés de 1951 à 1956. Au regard de la moyenne quinquennale de 1946-1950, l'estimation de 1957 était de 17 p. 100 élevée. Elle dépassait de 63 p. 100 la moyenne des cinq années 1935-1939. Les exportations de viande (poids abattu, habillé) se chiffraient par 107 millions de livres, soit une augmentation de 10.5 p. 100 par rapport à celles de 1956. La disparition par personne en 1957 est estimée à 142.5 livres. Ici encore on ne peut faire de comparaison avec les chiffres de 1956. Toutefois, cette quantité est de 9 livres supérieure à la moyenne quinquennale de 1946-1950, et de 24 livres de plus que celle de 1935-1939.

Durant les trois premiers mois de 1958 les abattages surveillés de bestiaux ont augmenté de 2.3 p. 100 par rapport au premier trimestre de 1957; les abattages de veau ont augmenté, eux aussi de 2.3 p. 100. Le nombre des porcs abattus sous surveillance a augmenté de plus de 6 p. 100 par rapport à janvier-mars 1957. Les abattages de moutons et d'agneaux ont baissé de 13 p. 100.

La quantité totale de lait produite durant la période d'hiver, soit de décembre à février, a augmenté de près de 9 p. 100 par rapport aux mêmes trois mois en 1956-1957. La production de beurre (y compris le beurre de fabrique, de ferme et de petit lait) a atteint 40,260,000 livres, contre 31,763,000 durant le même trimestre de 1956-1957, tandis que la production de fromage cheddar a diminué de .05 p. 100. La production de produits concentrés du lait durant le trimestre de cette année a été plus élevée qu'il y a un an, sauf celle de lait condensé.

La production d'oeufs durant le premier trimestre de 1958, selon les estimations provisoires, a été de 118,576,000 douzaines, soit une augmentation de 0.6 p. 100 par rapport à l'année dernière.

Les stocks de blé en toutes situations en Amérique du Nord au 31 mars 1958 étaient estimés à 815,700,000 boisseaux; à la même date en 1957 ils étaient estimés à 904,400,000 boisseaux. Les stocks de blé dans les fermes des provinces des Prairies se chiffraient par 442 millions de boisseaux, tandis que dans toutes les fermes du Canada, ils étaient de 451,100,000 boisseaux. La quantité d'avoine en toutes situations au Canada était de 310,500,000 boisseaux, contre 357,200,000 au 31 mars 1957; l'orge y figurait pour 217,100,000 boisseaux au regard de 216,000,000 l'année précédente.

FARM FINANCE

Farm Wages

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

In addition to the regular daily and monthly rates for which information extends back to 1940, data are now available concerning hourly and yearly rates for the years 1953 to 1958. In all cases rates are shown with and without board provided by the employer. As in the case of daily and monthly rates, hourly rates are shown for the Maritimes and for each of the remaining provinces. Reports of annual rates were not sufficient to provide reliable provincial estimates, with the result that these rates are presented only for Eastern and Western Canada.

Note. In January 1957 a special effort was made to improve the quality of wage-rate information for British Columbia by enlisting the help of additional farm wage-rate correspondents. Hence, in any comparison of January rates for 1957 and 1958 with earlier years, it should be remembered that the current rate is based upon many more reports than heretofore.

TABLE 1. Average Wages of Male Farm Help in Canada as at January 15, 1940-58
TABLEAU 1. Salaire moyen de la main-d'œuvre agricole masculine au Canada, le 15 janvier 1940-58

Year Année	Per hour - Horaire		Per day - Quotidien		Per month - Mensuel		Per year - Annuel	
	With board Avec pension	Without board Sans pension						
	\$	\$	\$	\$	\$	\$	\$	\$
1940	1	1	1.11	1.63	19.81	34.05	1	1
1941	1	1	1.24	1.80	22.65	38.11	1	1
1942	1	1	1.53	2.20	30.26	49.18	1	1
1943	1	1	2.02	2.79	40.85	61.76	1	1
1944	1	1	2.49	3.30	50.99	73.19	1	1
1945	1	1	2.76	3.61	55.61	79.70	1	1
1946	1	1	2.93	3.84	57.24	82.23	1	1
1947	1	1	3.23	4.15	63.29	89.25	1	1
1948	1	1	3.62	4.66	70.00	100.09	1	1
1949 ²	1	1	4.04	4.97	74.87	104.45	1	1
1950 ²	1	1	3.60	4.50	69.00	99.00	1	1
1951 ²	1	1	4.10	5.10	75.00	110.00	1	1
1952 ²	1	1	4.60	5.70	86.00	121.00	1	1
1953 ²	.64	.78	4.70	5.80	67.00	122.00	1,060	1,440
1954 ²	.65	.80	4.60	5.90	88.00	122.00	1,075	1,455
1955 ²	.61	.76	4.60	5.80	85.00	119.00	1,015	1,395
1956 ²	.66 ³	.80	4.80	6.10	86.00	123.00	1,115 ³	1,445 ³
1957 ²	.72	.88 ³	5.20 ³	6.50	96.00	134.00 ³	1,150 ³	1,555 ³
1958 ²	.76	.91	5.30	6.70	101.00	139.00	1,210	1,605

1. Information not available.
2. Excluding Newfoundland.
3. Revised.

1. Chiffres non disponibles.
2. Sans Terre-Neuve.
3. Révisé.

TABLE 2. Average Wages per Hour of Male Farm Help in Canada, by Province, as at January 15, 1956, 1957 and 1958

TABLEAU 2. Salaire horaire moyen de la main-d'œuvre agricole masculine au Canada, par province, le 15 janvier 1956, 1957 et 1958

Province	With board - Avec pension			Without board - Sans pension			Province
	1956	1957	1958	1956	1957	1958	
	\$	\$	\$	\$	\$	\$	
Maritime Provinces	.56	.59	.58	.67	.73	.72	Provinces Maritimes
Quebec	.56	.62	.67	.68	.78	.82	Québec
Ontario	.72	.78	.81	.90	.95	.99	Ontario
Manitoba	.67	.76	.72	.87	.93	.91	Manitoba
Saskatchewan	.74	.76	.82	.92	.97	1.00	Saskatchewan
Alberta	.75	.80	.81	.93	.99	.96	Alberta
British Columbia	.90	.98	1.04	1.04	1.06	1.07	Colombie-Britannique
Canada ¹	.66 ²	.72	.76	.80	.88 ²	.91	Canada ¹

1. Excluding Newfoundland for which data are not available.
2. Revised.

1. Sans Terre-Neuve à cause du manque de données.
2. Révisé.

FINANCES AGRICOLES

Salaires agricoles

Les salaires agricoles consignés aux tableaux qui suivent sont tirés de rapport soumis par des correspondants agricoles répartis dans toutes les provinces du Canada, sauf Terre-Neuve. Les salaires indiqués visent à refléter la moyenne des salaires de toute la main-d'œuvre agricole masculine, sans tenir compte de l'âge ou de l'habileté.

En plus des salaires quotidiens et mensuels réguliers, connus depuis 1940, il existe maintenant des données sur les salaires horaires et annuels pour les années 1953, jusqu'à 1958. Dans tous les cas, les salaires sont indiqués avec pension fournie ou non par l'employeur. Comme dans le cas des salaires journaliers et mensuels, les salaires horaires sont indiqués pour les Maritimes et pour chacune des autres provinces. L'insuffisance des données relatives aux salaires annuels ne permettant pas d'établir des estimations provinciales dignes de foi, les salaires ne sont indiqués que pour l'Est et l'Ouest du Canada.

Nota. En janvier 1957 on a fait un effort particulier en vue d'améliorer la qualité des renseignements sur les salaires en Colombie-Britannique, et l'on a retenu à cette fin les services de correspondants supplémentaires. Dorénavant, dans toute comparaison des salaires de janvier 1957 et 1958 avec ceux des années antérieures, il faudra se rappeler que le salaire courant repose sur un bien plus grand nombre de rapports que celui sur lequel il a reposé jusqu'ici.

TABLE 3. Average Wages per Day of Male Farm Help in Canada, by Province, as at January 15, 1956, 1957 and 1958
TABLEAU 3. Salaire quotidien moyen de la main-d'œuvre agricole masculine au Canada, par province, le 15 janvier 1956, 1957 et 1958

Province	With board — Avec pension			Without board — Sans pension			Province
	1956	1957	1958	1956	1957	1958	
	\$	\$	\$	\$	\$	\$	
Maritime Provinces	4.60	4.80	4.90	5.60	6.00	5.70	Provinces Maritimes
Quebec	4.70	5.20	5.30	5.90	6.50	6.80	Québec
Ontario	5.20	5.50	5.60	6.60	7.10	7.10	Ontario
Manitoba	4.60	5.20	5.40	6.80	7.20	7.20	Manitoba
Saskatchewan	4.70	5.10	5.10	6.40	6.70	6.90	Saskatchewan
Alberta	5.00	5.40	5.60	6.60	6.80	7.00	Alberta
British Columbia	6.20	7.20 ²	7.10	8.00	8.40	8.30	Colombie-Britannique
Canada¹	4.80	5.20²	5.30	6.10	6.50	6.70	Canada¹

1. Excluding Newfoundland for which data are not available.
 2. Revised.

1. Sans Terre-Neuve à cause du manque de données.
 2. Révisé.

TABLE 4. Average Wages per Month of Male Farm Help in Canada, by Province, as at January 15, 1956, 1957 and 1958
TABLEAU 4. Salaire mensuel moyen de la main-d'œuvre agricole masculine au Canada, par province, le 15 janvier 1956, 1957 et 1958

Province	With board — Avec pension			Without board — Sans pension			Province
	1956	1957	1958	1956	1957	1958	
	\$	\$	\$	\$	\$	\$	
Maritime Provinces	90	100	93	117 ²	120 ²	129	Provinces Maritimes
Quebec	92	102	103	123	141	139	Québec
Ontario	86	98	101	126	139	139	Ontario
Manitoba	78	82	91	116	123	132	Manitoba
Saskatchewan	77	82	91	115	112	125	Saskatchewan
Alberta	94	101	109	130	137	143	Alberta
British Columbia	101	118	122	147	171	179	Colombie-Britannique
Canada¹	86	96	101	123	134²	139	Canada¹

1. Excluding Newfoundland for which data are not available.

1. Sans Terre-Neuve à cause du manque de données.

TABLE 5. Average Wages per Year of Male Farm Help in Canada, Eastern Canada and Western Canada, as at January 15, 1956, 1957 and 1958

TABLEAU 5. Salaire annuel moyen de la main-d'œuvre agricole masculine dans l'Est et dans l'Ouest canadiens, le 15 janvier 1956, 1957 et 1958

Region	With board — Avec pension			Without board — Sans pension			Région
	1956	1957	1958	1956	1957	1958	
	\$	\$	\$	\$	\$	\$	
Eastern Canada ¹	1,075 ²	1,130 ²	1,180	1,390 ²	1,540 ²	1,570	Est du Canada ¹
Western Canada	1,165	1,175 ²	1,245	1,515	1,575	1,645	Ouest du Canada
Canada¹	1,115²	1,150²	1,210	1,445²	1,555²	1,605	Canada¹

1. Excluding Newfoundland for which data are not available.

1. Sans Terre-Neuve à cause du manque de données.

Index Numbers of Farm Prices of Agricultural Products

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

In calculating the index each commodity is weighted by the annual average amounts sold in the five-year base period 1935-39. No adjustments were made for seasonal variation of the prices. The index is based on prices for about fifty farm products which contributed approximately 90 per cent of the total cash income received by farmers from the sale of farm products during the base period. These prices are furnished principally by volunteer farm correspondents and the series is revised as more complete data become available.

In comparing current index numbers with those prior to August, 1956, the following points should be considered. Western grain prices used in the construction of the index prior to August 1, 1956 are final prices. From August 1, 1956 to July 31, 1957 western wheat prices were made up of initial and interim payments; since August 1, 1957 they have been initial prices only. Oats and barley prices for western Canada have been initial prices only for the period August 1, 1956 to date. Any subsequent participation payments made on the 1956 and 1957 crops of wheat, oats and barley will be added to the prices currently used and the index revised upward accordingly. An increase of 10 cents per bushel in the prices of western wheat, oats or barley would result in upward revisions in the indices for each of the Prairie Provinces and Canada approximately as follows, in points:

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

Nombres-indices des prix des produits agricoles dans les fermes

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

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

Si l'on compare les nombres-indices actuels à ceux qui datent d'avant le mois d'août 1956, il faut tenir compte des remarques suivantes. Les prix des céréales de l'Ouest qui ont servi à établir l'indice avant le 1^{er} août 1956 sont les prix définitifs. A compter du 1^{er} août 1956 jusqu'au 31 juillet 1957, les prix du blé de l'ouest se composaient de paiements initiaux et provisoires; depuis le 1^{er} août 1957 il ne s'agit que de prix initiaux. Ceux de l'avoine et de l'orge de l'Ouest canadien ne comprennent que les prix initiaux pour la période écoulée depuis le 1^{er} août 1956 jusqu'ici. Tout paiement de participation ultérieur attribué aux récoltes de blé, d'avoine et d'orge, en 1956 et 1957, sera ajouté aux prix courants actuels et l'indice sera haussé en conséquence. Une hausse de 10 cents le boisseau des prix du blé, de l'avoine et de l'orge de l'Ouest causerait une rectification supérieure des indices de chaque province des Prairies et du Canada à peu près comme ceci, en points:

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

TABLE 1. Monthly Index Numbers of Farm Prices of Agricultural Products, Canada, by Province, January, 1956 - March, 1958

TABLEAU 1. Nombres-indices mensuels des prix, dans la ferme, des produits agricoles, Canada, par province, janvier 1956 à mars 1958
(1935-39 = 100)

Year and Month	Canada	Prince Edward Island	Nova Scotia	New Brunswick	Quebec	Ontario	Manitoba	Saskatchewan	Alberta	British Columbia	Année et mois
		Île-du-Prince-Édouard	Nouvelle-Écosse	Nouveau-Brunswick	Québec					Colombie-Britannique	
1956 ¹											1956 ¹
January	226.9	167.4	185.0	198.1	252.3	238.7	225.9	211.5	217.0	244.5	Janvier
February	227.2	169.7	189.6	197.0	253.5	237.7	227.6	210.7	218.9	244.0	Février
March	227.8	182.9	193.1	209.1	249.4	238.7	227.2	210.9	221.3	242.8	Mars
April	229.3	229.9	198.2	229.1	250.1	240.0	227.0	211.0	220.7	244.9	Avril
May	233.7	319.1	213.2	269.1	255.0	242.2	229.7	211.7	224.1	246.8	Mai
June	241.8	311.2	222.0	289.9	284.4	255.6	232.4	215.5	230.2	251.8	Juin
July	248.1	423.5	227.0	313.0	271.8	262.6	235.3	218.7	232.6	265.9	JUILLET
August	236.6	278.5	209.9	259.9	261.0	258.1	224.6	204.5	222.9	254.1	Août
September	234.4	190.4	213.1	208.2	259.1	257.8	223.2	202.1	222.8	270.6	Septembre
October	232.7	188.4	217.9	201.4	260.3	260.3	215.9	194.4	219.5	277.6	Octobre
November	230.5	203.6	216.8	222.5	262.5	258.5	212.4	190.5	214.1	259.8	Novembre
December	230.4	214.0	216.7	224.1	266.1	255.9	213.5	190.4	214.1	269.2	Décembre
Averages, 1956.....	233.3	239.9	208.7	235.1	258.8	250.5	224.6	205.8	221.5	256.8	Moyennes, 1956

1. Revised.

1. Révisé.

TABLE 1. Monthly Index Numbers of Farm Prices of Agricultural Products, Canada, by Province,
January, 1956 - March, 1958 - ConcludedTABLEAU 1. Nombres-indices mensuels des prix, dans la ferme, des produits agricoles, Canada, par province,
janvier 1956 à mars 1958 - fin
(1935-39 = 100)

Year and Month	Canada	Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard	Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	New Brunswick - Nouveau-Brunswick	Quebec - Québec	Ontario	Manitoba	Saskatchewan	Alberta	British Columbia - Colombie-Britannique	Année et mois
1957 ¹											1957 ¹
January	232.5	230.8	222.4	245.1	267.4	257.1	216.0	191.0	216.7	271.6	Janvier
February	232.9	204.7	219.3	223.5	268.8	258.8	216.3	192.1	218.4	270.5	Février
March	229.8	207.4	218.8	221.1	264.6	253.2	215.9	191.5	214.9	268.5	Mars
April	229.5	204.2	218.4	224.4	261.8	253.5	214.9	191.7	215.8	262.9	Avril
May	229.5	204.4	218.4	229.5	261.0	252.7	215.9	192.6	216.3	259.8	Mai
June	231.4	192.7	217.2	208.6	265.4	253.5	218.5	195.1	221.1	260.8	Juin
July	234.7	182.0	213.4	214.0	270.1	262.6	217.6	194.8	222.5	260.5	JUILLET
August	230.6	209.7	211.7	222.4	269.9	259.1	214.0	186.0	214.8	263.7	Août
September	228.7	189.4	205.6	212.7	266.4	256.3	211.7	188.4	212.3	266.1	Septembre
October	223.3	180.6	205.8	207.8	260.9	248.5	208.0	185.8	206.0	261.7	Octobre
November	220.2	178.4	204.2	210.6	258.8	247.1	204.0	182.7	199.2	258.7	Novembre
December	224.8	179.8	205.0	212.5	264.8	252.3	209.4	186.9	204.2	259.5	Décembre
Averages, 1957	229.0	197.0	213.4	219.4	265.0	254.6	213.5	189.9	213.5	263.7	Moyennes, 1957
1958											1958
January	226.3	189.4	208.4	214.1	265.4	251.6	212.6	188.2	207.2	265.8	Janvier
February	231.5	193.1	209.4	217.8	271.3	258.8	217.5	191.6	212.8	266.5	Février
March	237.0	276.7	223.8	262.1	275.4	264.0	219.6	192.9	216.3	270.7	Mars

¹ Revised.¹ Révisé.

FIELD CROPS

Acreages, Production and Values

Revised data indicate that the gross farm value of production of Canada's principal field crops in 1956 was \$1.82 billion, practically unchanged from the \$1.81 billion level of 1955 but considerably lower than the record \$2.33 billion of 1952. The pre-war (1935-39) average value of field crop production in Canada was \$0.58 billion, while the 1945-49 average stood at some \$1.52 billion.

Crops contributing the largest amount to the 1956 total were wheat, \$675 million; tame hay, \$303 million; oats, \$300 million; and barley, \$196 million. The gross value of the 1956 wheat, oats and barley crop and the all-Canada total will be increased further by whatever final payment may be made on that part of the wheat, oats and barley crop marketed through the Canadian Wheat Board. On a provincial basis in 1956, Saskatchewan with \$648 million recorded the highest value of field crop production, followed by Alberta, with \$392 million and Ontario with \$298 million. The gross value of field crop production in other provinces in 1956 was estimated in millions of dollars as follows: Manitoba, \$196; Quebec, \$176; British Columbia, \$32; New Brunswick, \$30; Prince Edward Island, \$23 and Nova Scotia \$20.

Preliminary estimates of the value of Canada's 1957 field crops, at \$1.35 billion, calculated from average prices received by farmers during the August 1957-January 1958 period and based on initial payments only for western wheat, oats and barley, indicate a sharp reduction from the 1956 level. The drop in value is mainly a reflection of the marked reduction in production of the major field crops in the Prairie Provinces.

GRANDES CULTURES

Superficies, production et valeur

Des chiffres rectifiés révèlent que la valeur brute à la ferme de la production canadienne des principales grandes cultures chiffrait par 1,820 millions de dollars en 1956; à peu près la même chose qu'en 1955 (1,810 millions), mais bien moins que le sommet atteint en 1952 (2,330 millions). Durant la période d'avant-guerre (1935-1939), la valeur moyenne du rendement des grandes cultures au Canada s'établissait à 58 millions et celle de 1945-1949, à 1,520 millions.

Les cultures qui, au total de 1956, ont figuré pour les plus grosses sommes sont le blé (675 millions), le foin cultivé (392 millions), l'avoine (300 millions) et l'orge (196 millions). La valeur brute de la récolte de blé, d'avoine et d'orge et de toutes les récoltes canadiennes s'accroîtra encore du revenu apporté par le paiement définitif relatif à la partie du blé, de l'avoine et de l'orge vendue par la Commission canadienne du blé. Parmi les provinces, en 1956, la Saskatchewan a accusé la plus forte valeur de production (648 millions), suivie de l'Alberta (392 millions) et de l'Ontario (298 millions). Dans les autres provinces, la valeur brute (en millions de dollars) s'établissait et la façon suivante en 1956: Manitoba, 196; Québec, 176; Colombie-Britannique, 32; Nouveau-Brunswick, 30; île-du-Prince-Édouard, 23; Nouvelle-Écosse, 20.

Les estimations provisoires de la valeur des grandes cultures au Canada en 1957 (1,350 millions de dollars), basées sur les prix moyens reçus par les agriculteurs durant la période août 1957 - janvier 1958 et sur les paiements initiaux versés seulement à l'égard du blé, de l'avoine et de l'orge de l'Ouest, accusent une baisse sensible sur les chiffres de 1956. La baisse de la valeur est surtout la conséquence de la diminution marquée

It is emphasized that a direct comparison between the 1957 preliminary total of \$1.35 billion and the 1956 revised total of \$1.82 billion is unrealistic. Some further payments may be made by the Canadian Wheat Board on the 1956 crop. The 1957 values reflect initial payments only for wheat, oats and barley on that part of the crop marketed through the Canadian Wheat Board as well as reflecting six-month average prices for all of Canada.

In Western Canada, largely because of the smaller grain crop, the gross value of field crop production in 1957 was sharply below that of a year earlier. All provinces in Eastern Canada also registered declines in gross value in 1957.

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

Where monthly marketing data are available, the monthly average farm prices have been weighted by marketings to give weighted average unit values for the period. The average values assigned to most crops have been determined initially from reports of the Bureau's farm price correspondents but have been accepted only after consultation with officials responsible for agricultural statistics in each of the provinces and after due consideration has been given to factors such as quality and grade. For some crops, price data have been supplied by processing companies and marketing agencies.

The interim payment on the 1956 western wheat crop and the total payments on sugar beets in the four beet-producing provinces have been included in the 1956 estimates. Details of final payments on the 1956 western wheat, oats and barley crops have not yet been announced. Final prices for the 1955 wheat crop for Western Canada are shown in Table 2. Footnote 1.

Values per unit assigned to each crop in 1957 represent, for the most part, average prices received by farmers from August 1, the beginning of the current crop year, up to mid-January only. No attempt has been made to forecast prices for the remainder of the crop year. For wheat, oats and barley of the 1957 crop in Western Canada the current estimates are based on initial payments only. The effect of additional payments on these crops as well as other adjustments through changes in price and/or production for all crops will be taken into account in later revisions when the extent of these become known.

For most crops, production estimates in this report are those published in the Dominion Bureau of Statistics 'November Estimate of Production'. Details of the estimates for which revisions have been made since the publication of the November report may be found in Table 4. A preliminary reduction in the wheat production estimate in Alberta was made to take account of expected losses from weathering in crops not harvested last fall, mainly in the northern part of the province.

Revised figures on visible (commercial) carryover stocks of the five major grains at the end of the 1956-57 crop year have been recently released by the Board of Grain Commissioners making revisions necessary in total stocks figures. These latest data on carryover stocks may be found in Table 5.

de la production des principales grandes cultures dans les provinces des Prairies. On ne saurait nullement comparer le total provisoire de 1957 (1,350 millions) et le total rectifié de 1956 (1,820 millions). La Commission canadienne du blé fera peut-être d'autres paiements pour la récolte de 1956. Les valeurs de 1957 ne reflètent que les paiements initiaux à l'égard du blé, de l'avoine et de l'orge sur cette partie de la récolte vendue par l'entremise de la Commission; elles reflètent aussi les prix moyens de six mois par tout le Canada.

Dans l'Ouest canadien, à cause surtout des récoltes de céréales moins abondantes, la valeur brute des grandes cultures en 1957 a été bien inférieure à celle d'un an plus tôt. En 1957, toutes les provinces de l'Est canadien ont aussi accusé une baisse de la valeur brute.

Au sujet de ces estimations, il faut retenir que la valeur estimative ne représente pas les recettes provenant de la vente mais plutôt la valeur brute de la production des fermes. Plusieurs cultures, comme les céréales mélangées et le maïs fourrager, sont utilisées presque entièrement par les fermes qui les produisent; les prix unitaires moyens en sont d'abord déterminés d'après les quantités relativement faibles livrées au commerce, puis il servent ensuite à établir la valeur estimative de toute la production de chaque culture. Bien que ces cultures n'ajoutent pas grand chose aux recettes des fermes, elles augmentent sensiblement la valeur brute de la production de grandes cultures.

Lorqu'il existe des chiffres mensuels sur la commercialisation, la moyenne mensuelle des prix à la ferme est pondérée d'après la commercialisation afin d'établir la moyenne pondérée de la valeur unitaire. La valeur moyenne attribuée à la plupart des cultures est déterminée au début d'après les rapports des correspondants agricoles du Bureau; elle n'est, cependant, retenue qu'après consultation des statisticiens agricoles de chaque province et après avoir tenu compte d'éléments comme la qualité et la classement. En ce qui concerne certaines cultures, les prix sont fournis par les établissements industriels et les organismes de commercialisation.

Les estimations de 1956 comprennent le paiement provisoire à l'égard de la récolte de blé de l'Ouest ainsi que l'ensemble des paiements à l'égard des betteraves à sucre récoltées dans les quatre provinces productrices. Le chiffre du paiement final à l'égard du blé, de l'avoine et de l'orge de 1956 récoltés dans l'Ouest n'a pas encore été annoncé. Le prix définitif du blé de 1955 de l'Ouest est donné au tableau 2, renvoi 1.

La valeur unitaire attribuée à chaque récolte en 1957 représente, en majeure partie, les prix moyens reçus par les cultivateurs à compter du 1^{er} août, début de la campagne, jusqu'à la mi-janvier seulement. On n'a pas tenté de prédire les prix pour le reste de la campagne agricole. Dans le cas du blé, de l'avoine et de l'orge de la récolte de 1957 dans l'Ouest du Canada, les estimations courantes sont fondées sur les paiements initiaux seulement. L'effet des paiements supplémentaires de même que des autres rectifications nécessitées par les changements de prix ou de production pour toutes les récoltes entrera en ligne de compte dans les prochaines révisions, lorsqu'on en connaîtra toute l'étendue.

Les estimations de la production données dans le présent rapport sont, pour la plupart des cultures, celles que le B.F.S. a publiées en novembre. Le détail des estimations revisées depuis novembre est donné au tableau 4. Une première réduction a été apportée à l'estimation de la production de blé en Alberta pour tenir compte des pertes causées par l'hiver au cultures non moissonnées l'automne dernier, surtout dans le Nord de la province.

La Commission des grains du Canada a publié récemment les chiffres rectifiés du report visible des stocks des cinq principales céréales à la fin de la campagne de 1956-1957; aussi, sera-t-il nécessaire de rectifier les totaux des stocks. Le tableau 5 présente les données relatives aux stocks de report.

TABLE 1. Estimated Total Acreages and Values of Principal Field Crops¹, Canada, by Province, 1955-57TABLEAU 1. Estimation de la superficie totale et de la valeur totale des principales grandes cultures¹, Canada, par province, 1955-57

Province	Acreages — Acres			Values — Valeur			Province
	1955	1956	1957	1955	1956 ²	1957 ³	
	'000	'000	'000	'000	'000	'000	
Prince Edward Island	435	414	410	21,330	22,763	19,402	Île-du-Prince-Édouard
Nova Scotia	438	383	379	21,398	19,504	17,474	Nouvelle-Ecosse
New Brunswick	668	595	579	29,607	29,521	25,035	Nouveau-Brunswick
Quebec	5,547	5,240	5,217	164,775	176,001	169,819	Québec
Ontario	8,280	7,792	7,820	300,354	298,297	288,631	Ontario
Manitoba	6,984	7,607	7,574	164,103	196,240	136,581	Manitoba
Saskatchewan	23,908	24,289	24,004	675,458	647,660	379,746	Saskatchewan
Alberta	14,309	14,465	14,413	397,769	392,325	280,394	Alberta
British Columbia	589	585	593	32,320	32,459	31,684	Colombie-Britannique
Canada	61,159	61,370	60,990	1,807,114	1,814,770	1,348,766	Canada

1. Crops included are those for which details are given in Table 2.

2. Revised: based on prices received by farmers for the entire crop year, 1956-57, but subject to further upward revision when extent of final payment on Western Canadian wheat delivered to the 1956-57 pool becomes known.

3. Preliminary: based on prices received by farmers for the period August 1, 1957-January 15, 1958 only. No allowance made for interim and final payments on Western Canadian wheat, oats and barley.

1. Les cultures comprises sont celles dont les détails paraissent au tableau 2.

2. Révisé: basée sur les prix reçus par les fermiers pour la campagne entière de 1956-1957, mais sujette à majoration lorsque la valeur du paiement définitif sur le blé canadien de l'Ouest livré au pool de 1956-1957 sera connue.

3. Préliminaire: ces chiffres sont fondés sur les prix qu'ont touchés les cultivateurs durant la période allant du 1^{er} août 1957 au 15 janvier 1958 seulement. On n'a pas tenu compte des paiements intérimaires ou définitifs à l'égard du blé, de l'avoine et de l'orge de l'Ouest.

TABLE 2. Acreages, Production and Values of Principal Field Crops in Canada, by Province, 1956 and 1957

TABLEAU 2. Superficie, production et valeur des principales grandes cultures au Canada, par province, 1956 et 1957

Note. The estimates of production and value in this table are taken from "Revised Estimates of Production, Value and Stocks of Principal Field Crops, 1956 and 1957; Preliminary Estimate of Value, 1957"; issued March 5, 1958. The estimates include all revisions made in previously published figures of acreage, production and value up to that date.

Total farm values for 1956 are based on the average prices received by farmers during the entire crop year 1956-57. They include the effect of the interim payment on Western Canadian wheat; final payments on Western Canadian wheat, oats and barley will be taken into account when details become available. The total values for 1957, on the other hand, are based on average prices received by farmers during the period from August 1, 1957 up to mid-January, 1958 only. Also, in arriving at the 1957 estimated prices and values of Western Canadian wheat, oats and barley, *only initial payments* were taken into consideration.

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

Note. Les estimations de la production et de la valeur, ci-dessous, sont tirées des "Estimations revisées de la production, de la valeur et des stocks des principales grandes cultures, 1956 et 1957; Estimation Provisoire de la Valeur, 1957," publiées le 5 Mars 1958. Les estimations comprennent toutes les rectifications apportées aux chiffres publiés antérieurement, et jusqu'à cette date, de la superficie, de la production et de la valeur.

La valeur fermière totale de 1956 est basée sur les prix moyens perçus par les agriculteurs durant la campagne entière de 1956-1957. Elle comprend l'effet du paiement provisoire à l'égard du blé de l'Ouest; on tiendra compte du paiement définitif sur le blé, l'avoine et l'orge de l'Ouest canadien lorsque les détails de ce paiement seront connus. La valeur totale pour 1957, par contre, est basée sur les prix moyens perçus par les agriculteurs durant la période commencée le 1^{er} août 1957 et terminée à la mi-janvier 1958 seulement. Aussi, pour estimer les prix et la valeur, en 1957, du blé, de l'avoine et de l'orge de l'Ouest canadien, on n'a tenu compte que des *paiements initiaux*.

A cause de l'arrondissement des chiffres, la somme des totaux provinciaux peut bien ne pas correspondre exactement au total national dans certains cas. De même, pour cette raison, le rendement moyen par acre, multiplié par la superficie indiquée pour toute culture, ne correspond pas toujours exactement aux chiffres de la production, pas plus, d'ailleurs, que les prix fermiers moyens, multipliés par la production, ne donnent nécessairement un chiffre égal à celui de la valeur fermière brute.

Province, crop and year	Area — Superficie	Yield per acre — Rendement à l'acre	Total production — Production totale	Farm price per unit ¹ — Prix fermier par unité ¹	Total farm value — Valeur fermière totale	Province, culture et année
	acres	bu. — boiss.	bu. — boiss.	\$	\$'000	
Canada:						Canada:
Winter wheat:						Ble d'hiver:
1956	625,000	32.0	20,000	1.44	28,800	1956
1957	590,000	33.2	19,588	1.26	24,681	1957
Spring wheat:						Blé de printemps:
1956	22,156,100	25.0	553,062	1.17 ²	646,675 ²	1956
1957	20,440,800	17.2	350,920	1.08 ³	378,218 ³	1957
All wheat:						Tout blé:
1956	22,781,100	25.2	573,062	1.18 ²	675,475 ²	1956
1957	21,030,800	17.8	370,508	1.09 ³	402,899 ³	1957
Oats for grain:						Avoine à grain:
1956	11,706,800	44.8	524,445	0.57 ²	300,189 ²	1956
1957	11,017,000	34.9	384,599	0.56 ³	215,985 ³	1957
Barley:						Orge:
1956	8,390,400	32.1	269,065	0.73 ²	195,551 ²	1956
1957	9,403,200	29.4	219,993	0.71 ³	156,194 ³	1957

TABLE 2. Acreages, Production and Values of Principal Field Crops in Canada, by Province, 1956 and 1957 — Continued
TABLEAU 2. Superficie, production et valeur des principales grandes cultures au Canada, par province, 1956 et 1957 — suite

Province, crop and year	Area Superficie	Yield per acre Rendement à l'acre	Total production totale Production	Farm price per unit ¹ Prix fermier par unité ¹	Total farm value Valeur fermière totale	Province, culture et année
Canada — concluded:						
Fall rye:						Canada — fin:
1956	368,400	15.8	5,834	1.03	5,987	Seigle d'automne:
1957	439,500	16.6	7,299	0.89	6,509	1956
1957						1957
Spring rye:						Seigle de printemps:
1956	178,900	15.4	2,750	0.94	2,573	1956
1957	111,100	11.2	1,240	0.83	1,029	1957
All rye:						Tout seigle:
1956	547,300	15.7	8,584	1.00	8,560	1956
1957	550,600	15.5	8,539	0.88	7,538	1957
Mixed grains:						Céréales mélangées:
1956	1,560,500	42.7	66,608	0.84	56,001	1956
1957	1,452,200	43.6	63,292	0.76	47,910	1957
Corn for grain:						Maïs à grain:
1956	509,100	54.6	27,814	1.20	33,377	1956
1957	514,500	57.6	29,613	1.07	31,738	1957
Buckwheat:						Sarrasin:
1956	168,000	18.9	3,177	1.15	3,665	1956
1957	107,400	20.5	2,202	1.14	2,520	1957
Peas, dry:						Pois secs:
1956	87,900	20.7	1,817	1.99	3,618	1956
1957	84,900	16.5	1,400	1.99	2,780	1957
Beans, dry:						Haricots secs:
1956	65,600	17.5	1,146	3.82	4,384	1956
1957	62,500	17.5	1,094	3.88	4,248	1957
Flaxseed:						Graine de lin:
1956	3,040,800	11.3	34,463	2.56	88,277	1956
1957	3,485,600	5.7	19,979	2.54	50,748	1957
Soybeans:						Soya:
1956	243,200	21.8	5,301	2.15	11,376	1956
1957	256,000	25.5	6,524	1.95	12,700	1957
Potatoes:		cwt.	'000 cwt.			Pommes de terre:
1956	312,500	135.4	42,325	1.75	74,274	1956
1957	311,000	138.4	43,052	1.46	63,036	1957
Sunflower seed:						Graine de tournesol:
1956	33,000	500	16,500	0.042	893	1956
1957	35,000	550	19,250	0.040	770	1957
Rapeseed:						Graine de colza:
1956	351,900	854	300,468	0.035	10,541	1956
1957	647,500	702	454,688	0.034	15,514	1957
Mustard seed:						Graine de moutarde:
1956	137,600	969	133,300	0.038	5,069	1956
1957	92,150	772	71,112	0.035	2,491	1957
Tame hay:			'000			Foin cultivé:
1956	10,922,000	tons — tonnes	tons — tonnes			1956
1957	11,452,000	1.80	19,655	15.40	302,698	1957
1957		1.88	19,188	15.23	292,255	1957
Fodder corn:						Mais fourrager:
1956	394,200	8.75	3,450	4.79	16,519	1956
1957	370,700	9.74	3,612	4.72	17,055	1957
Field roots:						Plantes-racines:
1956	39,700	10.71	425	21.25	9,033	1956
1957	32,900	10.79	355	22.65	8,040	1957
Sugar beets:						Betteraves à sucre:
1956	78,786	11.33	893	17.33	15,470	1956
1957	83,744	12.58	1,054	13.62 ⁴	14,345 ⁴	1957
Prince Edward Island:						Île-du-Prince-Édouard:
Spring wheat:						Blé de printemps:
1956	3,100	bu. — boiss.	bu. — boiss.			1956
1957	2,900	27.0	84	1.69	142	1957
Oats for grain:						Avoine à grain:
1956	98,000	46.0	4,508	0.76	3,426	1956
1957	93,000	45.0	4,185	0.69	2,888	1957
Barley:						Orge:
1956	900	35.0	32	1.05	34	1956
1957	1,000	38.0	38	0.94	36	1957
Mixed grains:						Céréales mélangées:
1956	57,400	48.0	2,755	0.85	2,342	1956
1957	52,000	47.0	2,444	0.85	2,077	1957
Potatoes:		cwt.	'000 cwt.			Pommes de terre:
1956	42,500	165.0	7,012	1.48	10,378	1956
1957	45,500	186.0	8,463	1.01	8,548	1957
Tame hay:			'000			Foin cultivé:
1956	205,000	tons — tonnes	tons — tonnes			1956
1957	210,000	2.06	422	12.00	5,064	1957
		1.30	273	16.00	4,368	1957

TABLE 2. Acreages, Production and Values of Principal Field Crops in Canada, by Province, 1956 and 1957 — Continued
TABLEAU 2. Superficie, production et valeur des principales grandes cultures au Canada, par province, 1956 et 1957 — suite

Province, crop and year	Area — Superficie	Yield per acre — Rendement à l'acre	Total production — Production totale	Farm price per unit ¹ — Prix fermier par unité ¹	Total farm value — Valeur fermière totale	Province, culture et année
Prince Edward Island — concluded:	acres	tons — tonnes	'000 tons — tonnes	\$	\$'000	Île-du-Prince-Édouard — fin:
Field roots:						Plantes-racines:
1956	6,800	12.50	85	16.20	1,377	1956
1957	6,000	13.40	80	17.00	1,360	1957
Nova Scotia:						Nouvelle-Écosse:
Spring wheat:		bu. — boiss.	'000 bu. — boiss.			Blé de printemps:
1956	800	25.0	20	1.75	35	1956
1957	600	28.0	17	1.60	27	1957
Oats for grain:						Avoine à grain:
1956	43,300	47.0	2,035	0.98	1,994	1956
1957	40,300	49.0	1,975	0.90	1,778	1957
Barley:						Orge:
1956	1,500	37.0	56	1.17	66	1956
1957	1,300	38.0	49	1.05	51	1957
Mixed grains:						Céréales mélangées:
1956	9,700	48.0	468	1.05	489	1956
1957	9,900	49.0	485	0.98	475	1957
Potatoes:		cwt.	'000 cwt.			Pommes de terre:
1956	10,200	141.0	1,438	2.05	2,948	1956
1957	10,200	172.0	1,754	1.55	2,719	1957
Tame hay:		tons — tonnes	'000 tons — tonnes			Foin cultivé:
1956	314,000	2.20	691	18.00	12,438	1956
1957	314,000	1.60	502	22.00	11,044	1957
Field roots:						Plantes-racines:
1956	3,700	15.00	56	27.40	1,534	1956
1957	3,100	15.00	46	30.00	1,380	1957
New Brunswick:						Nouveau-Brunswick:
Spring wheat:		bu. — boiss.	'000 bu. — boiss.	bu. — boiss.		Blé de printemps:
1956	2,100	29.0	61	1.68	102	1956
1957	2,500	27.0	68	1.64	112	1957
Oats for grain:						Avoine à grain:
1956	130,000	50.0	6,500	0.80	5,200	1956
1957	121,000	48.0	5,808	0.71	4,124	1957
Barley:						Orge:
1956	4,000	39.0	156	1.06	165	1956
1957	4,100	38.0	156	0.99	154	1957
Mixed grains:						Céréales mélangées:
1956	5,400	47.0	254	0.95	241	1956
1957	6,300	46.0	290	0.85	246	1957
Buckwheat:						Sarrasin:
1956	5,800	28.0	162	1.25	202	1956
1957	4,500	33.0	148	1.10	163	1957
Potatoes:		cwt.	'000 cwt.			Pommes de terre:
1956	46,200	198.0	9,148	1.41	12,899	1956
1957	46,000	190.0	8,740	0.92	8,041	1957
Tame hay:		tons — tonnes	'000 tons — tonnes			Foin cultivé:
1956	399,000	1.90	758	13.00	9,854	1956
1957	392,000	1.80	706	16.00	11,296	1957
Field roots:						Plantes-racines:
1956	2,900	10.50	30	28.60	858	1956
1957	2,600	12.00	31	29.00	899	1957
Quebec:						Québec:
Spring wheat:		bu. — boiss.	'000 bu. — boiss.			Blé de printemps:
1956	15,100	24.2	365	1.66	606	1956
1957	15,100	26.0	393	1.60	629	1957
Oats for grain:						Avoine à grain:
1956	1,258,000	36.8	46,294	0.88	40,739	1956
1957	1,258,000	40.0	50,320	0.81	40,759	1957
Barley:						Orge:
1956	31,600	30.4	961	1.13	1,086	1956
1957	25,300	36.0	911	1.10	1,002	1957
Fall rye:						Seigle d'automne:
1956	8,200	22.1	181	1.23	223	1956
1957	8,300	25.0	208	1.20	250	1957
Mixed grains:						Céréales mélangées:
1956	194,000	37.4	7,256	1.12	8,127	1956
1957	190,000	41.0	7,790	1.02	7,946	1957
Buckwheat:						Sarrasin:
1956	47,400	25.5	1,209	1.29	1,560	1956
1957	37,900	25.0	948	1.22	1,157	1957

TABLE 2. Acreages, Production and Values of Principal Field Crops in Canada, by Province, 1956 and 1957 - Continued
TABLEAU 2. Superficie, production et valeur des principales grandes cultures au Canada, par province, 1956 et 1957 - suite

Province, crop and year	Area — Superficie	Yield per acre — Rendement à l'acre	Total production — Production totale	Farm price per unit ¹ — Prix fermier par unité ¹	Total farm value — Valeur fermière totale	Province, culture et année
	acres	bu. -- boiss.	'000 bu. — boiss.	\$	\$'000	
Quebec — concluded:						
Peas, dry:						Québec — fin:
1956	3,200	17.5	56	4.00	224	Pois secs:
1957	4,000	18.0	72	3.80	274	1956
Beans, dry:						1957
1956	1,500	16.6	25	4.50	113	Haricots secs:
1957	1,500	17.0	26	4.00	104	1956
Potatoes:		cwt.	'000 cwt.			1957
1956	99,300	102.0	10,129	2.10	21,271	Pommes de terre:
1957	97,900	118.0	11,552	1.50	17,328	1956
Tame hay:		tons — tonnes	tons — tonnes			1957
1956	3,487,000	1.75	6,102	15.50	94,581	Foin cultivé:
1957	3,497,000	1.65	5,770	16.25	93,763	1956
Fodder corn:						1957
1956	78,900	8.00	631	6.80	4,291	Mais fourrager:
1957	68,300	9.55	652	6.00	3,912	1956
Field roots:						1957
1956	10,100	8.25	83	28.40	2,357	Plantes-racines:
1957	8,200	7.72	63	27.00	1,701	1956
Sugar beets:						1957
1956	5,670	9.67	55	15.00	823	Betteraves à sucre:
1957	5,890	12.98	76	13.00 ⁴	994 ⁴	1956
1957						1957
Ontario:			'000			
Winter wheat:		bu. — boiss.	bu. — boiss.			Ontario:
1956	625,000	32.0	20,000	1.44	28,800	Blé d'hiver:
1957	590,000	33.2	19,588	1.26	24,681	1956
Spring wheat:						1957
1956	17,100	20.9	357	1.54	550	Blé de printemps:
1957	15,000	22.2	333	1.26	420	1956
All wheat:						1957
1956	642,100	31.7	20,357	1.44	29,350	Tout blé:
1957	605,000	32.9	19,921	1.26	25,101	1956
Oats for grain:						1957
1956	1,427,000	42.5	60,648	0.78	47,305	Avoine à grain:
1957	1,610,000	49.5	79,695	0.67	53,396	1956
Barley:						1957
1956	105,000	35.4	3,713	1.06	3,936	Orge:
1957	97,000	39.0	3,783	0.96	3,632	1956
Fall rye:						1957
1956	85,600	21.8	1,865	1.18	2,201	Seigle d'automne:
1957	85,000	23.3	1,980	1.01	2,000	1956
Mixed grains:						1957
1956	984,000	45.0	44,292	0.84	37,205	Céréales mélangées:
1957	840,000	50.5	42,420	0.73	30,967	1956
Corn for grain:						1957
1956	502,000	55.1	27,636	1.20	33,163	Mais à grain:
1957	503,000	58.3	29,325	1.07	31,376	1956
Buckwheat:						1957
1956	53,000	22.4	1,188	1.16	1,378	Sarrasin:
1957	30,000	21.7	651	1.06	690	1956
Peas, dry:						1957
1956	7,600	16.7	127	2.50	318	Pois secs:
1957	7,300	19.6	143	2.50	358	1956
Beans, dry:						1957
1956	64,100	17.5	1,121	3.81	4,271	Haricots secs:
1957	61,000	17.5	1,068	3.88	4,144	1956
Flaxseed:						1957
1956	17,200	13.2	227	2.81	638	Graine de lin:
1957	12,000	13.6	163	2.54	414	1956
Soybeans:						1957
1956	240,000	22.0	5,269	2.15	11,328	Soya:
1957	252,000	25.7	6,476	1.95	12,628	1956
Potatoes:		cwt.	'000 cwt.			1957
1956	53,700	141.0	7,565	1.75	13,238	Pommes de terre:
1957	55,000	132.0	7,260	1.70	12,342	1956
Tame hay:		tons — tonnes	tons — tonnes			1957
1956	3,290,000	1.95	6,416	15.25	97,844	Foin cultivé:
1957	3,350,000	1.97	6,600	14.10	93,060	1956
Fodder corn:						1957
1956	290,000	9.15	2,653	4.15	11,010	Mais fourrager:
1957	280,000	10.11	2,831	4.37	12,371	1956
Field roots:						1957
1956	16,200	10.56	171	17.00	2,907	Plantes-racines:
1957	13,000	10.42	135	20.00	2,700	1956
Sugar beets:						1957
1956	14,156	10.22	145	15.24	2,205	Betteraves à sucre:
1957	19,741	13.44	265	13.00 ⁴	3,450 ⁴	1956
1957						1957

TABLE 2. Acreages, Production and Values of Principal Field Crops in Canada, by Province, 1956 and 1957 – Continued
TABLEAU 2. Superficie, production et valeur des principales grandes cultures au Canada, par province, 1956 et 1957 – suite

Province, crop and year	Area Superficie	Yield per acre — Rendement à l'acre	Total production — Production totale	Farm price per unit ¹ Prix fermier par unité ¹	Total farm value — Valeur fermière totale	Province, culture et année
	acres	bu. — bois.	'000 bu. — bois.	\$	\$'000	
Manitoba:						Manitoba:
Spring wheat:						Blé de printemps:
1956	2,199,000	25.6	56,000	1.23 ²	68,880 ²	1956
1957	2,114,000	21.3	45,000	1.11 ³	49,950 ³	1957
Oats for grain:						Avoine à grain:
1956	2,053,000	45.0	92,000	0.52 ²	47,840 ²	1956
1957	1,800,000	32.2	58,000	0.43 ³	27,840 ³	1957
Barley:						Orge:
1956	1,548,000	26.9	42,000	0.78 ²	32,760 ²	1956
1957	1,704,000	19.4	33,000	0.76 ³	25,080 ³	1957
Fall rye:						Seigle d'automne:
1956	61,400	16.3	1,000	0.97	970	1956
1957	65,700	16.7	1,100	0.88	968	1957
Spring rye:						Seigle de printemps:
1956	7,000	14.3	100	0.97	97	1956
1957	7,200	13.9	100	0.88	88	1957
All rye:						Tout seigle:
1956	68,400	16.1	1,100	0.97	1,067	1956
1957	72,900	16.5	1,200	0.88	1,056	1957
Mixed grains:						Céréales mélangées:
1956	66,900	35.0	2,342	0.64	1,499	1956
1957	72,300	27.7	2,000	0.60	1,200	1957
Corn for grain:						Mais à grain:
1956	7,100	25.0	178	1.20	214	1956
1957	11,500	25.0	288	1.25	360	1957
Buckwheat:						Sarrasin:
1956	61,800	10.0	618	0.85	525	1956
1957	35,000	13.0	455	1.12	510	1957
Peas, dry:						Pois secs:
1956	55,600	21.0	1,168	1.50	1,752	1956
1957	56,000	15.0	840	1.35	1,134	1957
Flaxseed:						Graine de lin:
1956	789,000	10.1	8,000	2.59	20,720	1956
1957	865,000	4.0	3,500	2.65	9,275	1957
Soybeans:						Soya:
1956	3,200	10.0	32	1.50	48	1956
1957	4,000	12.0	48	1.50	72	1957
Potatoes:		cwt.	'000 cwt.	'000 cwt.		Pommes de terre:
1956	16,500	111.0	1,831	1.22	2,234	1956
1957	15,300	69.0	1,055	2.39	2,521	1957
Sunflower seed:		lb. — liv.	lb. — liv.			Graine de tournesol:
1958	33,000	500	16,500	0.042	693	1956
1957	35,000	550	19,250	0.04	770	1957
Rapeseed:						Graine de colza:
1956	29,100	830	24,153	0.036	870	1956
1957	27,500	625	17,188	0.03	516	1957
Mustard seed:						Graine de moutarde:
1956	600	500	300	0.05	15	1956
1957	150	750	112	0.05	6	1957
Tame hay:		tons — tonnes	tons — tonnes			Foin cultivé:
1956	634,000	2.00	1,268	10.00	12,680	1956
1957	722,000	1.77	1,275	10.00	12,750	1957
Fodder corn:						Mais fourrager:
1956	19,200	5.10	98	6.00	588	1956
1957	17,900	5.00	90	6.00	540	1957
Sugar beets:						Betteraves à sucre:
1956	22,808	10.04	229	16.84	3,855	1956
1957	21,419	10.22	219	13.71 ⁴	3,001 ⁴	1957
Saskatchewan:						Saskatchewan:
Spring wheat:		bu. — bois.	'000 bu. — bois.			Blé de printemps:
1956	14,569,000	24.4	355,000	1.17 ²	415,350 ²	1956
1957	13,365,000	15.8	211,000	1.09 ³	229,990 ³	1957
Oats for grain:						Avoine à grain:
1956	3,670,000	45.0	165,000	0.49 ²	80,850 ²	1956
1957	3,214,000	24.9	80,000	0.46 ³	36,800 ³	1957
Barley:						Orge:
1956	3,027,000	32.7	99,000	0.72 ²	71,280 ²	1956
1957	3,791,000	21.1	80,000	0.71 ³	56,800 ³	1957
Fall rye:						Seigle d'automne:
1956	157,000	12.4	1,950	0.94	1,833	1956
1957	134,000	12.5	2,300	0.83	1,909	1957
Spring rye:						Seigle de printemps:
1956	143,000	15.0	2,150	0.94	2,021	1956
1957	84,400	10.7	900	0.83	747	1957

TABLE 2. Acres, Production and Values of Principal Field Crops in Canada, by Province, 1956 and 1957 — Continued
 TABLEAU 2. Superficie, production et valeur des principales grandes cultures au Canada, par province, 1956 et 1957 — suite

Province, crop and year	Area — Superficie	Yield per acre — Rendement à l'acre	Total production — Production totale	Farm price per unit ¹ — Prix fermier par unité ¹	Total farm value — Valeur fermière totale	Province, culture et année
	acres	bu. — boiss.	'000 bu. — boiss.	\$	\$'000	
Saskatchewan — concluded:						Saskatchewan — fin:
All rye:						Tout seigle:
1956	300,000	13.7	4,100	0.94	3,854	1956
1957	268,400	11.9	3,200	0.83	2,656	1957
Mixed grains:						Céréales mélangées:
1956	49,400	34.0	1,680	0.65	1,092	1956
1957	62,700	22.0	1,379	0.66	910	1957
Peas, dry:						Pois secs:
1956	2,900	25.0	72	2.25	162	1956
1957	3,000	15.0	45	2.75	124	1957
Flaxseed:						Graine de lin:
1956	1,710,000	11.1	19,000	2.57	48,830	1956
1957	2,025,000	5.2	10,500	2.51	26,355	1957
Potatoes:		cwt.	'000 cwt.			Pommes de terre:
1956	14,600	83.0	1,215	2.18	2,649	1956
1957	14,500	52.0	754	2.34	2,141	1957
Rapeseed:		lb. — liv.	'000 lb. — liv.			Graine de colza:
1956	297,000	850	252,450	0.035	8,836	1956
1957	535,000	700	374,500	0.035	13,108	1957
Tame hay:		tons — tonnes	tons — tonnes			Foin cultivé:
1956	647,000	1.65	1,068	13.75	14,685	1956
1957	723,000	1.11	800	13.50	10,800	1957
Fodder corn:						Mais fourrager:
1956	2,100	3.00	6	12.00	72	1956
1957	1,900	2.50	5	12.50	62	1957
Alberta:		bu. — boiss.	'000 bu. — boiss.			Alberta:
Spring wheat:						Blé de printemps:
1956	5,296,000	26.5	140,000	1.14 ²	159,600 ²	1956
1957	4,881,000	19.1	93,000	1.03 ³	95,790 ³	1957
Oats for grain:						Avoine à grain:
1956	2,935,000	48.7	143,000	0.49 ²	70,070 ²	1956
1957	2,791,000	35.8	100,000	0.46 ³	46,000 ³	1957
Barley:						Orge:
1956	3,606,000	33.6	121,000	0.70 ²	84,700 ²	1956
1957	3,714,000	26.9	100,000	0.68 ³	68,000 ³	1957
Fall rye:						Seigle d'automne:
1956	54,700	14.6	300	0.91	728	1956
1957	94,500	17.6	1,660	0.81	1,345	1957
Spring rye:						Seigle de printemps:
1956	28,900	17.3	500	0.91	455	1956
1957	19,500	12.3	240	0.81	194	1957
All rye:						Tout seigle:
1956	83,600	15.6	1,300	0.91	1,183	1956
1957	114,000	16.7	1,900	0.81	1,539	1957
Mixed grains:						Céréales mélangées:
1956	189,000	38.8	7,333	0.66	4,840	1956
1957	215,000	29.3	6,300	0.63	3,969	1957
Peas, dry:						Pois secs:
1956	12,000	21.0	252	2.75	693	1956
1957	8,500	19.5	166	2.70	448	1957
Flaxseed:						Graine de lin:
1956	511,000	13.9	7,100	2.50	17,750	1956
1957	572,000	10.0	5,700	2.53	14,421	1957
Potatoes:		cwt.	'000 cwt.			Pommes de terre:
1956	19,500	114.0	2,223	1.68	3,735	1956
1957	16,600	84.0	1,400	2.43	3,402	1957
Rapeseed:		lb. — liv.	'000 lb. — liv.			Graine de colza:
1956	25,800	925	23,865	0.035	835	1956
1957	85,000	741	63,000	0.03	1,890	1957
Mustard seed:						Graine de moutarde:
1956	137,000	971	133,000	0.038	5,054	1956
1957	92,000	772	71,000	0.035	2,485	1957
Tame hay:		tons — tonnes	tons — tonnes			Foin cultivé:
1956	1,614,000	1.41	2,276	15.50	35,278	1956
1957	1,887,000	1.26	2,370	15.00	35,550	1957
Sugar beets:						Betteraves à sucre:
1956	36,150	12.85	464	18.49	8,537	1956
1957	36,694	13.43	493	14.00 ⁴	6,900 ⁴	1957

TABLE 2. Acreages, Production and Values of Principal Field Crops in Canada, by Province, 1956 and 1957 — Concluded
TABLEAU 2. Superficie, production et valeur des principales grandes cultures au Canada, par province, 1956 et 1957 — fin

Province, crop and year	Area Superficie	Yield per acre Rendement à l'acre	Total production Production totale	Farm price per unit ¹ Prix fermier par unité ¹	Total farm value Valeur fermière totale	Province, culture et année
	acres	bu. — bois.	'000 bu. — bois.	\$	\$'000	
British Columbia:						Colombie-Britannique:
Spring wheat:						Blé de printemps:
1956	53,900	21.8	1,175	1.20 ⁵	1,410 ⁵	1956
1957	44,700	23.1	1,031	1.14 ⁶	1,175 ⁶	1957
Oats for grain:						Avoine à grain:
1956	92,500	43.2	4,460	0.62 ³	2,765 ⁵	1956
1957	89,700	51.5	4,616	0.52 ⁶	2,400 ⁶	1957
Barley:						Orge:
1956	66,400	32.3	2,147	0.71 ⁵	1,524 ⁵	1956
1957	65,500	31.4	2,056	0.70 ⁶	1,439 ⁶	1957
Fall rye:						Seigle d'automne:
1956	1,500	25.0	38	0.84	32	1956
1957	2,000	25.5	51	0.72	37	1957
Mixed grains:						Céréales mélangées:
1956	4,700	48.9	230	0.72	166	1956
1957	4,000	46.0	184	0.65	120	1957
Peas, dry:						Pois secs:
1956	6,600	21.5	142	3.30	469	1956
1957	6,100	22.0	134	3.30	442	1957
Flaxseed:						Graine de lin:
1956	13,600	10.0	136	2.49	339	1956
1957	11,600	10.0	116	2.44	283	1957
Potatoes:		cwt.	'000 cwt.			Pommes de terre:
1956	10,000	176.0	1,764	2.79	4,922	1956
1957	10,000	207.0	2,074	2.89	5,994	1957
Tame hay:		tons — tonnes	'000 tons — tonnes			Foin cultivé:
1956	332,000	1.97	654	31.00	20,274	1956
1957	357,000	2.50	892	22.00	19,624	1957
Fodder corn:						Mais fourrager:
1956	4,000	15.60	62	9.00	558	1956
1957	2,600	13.06	34	5.00	170	1957

1. Preliminary: data for 1957 based on average prices received by farmers during the August 1957-January 1958 period.
2. Includes interim payment for wheat and initial payment for oats and barley only. Final payment on Western Canadian wheat to be taken into account when details available. Average farm prices for 1955 wheat including final payments were: Manitoba, \$1.42; Saskatchewan, \$1.38; Alberta, \$1.32; British Columbia, \$1.31.
3. Based on *initial payments only* for Western Canadian wheat, oats and barley.
4. Based on estimated total payments.
5. Includes interim payment for wheat and initial payments for oats and barley only on that part of the crop marketed through the Canadian Wheat Board.
6. Includes effect of *initial payments only* for that part of the crop marketed through the Canadian Wheat Board.

1. Préliminaire: données pour 1957 fondé sur les prix moyens touchés par les fermiers durant août 1957-janvier 1958.
2. Comprend le paiement provisoire sur le blé et le paiement initial sur l'avoine et l'orge seulement. Le paiement final à l'égard de blé de l'Ouest comptera quand le chiffre en sera connu. Les prix moyens du blé de 1955 à la ferme y compris les paiements définitifs ont été: Manitoba, \$1.42; Saskatchewan, \$1.38; Alberta, \$1.32; et Colombie-Britannique, \$1.31.
3. Fondé sur les *paiements initiaux seulement* à l'égard du blé, de l'avoine et de l'orge de l'Ouest.
4. Fondé sur l'estimation des paiements totaux.
5. Comprend le paiement provisoire sur le blé et le paiement initial sur l'avoine et l'orge seulement, à l'égard de la partie commercialisée par le canal de la Commission du blé. On tiendra compte du paiement définitif lorsque les détails seront disponibles.
6. Tient compte des *paiements initiaux seulement* à l'égard de la partie commercialisée par le canal de la Commission du blé.

TABLE 3. Acreages and Production of the Principal Grain Crops in the Prairie Provinces, 1956 and 1957**TABLEAU 3. Superficie et production des principales cultures de céréales dans les provinces des Prairies, 1956 et 1957**

Crop	Areas Superficie		Yields per acre Rendement à l'acre		Total production Production totale		Culture
	1956	1957	1956	1957	1956	1957	
	acres		bu. — bois.		bu. — bois.		
Wheat	22,064,000	20,360,000	25.0	17.3	551,000,000	352,000,000	Blé
Oats for grain	8,658,000	7,805,000	46.2	30.5	400,000,000	238,000,000	Avoine à grain
Barley	8,181,000	9,209,000	32.0	23.1	262,000,000	213,000,000	Orge
Rye	452,000	455,300	14.4	13.8	6,500,000	6,300,000	Seigle
Flaxseed	3,010,000	3,462,000	11.3	5.7	34,100,000	19,700,000	Graine de lin

TABLE 4. Details of Revisions, by Province, in Area, Yield and Production of Principal Field Crops,
1957 Compared with 1956

TABLEAU 4. Révisions détaillées, par province, de la superficie, du rendement et de la production des principales grandes cultures, 1957 comparé à 1956

Province and Crop	Area		Yield per acre		Production		Province et culture	
	Superficie		Rendement à l'acre					
	1956	1957	1956	1957	1956	1957		
	acres		tons - tonnes		tons - tonnes			
Quebec:							Québec:	
Tame hay	3,487,000	3,497,000	1.75	1.65 ¹	6,102,000	5,770,000 ¹	Foin cultivé	
Sugar beets	5,670	5,890 ¹	9.67	12.98 ¹	54,855	76,452 ¹	Betteraves à sucre	
Ontario:							Ontario:	
Sugar beets	14,158	19,741	10.22	13.44 ¹	144,679	265,374 ¹	Betteraves à sucre	
Potatoes	53,700	55,000	141.0 ¹	132.0 ¹	7,565,000 ¹	7,260,000 ¹	Pommes de terre	
Manitoba:			tons - tonnes		tons - tonnes		Manitoba:	
Sugar beets	22,808 ¹	21,419 ¹	10.04 ¹	10.22 ¹	228,917 ¹	218,892 ¹	Betteraves à sucre	
Alberta:			bu. - boiss.		bu. - boiss.		Alberta:	
Wheat	5,296,000	4,881,000	26.5	19.1 ¹	140,000,000	93,000,000 ¹	Blé	
Sugar beets	36,150	36,694 ¹	12.85	13.43 ¹	464,421	492,870 ¹	Betteraves à sucre	
British Columbia:			bu. - boiss.		bu. - boiss.		Colombie-Britannique:	
Peas, dry	6,600	6,100	21.5	22.0 ¹	142,000	134,000 ¹	Pois, secs	

1. Revised since release of Crop Report No. 23 on November 13, 1957; other estimates remain unchanged.

1. Révisé depuis la publication du Rapport n° 23 sur les récoltes, le 13 novembre 1957; les autres estimations demeurent les mêmes.

TABLE 5. Revised Estimates, Stocks of Canadian Grain at July 31, 1957 as Compared with Stocks at the Same Date in 1956 and 1955

TABLEAU 5. Estimation revisée des stocks de céréales canadiennes au 31 juillet 1957 comparativement à la même date en 1956 et 1955

Position	Wheat Blé	Oats Avoine	Barley Orge	Rye Seigle	Flaxseed Graine de lin	Situation								
						thousand bushels - milliers de boisseaux								
July 31, 1957														
31 juillet 1957														
On farms ¹ :														
Prairie Provinces:							Dans les fermes ¹ :							
Manitoba	11,000	35,000	9,000	700	150		Provinces des Prairies:							
Saskatchewan	229,000	75,000	34,000	7,000	900		Manitoba							
Alberta	75,000	45,000	36,000	2,600	450		Saskatchewan							
Total	315,000	155,000	79,000	10,300	1,500		Alberta							
Other provinces	4,160	17,100	1,980	340	20		Autres provinces							
Totals on farms ²	319,160	172,100	80,980	10,640	1,520		Total général ²							
Visible stocks ³	407,490	53,747	61,648	3,516	6,061		Stocks visibles ³							
Stocks in mill bins ⁴	2,895	368	151	3	—		Stocks des minotiers ⁴							
Totals, commercial	410,386	54,115	61,799	3,520	6,061		Total, stocks commerciaux							
Totals, all positions	729,546	226,215	142,779	14,160	7,581		Total, toutes situations							
July 31, 1956														
31 juillet 1956														
On farms ¹ :														
Prairie Provinces:							Dans les fermes ¹ :							
Manitoba	4,000	8,000	4,000	400	40		Provinces des Prairies:							
Saskatchewan	136,000	32,000	25,000	5,800	300		Manitoba							
Alberta	62,000	20,000	20,000	2,800	100		Saskatchewan							
Totals	202,000	60,000	49,000	9,000	440		Alberta							
Other provinces	2,205	11,200	1,465	105	—		Autres provinces							
Totals on farms	204,205	71,200	50,465	9,105	440		Total général							
Visible stocks ³	373,096	47,576	60,330	6,199	2,067		Stocks visibles ³							
Stocks in mill bins ⁴	2,273	330	153	9	—		Stocks des minotiers ⁴							
Totals, commercial	375,369	47,906	60,483	6,208	2,067		Total, stocks commerciaux							
Totals, all positions	579,574	119,106	110,948	15,313	2,507		Total, toutes situations							

TABLE 5. Revised Estimates, Stocks of Canadian Grain at July 31, 1957 as Compared with Stocks at the Same Date in 1956 and 1955 — Concluded

TABLEAU 5. Estimation revisée des stocks de céréales canadiennes au 31 juillet 1957 comparativement à la même date en 1956 et 1955 — fin

Position	Wheat — Blé	Oats — Avoine	Barley — Orge	Rye — Seigle	Flaxseed — Graine de lin	Situation
thousand bushels — milliers de boisseaux						
July 31, 1955						31 juillet 1955
On farms ¹ :						Dans les fermes ¹ :
Prairie Provinces:						Provinces des Prairies:
Manitoba	3,000	5,000	8,000	500	100	Manitoba
Saskatchewan	83,000	20,000	14,000	6,000	100	Saskatchewan
Alberta	48,000	15,000	19,000	3,500	100	Alberta
Totals	134,000	40,000	40,000	10,000	300	Total
Other provinces	3,855	13,400	2,310	180	25	Autres provinces
Totals on farms	137,855	53,400	42,310	10,180	325	Total général
Visible stocks ³	395,800	30,226	49,013	8,251	909	Stocks visibles ³
Stocks in mill bins ⁴	3,093	341	166	54	—	Stocks des minotiers ⁴
Totals, commercial	398,893	30,567	49,178	8,305	909	Total, stocks commerciaux
Totals, all positions	536,748	83,967	91,488	18,485	1,234	Total, toutes situations

1. Estimated by Dominion Bureau of Statistics.

2. Same as originally published.

3. Final figures compiled by the Statistics Branch, Board of Grain Commissioners.

4. As compiled by the Dominion Bureau of Statistics.

1. Estimation du Bureau fédéral de la statistique.

2. Aucun changement.

3. Chiffres définitifs établis par la Division de la statistique de la Commission des grains du Canada.

4. Chiffres du Bureau fédéral de la statistique.

Intended Acreages of Principal Field Crops

On the basis of their intentions at March 1, Canadian farmers plan a slight decrease in wheat acreage this year. The prospective acreage to be seeded to all wheat is the smallest since 1943 when a special war-time acreage reduction program was in effect. Acreage declines are also indicated for fall rye, flaxseed, corn for grain and soybeans. These intended acreage reductions are offset by prospective increases in the acreage to be used for oats for grain, barley, mixed grains, potatoes, mustard seed, rapeseed, sunflower seed, spring rye and summerfallow. For the major grain crops and summerfallow, indicated acreage changes tend to be moderate.

Basic data for the estimates of intended acreages in this report were obtained from the annual acreage intentions survey of the Bureau's crop correspondents conducted in co-operation with provincial departments. It is emphasized that the intended acreages in this report are merely indicative of farmers' plans at March 1, and the acreages actually seeded, therefore, may vary considerably from the intentions figures, depending upon conditions before and during seeding. Additional factors, such as the availability of good quality seed, contractual arrangements, the market outlook and the possible effect of this report itself on farmers' plans may contribute to changes in acreages currently indicated. Intentions estimates for buckwheat, dry peas and beans, tame hay, field roots and sugar beets are not available for this report. An estimate of the area actually sown to field crops in 1958, based on the Bureau's annual June Survey, is scheduled for release on August 12.

The largest individual increase indicated in the use of Canadian crop land in 1958 is the increase of 429,000 acres in barley, followed by rapeseed which may be up by 201,000 acres. The largest offsetting decreases are prospective reductions of 385,000 acres for all classes of wheat combined and 298,000 acres in flaxseed. Durum wheat acreage included in the all wheat total, may decline by 797,000 acres and winter wheat by 30,000, but these decreases may be partially offset by an increase of 442,400 acres seeded to spring bread wheat varieties.

Superficie projetée des principales grandes cultures

D'après leurs projets au 1^{er} mars, les cultivateurs du Canada entendent diminuer légèrement la superficie consacrée au blé cette année. La superficie destinée à toutes les catégories de blé est la plus petite depuis 1943 alors que le pays pratiquait un programme de réduction spécial pour le temps de guerre. Il doit aussi y avoir réduction pour le seigle d'automne, la graine de lin, le maïs à grain et le soja. Il y a par contre augmentation pour l'avoine à grain, l'orge, les céréales mélangées, les pommes de terre, la graine de moutarde, le colza, le tournesol, le seigle de printemps et les jachères. Les changements sont plutôt modérés dans le cas des principales céréales et des jachères.

Les estimations du présent rapport se fondent sur le relevé annuel des superficies que les cultivateurs projettent de cultiver, relevé effectué par les correspondants agricoles du Bureau en collaboration avec les ministères provinciaux. Il faut bien noter que les superficies indiquées dans le présent rapport sont données à simple titre indicatif des projets des cultivateurs au 1^{er} mars. Aussi, les superficies ensemencées pourront-elles beaucoup s'en écarter, selon les conditions qui régneront avant et durant les semaines. D'autres éléments, comme les stocks de semences de bonne qualité, les contrats passés avec certains acheteurs, la situation du marché et, peut-être, les répercussions du présent rapport sur les projets des cultivateurs, peuvent amener des changements. En ce qui concerne le sarrasin, les pois et les haricots secs, le foin cultivé, les plantes-racines et les betteraves à sucre, il n'existe pas d'estimations au sujet des projets des cultivateurs. Une estimation des superficies consacrées aux grandes cultures en 1958, d'après le relevé annuel effectué par le Bureau en juin, paraîtra le 12 août.

L'augmentation la plus considérable dans l'utilisation du sol cultivable en 1958 en est une de 429,000 acres pour l'orge; vient ensuite une augmentation de 201,000 acres pour le colza. Les diminutions les plus fortes sont celle de 385,000 acres pour le blé de toutes catégories et celle de 298,000 acres pour la graine de lin. La superficie du blé durum comprise dans le total du blé est appelée à diminuer de 797,000 acres et celle du blé d'hiver, de 30,000; ces diminutions seront peut-être en partie contrebalancées par une augmentation de 442,400 acres pour les blés de printemps boulangers.

On the basis of farmers' intentions at March 1, the acreage seeded to all classes of wheat will be 20.6 million acres, a decrease of 0.4 million acres from 1957 seedings and 4.1 million acres or 16 per cent below the 1952-56 average. The major part of the 1958 anticipated decline in all wheat acreage is in the provinces of Saskatchewan and Alberta where reductions of 2 per cent and 5 per cent respectively from 1957 seedings are indicated. In the province of Manitoba wheat acreage may increase by 8 per cent this season.

Prospective plantings of spring wheat of 20.1 million acres are 2 per cent below the 1957 acreage and 16 per cent below the 1952-56 average. Practically all the decrease is expected in the Prairie Provinces. Durum wheat is included with the spring wheat figures, but in view of the interest shown by prairie farmers in this crop intended acreage was obtained separately. The results indicate a substantial switch out of durum wheat in Alberta and Saskatchewan but in Manitoba, where new rust resistant varieties are available, farmers intend to increase the acreage seeded to this crop. Overall, a decrease in acreage of 34 per cent is anticipated. Indicated acreages with comparisons for the Prairie Provinces are shown on page 7. The 0.6 million acres seeded to winter wheat last fall in Ontario is the smallest since 1946.

The area intended for spring rye in 1958 is placed at 122,500 acres, 10 per cent above last year's level. With a 13 per cent decline in the area seeded to fall rye last autumn, the combined acreage of fall and spring rye is placed at 505,700 acres, down 8 per cent from last season and only about half the five-year (1952-56) average.

The intended acreage of oats for grain at 11.1 million acres is 1 per cent above last year and 3 per cent above the 1952-56 average. Prospective barley acreage is placed at 9.8 million acres, up 5 per cent from a year earlier and only slightly below the 1955 record of 9.9 million acres. The largest increase in oat acreage is indicated in Manitoba while Saskatchewan may register the largest gain in barley acreage. Mixed grains acreage intentions of 1.5 million are 3 per cent above last year but 6 per cent below the five-year average. Corn for grain, grown mainly in Ontario, but including small commercial acreages in Manitoba may be sown on 507,400 acres, a decrease of 1 per cent from 1957.

Probably reflecting poor yields last year in Manitoba and Saskatchewan flaxseed acreage may decline substantially in these two provinces, although acreage in Alberta may increase. For Canada as a whole, plantings may be down 9 per cent in 1958. The acreage sown to rapeseed, grown mainly in the Prairie Provinces, will establish a new record if intentions are confirmed. In the past, a large proportion of this crop has been grown on a contract basis and the ability to obtain contracts as well as the price offered by the contracting firms, may influence actual seedings considerably. Indicated acreage at 848,400 acres is an increase of 31 per cent from 1957, the previous record year, and 636 per cent above the 1952-56 average of 115,200 acres. The area intended for mustard seed at 100,000 acres shows an increase of 9 per cent from 1957 and 34 per cent above the recent five-year average. Most of the crop is grown in southern Alberta on a contract basis and the ability of growers to obtain contracts could influence actual seedings. The acreage sown to sunflower seed, grown mainly in Manitoba, may increase 36 per cent to 47,600 acres in 1958. At this level acreage would be 203 per cent above the 1952-56 average. Soybean acreage may decline to 243,000 acres because of a prospective decrease of 5 per cent in Ontario. Seedings of this size would be 11 per cent above the recent five-year average.

With the exception of Nova Scotia and Ontario, where slight decreases are in prospect, it is expected that acreages will remain the same or slightly exceed those of 1957. In the Prairie Provinces, where prices have been strong, somewhat larger increases are planned than for the other provinces. The all Canada total, currently placed at 313,900 acres, is 1 per

D'après les projets des agriculteurs, le 1^{er} mars, la superficie consacrée à toutes les classes de blé atteindra 20,600,000 acres, diminution de 400,000 acres sur 1957 et de 4,100,000 acres ou de 16 p. 100 par rapport à la moyenne de 1952-1956. La plus grande partie de la diminution interviendra en Saskatchewan (2 p. 100) et en Alberta (5 p. 100). Au Manitoba, la superficie en blé augmentera peut-être de 8 p. 100.

Les ensemencements projetés de blé de printemps (20,100,000 acres) sont inférieurs de 2 p. 100 à ceux de 1957 et de 16 p. 100 à la moyenne de 1952-1956. On prévoit que presque toute la diminution aura lieu dans les provinces des Prairies. Le blé durum est inclus dans les chiffres du blé, mais vu l'intérêt marqué des agriculteurs des Prairies pour cette culture, la superficie projetée a été calculée séparément. L'Alberta et la Saskatchewan ne sèmeront pas autant de blé durum, mais le Manitoba, où de nouvelles variétés résistant à la rouille sont disponibles, continuera à accroître ses superficies consacrées à cette culture. On prévoit une diminution de 34 p. 100 dans l'ensemble. Les superficies indiquées, avec les chiffres comparatifs des provinces des Prairies, paraissent à la page 7. Les 600,000 acres ensemencées en blé d'hiver l'automne dernier, en Ontario, représentent la plus petite quantité depuis 1946.

La superficie destinée au seigle de printemps en 1958 est estimée à 122,500 acres, soit 10 p. 100 de plus que l'an dernier. Vu la diminution de 13 p. 100 de la superficie ensemencée en seigle d'automne l'an dernier, la superficie globale de seigle d'automne et de printemps est estimée à 505,700 acres, soit 8 p. 100 de moins que la campagne précédente et la moitié seulement de la moyenne quinquennale (1952-1956).

La superficie destinée à l'avoine à grain (11,100,000 acres) est supérieure de 1 p. 100 à celle de l'an dernier et de 3 p. 100 à la moyenne quinquennale. La superficie destinée à l'orge est estimée à 9,800,000 acres, soit 5 p. 100 de plus qu'un an plus tôt et légèrement inférieure au sommet atteint en 1955 (9,900,000 acres). Le Manitoba déclare la plus forte augmentation pour l'avoine, tandis que la Saskatchewan pourra fort bien enregistrer la plus forte augmentation pour l'orge. La superficie destinée aux céréales mélangées (1,500,000 acres) dépasse de 3 p. 100 celle de l'an dernier, mais est inférieure de 6 p. 100 à la moyenne quinquennale. Le maïs à grain, cultivé surtout en Ontario, mais comprenant aussi de petites superficies commerciales au Manitoba, devrait compter 507,400 acres, soit 1 p. 100 de moins qu'en 1957.

Probablement à cause du mauvais rendement de l'an dernier au Manitoba et en Saskatchewan, la superficie destinée à la graine de lin diminuera sensiblement dans ces deux provinces, mais augmentera en Alberta; toutefois, pour l'ensemble du Canada, elle diminuera de 9 p. 100 en 1958. La superficie destinée au colza, cultivé surtout dans les Prairies, sera plus grande que jamais. Une grande partie du colza s'est cultivé à forfait jusqu'ici et l'ensemencement en dépendra pour une bonne part de la possibilité d'obtenir des contrats ainsi que du prix offert. La superficie prévue (848,400 acres) dépasse de 31 p. 100 celle de 1957, année du record précédent, et de 636 p. 100 la moyenne quinquennale de 1952-1956 (115,200 acres). La superficie destinée à la graine de moutarde (100,000 acres) marque une augmentation de 9 p. 100 sur 1957 et de 34 p. 100 sur la moyenne quinquennale. La majeure partie de cette culture se fait à forfait dans le sud de l'Alberta et, ici encore, l'ensemencement dépendra peut-être des contrats passés avec certains acheteurs. La superficie destinée au tournesol (47,600 acres), cultivé surtout au Manitoba, augmentera de 36 p. 100 en 1958, soit 203 p. 100 de plus que la moyenne de 1952-1956. La superficie de soja baissera à 243,000 acres à cause d'une diminution de 5 p. 100 en Ontario, mais restera encore supérieure de 11 p. 100 à la moyenne quinquennale.

À l'exception de la Nouvelle-Écosse et de l'Ontario, où l'on prévoit de légères diminutions, les superficies devraient rester les mêmes que celles de 1957 ou les dépasser quelque peu. Dans les Prairies, où les prix ont été fermes, on prévoit des augmentations un peu plus fortes que dans les autres provinces. La superficie totale pour l'ensemble du Canada (313,900 acres) dépasse

cent above 1957 and about 2 per cent above the 1952-56 average of 308,100 acres.

For all Canada, the intended acreages for 1958 as reported at March 1, with 1957 acreages in brackets, are as follows: Spring wheat, 20,086,200 (20,440,800); oats for grain, 11,127,000 (11,017,000); barley, 9,832,100 (9,403,200); spring rye, 122,500 (111,100); flaxseed, 3,187,900 (3,485,600); mixed grains, 1,494,700 (1,452,200); corn for grain, 507,400 (514,500); soybeans, 243,000 (256,000); potatoes, 313,900 (311,000); mustard seed¹, 100,000 (92,150); rapeseed², 848,400 (647,500); sunflower seed³, 47,600 (35,000); summerfallow⁴, 24,865,000 (24,723,000).

1. Alberta and Manitoba only.

2. Prairie Provinces only.

3. Manitoba only.

de 1 p. 100 celle de 1957 et d'environ 2 p. 100 la moyenne quinquennale (308,100 acres).

Pour le Canada entier, les superficies projetées pour 1958 telles qu'elles sont indiquées au 1^{er} mars sont les suivantes (chiffres de 1957 entre parenthèses): Blé de printemps, 20,086,200 (20,440,800); avoine à grain, 11,127,000 (11,017,000); orge, 9,832,100 (9,403,200); seigle de printemps, 122,500 (111,100); graine de lin, 3,187,900 (3,485,600); céréales mélangées, 1,494,700 (1,452,200); maïs à grain, 507,400 (514,500); soja, 243,000 (256,000); pommes de terre, 313,900 (311,000); graine de moutarde¹, 100,000 (92,150); graine de colza², 848,400 (647,500); graine de tournesol³, 47,600 (35,000); jachères⁴, 24,865,000 (24,723,000).

1. Alberta et Manitoba seulement.

2. Provinces des Prairies seulement.

3. Manitoba seulement.

TABLE 1. Intended Acreages of Principal Field Crops and Summerfallow, Canada¹, by Province, as at March 1, 1957 compared with Estimated Acreages, 1955-57

TABLEAU 1. Superficies projetées des principales grandes cultures et des jachères, Canada¹, par province, au 1^{er} mars 1957 au regard des superficies estimatives de 1955-57

Province and Crop	Seeded area ² Superficie ensemencée ²			Intended area Superficie projetée		Province et culture
	1955	1956	1957	1958	1958 as percentage of 1957	
					— 1958 au regard de 1957	
		acres		acres	%	
Canada:						Canada:
Winter wheat ³	582,000	625,000	590,000	560,000	95	Blé d'hiver ³
Spring wheat ⁴	22,078,000	22,156,100	20,440,800	20,086,200	98	Blé de printemps ⁴
All wheat	22,660,000	22,781,100	21,030,800	20,646,200	98	Tout blé
Oats for grain	11,178,000	11,706,800	11,017,000	11,127,000	101	Avoine à grain
Barley	9,932,500	8,390,400	9,403,200	9,832,100	105	Orge
Fall rye ⁵	568,900	368,400	439,500	383,200	87	Seigle d'automne ⁵
Spring rye	211,300	178,900	111,100	122,500	110	Seigle de printemps
All rye	780,200	547,300	550,600	505,700	92	Tout seigle
Mixed grains	1,705,200	1,560,500	1,452,200	1,494,700	103	Céréales mélangées
Corn for grain ⁶	507,000	509,100	514,500	507,400	99	Maïs à grain ⁶
Flaxseed	1,838,400	3,040,800	3,485,600	3,187,900	91	Graine de lin
Soybeans ⁶	214,000	243,200	256,000	243,000	95	Soya ⁶
Potatoes	308,300	312,500	311,000	313,900	101	Pommes de terre
Mustard seed ⁷	78,500	137,600	92,150	100,000	109	Graine de moutarde ⁷
Rapeseed ⁸	136,200	351,900	647,500	848,400	131	Graine de colza ⁸
Sunflower seed ⁹	18,000	33,000	35,000	47,600	136	Graine de tournesol ⁹
Summerfallow ⁴	23,965,000	24,113,000	24,723,000	24,865,000	101	Jachères ⁸
Prince Edward Island:						Île-du-Prince-Édouard:
Spring wheat ⁴	3,800	3,100	2,900	3,000	103	Blé de printemps ⁴
Oats for grain	95,000	98,000	93,000	93,500	101	Avoine à grain
Barley	2,900	900	1,000	1,000	100	Orge
Mixed grains	79,000	57,400	52,000	51,500	99	Céréales mélangées
Potatoes	43,000	42,500	45,500	46,000	101	Pommes de terre
Nova Scotia:						Nouvelle-Écosse:
Spring wheat ⁴	1,000	800	600	600	100	Blé de printemps ⁴
Oats for grain	51,000	43,300	40,300	40,500	100	Avoine à grain
Barley	2,300	1,500	1,300	1,200	92	Orge
Mixed grains	9,800	9,700	9,900	10,000	101	Céréales mélangées
Potatoes	12,300	10,200	10,200	10,000	98	Pommes de terre
New Brunswick:						Nouveau-Brunswick:
Spring wheat ⁴	2,200	2,100	2,500	2,600	104	Blé de printemps ⁴
Oats for grain	137,000	130,000	121,000	122,000	101	Avoine à grain
Barley	6,700	4,000	4,100	4,000	98	Orge
Mixed grains	7,400	5,400	6,300	6,500	103	Céréales mélangées
Potatoes	47,000	46,200	46,000	46,000	100	Pommes de terre

TABLE 1. Intended Acres of Principal Field Crops and Summerfallow, Canada¹, by Province,
as at March 1, 1957 compared with Estimated Acres, 1955-57 — Continued

TABLEAU 1. Superficies projetées des principales grandes cultures et des jachères, Canada¹,
par province, au 1^{er} mars 1957 au regard des superficies estimatives de 1955-57 — suite

Province and Crop	Seeded area ² Superficie ensemencée ²			Intended area Superficie projetée		Province et culture
	1955	1956	1957	1958	1958 as percentage of 1957	
					1958 au regard de 1957	
			acres	acres	%	
Quebec:						Québec:
Spring wheat ⁴	14,000	15,100	15,100	14,000	93	Blé de printemps ⁴
Oats for grain	1,316,000	1,258,000	1,258,000	1,271,000	101	Avoine à grain
Barley	61,600	31,600	25,300	25,300	100	Orge
Fall rye	5,000	8,200	8,300	8,400	101	Seigle d'automne
Mixed grains	199,000	194,000	190,000	196,000	103	Céréales mélangées
Potatoes	92,100	99,300	97,900	98,900	101	Pommes de terre
Ontario:						Ontario:
Winter wheat ³	582,000	625,000	590,000	560,000	95	Blé d'hiver ³
Spring wheat	27,000	17,100	15,000	14,400	96	Blé de printemps
All wheat	609,000	642,100	605,000	574,400	95	Tout blé
Oats for grain	1,708,000	1,427,000	1,610,000	1,626,000	101	Avoine à grain
Barley	144,000	105,000	97,000	95,100	98	Orge
Fall rye	65,000	85,600	85,000	79,900	94	Seigle d'automne
Mixed grains	1,120,000	984,000	840,000	840,000	100	Céréales mélangées
Corn for grain	500,000	502,000	503,000	493,000	98	Mais à grain
Flaxseed	16,400	17,200	12,000	11,000	92	Graine de lin
Soybeans	214,000	240,000	252,000	239,000	95	Soya
Potatoes	58,000	53,700	55,000	53,900	98	Pommes de terre
Manitoba:						Manitoba:
Spring wheat ⁴	2,075,000	2,199,000	2,114,000	2,283,000	108	Blé de printemps ⁴
Oats for grain	1,485,000	2,053,000	1,800,000	1,854,000	103	Avoine à grain
Barley	2,090,000	1,548,000	1,704,000	1,568,000	92	Orge
Fall rye	78,700	61,400	65,700	65,700	100	Seigle d'automne
Spring rye	4,300	7,000	7,200	6,900	96	Seigle de printemps
All rye	83,000	68,400	72,900	72,600	100	Tout seigle
Mixed grains	51,000	66,900	72,300	79,500	110	Céréales mélangées
Corn for grain	7,000	7,100	11,500	14,400	125	Mais à grain
Flaxseed	531,000	789,000	865,000	744,000	86	Graine de lin
Soybeans	—	3,200	4,000	4,000 ¹⁰	100	Soya
Potatoes	19,000	16,500	15,300	15,900	104	Pommes de terre
Mustard seed	300	600	150	N.A.	—	Graine de moutarde
Rapeseed	5,200	29,100	27,500	35,800	130	Graine de colza
Sunflower seed	18,000	33,000	35,000	47,600	136	Graine de tournesol
Summerfallow	3,140,000	2,828,000	2,934,000	2,934,000	100	Jachères
Saskatchewan:						Saskatchewan:
Spring wheat ⁴	14,100,000	14,569,000	13,385,000	13,098,000	98	Blé de printemps ⁴
Oats for grain	3,654,000	3,670,000	3,214,000	3,214,000	100	Avoine à grain
Barley	3,846,000	3,027,000	3,791,000	4,170,000	110	Orge
Fall rye	284,000	157,000	184,000	144,000	78	Seigle d'automne
Spring rye	166,000	143,000	84,400	101,000	120	Seigle de printemps
All rye	450,000	300,000	268,400	245,000	91	Tout seigle
Mixed grains	59,800	49,400	62,700	65,800	105	Céréales mélangées
Flaxseed	1,030,000	1,710,000	2,025,000	1,822,000	90	Graine de lin
Potatoes	11,600	14,600	14,500	15,100	104	Pommes de terre
Rapeseed	123,000	297,000	535,000	754,000	141	Graine de colza
Summerfallow	14,284,000	14,194,000	14,696,000	14,696,000	100	Jachères

TABLE 1. Intended Acreages of Principal Field Crops and Summerfallow, Canada¹, by Province,
as at March 1, 1958 compared with Estimated Acreages, 1955-57 — Concluded

TABLEAU 1. Superficies projetées des principales grandes cultures et des jachères, Canada¹,
par province, au 1^{er} mars 1958 au regard des superficies estimatives de 1955-57 — fin

Province and Crop	Seeded area ²			Intended area		Province et culture	
	Superficie ensemencée ²			Superficie projetée			
	1955	1956	1957	1958	1958 as Percentage of 1957		
acres			acres		%		
Alberta:						Alberta:	
Spring wheat ⁴	5,789,000	5,298,000	4,881,000	4,625,000	95	Blé de printemps ⁴	
Oats for grain	2,649,000	2,935,000	2,791,000	2,819,000	101	Avoine à grain	
Barley	3,702,000	3,606,000	3,714,000	3,900,000	105	Orge	
Fall rye	133,000	54,700	94,500	83,200	68	Seigle d'automne	
Spring rye	41,000	28,900	19,500	14,800	75	Seigle de printemps	
All rye	174,000	83,600	114,000	97,800	86	Tout seigle	
Mixed grains	176,000	189,000	215,000	241,000	105	Céréales mélangées	
Flaxseed	248,000	511,000	572,000	601,000	105	Graine de lin	
Potatoes	15,900	19,500	16,600	17,900	108	Pommes de terre	
Mustard seed	78,200	137,000	92,000	100,000	109	Graine de moutarde	
Rapeseed	8,000	25,800	85,000	58,600	69	Graine de colza	
Summerfallow	6,541,000	7,091,000	7,093,000	7,235,000	102	Jachères	
British Columbia:						Colombie Britannique:	
Spring wheat ⁴	66,000	53,900	44,700	45,600	102	Blé de printemps ⁴	
Oats for grain	83,000	92,500	89,700	87,000	97	Avoine à grain	
Barley	77,000	66,400	65,500	67,500	103	Orge	
Fall rye	3,200	1,500	2,000	2,000	100	Seigle d'automne	
Mixed grains	3,200	4,700	4,000	4,400	110	Céréales mélangées	
Flaxseed	13,000	13,600	11,600	9,900	85	Graine de lin	
Potatoes	9,400	10,000	10,000	10,200	102	Pommes de terre	

1. Excluding Newfoundland for which annual estimates are not available.

2. Except for summerfallow.

3. Acreages seeded in the fall of the previous year; Ontario only.

4. All spring wheat including Durum as well as relatively small acreages of winter wheat, for which annual estimates are not available separately in provinces other than Ontario. Durum wheat for Prairie Provinces is shown separately in Table 2.

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

6. Ontario and Manitoba only; small acreages are grown in other provinces.

7. Alberta and Manitoba only; small acreages are grown in other provinces.

8. Prairie Provinces only.

9. Manitoba only; small acreages seeded in other provinces.

10. Assumed to be the same as 1957 on the basis of available information.

1. Non compris Terre-Neuve, dont les estimations ne sont pas disponibles.

2. Sans les jachères.

3. Superficies semées à l'automne de l'année précédente; Ontario seulement.

4. Tout le blé de printemps y compris le durum de même que des superficies relativement peu étendues de blé d'hiver dans toutes les provinces, sauf l'Ontario. Le blé durum dans les provinces des Prairies est indiqué séparément au Tableau 2.

5. Semé à l'automne de l'année précédente; comprend les chiffres peu élevés de la superficie consacrée au seigle de printemps au Québec, en Ontario et en Colombie-Britannique.

6. Ontario et Manitoba seulement; de petites superficies sont cultivées dans d'autres provinces.

7. Alberta et Manitoba seulement; de petites superficies sont cultivées dans d'autres provinces.

8. Provinces des Prairies seulement.

9. Manitoba seulement; de petites superficies sont semées dans d'autres provinces.

10. La même qu'en 1957 d'après les renseignements disponibles.

TABLE 2. Intended Acreage of Durum Wheat¹ in the Prairie Provinces as at March 1, 1958
Compared with Estimated Acreages, 1955-57

TABLEAU 2. Superficie projetée de blé durum¹ dans les provinces des Prairies au 1^{er} mars 1958
par rapport aux superficies estimatives de 1955-1957

Province	Seeded area			Intended area		Province	
	Superficie ensemencée			Superficie projetée			
	1955	1956	1957	1958	As % of 1957		
acres			acres		%		
Manitoba	13,000	31,000	89,000	130,000	146	Manitoba	
Saskatchewan	475,000	1,043,000	1,793,000	1,201,000	67	Saskatchewan	
Alberta	206,000	447,000	492,000	248,000	50	Alberta	
Totals	694,000	1,521,000	2,374,000	1,577,000	66	Total	

1. Included with spring wheat in Canada and provincial totals in Table 1.

1. Compris avec le blé de printemps dans les totaux pour le Canada et les provinces.

TABLE 3. Indicated Acreage Changes in Principal Grain Crops and Summerfallow in the Prairie Provinces, 1958 as compared with 1957

TABLEAU 3. Changements déclarés relatifs à la superficie des principales céréales et jachères dans les provinces des Prairies, 1958 au regard de 1957

Crop	Manitoba	Saskatchewan	Alberta	Prairie Provinces Provinces des Prairies	Culture
acres					
All wheat	+169,000	-267,000	-256,000	-354,000	Tout blé
Durum wheat	+ 41,000	-592,000	-246,000	-797,000	Blé durum
Oats for grain	+ 54,000	1	+ 28,000	+ 82,000	Avoine à grain
Barley	-136,000	+379,000	+186,000	+429,000	Orge
All rye	- 300	- 23,400	- 16,200	- 39,900	Tout seigle
Flaxseed	-121,000	-203,000	+ 29,000	-295,000	Graine de lin
Mixed grains	+ 7,200	+ 3,100	+ 26,000	+ 36,300	Céréales mélangées
Corn for grain	+ 2,900	2	2	+ 2,900	Mais à grain
Potatoes	+ 600	+ 600	+ 1,300	+ 2,500	Pommes de terre
Mustard seed	2	2	+ 8,000	+ 8,000	Graine de moutarde
Rapeseed	+ 8,300	+219,000	- 26,400	+200,900	Graine de colza
Sunflower seed	+ 12,600	2	2	+ 12,600	Graine de tournesol
Summerfallow	1	1	+142,000	+142,000	Jachères

1. Unchanged.
2. No estimate.

1. Pas de changement.
2. Pas d'estimation.

Storage Capacity of Canadian Grain Elevators

The commercial storage of grain in Canada is under government supervision currently exercised by the Board of Grain Commissioners for Canada. The Canada Grain Act empowers the Board to make regulations governing the construction and licensing of elevators and all other matters relating to the storage and handling of grain. The special annexes are licensed under the provisions of Order in Council P.C. 5122, dated September 26, 1951. These buildings do not qualify for licensing under the Canada Grain Act, but are suitable for the emergency storing of grains, and under the Order may be licensed on a temporary basis for this purpose.

At December 1, 1957, total licensed grain-storage capacity in Canada amounted to 632,191,750 bushels, of which 617,239,060 bushels were in elevators, including permanent and temporary annexes, and 14,952,690 bushels in special annexes. On the same date, unlicensed off-farm elevator capacity was 838,000 bushels, making a combined total of 633,029,750 bushels of licensed and unlicensed space.

On a regional basis, 85 per cent of the total licensed storage capacity was located in the Western Division and 15 per cent in the Eastern Division. The licensed storage capacity of elevators in the Prairie Provinces at December 1, 1957, in millions of bushels, with comparable figures for December 1, 1956 in brackets was as follows: Saskatchewan, 214.2 (209.4); Alberta, 141.6 (139.3); and Manitoba, 59.7 (58.5). By type of license, public country elevators accounted for a storage capacity of 379.6 million bushels, or 70 per cent of the total licensed capacity for the Western Division.

The total storage capacity of all Canadian grain elevators licensed and unlicensed, as at December 1, 1957 is given in Table 1. Table 2 gives a breakdown of the licensed capacity by provinces, divisions, and types of elevator. For readers who desire more detailed information on Canadian grain storage, there is a booklet entitled *Grain Elevators in Canada for Crop Year 1957-58* which has been issued by the Board of Grain Commissioners and which may be obtained from the Queen's Printer, Ottawa.

Capacité d'entreposage des élévateurs à grain du Canada

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

Le 1^{er} décembre 1957, la capacité totale des aménagements autorisés pour l'entreposage du grain au Canada s'élevait à 632,191,750 boisseaux, dont 617,239,060 dans les élévateurs et les annexes permanentes et temporaires, et 14,952,690 dans les annexes spéciales. A la même date, la capacité des élévateurs non autorisés était de 838,000 boisseaux pour un total global de 633,029,750 boisseaux d'espace autorisé et non autorisé.

A l'échelle régionale, 85 p. 100 de cette capacité totale des aménagements autorisés se trouve dans la division de l'Ouest et 15 p. 100 dans celle de l'Est. La capacité d'entreposage autorisé des élévateurs des provinces des Prairies le 1^{er} décembre 1957, en millions de boisseaux, s'établit comme il suit (chiffres du 1^{er} décembre 1956 entre parenthèses): Saskatchewan, 214.2 (209.4); Alberta, 141.6 (139.3) et Manitoba, 59.7 (58.5). La capacité d'entreposage des élévateurs publics de campagne est de 379,600,000 boisseaux ou 70 p. 100 de la capacité totale autorisée de la division de l'Ouest.

Le tableau 1 indique tous les aménagements d'entreposage, autorisés et non autorisés, des élévateurs à grain du Canada au 1^{er} décembre 1957. Le tableau 2 donne la capacité autorisée par province, par division et par genre d'élévateur. Pour ceux qui désirent des renseignements plus détaillés sur l'entreposage du grain au Canada, il existe un manuel intitulé *Grain Elevators in Canada for Crop Year 1957-58*, publié par la Commission des grains et pouvant être obtenu de l'imprimeur de la Reine, Ottawa.

TABLE 1. Storage Capacity of Licensed and Unlicensed Canadian Grain Elevators, by Province, as at December 1, 1957**TABLEAU 1. Capacité d'emmagasinage des élévateurs à grain autorisés et non autorisés, Canada, par province, 1^{er} décembre 1957**

Note. Data in this table are from records of the Board of Grain Commissioners for Canada. Figures of total storage capacity of all Canadian elevators for the years 1890-1950 will be found at p. 49 of the January-March, 1951 issue of this bulletin; figures for 1951-56 will be found in the January-March issue of the years 1952 to 1957.

Nota. Les données du présent tableau sont tirées des écritures de la Commission canadienne des grains. La capacité globale d'entreposage de tous les élévateurs canadiens de 1890 à 1950 paraît à la page 49 du Bulletin de janvier-mars 1951, et les chiffres de 1951-56 paraissent respectivement dans les bulletins de janvier-mars 1952 à 1957.

Province	Licensed Autorisés	Unlicensed ¹ Non autorisés ¹	Total	Province
bushels — boisseaux				
Maritime Provinces	7,229,300	—	7,229,300	Provinces Maritimes
Quebec	29,712,000	—	29,712,000	Québec
Ontario	153,058,210	70,000	153,128,210	Ontario
Manitoba	59,673,800	50,000	59,723,800	Manitoba
Saskatchewan	214,268,090	239,000	214,507,090	Saskatchewan
Alberta	141,628,550	309,000	141,937,550	Alberta
British Columbia	26,621,800	170,000	26,791,800	Colombie-Britannique
Canada	632,191,750	838,000	633,029,750	Canada

1. In addition to the figures shown in this column, the following unlicensed space has been authorized as supplementary country elevator storage space: Ontario, 1,400,000; Manitoba, 40,000; Saskatchewan, 118,000; and Alberta, 239,000.

1. En plus des chiffres qui figurent dans la présente colonne, l'espace suivant non licencié a été autorisé à titre d'espace supplémentaire pour l'entreposage des élévateurs de campagne: Ontario, 1,400,000; Manitoba, 40,000; Saskatchewan, 118,000; et Alberta, 239,000.

TABLE 2. Storage Capacity of Licensed Canadian Grain Elevators, by Province and by Kind of Licence, as at December 1, 1957**TABLEAU 2. Capacité d'emmagasinage des élévateurs à grain autorisés, Canada, par province et genre de permis, 1^{er} décembre 1957**

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

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

Province and kind of licence	Elevators, including permanent and temporary annexes Élévateurs y compris annexes permanentes et temporaires	Public country supplementary storage ¹ Entrepôts supplémentaires publics de campagne ¹	Total	Province et genre de permis
Western division — Division de l'Ouest				
bushels — boisseaux				
British Columbia:				Colombie-Britannique:
Public country	1,788,000	—	1,788,000	Ruraux publics
Mill	927,300	—	927,300	De moulins
Public terminal	—	—	—	De terminus, publics
Semi-public terminal	23,906,500	—	23,906,500	De terminus, semi-publics
Totals, British Columbia	26,621,800	—	26,621,800	Total, Colombie-Britannique
Alberta:				Alberta:
Public country	124,202,450	5,508,600	129,711,050	Ruraux publics
Private country	232,500	—	232,500	Ruraux privés
Mill	4,095,000	—	4,095,000	De moulins
Private terminal	1,490,000	—	1,490,000	De terminus, privés
Semi-public terminal	6,100,000	—	6,100,000	De terminus, semi-publics
Totals, Alberta	136,119,950	5,508,600	141,628,550	Total, Alberta

TABLE 2. Storage Capacity of Licensed Canadian Grain Elevators, by Province and by Kind of Licence, as at December 1, 1957 — Concluded

TABLEAU 2. Capacité d'emmagasinage des élévateurs à grain autorisés, Canada, par province et genre de permis, 1^{er} décembre 1957 — fin

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

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

Province and Kind of Licence	Elevators, including permanent and temporary annexes — Élévateurs y compris annexes permanentes et temporaires	Public country supplementary storage ¹ — Entrepôts supplémentaires publics de campagne ¹	Total	Province et genre de permis
Western division — Division de l'Ouest				
bushels — boisseaux				
Saskatchewan:				Saskatchewan:
Public country	190,742,500	7,549,090	198,291,590	Ruraux publics
Private country	61,000	—	61,000	Ruraux privés
Mill	4,915,500	—	4,915,500	De moulins
Semi-public terminal	11,000,000	—	11,000,000	De terminus, semi-publics
Totals, Saskatchewan	206,719,000	7,549,090	214,268,090	Total, Saskatchewan
Manitoba:				Manitoba:
Public country	47,863,300	495,000	48,358,300	Ruraux publics
Private country	75,000	—	75,000	Ruraux privés
Mill	2,095,000	—	2,095,000	De moulins
Private terminal	3,145,500	—	3,145,500	De terminus, privés
Semi-public terminal	6,000,000	—	6,000,000	De terminus, semi-publics
Totals, Manitoba	59,178,800	495,000	59,673,800	Total, Manitoba
Ontario:				Ontario:
Public country	65,000	1,400,000	1,465,000	Ruraux publics
Mill	1,480,000	—	1,480,000	De moulins
Private terminal	2,435,000	—	2,435,000	De terminus, privés
Semi-public terminal	90,517,210	—	90,517,210	De terminus, semi-publics
Totals, Ontario	94,497,210	1,400,000	95,897,210	Total, Ontario
Totals, Western Division	523,136,760	14,932,690	538,089,450	Total, division de l'Ouest
Eastern division — Division de l'Est				
bushels — boisseaux				
Ontario — Eastern	57,161,000	—	57,161,000	Ontario — Est
Quebec — Eastern	29,712,000	—	29,712,000	Québec — Est
Maritime Provinces	7,229,300	—	7,229,300	Provinces Maritimes
Totals, Eastern Division	94,102,300	—	94,102,300	Total, division de l'Est
Grand Totals, Canada	617,239,060	14,932,690	632,191,750	Total général, Canada

1. Formerly designated as Special Annexes.

1. Autrefois appelés annexes spéciales.

Stocks of Grains in Store

Table 1, which follows, shows the quantities of wheat and coarse grains in all positions in Canada¹ and the United States as at March 31. Data for the estimates were obtained from the Bureau's annual March-end survey of grain held on farms, from mill returns, and from figures supplied by the Board of Grain Commissioners relative to stocks in commercial positions other than mills as at the close of business on the Wednesday nearest the end of March. The figures differ from the visible supply figures in that they include farm stocks and certain mill stocks not included in the latter.

Total stocks of the five major Canadian grains in all North American positions as at March 31, 1958 are estimated at 1,372.8 million bushels, compared with the record 1,512.2 million at the same date in 1957, 1,258.7 million in 1956 and the ten-year (1948-57) average of 948.3 million bushels. This year's March 31 stocks, in millions of bushels, with last year's totals and the ten-year (1948-57) averages respectively, in brackets, are estimated as follows: wheat, 815.7 (904.4, 528.8); oats, 310.5 (357.2, 237.9); barley, 217.1 (216.0, 156.0); rye, 16.4 (17.5, 17.1); and flaxseed, 13.0 (17.1, 8.4).

Farm stocks of each of the five grains at March 31 were larger than the ten-year average but in all cases were below the 1957 level, the decrease being due mainly to the smaller crops harvested last year in the Prairie Provinces. Farm stocks of wheat at 451.1 million bushels were well below the previous record holdings of 533.0 million in 1957. Flaxseed stocks on farms at 6.1 million were also well under last year's record of 10.0 million bushels. While farm stocks of oats declined by 14 per cent, stocks of barley and rye were down only slightly from a year earlier. About 77 per cent of all farm-held stocks of oats and 95 per cent or more of farm stocks of each of the other four grains were located in the Prairie Provinces. Distribution of farm stocks at March 31, in millions of bushels, for Manitoba, Saskatchewan and Alberta, respectively, are estimated as follows: wheat, 33.0, 310.0, 99.0; oats, 51.0, 80.0, 70.0; barley, 24.0, 61.0, 63.0; rye, 1.0, 6.0, 2.8; and flaxseed, 0.9, 3.2, 2.0.

1. Excluding Newfoundland for which data are not available.

Stocks de céréales en entrepôt

Le tableau 1, ci-après, donne les quantités de blé et de céréales secondaires dans toutes les situations au Canada¹ et aux Etats-Unis le 31 mars. Les estimations sont fondées sur les données du relevé annuel, tenu à la fin de mars par le Bureau, des céréales gardées dans les fermes, ainsi que des rapports des minoteries et des chiffres fournis par la Commission des grains relativement aux stocks en situation commerciale autre ceux des moulins à la fermeture le dernier mercredi de mars. Les chiffres diffèrent de ceux des stocks visibles en ce qu'ils comprennent les stocks des fermes et les stocks de certains moulins non compris dans les stocks visibles.

Les stocks globaux des cinq principales céréales canadiennes en toutes situations dans l'Amérique du Nord, le 31 mars 1958, sont estimés à 1,372,800,000 boisseaux, au regard d'un sommet de 1,512,200,000 un an plus tôt, de 1,258,700,000 en 1956 et d'une moyenne décennale (1948-1957) de 948,300,000. Voici les stocks au 31 mars en millions de boisseaux (chiffres de l'an dernier et moyenne décennale entre parenthèses): blé, 815.7 (904.4, 528.8); avoine, 310.5 (357.2, 237.9); orge, 217.1 (216.0, 156.0); seigle, 16.4 (17.5, 17.1); et graine de lin, 13.0 (17.1, 8.4).

Les stocks de chacune des cinq principales céréales étaient plus élevés au 31 mars que la moyenne décennale, mais inférieurs au chiffre de 1957; la baisse tient surtout aux quantités plus faibles récoltées l'an dernier dans les provinces des Prairies. Les stocks de blé (451.1 millions) étaient bien en bas du chiffre record précédent de 533.0 atteint en 1957. Les stocks de graine de lin (6.1 millions) étaient aussi fort inférieurs au chiffre record de l'an dernier (10.0 millions). Les stocks d'avoine ont baissé de 14 p. 100, tandis que ceux d'orge et de seigle n'ont fléchi que légèrement. Environ 77 p. 100 des stocks d'avoine et 95 p. 100 ou plus de ceux des quatre autres céréales se trouvaient dans les provinces des Prairies. Voici la répartition des stocks des fermes au 31 mars au Manitoba, en Saskatchewan et en Alberta (en millions de boisseaux): blé, 33.0, 310.0, 99.0; avoine, 51.0, 80.0, 70.0; orge, 24.0, 61.0, 63.0; seigle, 1.0, 6.0, 2.8; et graine de lin, 0.9, 3.2, 2.0.

1. Sans Terre-Neuve dont les chiffres ne sont pas disponibles.

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

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

Position	Wheat - Blé				Oats - Avoine		Situation
	1955 ¹	1956 ¹	1957 ¹	1958 ²	1957 ¹	1958 ²	
thousand bushels - milliers de boisseaux							
In Canada:							An Canada:
On farms	323,050	442,760	533,000	451,060	306,000	262,000	Dans les fermes
Country elevators	199,585	200,541	223,607	223,446	37,190	32,810	Élévateurs de campagne
Interior private and mill elevators	7,286	6,346	8,199	8,091	825	623	Élévateurs intérieurs privés et de minoterie.
Interior terminal elevators	15,252	13,790	12,217	11,781	16	90	Élévateurs intérieurs de terminus.
Vancouver-New Westminster elevators	8,243	10,217	12,387	10,254	214	324	Élévateurs de Vancouver-New-Westminster.
Victoria elevator	622	745	330	272	3	3	Élévateur de Victoria
Prince Rupert elevator	53	37	-	-	-	-	Élévateur de Prince-Rupert
Churchill elevator	2,400	4,206	4,801	4,620	-	183	Élévateur de Churchill
Fort William-Port Arthur elevators	41,582	52,406	46,849	48,634	5,478	10,628	Élévateurs de Fort-William-Port-Arthur.

TABLE 1. Stocks of Canadian Grain in Canada and the United States, according to Position, as at March 31 — Concluded
 TABLEAU 1. Stocks de céréales canadiennes, selon leur situation, au Canada et aux États-Unis, au 31 mars — fin

Position	Wheat — Blé			Oats — Avoine		Situation	
	1955 ¹	1956 ¹	1957 ¹	1958 ²	1957 ¹	1958 ²	
thousand bushels — milliers de boisseaux							
In Canada — concluded:							
In transit, rail.....	11,569	14,776	22,326	14,900	1,509	1,556	En transit sur rail
Storage afloat.....	12,796	8,505	2,429	5,821	230	40	En emmagasinage sur navires.
Eastern elevators.....	32,632	33,078	35,337	34,043	4,832	2,151	Élévateurs de l'Est
Eastern mills ⁴	2,907	2,687	2,532	2,668	325	80	Minoteries de l'Est ⁴
Western mills ⁴	235	206	261	116	61	18	Minoteries de l'Ouest ⁴
Totals, Canadian grain in Canada.....	658,214	790,301	904,276	815,706	356,682	310,501	Totaux, grain canadien au Canada.
Totals, Canadian grain in the United States.....	36	117	99	—	555	—	Totaux, grain canadien aux États-Unis.
Totals, Canadian grain in Canada and the United States.....	658,249	790,418	904,375	815,706	357,237	310,501	Totaux, grain canadien au Canada et aux États-Unis.
Barley — Orge							
Rye — Seigle							
Flaxseed — Graine de lin							
	1957 ¹	1958 ²	1957 ¹	1958 ²	1957 ¹	1958 ²	
thousand bushels — milliers de boisseaux							
In Canada:							Au Canada:
On farms.....	158,000	153,850	11,300	10,370	10,000	6,115	Dans les fermes
Country elevators.....	21,195	32,587	3,139	1,548	1,986	1,514	Élévateurs de campagne
Interior private and mill elevators.....	2,531	2,159	30	29	61	45	Élévateurs intérieurs privés et de minoterie.
Interior terminal elevators.....	1,022	1,135	26	13	7	17	Élévateurs intérieurs de terminus.
Vancouver-New Westminster elevators.....	2,028	1,511	—	454	684	1,182	Élévateurs de Vancouver-New-Westminster.
Victoria elevator.....	1	2	—	—	148	44	Élévateur de Victoria
Prince Rupert elevator.....	146	676	—	—	3	—	Élévateur de Prince-Rupert
Fort William-Port Arthur elevators.....	22,495	17,818	2,432	2,893	2,634	2,884	Élévateurs de Fort-William-Port-Arthur.
In transit, rail.....	3,680	3,777	76	659	1,222	250	En transit sur rail
Storage afloat.....	240	478	—	—	—	555	En emmagasinage sur navires.
Eastern elevators.....	4,522	2,539	483	452	361	366	Élévateurs de l'Est
Eastern mills ⁴	118	13	1	—	—	—	Minoteries de l'Est ⁴
Western mills ⁴	24	1	4	2	—	—	Minoteries de l'Ouest ⁴
Totals, Canadian grain in Canada.....	215,980	216,546	17,490	16,419	17,104	12,973	Totaux, grain canadien au Canada.
Totals, Canadian grain in the United States.....	—	587	—	18	—	—	Totaux, grain canadien aux États-Unis.
Totals, Canadian grain in Canada and the United States.....	215,980	217,133	17,490	16,437	17,104	12,973	Totaux, grain canadien au Canada et aux États-Unis.

1. Revised.
 2. Subject to revision.
 3. Less than 500 bushels.
 4. Mill bins only.

1. Révisé.
 2. Sujets à révision.
 3. Moins de 500 boisseaux.
 4. Dans les greniers seulement.

Oilseed Crushings

The following table shows the quantities of oilseeds crushed and the production of oil and oil meal for the years 1947-57.

Information on production and value of oil-bearing seed crops in the different provinces of Canada for the years 1956 and 1957 is given in the table on pages 10-14 of this bulletin.

Broyage des huiles oléagineuses

Le tableau ci-après donne la quantité de graines oléagineuses broyées et la production d'huile et de farine des années 1947-57.

Les renseignements sur la production et la valeur du rendement des cultures de graines oléagineuses, par province, pour les années 1956 et 1957 paraissent au tableau en pages 10-14 du présent bulletin.

TABLE 1. Crushings of Oilseeds and Production of Oil and Oil Meal, Canada, 1947-57

TABLEAU 1. Broyage de graines oléagineuses et production d'huile et de farine, Canada, 1947-57

Item	Oilseeds crushed Broyage de graines oléagineuses	Oil produced Production d'huile	Oil meal produced Production de tourteaux et de farine	Détail
Flaxseed:	bu. - boiss.	lb. - liv.	tons - tonnes	
				Graine de lin:
1947	4,613,994	88,733,909	82,511	1947
1948	6,308,968	122,670,596	108,452	1948
1949	4,896,983	95,419,004	83,487	1949
1950	4,419,193	85,238,580	74,400	1950
1951	3,228,547	60,387,253	53,866	1951
1952	3,839,491	74,882,625	63,669	1952
1953	4,873,308	92,826,359	78,472	1953
1954	3,283,685	64,883,627	56,036	1954
1955	3,369,194	66,574,982	57,586	1955
1956	3,593,192	72,060,237	62,188	1956
1957 ¹	3,655,838	74,163,461	62,546	1957 ¹
Soybeans:				Soya:
1947	2,701,702	27,052,473	62,975	1947
1948	2,537,433	26,863,917	58,383	1948
1949	4,508,138	45,963,471	105,314	1949
1950	5,647,815	56,931,185	134,532	1950
1951	7,483,382	73,513,281	177,982	1951
1952	7,915,207	80,175,836	189,741	1952
1953	8,627,773	90,570,318	206,581	1953
1954	9,438,795	99,788,877	226,046	1954
1955	11,174,452	115,517,536	264,633	1955
1956	12,883,988	135,977,596	306,084	1956
1957 ¹	13,305,634	140,421,451	319,852	1957 ¹
Other:	tons - tonnes			Autre:
1947 ²	49,841	54,159,040	18,498	1947 ²
1948 ²	77,159	73,256,487	34,772	1948 ²
1949 ³	75,972	70,014,752	31,798	1949 ³
1950 ³	40,161	39,680,637	15,242	1950 ³
1951 ⁴	37,205	42,238,619	12,845	1951 ⁴
1952 ⁴	38,892	46,891,942	14,299	1952 ⁴
1953 ³	21,450	21,565,915	9,368	1953 ³
1954 ⁵	39,124	39,782,875	16,176	1954 ⁵
1955 ³	23,602	18,905,630	10,649	1955 ³
1956 ⁴	32,679	29,650,997	14,681	1956 ⁴
1957 ^{1,4}	32,492	31,609,427	13,582	1957 ^{1,4}

1. Preliminary.

2. Includes sunflower seed, rapeseed, copra, peanuts and mustard seed.

3. Includes sunflower seed, rapeseed, copra and mustard seed.

4. Includes sunflower seed, rapeseed and copra.

5. Includes sunflower seed, rapeseed, copra, mustard seed and safflower.

1. Préliminaire.

2. Y compris la graine de tournesol, la graine de coïza, le copra, les arachides et la graine de moutarde.

3. Y compris la graine de tournesol, la graine de colza, le copra, et la graine de moutarde.

4. Y compris la graine de tournesol, la graine de colza et le copra.

5. Y compris la graine de tournesol, la graine de coïza, le copra, la graine de moutarde et le carthame.

High-Protein Feed Supplies

Total supplies of high protein feeds available to Canadian feeders in 1957, on the basis of preliminary data, amounted to an estimated 588,500 tons. This is a decline of 2 per cent from the 1956 total of 602,600 tons but exceeds by 15 per cent the 1955 figure of 513,700 tons. Protein feed supplies of vegetable origin, placed at 453,300 tons accounted for some 78 per cent of all 1957 protein supplies compared with 75 per cent and 73 per cent in 1956 and 1955, respectively. Available supplies of protein feeds derived from animal sources, estimated at 135,200 tons, were 10 per cent below the 1956 total of 150,000 tons and 1 per cent smaller than the 1955 level of 136,700 tons.

In arriving at available supplies of the various vegetable oil meals and fishmeal as shown in the table below, imports of the various items were added to production and exports were deducted. No adjustment has been made for year-end stocks as the data are not available. Available supplies of other protein feeds are determined from reports from brewers distillers, maltsters, and firms manufacturing prepared stock and poultry feeds.

Approvisionnements d'aliments à haute teneur en protéine pour les animaux

Les approvisionnements d'aliments à haute teneur en protéine pour les animaux mis à la disposition des éleveurs canadiens en 1957, d'après les chiffres provisoires, étaient estimés à 588,500 tonnes. Ce chiffre est de 2 p. 100 moins élevé que celui (602,600 tonnes) de 1956 mais de 15 p. 100 plus élevé que celui (513,700 tonnes) de 1955. Les approvisionnements d'aliments protéiques d'origine végétale, fixés à 453,300 tonnes, représentent 78 p. 100 de tous les aliments protéiques disponibles en 1957, contre 75 p. 100 et 73 p. 100, respectivement, en 1956 et 1955. Les approvisionnements d'aliments protéiques d'origine animale, estimés à 135,200 tonnes, étaient de 10 p. 100 inférieurs aux 150,000 tonnes de 1956, et de 1 p. 100 de moins que les 136,700 tonnes de 1955.

Dans le tableau suivant on a établi la quantité des approvisionnements de divers tourteaux moulus d'origine végétale et de farine de poisson en ajoutant à la production les importations des divers articles et en déduisant les exportations. Les stocks de fin d'année n'ont pas été rectifiés car les chiffres ne sont pas connus. Les approvisionnements d'autres aliments protéiques sont calculés d'après les rapports des brasseries, des distilleries, des malteries et des établissements manufacturiers d'aliments préparés pour bestiaux et volaille.

TABLE 1. Preliminary Estimate of High-Protein Feed Supplies Available in 1957 as compared with Estimates for 1955 and 1956**TABLEAU 1. Estimation provisoire des approvisionnements pour animaux d'aliments à haute teneur en protéine en 1957 comparativement à l'estimation de 1955 et 1956**

Item	Quantity - Quantité			Énumération
	1955	1956 ¹	1957 ²	
tons - tonnes				
Linseed oil meal	36,000	38,100	35,500	Tourteau moulu de graine de lin
Soybean oil meal	219,900	274,800	275,500	Tourteau moulu de soya
Other oil meals and gluten feed ³	49,100	55,900	55,200	Autres tourteaux moulus et provende de gluten ³
Malt sprouts	9,000	11,800	13,000	Résidus de malterie
Brewers' and distillers' dried grains	63,000	72,000	74,100	Drêches desséchées de brasserie et de distillerie
Totals, vegetable protein feeds	377,000	452,600	453,300	Totaux, aliments protéiques végétaux
Fish meal	23,800	30,400	15,000	Farine de poisson
Packinghouse by-products ⁴	103,100	108,900	109,500	Issues d'abattoir ⁴
Skim milk, buttermilk and whey powders	9,800	10,700	10,700	Poudre de lait écrémé de lait de beurre et de petit lait
Totals, Animal protein feeds	136,700	150,000	135,200	Totaux, aliments protéiques animaux
Totals, all protein feeds	513,700	602,600	588,500	Totaux, tous aliments protéiques

1. Revised.

2. Subject to revision.

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

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

1. Révisé.

2. Sujets à révision.

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

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

Flour and Feed Milling

Meunerie

Tables 1 and 2 below contain summary data of mill grindings and output for the years 1955 to 1957. Similar figures on a monthly basis for the first quarter of 1958 are given in Tables 3 and 4. More detailed information on the milling industry may be found in the report, "Grain Milling Statistics", issued each month by the Agriculture Division of the Dominion Bureau of Statistics.

Les tableaux 1 et 2 ci-dessous contiennent des statistiques sommaires sur la mouture des moulins et sur la production de 1955 à 1957. Les tableaux 3 et 4 renferment des chiffres semblables sur une base mensuelle pour le premier trimestre de 1958. Des renseignements plus détaillés paraissent dans le rapport "Grain Milling Statistics", publié chaque mois par la Division de l'agriculture du Bureau fédéral de la statistique.

TABLE 1. Quantities of Grains Ground by Canadian Flour and Feed Mills, 1955-57

TABLEAU 1. Quantités de grain moulu par les minoteries canadiennes, 1955-57

Kind of Grain	1955	1956	1957	Variété de grain
bushels — boisseaux				
Wheat (total)	93,777,895	95,020,324	1	Blé (total)
For flour	90,578,199	91,136,066	84,865,110	Pour farine
For feed	3,199,696	3,884,258	1	Pour provende
Oats	15,142,575	15,982,554	1	Avoine
Corn	2,690,315	3,254,499	1	Mais
Barley	4,878,877	5,003,931	1	Orge
Buckwheat	31,204	32,574	1	Sarrasin
Mixed grains	17,633,568	16,428,351	1	Céréales mélangées

1. Series discontinued.

1. Série discontinuée.

TABLE 2. Quantities of Milled and Ground Products Manufactured by Canadian Flour and Feed Mills, 1955-57

TABLEAU 2. Quantités de produits moulus fabriqués par les minoteries canadiennes, 1955-57

Product		1955	1956	1957		Produit
Ground Flours:						
Wheat flour	cwt.	39,614,775	39,994,092	37,639,467	cwt.	Farine de blé
Oatmeal	lb.	6,765,193	10,451,936	14,340,455	livres	Farine d'avoine
Rolled oats	"	81,174,592	83,079,470	77,232,493	"	Flocons d'avoine
Pot and pearl barley	"	3,709,647	4,015,171	3,888,755	"	Orge mondé et perlé
Buckwheat flour	"	913,734	881,299	978,613	"	Farine de sarrasin
Ground Feeds:						
Feed wheat	lb.	191,981,760	233,055,480	1	livres	Blé de provende
Ground oats	"	343,928,801	353,674,727	1	"	Avoine moulu
Cracked corn	"	95,262,762	121,379,549	1	"	Mais concassé
Ground barley	"	225,480,709	230,784,155	1	"	Orge moulu
Mixed grains	"	770,445,375	714,554,322	1	"	Céréales mélangées
Millfeeds:						
Bran	tons	292,373	292,164	286,708	tonnes	Son
Shorts	"	286,847	285,722	264,805	"	Gru rouge
Middlings	"	113,349	117,854	82,489	"	Gru blanc
Other offals	"	58,533	62,787	55,706	"	Autres déchets
Issues de meunerie:						

1. Series discontinued.

1. Série discontinuée.

TABLE 3. Quantities of Grains Ground by Canadian Flour and Feed Mills, by Month, January-March, 1958¹
TABLEAU 3. Quantités de grain moulu par les minoteries canadiennes, par mois, janvier-mars 1958¹

Kind of Grain	January — Janvier	February — Février	March — Mars	Variété de grain
	bushels — boisseaux			
Wheat, for flour	7,845,000	7,002,000	7,741,000	Blé, pour farine
Oats	378,000	353,000	421,000	Avoine
Barley	23,000	10,000	14,000	Orge
Rye	36,000	42,000	40,000	Seigle

1. For human consumption only. Rounded to nearest thousand.

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

TABLE 4. Quantities of Milled and Ground Products Manufactured by Canadian Flour and Feed Mills, by Month, January-March, 1958¹
TABLEAU 4. Quantités de produits moulus fabriqués par les minoteries canadiennes, par mois, janvier-mars 1958¹

Product		January — Janvier	February — Février	March — Mars	Produit	
		cwt.	lb.	"	"	"
Wheat flour	cwt.	3,465,000	3,098,000	3,415,000	cwt.	Farine de blé
Oatmeal	lb.	965,000	1,057,000	1,512,000	livres	Farine d'avoine
Rolled oats	"	6,126,000	5,579,000	6,357,000	"	Flocons d'avoine
Pot and pearl barley	"	402,000	211,000	208,000	"	Orge mondé et perlé
Rye flour and meal	"	1,398,000	1,596,000	1,499,000	"	Farine de seigle
Millfeeds:						Issues de meunerie:
Bran	tons	25,000	23,000	27,000	tonnes	Son
Shorts	"	26,000	22,000	23,000	"	Gru rouge
Middlings	"	8,000	6,000	7,000	"	Gru blanc

1. For human consumption only. Rounded to nearest thousand.

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

Visible Supplies of Canadian Grain

The table below gives a weekly summary of the amounts of the principal Canadian grains in store and in transit in Canada and the United States during the first quarter of 1958.

Approvisionnements visibles de grain canadien

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

TABLE 1. Canadian Grain in Store and in Transit in Canada and the United States, by Week, January-March, 1958

TABLEAU 1. Grain canadien en magasin et en transit au Canada et aux États-Unis, par semaine, janvier à mars 1958

Week ended	Wheat Ble	Oats Avoine	Barley Orge	Rye Seigle	Flaxseed Graine de lin	Semaine terminée le
	thousand bushels — milliers de boisseaux					
January 8	374,149	56,315	70,060	5,752	9,993	8 janvier
" 15	376,784	55,917	70,671	5,854	10,055	15 "
" 22	379,149	55,268	70,772	6,033	9,916	22 "
" 29	380,393	54,882	70,647	6,167	9,712	29 "
February 5	381,347	54,315	69,406	6,240	9,499	5 février
" 12	379,606	53,112	68,497	6,280	8,878	12 "
" 19	375,768	52,679	68,595	6,304	8,451	19 "
" 26	373,802	52,180	67,066	6,194	8,246	26 "
March 5	373,620	51,567	67,259	6,243	8,043	5 mars
" 12	371,486	50,894	66,384	6,107	7,926	12 "
" 19	366,643	50,062	66,223	6,046	7,704	19 "
" 26	364,048	49,401	64,470	6,099	7,093	26 "

LIVESTOCK, POULTRY AND LIVESTOCK PRODUCTS

December 1 Survey of Livestock and Poultry

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

The total number of cattle and calves on farms at December 1, 1957, at 10,293,000, was virtually unchanged from the December 1, 1956 figure of 10,379,000 head. This was the first time since 1950, however, that a decrease in cattle numbers was recorded. Milk cows, estimated at 3,087,300 head, were slightly below the revised estimate of 3,092,000 at December 1, 1956. Beef cows showed a rise of 2 per cent over the previous year while other beef cattle registered decreases. Numbers of calves on farms increased 1.2 per cent to 2,775,000 head, with increases in Ontario, Saskatchewan and Alberta more than offsetting decreases in other provinces.

Hogs on farms at December 1, 1957 were estimated at 5,160,000, an increase of 13 per cent over the revised 1956 estimate of 4,561,000. Farrowings from June 1 to November 30, 1957 were estimated at 471,200, which is 13.6 per cent more than in the same six months of 1956. The number of pigs saved from these litters was 11.3 per cent greater than the 1956 summer and fall pig crop. Pigs over six months old were estimated at 1,607,000, up 18.2 per cent over the December 1956 estimate of 1,360,000. Expected farrowings for the December 1957 to May 1958 pig crop were estimated at 610,400, or 23 per cent more than farrowings for the similar period a year ago. Sows bred prior to December 1 to farrow before March 1, 1958 were estimated at 218,100.

The number of sheep and lambs on farms at December 1, 1957 was estimated at 1,111,500 head, an increase of 3 per cent over the revised estimate for December 1, 1956 of 1,078,500.

The number of farm horses continued to decrease, falling nearly 6 per cent during the year to 702,500 head at December 1, 1957.

Total poultry on farms at December 1, 1957 was estimated at 49,990,000 birds, an increase of 6 per cent over the revised total of 46,991,000 on hand at December 1, 1956. This total is composed of 45,979,000 hens and chickens, 3,397,000 turkeys, 272,000 geese and 342,000 ducks.

The figures in the tables do not include Newfoundland for which the latest official data are those of the Census of 1956. At that time numbers of farm livestock and poultry in Newfoundland were as follows: milk cows, 3,689; other cattle, 3,689; hogs, 1,820; sheep and lambs, 18,540; horses, 1,715; hens and chickens, 105,783; other poultry, 2,924. In addition, numbers elsewhere than on farms were: milk cows, 3,136; other cattle, 2,426; hogs, 626; sheep and lambs, 60,926; horses, 9,896; hens and chickens, 180,041; other poultry, 2,910.

BÉTAIL, VOLAILLES ET PRODUITS ANIMAUX

Relevé du bétail et de la volaille, 1^{er} décembre

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

Le nombre total de bovins et de veaux dans les fermes au 1^{er} décembre 1957, à 10,293,000 têtes, était pratiquement le même qu'au 1^{er} décembre 1956 (10,379,000). C'est la première fois depuis 1950, toutefois, qu'il y a régression du nombre de bovins. Les vaches laitières, estimées à 3,087,300 têtes, étaient légèrement inférieures en nombre à l'estimation revue de 3,092,000 du 1^{er} décembre 1956. Celles à boucherie ont augmenté de 2 p. 100 par rapport à l'année précédente; les autres bovins à boucherie ont diminué. Les veaux dans les fermes ont augmenté de 1.2 p. 100 à 2,775,000 têtes, les augmentations en Ontario, Saskatchewan et en Alberta contrebalançant amplement les diminutions des autres provinces.

Les porcs dans les fermes au 1^{er} décembre 1957 étaient estimés atteindre 5,160,000 unités, soit une augmentation de 13 p. 100 sur l'estimation de 1956 (4,561,000). Les mises bas depuis le 1^{er} juin au 30 novembre 1957 étaient estimées atteindre 471,200, soit 13.6 p. 100 de plus que durant les mêmes six mois de 1956. Les porcelets réchappés ont été de 11.3 p. 100 plus nombreux que ceux des mises bas de l'été et de l'automne de 1956. Les porcs de plus de six mois étaient estimés à 1,607,000, soit 18.2 p. 100 de plus que les 1,360,000 de décembre 1956. Les mises bas prévues pour la période décembre 1957-mai 1958 sont censées atteindre 610,400 unités, ou 23 p. 100 de plus que pour la même période il y a un an. Les truies accouplées avant le 1^{er} décembre et devant mettre bas avant le 1^{er} mars 1958 sont estimées à 218,000 unités.

Le nombre de moutons et d'agneaux dans les fermes au 1^{er} décembre 1957 était estimé à 1,111,500 têtes, soit 3 p. 100 de plus que l'estimation revisée du 1^{er} décembre 1956 (1,078,500).

Le nombre de chevaux de ferme a continué à diminuer, fléchissant par près de 6 p. 100 durant l'année à 702,500 têtes au 1^{er} décembre 1957.

La volaille dans les fermes au 1^{er} décembre 1957 était estimée à 49,990,000 unités, soit une augmentation de 6 p. 100 par rapport au total revu de 46,991,000 au 1^{er} décembre 1956. Ce nombre se compose de 45,979,000 poules poulets, 3,397,000 dindes, 272,000 oies et 342,000 canards.

Les chiffres des tableaux ne comprennent pas ceux de Terre-Neuve, dont les plus récents sont ceux du recensement de 1956. À cette date, les animaux et volailles dans les fermes à Terre-Neuve étaient répartis comme il suit: vaches laitières, 3,689 autres bêtes à cornes, 3,689; porcs, 1,820, agneaux et moutons, 18,540; chevaux, 1,715; poules et poulets, 105,783; autres volailles 2,924. Quant aux animaux et volailles que étaient ailleurs que dans les fermes, voici leur nombre: vaches laitières, 3,136, autres bêtes à cornes, 2,426, porcs, 626; moutons et agneaux, 60,926; chevaux, 9,896, poules et poulets, 180,041; autres volailles, 2,910.

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

Class — Classe	Prince Edward Island — Île-du-Prince-Édouard	Nova Scotia — Nouvelle-Écosse	New Brunswick — Nouveau-Brunswick	Quebec — Québec	Ontario	Manitoba	Saskatchewan	Alberta	British Columbia — Colombie-Britannique	Canada
Cattle and calves — Bêtes à cornes et veaux										
Bulls, 1 year old and over — Taureaux d'un an et plus	1,200	2,500	3,400	62,000	47,000	18,000	34,000	46,000	7,000	221,100
Cows and heifers, 2 years old and over, for milk — Vaches et génisses de 2 ans et plus gardées pour le lait	42,000	75,800	81,500	1,055,000	1,003,000	215,000	254,000	270,000	91,000	3,087,300
Cows and heifers, 2 years old and over, for beef — Vaches et génisses de 2 ans et plus gardées pour la viande	4,500	10,400	8,400	105,000	277,000	176,000	525,000	750,000	95,000	1,951,300
Yearling heifers for milk — Antenaises laitières	8,400	15,800	16,500	180,000	243,000	48,000	49,000	52,000	21,000	633,700
Yearling heifers for beef — Antenaises de boucherie	7,900	7,500	3,600	23,000	163,000	53,000	142,000	173,000	24,000	597,000
Steers, 1 year old and over — Bouvillons d'un an et plus	15,000	12,000	6,600	40,000	459,000	75,000	167,000	224,000	29,000	1,027,600
Calves, under 1 year old — Veaux de moins d'un an	33,000	36,000	39,000	290,000	765,000	225,000	534,000	760,000	93,000	2,775,000
Totals, cattle and calves — Total, bêtes à cornes et veaux	112,000	160,000	159,000	1,755,000	2,957,000	810,000	1,705,000	2,275,000	360,000	10,293,000
Hogs — Porcs:										
6 months old and over — De 6 mois et plus	9,000	8,000	16,000	235,000	370,000	125,000	300,000	530,000	14,000	1,607,000
Under 6 months old — De moins de 6 mois	41,000	26,000	45,000	665,000	1,270,000	205,000	330,000	940,000	31,000	3,553,000
Totals, hogs — Total, porcs	50,000	34,000	61,000	900,000	1,640,000	330,000	630,000	1,470,000	45,000	5,160,000
Sheep and lambs — Moutons et agneaux:										
Sheep, 1 year old and over — Moutons d'un an et plus	15,400	37,700	31,000	151,000	188,000	34,500	78,000	230,000	43,500	809,100
Lambs, under 1 year old — Agneaux de moins d'un an	3,100	8,300	7,000	37,000	60,000	12,500	28,000	135,000	11,500	302,400
Totals, sheep and lambs — Total, moutons et agneaux	18,500	46,000	38,000	188,000	248,000	47,000	106,000	365,000	55,000	1,111,500
Horses, totals¹ — Chevaux, total¹	13,000	16,000	17,500	150,000	125,000	69,000	153,000	134,000	25,000	702,500
Poultry — Volailles:										
Hens and chickens — Poules et poulets	516,000	1,500,000	698,000	7,725,000	20,500,000	3,200,000	3,930,000	4,940,000	2,970,000	45,979,000
Turkeys — Dindons	12,000	40,000	40,000	550,000	1,485,000	345,000	310,000	410,000	205,000	3,397,000
Geese — Oies	10,000	2,000	4,000	10,000	97,000	30,000	38,000	70,000	11,000	272,000
Ducks — Canards	9,000	1,000	2,000	50,000	140,000	25,000	44,000	55,000	16,000	342,000
Totals, poultry — Total, volailles	547,000	1,543,000	744,000	8,335,000	22,222,000	3,600,000	4,322,000	5,473,000	3,202,000	49,990,000

1. Numbers by classes not available. — Chiffres par catégorie non disponibles.

TABLE 2. Numbers of Livestock and Poultry on Farms in Canada, by Class and Province, as at December 1, 1956¹
 TABLEAU 2. Nombre de bestiaux et volailles dans les fermes au Canada, par classe et par province, 1^{er} décembre 1956¹

Class — Classe	Prince Edward Island — Île-du-Prince-Édouard	Nova Scotia — Nouvelle-Écosse	New Brunswick — Nouveau-Brunswick	Quebec — Québec	Ontario	Manitoba	Saskatchewan	Alberta	British Columbia — Colombie-Britannique	Canada
Cattle and calves — Bêtes à cornes et veaux:										
Bulls, 1 year old and over — Taureaux d'un an et plus	1,500	3,200	4,000	64,000	47,000	19,500	34,500	48,000	7,500	229,200
Cows and heifers, 2 years old and over for milk — Vaches et génisses de 2 ans et plus gardées pour le lait	43,000	81,000	83,000	1,039,000	1,000,000	219,000	263,000	276,000	88,000	3,092,000
Cows and heifers, 2 years old and over for beef — Vaches et génisses de 2 ans et plus gardées pour la viande	5,000	11,500	8,700	115,000	275,000	176,000	505,000	715,000	101,000	1,912,200
Yearling heifers for milk — Antenaises, laitières	8,500	18,000	17,000	195,000	252,000	49,000	52,000	58,000	21,000	668,500
Yearling heifers for beef — Antenaises de boucherie	7,500	8,300	5,300	28,000	190,000	57,500	180,000	208,000	27,000	691,600
Steers, 1 year old and over — Bouvillons d'un an et plus	18,000	15,000	7,000	40,000	430,000	81,000	182,500	237,000	33,500	1,044,000
Calves, under 1 year old — Veaux de moins d'un an	34,500	40,000	41,000	294,000	763,000	230,000	523,000	720,000	98,000	2,741,500
Totals, cattle and calves — Total, bêtes à cornes et veaux	118,000	177,000	166,000	1,775,000	2,957,000	832,000	1,720,000	2,260,000	374,000	10,379,000
Hogs — Porcs:										
6 months old and over — De 6 mois et plus ..	9,000	9,000	17,000	225,000	325,000	107,000	253,000	400,000	15,000	1,360,000
Under 6 months old — De moins de 6 mois	40,000	25,000	36,000	600,000	1,250,000	168,000	262,000	790,000	30,000	3,201,000
Totals, hogs — Total, porcs	49,000	34,000	53,000	825,000	1,575,000	275,000	515,000	1,190,000	45,000	4,561,000
Sheep and lambs — Moutons et agneaux:										
Sheep, 1 year old and over — Moutons d'un an et plus	15,800	41,500	31,500	161,000	176,000	35,500	79,000	210,000	42,000	792,300
Lambs, under 1 year old — Agneaux de moins d'un an	2,700	8,500	6,500	34,000	64,000	11,500	23,000	125,000	11,000	286,200
Totals, sheep and lambs — Total, moutons et agneaux	18,500	50,000	38,000	195,000	240,000	47,000	102,000	335,000	53,000	1,078,500
Horses, Totals² — Total, chevaux²	14,500	17,500	19,000	157,000	127,000	73,000	164,000	147,000	26,500	745,500
Poultry — Volailles:										
Hens and chickens — Poules et poulets	550,000	1,530,000	730,000	7,500,000	18,200,000	3,150,000	4,010,000	4,700,000	2,900,000	43,270,000
Turkeys — Dindons	15,000	40,000	50,000	615,000	1,100,000	325,000	315,000	410,000	235,000	3,105,000
Geese — Oies	10,000	3,000	4,000	11,000	100,000	38,000	41,000	65,000	11,000	283,000
Ducks — Canards	11,000	2,000	2,000	39,000	135,000	25,000	42,000	60,000	17,000	333,000
Totals, poultry — Total, volailles	586,000	1,575,000	786,000	8,165,000	19,535,000	3,538,000	4,408,000	5,235,000	3,163,000	46,991,000

1. Revised — Révisé.

2. Numbers by classes not available. — Chiffres par catégorie non disponibles.

Pig Crop.—The 1957 fall pig crop (pigs saved June to November) was estimated to be 11 per cent more than the number saved from the crop of the previous year.

According to breeding intentions at December 1, 1957 farrowings during the spring period of 1958 are expected to be 23 per cent over the number of sows which farrowed the 1957 spring pig crop. Western hog producers have a 27 per cent increase in prospect, while eastern producers are expecting an increase of 19 per cent.

Mises bas porcelets.—Le nombre estimatif de porcelets nés à l'automne de 1957 (réchappés entre juin et novembre) est une augmentation de 11 p. 100 sur un an plus tôt.

D'après les projets d'élevage déclarés au 1^{er} décembre 1957, les portées du printemps de 1958 seraient de 23 p. 100 supérieurs à celles d'un an plus tôt. Les éleveurs de l'Ouest s'attendent à une hausse de 27 p. 100 et ceux de l'Est, de 19 p. 100.

TABLE 3. Sows Farrowed, Pigs Born and Pigs Saved in Canada, by Province, during the Six Months, June to November 1956 and 1957

TABLEAU 3. Mises bas des truies, porcelets nés et porcelets réchappés au Canada, par province, durant les six mois de juin à novembre, 1956 et 1957

Year and Province	Sows farrowed — Mises bas des truies	Pigs born — Porcelets nés	Pigs Saved ¹ — Porcelets réchappés ¹	Année et province
numbers — nombre				
1956 ²				
Prince Edward Island	5,300	50,000	42,000	Île-du-Prince-Édouard
Nova Scotia	3,400	32,000	26,000	Nouvelle-Écosse
New Brunswick	4,800	44,000	37,000	Nouveau-Brunswick
Quebec	82,000	749,000	631,000	Québec
Ontario	153,000	1,530,000	1,263,000	Ontario
Manitoba	22,000	206,000	175,000	Manitoba
Saskatchewan	36,500	300,000	266,000	Saskatchewan
Alberta	104,000	928,000	800,000	Alberta
British Columbia	3,800	36,000	31,000	Colombie-Britannique
Canada	414,800	3,875,000	3,271,000	Canada
1957				
Prince Edward Island	5,600	53,000	42,000	Île-du-Prince-Édouard
Nova Scotia	3,600	34,000	27,000	Nouvelle-Écosse
New Brunswick	6,000	56,000	46,000	Nouveau-Brunswick
Quebec	92,000	845,000	715,000	Québec
Ontario	164,000	1,550,000	1,280,000	Ontario
Manitoba	28,000	245,000	210,000	Manitoba
Saskatchewan	45,000	400,000	335,000	Saskatchewan
Alberta	123,000	1,120,000	955,000	Alberta
British Columbia	4,000	39,000	32,000	Colombie-Britannique
Canada	471,200	4,342,000	3,642,000	Canada

1. Pigs alive at weaning time or alive, not yet weaned, at December 1.

2. Revised.

1. Porcelets en vie au moment du sevrage, ou en vie et non encore sevrés au 1^{er} décembre.

2. Revisé.

TABLE 4. Sows Farrowed in Canada, by Province, during the Six Months, December to May, 1956-57, and Sows Expected to Farrow, December to May, 1957-58

TABLEAU 4. Mises bas des truies au Canada, par province, de décembre à mai 1956-57, et truies devant mettre bas de décembre à mai 1957-58

Province	Sows farrowed, December-May, 1956-57	Sows expected to farrow December-May 1957-58	1957-58 as percentage of 1956-57	Province
	Mises bas des truies décembre-mai 1956-57	Truies devant mettre bas, décembre-mai 1957-58	1957-58 proportionnellement à 1956-57	
	numbers - nombre	%		
Prince Edward Island	5,200	6,000	115	Île-du-Prince-Édouard
Nova Scotia	3,300	4,200	127	Nouvelle-Écosse
New Brunswick	5,400	7,200	133	Nouveau-Brunswick
Quebec	92,000	115,000	125	Québec
Ontario	164,000	190,000	118	Ontario
Manitoba	31,400	43,000	137	Manitoba
Saskatchewan	66,300	85,000	128	Saskatchewan
Alberta	125,000	155,000	124	Alberta
British Columbia	3,700	5,000	135	Colombie-Britannique
Canada	496,300	610,400	123	Canada

Quarterly Pig Survey

On March 28, 1958 official estimates of the numbers of hogs on farms at March 1 were published for the first time and are given in Table 1 below. Table 2 shows farrowings from December to February 1957 and 1958, farrowings during the period March to May 1957, and sows expected to farrow March to May 1958.

At March 1, 1958 the number of hogs on farms in Canada (excluding Newfoundland) was estimated at 4,913,000 head compared to 4,135,000 head a year previously. In the Eastern provinces it is estimated there were 2,645,000 hogs on farms, or 10 per cent more than at the same date in 1957. The increase in Western Canada is more marked, the total rising 31 per cent to 2,268,000 hogs.

The number of winter litters (that is, farrowings from December 1 to the end of February) increased 21 per cent over those of the previous winter, to reach a total of 204,500.

There seems to be plenty of evidence that the build-up in the hog population will continue for a while longer as the prospects are for a 31 per cent rise in farrowings March to May 1958 compared to the spring quarter in 1957. The expectations are that 428,500 sows will farrow this spring, against 326,800 sows estimated to have farrowed March to May 1957.

At December 1, 1957 the Dominion Bureau of Statistics had estimated that December 1957 to May 1958 farrowings would be 23 per cent higher than in those months a year previously. The March survey results now indicate that the increase will be 28 per cent.

Relevé trimestriel des porcs

Le 28 mars 1958 on a publié pour la première fois des estimations officielles sur le nombre de porcs dans les fermes au 1^{er} mars. Ces chiffres apparaissent dans le Tableau 1 figurant ci-après. Dans le Tableau 2 figurent les mises bas de décembre à février 1957 et 1958, celles de la période mars-mai 1957, et le nombre de truies devant mettre bas de mars à mai 1958.

Au 1^{er} mars 1958, le nombre de porcs dans les fermes au Canada, sauf à Terre-Neuve, était estimé à 4,913,000, contre 4,135,000 il y a un an. Dans les provinces de l'Est le nombre est estimé à 2,645,000, ou 10 p. 100 de plus qu'à la même date en 1957. L'augmentation dans l'Ouest canadien est plus prononcée, le total étant de 31 p. 100 plus élevé, soit 2,268,000.

Le nombre des portées d'hiver, c'est-à-dire les mises bas à compter du 1^{er} décembre jusqu'à la fin de février, ont augmenté de 21 p. 100 par rapport à celles de l'hiver précédent, et atteignent un total de 204,500.

Selon les perspectives le nombre des porcs continuera à augmenter encore quelque temps, car l'on prévoit une augmentation de 31 p. 100 dans les mises bas de mars à mai 1958, par rapport au trimestre du printemps de 1957. Selon les prévisions, 428,500 truies mettront bas ce printemps, contre 326,800 en mars-mai 1957.

Au 1^{er} décembre 1957 le Bureau fédéral de la statistique avait estimé le nombre des mises bas de décembre 1957 à mai 1958 à 23 p. 100 de plus que celles de la période correspondante l'année dernière. D'après l'enquête de mars cette augmentation sera maintenant de 28 p. 100.

TABLE 1. Hogs: Numbers on Farms, by Age Group and Province, as at March 1, 1957 and 1958
TABLEAU 1. Nombre de porcs dans les fermes, par groupe d'âge et par province, au 1^{er} mars 1957 et 1958

Province	March 1, 1957 - 1 ^{er} mars 1957			March 1, 1958 - 1 ^{er} mars 1958			1958 total as % of 1957 — 1958 proportion- nellement à 1957	Province
	6 months or over — De 6 mois et plus	Under 6 months — De moins de 6 mois	Total — Total	6 months or over — De 6 mois et plus	Under 6 months — De moins de 6 mois	Total — Total		
	Number - nombre						%	
Prince Edward Island	10,000	36,000	46,000	10,000	34,500	44,500	97	Île-du-Prince-Édouard
Nova Scotia	7,000	21,000	28,000	8,000	21,000	29,000	104	Nouvelle-Écosse
New Brunswick	15,000	28,000	43,000	16,500	35,000	51,500	120	Nouveau-Brunswick
Quebec	240,000	510,000	750,000	225,000	665,000	890,000	119	Québec
Ontario	333,000	1,200,000	1,533,000	400,000	1,230,000	1,630,000	106	Ontario
Totals, Eastern Canada ...	605,000	1,795,000	2,400,000	639,500	1,985,500	2,645,000	110	Total, Est du Canada
Manitoba	100,000	135,000	235,000	125,000	175,000	300,000	128	Manitoba
Saskatchewan	210,000	190,000	400,000	275,000	250,000	525,000	131	Saskatchewan
Alberta	390,000	670,000	1,060,000	570,000	830,000	1,400,000	132	Alberta
British Columbia	14,000	26,000	40,000	14,500	28,500	43,000	108	Colombie-Britannique
Totals, Western Canada ...	714,000	1,021,000	1,735,000	984,500	1,283,500	2,268,000	131	Total, Ouest du Canada
Canada	1,319,000	2,816,000	4,135,000	1,644,000	3,269,000	4,913,000	119	Canada

TABLE 2. Sows Farrowed December to February, 1957 and 1958; Sows Farrowed March to May, 1957 and Sows Expected to Farrow, March to May, 1958

TABLEAU 2. Truies ayant mis bas de décembre à février 1957 et 1958, et de mars à mai 1957, et truies devant mettre bas de mars à mai 1958

Province	December, January, February — Décembre, janvier, février			March, April, May — Mars, avril, mai			Dec. — May — Déc. — mai	Province
	Sows farrowed 1957 — Mises bas 1957	Sows farrowed 1958 — Mises bas 1958	1958 total as % of 1957 — 1958 proportion- nellement à 1957	Sows farrowed 1957 — Mises bas 1957	Sows to farrow 1958 — Devant mettre bas 1958	1958 total as % of 1957 — 1958 proportion- nellement à 1957		
	number - nombre			%	number - nombre			%
Maritime Provinces	4,200	5,500	131	9,700	12,000	124	126	Provinces Maritimes
Quebec	35,000	45,500	129	57,000	74,000	130	129	Québec
Ontario	71,000	75,000	106	93,000	112,000	120	114	Ontario
Totals, Eastern Canada ...	110,300	125,500	114	159,700	198,000	124	120	Total, Est du Canada
Manitoba	7,500	10,700	143	23,900	34,000	142	142	Manitoba
Saskatchewan	12,300	16,000	130	54,000	74,000	137	136	Saskatchewan
Alberta	38,000	50,000	132	87,000	120,000	138	136	Alberta
British Columbia	1,500	2,300	153	2,200	2,500	114	130	Colombie-Britannique
Totals, Western Canada ...	59,300	79,000	133	167,100	230,500	138	137	Total, Ouest du Canada
Totals, Canada	169,300	204,500	121	326,800	428,500	131	128	Total, Canada

Output and Disappearance of Meats and Lard

The following tables provide data on total estimated meat output and on slaughterings of meat animals and production and disappearance of meats and lard in Canada during 1957. The estimates are based on information derived from the Bureau's semi-annual livestock surveys, reports of storage stocks of meats, foreign trade, etc. and on marketings and inspected-slaughter data reported by the Canada Department of Agriculture.

The meat disappearance estimates for 1951 to 1956 are currently undergoing revision, and meanwhile no valid comparisons are possible with 1956 estimates. Revisions on the basis of the 1956 census information will be published soon.

Production et disparition de viande et de saindoux

Les tableaux suivants donnent des renseignements sur la production estimative totale de viande et sur les abatages d'animaux de boucherie, ainsi que sur la production et la disparition de viande et de saindoux au Canada en 1957. Les estimations sont fondées sur les renseignements tirés des enquêtes semestrielles du Bureau sur les bestiaux, des rapports sur les stocks de viande en entrepôt, du commerce extérieur, etc., ainsi que des ventes et des abatages inspectés déclarés par le ministère fédéral de l'Agriculture.

On est à revoir dans le moment les estimations concernant la disparition de viande de 1951 à 1956, et dans l'intervalle il sera impossible de faire des comparaisons utiles avec les chiffres de 1956. Les chiffres rectifiés, fondés sur les renseignements obtenus au Recensement de 1956, seront publiés sous peu.

Per capita disappearance of red meats in Canada (excluding Newfoundland) during 1957, estimated at 142.5 lb. (cold dressed carcass equivalent), was a full 7 per cent above the 1946-50 five-year average of 133.3 lb., and over 20 per cent greater than the pre-war 1935-39 average of 118.1 lb.

Per capita consumption of meat appears to have followed the recent Canadian pattern in that beef disappearance (74.8 lb.) accounted for about half the total and pork (46.2 lb.) for about one-third of the total. Per capita disappearance of other kinds of meat were: veal, 9.0 lb.; mutton and lamb, 2.7 lb.; offal (or fancy meats), 5.2 lb.; and canned meats, 4.6 lb. It is probable that the estimate of 74.8 lb. of beef constitutes a record per capita disappearance. The total domestic disappearance of 1,240,262 thousand pounds of beef is a record high.

Animal output from Canadian farms (that is, animals of Canadian origin slaughtered in Canada together with the meat equivalent of live animals exported) is estimated to have resulted in the production of 2,504 million pounds of meat, which is 18 per cent greater than the 1946-50 average. Output of meats, including offal, from livestock slaughtered in Canada (commercial, farm and other kill) amounted to an estimated 2,411 million pounds. Of this total, beef accounted for 1,288 million pounds and pork 847 million pounds.

Meat exports in 1957 totalled 106.5 million pounds, cold dressed carcass weight. This is about 10 per cent higher than in 1956 but only 28 per cent of the 1946-50 average and 55 per cent of the pre-war average. The big decrease has been in pork.

La disparition de viande rouge au Canada (sans Terre-Neuve) en 1957, évaluée à 142.5 livres (poids froid, habillé), a été de 7 p. 100 plus élevée que la moyenne de 1946-1950 (133.3 livres) et de plus de 20 p. 100 plus considérable que la moyenne (1935-1939) d'avant-guerre (118.1).

La consommation de viande par personne paraît avoir suivi la courbe récente au Canada, le boeuf (74.8 livres) répondant pour environ la moitié du total et le porc (46.2 livres), pour le tiers. Voici la disparition par personne d'autres sortes de viandes: veau, 9.0 livres; mouton et agneau, 2.7; issues (ou viandes délicates) 5.2; et conserves, 4.6. Il est probable que le chiffre du boeuf (74.8 livres) soit sans précédent en ce qui regarde la disparition par personne. La disparition domestique totale de bœuf (1,240,262,000 livres) est sans précédent.

La production animale des fermes canadiennes, comprenant les animaux d'origine canadienne abattus au Canada et l'équivalent en viande des animaux vivants exportés, est estimée à 2,504 millions de livres de viande, soit 18 p. 100 de plus que la moyenne de 1946-1950. La production de viande, y compris les issues, provenant du bétail abattu au Canada (abattements commerciaux, dans les fermes et autres) est estimée à 2,411 millions de livres, dont 1,288 millions de livres de boeuf et 847 millions de livres de porc.

Les exportations de viande en 1957 ont atteint 106.5 millions de livres (poids froid, habillé), soit 10 p. 100 environ de plus qu'en 1956, mais seulement 28 p. 100 de la moyenne de 1946-1950 et 55 p. 100 de celle d'avant-guerre. La baisse tient surtout au porc.

TABLE 1. Estimated Total Output of Meats, Canada, 1957, with Five-Year Average 1935-39 and 1946-50

TABLEAU 1. Production totale estimative de viande, Canada, 1957, avec moyenne quinquennale de 1935-39 et 1946-50

Note. Figures include meat equivalent of animals slaughtered in Canada and animals exported alive.
Nota. Le chiffres comprennent l'équivalent en viande des animaux abattus au Canada et des animaux exportés vivants.

Kind of meat	Average — Moyenne 1935-39	Average — Moyenne 1946-50	1957	Sorte de viande
	thousand pounds — milliers de livres			
Beef	703,731	1,046,387	1,472,018	Boeuf
Veal	122,241	134,380	151,811	Veau
Mutton and lamb	61,554	49,306	32,890	Mouton et agneau
Pork	825,120	891,000	847,257	Porc
Totals	1,512,646	2,121,073	2,503,976	Total

TABLE 2. Output of Meats and Offal from Livestock Slaughtered in Canada, 1957, with Five-Year Average 1935-39 and 1946-50

**TABLEAU 2. Production de viande et d'issues provenant des bestiaux abattus au Canada, 1957
avec moyenne quinquennale 1935-39 et 1946-50**

Kind of meat	Average — Moyenne 1935-39	Average — Moyenne 1946-50	1957	Sorte de viande
	thousand pounds — milliers de livres			
Beef	618,556	909,487	1,288,238	Boeuf
veal	116,372	132,957	150,551	Veau
Mutton and lamb	61,417	47,640	33,356	Mouton et agneau
Pork	620,522	890,307	847,015	Porc
Offal	64,611	81,218	91,745	Issues
Totals	1,481,478	2,061,609	2,410,905	Total

TABLE 3. Slaughter of Meat Animals and Domestic Disappearance of Meats and Lard in Canada, 1957, with Five-Year Average 1935-39 and 1946-50

TABLEAU 3. Abatage d'animaux de boucherie et disparition domestique de viande et de saindoux au Canada, 1957 et moyenne quinquennale 1935-39 et 1946-50

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

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

Item	Unit	Average — Moyenne 1935-39	Average — Moyenne 1946-50	1957	Unité	Détail
Beef:						
Animals slaughtered	'000	1,347.0	1,923.3	2,602.5	'000	Boeuf:
Estimated dressed weight ¹	'000 lb.	618,556	909,487	1,288,238	'000 liv.	Animaux abattus
On hand, January 1	"	22,684	30,708	33,251	"	Poids habillé estimatif ¹
Imports ²	"	158 ³	3,554	21,974	"	En mains, 1 ^{er} janvier
Total supply	"	641,398	943,749	1,343,463	"	Importations ²
Exports ²	"	10,899	101,672	55,312	"	Approvisionnement total
Used for canning	"	1,406	39,108	18,177	"	Exportations ²
On hand, December 31	"	24,040	27,217	29,712	"	Pour la mise en boîtes
Domestic disappearance	"	605,053	775,752	1,240,262	"	En mains, 31 décembre
Disappearance per capita	lb.	54.7	60.0	74.8	liv.	Disparition domestique
Veal:						
Animals slaughtered	'000	1,333.6	1,310.1	1,381.2	'000	Veau:
Estimated dressed weight ¹	'000 lb.	116,372	132,957	150,551	'000 liv.	Animaux abattus
On hand, January 1	"	3,452	5,509	5,701	"	Poids habillé estimatif ¹
Imports	"	4	4	4	"	En mains, 1 ^{er} janvier
Total supply	"	119,824	138,466	156,252	"	Importations
Exports	"	4	4	4	"	Approvisionnement total
Used for canning	"	22	2,608	957	"	Exportations
On hand, December 31	"	3,785	5,080	5,226	"	Pour la mise en boîtes
Domestic disappearance	"	116,017	130,778	150,069	"	En mains, 31 décembre
Disappearance per capita	lb.	10.5	10.1	9.0	liv.	Disparition domestique
Mutton and lamb:						
Animals slaughtered	'000	1,543.0	1,077.7	766.8	'000	Mouton et agneau:
Estimated dressed weight ¹	'000 lb.	61,417	47,640	33,356	'000 liv.	Animaux abattus
On hand, January 1	"	6,190	8,843	4,865	"	Poids habillé estimatif ¹
Imports ²	"	422	103	11,015	"	En maios, 1 ^{er} janvier
Total supply	"	68,029	54,586	49,236	"	Importations ²
Exports ²	"	248	5,522	472	"	Approvisionnement total
Used for canning	"	37	508	558	"	Exportations ²
On hand, December 31	"	5,965	6,113	3,955	"	Pour la mise en boîtes
Domestic disappearance	"	61,779	42,443	44,251	"	En mains, 31 décembre
Disappearance per capita	lb.	5.6	3.3	2.7	liv.	Disparition domestique
Pork:						
Animals slaughtered	'000	5,165.1	6,840.4	6,515.5	'000	Porc:
Estimated dressed weight ⁵	'000 lb.	620,522	890,307	847,015	'000 liv.	Animaux abattus
On hand, January 1	"	34,511	37,773	20,571	"	Poids habillé estimatif ⁵
Imports ⁵	"	7,394	3,891	1,512	"	En mains, 1 ^{er} janvier
Total supply	"	662,427	931,971	869,098	"	Importations ⁵
Exports ⁵	"	179,630	188,311	38,183	"	Approvisionnement total
Used for canning	"	4,602	46,628	40,313	"	Exportations ⁵
On hand, December 31	"	37,863	37,452	23,726	"	Pour la mise en boîtes
Domestic disappearance	"	440,332	659,580	766,876	"	En mains, 31 décembre
Disappearance per capita	lb.	39.8	51.0	46.2	liv.	Disparition domestique
Offal:						
Estimated production	'000 lb.	64,611	81,218	91,745	'000 liv.	Issues comestibles:
On hand January 1	"	6	6,090	5,146	"	Production estimative
Imports	"	7	973	3,150	"	En mains, 1 ^{er} janvier
Total supply	"	64,611	88,281	100,041	"	Importations
						Approvisionnement total

TABLE 3. Slaughter of Meat Animals and Domestic Disappearance of Meats and Lard in Canada, 1957, with Five-Year Average 1935-39 and 1946-50—Concluded

TABLEAU 3. Abatage d'animaux de boucherie et disparition domestique de viande et de saindoux au Canada, 1957 et moyenne quinquennale 1935-39 et 1946-50 — fin

Item	Unit	Average — Moyenne 1935-39	Average — Moyenne 1946-50	1957	Unité	Détail
Offal—concluded:						
Exports	'000 lb.	7	5,834	5,587	'000 liv.	Issues comestibles—fin:
Used for canning	"	583	9,631	1,598	"	Exportations
On hand December 31	"	6	5,796	5,848	"	Pour la mise en boîtes
Domestic disappearance	"	64,028	67,020	87,008	"	En mains, 31 décembre
Disappearance per capita	lb.	5.8	5.2	5.2	liv.	Disparition domestique
Disappearance per capita	lb.	1.4	3.4	5.2	liv.	Disparition per capita
Canned meats:						
Estimated production	'000 lb.	5,624	89,749	70,100	'000 liv.	Viande en boîtes:
On hand, January 1	"	8	15,362	18,764	"	Production estimative
Imports	"	12,292	4,314	21,274	"	En mains, 1 ^{er} janvier
Total supply	"	17,916	109,425	110,138	"	Importations
Exports	"	1,999	56,589	5,241	"	Approvisionnement total
On hand, December 31	"	8	8,807	18,844	"	Exportations
Domestic disappearance	"	15,917	44,029	86,053	"	En mains, 31 décembre
Disappearance per capita	lb.	1.4	3.4	5.2	liv.	Disparition domestique
Disappearance per capita	lb.	1.7	3.7	4.6	liv.	Disparition per capita
Disappearance per capita, all meats:						
Beef	lb.	54.7	60.0	74.8	liv.	Disparition per capita, de toute viande:
Veal	"	10.5	10.1	9.0	"	Boeuf
Mutton and lamb	"	5.6	3.3	2.7	"	Veau
Pork	"	39.8	51.0	46.2	"	Mouton et agneau
Offal	"	5.8	5.2	5.2	"	Porc
Canned meat (carcass equivalent)	"	1.7	3.7	4.6	"	Issues
Totals, disappearance per capita, all meats	lb.	118.1	133.3	142.5	liv.	Viande en boîtes (équivalent de carcasse)
Lard: ^a						
Estimated production	'000 lb.	63,237	113,756	123,592	'000 liv.	Totals, disparition per capita, de toute viande.
On hand, January 1	"	2,685	2,620	4,866	"	Saindoux: ^b
Imports	"	56	9,358	28,015	"	Production estimative
Total supply	"	65,978	125,734	156,473	"	En mains, 1 ^{er} janvier
Exports	"	19,485	431	8	"	Importations
On hand, December 31	"	2,963	3,102	6,823	"	Approvisionnement total
Total domestic disappearance	"	43,530	122,201	149,642	"	Exportations
Domestic disappearance per capita	lb.	3.9	9.4	9.0	liv.	En mains, 31 décembre
Domestic disappearance per capita	lb.	3.9	9.4	9.0	liv.	Disparition domestique totale
Domestic disappearance per capita	lb.	3.9	9.4	9.0	liv.	Disparition domestique per capita

1. Cold dressed carcass weight, excluding offal.
2. Basis cold dressed carcass weight.
3. Includes edible offal of beef and veal.
4. Quantity small; included with beef.
5. Trimmed weight, excluding offal.
6. Not available; assume no change in stocks between beginning and end of period.
7. Not available.
8. Includes commercial lard production and estimated lard equivalent of renderable pork fat available from all uninspected slaughter.

1. Poids habillé froid, sans les issues.
2. Sur la base du poids abattu, habillé.
3. Y compris les issues comestibles de boeuf et de veau.
4. La quantité est faible et comprise avec le boeuf.
5. Poids paré, sans les issues.
6. Inconnu; il est supposé que les stocks n'ont pas changé entre le commencement et la fin de la période.
7. Non disponibles.
8. Y compris la production commercial de saindoux et l'équivalent estimatif en saindoux de la graisse de porc extractible provenant de tous les abatages non inspectés.

DAIRYING

Part 1—Annual Review of the Dairy Situation,
1957

Weather conditions throughout 1957 were generally favourable to dairying. January, February and March were a little milder than the same months in 1956. A normal spring was experienced with good pastures but a little less rain fell than in 1956. The summer was warmer and drier than 1956 with a spell of near drought in parts of the Prairies and the Maritimes occurring in late July and early August. Late August rains, generally distributed across Canada, refreshed pastures which continued above normal throughout a very open fall. These generally more favourable conditions, along with moderate increases in the price of milk, contributed to a new record for total milk production in Canada.

Tame hay production at 19.2 million tons in 1957 was down over 450,000 tons from last year. The decline was mostly felt in Nova Scotia, Prince Edward Island and Saskatchewan. Production of oats for grain, at 385 million bushels, was down 129 million bushels from 1956 and barley production, at 220 million bushels, was down 49 million bushels bushels from 1956 but grain supplies were still adequate for the winter. Fodder corn production at 612,000 tons was up 162,000 tons and production of roots at 355,000 tons was down 70,000 tons from 1956.

The semi-annual livestock survey of June 1, 1957 placed the numbers of cows kept mainly for milking purposes at 3,147,000, approximately one-half of one per cent fewer than at the same date in 1956. Estimates for December 1, at 3,087,300, indicate almost the same number as a year earlier. Heifers raised mainly for milking purposes were estimated at 700,600 at June 1, and 633,700 at December 1, 1957. These figures represent reductions of 3.8 and 5.2 per cent, respectively in the number of heifers available for replacement purposes in 1957 compared with 1956. At June 15, 1957, 77.6 per cent of the cows in the herds of dairy correspondents were being milked, approximately one per cent more than a year earlier. Based on numbers of cows milked at June 1, average production per cow in Canada was 7,097 pounds while dividing total milk production by total cows in the herd at June 1, average milk production per cow in 1957 was 5,493 pounds. Exports of dairy cattle in 1957 at 40,748 head, (18,569 dairy cattle and 22,179 pure bred cattle), were below 1956 in which 48,382 head (23,500 dairy cattle and 24,882 pure bred cattle) were exported.

Milk Production and Utilization.—The production of milk in Canada, excluding Newfoundland, was 17,288 million pounds in 1957, a gain of 321 million pounds over total milk production in 1956. Prince Edward Island, Nova Scotia, and New Brunswick showed a decrease from the previous year but in the other provinces more milk was produced in 1957 than in 1956. It can be seen in Table 1 that almost 59 per cent of Canada's milk supply was used for manufacture during 1957, and more than 57 per cent was delivered to factories. These percentages compare very closely to those of the previous year. Creamery and dairy butter combined, utilized a slightly smaller proportion of total milk production in 1957 but all other factory products used a slightly higher proportion of total milk production than in 1956. Fluid sales took a little more than 31 per cent of the milk supply as against a little less than 31 per cent in 1956. The quantity of milk consumed and fed on the farm at 10 per cent was slightly smaller than last year.

Income and Value.—Canada's milk production in 1957 was valued at \$532 million, representing a gain of 5.6 per cent over the previous year. Of this amount, \$494 million was gross farm income from dairying which, in turn, was subdivided into farm cash income from the sale of dairy products, and income in kind. The former amounted to \$460 million, re-

INDUSTRIE LAITIÈRE

Partie 1. Revenue annuelle de la situation laitière
1957

Le temps a été généralement favorable à l'industrie laitière en 1957. En janvier, février et mars il a fait un peu plus doux que durant les mêmes mois de 1956. Le printemps a été normal, avec de bons pâturages, mais il a plu un peu moins qu'en 1956. L'été a été plus chaud et plus sec, et dans certaines parties des Prairies et des Maritimes il y a eu une vague de quasi-sécheresse à la fin de juillet et au commencement d'août. Les pluies tardives en août, réparties généralement dans tout le Canada, ont rafraîchi les pâturages qui sont restés au-dessus de la normale durant un automne clément. Ces conditions généralement plus favorables et la légère hausse des prix du lait ont contribué à établir un nouveau record dans la production totale de lait au Canada.

La production de foin cultivé, à 19,200,000 tonnes en 1957, a été de 450,000 tonnes inférieure à celle de l'année dernière. La baisse s'est fait sentir surtout en Nouvelle-Écosse, dans l'Île-du-Prince-Édouard et en Saskatchewan. La production d'avoine pour le grain, à 385 millions de boisseaux, a baissé de 139 millions de boisseaux par rapport à 1956, et celle d'orge, à 220 millions de boisseaux, a été de 49 millions de boisseaux de moins qu'en 1956, mais les approvisionnements de grain étaient encore suffisants pour l'hiver. La production de maïs fourrager, à 612,000 tonnes, a été de 162,000 tonnes plus élevée et celle de racines, à 355,000 tonnes, de 70,000 moins élevée qu'en 1956.

L'enquête, semi-annuelle sur le bétail, au 1^{er} juin 1957, fixait le nombre de vaches gardées surtout pour fins laitières à 3,147,000, soit environ 0.5 p. 100 de moins qu'à la même date en 1956. Selon les estimations du 1^{er} décembre, soit 3,087,300, leur nombre était à peu près le même qu'un an plus tôt. On estimait à 700,600 au 1^{er} juin, le nombre de génisses gardées principalement pour fins laitières; au 1^{er} décembre on en établissait le nombre à 633,700; baisse, par conséquent, de 3.8 et 5.2 p. 100, respectivement, du nombre de génisses disponibles pour le remplacement en 1957, par rapport à 1956. Au 15 juin 1957 on trayait 77.6 p. 100 des vaches faisant partie des troupeaux des correspondants laitiers, soit environ 1 p. 100 de plus qu'un an plus tôt. La production moyenne par vache au Canada, d'après le nombre de vaches traitées au 1^{er} juin, s'établissait à 7,097 livres, mais si l'on divise la production totale de lait par le nombre de vaches faisant partie des troupeaux au 1^{er} juin, la production moyenne de lait par vache a été de 5,493 livres en 1957. Les exportations de bétail laitier en 1957, à 40,748 têtes, —18,569 têtes de bétail laitier, et 22,179 têtes de bétail de race pure,— ont été inférieures à celles de 1956, alors qu'on en a exporté 48,382, —23,500 têtes de bétail laitier, et 24,882 têtes de race pure.

Production et utilisation du lait.—La production de lait au Canada, sauf Terre-Neuve, en 1957, a été de 17,288 millions de livres, soit 321 millions de livres de plus qu'en 1956. L'Île-du-Prince-Édouard, la Nouvelle-Écosse et le Nouveau-Brunswick accusent chacune une diminution par rapport à l'année précédente, mais dans les autres provinces il s'est produit plus de lait en 1957 qu'en 1956. Le Tableau 1 indique que près de 59 p. 100 des approvisionnements de lait canadien ont servi à la fabrication en 1957, et que plus de 57 p. 100 ont été livrés aux fabricques. Ces pourcentages se rapprochent de très près de ceux de l'année précédente. On a utilisé une plus petite proportion de la production totale de lait pour la fabrication de beurre de ferme et de fabrique conjointement, mais pour les autres produits des fabricques on en a utilisé une plus grande partie qu'en 1956. Les ventes de lait nature ont absorbé un peu plus de 31 p. 100 des approvisionnements de lait, contre un peu moins de 31 p. 100 en 1956. La quantité de lait utilisé dans les fermes et donnée aux animaux, à 10 p. 100, était légèrement inférieure à celle de l'année dernière.

Revenu et valeur.—La production de lait au Canada en 1957 était évaluée à 532 millions de dollars, soit 5.6 p. 100 de plus que l'année précédente. Le revenu brut des fermes provenant de l'industrie laitière y figurait pour 494 millions de dollars, et se répartissait entre le revenu monétaire agricole provenant de la vente des produits laitiers et le revenu en nature. Le premier a

presenting an increase of 6.3 per cent as compared with 1956. Of the seven products contributing to farm cash income (see Table 3) all showed gains over the previous year, except dairy butter.

Income in kind, which includes dairy butter and fresh milk and cream used in farm homes was \$34.5 million in 1957, a slight reduction from last year. The value of milk fed to livestock, including skim milk and buttermilk, amounted to almost \$38 million, an increase of 3.6 per cent over that of the previous year.

Average Prices of Dairy Products.—In 1957, prices paid to farmers for the sale of dairy products increased over the level maintained for the past few years. Fluid milk prices averaged \$4.53 per hundred pounds, cheese milk \$2.60 and milk for ice cream and concentration \$2.80 per hundred pounds. These prices represent increases of 21 cents, 13 cents and 21 cents, respectively, per hundred pounds of milk. Dairy butter increased from 58 to 59 cents per pound, and creamery butterfat sold by farmers increased from 59.8 cents to 61.9 cents per pound. The average of all products, converted to a milk basis was \$3.01 per hundred pounds in 1957 compared with \$2.90 per hundred pounds in 1956.

Domestic Disappearance.—The domestic disappearance of butter, (including creamery, dairy and whey butter) advanced to 336 million pounds in 1957, an increase of 6.6 million pounds over the previous year. This increase was due almost entirely to the increase in population, the per capita average of 20.28 pounds being slightly below the 20.51 pounds in the previous year. Cheddar cheese disappearance increased from 72 million pounds to 75 million pounds and the per capita increased slightly to 4.53 pounds. Exports of cheddar cheese in 1957 fell to 8 million pounds from 11.5 million pounds in 1956. With the addition of process cheese (made principally from cheddar cheese) and other varieties of factory cheese, the total domestic disappearance of cheese was increased to 109 million pounds as compared with 103 million pounds in 1956. The average per capita of 6.60 pounds compares with 6.40 pounds in the previous year.

The development of the concentrated milk industry during the past few years is indicated in the production and sale of the leading products, namely, evaporated whole milk and skim milk powder.

Production of ice cream in 1957 was 35 million gallons as compared with 33 million gallons a year earlier. The domestic disappearance increased, averaging 2.12 gallons per capita in 1957 as compared with 2.06 gallons in 1956.

atteint 460 millions de dollars, ou 6.3 p. 100 de plus qu'en 1956. Les sept produits constituant le revenu monétaire agricole,—voir le Tableau 3,—accusaient tous des gains par rapport à l'année précédente, sauf le beurre de ferme.

Le revenu en nature, comprenant le beurre de ferme et le lait et la crème à l'état frais utilisés dans les fermes s'établissait à \$34,500,000 en 1957, soit un peu moins que l'année précédente. La valeur du lait donné aux animaux, y compris le lait écrémé et le lait de beurre, a atteint, près de 38 millions de dollars, soit 3.6 p. 100 de plus que l'année précédente.

Prix moyens des produits laitiers.—Les prix versés aux cultivateurs pour les produits laitiers en 1957 ont été plus élevés que ceux des quelques dernières années. Le lait liquide s'est vendu en moyenne \$4.53 le cent livres, le lait à fromage, \$2.60, et le lait pour la crème glacée et les produits concentrés, \$2.80 le cent livres, soit 21 cents, 13 cents et 21 cents, respectivement, de plus le cent livres de lait. Le beurre de ferme a augmenté de 58 à 59 cents la livre, et le gras de beurre de fabrique vendu par les cultivateurs est passé de 59.8 cents à 61.9 cents la livre. La moyenne pour tous les produits, exprimée en lait, s'établissait à \$3.01 le cent livres en 1957, contre \$2.90 en 1956.

Disparition domestique.—La disparition domestique de beurre,—y compris le beurre de fabrique, de ferme et de petit lait,—a atteint 336 millions de livres en 1957, soit 6,600,000 livres de plus que l'année précédente. Cette augmentation est presque entièrement attribuable à l'augmentation de la population, la moyenne par personne, à 20.28 livres, étant légèrement inférieure aux 20.51 livres de l'année précédente. La disparition de fromage cheddar est passée de 72 millions de livres à 75 millions de livres, et la moyenne par personne à 4.53 livres, a légèrement augmenté. Les exportations de fromage cheddar en 1957 ont baissé à 8 millions de livres par rapport aux 11,500,000 livres de 1956. Si l'on ajoute le fromage refait, c'est-à-dire celui provenant principalement du fromage cheddar, et les autres variétés de fromages de fabrique, la disparition domestique globale de fromage a atteint 109 millions de livres, contre 103 millions de livres en 1956. La moyenne par personne, à 6.60 livres, équivaut à peu près aux 6.40 livres de l'année précédente.

Les progrès de l'industrie des produits concentrés du lait au cours des quelques dernières années se reflètent dans la production et la vente de deux des principaux produits, soit le lait entier évaporé et la poudre de lait écrémé.

La production de crème glacée en 1957 s'établissait à 35 millions de gallons, contre 33 millions de gallons un an auparavant. La disparition domestique a augmenté, étant de 2.12 gallons en moyenne par personne en 1957, contre 2.06 gallons en 1956.

TABLE 1. Percentage Utilization of Whole-Milk Production in Canada, 1953-57
TABLEAU 1. Pourcentage d'utilisation de lait entier au Canada, 1953-57

Item	1953	1954	1955	1956	1957	Énumération
	%	%	%	%	%	
Used in manufacture	59.80	60.10	59.66	58.79	58.81	Utilisé dans la fabrication
Factory products	56.79	57.40	57.14	56.87	57.11	Produits de fabrique
Creamery butter	43.07	43.36	43.09	41.83	41.06	Beurre de fabrique
Factory cheese	5.58	6.05	5.58	6.14	6.79	Fromage de fabrique
Concentrated-milk products	5.16	5.11	5.28	5.57	5.81	Produits concentrés du lait
Ice cream	2.98	2.88	3.19	3.33	3.45	Crème glacée
Farm Products: Dairy butter	3.01	2.70	2.52	1.92	1.70	Produits agricoles: Beurre de ferme
Otherwise used	40.28	39.90	40.34	41.21	41.19	Lait autrement utilisé
Fluid sales	30.20	30.18	30.81	30.85	31.16	Ventes de lait liquide
Farm-home consumed	6.29	6.20	6.20	6.56	6.26	Consommé dans les maisons de ferme
Fed to livestock	3.71	3.52	3.33	3.80	3.75	Donné aux animaux

Note: Data for 1953, 1954, and 1955 are subject to revision and are not comparable to data shown for 1956 and 1957, which have been revised based on the 1956 census.

Note: Les chiffres de 1953, 1954 et 1955 doivent être revus et ne peuvent se comparer à ceux de 1956 et 1957, ces derniers ayant été définitivement établis d'après le Recensement de 1956.

TABLE 2. Production and Utilization of Milk in Canada, by Province, 1956 and 1957

Province and year	Total milk production — Production globale de lait	Milk used in the manufacture of dairy products — Lait utilisé dans la fabri-						
		Total used in manufacture — Quantité globale utilisée dans la fabrication	In factories — Dans les fabriques					Concentrated milk products — Produits concentrés du lait
			Total in factories — Quantité globale dans les fabriques	Creamery butter — Beurre de crème	Cheddar cheese — Fromage cheddar	Other factory cheese — Autre fromage de fabrique		
thousand pounds —								
Canada:								
1956	16,966,242	9,975,432	9,649,214	7,097,548	932,217	109,870	944,618	
1957	17,287,584	10,166,839	9,873,521	7,098,554	1,051,985	121,504	1,004,523	
Prince Edward Island:								
1956	229,091	164,271	159,281	132,046	9,372	1	1	
1957	228,657	162,341	157,708	132,748	9,295	1	1	
Nova Scotia:								
1956	430,590	185,307	169,211	132,280	—	2	1	
1957	415,287	170,969	154,800	117,609	—	2	1	
New Brunswick:								
1956	460,241	253,602	222,945	198,970	9,163	1	—	
1957	453,977	242,338	213,837	188,323	10,560	1	—	
Quebec:								
1956	5,712,782	3,633,513	3,586,317	2,862,686	241,978	33,740	308,683	
1957	5,851,014	3,724,561	3,687,917	2,857,982	293,975	32,967	355,008	
Ontario:								
1956	5,626,172	3,242,824	3,219,974	1,863,436	632,170	67,433	448,600	
1957	5,736,377	3,288,165	3,270,100	1,811,417	696,047	79,089	457,634	
Manitoba:								
1956	1,079,141	625,483	589,578	546,624	11,759	2,890	—	
1957	1,083,837	635,297	596,874	551,117	13,893	3,134	—	
Saskatchewan:								
1956	1,245,808	712,983	621,340	587,317	330	322	—	
1957	1,265,067	733,321	654,908	619,679	572	453	—	
Alberta:								
1956	1,427,372	881,375	814,562	707,452	21,263	2	1	
1957	1,480,108	930,951	868,871	752,240	20,042	2	1	
British Columbia:								
1956	755,045	276,074	266,006	66,737	6,182	2	1	
1957	773,260	278,896	268,506	67,439	7,601	2	1	

1. Since fewer than three firms used milk in the manufacture of this product, data cannot be shown separately, but they are included in the totals for the province and for Canada.

2. Data omitted to avoid revealing figures referred to in footnote 1.

TABLEAU 2. Production et utilisation du lait au Canada, par province, 1956 et 1957

cation de produits laitiers		Milk otherwise used — Lait autrement utilisé				Province et année
Ice cream	Dairy butter	Total otherwise used	Fluid sales	Farm-home consumed	Fed to live-stock	
	Beurre de ferme	Total autrement utilisé	Ventes à l'état liquide	Consommé dans la ferme (maison)	Donné aux animaux	
milliers de livres						
564, 961	326, 218	6, 990, 810	5, 233, 999	1, 112, 333	644, 478	Canada: 1956
596, 955	293, 318	7, 120, 745	5, 391, 247	1, 081, 630	647, 848	1957
2, 958	4, 990	64, 820	26, 599	24, 628	13, 593	Île-du-Prince-Édouard: 1956
3, 043	4, 633	66, 316	25, 580	23, 750	16, 986	1957
23, 545	16, 096	245, 283	181, 955	45, 937	17, 391	Nouvelle-Écosse: 1956
24, 718	16, 169	244, 318	183, 261	46, 500	14, 557	1957
14, 773	30, 657	206, 639	147, 918	42, 426	16, 295	Nouveau-Brunswick: 1956
14, 926	28, 501	211, 639	150, 584	41, 630	18, 425	1957
139, 230	47, 196	2, 079, 269	1, 612, 739	283, 675	182, 655	Québec: 1956
147, 985	36, 644	2, 126, 453	1, 649, 603	280, 200	196, 650	1957
208, 335	22, 850	2, 383, 348	1, 932, 823	234, 883	215, 642	Ontario: 1956
225, 913	18, 065	2, 448, 212	2, 007, 312	226, 700	214, 200	1957
28, 305	35, 905	453, 658	296, 197	102, 807	54, 654	Manitoba: 1956
28, 730	38, 423	448, 540	300, 360	98, 980	49, 200	1957
33, 371	91, 643	532, 825	291, 022	182, 505	59, 298	Saskatchewan: 1956
34, 204	78, 413	531, 746	299, 136	179, 000	53, 610	1957
49, 776	66, 813	545, 997	325, 864	161, 521	58, 612	Alberta: 1956
51, 527	62, 080	549, 157	338, 457	152, 600	58, 100	1957
64, 668	10, 068	478, 971	416, 882	33, 951	28, 138	Colombie-Britannique: 1956
65, 909	10, 390	494, 364	436, 954	32, 290	25, 120	1957

1. Comme moins de trois établissements déclarent avoir employé du lait dans la fabrication de ce produit, les données ne peuvent pas être publiées séparément, mais elles sont incluses dans les totaux de la province et dans ceux du Canada entier.

2. Chiffres omis pour ne pas déclarer ceux mentionnés au renvoi 1.

TABLE 3. Farm Values of Milk Production and Farm Income from Dairying, Canada, by Province, 1956 and 1957

Province and year	Total farm value of milk production — Valeur fermière totale de la production laitière	Total farm income — Revenu total des fermes	Farm income —					
			Cash income from products sold for consumption Revenu monétaire provenant de la vente de produits pour					
			Total farm cash income — Revenu monétaire total	Fluid sales — Ventes de lait liquide	Ice cream — Crème glacée	Creamery butter — Beurre de crème	Cheddar cheese — Fromage cheddar	
thousand dollars —								
Canada:								
1956	503,821	467,295	432,536	218,394	14,470	148,747	23,013	
1957	531,901	494,060	459,594	229,818	16,924	153,922	27,367	
Prince Edward Island:								
1956	5,929	5,185	4,424	980	69	2,775	208	
1957	6,154	5,234	4,502	996	96	2,865	203	
Nova Scotia:								
1956	14,413	13,407	11,813	8,019	633	2,780	—	
1957	14,319	13,433	11,804	8,155	708	2,560	—	
New Brunswick:								
1956	14,356	13,096	11,375	6,558	400	4,009	213	
1957	14,755	13,439	11,755	6,831	497	3,961	257	
Quebec:								
1956	165,234	152,760	144,391	63,816	3,759	61,871	6,252	
1957	176,636	162,712	154,197	67,518	3,854	63,656	8,400	
Ontario:								
1956	168,532	158,819	152,677	81,232	5,280	38,246	15,358	
1957	175,803	166,553	160,491	84,817	5,309	38,638	17,418	
Manitoba:								
1956	29,641	26,286	23,051	11,184	595	10,859	309	
1957	30,285	26,997	23,705	11,320	597	11,319	361	
Saskatchewan:								
1956	33,810	30,465	24,089	11,209	750	12,067	7	
1957	35,264	31,772	25,600	11,693	797	13,050	13	
Alberta:								
1956	40,526	36,700	31,253	13,892	1,177	14,768	494	
1957	43,101	39,118	33,848	14,332	1,323	16,477	493	
British Columbia:								
1956	31,380	30,597	29,463	21,504	1,807	1,372	172	
1957	35,584	34,802	33,692	24,156	3,743	1,396	222	

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

2. Whole milk, skim milk and buttermilk. In 1956 value of whole milk in this item was \$15,947,000 and of skim milk and buttermilk \$20,579,000; in 1957, the corresponding values were \$16,740,000 and \$21,101,000.

3. Less than \$500.

4. Since data are based on fewer than three reports, they cannot be shown separately, but are included in the Canada total at top of column and in the Canada and provincial totals of cash income, farm income and farm value.

5. Data omitted to avoid revealing figures referred to in footnote 4.

TABLEAU 3. Valeur fermière de la production laitière et revenu des fermes provenant de la production laitière, Canada, par province, 1956 et 1957

Revenu des fermes					Value of milk fed to livestock ² — Valeur du lait donné aux animaux ²	Province et année		
Production or for use in manufacture la consommation ou pour la fabrication			Income in kind (Used in farm homes) — Revenu en nature (utilisé dans les fermes)					
Other factory cheese ¹ — Autre fromage de fabrique ¹	Concentrated milk products — Produits concentrés du lait	Dairy butter — Beurre de ferme	Dairy butter — Beurre de ferme	Milk and cream — Lait et crème				
milliers de dollars								
2,705	24,566	641	7,297	27,462	36,526	1956		
3,136	27,860	567	6,635	27,831	37,841	1957		
Canada:								
3	4	6	130	611	764	1956		
3	4	2	119	613	920	1957		
Île-du-Prince-Édouard:								
5	4	73	326	1,268	1,006	1956		
5	4	86	308	1,321	886	1957		
Nouvelle-Écosse:								
4	—	194	592	1,129	1,200	1956		
4	—	208	535	1,149	1,316	1957		
Nouveau-Brunswick:								
854	7,719	120	1,050	7,319	12,474	1956		
923	9,760	86	838	7,677	13,924	1957		
Québec:								
1,626	10,830	105	481	5,661	9,713	1956		
1,962	12,301	46	417	5,645	9,250	1957		
Ontario:								
74	—	30	829	2,406	3,355	1956		
79	—	29	907	2,385	3,288	1957		
Manitoba:								
7	—	49	2,105	4,271	3,345	1956		
10	—	37	1,840	4,332	3,492	1957		
Saskatchewan:								
5	4	29	1,570	3,877	3,826	1956		
5	4	31	1,455	3,815	3,983	1957		
Alberta:								
5	4	35	214	920	783	1956		
5	4	42	216	894	782	1957		
Colombie-Britannique:								

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

2. Lait entier, lait écrémé et lait de beurre. En 1956, la valeur du lait entier sous ce titre était de \$15,947,000 et celle du lait écrémé et du lait de beurre, \$20,579,000; en 1957, les valeurs correspondantes sont de \$16,740,000 et \$21,101,000.

3. Moins de \$500.

4. Comme les données sont tirées de moins de trois rapports, elles ne peuvent être publiées séparément, mais elles sont incluses dans le total pour le Canada au haut de la colonne et dans les totaux du revenu monétaire, du revenu agricole et de la valeur agricole pour le Canada et les provinces.

5. Chiffres omis pour ne pas déclarer ceux mentionnés au renvoi 4.

TABLE 4. Farm Prices of Milk, Butterfat and Butter, Canada, by Province, 1956 and 1957
 TABLEAU 4. Prix à la ferme du lait, du gras de beurre et du beurre, Canada, par province, 1956 et 1957

Province and year Province et année	Farm prices of milk, butterfat and butter Prix à la ferme du lait, du gras de beurre et du beurre					
	All products ¹ Tous les produits ¹	Fluid milk Lait liquide	Cheese milk ² Lait pour fromage ²	Milk for ice cream and concentration Lait pour crème glacée et pour concentration	Creamery butterfat Gras de beurre de fabrique	Dairy butter Beurre de ferme
	\$ per cwt. le cwt.	\$ per cwt. le cwt.	\$ per cwt. le cwt.	\$ per cwt. le cwt.	cents per lb. la liv.	cents per lb. la liv.
Canada:						
1956	2.90	4.32	2.47	2.59	59.8	58
1957	3.01	4.53	2.60	2.80	61.9	59
Prince Edward Island — Île-du-Prince-Édouard:						
1956	2.38	3.73	2.22	2.55	60.0	64
1957	2.45	4.01	2.18	2.79	61.6	61
Nova Scotia — Nouvelle-Écosse:						
1956	3.34	4.44	—	2.55	60.0	58
1957	3.46	4.66	—	2.70	62.1	57
New Brunswick — Nouveau-Brunswick:						
1956	3.01	4.53	2.33	2.71	57.5	60
1957	3.16	4.71	2.43	3.33	60.0	61
Quebec — Québec:						
1956	2.77	4.12	2.58	2.56	61.7	58
1957	2.89	4.36	2.86	2.71	63.6	59
Ontario:						
1956	2.96	4.35	2.43	2.45	58.6	60
1957	3.04	4.55	2.50	2.58	60.9	60
Manitoba:						
1956	2.60	4.07	2.63	2.10	56.7	56
1957	2.64	4.23	2.60	2.08	58.6	57
Saskatchewan:						
1956	2.63	4.09	2.19	2.25	58.6	55
1957	2.68	4.20	2.32	2.33	60.1	56
Alberta:						
1956	2.74	4.50	2.32	2.41	59.6	56
1957	2.80	4.55	2.46	2.61	62.5	56
British Columbia — Colombie-Britannique:						
1956	4.29	5.15	2.79	3.32	58.7	58
1957	4.76	5.49	2.92	4.10	59.1	58

1. Average for all commercial uses.
 2. Based on cheddar cheese only.

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

TABLE 5. Production, Supply and Domestic Disappearance of Dairy Products in Canada, 1956 and 1957

TABLEAU 5. Production, approvisionnement et disparition domestique des produits laitiers, au Canada, 1956 et 1957

Item	Total butter ¹		Total cheese ²		Cheddar cheese ³		Item	
	Total du beurre ¹		Total du fromage ²		Fromage cheddar ³			
	1956	1957	1956	1957	1956	1957		
thousand pounds — milliers de livres								
Stocks at January 1	100,804	88,322	43,263	45,275	38,249	39,851	Stocks au 1 ^{er} janvier	
Production	319,370	318,097	108,230	119,792	84,747	95,635	Production	
Imports	4	4	9,001	9,419	116	4	Importations	
Total supply	420,178	406,419	160,494	174,486	123,112	135,290	Approvisionnement total	
Stocks at December 31	88,322	70,037	45,275	56,599	39,851	51,995	Stocks au 31 décembre	
Exports	2,115	4	12,217	8,456	11,474	8,112	Exportations	
Total domestic disappearance	329,741	336,378	103,002	109,431	71,987	75,183	Disparition domestique totale	
pounds — livres								
Domestic disappearance per capita	20.51	20.28	6.40	6.60	4.48	4.53	Disparition domestique par tête	
Creamery butter Beurre de fabrique								
Evaporated milk ⁵ Lait évaporé ⁵								
Whole-milk powder Poudre de lait entier								
1956	1957	1956	1957	1956	1957			
thousand pounds — milliers de livres								
Stocks at January 1	100,566	88,163	47,729	38,045	3,123	1,492	Stocks au 1 ^{er} janvier	
Production	303,314	303,357	305,152	318,366	20,544	23,083	Production	
Imports	4	4	—	—	101	144	Importations	
Total supply	403,884	391,520	352,881	356,411	23,768	24,719	Approvisionnement total	
Stocks at December 31	88,163	69,904	46,847	47,877	1,492	3,712	Stocks au 31 décembre	
Exports	2,115	4	6,319	4,649	17,252	16,435	Exportations	
Total domestic disappearance	313,606	321,612	299,715	303,885	5,024	4,572	Disparition domestique totale	
pounds — livres								
Domestic disappearance per capita	19.50	19.39	18.64	18.32	0.31	0.28	Disparition domestique par tête	
Condensed milk Lait condensé								
Skim-milk powder Poudre de lait écrémé								
Ice cream Crème glacée								
1956	1957	1956	1957	1956	1957			
thousand pounds — milliers de livres								
Stocks at January 1	1,127	794	13,411	7,978	milliers de gallons		Stocks au 1 ^{er} janvier	
Production	17,172	14,748	79,005	119,802	967	—	Production	
Imports	52	45	3,198	9,933	—	—	Importations	
Total supply	18,351	15,587	95,614	137,713	34,200	35,115	Approvisionnement total	
Stocks at December 31	794	935	7,978	48,041	1,019	—	Stocks au 31 décembre	
Exports	2,575	681	5,900	719	—	—	Exportations	
Total domestic disappearance	14,982	13,971	81,736	88,953	33,181	35,115	Disparition domestique totale	
pounds — livres								
Domestic disappearance per capita	0.93	0.84	5.08	5.36	2.06	2.12	Disparition domestique par tête	
gallons								

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

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

3. Cheddar cheese includes quantities used in process cheese.

4. Less than 500 pounds.

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

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

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

3. Le fromage cheddar comprend les quantités utilisées pour le fromage refait.

4. Moins de 500 livres.

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

**Part 2. Quarterly Review of the Dairy Situation
Winter Period, December-February, 1957-58**

Production Conditions: Moderate temperatures and light falls of snow characterized the first two months of the winter period. Snowfall in February was considerably heavier although the weather was not excessively cold. Weather conditions generally did not adversely affect milk production. Feed supplies remained ample, even in areas which had experienced a dry summer.

On the basis of the semi-annual livestock survey, the number of cows kept for milk production on farms at December 1, 1957, numbered 3,087,300, which was 4,700 less than at the same date in the previous year. Heifers being raised mainly for milk production numbered 633,700, a decrease of 5 per cent compared with the number held on farms at December 1, 1956. Marketings of butcher cows continued at a high level. In the winter period of 1957-58, 179,027 were marketed, an increase of about 28,000 in comparison with the December-February period 1956-57. Dairy cattle exports amounted to 4,139 head, compared with 3,367 head in the previous winter. The percentage of cows milked averaged 55.9, having increased from 54.2 per cent in the winter period of 1956-57. Daily milk production per cow also increased. The average production was 13.0 pounds per day, based on all cows in the herds of dairy correspondents, and 22.8 pounds per day, based on those actually milked, compared with corresponding averages of 12.2 and 21.8 pounds, respectively, in the previous winter period.

Milk Production and Utilization: The total quantity of milk produced from December to February inclusive, 1957-58, amounted to 2,973,743,000 pounds, an increase of almost 9 per cent from the same three months in 1956-57. In the utilization of milk, more pronounced increases were indicated. The total factory milk intake of 1,246,945,000 was over 20 per cent greater than that delivered in the previous winter period; almost 30 per cent more milk being used for creamery butter production, over 7 per cent more in concentrated milk products and over 6 per cent more in ice cream. On the other hand, the milk equivalent of cheddar cheese declined by more than 5 per cent. Fluid sales, representing over 1.3 billion pounds, increased approximately 2 per cent over a year earlier. Slightly more milk was used on farms, a decline of nearly 5 per cent in dairy butter being counterbalanced by a half of one per cent increase in the quantity of milk consumed in farm homes, and a 7 per cent increase in milk fed to livestock.

Production and Domestic Disappearance of Dairy Products: The production of butter, (including creamery, dairy and whey butter) during the winter period of 1957-58 amounted to 40,260,000 pounds as compared with 31,763,000 pounds for the same three months 1956-57. Domestic disappearance of total butter at 75.5 pounds represented a decrease of approximately 2.5 million pounds compared to the previous winter period. The production of cheddar cheese reached a total of 7,270,000 pounds during the period under review, a decrease of 411,000 from the same period a year earlier. Domestic disappearance at approximately 16.5 million pounds was 1.6 million pounds above that of the previous winter. With the exception of condensed milk, the production of concentrated milk products during the three-month period of this year was higher than a year earlier and this upward trend was reflected in increased domestic disappearance for condensed milk, evaporated milk and skim milk powder. Ice cream production at 5,426,000 gallons also showed an increase over the corresponding period of 1956-57. Domestic disappearance per capita of the principal dairy products, with figures for the previous winter within brackets, are shown in pounds as follows: butter (creamery, dairy and whey) 4.50 (4.77), cheddar cheese 1.00 (0.92), evaporated milk 4.28 (4.00), condensed milk 0.21 (0.20); skim milk powder 1.18 (1.03) and ice cream 0.32 (0.31).

**Partie 2. Revue trimestrielle de la situation
laitière, période d'hiver, décembre-février 1957-58**

Situation de la production: Une température moyenne et de légères chutes de neige ont caractérisé les deux premiers mois de la période d'hiver. La neige a été beaucoup plus abondante en février bien que le froid n'ait pas été excessif. Les conditions climatiques en général n'ont pas nui à la production laitière. Il y avait toujours amplement de fourrages, même dans les régions où l'été avait été sec.

D'après l'enquête semi-annuelle sur le bétail, les vaches élevées pour la production laitière au 1^{er} décembre 1957 se chiffraient par 3,087,300, soit 4,700 de moins qu'à la même date l'année précédente. Les génisses élevées principalement pour la production laitière se chiffraient pas 633,700, soit 5 p. 100 de moins qu'au 1^{er} décembre 1956. Les ventes de vaches de boucherie étaient toujours très actives. Durant la période d'hiver de 1957-1958 on en a vendu 179,027, soit environ 28,000 de plus que durant la période décembre-février 1956-1957. Il s'est exporté 4,139 têtes de bétail laitier, contre 3,367 l'hiver précédent. Le pourcentage de la traite a été de 55.9 en moyenne, ou 54.2 p. 100 plus élevé que durant la période d'hiver de 1956-1957. La production quotidienne de lait, par vache, a aussi augmenté. Elle a été de 13.0 livres en moyenne, compte tenu de toutes les vaches faisant partie des troupeaux des correspondants laitiers, et de 22.8 livres si l'on ne tient compte que de celles que l'on a effectivement traitées; les moyennes correspondantes de la période d'hiver précédente étaient, respectivement, de 12.2 et de 21.8 livres.

Production et utilisation du lait: La production totale de lait depuis décembre jusqu'à février inclus, en 1957-1958, a atteint 2,973,743,000 livres, soit près de 9 p. 100 de plus que durant les trois mois correspondants de 1956-1957. Les augmentations, quant à l'utilisation du lait, ont été plus prononcées. L'absorption des fabriques laitières, soit 1,246,945,000 livres, a été de plus de 20 p. 100 plus considérable que les livraisons de la période d'hiver précédente; le beurre de fabrique en ayant absorbé près de 30 p. 100, les produits concentrés du lait plus de 7 p. 100, et la crème glacée plus de 6 p. 100. Par ailleurs, l'équivalent en lait du fromage cheddar a baissé de plus de 5 p. 100. Les ventes de lait en nature, s'établissant à plus de 1.3 milliards de livres, ont augmenté d'environ 2 p. 100 par rapport à l'année précédente. Les fermes en ont utilisé un peu plus, la baisse de près de 5 p. 100 du beurre de ferme ayant été contrebalancée par l'augmentation d'un demi-pourcent de la quantité de lait consommé dans les maisons de ferme, et par l'augmentation de 7 p. 100 de la quantité de lait donné au bétail.

Production et disparition domestique des produits laitiers: La production de beurre, -- comprenant le beurre de fabrique, de ferme et de petit lait, -- durant la période d'hiver de 1957-1958 a atteint 40,260,000 livres, contre 31,763,000 durant les même trois mois de 1956-1957. La disparition domestique de tout le beurre, à 75.5 livres, a été de 2.5 millions de livres de moins environ que durant la période d'hiver précédente. La production de fromage cheddar a atteint 7,270,000 livres durant la période observée, soit une diminution de 411,000 livres par rapport à la même période un an auparavant. La disparition domestique, à 16.5 millions de livres environ, a été de 1.6 millions de livres plus élevée que celle de l'hiver précédent. Sauf pour le lait condensé, la production de produits concentrés du lait durant le trimestre de cette année a été plus considérable que celle d'il y a un an, et cette tendance à la hausse s'est fait sentir dans la plus grande disparition domestique de lait condensé, évaporé, et de poudre de lait écrémé. La production de crème glacée, à 5,426,000 gallons, a été elle aussi, plus élevée que celle de la période correspondante de 1956-1957. La disparition domestique des principaux produits laitiers, par bouche, a été la suivante, en livres; les chiffres entre parenthèses sont ceux de l'hiver précédent: beurre, -- de fabrique, de ferme et de petit lait, -- 4.50 (4.77), fromage cheddar, 1.00 (0.92), lait évaporé, 4.28 (4.00), lait condensé, 0.21 (0.20), poudre de lait écrémé, 1.18 (1.03), et crème glacée, 0.32 (0.31).

TABLE 1. Production and Utilization of Milk in Canada, by Province, December-February, 1956-57 and 1957-58
 TABLEAU 1. Production et utilisation du lait au Canada, par province, décembre-février, 1956-57 et 1957-58

Province and year Province et année	Total milk production Production globale de lait	Milk used in the manufacture of dairy products Lait employé dans la fabrication de produits laitiers								Milk otherwise used Lait autrement utilisé			
		Total used in manufacture Quantité globale utilisée dans la fabrication	In factories — Dans les fabriques					Dairy butter — Beurre de ferme	Total otherwise used — Total autrement utilisé	Fluid sales — Ventes à l'état liquide	Farm-home consumed — Consommé sur la ferme (maison)	Fed to live-stock — Donné aux animaux	
			Total in factories — Quantité globale dans les fabriques	Creamery butter — Beurre de crème	Cheddar cheese — Fromage cheddar	Concentrated milk products — Produits concentrés du lait	Ice cream — Crème glacée						
thousand pounds — milliers de livres													
Canada:													
1956-57	2,730,029 ¹	1,038,310 ¹	974,378 ¹	675,186	84,491	127,729 ¹	86,972	63,932	1,691,719	1,317,579	253,636	120,504	
1957-58	2,973,743 ¹	1,246,945 ¹	1,186,175 ¹	876,984	79,970	136,979 ¹	92,242	60,770	1,726,798	1,342,885	255,010	128,903	
Prince Edward Island — Île-du-Prince-Édouard:													
1956-57	32,070	18,009	16,710	15,912	407	2	391	1,299	14,061	6,288	5,828	1,945	
1957-58	30,576	17,387	16,451	15,865	110	2	476	936	13,189	6,184	4,540	1,465	
Nova Scotia — Nouvelle-Écosse:													
1956-57	86,877	27,461	24,170	20,685	—	2	3,485	3,291	59,416	44,664	11,323	3,429	
1957-58	84,459	25,484	22,349	18,626	—	2	3,723	3,135	58,975	43,790	11,680	3,505	
New Brunswick — Nouveau-Brunswick:													
1956-57	74,197	25,348	19,834	16,802	924	—	2,108	5,514	48,849	36,172	9,917	2,760	
1957-58	76,387	26,246	20,700	18,088	759	—	1,853	5,546	50,141	37,028	10,030	3,083	
Quebec — Québec:													
1956-57	741,031	246,784	239,052	154,299	29,348	34,308	21,097	7,732	494,247	407,886	64,456	21,905	
1957-58	802,347	300,435	294,913	217,105	18,513	36,600	22,695	5,522	501,912	411,642	65,500	24,770	
Ontario:													
1956-57	961,850	372,111	387,852	225,155	47,916	63,008	31,773	4,259	587,739	489,845	54,274	45,620	
1957-58	1,067,899	461,751	457,023	294,816	54,175	74,763	33,269	4,728	606,148	501,648	54,700	49,800	
Manitoba:													
1956-57	186,104	75,468	68,251	62,690	1,056	—	4,505	7,217	110,636	73,479	23,617	13,540	
1957-58	209,431	98,661	90,167	84,052	1,474	—	4,641	8,494	110,770	74,330	22,600	13,840	
Saskatchewan:													
1956-57	220,350	94,273	75,592	69,756	22	—	5,814	18,681	126,077	73,241	40,807	12,029	
1957-58	245,405	114,636	96,945	90,910	—	—	6,035	17,691	130,769	75,919	42,200	12,650	
Alberta:													
1956-57	254,527	122,260	108,462	97,391	3,047	2	8,024	13,798	132,267	82,827	35,519	13,921	
1957-58	272,762	139,251	126,100	114,192	3,102	2	8,806	13,151	133,511	84,271	35,200	14,040	
British Columbia — Colombie-Britannique:													
1956-57	142,610	26,183	24,042	12,496	1,771	2	9,775	2,141	116,427	103,177	7,895	5,355	
1957-58	158,861	37,478	35,911	23,330	1,837	2	10,744	1,567	121,383	108,073	7,560	5,750	

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 fait rapport. Les renseignements ne sont pas compris dans les totaux provinciaux, mais ils sont inclus dans le total du Canada au haut de la colonne et aussi dans le total pour le Canada des colonnes 1, 2 et 3.

TABLE 2. Production Supply and Domestic Disappearance of Dairy Products in Canada, December-February, 1956-57 and 1957-58

TABLEAU 2. Production, approvisionnement et disparition domestique de produits laitiers au Canada, décembre-février, 1956-57 et 1957-58

Period Période	Production	Change in stocks — Change- ment dans les stocks	Total supply — Approvi- sionne- ment global	Domestic disappearance — Disparition domestique		Production	Change in stocks — Change- ment dans les stocks	Total supply — Approvi- sionne- ment global	Domestic disappearance — Disparition domestique	
				Total — Totale	Per capita — Par bouche				Total — Totale	Per capita — Par bouche
	Creamery butter — Beurre de crème					Total butter ¹ — Total du beurre ¹				
December — Décembre:										
1956	11,006	-16,600	115,769	27,604	1.72	12,116	-16,631	117,069	28,745	1.79
1957	14,628	-11,872	96,404	26,500	1.60	15,621	-11,925	97,583	27,546	1.66
January — Janvier:										
1957	9,566	-15,464	97,729	25,027 ²	1.51	10,496	-15,503	98,816	25,996	1.57
1958	12,668	-11,711	82,572	24,379	1.44	13,603	-11,758	83,640	25,361	1.50
February — Février:										
1957	8,282	-14,076	80,981	22,358	1.35	9,151	-14,122	81,970	23,273	1.41
1958	10,182	-11,510	68,375	21,692	1.28	11,036	-11,534	69,315	22,570	1.34
December-February — Décembre-février:										
1956-57	28,854	-46,140	133,617	74,989	4.58	31,763	-46,256	136,716	78,014	4.77
1957-58	37,478	-35,093	119,254	72,571	4.32	40,260	-35,217	122,222	75,477	4.50
	Cheddar cheese ³ — Fromage cheddar ³					Condensed milk — Lait condensé				
December-February — Décembre-février:										
1956-57	7,681	-9,664	49,430	15,135	0.92	3,572	-287	4,521	3,388	0.20
1957-58	7,270	-10,631	62,516	16,776	1.00	2,898	-508	4,033	3,419	0.21
	Evaporated milk ⁴ — Lait évaporé ⁴					Whole-milk powder — Lait entier en poudre				
December-February — Décembre-février:										
1956-57	41,155	-27,393	86,849	67,249	4.00	2,005	-245	3,602	5	5
1957-58	41,381	-31,530	99,686	71,977	4.28	3,101	-1,448	6,896	5	5
	Skim-milk powder — Lait écrémé en poudre					Ice cream — Crème glacée				
December-February — Décembre-février:										
1956-57	9,067	-4,851	21,881	17,056	1.03	5,116	-	5,116	5,116	0.31
1957-58	20,074	-1,497	63,554	19,911	1.18	5,426	-	5,426	5,426	0.32

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

2. This total excludes 40,000 pounds of butter imported in January for use in the manufacture of condensed milk for export, and not for consumption in Canada.

3. Canadian only.

4. Data are based on manufacturers' stocks only.

5. Since stocks and exports exceed the total supply, disappearance data are not shown.

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

2. Le présent total exclut 40,000 livres de beurre importé en janvier pour la fabrication de lait condensé destiné à l'exportation, et non à la consommation au Canada.

3. Fromage canadien seulement.

4. Les données sont fondées sur les stocks des fabricants seulement.

5. Vu que les stocks et les exportations sont supérieurs à l'approvisionnement total, les chiffres à l'égard de la disparition ne sont pas indiqués.

Wool

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

During 1957 wool production in Canada totalled 7,875,000 pounds, little changed from the revised 1956 total of 7,872,000 pounds. The number of sheep shorn (840,300) and the average fleece weight (7.2 pounds) were both slightly below the comparative figures for 1956. Consequently, shorn wool production (6,050,000 pounds) dropped 2 per cent from the 1956 level. However, an increase in the amount of wool pulled from sheep skins of Canadian origin offset this drop, as pulled wool production rose 7 per cent to 1,825,000 pounds in 1957. The 1957 average farm price of fleece wool, greasy basis, was 41.4 cents per pound, somewhat higher than the 37.8 cents per pound received in 1956. Total farm value of shorn wool production in 1957 was \$2,507,000, nearly 8 per cent above the \$2,328,000 of 1956.

Exports of Canadian wool during 1957 totalled 3,917,000 pounds, greasy basis, or 9 per cent above the 1956 export volume. Imports decreased 17 per cent to total 47,331,000 pounds. No data on wool inventories are available, but assuming no change in stocks, domestic disappearance would amount to 51,289,000 pounds or 16.5 per cent below the 1956 disappearance.

Laine

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

La production de laine au Canada en 1957 a été de 7,875,000 livres, soit à peu près la même qu'en 1956, selon les chiffres rectifiés, alors qu'elle avait été de 7,872,000 livres. Le nombre de moutons tondus (840,300) et le poids moyen de la toison (7.2 livres) sont légèrement inférieurs aux chiffres comparatifs de 1956. En conséquence, la production de laine tondue (6,050,000 livres) a baissé de 2 p. 100 par rapport à 1956. Toutefois, l'augmentation de la quantité de laine d'abat provenant des peaux de moutons d'origine canadienne a contrebalancé cette baisse, vu que la production de laine d'abat a augmenté de 7 p. 100 à 1,825,000 livres en 1957. Le prix fermier moyen de la laine de toison en 1957, base en suint, a été de 41.4 cents la livre, soit un peu plus que les 37.8 cents la livre touchés en 1956. La production fermière totale de laine tondue en 1957 a été de \$2,507,000 soit près de 8 p. 100 de plus que les \$2,328,000 de 1956.

Les exportations de laine canadienne en 1957 ont atteint 3,917,000 livres, base en suint, ou 9 p. 100 de plus que celles de 1956. Les importations ont diminué; elles ont été de 17 p. 100 plus élevées, à 47,331,000 livres. On ne possède aucun chiffre sur les stocks de laine, mais en présumant qu'il n'y aura pas de changement dans les stocks, la disparition domestique atteindrait 51,289,000 livres, soit 16.5 p. 100 de moins que celle de 1956.

TABLE 1. Production¹, Exports, Imports and Domestic Disappearance of Wool in Canada, 1952-57
(Greasy basis)

TABLEAU 1. Production¹, exportations, importations et disparition domestique de laine au Canada, 1952-57
(Base, en suint)

Year	Production			Exports — Exporta- tions	Imports — Importa- tions	Domestic dis- appearance ² — Disparition domestique ²	Année
	Shorn — Tondu	Pulled — D'abat	Total				
thousand pounds — milliers de livres							
1952	6,351	1,313	7,664	3,639	49,537	53,562	1952
1953	6,355	1,862	8,217	3,756	63,188	67,649	1953
1954	6,496	1,555	8,051	2,865	41,602	46,788	1954
1955	6,446	1,595	8,041	2,883	53,954	59,112	1955
1956 ³	6,165	1,707	7,872	3,594	57,239	61,517	1956 ³
1957	6,050	1,825	7,875	3,917	47,331	51,289	1957

1. Excluding Newfoundland for which data are not available.

2. Not adjusted for stock changes.

3. Revised on basis of Census data of sheep numbers.

1. Sauf Terre-Neuve dont les chiffres ne sont pas connus.

2. Non rectifiés pour tenir compte des changements de stocks.

3. Revus d'après les chiffres du Recensement visant le nombre des moutons.

TABLE 2. Estimated Production, Value and Disposition of Shorn Wool, Canada¹, by Province, 1956 and 1957

TABLEAU 2. Estimation de la production, de la valeur et de l'écoulement de laine tondue au Canada¹, par province, 1956 et 1957

Year and province	Sheep shorn — Moutons tondus	Average yield per fleece — Rendement moyen par toison	Total production — Production totale	Average farm price per pound — Prix fermier moyen la livre	Total farm value — Valeur fermière totale	Quantity sold — Quantité vendue	Quantity used on farms — Quantité utilisée dans les fermes	Année et province
1956	No.—nomh.	lb. — liv.	'000 lb.—liv.	cents	\$'000	'000 lb.—liv.	'000 lb. — liv.	1956
Prince Edward Island	16,900	7.1	120	44	53	103	17	Île-du-Prince-Édouard
Nova Scotia	46,000	6.0	276	44	121	226	50	Nouvelle-Écosse
New Brunswick	32,600	6.6	215	44	95	170	45	Nouveau-Brunswick

TABLE 2. Estimated Production, Value and Disposition of Shorn Wool, Canada¹, by Province, 1956 and 1957 — ConcludedTABLEAU 2. Estimation de la production, de la valeur et de l'écoulement de laine tondue au Canada¹, par province, 1956 et 1957 — fin

Year and province	Sheep shorn — Moutons tondus	Average yield per fleece — Rendement moyen par toison	Total production — Production totale	Average farm price per pound — Prix fermier moyen la livre	Total farm value — Valeur fermière totale	Quantity sold — Quantité vendue	Quantity used on farms — Quantité utilisée dans les fermes	Année et province
	No. — nomb.	lb. — liv.	'000 lb.—liv.	cents	\$'000	'000 lb.—liv.	'000 lb. — liv.	
1956								1956
Quebec	175,000	6.5	1,138	41	467	797	341	Québec
Ontario	194,000	7.6	1,475	39	575	1,468	7	Ontario
Manitoba	38,000	6.8	259	33	85	231	28	Manitoba
Saskatchewan	80,000	7.8	624	34	212	574	50	Saskatchewan
Alberta	219,000	7.8	1,708	35	598	1,674	34	Alberta
British Columbia	45,500	7.7	350	35	122	343	7	Colombie-Britannique
Canada	847,000	7.3	6,165	37.8	2,328	5,586	579	Canada
1957								1957
Prince Edward Island	16,900	7.2	123	48	59	107	16	Île-du-Prince-Édouard
Nova Scotia	43,900	6.0	265	48	127	217	48	Nouvelle-Écosse
New Brunswick	33,500	6.3	212	48	102	166	46	Nouveau-Brunswick
Quebec	167,500	6.6	1,104	45	497	775	329	Québec
Ontario	193,500	7.2	1,400	44	616	1,391	9	Ontario
Manitoba	36,500	6.3	230	36	83	202	28	Manitoba
Saskatchewan	81,000	7.5	610	37	226	567	43	Saskatchewan
Alberta	225,000	7.9	1,778	38	676	1,758	20	Alberta
British Columbia	42,600	7.7	328	37	121	325	3	Colombie-Britannique
Canada	840,300	7.2	6,050	41.4	2,507	5,508	542	Canada

1. Excluding Newfoundland for which data are not available.

1. Sauf Terre-Neuve dont les chiffres ne sont pas connus.

SPECIAL CROPS AND ENTERPRISES

Honey

The following table contains the latest estimate of Canadian honey production for 1957. Data are based on surveys of production conducted in July, September and November and on information obtained through provincial governments and from trade sources.

The 1957 honey crop was estimated at 32.0 million pounds, 32 per cent above the 1956 crop of 24.3 million pounds, and 4 per cent above the 1946-55 average of 30.9 million pounds. The increase in production was brought about by a 32 per cent rise in the average yield per colony.

The total value of the 1957 honey crop was 5.8 million dollars, 31 per cent above the 1956 figure and 7 per cent above the average for the 10-year period 1946-55. The average price to beekeepers for the 1957 honey crop was 18 cents per pound, no change from 1956 and the same as the 1946-55 average.

CULTURES ET ENTREPRISES SPÉCIALES

Miel

Le tableau qui suit contient l'estimation la plus récente de la production de miel au Canada en 1957. Les données proviennent de relevés faits auprès des producteurs en juillet, septembre et novembre et de renseignements obtenus par l'intermédiaire des gouvernements provinciaux et de sources commerciales.

La production de miel en 1957 était estimée à 32 millions de livres, soit 32 p. 100 de plus que les 24,300,000 livres de 1956, et 4 p. 100 de plus que la moyenne décennale de 1946-1955 qui s'établissait à 30,900,000 livres. L'augmentation est attribuable à la hausse de 32 p. 100 du rendement moyen par colonie.

La valeur totale de la production de miel en 1957 s'établissait à \$5,800,000, soit 31 p. 100 de plus qu'en 1956, et 7 p. 100 de plus que la moyenne décennale de 1946 à 1955. Les apiculteurs ont touché en moyenne 18 cents la livre, soit le même prix qu'en 1956, et le même que la moyenne de 1946-1955.

TABLE 1. Latest Estimate of the Numbers of Beekeepers and Colonies, Production of Honey, and Values of Honey and Beeswax in Canada, by Province, 1956 and 1957, with Ten-Year Average, 1946-55

TABLEAU 1. Estimation dernière du nombre d'apiculteurs et de colonies, de la production de miel et de la valeur du miel et de la cire d'abeille au Canada, par province, 1956 et 1957 et moyenne de 1946-55

Province and year	Bee-keepers — Apicul- teurs	Colonies	Honey — Miel				Value of honey and wax — Valeur du miel et de la cire d'abeille	Province et année
			Production per hive — Production par ruche	Total production — Production globale	Price per pound — Prix la livre	Total value — Valeur globale		
	No. — nomb.	No. — nomb.	lb. — liv.	'000 lb. — liv.	cents	\$'000	\$'000	
Canada:¹								Canada:¹
Average 1946-55	24,040	440,000	70	30,864	18	5,417	5,616	Moyenne 1946-55
1956	14,410	330,000	74	24,272	18	4,419	4,599	1956
1957	15,040	325,700	98	32,051	18	5,795	6,048	1957
Prince Edward Island:								Île-du-Prince-Édouard:
Average 1946-55	130	800	76	61	20	12	12	Moyenne 1946-55
1956	110	1,000	92	92	20	18	19	1956
1957	100	800	69	55	20	11	12	1957
Nova Scotia:								Nouvelle-Écosse:
Average 1946-55	400	2,000	58	115	23	27	28	Moyenne 1946-55
1956	410	2,200	73	161	22	35	36	1956
1957	400	2,500	68	170	22	37	39	1957
New Brunswick:								Nouveau-Brunswick:
Average 1946-55	420	2,400	53	127	28	36	37	Moyenne 1946-55
1956	220	1,400	72	101	31	31	32	1956
1957	260	1,500	60	90	31	28	29	1957
Quebec:								Québec:
Average 1946-55	4,280	73,100	53	3,888	22	839	865	Moyenne 1946-55
1956	2,890	51,600	57	2,941	23	676	695	1956
1957	2,720	49,700	75	3,728	25	932	958	1957
Ontario:								Ontario:
Average 1946-55	4,520	203,600	54	10,968	18	1,936	2,014	Moyenne 1946-55
1956	3,300	141,600	45	6,372	18	1,147	1,201	1956
1957	3,140	135,500	82	11,111	18	2,000	2,094	1957
Manitoba:								Manitoba:
Average 1946-55	2,340	50,000	102	5,080	16	819	852	Moyenne 1946-55
1956	1,200	40,000	125	5,000	17	850	884	1956
1957	1,200	42,000	124	5,208	16	833	873	1957
Saskatchewan:								Saskatchewan:
Average 1946-55	5,490	42,600	99	4,200	16	688	712	Moyenne 1946-55
1956	2,650	27,000	124	3,348	17	569	591	1956
1957	2,650	28,500	134	3,819	16	611	641	1957
Alberta:								Alberta:
Average 1946-55	4,440	50,900	106	5,414	16	842	873	Moyenne 1946-55
1956	1,800	48,200	98	4,724	18	756	792	1956
1957	1,800	48,200	134	6,459	18	1,033	1,081	1957
British Columbia:								Colombie-Britannique:
Average 1946-55	2,020	14,600	69	1,011	21	217	224	Moyenne 1946-55
1956	1,830	17,000	90	1,533	22	337	349	1956
1957	2,770	17,000	83	1,411	22	310	321	1957

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

1. Sans Terre-Neuve, dont les chiffres ne sont pas disponibles.

Fur Farming

The following tables present summary data concerning the number of fur farms in Canada, value of animals on farms, and value of production or sales, for the years 1955 and 1956. More detailed statistics of fur-farming operations are available in the mimeographed report, "Report on Fur Farms", compiled and issued by the Agriculture Division of the Bureau of Statistics.

The number of fur farms operating in Canada in 1956 was 2,829, a slight increase over the 2,706 of the previous year. Mink farms decreased from 1,912 in 1955 to 1,899 in 1956 but increases are noted in Ontario, Saskatchewan and British Columbia, while chinchilla farms increased from 669 to 830 in 1956 with Quebec and British Columbia showing the largest increases. Fox farms dropped from 189 in 1955 to 142 in 1956.

Fermes à fourrure

Les tableaux suivants présentent, pour les années 1955 et 1956, des renseignements sommaires sur le nombre de fermes à fourrure au Canada, la valeur des animaux dans les fermes et la valeur de la production ou des ventes. Des statistiques plus détaillées sur le sujet sont données dans le rapport miméographié "Fermes à fourrure" préparé et publié par la Division de l'agriculture du Bureau fédéral de la statistique.

Il y avait au Canada, en 1956, 2,829 fermes à fourrure, soit un peu plus que les 2,706 d'un an auparavant. Le nombre des fermes à visons a décru de 1,912 à 1,899 au cours de l'année, bien que des augmentations aient été enregistrées en Ontario, en Saskatchewan et en Colombie-Britannique; par contre, les fermes à chinchillas sont passées de 669 en 1955 à 830 en 1956; le Québec et la Colombie-Britannique ont marqué les plus fortes avances. Le nombre des fermes à renards est tombé, durant l'année, de 189 à 142.

TABLE 1. Numbers of Fur Farms and Values of Animals on Fur Farms, Canada, by Province, as at December 31, 1955 and 1956

TABLEAU 1. Nombre de fermes à fourrure et valeur des animaux dans les fermes au Canada, par province, 31 décembre 1955 et 1956

Province	Number of fur farms		Values of fur-bearing animals		Province	
	Nombre de fermes à fourrure		Valeur des animaux à fourrure			
	1955	1956	1955	1956		
dollars						
Newfoundland	47 ¹	33 ¹	412,000 ¹	381,000 ¹	Terre-Neuve	
Prince Edward Island	34	31	109,000	70,000	Île-du-Prince-Édouard	
Nova Scotia	86	81	250,000	216,000	Nouvelle-Écosse	
New Brunswick	112	93	354,000	277,000	Nouveau-Brunswick	
Quebec	267	425	1,317,000	1,598,000	Québec	
Ontario	736	734	4,031,000	2,800,000	Ontario	
Manitoba	372	353	2,374,000	2,083,000	Manitoba	
Saskatchewan	156	178	810,000	737,000	Saskatchewan	
Alberta	481	398	2,109,000	1,593,000	Alberta	
British Columbia	415 ¹	503 ¹	3,241,000 ¹	3,010,000 ¹	Colombie-Britannique	
Canada	2,706	2,829	15,008,000	12,765,000	Canada	

1. Statistics for 1 fox farm in Newfoundland and 2 fox farms in British Columbia are included in the Canada total but not in the provincial totals.

1. Les statistiques d'une ferme de renards à Terre-Neuve et de deux fermes en Colombie-Britanniques sont incluses dans le total du Canada mais non dans les totaux provinciaux.

TABLE 2. Values of Animals Sold and Pelts Produced by Fur Farms, and Values of Animals on Fur Farms as at December 31, Canada, by Kind, 1955 and 1956

TABLEAU 2. Valeur des animaux à fourrure vendus et des peaux produites sur place et valeur des animaux dans les fermes au Canada, par espèce, 31 décembre 1955 et 1956

Kind of Animal	Animals sold		Pelts produced		Animals on farms as at December 31		Espèces	
	Animaux vendus		Peaux produites		Animaux dans les fermes le 31 décembre			
	1955	1956	1955	1956	1955	1956		
dollars								
Fox:								
Blue.....			2,444				Renard:	
Platinum ¹			3,963				Bleu	
Pearl platinum ²	1,545	1,096	22,909	29,636	69,269	47,135	Platine ¹	
Silver.....			35,982				Platine-perle ²	
White-marked			609				Argenté	
Other ³			163				À marques blanches	
							Autres ³	

1. Platinum, platinum silver and glacier blue.

2. Including perlina.

3. Including cross and red.

1. Platine, platine argenté et bleu glacier.

2. Y compris perlina.

3. Y compris croisé et roux.

TABLE 2. Values of Animals Sold and Pelts Produced by Fur Farms, and Values of Animals on Fur Farms as at December 31, Canada, by Kind, 1955 and 1956 — Concluded

TABLEAU 2. Valeur des animaux à fourrure vendus et des peaux produites sur place et valeur des animaux dans les fermes au Canada, par espèce, 31 décembre 1955 et 1956 — fin

Kind of animal	Animals sold		Pelts produced		Animals on farms as at December 31		Espèces	
	— Animaux vendus		— Peaux produites		— Animaux dans les fermes le 31 décembre			
	1955	1956	1955	1956	1955	1956		
dollars								
Mink:								
Standard			4,354,689	3,438,083				
Mutation:								
Platinum (silverblu)	739,853	833,282	2,450,174	1,867,028	11,880,147	10,000,621		
Pastel			5,021,007	5,392,433				
Other ⁴			3,961,650	4,715,687				
Chinchilla	367,524	218,782	47,897	26,090	3,031,107	2,620,843	Chinchilla	
Marten	5	5	5	5	6,475	4,850	Martre	
Nutria	5	5	5	5	19,290	89,390	Myopotame	
Raccoon	5	5	5	35	548	483	Raton laveur	
Other fur animals ⁵	2,951	13,255	810	2,470	1,245	1,665	Autres animaux à fourrure ⁶	
Total	1,111,873	1,066,415	15,902,297	15,471,462	15,008,081	12,764,987	Total	

4. In Alberta, some farms did not divide the mink mutations among platinum, pastel, and other. Consequently, the number classified as "platinum" and "pastel" is slightly lower, and that of "other" slightly higher than should be.

5. Included in "other".

6. Fisher, fitch, marten, nutria, raccoon, skunk.

4. En Alberta, certaines fermes ne répartissent pas le vison de mutation entre "platine", "pastel", et "autres", de sorte que le nombre de visons "platine" et "pastel" est légèrement inférieur à ce qu'il devrait être, et celui des "autres", un peu plus élevé.

5. Compris dans "autres".

6. Pékan, putois, martre, myopotame, raton laveur, moufette.

TABLE 3. Value of Animals Sold and Pelts Produced by Fur Farms, Canada, by Province, 1955 and 1956

TABLEAU 3. Valeur des animaux vendus et des peaux produites par les fermes à fourrure au Canada, par province, 1955 et 1956

Province	Animals sold		Pelts produced		Total value		Province
	— Animaux vendus		— Peaux produites		— Valeur totale		
	1955	1956	1955	1956	1955	1956	
dollars							
Newfoundland	30,421	23,687	223,089 ¹	272,894	253,510 ¹	296,581	Terre-Neuve
Prince Edward Island	13,650	3,915	83,074	74,379	96,724	78,294	Île-du-Prince-Édouard
Nova Scotia	21,627	17,570	312,116	282,251	323,743	299,821	Nouvelle-Écosse
New Brunswick	38,023	20,687	158,169	136,697	196,192	157,584	Nouveau-Brunswick
Quebec	89,993	55,740	933,963	783,580	1,023,956	839,320	Québec
Ontario	269,372	308,043	3,720,500	4,064,130	3,989,872	4,372,173	Ontario
Manitoba	115,783	157,047	3,847,873	3,621,582	3,963,656	3,778,629	Manitoba
Saskatchewan	64,867	62,649	999,182	878,776	1,064,049	941,425	Saskatchewan
Alberta	159,060	144,422	2,619,663	2,176,868	2,778,743	2,321,290	Alberta
British Columbia	309,057	276,287	3,004,248 ¹	3,179,410 ¹	3,312,570 ¹	3,455,697 ¹	Colombie-Britannique
Canada	1,111,873	1,070,247	15,902,297	15,471,462	17,014,170	16,541,709	Canada

1. Statistics for 1 fox farm in Newfoundland and 2 fox farms in British Columbia are included in the Canada total but not in the Provincial totals.

1. Les statistiques d'une ferme de renards à Terre-Neuve et de deux fermes en Colombie-Britannique sont incluses dans le total du Canada mais non dans les totaux provinciaux.

Sugar

ANNUAL SUMMARY

There are seven sugar companies in Canada at present engaged in the refining or manufacture of cane and beet sugar. These companies make monthly reports to the Bureau of Statistics of stocks, receipts, meltings and sales of raw sugar, and stocks, manufacture and disposition of refined sugar. The Bureau compiles the information received and issues it in mimeographed form at monthly intervals throughout the year. Each monthly report also contains cumulative totals from the beginning of the year. The tables which follow are annual summaries of the monthly data for the years 1956 and 1957.

Sucré

SOMMAIRE ANNUEL

Il y a sept compagnies au Canada engagées à l'heure actuelle dans le raffinage ou la fabrication de sucre de canne et de betterave. Ces compagnies font rapport chaque mois au Bureau fédéral de la statistique sur les stocks, les arrivages, les suites et les ventes de sucre brut, ainsi que sur les stocks, la fabrication et l'écoulement de sucre raffiné. Le Bureau recueille ces renseignements et publie un rapport mensuel miméographié. Chaque rapport renferme des totaux cumulatifs depuis le début de l'année. Les tableaux qui suivent sont des sommaires annuels des données de chaque mois pour 1956 et 1957.

TABLE 1. Stocks, Receipts, and Meltings and Sales of Raw Sugar, Canada, by Month, 1956 and 1957

TABLEAU 1. Stocks, arrivages, cuites et ventes de sucre brut, Canada, par mois, 1956 et 1957

Item and Month	1956	1957	Détail
thousand pounds — milliers de livres			
Stocks at Beginning of month:			Stocks au commencement du mois:
January	152,572	218,773	Janvier
February	121,623	189,794	Février
March	96,447	122,514	Mars
April	75,937	109,850	Avril
May	69,021	73,949	Mai
June	75,916	92,035	Juin
July	103,541	101,988	JUILLET
August	121,107	92,369	Août
September	97,213	141,103	Septembre
October	143,853	147,130	Octobre
November	172,048	203,801	Novembre
December	244,132	203,541	Décembre
Receipts:			Arrivages:
January	52,906	42,062	Janvier
February	58,894	27,540	Février
March	45,316	50,483	Mars
April	88,448	52,891	Avril
May	154,882	165,027	Mai
June	157,225	138,558	Juin
July	118,602	102,915	JUILLET
August	134,724	179,953	Août
September	176,827	144,430	Septembre
October	167,477	202,979	Octobre
November	206,320	118,338	Novembre
December	58,037	93,688	Décembre
Totals, receipts	1,419,638	1,318,863	Total, arrivages
Meltings and sales:			Cuites et ventes:
January	83,855	71,041	Janvier
February	84,069	94,820	Février
March	65,826	63,147	Mars
April	95,365	88,792	Avril
May	147,987	146,941	Mai
June	129,600	128,605	Juin
July	101,035	112,534	JUILLET
August	158,618	131,218	Août
September	130,187	138,403	Septembre
October	139,282	146,308	Octobre
November	134,236	118,598	Novembre
December	83,396	65,475	Décembre
Totals, meltings and sales	1,353,457	1,305,883	Total, cuites et ventes
Stocks at end of year	218,773	231,753	Stocks à la fin de l'année

TABLE 2. Stocks, Manufactures and Sales of Refined Sugar, Canada, by Month, 1956 and 1957
 TABLEAU 2. Stocks, fabrication et ventes de sucre raffiné, Canada, par mois 1956 et 1957

Item and month	Beet		Cane		Détail	
	— Betterave —		— Canne —			
	1956	1957	1956	1957		
thousand pounds — milliers de livres						
Stocks at beginning of month:					Stocks au commencement du mois:	
January	211,885	184,482	128,993	133,379	Janvier	
February	189,755	167,984	132,246	123,595	Février	
March	165,778	154,797	135,782	139,706	Mars	
April	139,262	139,953	112,178	117,317	Avril	
May	120,485	120,809	109,427	89,360	Mai	
June	100,617	106,949	135,638	134,064	Juin	
July	77,737	89,777	143,519	134,295	Juillet	
August	51,279	66,808	100,304	103,573	Août	
September	27,039	43,630	127,833	93,228	Septembre	
October	14,997	30,696	132,051	99,074	Octobre	
November	93,557	118,724	137,908	123,066	Novembre	
December	162,745	198,078	146,937	147,555	Décembre	
Granulated sugar manufactured:					Fabrication de sucre granulé:	
January	5	4,517	72,076	61,464	Janvier	
February	8	2	75,609	81,118	Février	
March	9	—	55,327	56,259	Mars	
April	—	—	80,705	74,008	Avril	
May	—	—	127,031	130,890	Mai	
June	—	—	118,281	114,746	Juin	
July	—	—	88,132	95,756	Juillet	
August	—	—	142,604	118,489	Août	
September	3,329	6,159	117,232	122,800	Septembre	
October	97,328	107,500	119,586	124,880	Octobre	
November	102,203	102,943	117,267	103,399	Novembre	
December	42,709	41,875	74,327 ¹	58,686	Décembre	
Totals, granulated sugar manufactured ..	245,590	262,996	1,188,175¹	1,140,498	Total, fabrication de sucre granulé	
Yellow and brown sugar manufactured:					Fabrication de cassonade jaune et brune:	
January	—	—	8,487	7,326	Janvier	
February	—	—	10,420	10,685	Février	
March	—	—	8,884	7,845	Mars	
April	—	—	9,475	8,328	Avril	
May	—	—	12,792	11,381	Mai	
June	—	—	9,927	11,185	Juin	
July	—	—	7,646	8,866	Juillet	
August	—	—	9,090	10,043	Août	
September	—	—	10,100	12,452	Septembre	
October	—	—	13,878	14,679	Octobre	
November	—	—	16,621	15,225	Novembre	
December	—	—	13,495 ¹	9,217	Décembre	
Totals, yellow and brown sugar manufactured ..	—	—	130,815¹	127,232	Total, fabrication de cassonade jaune et brune	
All sugar manufactured:					Toute fabrication de sucre:	
January	5	4,517	80,563	68,790	Janvier	
February	8	2	86,028	91,803	Février	
March	9	—	64,211	64,104	Mars	
April	—	—	90,180	82,337	Avril	
May	—	—	139,823	142,272	Mai	
June	—	—	128,208	125,931	Juin	
July	—	—	95,778	104,621	Juillet	
August	—	—	151,693	128,531	Août	
September	3,329	6,159	127,332	135,252	Septembre	
October	97,328	107,500	133,463	139,559	Octobre	
November	102,203	102,943	133,888	118,624	Novembre	
December	42,709	41,875	87,822 ¹	65,904	Décembre	
Totals, all sugar manufactured ..	245,590	262,996	1,318,990¹	1,267,728	Total, toute fabrication de sucre	

1. Revised.

1. Révisé.

TABLE 2. Stocks, Manufactures and Sales of Refined Sugar, Canada, by Month, 1956 and 1957 — Concluded
 TABLEAU 2. Stocks, fabrication et ventes de sucre raffiné, Canada, par mois, 1956 et 1957 — fin

Item and month	Beet — Betterave		Cane — Canne		Détail
	1956	1957	1956	1957	
thousand pounds — milliers de livres					
Domestic sales:					Ventes domestiques:
January	22,104	21,014	76,290	76,387	Janvier
February	23,959	13,108	79,942	76,947	Février
March	26,503	14,808	87,708	86,312	Mars
April	18,577	19,134	92,874	110,265	Avril
May	19,807	13,810	113,512	97,503	Mai
June	22,842	17,167	119,745	125,354	Juin
July	26,409	22,926	137,708	134,654	Juillet
August	24,218	23,067	124,060	133,626	Août
September	15,684	18,869	123,057	134,350	Septembre
October	18,775	19,471	127,525	115,331	Octobre
November	33,015	23,589	124,744	93,811	Novembre
December	20,972	21,603	95,813	85,171	Décembre
Totals, domestic sales	272,863	228,568	1,302,977	1,269,710	Total, ventes domestiques
Export sales:					Exportations:
January	—	—	—	122	Janvier
February	—	—	82	27	Février
March	—	—	80	28	Mars
April	—	—	20	18	Avril
May	—	—	20	21	Mai
June	—	—	196	49	Juin
July	—	—	1,212	14	Juillet
August	—	—	57	153	Août
September	—	—	35	17	Septembre
October	—	—	25	6	Octobre
November	—	—	39	23	Novembre
December	—	—	4	1,202	Décembre
Totals, export sales	—	—	1,771	1,680	Total, exportations
All sales:					Toutes ventes:
January	22,104	21,014	76,290	76,509	Janvier
February	23,959	13,108	80,025	76,974	Février
March	26,503	14,808	87,788	86,340	Mars
April	18,577	19,134	92,894	110,282	Avril
May	19,807	13,810	113,532	97,524	Mai
June	22,842	17,167	119,941	125,403	Juin
July	26,409	22,926	138,921	134,668	Juillet
August	24,218	23,067	124,117	133,779	Août
September	15,684	18,869	123,091	134,367	Septembre
October	18,775	19,471	127,550	115,337	Octobre
November	33,015	23,589	124,784	93,834	Novembre
December	20,972	21,603	95,816	86,373	Décembre
Totals, all sales	272,863	228,568	1,304,749	1,271,390	Total, toutes ventes
Adjustments¹	~128	-561	~4,856	-9,212	Ajustements¹
Stocks at end of year	184,482	218,349	135,379²	125,505	Stocks à la fin de l'année

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

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

STORAGE HOLDINGS OF FOOD COMMODITIES

The table below gives a summary of the quantities of specified food products in storage in Canada at the beginning of each month of 1957. For commodities other than fish the information is collected and compiled by the Agriculture Division of the Bureau of Statistics. More complete details of stocks of commodities in storage by provinces and in selected cities may be found in the monthly and annual Cold Storage Reports of the Division. The annual report also contains a statement of net monthly movements of stocks into or out of storage. Fish stocks are derived from monthly reports entitled *Cold Storage Holdings of Fish* giving stocks of fish by provinces and published by the Fisheries Section of the Industry and Merchandising Division of the Bureau.

TABLE 1. Storage Holdings of Food Commodities on Hand in Cold-Storage and Other Warehouses and in Dairy Factories in Canada, as at the First of Each Month, 1957

TABLEAU 1. Stocks de denrées alimentaires dans les entrepôts frigorifiques, les autres entrepôts et les établissements laitiers au Canada le premier jour de chaque mois, 1957

Commodity		Janu-	Febru-	March	April	May	June	Denrée
		ary 1 1 ^{er} jan- vier	Febru-	ary 1 1 ^{er} fé- vrier	March 1 1 ^{er} mars	April 1 1 ^{er} avril	May 1 1 ^{er} mai	
(In thousands - En milliers)								
Creamery butter ¹	lb.	88,163	72,699	58,623	14,009	36,864	43,264	liv.
Cheddar cheese ¹	"	39,651	35,709	32,238	23,827	28,122	31,673	"
Evaporated whole milk ²	"	38,045	24,864	18,301	12,285	12,412	24,475	"
Skim-milk powder ²	"	7,978	6,097	4,391	3,335	4,723	8,512	"
Shell eggs	cases	119	213	280	328	385	442	caisses
Frozen eggs	lb.	5,182	6,031	6,388	7,187	7,152	8,362	liv.
Poultry, dressed and eviscerated ¹	"	42,362	42,219	37,959	33,336	27,311	24,241	"
Beef	"	36,469	36,292	32,886	29,092	27,298	25,356	"
Veal	"	6,127	4,846	3,493	3,000	4,512	5,514	"
Mutton and lamb	"	3,067	2,723	2,716	1,776	1,412	1,379	"
Pork	"	21,866	25,281	31,515	36,977	36,084	35,226	"
Canned meats	"	18,764	22,269	24,892	28,532	29,235	24,400	"
Lard	"	4,866	5,428	5,600	6,641	7,354	6,169	"
Fish, frozen ³	"	75,818	65,803	59,776	48,318	45,178	52,435	"
Apples, fresh	bu.	4,299	3,148	2,012	1,113	561	252	boiss.
Fruits, frozen and in preservatives	lb.	32,631	32,220	30,657	29,023	25,932	22,581	liv.
Vegetables, fresh:	crates	25	34	23	25	22	17	cageots
Celery	cwt.	12,759	10,953	8,601	6,880	4,308	1,820	cwt.
Potatoes	bu.	446	298	157	71	63	51	boiss.
Onions	"	120	76	42	33	28	22	"
Cabbage	"	577	410	305	191	102	76	"
Carrots	lb.	35,970	33,146	30,621	27,145	24,593	21,227	liv.
Vegetables, frozen and in brine								Légumes congelés et en saumure
		July 1	August 1	Septem- ber 1	Octo- ber 1	Novem- ber 1	Decem- ber 1	
		1 ^{er} juillet	1 ^{er} août	1 ^{er} septem- bre	1 ^{er} octo- bre	1 ^{er} novem- bre	1 ^{er} décem- bre	
Creamery butter ¹	lb.	59,178	73,713	83,233	89,834	90,531	81,776	liv.
Cheddar cheese ¹	"	41,043	49,253	55,877	57,853	57,453	55,259	"
Evaporated whole milk ²	"	46,414	67,865	80,551	81,372	72,940	58,305	"
Skim-milk powder ²	"	15,150	21,068	27,370	33,787	41,299	43,478	"
Shell eggs	cases	479	355	315	249	151	90	caisses
Frozen eggs	lb.	11,714	13,857	14,883	14,699	14,996	14,380	liv.
Poultry, dressed and eviscerated ¹	"	21,959	20,361	19,939	23,601	30,556	47,132	"
Beef	"	24,282	24,949	25,232	27,432	29,198	35,489	"
Veal	"	5,719	5,913	5,783	6,665	6,792	6,726	"
Mutton and lamb	"	1,336	1,356	1,077	1,457	2,153	2,927	"
Pork	"	30,874	25,867	20,668	21,056	22,747	25,273	"
Canned meats	"	20,790	18,714	18,822	16,995	15,804	17,487	"
Lard	"	5,935	5,770	5,818	3,874	4,027	4,804	"
Fish, frozen ³	"	58,885	68,267	80,044	75,551	75,197	64,892	"
Apples, fresh	bu.	4	4	4	4	8,624	7,200	boiss.
Fruits, frozen and in preservatives	lb.	28,823	39,907	40,333	42,959	40,118	40,116	liv.
Vegetables, fresh:	crates	4	4	4	4	116	47	cageots
Celery	cwt.	4	4	4	4	18,958	16,660	cwt.
Potatoes	bu.	4	4	4	4	997	805	boiss.
Onions	"	4	4	4	4	173	149	"
Cabbage	"	4	4	4	4	729	560	"
Carrots	"	4	4	4	4			Carottes
Vegetables, frozen and in brine	lb.	17,818	29,523	40,713	47,784	48,958	45,342	liv.
								Légumes congelés et en saumure

1. Includes stocks in transit.

2. Owned and held by or for manufacturers.

3. Includes fresh and smoked fish.

4. Information not available.

STOCKS DE DENRÉES ALIMENTAIRES EN ENTREPÔT

Le tableau ci-dessous donne un sommaire de la quantité de certains produits alimentaires en entrepôt au Canada au début de chaque mois de 1957. Sauf pour ce qui est des stocks de poisson, les renseignements viennent de la Division de l'agriculture du Bureau de la statistique. Des détails plus complets sur les stocks de denrées entreposées, par province et dans certaines villes, paraissent dans les rapports mensuels et annuels sur l'entreposage frigorifique publiés par cette Division. Le rapport annuel indique aussi le mouvement net (entrées ou sorties) des stocks pour chaque mois. Les chiffres relatifs aux stocks de poisson sont tirés du rapport mensuel *Cold Storage Holdings of Fish* publié par la Section des pêcheries de la Division de l'industrie et du commerce, Bureau de la statistique; ce rapport donne les stocks de poisson par province.

1. Y compris les stocks en transit.

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

3. Y compris le poisson frais et fumé.

4. Renseignements non disponibles.

FERTILIZERS

The information contained in the tables below was compiled by the Metal and Chemical Products Section of the Industry and Merchandising Division, Dominion Bureau of Statistics. A more complete report entitled *The Fertilizer Trade, July 1, 1956-June 30, 1957*, may be obtained from the above-mentioned office at a price of 25 cents. Additional information therein includes data on sales by counties in Eastern Canada, tonnage of nitrogen, phosphoric acid and potash contained in the fertilizers sold, production of lime and limestone, and a list of reporting firms.

Production of fertilizers during the year ended June 30, 1957 amounted to 1,174,615 tons of materials and 729,037 tons of mixtures compared with 1,215,338 tons of materials and 710,278 tons of mixtures for the previous year. The figures for materials and mixtures cannot be added as some of the former were used in making the latter.

Imports of fertilizers amounted to 920,157 tons compared with 907,599 tons during the previous fertilizer year. The larger items in the list of imports were natural phosphate rock amounting to 496,542 tons; superphosphate, 210,798 tons; muricate of potash, 137,479 tons; nitrogen solution, 30,952 tons; and sulphate of potash, 15,148 tons. The phosphate rock was used in Canadian fertilizer plants to make superphosphate and ammonium phosphate, and most of the other imported materials were used in making mixed fertilizers.

Exports consisted of 854,331 tons of materials and 49,728 tons of mixtures. Sales of mixed fertilizers and of fertilizer materials for direct application to the soil, including exports totalled 1,712,310 tons. Sales in Canada of fertilizer materials at 156,497 tons showed an increase over the previous twelve-month period of 5.7 per cent, and sales of mixtures at 651,754 tons were practically unchanged from the previous year.

ENGRAIS CHIMIQUES

Les renseignements contenus dans les tableaux ci-dessous sont recueillis par la Section des métaux et des produits chimiques, de la Division de l'industrie et du commerce, Bureau fédéral de la statistique. Un rapport plus complet, *The Fertilizer Trade, July 1, 1956-June 30, 1957*, est publié par le Bureau. On peut s'en procurer des exemplaires au prix de 25 cents chacun. Les renseignements supplémentaires contenus dans cette publication comprennent des statistiques sur les ventes, par comté, dans l'Est du Canada, le nombre de tonnes d'azote, d'acide phosphorique et de potasse contenues dans les engrais vendus, la production de chaux et de pierre à chaux, et une liste des établissements qui font rapport.

La production d'engrais au cours de l'année terminée de 30 juin 1957 s'établit à 1,174,615 tonnes de substances fertilisantes et 729,037 tonnes de mélanges, contre 1,215,338 tonnes de substances fertilisantes et 710,278 tonnes de mélanges l'année précédente. Les chiffres relatifs aux substances fertilisantes et aux mélanges ne peuvent être additionnés vu qu'une certaine quantité de substances a été utilisée dans la fabrication des mélanges.

Les importations d'engrais sont de 920,157 tonnes comparativement à 907,599 tonnes l'année précédente. Les produits les plus recherchés sont la roche naturelle phosphatée, dont les importations atteignent 496,542 tonnes; le superphosphate, 210,798 tonnes; le muriate de potasse, 137,479 tonnes; la solution d'azote, 30,952 tonnes; et le sulfate de potasse, 15,148 tonnes. La roche phosphatée sert dans les manufactures canadiennes d'engrais à faire du superphosphate et du phosphate d'ammonium et la plupart des autres substances importées entrent dans la fabrication des mélanges.

Les exportations sont de 854,331 tonnes de substances fertilisantes et de 49,728 tonnes de mélanges. Les ventes de mélanges et de substances fertilisantes prêts à être appliqués au sol, y compris les exportations, s'établissent à 1,712,310 tonnes. Les ventes de substances au pays atteignent 156,497 tonnes, augmentation de 5.7 p. 100 sur les 12 mois précédents, et celles de mélanges, 651,754 tonnes, sont pratiquement au même niveau que l'année précédente.

TABLE 1. Production in Canada and Imports into Canada of Fertilizers, as Reported by Manufacturers and Importers, Years Ended June 30, 1956 and 1957

TABLEAU 1. Production au Canada et importations canadiennes d'engrais chimiques, selon les déclarations des fabricants et des importateurs, années terminées le 30 juin 1956 et 1957

Item	1956		1957		Énumération
	Manufactured Production	Imported Importations	Manufactured Production	Imported Importations	
Mixed fertilizers, solid	709,862	830	718,473	6,715	Engrais composés, solides
Mixed fertilizers, liquid	1	1	1	—	Engrais composés, liquides
Nitrogen solution	1	29,510	1	30,952	Solution d'azote
Ammonium sulphate	340,132	2,817	302,232	930	Sulphate d'ammonium
Superphosphate	1	216,887	1	210,798	Superphosphate
Ammonium nitrate	1	—	1	1	Nitrate d'ammonium
Ammonium phosphate	1	—	1	1	Phosphate d'ammonium
Cyanamide	1	—	1	—	Cyanamide
Natural phosphate rock ²	—	492,060	—	496,542	Roches phosphatées ²
Bone meal or bone flour	480	780	491	285	Farine et poudre d'os
Muriate of potash, 50% K ₂ O	—	935	—	1	Muriate de potasse, 50 p. 100 K ₂ O
Muriate of potash, 60% K ₂ O	—	133,567 ⁴	—	137,479 ⁴	Muriate de potasse, 60 p. 100 K ₂ O
Sulphate of potash	—	16,181 ⁴	—	15,148 ⁴	Sulfate de potasse
Sulphate of potash, magnesia	—	1,999 ⁴	—	2,522 ⁴	Sulfate de potasse, magnésie
Tankage	174	132	226	87	Résidus de réservoir
Animal manure	31	1,485	—	1,395	Fumier
Dried blood	1	—	1	—	Sang desséché
Nitrate of soda	—	808	—	614	Nitrate de soude
Sewage sludge	1	6,080	1	6,271	Boue d'égout
Other materials ³	2,449	3,528	2,091	5,008	Autres substances ³

1. Not available for publication.

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

3. Not including lime.

4. As reported in *Trade of Canada*, Vol. III Imports.

1. Non disponibles pour publication.

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

3. Non compris la chaux.

4. Chiffre puisé dans le *Commerce du Canada*, Vol. III, Importations.

TABLE 2. Sales in Canada, by Province, and Exports from Canada of Fertilizer Materials and Mixed Fertilizers, Years Ended June 30, 1956 and 1957

TABLEAU 2. Ventes au Canada, par province, et exportations canadiennes de substances fertilisantes et d'engrais composés, années terminées le 30 juin 1956 et 1957

Province	Fertilizer materials				Mixed fertilizers				Province	
	Substances fertilisantes		Engrais composés							
	Quantity — Quantité		Percentage change — Pourcentage comparatif	Quantity — Quantité		Percentage change — Pourcentage comparatif				
	1956	1957		1956	1957					
	short tons — tonnes courtes				short tons — tonnes courtes					
Newfoundland	580	373	-35.7	4,764	4,410	-7.4			Terre-Neuve	
Prince Edward Island	386	432	+11.9	49,022	52,367	+7.8			Île-du-Prince-Édouard	
Nova Scotia	2,127	1,908	-10.3	24,158	24,450	+1.2			Nouvelle-Ecosse	
New Brunswick	703	735	+4.6	61,604	60,280	-2.1			Nouveau-Brunswick	
Quebec	14,095	14,428	+2.4	121,412	127,546	+5.1			Québec	
Ontario	54,264	51,484	-5.1	375,185	364,502	-2.8			Ontario	
Manitoba	14,780	14,910	+1.9	680	754	+10.9			Manitoba	
Saskatchewan	17,900	20,708	+15.7	68	77	+12.2			Saskatchewan	
Alberta	29,157	38,165	+30.9	126	172	+36.5			Alberta	
British Columbia	14,045	13,354	-4.9	15,624	16,696	+6.9			Colombie-Britannique	
Totals, Canada	148,037	156,497	+ 5.7	652,643	651,754	- .1			Total, Canada	
Exported from Canada	832,471	854,331	+2.6	38,346	49,728	+29.7			Exportations canadiennes	
Grand totals	980,508	1,010,828	+ 3.1	690,989	701,482	+ 1.5			Total général	

TABLE 3. Sales in Canada, by Province, of Fertilizer Materials (except for Manufacturing Purposes), Classified by Kind of Material, Year Ended June 30, 1957

TABLEAU 3. Ventes au Canada, par province, de substances fertilisantes (sauf pour fins de fabrication), selon la variété du produit, année terminée le 30 juin 1957

Kind of material	Newfoundland	Prince Edward Island	Nova Scotia	New Brunswick	Quebec	Ontario	Manitoba	Saskatchewan	Alberta	British Columbia — Colombie-Britannique	Canada	Produit
	Terre-Neuve	Île-du-Prince-Édouard	Nouvelle-Ecosse	Nouveau-Brunswick	Québec							
	short tons — tonnes courtes											
Anhydrous ammonia	-	-	-	-	-	1,630	116	286	426	50	2,508	Ammoniaque anhydre
Nitrate of soda	254	-	16	1	63	479	1	-	-	6	820	Nitrate de soude
Sulphate of ammonia	6	33	75	27	199	670	122	98	1,525	1,802	4,557	Sulfate d'ammoniaque
Cyanamide	-	2	36	20	47	1,860	-	-	-	185	2,150	Cyanamide
Ammonium nitrate	73	207	712	177	759	16,203	314	1,299	4,110	2,665	26,519	Nitrate d'ammonium
Ammonium phosphate:												Phosphate d'ammonium:
11 - 48 - 0	-	-	-	1	64	1,284	9,362	15,756	21,616	1,022	49,105	11 - 48 - 0
16 - 20 - 0	-	-	-	-	-	58	4,286	2,427	8,509	2,543	17,823	16 - 20 - 0
Superphosphate:												Superphosphate:
20% P ₂ O ₅	31	147	738	302	7,337	14,315	1	-	45	1,460	24,376	20 p. 100 P ₂ O ₅
45% P ₂ O ₅	-	-	-	-	2	806	-	-	-	148	956	45 p. 100 P ₂ O ₅
Natural phosphate rock	-	20	-	126	4,053	123	-	-	-	6	4,328	Roches naturelles phosphatées
Basic slag	-	-	-	-	706	2	-	-	-	-	708	Scorie basique
Bone meal, bone flour, etc.	4	1	52	30	64	973	32	1	42	853	2,052	Farine et poudre d'os, etc.
Muriate of potash:												Muriate de potasse:
50% K ₂ O	-	-	-	-	4	-	3	3	30	-	40	50 p. 100 K ₂ O
60% K ₂ O	4	16	52	17	283	3,619	4	1	5	673	4,674	60 p. 100 K ₂ O
Sulphate of potash	-	-	-	3	-	67	636	-	-	142	648	Sulfate de potasse
Tankage	-	-	-	-	-	2	-	-	-	341	343	Résidus de réservoir
Animal manure	-	-	-	56	20	496	798	-	-	142	1,512	Fumier
Dried blood	-	-	-	2	-	2	39	-	-	94	137	Sang desséché
Sewage sludge	-	-	20	-	9	236	5,389	-	1	-	475	Boue d'égout
Other fertilizer materials ¹	1	6	146	5	46	2,616	669	836	1,857	747	6,931	Autres substances fertilisantes ¹
Totals	373	432	1,808	735	14,428	51,484	14,910	20,708	38,163	13,354	156,497	Total

1. Not including lime.

1. Non compris la chaux.

TABLE 5. Sales in Canada, by Province, of Tobacco Specials, Year Ended June 30, 1957

TABLEAU 5. Ventes au Canada, par province, d'engrais spéciaux pour tabac, année terminée le 30 juin 1957

N	P ₂ O ₅	K ₂ O	Analysis — Analyse	Quebec — Québec	Ontario	British Columbia — Colombie-Britannique	Canada
							short tons — tonnes courtes
0	12	20		51	3,325	—	3,376
0	15	15		—	177	—	177
2	10	15		286	5,211	—	5,497
2	12	10		2,995	46,547	—	49,542
2	12	16		—	1,203	—	1,203
2	18	18		91	9,938	—	10,029
2	20	18		—	120	—	120
3	18	15		—	1,361	—	1,361
5	8	10		2,164	5	—	2,169
5	10	15		10	2,645	—	2,655
10	5	10		—	208	—	208
Other — Autres				41	183	—	224
Totals — Total				5,638	70,923	—	76,561

TABLE 6. Sales in Canada, by Province, and Exports from Canada of Mixed Fertilizers Containing Guaranteed Percentages of Boron, Year Ended June 30, 1957

TABLEAU 6. Ventes au Canada, par province, et exportations canadiennes d'engrais composés contenant des pourcentages assurés de bore, année terminée le 30 juin 1957

N	P ₂ O ₅	K ₂ O	Analysis — Analyse	Sales in Canada — Ventes au Canada							Exported from Canada — Exportations canadiennes	
				Newfoundland — Terre-Neuve	Prince Edward Island — île-du-Prince-Édouard	Nova Scotia — Nouvelle-Écosse	New Brunswick — Nouveau-Brunswick	Quebec — Québec	Ontario	Manitoba, Saskatchewan and/et Alberta	British Columbia — Colombie-Britannique	
2	8	16		—	—	—	—	104	1	—	105	—
2	12	10		—	—	—	—	166	2,251	—	2,417	—
2	12	16		—	—	—	—	—	219	—	219	—
2	16	6		—	—	—	—	416	10	—	426	—
2	20	20		—	—	—	—	—	223	—	223	—
3	12	16		—	—	—	—	—	450	—	450	—
3	15	6		533	1,654	954	716	11	—	—	3,868	5
3	18	15		—	—	—	—	—	106	—	106	—
4	12	10		—	—	—	—	—	122	—	122	—
4	12	16		—	—	—	—	3	154	—	157	—
4	16	16		—	—	—	—	—	465	—	465	—
4	24	20		—	—	—	—	—	122	—	122	—
5	10	13		—	—	—	—	14	307	1,667	—	1,988
9	5	7		—	1	—	—	89	15	—	105	—
9	9	7		2	27	835	37	—	—	—	901	—
Other — Autres				46	—	72	67	1,015	2,318	—	80	3,598
Totals — Total				581	1,682	1,861	923	2,037	8,108	—	80	15,272
												8

TABLE 7. Sales in Canada, by Province, and Exports from Canada of Mixed Fertilizers (Excluding Tobacco Fertilizers) Containing Guaranteed Percentages of Magnesium Oxide, Year Ended June 30, 1957

TABLEAU 7. Ventes au Canada, par province, et exportations canadiennes d'engrais composés (non compris engrais pour tabac) contenant des pourcentages assurés d'oxyde de magnésium, année terminée le 30 juin 1957

N	P ₂ O ₅	K ₂ O	Analysis — Analyse	Sales in Canada — Ventes au Canada							Exported from Canada — Exportations canadiennes	
				Newfoundland — Terre-Neuve	Prince Edward Island — île-du-Prince-Édouard	Nova Scotia — Nouvelle-Écosse	New Brunswick — Nouveau-Brunswick	Quebec — Québec	Ontario	Manitoba, Saskatchewan and/et Alberta	British Columbia — Colombie-Britannique	
2	20	20		—	—	—	—	—	223	—	223	—
5	10	10		47	522	34	5,755	39	—	—	6,397	520
5	10	13		31	8,816	142	1,056	480	1,568	—	12,093	—
6	9	9		—	—	—	767	—	—	—	767	363
6	9	12		—	110	—	3,896	—	—	—	4,006	3,278
6	12	6		—	40	60	25	—	—	—	125	—
6	12	8		—	5	5	2,669	—	—	—	2,679	—
6	12	12		19	5,253	1,019	7,113	31	—	—	13,435	—
6	18	15		—	—	—	—	—	272	—	272	—
8	9	10		—	—	—	—	—	—	—	—	2,053
8	12	12		—	—	—	257	—	—	—	257	8,963
8	12	16		—	—	—	42	16	—	—	58	2,321
8	16	8		—	15	85	—	—	—	—	100	50
8	16	16		—	—	—	—	10	—	—	10	251
10	10	10		—	30	—	50	31	5	—	116	3,952
10	15	15		—	—	—	—	—	—	—	—	1,051
Other — Autres				10	—	20	75	1,011	2,736	—	3,852	152
Totals — Total				107	14,791	1,365	21,705	1,618	4,804	—	44,390	22,954

METEOROLOGICAL RECORDS

DONNÉES MÉTÉOROLOGIQUES

TABLE 1. Temperature in Degrees Fahrenheit at the Dominion Experimental Farms and Stations, by Month, January-March, 1958, compared with Normal

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

Source: Division of Field Husbandry, Canada Department of Agriculture

Source: Division de la grande culture, ministère fédéral de l'Agriculture

Experimental Farm or Station Ferme ou station expérimentale	January — Janvier				February — Février				March — Mars			
	High Maximum	Low Minimum	Mean Moyenne	Normal Normale	High Maximum	Low Minimum	Mean Moyenne	Normal Normale	High Maximum	Low Minimum	Mean Moyenne	Normal Normale
Charlottetown, P.E.I.	51	3	28	18	41	3	23	17	48	17	32	27
Kentville, N.S.	55	1	30	21	—	—	20	51	9	35	35	29
Nappan, N.S.	53	-4	27	18	40	-5	20	17	45	3	30	27
Fredericton, N.B.	44	-6	23	14	38	-7	17	15	51	9	34	27
L'Assomption, (P.Q.)	37	-18	18	11	36	-30	9	12	49	13	32	24
Lennoxville, (P.Q.)	43	-28	17	13	43	-34	10	13	52	9	32	25
Normandin, (P.Q.)	33	-23	7	-1	33	-30	11	3	—	—	—	15
Ste-Anne-de-la-Pocatière, (P.Q.)	37	-10	17	11	33	-14	11	12	42	13	29	24
Delhi, Ont.	41	1	24	23	45	-9	18	23	53	16	34	32
Harrow, Ont.	41	5	25	26	51	-8	21	27	53	22	35	35
Kapuskasing, Ont.	35	-35	5	-1	46	-40	-3	2	47	-15	23	14
Ottawa, Ont.	36	-12	17	12	35	-14	11	13	52	13	33	25
Brandon, Man.	40	-17	11	-2	53	-38	3	2	57	-19	24	17
Morden, Man.	46	-13	14	3	58	-29	7	7	59	-2	27	20
Indian Head, Sask.	42	-14	13	0	46	-32	4	5	53	-12	20	18
Scott, Sask.	36	-15	11	0	39	-39	2	3	42	-18	18	16
Swift Current, Sask.	46	-5	21	8	50	-29	9	12	52	-10	23	24
Beaverlodge, Alta.	48	-13	19	9	43	-27	7	12	43	-6	21	22
Fort Vermilion, Alta.	51	-41	3	-10	33	-38	-7	-4	45	-16	19	10
Lacombe, Alta.	47	-8	17	8	46	-35	9	12	—	—	—	23
Lethbridge, Alta.	59	7	32	17	60	-20	16	19	46	-20	20	28
Manyberries, Alta.	52	3	26	10	52	-15	13	12	45	-12	19	25
Agassiz, B.C.	51	31	40	35	58	30	45	38	69	30	46	43
Saanichton, B.C.	55	33	42	36	56	32	45	38	55	30	44	43
Summerland, B.C.	47	17	34	25	55	26	38	29	57	23	40	39

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

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

Source: Division of Field Husbandry, Canada Department of Agriculture

Source: Division de la grande culture, ministère fédéral de l'Agriculture

Experimental Farm or Station Ferme ou station expérimentale	January — Janvier		February — Février		March — Mars	
	Actual Réelle	Normal Normale	Actual Réelle	Normal Normale	Actual Réelle	Normal Normale
Charlottetown, P.E.I.	4.8	4.0	3.2	3.4	1.7	3.4
Kentville, N.S.	9.3	4.0	—	3.3	4.3	3.2
Nappan, N.S.	5.7	3.3	4.9	2.9	3.2	2.8
Fredericton, N.B.	6.5	3.4	4.6	2.8	2.8	3.1
L'Assomption, (P.Q.)	2.6	3.1	3.5	2.5	2.2	2.9
Lennoxville, (P.Q.)	4.8	3.2	4.8	2.6	2.5	3.0
Normandin, (P.Q.)	1.8	1.8	2.7	1.9	—	1.8
Ste-Anne-de-la-Pocatière, (P.Q.)	4.7	2.9	5.0	2.6	2.2	2.7
Delhi, Ont.	1.7	3.0	1.7	3.1	0.6	3.1
Harrow, Ont.	0.8	2.1	0.9	2.0	2.6	2.4
Kapuskasing, Ont.	1.6	1.9	2.0	1.3	0.6	1.7
Ottawa, Ont.	2.0	2.9	3.4	2.4	1.8	2.7
Brandon, Man.	0.7	0.9	0.7	0.7	0.8	0.9
Morden, Man.	0.5	1.0	0.9	0.9	0.5	1.4
Indian Head, Sask.	0.5	0.8	1.0	0.7	0.5	1.0
Scott, Sask.	0.5	0.7	0.5	0.6	1.6	0.6
Swift Current, Sask.	0.3	0.7	1.2	0.5	0.5	0.6
Beaverlodge, Alta.	0.4	1.3	1.0	1.0	0.7	1.1
Fort Vermilion, Alta.	1.3	0.7	0.7	0.6	0.3	0.7
Lacombe, Alta.	0.6	0.7	1.1	0.7	—	0.8
Lethbridge, Alta.	0.2	0.7	2.0	0.7	1.0	0.9
Manyberries, Alta.	0.2	0.6	2.4	0.5	0.7	0.7
Agassiz, B.C.	11.0	7.5	5.7	6.0	2.6	5.7
Saanichton, B.C.	5.6	4.6	4.1	3.6	1.3	2.7
Summerland, B.C.	0.8	0.9	1.1	0.8	1.0	0.7

PRICES OF AGRICULTURAL PRODUCE
PRIX DES PRODUITS AGRICOLES

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

**TABLEAU 1. Prix moyen comptant¹ du blé, par boisseau, en entrepôt à Fort-Wilhelm-Port-Arthur
 janvier à mars 1958 (Commission canadienne du blé)**

Item	January	February	March	Énumération	
	— Janvier	— Février	— Mars		
cents and eighths					
cents et huitièmes de cent					
Initial payment to producers, 1957-58 pool:				Versement initial aux producteurs, pool de 1957-58:	
1 Northern	140	140	140	1 du Nord	
2 Northern	136	136	136	2 du Nord	
3 Northern	132	132	132	3 du Nord	
4 Northern	125	125	125	4 du Nord	
No. 5 Wheat	108	108	108	N° 5	
No. 6 Wheat	102	102	102	N° 6	
Feed Wheat	96	96	96	Fourrager	
1 C.W. Garnet	122	122	122	1 C.O. Garnet	
2 C.W. Garnet	117	117	117	2 C.O. Garnet	
1 Alberta Red Winter	124	124	124	1 Alberta rouge d'hiver	
2 Alberta Winter	119	119	119	2 Alberta d'hiver	
1 C.W. Amber Durum	150	150	150	1 C.O. Amber Durum	
2 C.W. Amber Durum	147	147	147	2 C.O. Amber Durum	
3 C.W. Amber Durum	140	140	140	3 C.O. Amber Durum	
International wheat agreement and domestic sales:				Prix domestiques et d'après l'accord international sur le blé:	
1 Northern	165	164/1	163/3	1 du Nord	
2 Northern	161	160/1	159/3	2 du Nord	
3 Northern	154	153/1	152	3 du Nord	
4 Northern	142/7	144/1	143/3	4 du Nord	
No. 5 Wheat	130/4	130	128	N° 5	
No. 6 Wheat	127/4	126/1	125/3	N° 6	
Feed Wheat	124/4	123/1	122/3	Fourrager	
1 C.W. Garnet	159	158/1	157/3	1 C.O. Garnet	
2 C.W. Garnet	155	154/1	153/3	2 C.O. Garnet	
3 C.W. Garnet	152	151/1	150/3	3 C.O. Garnet	
1 Alberta Red Winter	155	154/1	153/3	1 Alberta rouge d'hiver	
2 Alberta Winter	151	150/1	149/3	2 Alberta d'hiver	
3 Alberta Winter	146	145/1	144/3	3 Alberta d'hiver	
1 C.W. Amber Durum	197	196/1	195/3	1 C.O. Amber Durum	
2 C.W. Amber Durum	196	195/1	194/3	2 C.O. Amber Durum	
3 C.W. Amber Durum	186	185/1	184	3 C.O. Amber Durum	
Export (Class 11):				Prix d'exportation (Classe 11):	
1 Northern	165	164/1	163/3	1 du Nord	
2 Northern	161	160/1	159/3	2 du Nord	
3 Northern	154	153/1	152	3 du Nord	
4 Northern	142/7	144/1	143/3	4 du Nord	
No. 5 Wheat	130/4	130	128	N° 5	
No. 6 Wheat	127/4	126/1	125/3	N° 6	
Feed Wheat	124/4	123/1	122/3	Fourrager	
1 C.W. Garnet	159	158/1	157/3	1 C.O. Garnet	
2 C.W. Garnet	155	154/1	153/3	2 C.O. Garnet	
3 C.W. Garnet	152	151/1	150/3	3 C.O. Garnet	
1 C.W. Amber Durum	197	196/1	195/3	1 C.O. Amber Durum	
2 C.W. Amber Durum	196	195/1	194/3	2 C.O. Amber Durum	
3 C.W. Amber Durum	186	185/1	184	3 C.O. Amber Durum	

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

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

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

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

Item	January Janvier	February Février	March Mars	Énumération
cents and eighths cents et huitièmes de cent				
Initial payment to producers, 1957-58 pool:				
1 Northern	140	140	140	1 du Nord
2 Northern	136	136	136	2 du Nord
3 Northern	132	132	132	3 du Nord
4 Northern	125	125	125	4 du Nord
No. 5 Wheat	108	108	108	N° 5
No. 6 Wheat	102	102	102	N° 6
Feed Wheat	96	96	96	Fourrager
1 C. W. Garnet	122	122	122	1 C. O. Garnet
2 C. W. Garnet	117	117	117	2 C. O. Garnet
1 Alberta Red Winter	124	124	124	1 Alberta rouge d'hiver
2 Alberta Winter	119	119	119	2 Alberta d'hiver
1 C. W. Amber Durum	150	150	150	1 C. O. Amber Durum
2 C. W. Amber Durum	147	147	147	2 C. O. Amber Durum
3 C. W. Amber Durum	140	140	140	3 C. O. Amber Durum
International wheat agreement and domestic sales:				
Prix domestiques et d'après l'accord international sur le blé:				
1 Northern	177	176/1	175/3	1 du Nord
2 Northern	173	172/1	171/3	2 du Nord
3 Northern	167	166/1	165	3 du Nord
4 Northern	157/1	157/1	156/3	4 du Nord
No. 5 Wheat	146	145/1	144/3	N° 5
No. 6 Wheat	136/7	136/1	135/3	N° 6
Feed Wheat	133/7	133/1	132/3	Fourrager
1 C. W. Garnet	159	158/1	157/3	1 C. O. Garnet
2 C. W. Garnet	155	154/1	153/3	2 C. O. Garnet
3 C. W. Garnet	152	151/1	150/3	3 C. O. Garnet
1 Alberta Red Winter	155	154/1	153/3	1 Alberta rouge d'hiver
2 Alberta Winter	151	150/1	149/3	2 Alberta d'hiver
3 Alberta Winter	146	145/1	144/3	3 Alberta d'hiver
Export (Class II):				
Prix d'exportation (Classe II):				
1 Northern	177	176/1	175/3	1 du Nord
2 Northern	173	172/1	171/3	2 du Nord
3 Northern	167	166/1	165	3 du Nord
4 Northern	157/1	157/1	156/3	4 du Nord
No. 5 Wheat	146	145/1	144/3	N° 5
No. 6 Wheat	136/7	136/1	135/3	N° 6
Feed Wheat	133/7	133/1	132/3	Fourrager
1 C. W. Garnet	159	158/1	157/3	1 C. O. Garnet
2 C. W. Garnet	155	154/1	153/3	2 C. O. Garnet
3 C. W. Garnet	152	151/1	150/3	3 C. O. Garnet
1 Alberta Red Winter	155	154/1	153/3	1 Alberta rouge d'hiver
2 Alberta Winter	151	150/1	149/3	2 Alberta d'hiver
3 Alberta Winter	146	145/1	144/3	3 Alberta d'hiver

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

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

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

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

Item	January	February	March	Énumération	
	— Janvier	— Février	Mars		
cents and eighths					
cents et huitièmes de cent					
Oats:					
Avoine:					
Initial payment to producers, 1957-58 pool:				Versement initial aux producteurs, pool de 1957-58:	
2 C.W.	60	60	60	2 C.O.	
Extra 3 C.W.	57	57	57	3 Extra C.O.	
3 C.W.	57	57	57	3 C.O.	
Extra 1 Feed	57	57	57	1 Extra fourragère	
1 Feed	55	55	55	1 Fourragère	
2 Feed	50	50	50	2 Fourragère	
3 Feed	45	45	45	3 Fourragère	
Domestic and export:					
Prix domestiques et d'exportation:					
2 C.W.	75/7	76/7	77/2	2 C.O.	
Extra 3 C.W.	70/7	71/7	72/2	3 Extra C.O.	
3 C.W.	68/5	69	68/7	3 C.O.	
Extra 1 Feed	68/5	68/7	68/2	1 Extra fourragère	
1 Feed	66/3	66/5	65/4	1 Fourragère	
2 Feed	63/3	63/5	62/4	2 Fourragère	
3 Feed	60/3	60/5	59/4	3 Fourragère	
Barley:					
Orge:					
Initial payment to producers, 1957-58 pool:				Versement initial aux producteurs, pool de 1957-58:	
1 C.W. Six-Row	98	98	98	1 C.O. à six rangs	
2 C.W. Six-Row	98	98	98	2 C.O. à six rangs	
3 C.W. Six-Row	96	96	96	3 C.O. à six rangs	
4 C.W. Six-Row	88	88	88	4 C.O. à six rangs	
1 C.W. Two-Row	91	91	91	1 C.O. à deux rangs	
2 C.W. Two-Row	91	91	91	2 C.O. à deux rangs	
3 C.W. Two-Row	88	88	88	3 C.O. à deux rangs	
1 Feed	87	87	87	1 Fourragère	
2 Feed	83	83	83	2 Fourragère	
3 Feed	76	76	76	3 Fourragère	
Domestic and export:					
Prix domestique et d'exportation:					
1 C.W. Six-Row	116	116	116	1 C.O. à six rangs	
2 C.W. Six-Row	116	116	116	2 C.O. à six rangs	
3 C.W. Six-Row	111	111	111	3 C.O. à six rangs	
4 C.W. Six-Row	101	101	101	4 C.O. à six rangs	
1 C.W. Two-Row	112	112	112	1 C.O. à deux rangs	
2 C.W. Two-Row	112	112	112	2 C.O. à deux rangs	
3 C.W. Two-Row	101	101	101	3 C.O. à deux rangs	
1 Feed	89/2	89/2	88	1 Fourragère	
2 Feed	88/2	88/2	87	2 Fourragère	
3 Feed	84/2	84/2	83/5	3 Fourragère	

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 4. Winnipeg Grain Exchange Monthly Averages of Closing Cash Prices per Bushel of Oats, Barley, Rye and Flaxseed, Basis in Store Fort William-Port Arthur, January-March, 1958

TABLEAU 4. Prix moyen comptant, à la fermeture du marché de Winnipeg, de l'avoine, de l'orge, du seigle et de la graine de lin, par boisseau, en entrepôt à Fort-William-Port-Arthur, janvier à mars, 1958

Item	January Janvier	February Février	March Mars	Énumération
cents and eighths cents et huitièmes de cent				
Oats:				
Domestic and export:				Prix domestiques et d'exportation:
2 C.W.	75/3	76/3	76/6	2 C.O.
Extra 3 C.W.	70/3	71/3	71/4	3 Extra C.O.
3 C.W.	68/1	68/5	68/7	3 C.O.
Extra 1 Feed....	68/1	68/4	68/2	1 Extra, fourragère
1 Feed....	65/6	66/2	65/2	1 Fourragère
2 Feed....	62/6	63/2	62/2	2 Fourragère
3 Feed....	59/6	60/2	59/2	3 Fourragère
Barley:				
Domestic and export:				Prix domestiques et d'exportation:
1 C.W. Six-Row....	104/5	105	105/1	1 C.O. à six rangs
2 C.W. Six-Row....	104/5	105	105/1	2 C.O. à six rangs
3 C.W. Six-Row....	91	91	91/1	3 C.O. à six rangs
4 C.W. Six-Row....	87/2	86/6	87/1	4 C.O. à six rangs
1 C.W. Two-Row....	102/5	103	103/1	1 C.O. à deux rangs
2 C.W. Two-Row....	102/5	103	103/1	2 C.O. à deux rangs
3 C.W. Two-Row....	88/2	87/6	91	3 C.O. à deux rangs
1 Feed....	87/2	86/6	87/1	1 Fourragère
2 Feed....	85/2	84/5	84/3	2 Fourragère
3 Feed....	80	79/5	79/5	3 Fourragère
Rye:				
Producers', domestic and export prices:				Prix des producteurs, domestiques et d'exportation:
2 C.W.	97/6	100	103	2 C.O.
3 C.W.	92/5	94/7	97/7	3 C.O.
4 C.W.	80/5	83/7	87/2	4 C.O.
Ergoty	78/5	81/7	85/2	Ergoté
Flaxseed:				
Producers', domestic and export prices:				Prix des producteurs, domestiques et d'exportation:
1 C.W.	317/6	303/5	304/1	1 C.O.
2 C.W.	311/3	296/2	297/5	2 C.O.
3 C.W.	281/7	268/1	272/7	3 C.O.

TABLE 5. Monthly Average Prices¹ per Bushel of Grains in the United States, January-March, 1958TABLEAU 5. Prix moyens mensuels¹, par boisseau, du grain aux États-Unis, janvier-mars, 1958

Source: Agricultural Marketing Service, United States Department of Agriculture

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

Grain and grade	January — Janvier	February — Février	March — Mars	Grain et classe
	cents	cents	cents	
Wheat:				
No. 2 Hard Winter, Kansas City	221.1	220.0	227.3	Ble:
No. 1 Dark Northern Spring, Minneapolis	237.5	236.5	238.3	N° 2 dur d'hiver, Kansas City N° 1 Nord, foncé, de printemps, Minneapolis
Corn:				
No. 3 Yellow, Chicago	110.8	112.8	116.5	Mais:
No. 3 Yellow, Chicago	110.8	112.8	116.5	N° 3 jaune, Chicago
Oats:				
No. 3 White, Chicago	64.7	65.4	66.2	Avoine
No. 3 White, Minneapolis	62.2	63.1	64.6	N° 3 blanche, Chicago N° 3 blanche, Minneapolis
Barley:				
No. 3 Minneapolis	117.2	118.5	118.7	Orge:
No. 3 Minneapolis	117.2	118.5	118.7	N° 3, Minneapolis
Rye:				
No. 2 Minneapolis	128.4	132.3	133.5	Seigle:
No. 2 Minneapolis	128.4	132.3	133.5	N° 2, Minneapolis

1. Weighted according to reported daily cash sales.

1. Pondérés d'après les ventes journalières au comptant déclarées.

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

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

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

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

Basis of Quotations: Montreal and Toronto — carlots, f.o.b. Ontario and Montreal lake and rail points; Winnipeg — flour, less 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 cotations: Montréal et Toronto — lots d'un wagon, f.a.b., par lac et rail d'Ontario et de Montréal; Winnipeg — farine, lots 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 cotations du jeudi le plus rapproché du milieu du mois; les prix ailleurs au Canada sont ceux du 15 du mois. Les prix à Minneapolis sont ceux du samedi le plus rapproché du milieu du mois.

Item and market	January — Janvier	February — Février	March — Mars	Produit et marché
	\$	\$	\$	
Flour:				
First patents, Montreal	cwt.	5.80	5.80	Farine:
Ontario winter wheat delivered Montreal	"	5.40	5.40	1 ^{re} patente, Montréal
First patents, Toronto	"	5.80	5.80	Blé d'hiver d'Ontario livré à Montréal
First patents, Winnipeg	"	6.10	6.10	1 ^{re} patente, Toronto
First patents, Vancouver	"	6.05	6.05	1 ^{re} patente, Winnipeg
Spring family, Minneapolis	"	6.35 - 7.45	7.45	1 ^{re} patente, Vancouver
				Famille des blés de printemps, Minneapolis
Bran:				Son:
Montreal ¹	ton	41.25	45.25	Montréal ¹
Toronto ¹	"	41.25	45.25	Toronto ¹
Winnipeg	"	35.00	39.00	Winnipeg
Minneapolis	"	33.00 - 33.50	33.50	Minneapolis
Shorts:				Gru rouge:
Montreal ¹	ton	44.25	48.25	Montréal ¹
Toronto ¹	"	44.25	48.25	Toronto ¹
Winnipeg	"	37.00	41.00	Winnipeg
Minneapolis	"	33.00 - 33.50	32.00 - 33.00	Minneapolis
Middlings:				Gru blanc:
Montreal ¹	ton	50.25	50.25	Montréal ¹
Toronto ¹	"	50.25	50.25	Toronto ¹
Winnipeg	"	42.00	42.00	Winnipeg

1. Prices do not include government freight assistance payments of \$5.00 per ton.

1. Les prix ne comprennent pas des allocations de \$5.00 la tonne pour frais de transport payés par le gouvernement fédéral.

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

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

Source: Marketing Service, Canada Department of Agriculture

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

Market	January — Janvier	February — Février	March — Mars	Marché
	\$	\$	\$	
Cattle (All grades):				
Montreal	13.77	14.60	15.60	Montréal
Toronto	18.07	19.28	20.11	Toronto
Winnipeg	17.01	18.27	19.35	Winnipeg
Calgary	17.22	17.78	19.32	Calgary
Edmonton	16.22	16.82	18.64	Edmonton
Moose Jaw	15.69	16.90	18.41	Moose-Jaw
Bêtes à cornes (toutes classes):				
Montreal	19.94	21.65	19.85	Montréal
Toronto	24.69	26.58	25.88	Toronto
Winnipeg	24.17	23.79	22.52	Winnipeg
Calgary	21.21	22.01	22.55	Calgary
Edmonton	20.48	20.07	22.19	Edmonton
Moose Jaw	18.73	20.29	21.65	Moose-Jaw
Veaux (toutes classes):				
Montreal	27.90	29.13	28.71	Montréal
Toronto	27.24	29.12	29.05	Toronto
Winnipeg	24.20	26.72	27.62	Winnipeg
Calgary	23.20	25.49	26.42	Calgary
Edmonton	23.96	26.65	27.17	Edmonton
Moose Jaw	22.26	25.07	25.68	Moose-Jaw
Pors (B1 habillés):				
Montreal	14.46	15.17	15.29	Montréal
Toronto	20.80	21.44	21.56	Toronto
Winnipeg	18.25	18.99	18.24	Winnipeg
Calgary	18.26	18.67	18.31	Calgary
Edmonton	18.41	19.67	20.30	Edmonton
Moose Jaw	16.55	19.80	19.69	Moose-Jaw
Moutons et agneaux (toutes classes):				
Montreal	29.54	31.68	35.27	Montréal
Toronto	26.82	27.54	29.90	Toronto
Winnipeg	24.57	24.93	26.61	Winnipeg
Calgary	30.18	33.05	32.15	Calgary
Edmonton	23.02	24.35	25.79	Edmonton
Moose Jaw	23.96	24.31	23.40	Moose-Jaw

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

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

Source: Agricultural Marketing Service, United States Department of Agriculture

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

Class and grade	January — Janvier	February — Février	March — Mars	Classe et qualité
	\$	\$	\$	
Cattle and calves:				
Beef steers, prime	29.54	31.68	35.27	Bovins:
Beef steers, choice	26.82	27.54	29.90	Bouvillons de boucherie, surchoix
Beef steers, good	24.57	24.93	26.61	Bouvillons de boucherie, choix
Vealers, choice	30.18	33.05	32.15	Bouvillons de boucherie, bons
Stocker and feeder steers, average price, all weights ¹ ..	23.02	24.35	25.79	Veaux de lait, choix
Hogs, average price, all purchases	18.71	19.77	20.81	Bouvillons de long et de court engrangissement, prix moyens, tous poids ¹
Lambs, slaughter, choice	23.96	24.31	23.40	Porcs, prix moyens, tous achats
				Agneaux d'abatage, choix

1. Kansas City.

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

TABLEAU 9. Moyenne des cours mensuels, par cwt. du bétail sur les principaux marchés canadiens, janvier-mars, 1958

Source: Marketing Service, Canada Department of Agriculture

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

Market, class and grade	January Janvier	February Février	March Mars	Marché, classe et qualité
	\$	\$	\$	
Montreal:				Montréal:
Steers, all weights:				Bouvillons, tous poids:
Good	19.54	20.69	22.03	Bons
Medium	18.21	19.00	20.28	Moyens
Common	14.67	16.01	16.89	Communs
Heifers:				Génisses:
Good	16.82	17.50	19.01	Boones
Medium	15.11	16.00	17.49	Moyennes
Calves, fed:				Veaux engrassés:
Choice	21.25	1	1	Choix
Good	16.02	18.81	19.51	Bons
Calves, veal:				Veaux de lait:
Good and choice	25.92	29.52	26.67	Bons et de choix
Common and medium	20.27	23.43	20.11	Communs et moyens
Cows:				Vaches:
Good	14.46	15.44	17.40	Bonnes
Medium	12.76	13.97	16.03	Moyennes
Bulls:				Taureaux:
Good	17.23	18.04	19.26	Bons
Hogs:				Porcs:
Bl dressed	27.90	29.13	28.71	Bl habillés
Feeders	26.00	27.60	24.36	D'engraissement
Lambs:				Agnéaux:
Good	17.87	19.12	19.53	Bons
Common	16.56	15.53	16.10	Communs
Sheep:				Moutons:
Good	9.49	11.31	13.55	Bons
Toronto:				Toronto:
Steers, all weights:				Bouvillons, tous poids:
Good	20.14	21.08	22.26	Bons
Medium	18.29	19.39	20.93	Moyens
Common	15.90	17.59	18.88	Communs
Heifers:				Génisses:
Good	18.81	19.52	20.54	Bonnes
Medium	16.88	17.91	19.65	Moyennes
Calves, fed:				Veaux engrassés:
Choice	22.20	22.61	23.70	Choix
Good	20.57	21.09	21.96	Bons
Calves, veal:				Veaux de lait:
Good and choice	30.75	32.33	30.70	Bons et de choix
Common and medium	22.20	23.39	24.29	Communs et moyens
Cows:				Vaches:
Good	14.82	15.62	16.67	Bonnes
Medium	13.70	14.57	15.77	Moyennes
Bulls:				Taureaux:
Good	16.64	17.15	18.46	Bons
Feeder steers:				Bouvillons de court engrassement:
Good	20.15	21.01	21.92	Bons
Common	17.75	18.76	19.61	Communs

1. No quotations.

1. Aucun prix coté.

TABLE 9. Average Monthly Prices per Cwt. of Livestock at Principal Canadian Markets,
January-March, 1958 — Continued

TABLEAU 9. Moyenne des cours mensuels, par cwt., du bétail sur les principaux marchés canadiens,
janvier-mars, 1958 — suite

Market, class and grade	January — Janvier	February — Février	March — Mars	Marché, classe et qualité
	\$	\$	\$	
Toronto — concluded:				Toronto — fin:
Hogs: B 1 dressed	27.47	29.12	29.05	Porcs: B 1 habillés
Feeders	1	1	1	D'engraissement
Lambs: Good	23.63	24.23	24.44	Agneaux: Bons
Common	19.54	19.77	19.87	Communs
Sheep: Good	8.05	7.96	7.86	Moutons: Bons
Winnipeg:				Winnipeg:
Steers, all weights: Good	19.18	20.31	20.96	Bouvillons, tous poids: Bons
Medium	17.66	18.91	19.76	Moyens
Common	14.79	16.08	17.21	Communs
Heifers: Good	17.92	18.94	19.85	Génisses: Bonnes
Medium	16.03	17.60	18.16	Moyennes
Calves, fed: Choice	20.42	21.33	22.06	Veaux engrassés: Choix
Good	19.47	20.44	21.14	Bons
Calves, veal: Good and choice	32.36	30.19	28.05	Veaux de lait: Bons et de choix
Common and medium	23.68	22.32	20.43	Communs et moyens
Cows: Good	14.50	15.22	16.79	Vaches: Bonnes
Medium	13.10	14.09	15.33	Moyennes
Bulls: Good	15.61	16.19	16.93	Taureaux: Bons
Feeder steers: Good	18.91	19.81	21.52	Bouvillons de court engrassement: Bons
Common	16.51	17.18	18.59	Communs
Feeder heifers: Good	14.24	16.07	16.81	Génisses d'engraissement: Bonnes
Common	12.02	13.71	14.69	Communes
Hogs: B 1 dressed	24.20	26.72	27.62	Porcs: B 1 habillés
Feeders	19.73	20.77	22.19	D'engraissement
Lambs: Good	19.57	20.50	21.06	Agneaux: Bons
Common	15.47	16.87	16.00	Communs
Sheep: Good	5.00	5.00	5.00	Moutons: Bons
Calgary:				Calgary:
Steers, all weights: Good	20.13	19.87	20.94	Bouvillons, tous poids: Bons
Medium	18.15	18.44	19.26	Moyens
Common	15.54	15.89	17.36	Communs

1. No quotations.

1. Aucun prix coté.

TABLE 9. Average Monthly Prices per Cwt. of Livestock at Principal Canadian Markets,
January-March, 1958 - ContinuedTABLEAU 9. Moyenne des cours mensuels, par cwt, du bétail sur les principaux marchés canadiens,
janvier-mars, 1958 - suite

Market, class and grade	January — Janvier	February — Février	March — Mars	Marché, classe et qualité
	\$	\$	\$	
Calgary — concluded:				
Heifers:				
Good	18.10	17.49	18.94	Génisses:
Medium	16.22	15.58	17.35	Bonnes Moyennes
Calves, fed:				
Choice	20.67	20.57	21.76	Veaux engrangés:
Good	18.94	18.92	20.24	Choix Bons
Calves, veal:				
Good and choice	22.29	22.76	23.39	Veaux de lait:
Common and medium	17.32	17.15	17.66	Bons et de choix Communs et moyens
Cows:				
Good	13.77	14.81	16.38	Vaches:
Medium	13.06	13.58	15.17	Bonnes Moyennes
Bulls:				
Good	16.63	16.86	18.58	Taureaux:
Bons				Bons
Feeder steers:				
Good	18.64	19.83	20.85	Bouvillons de court engrangement:
Common	15.55	16.44	17.01	Bons Communs
Feeder heifers:				
Good	15.02	14.88	15.94	Génisses d'engraissement:
Common	12.34	13.09	14.95	Bonnes Communs
Hogs:				
Bl dressed	23.20	25.49	26.42	Porcs:
Feeders	22.90	24.19	25.35	Bl habillés D'engraissement
Lambs:				
Good	20.11	19.86	19.86	Agneaux:
Common	17.75	17.81	16.98	Bons Communs
Sheep:				
Good	6.17	6.43	13.10	Moutons:
Bons				Bons
Edmonton:				
Steers, all weights:				
Good	18.71	19.05	20.07	Bouvillons tous poids:
Medium	17.12	17.53	18.54	Bons Moyens
Common	15.18	15.84	16.67	Communs
Heifers:				
Good	17.06	17.71	18.43	Génisses:
Medium	15.75	16.15	16.96	Bonnes Moyennes
Calves, fed:				
Choice	19.41	19.43	20.39	Veaux engrangés:
Good	17.99	17.93	18.79	Choix Bons
Calves, veal:				
Good and choice	24.68	25.73	27.74	Veaux de lait:
Common and medium	18.97	18.23	17.92	Bons et de choix Communs et moyens
Cows:				
Good	13.27	13.78	15.50	Vaches:
Medium	12.58	12.80	14.51	Bonnes Moyennes
Bulls:				
Good	15.67	16.45	18.16	Taureaux:
Bons				Bons

TABLE 9. Average Monthly Prices per Cwt. of Livestock at Principal Canadian Markets,
January-March, 1958 — Concluded

TABLEAU 9. Moyenne des cours mensuels, par cwt. du bétail sur les principaux marchés canadiens,
janvier-mars, 1958 — fin

Market, class and grade	January Janvier	February Février	March Mars	Marché, classe et qualité
	\$	\$	\$	
Edmonton: — concluded:				Edmonton — fin:
Feeder steers: Good Common.....	17.96 15.63	18.62 15.98	20.81 17.39	Bouvillons de long et de court engrissement: Bons Communs
Feeder heifers: Good Common.....	13.72 10.98	14.56 11.78	16.05 12.66	Vaches et génisses d'engraissement: Bonnes Communes
Hogs: Bl dressed Feeders.....	23.96 23.88	26.65 24.37	27.17 24.82	Porcs: Bl habillés D'engraissement
Lambs: Good Common.....	20.76 18.02	21.23 18.87	21.06 18.54	Agneaux: Bons Communs
Sheep: Good	8.61	8.00	6.00	Moutons: Bons
Moose Jaw:				Moose-Jaw:
Steers, all weights: Good Medium	17.86 16.88	18.64 17.27	19.97 18.61	Bouvillons, tous poids: Bons Moyens Communs
Heifers: Good Medium	16.45 14.88	17.71 16.50	18.51 17.42	Génisses: Bonnes Moyennes
Calves, fed: Choice..... Good	18.31 17.03	19.57 18.31	20.59 19.66	Veaux engrassés: Choix Bons
Calves, veal: Good and choice Common and medium	19.55 15.94	22.10 14.14	23.87 18.88	Veaux de lait: Bons et de choix Communs et moyens
Cows: Good Medium	13.44 12.24	14.16 13.08	15.53 14.54	Vaches: Bonnes Moyennes
Bulls: Good	14.32	15.31	16.27	Taureaux: Bons
Feeder steers: Good Common.....	18.78 15.85	19.03 16.25	20.31 18.08	Bouvillons de court engrissement: Bons Communs
Feeder heifers: Good Common.....	13.48 11.24	14.64 11.95	16.69 13.50	Génisses d'engraissement: Bonnes Communes
Hogs: Bl dressed Feeders.....	22.26 16.50	25.07 1	25.68 1	Porcs: Bl habillés D'engraissement
Lambs: Good Common.....	18.20 1	19.80 1	20.00 1	Agneaux: Bons Communs
Sheep: Good	1	1	3.00	Moutons: Bons

1. No quotations.

1. Aucun prix coté.

TABLE 10. Average Wholesale Prices of Produce at Principal Canadian Markets, by Month, January-March, 1958

TABLEAU 10. Prix de gros moyens des produits sur les principaux marchés canadiens, par mois, janvier-mars, 1958

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

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

Item and market	January — Janvier	February — Février	March — Mars	Dentée et marché	
				\$	\$
Maritime Centres:					
Hams, smoked, boneless, not fully cooked	lb. .772	.792	.806	liv. .	Jambons, fumés, désossés, demi-cuits
Bacon, rindless, $\frac{1}{2}$ lb. packages	" .719	.722	.718	" "	Bacon, découenné, paquets de $\frac{1}{2}$ livre
Beef carcass, steer, commercial quality	" .387	.398	.415	" "	Boeuf, carcasses, bouvillons, qualité commerciale.
Lamb carcass, choice	" —	—	—	" "	Agneau, carcasses, choix
Lard, 1 lb. cartons	" .218	.216	.222	" "	Saindoux, cartons de 1 livre
Butter, creamery, first grade	" .680	.680	.680	" "	Beurre de crème, 1 ^{re} qualité
Cheese	" .390	.380	.375	" "	Fromage
Eggs, grade A, large	doz. .460	.465	.462	douz. .	Oeufs, classe A, gros
Potatoes, No. 1	75 lb. 1.588	1.638	2.625	75 liv. .	Pommes de terre, n° 1
Montréal:					
Hams, smoked, boneless, not fully cooked	lb. .716	.739	.737	liv. .	Jambons, fumés, désossés, demi-cuits
Bacon, rindless, $\frac{1}{2}$ lb. packages	" .633	.682	.684	" "	Bacon, découenné, paquets de $\frac{1}{2}$ livre
Beef carcass, steer, commercial quality	" .385	.394	.404	" "	Boeuf, carcasses, bouvillons, qualité commerciale.
Lamb carcass, choice	" .467	.513	.525	" "	Agneau, carcasses, choix
Lard, 1 lb. cartons	" .207	.207	.212	" "	Saindoux, cartons de 1 livre
Butter, first grade, creamery prints	" .642	.644	.648	" "	Beurre, 1 ^{re} qualité de crème, en pains
Cheese, white, No. 1, 30 lb. lots	" .460	.460	.460	" "	Fromage, blanc, n° 1, meules de 30 liv.
Eggs, grade A, large	doz. .450	.460	.560	douz. .	Oeufs, classe A, gros
Potatoes, No. 1	75 lb. 1.580	1.800	2.544	75 liv. .	Pommes de terre, n° 1
Toronto:					
Hams, smoked, boneless, not fully cooked	lb. .730	.754	.759	liv. .	Jambons, fumés, désossés, demi-cuits
Bacon, rindless, $\frac{1}{2}$ lb. packages	" .691	.726	.721	" "	Bacon, découenné, paquets de $\frac{1}{2}$ livre
Beef carcass, steer, commercial quality	" .367	.382	.395	" "	Boeuf, carcasses, bouvillons, qualité commerciale.
Lamb carcass, choice	" .543	.544	.534	" "	Agneau, carcasses, choix
Lard, 1 lb. cartons	" .203	.200	.203	" "	Saindoux, cartons de 1 livre
Butter, first grade, creamery prints	" .656	.654	.654	" "	Beurre, 1 ^{re} qualité de crème, en pains
Cheese, new, large, coloured, No. 1	" .362	.362	.362	" "	Fromage, nouveau, grosses meules, coloré, n° 1
Eggs, grade A, large	doz. .408	.421	.518	douz. .	Oeufs, classe A, gros
Potatoes, No. 1	75 lb. 1.450	1.606	2.975	75 liv. .	Pommes de terre, n° 1
Winnipeg:					
Hams, smoked, boneless, not fully cooked	lb. .730	.785	.784	liv. .	Jambons, fumés, désossés, demi-cuits
Bacon, rindless, $\frac{1}{2}$ lb. packages	" .627	.713	.696	" "	Bacon, découenné, paquets de $\frac{1}{2}$ livre
Beef carcass, steer, commercial quality	" —	—	—	" "	Boeuf, carcasses, bouvillons, qualité commerciale.
Lamb carcass, choice	" .465	.477	.482	" "	Agneau, carcasses, choix
Lard, 1 lb. cartons	" .188	.182	.187	" "	Saindoux, cartons de 1 livre
Butter, first grade, creamery prints	" .660	.650	.650	" "	Beurre, 1 ^{re} qualité de crème, en pains
Cheese	" .490	.490	.490	" "	Fromage
Eggs, grade A, large	doz. .412	.434	.442	douz. .	Oeufs, classe A, gros
Potatoes, No. 2	75 lb. 2.270	2.519	3.800	75 liv. .	Pommes de terre, n° 2
Regina:					
Butter, first grade, creamery prints	lb. .650	.650	.850	liv. .	Beurre, 1 ^{re} qualité de crème, en pains
Cheese, triplets, Ontario, new	" .450	.450	.450	" "	Fromage, tiers, Ontario, nouveau
Eggs, grade A, large	doz. .412	.415	.420	douz. .	Oeufs, classe A, gros
Potatoes, Gems	100 lb. 3.735	3.425	4.538	100 liv. .	Pommes de terre, gems
Edmonton:					
Hams, smoked, boneless, not fully cooked	lb. .689	.718	.717	liv. .	Jambons, fumés, désossés, demi-cuits
Bacon, rindless, $\frac{1}{2}$ lb. packages	" .658	.693	.698	" "	Bacon, découenné, paquets de $\frac{1}{2}$ livre
Beef carcass, steer, commercial quality	" .339	.360	.371	" "	Boeuf, carcasses, bouvillons, qualité commerciale.
Lamb carcass, choice	" .448	.454	.457	" "	Agneau, carcasses, choix
Lard, 1 lb. cartons	" .179	.183	.192	" "	Saindoux, cartons de 1 livre
Butter, first grade, creamery prints	" .710	.710	.710	" "	Beurre, 1 ^{re} qualité de crème, en pains
Eggs, grade A, large	doz. .400	.400	.400	douz. .	Oeufs, classe A, gros
Potatoes, Gems	100 lb. 4.050	3.869	4.156	100 liv. .	Pommes de terre, gems
Vancouver:					
Hams, smoked, boneless, not fully cooked	lb. .706	.744	.757	liv. .	Jambons, fumés, désossés, demi-cuits
Bacon, rindless, $\frac{1}{2}$ lb. packages	" .674	.708	.696	" "	Bacon, découenné, paquets de $\frac{1}{2}$ livre
Beef carcass, steer, commercial quality	" .381	.401	.411	" "	Boeuf, carcasses, bouvillons, qualité commerciale.
Lamb carcass	" .494	.496	.496	" "	Agneau, carcasses
Lard, 1 lb. cartons	" .192	.189	.194	" "	Saindoux, cartons de 1 livre
Butter, first grade, creamery prints	" .690	.690	.690	" "	Beurre, 1 ^{re} qualité de crème, en pains
Cheese, large, coloured	" .430	.430	.430	" "	Fromage, grosses meules, coloré
Eggs, grade A, large	doz. .455	.450	.450	douz. .	Oeufs, classe A, gros
Potatoes, Gems	100 lb. 3.130	3.138	4.531	100 liv. .	Pommes de terre, gems

1010756770

QUARTERLY BULLETIN OF AGRICULTURAL STATISTICS, JANUARY-MARCH

CROP-REPORTING CALENDAR, 1958

The dates of issue and subject matter of regularly scheduled field-crop reports to be released by the Agriculture Division of the Dominion Bureau of Statistics during 1958 are listed below. All reports will be issued at 3 p.m. E.S.T. or E.D.S.T. when in force.

PROGRAMME DES RAPPORTS AGRICOLES, 1958

Les dates de parution et les sujets qui seront traités dans les rapports agricoles réguliers publiés par la Division de l'agriculture du Bureau fédéral de la statistique en 1958 sont donnés ci-dessous. Tous les rapports seront publiés à 3 h. de l'après-midi h.n.e. ou h.a.e. lorsque en vigueur.

List of Field-Crop Reports, 1958

Liste des rapports agricoles, 1958

No.	Date	Day	Title	No.	Date	Jour	Sujet
1	March 5	Wednesday	Revised Estimate of Value of 1956 Field Crops; Preliminary Estimate of Value of 1957 Field Crops.	1	5 mars	Mercredi	Estimation rectifiée de la valeur des grandes cultures de 1956; estimation provisoire de la valeur des grandes cultures de 1957.
2	March 19	Wednesday	Intended Acreages of Principal Field Crops.	2	19 mars	Mercredi	Projets d'ensemencement des principales grandes cultures.
3	April 18	Friday	Stocks of Grain at March 31.	3	18 avril	Vendredi	Stocks de céréales le 31 mars.
4	May 7	Wednesday	Telegraphic Crop Report, Canada.	4	7 mai	Mercredi	Rapport télégraphique, sur les cultures, Canada.
5	May 14	Wednesday	Telegraphic Crop Report, Prairie Provinces.	5	14 mai	Mercredi	Rapport télégraphique, sur les cultures, provinces des Prairies.
6	May 21	Wednesday	Telegraphic Crop Report, Canada.	6	21 mai	Mercredi	Rapport télégraphique, sur les cultures, Canada.
7	May 28	Wednesday	Telegraphic Crop Report, Prairie Provinces.	7	28 mai	Mercredi	Rapport télégraphique, sur les cultures, provinces des Prairies.
8	June 11	Wednesday	Telegraphic Crop Report, Canada.	8	11 juin	Mercredi	Rapport télégraphique, sur les cultures, Canada.
9	June 12	Thursday	Progress of Seeding; Winterkilling and Spring Condition of Winter Wheat, Fall Rye, Tame Hay and Pastures; Rates of Seeding.	9	12 juin	Jeudi	Progrès des semaines; dégâts de l'hiver et état au printemps des blés d'hiver, seigle d'automne, foins cultivés et paturages; taux des semaines.
10	June 25	Wednesday	Telegraphic Crop Report, Canada.	10	25 juin	Mercredi	Rapport télégraphique, sur les cultures, Canada.
11	July 3	Thursday	Telegraphic Crop Report, Prairie Provinces.	11	3 juillet	Jeudi	Rapport télégraphique, sur les cultures, provinces des Prairies.
12	July 9	Wednesday	Telegraphic Crop Report, Canada.	12	9 juillet	Mercredi	Rapport télégraphique, sur les cultures, Canada.
13	July 16	Wednesday	Telegraphic Crop Report, Prairie Provinces.	13	16 juillet	Mercredi	Rapport télégraphique, sur les cultures, provinces des Prairies.
14	July 30	Wednesday	Telegraphic Crop Report, Canada.	14	30 juillet	Mercredi	Rapport télégraphique, sur les cultures, Canada.
15	August 12	Tuesday	Preliminary Estimate of Crop and Summer-fallow Acreages.	15	12 août	Mardi	Estimation provisoire des superficies en cultures et en jachères.
16	August 13	Wednesday	Telegraphic Crop Report, Canada.	16	13 août	Mercredi	Rapport télégraphique, sur les cultures, Canada.
17	August 20	Wednesday	Stocks of Grain at July 31.	17	20 août	Mercredi	Stocks de céréales le 31 juillet.
18	August 29	Friday	August Forecast of Production of Principal Field Crops.	18	29 août	Vendredi	Prévisions d'août de la production des principales grandes cultures.
19	Sept. 3	Wednesday	Telegraphic Crop Report, Canada.	19	3 Sept.	Mercredi	Rapport télégraphique, sur les cultures, Canada.
20	Sept. 17	Wednesday	Telegraphic Crop Report, Canada.	20	17 sept.	Mercredi	Rapport télégraphique, sur les cultures, Canada.
21	Oct. 3	Friday	September Forecast of Production of Principal Field Crops.	21	3 oct.	Vendredi	Prévisions de septembre de la production des principales grandes cultures.
22	October (date uncertain) ¹		Progress of Harvesting in the Prairie Provinces.	22	Octobre (date incertaine) ¹		Progrès des moissons dans les provinces des Prairies.
23	November (date uncertain)		November Estimate of Production of Principal Field Crops; Area and Condition of Fall-Sown Crops.	23	Novembre (date incertaine)		Estimation de novembre de la production des principales grandes cultures; superficie et état des cultures ensemencées à l'automne.

1. Will be issued only if a significant proportion of the grain crop remains unharvested in October.

1. Ne paraîtra que si une proportion suffisante de la récolte de céréales n'a pu être récoltée en Octobre.