

DaleCopy 37
CATALOGUE No.

21-003

QUARTERLY - TRIMESTRIEL



QUARTERLY BULLETIN
OF AGRICULTURAL STATISTICS

BULLETIN TRIMESTRIEL
DE LA STATISTIQUE AGRICOLE

JANUARY - MARCH

JANVIER - MARS

1967

DOMINION BUREAU OF STATISTICS

BUREAU FÉDÉRAL DE LA STATISTIQUE

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

1967

Published by Authority of
The Minister of Trade and Commerce

Publication autorisée par
le ministre du Commerce

June - 1967 - Juin
5501-501

Price: \$4.00 per year
Prix: \$4.00 par année

Vol. 60—No. 1
Vol. 60—no 1

TABLE OF CONTENTS

	Page
Review of Agricultural Conditions	5
Farm Finance:	
Farm Wages as at January 15	6
Farm Net Income	8
Farm Cash Receipts, 1966	21
Index Numbers of Farm Prices of Agricultural Products	25
Field Crops:	
Acreages, Production and Values of Principal Field Crops, 1965 and 1966	27
Intended Acreages of Principal Field Crops and Summerfallow, 1967	37
Storage Capacity of Canadian Grain Elevators	40
Stocks of Grain in Store	41
Oilseed Crushings	43
Supplies of High-Protein Feeds	44
Grindings and Output of Flour Mills	45
Weekly Visible Supplies of Canadian Grains	46
Livestock, Poultry and Livestock Products:	
December 1 Survey of Livestock and Poultry:	
Numbers of Livestock and Poultry on Farms	47
Fall Pig Crop	50
March 1 Pig Survey	51
Output and Disappearance of Meats and Lard	52
Production, Value, Disposition and Domestic Disappearance of Wool	55
Dairying – Annual Review 1966	57
Quarterly Review, January - March 1967	63
Special Crops and Enterprises:	
Stocks, Manufactures and Sales of Sugar	66
Storage Holdings of Food Commodities	69
Fur Farming – Number of Animals on Farms and Number and Value of Pelts Produced	70
Manufactures, Sales, Exports and Imports of Fertilizers	71
Meteorological Records	76
Prices of Agricultural Produce	77
Crop-Reporting Calendar, 1967	88

TABLE DES MATIÈRES

	Page
Revue de la situation agricole	5
Finances agricoles:	
Salaires agricoles au 15 janvier	6
Revenu net des fermes	8
Recettes monétaires des fermes, 1966	21
Nombres-indices des prix dans la ferme des produits agricoles	25
Grandes cultures:	
Superficie, production et valeur des principales grandes cultures, 1965 et 1966	27
Superficie projetée des principales grandes cultures et des jachères, 1967	37
Capacité d'emmagasinage des élévateurs à grain canadiens	40
Stocks de céréales en magasin	41
Broyage de graines oléagineuses	43
Approvisionnement d'aliments à haute teneur de protéine pour animaux	44
Mouture et rendement des moulins à farine	45
Approvisionnements visibles hebdomadaires de grain canadien	46
Bétail, volaille et produits du bétail:	
Relevé du bétail et de la volaille, 1er décembre:	
Nombre de bestiaux et de volailles dans les fermes	47
Mises bas (porcs) d'automne	50
Nombre de porcs le 1er mars	51
Production et disparition de viande et de saindoux	52
Production, valeur, écoulement et disparition intérieure de laine	55
Industrie laitière – Revue annuelle 1966	57
Revue trimestrielle, janvier-mars 1967	63
Cultures et entreprises spéciales:	
Sucre: stocks, fabrication et ventes	66
Stocks de denrées alimentaires dans les entrepôts	69
Fermes à fourrure: nombre d'animaux dans les fermes et nombre et valeur des peaux produites	70
Fabrication, ventes, exportations et importations d'engrais chimiques	71
Données météorologiques	76
Prix des produits agricoles	77
Programme des rapports agricoles, 1967	88

SYMBOLS

The following standard symbols are used in Dominion Bureau of Statistics publications:

- .. figures not available.
- ... figures not appropriate or not applicable.
- nil or zero.
- amount too small to be expressed.
- P preliminary figures.
- R revised figures.

SIGNES CONVENTIONNELS

Les signes conventionnels suivants sont employés uniformément dans les publications du Bureau fédéral de la statistique.

- .. nombres indisponibles.
- ... n'ayant pas lieu de figurer.
- néant ou zéro.
- nombres infimes.
- P nombres provisoires.
- R nombres rectifiés.

**REVIEW OF AGRICULTURAL CONDITIONS,
JANUARY-MARCH, 1967**

**REVUE DE LA SITUATION AGRICOLE,
JANVIER-MARS 1967**

Cattle and calves on farms in Canada, not including Newfoundland, at December 1, 1966 were estimated at 11,453,000 down 2 per cent from December 1, 1965. All classes of cattle were down except steers which were 4 per cent higher. Total milk cow numbers declined further although in Quebec they were up slightly and in Ontario were unchanged. All provinces except Ontario had fewer cattle and calves on farms.

Hog numbers in Canada, excluding Newfoundland, were estimated at 5,833,000, at December 1, 1966, an increase of 14 per cent over December 1, 1965. All provinces except Prince Edward Island and New Brunswick had increased numbers. The 1966 fall pig crop(pigs saved June to November) was 15 per cent above the 1965 fall crop and the sows to farrow forecast for the period December 1966 to May 1967 was estimated to be 16 per cent higher than the 1966 spring farrowings. This forecast was revised upward to 17 per cent at March 1, 1967. The Quarterly Hog Survey indicated that inventory numbers on farms at March 1, 1967 were 5,551,000 an increase of 13 per cent over March 1, 1966 and all provinces shared in the increase.

Total sheep and lambs on farms at December 1, 1966, excluding Newfoundland, were estimated at 754,500, a decrease of 1 per cent. The basic flock of sheep one year and over, however, was down by 4 per cent for Canada as a whole with decreases common to all provinces except Ontario.

Numbers of horses on farms at December 1, 1966 declined again and were 8 per cent below numbers at the corresponding period of 1965. All provinces had fewer horses on farms.

Per capita disappearance of red meats in 1966 declined by 1.2 pounds to 148.8 from the revised 1965 estimate of 150.0 pounds but is still 3.5 percent higher than the 1961-65 average. Per capita disappearance estimates for 1966, with the corresponding revised 1965 estimates in brackets were: beef, 82.7 pounds (81.7); veal, 7.0 pounds (8.4); mutton and lamb, 3.6 pounds (3.6); pork, 47.7 pounds (49.2); offal, 3.6 (3.6); canned meats, 4.2 pounds (4.3).

Cash receipts from farming operations in Canada totalled 4,232.2 million dollars in 1966, 11.2 per cent above the 1965 figure and a new record high. In addition farmers also received supplementary payments of 41.3 million dollars compared with 12.8 million in 1965, bringing total farm cash receipts and supplementary payments to 4,273.6 million dollars in 1966.

Au 1er décembre 1966, le nombre total de gros bovins et de veaux dans les fermes du Canada moins Terre-Neuve, était estimé à 11,453,000, soit à 2 p. 100 de moins que l'année précédente. Toutes les catégories de bovins ont baissé sauf les bouvillons qui ont monté de 4 p. 100. Le nombre total des vaches laitières a encore diminué, bien qu'il ait légèrement augmenté au Québec et soit resté stationnaire dans l'Ontario. Il y avait moins de bovins et de veaux dans les fermes du Canada, sauf en Ontario.

Le nombre de porcs au Canada moins Terre-Neuve était estimé à 5,833,000 au 1er décembre 1966, soit à 14 p. 100 de plus qu'au 1er décembre 1965. Toutes les provinces sauf l'Île-du-Prince-Édouard et le Nouveau-Brunswick en avaient un nombre accru. Le cheptel porcin de l'automne 1966 (porcs réchappés de juin à novembre) était de 15 p. 100 plus élevé que celui de l'automne 1965 et on prévoyait que les portées des truies prêtes à mettre à bas de décembre 1966 à mai 1967 augmenteraient de 16 p. 100 par rapport à celles du printemps 1966. Cette prévision a été portée à 17 p. 100 le 1er mars 1967 après révision. L'enquête trimestrielle sur les porcs a révélé que selon l'inventaire leur nombre dans les fermes s'élevait à 5,551,000 au 1er mars 1967, soit, par rapport au 1er mars 1966, un accroissement de 13 p. 100 qui se répartissait dans chacune des provinces.

Le nombre total de moutons et d'agneaux dans les fermes au 1er décembre 1966 (Canada moins Terre-Neuve), estimé à 754,500, a baissé de 1 p. 100. Le gros du troupeau de moutons âgés d'un an et plus diminuait cependant de 4 p. 100 dans l'ensemble du Canada; la diminution s'est manifestée dans toutes les provinces sauf l'Ontario.

Le nombre de chevaux dans les fermes au 1er décembre 1966 baissait encore et était de 8 p. 100 inférieur au nombre correspondant de l'année 1965. La diminution s'est manifestée dans toutes les provinces.

La consommation de viandes rouges par personne qui était de 150 livres d'après l'estimation revisée de 1965, se chiffrait à 148.8 livres en 1966, diminuant ainsi de 1.2 livre, mais restant quand même 3.5 p. 100 plus élevée que la moyenne de 1961-1965. L'évaluation de la consommation par personne pour l'année 1966, avec les estimations revisées correspondantes de l'année 1965, s'établissait comme suit: boeuf, 82.7 livres (81.7); veau, 7 livres (8.4); mouton et agneau, 3.6 livres (2.8); porc, 47.7 livres (49.2); abats, 3.6 livres (3.6); viandes en conserve, 4.2 livres (4.3).

Les recettes monétaires provenant de la vente de produits agricoles au Canada s'élevaient à 4,232.2 millions de dollars en 1966, soit à 11.2 p. 100 de plus qu'en 1965, établissant ainsi un nouveau record. D'autre part les agriculteurs ont reçu des paiements supplémentaires de 41.3 millions de dollars, contre 12.8 millions en 1965, amenant le total des recettes monétaires et des paiements supplémentaires à 4,273.6 millions de dollars pour l'année 1966.

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 1967. 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.

Because the wage rates reported to the Bureau may cover a wide range of skills, types of work and ages of hired workers, it is felt that the chief value of the following data is as an indicator of trends rather than a measure of absolute levels. No attempt has been made to have the wage rates reflect such perquisites as separate housing accommodation, fuel, electricity and certain food supplies which under some conditions of hiring are supplied by employers to their hired farm help.

FINANCES AGRICOLES

Salaires agricoles

Les salaires agricoles consignés aux tableaux qui suivent sont tirés de rapports 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 1967. 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 en sont indiqués que pour l'Est et l'Ouest du Canada.

Vu que les salaires déclarés au Bureau peuvent viser un grand nombre de spécialités, de genres d'occupations et l'âge des travailleurs embauchés, on est d'avis que les données suivantes servent surtout à indiquer les tendances plutôt qu'à établir des niveaux absolus. On n'a pas tenté de démontrer que les salaires ont contribué à procurer des avantages tels que les logements individuels, le chauffage, l'électricité et certains aliments, car les employeurs, dans certains cas, fournissent ces commodités à la main-d'œuvre qu'ils embauchent.

TABLE 1. Average Wages of Male Farm Help in Canada as at January 15, 1942-1967

TABLEAU 1. Salaire moyen de la main-d'œuvre agricole masculine au Canada, le 15 janvier 1942-1967

Year Année	Per hour - Horaire		Per day - Quotidien		Per month - Mensuel		Per year - Annuel	
	With board — Avec pension	Without board — Sans pension	With board — Avec pension	Without board — Sans pension	With board — Avec pension	Without board — Sans pension	With board — Avec pension	Without board — Sans pension
dollars								
1942	1.53	2.20	30.26	49.18
1943	2.02	2.79	40.85	61.76
1944	2.49	3.30	50.99	73.19
1945	2.76	3.61	55.61	79.70
1946	2.93	3.84	57.24	82.23
1947	3.23	4.15	63.29	89.25
1948 ¹	3.62	4.66	70.00	100.09
1949 ¹	4.04	4.97	74.87	104.45
1950 ¹	3.60	4.50	69.00	99.00
1951 ¹	4.10	5.10	75.00	110.00
1952 ¹	4.60	5.70	86.00	121.00
1953 ¹64	.78	4.70	5.80	87.00	122.00	1,060	1,440
1954 ¹65	.80	4.60	5.90	88.00	122.00	1,075	1,455
1955 ¹61	.76	4.60	5.80	85.00	119.00	1,015	1,395
1956 ¹66	.80	4.80	6.10	86.00	123.00	1,115	1,445
1957 ¹72	.88	5.20	6.50	96.00	134.00	1,150	1,555
1958 ¹76	.91	5.30	6.60	101.00	139.00	1,210	1,605
1959 ¹78	.94	5.40	6.80	106.00	144.00	1,300	1,725
1960 ¹80	.96	5.50	7.00	111.00	155.00	1,335	1,815
1961 ¹84	.98	5.70	7.20	112.00	155.00	1,315	1,870
1962 ¹84	1.00	5.80	7.30	117.00	159.00	1,380	1,900
1963 ¹88	1.05	6.10	7.60	124.00	167.00	1,415	1,940
1964 ¹90	1.06	6.20	8.00	128.00	171.00	1,495	2,025
1965 ¹93	1.10	6.40	8.20	135.00	183.00	1,580	2,165
1966 ¹	1.01	1.19	7.00	9.00	150.00	199.00	1,740	2,320
1967 ¹	1.08	1.28	7.30	9.50	166.00	224.00	1,985	2,645

¹ Excluding Newfoundland.¹ Sans Terre-Neuve.

TABLE 2. Average Wages per Hour of Male Farm Help in Canada, by Province, as at January 15, 1965, 1966 and 1967

TABLEAU 2. Salaire horaire moyen de la main-d'œuvre agricole masculine au Canada, par province, le 15 janvier 1965, 1966 et 1967

Province	With board — Avec pension			Without board — Sans pension		
	1965	1966	1967	1965	1966	1967
dollars						
Maritime Provinces ¹ — Provinces Maritimes ¹	.76	.85	.96	.85	.95	1.05
Québec	.85	.90	.97	1.00	1.09	1.18
Ontario	.98	1.06	1.13	1.20	1.25	1.36
Manitoba	.93	1.02	1.06	1.07	1.19	1.28
Saskatchewan	.97	1.02	1.10	1.15	1.23	1.34
Alberta	1.00	1.05	1.13	1.17	1.26	1.38
British Columbia — Colombie-Britannique	1.14	1.20	1.34	1.29	1.36	1.49
Canada¹	.93	1.01	1.08	1.10	1.19	1.28

¹ Excluding Newfoundland for which data are not available.¹ Sans Terre-Neuve à cause du manque de données.

TABLE 3. Average Wages per Day of Male Farm Help in Canada, by Province, as at January 15, 1965, 1966 and 1967

TABLEAU 3. Salaire quotidien moyen de la main-d'œuvre agricole masculine au Canada, par province, le 15 janvier 1965, 1966 et 1967

Province	With board — Avec pension			Without board — Sans pension		
	1965	1966	1967	1965	1966	1967
dollars						
Maritime Provinces ¹ — Provinces Maritimes ¹	5.50	6.00	6.30	6.90	7.70	8.40
Québec	6.60	7.00	7.40	8.50	8.90	9.50
Ontario	6.90	7.60	8.10	8.70	9.70	10.20
Manitoba	6.80	7.30	7.90	8.50	9.20	10.00
Saskatchewan	6.80	7.60	8.10	8.50	9.70	10.40
Alberta	6.90	7.80	8.20	8.80	9.90	10.40
British Columbia — Colombie-Britannique	8.00	8.80	9.30	10.20	10.80 ^r	11.60
Canada¹	6.40	7.00	7.30	8.20	9.00	9.50

¹ Excluding Newfoundland for which data are not available.¹ Sans Terre-Neuve à cause du manque de données.

TABLE 4. Average Wages per Month of Male Farm Help in Canada, by Province, as at January 15, 1965, 1966 and 1967

TABLEAU 4. Salaire mensuel moyen de la main-d'œuvre agricole masculine au Canada, par province, le 15 janvier 1965, 1966 et 1967

Province	With board — Avec pension			Without board — Sans pension		
	1965	1966	1967	1965	1966	1967
dollars						
Maritime Provinces ¹ — Provinces Maritimes ¹	121	129	144	156	165	196
Québec	128	135	145	174	181	198
Ontario	137	170	183	185	218	249
Manitoba	123	138	165	170	185	213
Saskatchewan	127	144	171	168	188	216
Alberta	143	160	175	190	211	230
British Columbia — Colombie-Britannique	160	172	200	233	249	284
Canada¹	135	150	166	183	199	224

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, 1965, 1966 and 1967

TABLEAU 5. Salaire annuel moyen de la main-d'œuvre agricole masculine dans l'Est et dans l'Ouest canadiens, le 15 janvier 1965, 1966 et 1967

Region - Région	With board - Avec pension			Without board - Sans pension		
	1965	1966	1967	1965	1966	1967
dollars						
Eastern Canada ¹ - Est du Canada ¹	1,515	1,650	1,910	2,090	2,275	2,605
Western Canada - Ouest du Canada	1,645	1,835	2,065	2,240	2,370	2,685
Canada ¹	1,580	1,740	1,985	2,165	2,320	2,645

¹ Excluding Newfoundland for which data are not available.

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

Net Income of Farm Operators from Farming Operations, 1966¹

This report presents the regular annual estimate of net income of farm operators from farming operations for the year 1966. In addition to estimates of farm net income, this report includes detailed information concerning income in kind, and farm operating expenses and depreciation charges for each of the past four years.

Farm Net Income Concepts. — Two different estimates of farm net income from farming operations are prepared for inclusion in this report. One is called **realized net income** and is obtained by adding together farm cash receipts from farming operations, supplementary payments and the value of income in kind, and deducting farm operating expenses and depreciation charges. This estimate of farm net income represents the amount of income from farming that operators have left for family living or investment after provision has been made for operating expenses and depreciation charges. The second estimate is referred to as **total net income** and is obtained by adjusting realized net income to take into account changes occurring in inventories of livestock and stocks of grains on farms between the beginning and end of the year. This latter estimate is used in calculating the contribution of agriculture to National Income² and for making comparisons with net income of non-farm business enterprises.

Realized Farm Net Income. — For the year 1966, it is estimated that realized net income of farm operators from farming operations amounted to \$1,786.6 million. This estimate is 17.5 percent above the 1965 level of \$1,521.0 million, and 11.4 per cent above the previous record of \$1,603.9 million set in 1951. During 1966, record-high farm cash receipts together with increased income in kind and supplementary payments more than offset increased farm operating expenses.

Total Farm Net Income. — This estimate of farm income, which takes into account changes in farm inventories of field crops and livestock, amounted to \$1,977.9 million in 1966, 26.4 per cent above the 1965 level of \$1,565.2 million and slightly above the previous record of \$1,931.4 million established in 1951. Although farm cash receipts contributed most to this increase, a substantial contribution was also made by the gain in the value of changes in farm inventories which arose, for the most part, out of record-breaking crop production.

¹ Excludes Newfoundland.

² For a discussion of the methods and concepts used to determine the contribution of agriculture to National Income, see "Handbook of Agricultural Statistics, Part II", Catalogue No. 21-511.

Revenu agricole net des cultivateurs, 1966¹

Le présent rapport donne les estimations annuelles régulières du revenu agricole net des cultivateurs en 1966. En plus des estimations du revenu agricole net, le rapport comprend aussi des renseignements détaillés sur le revenu en nature et les frais d'exploitation agricole et d'amortissement pour chacune des quatre dernières années.

Concepts du revenu agricole net. — Deux estimations différentes du revenu agricole net ont été préparées pour le rapport. La première, le **revenu net réalisé**, est calculée en combinant les recettes monétaires découlant de l'exploitation agricole, les paiements supplémentaires et la valeur du revenu en nature, et en déduisant de la somme ainsi obtenue les frais d'exploitation et d'amortissement. Le résultat représente ce qui reste à l'exploitant pour assurer la subsistance de sa famille ou investir, compte tenu des frais d'exploitation et d'amortissement. La deuxième estimation, ou **revenu net total**, est calculée en redressant le revenu net réalisé de manière à tenir compte des changements survenus dans les stocks de bétail et de céréales du commencement à la fin de l'année. C'est cette dernière estimation qui sert à calculer l'apport de l'agriculture au Revenu national² et à établir la comparaison avec le revenu net des entreprises non agricoles.

Revenu net agricole réalisé. — Pour l'année 1966, le revenu net estimatif des opérations des exploitants agricoles s'est élevé à \$1,786,600,000. Il dépasse de 17.5 p. 100 celui de 1965, qui a atteint 1,521 millions de dollars, et de 11.4 p. 100 le sommet précédent de \$1,603,900,000 établi en 1951. En 1966, les recettes monétaires records ajoutées au revenu en nature accru et aux paiements supplémentaires ont plus que compensé la hausse des frais d'opérations agricoles.

Revenu agricole net total. — Cette estimation du revenu agricole, qui tient compte des changements dans les stocks de grandes cultures et de bétail, s'est élevée à \$1,977,900,000 en 1966, soit 26.4 p. 100 de plus que les \$1,565,200,000 de 1965, et a légèrement dépassé le record précédent de \$1,931,400,000 établi en 1951. Même si les recettes monétaires des fermes répondent de la majeure partie de l'augmentation, la valeur accrue des stocks de fermes, découlant de récoltes qui ont battu tous les records, a aussi contribué sa large part.

¹ Sans Terre-Neuve.

² Pour l'étude des méthodes et des concepts employés pour déterminer l'apport de l'agriculture au Revenu national, voir "Manuel des statistiques agricoles, partie II", numéro de catalogue 21-511.

Farm Cash Receipts.—Farm cash receipts from farming operations, the most important component of farm income from farming operations, reached an all-time high of \$4,232.2 million in 1966. This is 11.2 per cent above the previous record of \$3,805.5 million for 1965 and 28.4 per cent above the average for the five-year period, 1961-65.

Returns from nearly all of the items contributing to farmers' cash receipts were up in 1966, but the most significant increases were recorded for wheat and cattle. Offsetting these gains to some extent were reduced cash receipts from the sale of potatoes and smaller total Canadian Wheat Board participation payments on previous years' grain crops.

Supplementary Payments.—During 1966, farmers received supplementary payments amounting to \$41.3 million as against \$12.8 million in 1965. These payments include those made under the provisions of the Prairie Farm Assistance Act and other government assistance to farmers who suffered losses as a result of adverse weather conditions.

Income in Kind.—This item represents the value of consumption of home-grown food-stuffs, wool and woodlot products, plus an imputed rental value of the farm dwellings. The farm products consumed are valued at the price the farmer would have received had they been sold. During 1966, the value of this income component rose to \$469.6 million from \$432.0 million in 1965. This increase was due largely to a higher total imputed rental value of farm homes and, to a lesser extent, to an increase in the value of consumption of meat and poultry products.

Value of Inventory Change.—The value of inventory change is obtained by calculating the change in the quantity of field crops and the number of livestock on farms between the beginning and end of the year and valuing the difference at average annual prices. The value of inventory change at the end of 1966 was 191.2 million dollars as against \$44.3 million a year earlier. The substantial increase between 1965 and 1966 can be attributed almost entirely to the record crop production which took place in 1966 and the consequent build-up of stocks on farms. Although the cattle population in 1966 was below the 1965 level, this was offset by increased numbers of hogs and poultry.

Farm Operating Expenses and Depreciation Charges.—This estimate includes farm business costs incurred by farmers regardless of whether they are paid for in cash or accumulated as new debt. As far as possible, they exclude outlays for goods and services obtained directly from other farmers. All subsidy payments are taken into account so that the estimates represent only the net amounts paid by farmers.

During 1966, total operating expenses and depreciation charges reached a new high level of \$2,956.5 million. This is 8.3 per cent above the estimate of \$2,729.3 million for 1965. Nearly all items considered in the estimates of farm operating expenses were higher in 1966 than in 1965. Feed was the item for which the greatest increase in outlay was recorded in 1966; total expenditure at \$525.5 million was well above the outlay of \$459.2 million in 1965 as a consequence of a substantial increase in the use of prepared feeds and higher prices. Costs of operating farm machinery continued to move up because of increased fuel expenditures and greater outlays for repairs. The growing importance of fertilizer as an item of farm expense is reflected in the expansion in outlay for it; from \$138.8 million in 1965, this expenditure rose to \$164.1 million in 1966, largely as a result of a marked increase in its use in the Prairie Provinces. Total interest payments on farm indebtedness continued to move up as farmers made greater uses of credit sources available to them. The farm labour force declined during 1966, but wages reached new high levels.

Recettes monétaires des fermes.—Les recettes monétaires provenant des opérations agricoles, qui représentent le poste le plus important du revenu provenant des opérations agricoles, ont atteint un sommet de \$4,232,200,000 en 1966, soit 11.2 p. 100 de plus que le record précédent de \$3,805,500,000 établi en 1965, et 28.4 p. 100 de plus que la moyenne quinquennale de de 1961 à 1965.

Les éléments des recettes monétaires des agriculteurs ont presque tous été plus élevés en 1966 mais le blé et le bétail ont enregistré les augmentations les plus marquées. La diminution des recettes monétaires provenant de la vente des pommes de terre et la baisse des paiements versés à la Commission canadienne du blé pour les récoltes de céréales des années précédentes ont contrebalancé les gains dans une certaine mesure.

Paiements supplémentaires.—En 1966, les paiements supplémentaires versés aux cultivateurs se sont élevés à \$41,300,000 comparativement à \$12,800,000 en 1965. Le chiffre se compose des paiements effectués en vertu de la Loi sur l'assistance à l'agriculture des Prairies et de l'assistance que le gouvernement fédéral accorde aux exploitants agricoles qui ont subi des pertes par suite du mauvais temps.

Revenu en nature.—Ce poste comprend la valeur des produits alimentaires cultivés et consommés dans la ferme, des produits de la laine et des lots bolsés, plus une valeur locative imputée à la maison de ferme. Les produits consommés sont évalués au prix que le cultivateur aurait reçu s'il les avait vendus. En 1966, la valeur de ce dernier poste s'est élevée à \$469,600,000 au regard de 432 millions en 1965. Cette augmentation est due, en grande partie, à un accroissement de la valeur locative imputée à la maison de ferme et, à un moindre degré, à une augmentation de la valeur de consommation de la viande et des produits de la volaille.

Valeur des changements survenus dans les stocks.—Cette valeur est obtenue en calculant les changements survenus dans les stocks des grandes cultures et le nombre de têtes de bétail dans les fermes du début à la fin de l'année et en évaluant la différence aux prix annuels moyens. La valeur des changements survenus dans les stocks à la fin de 1966 a été estimée à \$191,200,000 au regard de \$44,300,000 un an plus tôt. L'accroissement sensible entre 1965 et 1966 est attribué presque entièrement aux récoltes records et à l'accroissement résultant des stocks. Même si le nombre de têtes de bétail n'égalait pas celui de 1965, la situation a été compensée par un accroissement du porc et de la volaille.

Frais d'exploitation des fermes et dépréciation.—Cette estimation comprend les frais d'exploitation déboursés par le cultivateur, qu'ils aient été payés comptant ou accumulés comme dette. En autant qu'il se peut, ils excluent la somme consacrée aux denrées et aux services obtenus directement des autres cultivateurs. On a tenu compte de tous les subsides et, ainsi, les estimations ne représentent que les montants nets versés par les cultivateurs.

Durant 1966, le total des frais d'exploitation et de dépréciation a atteint un niveau sans précédent de \$2,956,500,000, soit 8.3 p. 100 de plus que celui (\$2,729,300,000) de 1965. Les éléments de l'estimation des frais d'exploitation ont presque tous marqué un accroissement sur 1965. Le fourrage est celui qui accuse la plus grande augmentation en 1966, s'élevant à \$525,500,000, somme beaucoup plus forte que les \$459,200,000 de 1965, du fait que les cultivateurs ont utilisé plus de fourrages préparés et que les prix ont monté. Le coût d'exploitation des machines agricoles a continué à monter à cause du coût accru des carburants et des réparations. L'importance qu'a pris l'engrain comme poste des frais d'exploitation se reflète dans l'augmentation des sommes qu'on y a affectées. De \$138,800,000 en 1965, ce poste est passé à \$164,100,000 en 1966 par suite de l'utilisation accrue de cette denrée dans les provinces des Prairies. Le total des intérêts payés sur la dette de la ferme a continué à s'accroître, vu que les cultivateurs se sont servis dans une plus large mesure du crédit mis à leur disposition. La main-d'œuvre agricole a fléchi durant 1966, bien que les salaires aient atteint de nouveaux sommets.

TABLE 1. Realized Net Income of Farm Operators from Farming Operations, Canada,¹ by Province, 1952 - 1966TABLEAU 1. Revenu net réalisé par les exploitants de fermes provenant des opérations agricoles au Canada¹, par province, 1952 - 1966

Year Année	Prince Edward Island Île-du- Prince- Édouard	Nova Scotia Nouvelle- Écosse	New Brunswick Nouveau- Brunswick	Québec	Ontario	Manitoba	Saskat- chewan	Alberta	British Columbia - Colombie- Britannique	Canada ¹
thousand dollars - milliers de dollars										
1952	20,087	25,922	33,222	230,011	352,659	138,040	437,744	298,593	62,039	1,598,317
1953	10,189	24,906	19,901	199,790	320,104	111,322	466,843	269,121	63,274	1,485,450
1954	10,856	25,398	22,132	183,323	279,903	82,559	220,139	173,964	59,240	1,057,514
1955	10,806	22,663	17,891	181,179	293,509	70,592	175,244	145,339	54,440	971,663
1956	11,612	23,043	22,252	163,288	236,244	96,932	310,166	198,955	58,472	1,120,964
1957	10,047	23,214	20,062	176,481	280,723	84,997	255,488	201,572	59,502	1,112,086
1958	12,506	21,541	19,582	185,311	324,804	113,472	318,257	253,210	61,181	1,309,864
1959	11,893	20,913	16,387	164,289	290,676	105,320	273,641	219,616	58,667	1,161,402
1960	11,317	18,603	18,178	148,975	284,672	99,338	263,814	220,289	58,194	1,123,380
1961	6,148	20,187	11,420	150,193	287,185	114,063	311,026	245,478	60,728	1,206,428
1962	6,959	19,450	12,796	156,393	313,461	110,424	361,556	254,863	68,236	1,304,138
1963	6,932	18,276	11,451	145,740	340,822	111,350	313,116	191,406	66,393	1,205,486
1964	11,986	16,491	16,616	134,046	314,623	130,153	444,882	241,050	66,020	1,375,867
1965	18,298	19,314	26,289	142,228	351,829	160,491	461,220	269,509	71,787	1,520,965
1966	11,877	20,464	18,998	187,624	434,448	178,564	494,474	345,731	94,459	1,786,639

¹ Excluding Newfoundland.¹ Sans Terre-Neuve.TABLE 2. Net Income of Farm Operators from Farming Operations, Canada,¹ by Province, 1952 - 1966TABLEAU 2. Revenu net des cultivateurs découlant des exploitations agricoles, Canada¹, par province, 1952 - 1966

Year Année	Prince Edward Island Île-du- Prince- Édouard	Nova Scotia Nouvelle- Écosse	New Brunswick Nouveau- Brunswick	Québec	Ontario	Manitoba	Saskat- chewan	Alberta	British Columbia - Colombie- Britannique	Canada ¹
thousand dollars - milliers de dollars										
1952	24,405	27,588	33,957	233,613	371,684	161,513	607,571	354,591	65,560	1,880,482
1953	11,425	24,736	21,674	204,691	336,487	113,307	479,314	301,033	67,342	1,560,009
1954	10,073	25,615	19,823	183,745	293,078	70,079	135,947	179,828	62,175	980,363
1955	11,411	22,517	20,372	184,520	266,419	88,367	326,597	198,295	55,999	1,174,497
1956	11,854	21,797	22,597	169,964	258,417	128,607	402,147	242,999	57,549	1,315,931
1957	11,189	21,575	19,095	173,253	296,356	72,551	179,206	161,222	59,496	993,943
1958	11,444	20,599	17,090	179,437	356,665	129,020	241,391	246,778	60,516	1,262,940
1959	9,467	20,460	14,232	161,283	281,305	101,546	230,129	217,748	61,649	1,097,819
1960	12,565	18,392	18,996	149,921	292,820	107,734	331,572	199,099	60,106	1,191,205
1961	6,840	20,229	12,249	152,140	317,088	56,649	99,861	205,868	64,364	935,288
1962	6,726	18,512	11,701	161,313	337,883	162,146	453,503	270,471	69,381	1,491,636
1963	7,854	18,283	11,085	144,828	313,044	106,387	539,349	285,405	69,194	1,495,429
1964	12,645	16,527	17,093	132,913	303,070	157,659	330,596	239,789	70,671	1,280,963
1965	15,529	18,863	24,310	136,956	355,939	167,866	480,467	293,073	72,242	1,565,245
1966	14,868	20,032	21,078	190,267	462,486	169,132	622,950	383,859	93,203	1,977,875

¹ Excluding Newfoundland.¹ Sans Terre-Neuve.

TABLE 4 A. Income of Farm Operators from Farming Operations, Prince Edward Island, 1963 - 1966

TABLEAU 4 A. Revenu des cultivateurs découlant des exploitations agricoles, île-du-Prince-Édouard, 1963 - 1966

Item - Détail	1963	1964	1965	1966
thousand dollars — milliers de dollars				
1. Cash receipts from farming operations — Recettes monétaires découlant des exploitations agricoles	25,299	31,664	40,629	36,411
2. Income in kind — Revenu en nature	4,723	4,729	5,029	5,265
3. Supplementary payments ¹ — Paiements supplémentaires ¹	—	—	—	150
4. Realized gross income ($1 + 2 + 3$) — Revenu brut touché ($1 + 2 + 3$)	30,022	36,393	45,658	41,826
5. Operating expenses and depreciation — Frais d'exploitation et dépréciation	23,090	24,407	27,360	29,949
6. Realized net income ($4 - 5$) — Revenu net touché ($4 - 5$)	6,932	11,986	18,298	11,877
7. Value of inventory changes — Valeur des changements dans l'inventaire	922	659	- 2,769	2,991
8. Total gross income ($4 + 7$) — Revenu brut global ($4 + 7$)	30,944	37,052	42,889	44,817
9. Total net income ($8 - 5$) — Revenu net global ($8 - 5$)	7,854	12,645	15,529	14,868

¹ Government assistance to farmers who suffered losses as a result of adverse weather.¹ Programmes publics d'assistance aux agriculteurs ayant subi des pertes à la suite du mauvais temps.

TABLE 4 B. Income in Kind to Persons on Farms (Home-grown Produce), Prince Edward Island, 1963 - 1966

TABLEAU 4 B. Revenu en nature (produits de la ferme) reçu par les personnes dans les fermes, île-du-Prince-Édouard, 1963 - 1966

Item - Détail	1963	1964	1965	1966
thousand dollars — milliers de dollars				
Dairy products — Produits laitiers	587	605	603	576
Poultry and eggs — Volaille et œufs	279	230	257	299
Meats — Viandes	305	225	318	283
Fruits and vegetables ¹ — Fruits et légumes ¹	501	549	667	617
Honey and maple products — Miel et produits de l'éable	1	1	1	1
Forest products — Produits forestiers	474	462	450	440
Wool — Laine	2	2	2	1
House rent — Loyer d'habitation	2,574	2,655	2,731	3,048
Total	4,723	4,729	5,029	5,265

¹ Includes potatoes.¹ Y compris les pommes de terre.

TABLE 4 C. Farm Operating Expenses and Depreciation Charges, Prince Edward Island, 1963 - 1966

TABLEAU 4 C. Frais d'exploitation des fermes et dépréciation, île-du-Prince-Édouard, 1963 - 1966

Item - Détail	1963	1964	1965	1966
thousand dollars — milliers de dollars				
Taxes ¹	478	490	505	520
Gross rent — Loyer brut	103	113	111	111
Wages paid to labour — Salaires des employés	2,652	2,633	2,936	3,011
Interest on indebtedness ¹ — Intérêts sur dettes ²	1,475	1,637	1,862	2,080
Machinery expenses — Total — Frais de machines	3,068	3,292	3,526	3,775
Petroleum and lubricants ³ — Pétrole et lubrifiants ³	1,800	1,836	1,906	1,993
Machinery repairs — Réparation de machines	769	910	1,010	1,115
Other machinery expenses ⁴ — Autres frais de machines ⁴	499	546	610	667
Fertilizer and lime — Engrais chimiques et chaux	3,223	3,184	3,673	3,941
Other crop expenses ⁵ — Autres frais de culture ⁵	1,813	1,810	2,132	2,412
Feed purchased through market channels — Provendes achetées sur le marché	3,338	3,534	4,213	5,207
Other livestock expenses ⁶ — Autres frais, compte du bétail ⁶	312	324	395	410
Repairs to buildings — Réparation de bâtiments	1,079	1,525	1,684	1,888
Electricity and telephone — Électricité et téléphone	359	373	421	423
Miscellaneous ⁷ — Divers ⁷	1,268	1,446	1,691	1,728
Operating expenses — Total — Frais d'exploitation	19,168	20,361	23,149	25,506
Depreciation on buildings — Dépréciation, bâtiments	1,295	1,331	1,368	1,404
Depreciation on machinery — Dépréciation, machines	2,827	2,715	2,843	3,039
Operating expenses and depreciation — Total — Frais d'exploitation et dépréciation	23,090	24,407	27,360	29,949

¹ Owned land and buildings only.¹ Concernent uniquement la terre et les bâtiments dont on est le propriétaire.² Mortgage payments on owned land and buildings, together with interest payments on all other farm business debt.² Paiements sur hypothèques prises sur la terre et les bâtiments dont on est le propriétaire et versements d'intérêts sur toute autre dette afférente à l'entreprise agricole.³ For farm business.³ Pour l'entreprise agricole.⁴ Tires, anti-freeze, licences, insurance, etc.⁴ Pneus, antigel, permis de conduire, assurances, etc.⁵ Pesticides, nursery stock, irrigation, containers, seed and twine.⁵ Pesticides, stocks de pépinières, irrigation, contenants, graines de semence et ficelle.⁶ Livestock purchases, artificial insemination charges, purebred livestock registration fees and veterinary expenses.⁶ Achats de bétail, frais d'insémination artificielle, frais d'enregistrement du bétail de race, et honoraires du vétérinaire.⁷ Fencing, custom work, insurance and other supplies and services not previously specified.⁷ Clôture, travaux exécutés sur commande, assurances et autres fournitures et services non mentionnés antérieurement.

TABLE 5A. Income of Farm Operators from Farming Operations, Nova Scotia, 1963-1966

TABLEAU 5A. Revenu des cultivateurs découlant des exploitations agricoles, Nouvelle-Écosse, 1963-1966

Item — Détail	1963	1964	1965	1966
thousand dollars — milliers de dollars				
1. Cash receipts from farming operations — Recettes monétaires découlant des exploitations agricoles	47,399	46,735	51,487	55,556
2. Income in kind — Revenu en nature	8,089	8,380	8,807	9,115
3. Realized gross income (1+2) — Revenu brut touché (1+2)	55,488	55,115	60,294	64,671
4. Operating expenses and depreciation — Frais d'exploitation et dépréciation	37,212	38,624	40,980	44,207
5. Realized net income (3-4) — Revenu net touché (3-4)	18,276	16,491	19,314	20,464
6. Value of inventory changes — Valeur des changements dans l'inventaire	7	36	- 451	- 432
7. Total gross income (3+6) — Revenu brut global (3+6)	55,495	55,151	59,843	64,239
8. Total net income (7-4) — Revenu net global (7-4)	18,283	16,527	18,863	20,032

TABLE 5B. Income in Kind to Persons on Farms (Home-grown Produce), Nova Scotia, 1963-1966

TABLEAU 5B. Revenu en nature (produits de la ferme) reçu par les personnes dans les fermes, Nouvelle-Écosse, 1963-1966

Item — Détail	1963	1964	1965	1966
thousand dollars — milliers de dollars				
Dairy products — Produits laitiers	903	873	837	741
Poultry and eggs — Volaille et oeufs	420	383	491	511
Meats — Viandes	529	554	609	652
Fruits and vegetables ¹ — Fruits et légumes ¹	947	1,028	1,151	1,084
Honey and maple products — Miel et produits de l'étable	4	5	6	6
Forest products — Produits forestiers	812	781	750	735
Wood — Laine	8	7	6	5
House rent — Loyer d'habitation	4,466	4,749	4,957	5,381
Total	8,089	8,380	8,807	9,115

¹ Includes potatoes.¹ Y compris les pommes de terre.

TABLE 5C. Farm Operating Expenses and Depreciation Charges, Nova Scotia, 1963-1966

TABLEAU 5C. Frais d'exploitation des fermes et dépréciation, Nouvelle-Écosse, 1963-1966

Item — Détail	1963	1964	1965	1966
thousand dollars — milliers de dollars				
Taxes ¹	2,056	2,152	2,250	2,300
Gross rent — Loyer brut	172	177	182	187
Wages paid to labour — Salaires des employés	5,101	5,264	5,428	5,564
Interest on indebtedness ² — Intérêts sur dettes ²	1,268	1,453	1,653	1,844
Machinery expenses — Total — Frais de machines	5,071	5,462	5,825	6,155
Petroleum and lubricants ³ — Pétrole et lubrifiants ³	2,400	2,448	2,473	2,514
Machinery repairs — Réparation de machines	1,273	1,507	1,674	1,847
Other machinery expenses ⁴ — Autres frais de machines ⁴	1,398	1,507	1,678	1,794
Fertilizer and lime — engrains chimiques et chaux	2,130	2,124	2,477	3,360
Other crop expenses ⁵ — Autres frais de culture ⁵	1,349	1,385	1,385	1,408
Feed purchased through market channels — Provendes achetées sur le marché	10,114	10,178	10,341	11,292
Other livestock expenses ⁶ — Autres frais, compte du bétail ⁶	558	541	659	676
Repairs to buildings — Réparation de bâtiments	2,432	2,500	2,766	3,128
Electricity and telephone — Électricité et téléphone	456	466	504	537
Miscellaneous ⁷ — Divers ⁷	1,892	2,132	2,507	2,476
Operating expenses — Total — Frais d'exploitation	32,599	33,834	35,977	38,927
Depreciation on buildings — Dépréciation, bâtiments	1,948	2,031	2,113	2,195
Depreciation on machinery — Dépréciation, machines	2,665	2,759	2,890	3,085
Operating expenses and depreciation — Total — Frais d'exploitation et dépréciation	37,212	38,624	40,980	44,207

¹ Owned land and buildings only.² Mortgage payments on owned land and buildings, together with interest payments on all other farm business debt.³ For farm business.⁴ Tires, anti-freeze, licences, insurance, etc.⁵ Pesticides, nursery stock, irrigation, containers, seed and twine.⁶ Livestock purchases, artificial insemination charges, purebred livestock registration fees and veterinary expenses.⁷ Fencing, custom work, insurance and other supplies and services not previously specified.¹ Concernant uniquement la terre et les bâtiments dont on est le propriétaire.² Paiements sur hypothèques prises sur la terre et les bâtiments dont on est le propriétaire et versements d'intérêts sur toute autre dette afférente à l'entreprise agricole.³ Pour l'entreprise agricole.⁴ Pneus, antigel, permis de conduire, assurances, etc.⁵ Pesticides, stocks de pépinières, irrigation, contenants, graines de semence et ficelle.⁶ Achats de bétail, frais d'insémination artificielle, frais d'enregistrement du bétail de race, et honoraires du vétérinaire.⁷ Clôture, travaux exécutés sur commande, assurances et autres fournitures et services non mentionnés antérieurement.

TABLE 6A. Income of Farm Operators from Farming Operations, New Brunswick, 1963-1966

TABLEAU 6A. Revenu des cultivateurs découlant des exploitations agricoles, Nouveau-Brunswick, 1963-1966

Item - Détail	1963	1964	1965	1966
thousand dollars - milliers de dollars				
1. Cash receipts from farming operations - Recettes monétaires découlant des exploitations agricoles	40,901	47,458	60,397	53,782
2. Income in kind - Revenu en nature	7,648	7,993	8,274	8,546
3. Supplementary payments ¹ - Paiements supplémentaires ¹	-	-	-	691
4. Realized gross income ($1 + 2 + 3$) - Revenu brut touché ($1 + 2 + 3$)	48,749	55,451	68,671	63,019
5. Operating expenses and depreciation - Frais d'exploitation et dépréciation	37,298	38,835	42,382	44,021
6. Realized net income ($4 - 5$) - Revenu net touché ($4 - 5$)	11,451	16,616	26,289	18,998
7. Value of inventory changes - Valeur des changements dans l'inventaire	- 366	477	- 1,979	2,080
8. Total gross income ($4 + 7$) - Revenu brut global ($4 + 7$)	48,383	55,928	66,692	65,099
9. Total net income ($8 - 5$) - Revenu net global ($8 - 5$)	11,085	17,093	24,310	21,078

¹ Government assistance to farmers who suffered losses as a result of adverse weather.¹ Programmes publics d'assistance aux agriculteurs ayant subi des pertes à la suite du mauvais temps.

TABLE 6B. Income in Kind to Persons on Farms (Home-grown Produce), New Brunswick, 1963-1966

TABLEAU 6B. Revenu en nature (produits de la ferme) reçu par les personnes dans les fermes, Nouveau-Brunswick, 1963-1966

Item - Détail	1963	1964	1965	1966
thousand dollars - milliers de dollars				
Dairy products - Produits laitiers	912	859	804	761
Poultry and eggs - Volaille et œufs	606	550	588	593
Meats - Viandes	631	635	600	623
Fruits and vegetables ¹ - Fruits et légumes ¹	797	881	1,068	981
Honey and maple products - Miel et produits de l'étable	14	7	12	12
Forest products - Produits forestiers	684	642	600	580
Wool - Laine	8	5	6	4
House rent - Loyer d'habitation	4,196	4,414	4,596	4,992
Total	7,848	7,993	8,274	8,546

¹ Includes potatoes.¹ Y compris les pommes de terre.

TABLE 6C. Farm Operating Expenses and Depreciation Charges, New Brunswick, 1963-1966

TABLEAU 6C. Frais d'exploitation des fermes et dépréciation, Nouveau-Brunswick, 1963-1966

Item - Détail	1963	1964	1965	1966
thousand dollars - milliers de dollars				
Taxes ¹	2,500	2,560	2,652	2,700
Gross rent - Loyer brut	239	259	268	279
Wages paid to labour - Salaires des employés	5,731	5,890	5,902	6,051
Interest on indebtedness ² - Intérêts sur dettes ²	1,394	1,550	1,764	1,967
Machinery expenses - Total - Frais de machines	6,117	6,636	7,129	7,592
Petroleum and lubricants ³ - Pétrole et lubrifiants ³	2,586	2,617	2,661	2,719
Machinery repairs - Réparation de machines	2,089	2,473	2,746	3,030
Other machinery expenses ⁴ - Autres frais de machines ⁴	1,442	1,546	1,722	1,843
Fertilizer and lime - Engrais chimiques et chaux	4,094	4,156	5,227	5,236
Other crop expenses ⁵ - Autres frais de culture ⁵	2,312	2,353	2,805	3,110
Feed purchased through market channels - Provendes achetées sur le marché	5,457	5,382	5,231	5,822
Other livestock expenses ⁶ - Autres frais, compte du bétail ⁶	396	381	460	473
Repairs to buildings - Réparation de bâtiments	2,121	2,236	2,749	2,478
Electricity and telephone - Électricité et téléphone	476	472	491	497
Miscellaneous ⁷ - Divers ⁷	1,862	2,177	2,693	2,532
Operating expenses - Total - Frais d'exploitation	32,699	34,052	37,371	38,737
Depreciation on buildings - Dépréciation, bâtiments	1,675	1,756	1,837	1,918
Depreciation on machinery - Dépréciation, machines	2,924	3,027	3,174	3,366
Operating expenses and depreciation - Total - Frais d'exploitation et dépréciation	37,298	38,835	42,382	44,021

¹ Owned land and buildings only.¹ Concernent uniquement la terre et les bâtiments dont on est le propriétaire.² Mortgage payments on owned land and buildings, together with interest payments on all other farm business debt.² Paiements sur hypothèques prises sur la terre et les bâtiments dont on est le propriétaire et versements d'intérêts sur toute autre dette afférente à l'entreprise agricole.³ For farm business.³ Pour l'entreprise agricole.⁴ Tires, anti-freeze, licences, insurance, etc.⁴ Pneus, antigel, permis de conduire, assurances, etc.⁵ Pesticides, nursery stock, irrigation, containers, seed and twine.⁵ Pesticides, stocks de pépinières, irrigation, contenants, graines de semence et ficelle.⁶ Livestock purchases, artificial insemination charges, purebred livestock registration fees and veterinary expenses.⁶ Achats de bétail, frais d'insémination artificielle, frais d'enregistrement du bétail de race, et honoraires du vétérinaire.⁷ Fencing, custom work, Insurance and other supplies and services not previously specified.⁷ Clôture, travaux exécutés sur commande, assurances et autres fournitures et services non mentionnés antérieurement.

TABLE 7 A. Income of Farm Operators from Farming Operations, Quebec, 1963 - 1966
TABLEAU 7 A. Revenu des cultivateurs découlant des exploitations agricoles, Québec, 1963 - 1966

Item - Détail	1963	1964	1965	1966
1. Cash receipts from farming operations - Recettes monétaires découlant des exploitations agricoles	453,902	459,330	509,231	590,696
2. Income in kind - Revenu en nature	72,797	75,110	79,817	83,237
3. Supplementary payments ¹ - Paiements supplémentaires ¹	—	—	965	22,782
4. Realized gross income (1+2+3) - Revenu brut touché (1+2+3)	526,699	534,440	509,013	696,715
5. Operating expenses and depreciation - Frais d'exploitation et dépréciation	380,959	400,394	447,785	509,091
6. Realized net income (4-5) - Revenu net touché (4-5)	145,740	134,046	142,278	187,624
7. Value of inventory changes - Valeur des changements dans l'inventaire	— 912	— 1,133	— 5,272	2,643
8. Total gross income (4+7) - Revenu brut global (4+7)	525,787	533,307	584,741	699,358
9. Total net income (8-5) - Revenu net global (8-5)	144,828	132,913	136,956	190,267

¹ Government assistance to farmers who suffered losses as a result of adverse weather.

¹ Programmes publics d'assistance aux agriculteurs ayant subi des pertes à la suite du mauvais temps.

TABLE 7 B. Income in Kind to Persons on Farms (Home-grown Produce), Quebec, 1963 - 1966
TABLEAU 7 B. Revenu en nature (produits de la ferme) reçu par les personnes dans les fermes, Québec, 1963 - 1966

Item - Détail	1963	1964	1965	1966	thousand dollars - milliers de dollars	
Dairy products - Produits laitiers	7,697	7,871	7,199	6,117		
Poultry and eggs - Volaille et oeufs	3,664	3,316	4,010	4,410		
Meats - Viandes	8,662	8,227	8,288	9,131		
Fruits and vegetables ¹ - Fruits et légumes ¹	7,436	8,131	10,182	9,498		
Honey and maple products - Miel et produits de l'étable	696	874	875	1,259		
Forest products - Produits forestiers	9,411	9,405	9,400	9,375		
Wool - Laine	— 41	— 38	— 27	— 24		
House rent - Loyer d'habitation	35,190	37,248	39,836	43,423		
Total	72,797	75,110	79,817	83,237		

¹ Includes potatoes.

¹ Y compris les pommes de terre.

TABLE 7 C. Farm Operating Expenses and Depreciation Charges, Quebec, 1963 - 1966
TABLEAU 7 C. Frais d'exploitation des fermes et dépréciation, Québec, 1963 - 1966

Item - Détail	1963	1964	1965	1966	thousand dollars - milliers de dollars	
Taxes ¹	17,560	19,000	20,000	21,000		
Gross rent - Loyer brut	2,017	2,150	2,251	2,313		
Wages paid to labour - Salaires aux employés	26,971	26,820	30,104	29,610		
Interest on indebtedness ² - Intérêts sur dettes ²	22,596	25,682	29,154	32,514		
Machinery expenses - Total - Frais de machines	48,687	52,217	55,425	61,202		
Petroleum and lubricants ³ - Pétrole et lubrifiants ³	20,608	21,362	22,808	24,056		
Machinery repairs - Réparation de machines	16,110	17,719	17,532	20,625		
Other machinery expenses ⁴ - Autres frais de machines ⁴	11,969	13,136	15,085	16,521		
Fertilizer and lime - Engrais chimiques et chaux	15,334	16,278	18,622	23,179		
Other crop expenses ⁵ - Autres frais de culture ⁵	10,097	10,739	11,262	11,182		
Feed purchased through market channels - Provendes achetées sur le marché	127,825	134,848	160,604	200,434		
Other livestock expenses ⁶ - Autres frais, compte du bétail ⁶	5,120	5,103	6,322	6,748		
Repairs to buildings - Réparation de bâtiments	19,363	17,282	19,134	20,690		
Electricity and telephone - Électricité et téléphone	6,258	6,455	5,436	5,601		
Miscellaneous ⁷ - Divers ⁷	28,019	29,580	32,059	35,008		
Operating expenses - Total - Frais d'exploitation	329,847	346,154	390,373	449,431		
Depreciation on buildings - Dépréciation, bâtiments	20,198	21,006	22,420	23,228		
Depreciation on machinery - Dépréciation, machines	30,914	33,234	34,992	36,432		
Operating expenses and depreciation - Total - Frais d'exploitation et dépréciation	380,959	400,394	447,785	509,091		

¹ Owned land and buildings only.

² Mortgage payments on owned land and buildings, together with interest payments on all other farm business debt.

³ For farm business.

⁴ Tires, anti-freeze, licences, insurance, etc.

⁵ Pesticides, nursery stock, irrigation, containers, seed and twine.

⁶ Livestock purchases, artificial insemination charges, purebred live-

⁷ Fencing, custom work, insurance and other supplies and services not previously specified.

¹ Concernant uniquement la terre et les bâtiments dont on est le propriétaire.

² Paiements sur hypothèques prises sur la terre et les bâtiments dont on est le propriétaire et versements d'intérêts sur toute autre dette afférente à l'entreprise agricole.

³ Pour l'entreprise agricole.

⁴ Pneus, antigel, permis de conduire, assurances, etc.

⁵ Pesticides, stocks de pépinières, irrigation, contenants, graines de semence et ficelle.

⁶ Achats de bétail, frais d'insémination artificielle, frais d'enregistrement du bétail de race, et honoraires du vétérinaire.

⁷ Clôture, travaux exécutés sur commande, assurances et autres fournitures et services non mentionnés antérieurement.

TABLE 8 A. Income of Farm Operators from Farming Operations, Ontario, 1963-1966**TABLEAU 8 A. Revenu des cultivateurs découlant des exploitations agricoles, Ontario, 1963-1966**

Item - Détail	1963	1964	1965	1966
thousand dollars - milliers de dollars				
1. Cash receipts from farming operations - Recettes monétaires découlant des exploitations agricoles.....	996,936	1,020,275	1,103,600	1,232,275
2. Income in kind - Revenu en nature.....	120,309	127,357	134,805	149,645
3. Supplementary payments ¹ - Paiements supplémentaires ¹	-	-	364	9,640
4. Realized gross income (1+2+3) - Revenu brut touché (1+2+3).....	1,117,245	1,147,632	1,238,769	1,391,560
5. Operating expenses and depreciation - Frais d'exploitation et dépréciation.....	776,423	833,009	886,940	957,112
6. Realized net income (4-5) - Revenu net touché (4-5).....	340,822	314,623	351,829	434,448
7. Value of inventory changes - Valeur des changements dans l'inventaire	- 27,778	- 11,553	4,110	28,038
8. Total gross income (4+7) - Revenu brut global (4+7).....	1,089,467	1,136,079	1,242,879	1,419,598
9. Total net income (8-5) - Revenu net global (8-5).....	313,044	303,070	355,939	462,486

¹ Government assistance to farmers who suffered losses as a result of adverse weather.

¹ Programmes publics d'assistance aux agriculteurs ayant subi des pertes à la suite du mauvais temps.

TABLE 8 B. Income in Kind to Persons on Farms (Home-grown Produce), Ontario, 1963-1966**TABLEAU 8 B. Revenu en nature (produits de la ferme) reçu par les personnes dans les fermes, Ontario, 1963-1966**

Item - Détail	1963	1964	1965	1966
thousand dollars - milliers de dollars				
Dairy products - Produits laitiers.....	6,210	6,259	5,714	5,468
Poultry and eggs - Volaille et œufs	4,123	3,702	4,226	4,978
Meats - Viandes	11,044	11,018	11,058	12,654
Fruits and vegetables ¹ - Fruits et légumes ¹	8,281	8,342	9,214	9,092
Honey and maple products - Miel et produits de l'érable	110	150	147	175
Forest products - Produits forestiers	3,319	3,210	3,100	3,000
Wool - Laine	3	1	1	3
House rent - Loyer d'habitation	87,219	94,675	101,345	114,275
Total	120,309	127,357	134,805	149,645

¹ Includes potatoes.

¹ Y compris les pommes de terre.

TABLE 8 C. Farm Operating Expenses and Depreciation Charges, Ontario, 1963-1966**TABLEAU 8 C. Frais d'exploitation des fermes et dépréciation, Ontario, 1963-1966**

Item - Détail	1963	1964	1965	1966
thousand dollars - milliers de dollars				
Taxes ¹	39,500	41,100	42,900	45,000
Gross rent - Loyer brut	20,795	22,340	23,115	21,770
Wages paid to labour - Salaires aux employés.....	103,254	102,600	111,257	114,975
Interest on indebtedness ² - Intérêt sur dettes ²	35,813	39,923	45,362	50,610
Machinery expenses - Total - Frais de machines	95,186	102,087	113,291	124,857
Petroleum and lubricants ³ - Pétrole et lubrifiants ³	48,723	50,891	54,593	57,449
Machinery repairs - Réparation de machines	30,664	34,169	39,324	46,414
Other machinery expenses ⁴ - Autres frais de machines ⁴	15,799	17,027	19,374	20,994
Fertilizer and lime - Engrais chimiques et chaux	47,112	54,679	60,209	60,971
Other crop expenses ⁵ - Autres frais de culture ⁵	27,187	29,794	29,689	30,419
Feed purchased through market channels - Provendes achetées sur le marché	171,493	183,093	186,572	205,229
Other livestock expenses ⁶ - Autres frais, compte du bétail ⁶	33,394	42,845	44,829	59,632
Repairs to buildings - Réparation de bâtiments	30,220	31,044	33,450	35,571
Electricity and telephone - Électricité et téléphone	11,901	12,140	12,216	12,137
Miscellaneous ⁷ - Divers ⁷	52,691	56,279	61,199	64,288
Operating expenses - Total - Frais d'exploitation	668,546	717,924	764,089	825,459
Depreciation on buildings - Dépréciation, bâtiments	44,925	48,819	52,413	56,307
Depreciation on machinery - Dépréciation, machines	62,952	66,266	70,438	75,346
Operating expenses and depreciation - Total - Frais d'exploitation et dépréciation	776,423	833,009	886,940	957,112

¹ Owned land and buildings only.

¹ Concernant uniquement la terre et les bâtiments dont on est le propriétaire.

² Mortgage payments on owned land and buildings, together with interest payments on all other farm business debt.

² Paiements sur hypothèques prises sur la terre et les bâtiments dont on est le propriétaire et versements d'intérêts sur toute autre dette afférente à l'entreprise agricole.

³ For farm business.

³ Pour l'entreprise agricole.

⁴ Tires, anti-freeze, licences, insurance, etc.

⁴ Pneus, antigel, permis de conduire, assurances, etc.

⁵ Pesticides, nursery stock, irrigation, containers, seed and twine.

⁵ Pesticides, stocks de pépinières, irrigation, contenants, graines de semence et ficelle.

⁶ Livestock purchases, artificial insemination charges, purebred livestock registration fees and veterinary expenses.

⁶ Achats de bétail, frais d'insémination artificielle, frais d'enregistrement du bétail de race, et honoraires du vétérinaire.

⁷ Fencing, custom work, insurance and other supplies and services not previously specified.

⁷ Clôture, travaux exécutés sur commande, assurances et autres fournitures et services non mentionnés antérieurement.

TABLE 9 A. Income of Farm Operators from Farming Operations, Manitoba, 1963 - 1966
TABLEAU 9 A. Revenu des cultivateurs découlant des exploitations agricoles, Manitoba, 1963 - 1966

Item — Détail	1963	1964	1965	1966
thousand dollars — milliers de dollars				
1. Cash receipts from farming operations — Recettes monétaires découlant des exploitations agricoles	268,620	297,578	340,488	373,495
2. Income in kind — Revenu en nature	27,224	28,876	32,098	34,604
3. Supplementary payments ¹ — Paiements supplémentaires ¹	1,754	2,217	364	666
4. Realized gross income ($1+2+3$) — Revenu brut touché ($1+2+3$)	297,598	328,671	372,950	408,765
5. Operating expenses and depreciation — Frais d'exploitation et dépréciation	186,248	198,518	212,459	230,201
6. Realized net income ($4-5$) — Revenu net touché ($4-5$)	111,350	130,153	160,491	178,564
7. Value of inventory changes — Valeur des changements dans l'inventaire	- 4,963	27,506	7,375	- 9,432
8. Total gross income ($4+7$) — Revenu brut global ($4+7$)	292,635	356,177	380,325	399,333
9. Total net income ($8-5$) — Revenu net global ($8-5$)	106,387	157,659	167,866	169,132

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

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

TABLE 9 B. Income in Kind to Persons on Farms (Home-grown Produce), Manitoba, 1963 - 1966

TABLEAU 9 B. Revenu en nature (produits de la ferme) reçu par les personnes dans les fermes, Manitoba, 1963 - 1966

Item — Détail	1963	1964	1965	1966
thousand dollars — milliers de dollars				
Dairy products — Produits laitiers	2,883	2,657	2,524	2,316
Poultry and eggs — Voieille et œufs	2,152	1,702	1,937	2,188
Meats — Viandes	3,206	3,162	3,381	3,672
Fruits and vegetables ¹ — Fruits et légumes ¹	2,286	2,553	3,075	3,041
Honey and maple products — Miel et produits de l'érable	16	19	21	21
Forest products — Produits forestiers	791	771	750	735
Wool — Laine	3	2	2	1
House rent — Loyer d'habitation	15,887	18,010	20,408	22,630
Total	27,224	28,876	32,098	34,604

¹ Includes potatoes.

¹ Y compris les pommes de terre.

TABLE 9 C. Farm Operating Expenses and Depreciation Charges, Manitoba, 1963 - 1966

TABLEAU 9 C. Frais d'exploitation des fermes et dépréciation, Manitoba, 1963 - 1966

Item — Détail	1963	1964	1965	1966
thousand dollars — milliers de dollars				
Taxes ¹	12,300	12,500	13,100	13,200
Gross rent — Loyer brut	11,760	13,905	15,090	13,315
Wages paid to labour — Salaires aux employés	13,513	13,531	14,170	14,396
Interest on indebtedness ² — Intérêts sur dettes ²	12,254	13,526	15,423	17,229
Machinery expenses — Total — Frais de machines	50,963	53,009	51,724	54,323
Petroleum and lubricants ³ — Pétrole et lubrifiants ³	26,639	27,573	25,961	26,754
Machinery repairs — Réparation de machines	17,532	18,234	17,817	19,078
Other machinery expenses ⁴ — Autres frais de machines ⁴	6,792	7,202	7,946	8,491
Fertilizer and lime — engrails chimiques et chaux	4,271	5,543	7,086	14,507
Other crop expenses ⁵ — Autres frais de culture ⁵	7,387	8,406	8,596	9,073
Feed purchased through market channels — Provendes achetées sur le marché	14,343	13,543	15,903	16,779
Other livestock expenses ⁶ — Autres frais, compte du bétail ⁶	2,330	2,457	2,881	2,921
Repairs to buildings — Réparation de bâtiments	3,822	3,810	4,074	4,426
Electricity and telephone — Électricité et téléphone	3,310	3,416	3,762	3,793
Miscellaneous ⁷ — Divers ⁷	7,196	8,419	9,305	9,444
Operating expenses — Total — Frais d'exploitation	143,449	152,065	161,114	173,406
Depreciation on buildings — Dépréciation, bâtiments	8,790	9,833	11,174	12,515
Depreciation on machinery — Dépréciation, machines	34,009	36,620	40,171	44,280
Operating expenses and depreciation — Total — Frais d'exploitation et dépréciation	186,248	198,518	212,459	230,201

¹ Owned land and buildings only.

² Mortgage payments on owned land and buildings, together with interest payments on all other farm business debt.

³ For farm business.

⁴ Tires, anti-freeze, licences, insurance, etc.

⁵ Pesticides, nursery stock, irrigation, containers, seed and twine.

⁶ Livestock purchases, artificial insemination charges, purebred livestock registration fees and veterinary expenses.

⁷ Fencing, custom work, insurance and other supplies and services not previously specified.

¹ Concernent uniquement la terre et les bâtiments dont on est le propriétaire.

² Paiements sur hypothèques prises sur la terre et les bâtiments dont on est le propriétaire et versements d'intérêts sur toute autre dette afférente à l'entreprise agricole.

³ Pour l'entreprise agricole.

⁴ Pneus, antigel, permis de conduire, assurances, etc.

⁵ Pesticides, stocks de pépinières, irrigation, contenants, graines de semence et ficelle.

⁶ Achats de bétail, frais d'insémination artificielle, frais d'enregistrement du bétail de race, et honoraires du vétérinaire.

⁷ Clôture, travaux exécutés sur commande, assurances et autres fournitures et services non mentionnés antérieurement.

TABLE 10 A. Income of Farm Operators from Farming Operations, Saskatchewan, 1963-1966**TABLEAU 10 A. Revenu des cultivateurs découlant des exploitations agricoles, Saskatchewan, 1963-1966**

Item — Détail	1963	1964	1965	1966
thousand dollars — milliers de dollars				
1. Cash receipts from farming operations — Recettes monétaires découlant des exploitations agricoles	692,114	836,317	880,703	945,118
2. Income in kind — Revenu en nature	58,204	63,752	73,197	80,409
3. Supplementary payments ¹ — Paiements supplémentaires ¹	6,091	1,634	7,026	1,414
4. Realized gross income ($1+2+3$) — Revenu brut touché ($1+2+3$)	756,409	901,703	960,926	1,026,941
5. Operating expenses and depreciation — Frais d'exploitation et dépréciation	443,293	456,821	499,706	532,467
6. Realized net income ($4-5$) — Revenu net touché ($4-5$)	313,116	444,882	461,220	494,474
7. Value of inventory changes — Valeur des changements dans l'inventaire	226,233	- 114,286	19,247	128,476
8. Total gross income ($4+7$) — Revenu brut global ($4+7$)	982,642	787,417	980,173	1,155,417
9. Total net income ($8-5$) — Revenu net global ($8-5$)	539,349	330,596	480,467	622,950

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

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

TABLE 10 B. Income in Kind to Persons on Farms (Home-grown Produce), Saskatchewan, 1963-1966**TABLEAU 10 B. Revenu en nature (produits de la ferme) reçu par les personnes dans les fermes, Saskatchewan, 1963-1966**

Item — Détail	1963	1964	1965	1966
thousand dollars — milliers de dollars				
Dairy products — Produits laitiers	5,267	5,013	4,677	4,421
Poultry and eggs — Volaille et œufs	4,811	4,072	4,479	4,263
Meats — Viandes	6,988	6,984	7,336	7,787
Fruits and vegetables ¹ — Fruits et légumes ¹	3,651	4,194	4,944	4,657
Honey and maple products — Miel et produits de l'énergie	40	31	32	32
Forest products — Produits forestiers	2,033	2,017	2,000	1,990
Wool — Laine	5	5	4	1
House rent — Loyer d'habitation	35,409	41,436	49,725	57,258
Total	58,204	63,752	73,197	80,409

¹ Includes potatoes.

¹ Y compris les pommes de terre.

TABLE 10 C. Farm Operating Expenses and Depreciation Charges, Saskatchewan, 1963-1966**TABLEAU 10 C. Frais d'exploitation des fermes et dépréciation, Saskatchewan, 1963-1966**

Item — Détail	1963	1964	1965	1966
thousand dollars — milliers de dollars				
Taxes ¹	32,700	33,400	34,300	35,100
Gross rent — Loyer brut	57,680	40,535	51,910	51,820
Wages paid to labour — Salaires aux employés	27,045	27,987	29,717	30,192
Interest on indebtedness ² — Intérêts sur dettes ²	34,926	37,937	43,299	48,384
Machinery expenses — Total — Frais de machines	119,189	123,407	126,664	131,347
Petroleum and lubricants ³ — Pétrole et lubrifiants ³	62,792	64,192	66,462	68,675
Machinery repairs — Réparation de machines	42,809	44,853	44,502	45,787
Other machinery expenses ⁴ — Autres frais de machines ⁴	13,588	14,362	15,700	16,885
Fertilizer and lime — engrangé chimiques et chaux	6,972	12,171	14,137	20,878
Other crop expenses ⁵ — Autres frais de culture ⁵	18,050	20,187	19,382	20,995
Feed purchased through market channels — Provendes achetées sur le marché	8,995	10,174	12,152	11,997
Other livestock expenses ⁶ — Autres frais, compte du bétail ⁶	3,248	3,464	4,036	3,947
Repairs to buildings — Réparation de bâtiments	9,032	10,429	10,944	10,409
Electricity and telephone — Électricité et téléphone	5,190	5,259	5,463	5,598
Miscellaneous ⁷ — Divers ⁷	16,158	18,559	22,922	22,103
Operating expenses — Total — Frais d'exploitation	339,185	343,509	374,926	392,770
Depreciation on buildings — Dépréciation, bâtiments	19,521	22,843	27,412	31,980
Depreciation on machinery — Dépréciation, machines	84,587	90,469	97,368	107,717
Operating expenses and depreciation — Total — Frais d'exploitation et dépréciation	443,293	456,821	499,706	532,467

¹ Owned land and buildings only.

¹ Concernent uniquement la terre et les bâtiments dont on est le propriétaire.

² Mortgage payments on owned land and buildings, together with interest payments on all other farm business debt.

² Paiements sur hypothèques prises sur la terre et les bâtiments dont on est le propriétaire et versements d'intérêts sur toute autre dette afférente à l'entreprise agricole.

³ For farm business.

³ Pour l'entreprise agricole.

⁴ Tires, anti-freeze, licences, insurance, etc.

⁴ Pneus, antigel, permis de conduire, assurances, etc.

⁵ Pesticides, nursery stock, irrigation, containers, seed and twine.

⁵ Pesticides, stocks de pépinières, irrigation, contenants, graines et ficelle.

⁶ Livestock purchases, artificial insemination charges, purebred livestock registration fees and veterinary expenses.

⁶ Achats de bétail, frais d'insémination artificielle, frais d'enregistrement du bétail de race, et honoraires du vétérinaire.

⁷ Fencing, custom work, insurance and other supplies and services not previously specified.

⁷ Clôture, travaux exécutés sur commande, assurances et autres fournitures et services non mentionnés antérieurement.

TABLE 12 A. Income of Farm Operators from Farming Operations, British Columbia, 1963-1966**TABLEAU 12 A. Revenu des cultivateurs découlant des exploitations agricoles, Colombie-Britannique, 1963-1966**

Item — Détail	1963	1964	1965	1966
thousand dollars — milliers de dollars				
1. Cash receipts from farming operation — Recettes monétaires découlant des exploitations agricoles	149,397	153,747	165,620	190,148
2. Income in kind — Revenu en nature	21,779	22,526	24,393	27,849
3. Supplementary payments ¹ — Paiements supplémentaires ¹	29	160	76	19
4. Realized gross income (1+2+3) — Revenu brut touché (1+2+3)	171,205	176,433	190,089	218,016
5. Operating expenses and depreciation — Frais d'exploitation et dépréciation	104,812	110,413	118,302	123,557
6. Realized net income (4-5) — Revenu net touché (4-5)	66,393	66,020	71,787	94,459
7. Value of inventory changes — Valeur des changements dans l'inventaire	2,801	4,651	455	- 1,256
8. Total gross income (4+7) — Revenu brut global (4+7)	174,006	181,084	190,544	216,760
9. Total net income (8-5) — Revenu net global (8-5)	69,194	70,671	72,242	93,203

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

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

TABLE 12 B. Income in Kind to Persons on Farms (Home-grown Produce), British Columbia, 1963-1966**TABLEAU 12 B. Revenu en nature (produits de la ferme) reçu par les personnes dans les fermes, Colombie-Britannique, 1963-1966**

Item — Détail	1963	1964	1965	1966
thousand dollars — milliers de dollars				
Dairy products — Produits laitiers	861	827	804	852
Poultry and eggs — Volaille et œufs	944	804	823	903
Meats — Viandes	1,414	1,370	1,302	1,402
Fruits and vegetables ¹ — Fruits et légumes ¹	1,922	2,041	2,266	2,340
Honey and maple products — Miel et produits de l'érable	36	31	38	38
Forest products — Produits forestiers	268	259	250	240
Wool — Laine	2	2	1	2
House rent — Loyer d'habitation	16,332	17,192	18,909	22,072
Total	21,779	22,526	24,393	27,849

¹ Includes potatoes.

¹ Y compris les pommes de terre.

TABLE 12 C. Farm Operating Expenses and Depreciation Charges, British Columbia, 1963-1966**TABLEAU 12 C. Frais d'exploitation des fermes et dépréciation, Colombie-Britannique, 1963-1966**

Item — Détail	1963	1964	1965	1966
thousand dollars — milliers de dollars				
Taxes ¹	4,405	4,610	4,798	5,000
Gross rent — Loyer brut	2,644	2,882	3,086	3,359
Wages paid to labour — Salaires aux employés	15,808	16,366	17,398	17,358
Interest on indebtedness ² — Intérêts sur dettes ²	5,663	6,403	7,275	8,116
Machinery expenses — Total — Frais de machines	12,407	13,230	14,676	15,885
Petroleum and lubricants ³ — Pétrole et lubrifiants ³	5,842	6,097	6,614	6,991
Machinery repairs — Réparation de machines	3,966	4,262	4,688	5,154
Other machinery expenses ⁴ — Autres frais de machines ⁴	2,599	2,871	3,374	3,740
Fertilizer and lime — Engrais chimiques et chaux	4,248	4,430	4,674	5,408
Other crop expenses ⁵ — Autres frais de cultures ⁵	4,215	4,292	4,198	4,267
Feed purchased through market channels — Provendes achetées sur le marché	30,093	31,393	33,653	34,326
Other livestock expenses ⁶ — Autres frais, compte du bétail ⁶	1,346	1,345	1,639	1,668
Repairs to buildings — Réparation de bâtiments	1,673	2,075	1,953	1,891
Electricity and telephone — Électricité et téléphone	1,452	1,475	1,516	1,524
Miscellaneous ⁷ — Divers ⁷	5,343	5,884	6,264	6,492
Operating expenses — Total — Frais d'exploitation	89,297	94,385	101,130	105,294
Depreciation on buildings — Dépréciation, bâtiments	7,270	7,530	8,309	8,829
Depreciation on machinery — Dépréciation, machines	8,245	8,498	8,863	9,434
Operating expenses and depreciation — Total — Frais d'exploitation et dépréciation	104,812	110,413	118,302	123,557

¹ Owned land and buildings only.

¹ Concernent uniquement la terre et les bâtiments dont on est le propriétaire.

² Mortgage payments on owned land and buildings, together with interest payments on all other farm business debt.

² Paiements sur hypothèques prises sur la terre et les bâtiments dont on est le propriétaire et versements d'intérêts sur toute autre dette afférente à l'entreprise agricole.

³ For farm business.

³ Pour l'entreprise agricole.

⁴ Tires, anti-freeze, licences, insurance, etc.

⁴ Pneus, antigel, permis de conduire, assurances, etc.

⁵ Pesticides, nursery stock, irrigation, containers, seed and twine.

⁵ Pesticides, stocks de pépinières, irrigation, contenants, graines de semence et ficelle.

⁶ Livestock purchases, artificial insemination charges, purebred livestock registration fees and veterinary expenses.

⁶ Achats de bétail, frais d'insémination artificielle, frais d'enregistrement du bétail de race, et honoraires du vétérinaire.

⁷ Fencing, custom work, insurance and other supplies and services not previously specified.

⁷ Clôture, travaux exécutés sur commande, assurances et autres fournitures et services non mentionnés antérieurement.

Farm Cash Receipts, 1966

This report presents, by commodity and by province, preliminary estimates of farm cash receipts from farming operations for the year 1966. Included in this report are cash receipts from the sale of farm products, Canadian Wheat Board participation payments on previous years' grain crops, net cash advances on farm-stored grains in Western Canada, deficiency payments made by the Agricultural Stabilization Board, and supplementary payments outlined below. No deductions have been made for the cost of production of commodities sold.¹

Total cash receipts from farming operations, excluding supplementary payments, are now estimated at \$4,232.2 million for Canada, excluding Newfoundland. This estimate is the record-high to date and is 11.2 per cent above the previous record of \$3,805.5 million set in 1965. It is also 28.4 per cent above the average for the five years, 1961-65.

Returns from nearly all of the items contributing to farmers' cash receipts were up in 1966, but the most significant increases were recorded for wheat and cattle. Offsetting these gains to some extent were reduced cash receipts from the sale of potatoes and smaller total Canadian Wheat Board payments. Increases in total cash receipts occurred in all provinces except Prince Edward Island and New Brunswick where income from potatoes declined significantly as a result of lower prices.

In addition to the above income, farmers also received supplementary payments amounting to \$41.3 million in 1966 as against \$12.8 million in 1965. These payments include only those made under the provisions of the Prairie Farm Assistance Act and other government assistance to farmers who suffered losses as a result of adverse weather conditions. Supplementary support payments to dairy producers made under the provisions of Federal and Provincial dairy support programs are not included here but in the total cash receipts from farming operations. When added together, farm cash receipts from farming operations and supplementary payments totalled \$4,273.6 million, 11.9 per cent above the previous record-high of \$3,818.3 million for 1965.

During 1966, farmers' total returns from the sale of field crops, cash advances on farm-stored grains in Western Canada, and Canadian Wheat Board Payments amounted to \$1,775.1 million, 8.6 per cent above the 1965 figure of \$1,635.1 million. This estimate of total field crop returns for 1966 accounted for 41.9 per cent of farmers' total cash receipts from farming operations, as against 43.0 per cent a year earlier.

Farmers' returns from wheat at time of delivery increased more than for any other commodity considered in farm cash receipts. From \$658.8 million in 1965 it rose to \$803.1 million, largely as a result of higher marketings. Returns to growers from oilseed crops also moved sharply upwards, particularly those from flaxseed and rapeseed. Higher marketings of flaxseed are reflected in total receipts for 1966 of \$63.0 million as against \$47.2 million in 1965. In the case of rapeseed, increased marketings together with higher prices, provided for total returns of \$43.8 million, 63.7 per cent above the 1965 level of \$26.8 million.

¹ Estimates of all farm income from farming operations as well as farm production costs and are published annually in DBS publication "Farm Net Income" (Catalogue No. 21-202).

Recettes monétaires des fermes en 1966

Ce rapport présente, réparties par produit et par province, les estimations provisoires des recettes monétaires provenant de l'exploitation agricole en 1966. Il comprend les recettes monétaires tirées de la vente des produits agricoles, les paiements de participation de la Commission canadienne du blé sur les récoltes des années passées, les avances monétaires nettes sur les céréales entreposées dans les fermes de l'Ouest canadien, les versements d'appoint de l'Office de la stabilisation des prix agricoles, et les paiements supplémentaires mentionnés ci-dessous. Aucune déduction n'a été faite relativement aux frais de production des produits vendus¹.

Les recettes monétaires provenant de l'exploitation agricole, les paiements supplémentaires non compris, sont estimées à \$4,232,200,000 pour l'ensemble du Canada (sans Terre-Neuve). Ce chiffre est sans précédent et dépasse de 11.2 p. 100 le sommet antérieur de \$3,805,500,000 établi en 1965. Il est également de 28.4 p. 100 supérieur à la moyenne des cinq années, 1961-1965.

Le revenu provenant de presque tous les articles qui contribuent aux recettes monétaires des agriculteurs était plus élevé en 1966, mais les augmentations les plus importantes furent celles du blé et des bovins. Les recettes monétaires réduites provenant de la vente des pommes de terre et les versements globaux moins élevés de la Commission canadienne du blé ont quelque peu contrebalancé ces gains. Les recettes monétaires ont augmenté dans toutes les provinces, sauf l'Île-du-Prince-Édouard et le Nouveau-Brunswick, où le revenu provenant des pommes de terre a diminué considérablement à cause des prix inférieurs.

En plus des revenus susmentionnés, les agriculteurs ont également obtenu des paiements supplémentaires totalisant \$41,300,000 en 1966 au regard de \$12,800,000 en 1965. Seuls les paiements en vertu de la Loi sur l'assistance à l'agriculture des Prairies et les autres aides gouvernementales apportées aux agriculteurs qui ont subi des pertes à la suite du mauvais temps, sont compris ici. Les versements supplémentaires de soutien aux producteurs laitiers en vertu de programmes fédéraux et provinciaux de soutien de l'industrie laitière ne sont pas compris ici mais paraissent dans les recettes monétaires provenant de l'exploitation agricole. Ensemble, les recettes monétaires de l'exploitation agricole et les paiements supplémentaires s'élèvent à \$4,273,600,000, soit 11.9 p. 100 de plus que le sommet antérieur de \$3,818,300,000 atteint en 1965.

En 1966, les recettes globales du cultivateur tirées des grandes cultures, des avances monétaires sur les céréales entreposées dans les fermes de l'Ouest canadien, et des paiements de la Commission canadienne du blé s'établissent à \$1,775,100,000, soit 8.6 p. 100 de plus que le chiffre correspondant de 1965 (\$1,635,100,000). Cette estimation des recettes globales provenant des grandes cultures en 1966 représente environ 41.9 p. 100 des recettes monétaires du cultivateur tirées de l'exploitation agricole, au regard de 43 p. 100 un an plus tôt.

Le revenu perçu par les cultivateurs, sur livraison du blé, augmente plus que tout autre produit au point de vue des recettes monétaires. Surtout à cause de ventes accrues, il passe de \$658,800,000 en 1965 à \$803,100,000. Les revenus provenant des graines oléagineuses montent en flèche, notamment la graine de lin et le colza. Les ventes accrues de graine de lin se reflètent dans les recettes totales de \$63,000,000 en 1966, au regard de \$47,200,000 en 1965. Quant au colza, les ventes accrues jointes aux prix plus élevés ont permis des recettes totales de \$43,800,000, soit 63.7 p. 100 de plus que les \$26,800,000 de 1965.

¹ Les estimations du revenu des cultivateurs provenant de l'exploitation agricole de même que les frais de production agricole font l'objet d'une publication annuelle du Bureau fédéral de la statistique intitulée *Farm Net Income* (numéro de catalogue 21-202).

Cash receipts to tobacco growers totalled \$117.7 million in 1966, well above the level of \$88.4 million in 1965. This increase reflects increased production and substantially higher prices. With the exception of potatoes and miscellaneous other crops, returns from the remaining field crops were also above the 1965 levels. Cash receipts from potatoes were down from \$104.3 million in 1965 to \$80.5 million in 1966 as a result of a marked decline in prices which more than offset higher production and increased marketings. A further offset to the generally higher returns from field crops were the lower total participation payments made by the Canadian Wheat Board. These amounted to \$229.2 million in 1966 as against \$296.8 million in 1965.

Total cash receipts from the sale of livestock and products amounted to \$2,342.8 million, nearly 11 per cent above the 1965 level of \$2,114.2 million. This estimate represents 55.4 per cent of total cash receipts from farming operations. Cash returns to farmers from cattle and calves totalled \$886.6 million dollars, 14.8 per cent above the estimate for the previous year while those for hogs rose from \$378.8 million in 1965 to \$422.2 million in 1966. In each case, these increases were due to substantially higher prices.

Cash receipts from the sale of dairy products (exclusive of supplementary support payments) totalled \$581.9 million in 1966 as against a comparable figure of \$559.6 million in 1965. When supplementary payments are added to these amounts, total returns amount to \$650.3 million for 1966 as against \$576.5 million a year earlier. The continued expansion in poultry meat production was reflected in further gains in total cash receipts from this commodity. Egg prices, which averaged considerably higher during 1966 than in 1965, more than made up for the decline in marketings to give a total return from this source of \$163.0 million as against \$145.0 million in 1965.

Estimates of cash receipts from farming operations include the returns from all sales of agricultural products except those associated with direct inter-farm transfers. The prices used to value all products sold are prices to farmers at the farm level; they include any subsidies, bonuses and premiums which can be attributed to specific products, but they exclude any storage, transportation, processing and handling charges which are not actually received by farmers.

Many sources of information are used in the preparation of these estimates. These include the Census of Agriculture; periodic Bureau surveys of production and disposition of crops, livestock and animal products, farm product marketing agencies; processors of agricultural products; Bureau surveys of prices received by farmers in connection with agricultural activities; agricultural statistics arising out of administrative responsibilities of various government departments, both Federal and Provincial.

Les planteurs de tabac ont perçu des recettes monétaires de \$117,700,000 en 1966, ce qui dépasse de beaucoup les \$88,400,000 de 1965. Cette augmentation vient d'une production accrue et de prix considérablement plus élevés. À l'exception des pommes de terre et de diverses autres cultures, les recettes provenant des autres grandes cultures dépassaient celles de 1965. Les recettes monétaires provenant des pommes de terre ont baissé de \$104,300,000 en 1965 à \$80,500,000 en 1966 à la suite de la baisse des prix sur le marché qui a plus que contrebalancé l'accroissement de la production et des ventes. Les versements d'appoint moins élevés de la Commission canadienne du blé constituent une autre contrepartie aux recettes généralement plus élevées provenant des grandes cultures. Ces versements s'élevaient à \$229,200,000 en 1966 au regard de \$296,800,000 en 1965.

Les recettes monétaires tirées de la vente du bétail et de ses produits s'élèvent à \$2,342,800,000, soit près de 11 p. 100 de plus qu'en 1965 (\$2,114,200,000). Ce chiffre estimatif représente 55.4 p. 100 des recettes monétaires provenant de l'exploitation agricole. Les cultivateurs ont tiré des revenus de \$886,600,000 de la vente de bovins et de veaux, soit 14.8 p. 100 de plus que l'estimation d'un an plus tôt, tandis que les ventes de porcs passaient de \$378,800,000 en 1965 à \$422,200,000 en 1966. Dans chaque cas, les augmentations viennent de ce que les prix sont considérablement plus élevés.

Les recettes monétaires provenant de la vente des produits laitiers (les paiements supplémentaires de soutien non compris) s'élèvent à \$581,900,000 en 1966 au regard du chiffre correspondant de \$559,600,000 en 1965. En y ajoutant les paiements supplémentaires, les recettes totales s'élèvent à \$650,300,000 en 1966 au regard de \$576,500,000 un an plus tôt. L'expansion qui se poursuit dans la production de viande de volaille se reflète par des gains additionnels dans les recettes provenant de ce produit. Le prix des œufs, en moyenne considérablement plus élevé en 1966 qu'en 1965, a plus que compensé la diminution des ventes et a porté le total des recettes provenant de cette source à \$163,000,000 contre \$145,000,000 en 1965.

Les estimations des recettes provenant de l'exploitation agricole comprennent le revenu de toutes les ventes de produits agricoles, sauf celles des transferts directs entre les cultivateurs. Les prix qui ont servi à l'évaluation des produits vendus sont ceux que touche le cultivateur à la ferme; ils comprennent toutes subventions, bonus et primes accordés à certains produits en particulier, mais non les frais d'entreposage, de transport, de transformation et de manutention que le cultivateur ne reçoit pas effectivement.

De nombreuses sources de renseignements servent à la préparation de ces estimations: recensements de l'agriculture, enquêtes périodiques du Bureau touchant la production et l'utilisation des récoltes, du bétail et des produits animaux; organismes de commercialisation des produits agricoles; conditionneurs de produits agricoles; enquêtes du Bureau sur les prix que reçoit le cultivateur relativement à son exploitation agricole; données statistiques provenant des fonctions administratives de divers services des gouvernements fédéral et provinciaux.

TABLE 1. Cash Receipts from Farming Operations in Canada,¹ 1926-1966^f
(Millions of dollars)

TABLEAU 1. Recettes monétaires découlant des exploitations agricoles au Canada¹, 1926-1966^f
(Millions de dollars)

Note: Data in this table are exclusive of supplementary payments made to farmers under the provisions of the Prairie Farm Assistance Act, the Prairie Farm Income scheme, the Wheat Acreage Reduction program, Western Grain Producers' Acreage Payment Plan, Federal-Provincial Emergency Unthreshed Grain Assistance Policy, and other government assistance to farmers who suffered losses as a result of adverse weather conditions.

Nota: Les données ne comprennent pas les paiements supplémentaires faits aux fermiers en vertu de la loi sur l'assistance à l'agriculture des Prairies, du projet sur le revenu agricole des Prairies, du programme de réduction des emblavures, du projet du paiement de superficie versé aux producteurs de céréales de l'Ouest, du programme fédéral-provincial d'aide d'urgence aux producteurs de céréales non battues, et d'autres programmes publics d'assistance aux agriculteurs ayant subi des pertes à la suite du mauvais temps.

Year — Année	Cash receipts — Recettes monétaires	Year — Année	Cash receipts — Recettes monétaires	Year — Année	Cash receipts — Recettes monétaires
1926	961.2	1940	731.1	1954	2,292.7
1927	940.4	1941	875.8	1955	2,239.1
1928	1,064.2	1942	1,101.1	1956	2,529.3
1929	931.8	1943	1,392.8	1957	2,516.0
1930	641.9	1944	1,805.8	1958	2,754.2
1931	471.9	1945	1,655.7	1959	2,753.9
1932	409.0	1946	1,681.9	1960	2,733.0
1933	419.6	1947	1,924.2	1961	2,890.3
1934	503.2	1948	2,381.3	1962	3,101.8
1935	532.6	1949	2,397.6	1963	3,197.9
1936	587.3	1950	2,122.0	1964	3,490.9
1937	638.5	1951	2,725.2	1965	3,805.5
1938	649.7	1952	798.5	1966	4,232.2
1939	712.1	1953	68.6		

¹ Excluding Newfoundland.

^f Sans Terre-Neuve.

TABLE 2. Cash Receipts from Farming Operations in Canada, by province, 1964-1966^f

TABLEAU 2. Recettes monétaires découlant des exploitations agricoles au Canada, par province, 1964-1966^f

	1964 ^f	1965 ^f	1966 ^p
thousand dollars — milliers de dollars			
Prince Edward Island — Île-du-Prince-Édouard	31,664	40,629	36,411
Nova Scotia — Nouvelle-Ecosse	46,735	51,487	55,556
New Brunswick — Nouveau-Brunswick	47,458	60,397	53,782
Québec	459,330	509,231	590,696
Ontario	1,020,275	1,103,600	1,232,275
Manitoba	297,578	340,488	373,495
Saskatchewan	836,317	880,703	945,118
Alberta	597,792	653,364	754,749
British Columbia — Colombie-Britannique	153,747	165,620	190,148
Canada	3,490,896	3,805,519	4,232,230

¹ Excluding supplementary payments.

^f Paiements supplémentaires non compris.

TABLE 3. Supplementary Payments¹ Received by Canadian Farmers, by Province, 1964-1966

TABLEAU 3. Paiements supplémentaires¹ reçus par les fermiers canadiens, par province, 1964-1966

	1964	1965	1966
thousand dollars — milliers de dollars			
Prince Edward Island — Île-du-Prince-Édouard	—	—	150
Nova Scotia — Nouvelle-Ecosse	—	—	—
New Brunswick — Nouveau-Brunswick	—	—	691
Québec	—	965	22,782
Ontario	—	364	9,640
Manitoba	2,217	364	666
Saskatchewan	1,634	7,026	1,414
Alberta	4,466	3,967	5,983
British Columbia — Colombie-Britannique	160	76	19
Canada	8,477	12,762	41,345

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

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

TABLE 4. Cash Receipts from Farming Operations in Canada,¹ by Commodity, 1964-1966
TABLEAU 4. Recettes monétaires découlant des exploitations agricoles au Canada¹, par denrée, 1964-1966

Commodity — Denrée	1964 ^r	1965 ^r	1966 ^p
thousand dollars — millions de dollars			
Wheat — Blé	738,464	658,802	803,086
Wheat, Canadian Wheat Board payments ² — Blé, paiements de la Commission du blé ²	199,744	271,974	200,151
Oats — Avoine	33,207	31,758	36,188
Oats, Canadian Wheat Board payments ² — Avoine, paiements de la Commission du blé ²	10,673	4,707	6,851
Barley — Orge	72,129	78,931	82,522
Barley, Canadian Wheat Board payments ² — Orge, paiements de la Commission du blé ²	14,092	20,093	22,218
Canadian Wheat Board net cash advance payments — Paiements nets comptants anticipés de la Commission canadienne du blé	- 12,123	5,997	- 4,667
Rye — Seigle	8,030	9,489	15,194
Flaxseed — Graine de lin	60,957	47,223	62,970
Rapeseed — Graine de coïza	17,957	26,772	43,838
Soybeans — Soya	19,091	14,120	19,813
Corn-Maïs	21,995	28,174	31,132
Sugar beets — Betteraves à sucre	19,891	12,005	12,179
Potatoes — Pommes de terre	64,909	104,311	80,501
Fruits	73,491	64,202	75,481
Vegetables — Légumes	79,417	80,627	83,822
Tobacco — Tabac	97,635	88,404	117,664
Other crops — Autres cultures	81,179	87,463	86,124
Crops — Total — Cultures	1,600,738	1,635,052	1,775,067
Cattle and calves — Bêtes à cornes et veaux	640,507	772,585	886,562
Hogs — Porcs	321,574	378,754	422,193
Sheep and lambs — Moutons et agneaux	9,419	9,434	9,483
Dairy products — Produits laitiers	533,920	559,588	581,900
Poultry — Volaille	175,555	194,608	229,429
Eggs — Oeufs	132,566	145,000	162,991
Other livestock and products — Autre bétail et produits	43,835	54,225	50,235
Livestock and products — Total — Bétail et produits	1,857,376	2,114,194	2,342,793
Forest and maple products — Produits forestiers et de l'érable	31,223	32,944	37,560
Dairy supplementary payments — Paiements supplémentaires de l'industrie laitière	-	16,912	68,400
Deficiency payments ³ — Paiements d'appoint ³	1,559	6,417	8,410
Cash receipts from farming operations — Recettes monétaires découlant des exploitations agricoles	3,490,896	3,805,519	4,232,230
Supplementary payments ⁴ — Paiements supplémentaires ⁴	8,477	12,762	41,345
Cash receipts — Total — Recettes monétaires	3,499,373	3,818,281	4,273,575

¹ Excluding Newfoundland.

² Participation payments made by the Canadian Wheat Board direct to producers on crops delivered in previous years.

³ Made under authority of the Agricultural Stabilization Act; 1964 includes deficiency payments on eggs and wool; 1965 and 1966 on eggs, wool and sugar beets. Deficiency payments on other products are included as part of the estimated income for them.

⁴ Payments made under the provisions of the Prairie Farm Assistance Act, and other government assistance to farmers who suffered losses as a result of adverse weather conditions.

³ Sans Terre-Neuve.

² Paiements de participation versés directement par la Commission canadienne du blé aux producteurs des récoltes livrées au cours d'années antérieures.

³ En vertu de la loi sur la stabilisation des prix agricoles; comprend les paiements d'appoint touchant les œufs et la laine (1964); les œufs, les betteraves à sucre, et la laine (1965 et 1966). Les paiements d'appoint relatifs aux autres produits sont compris dans l'estimation du revenu afférent à ces produits.

⁴ Paiements effectués en vertu de la loi sur l'assistance à l'agriculture des Prairies et d'autres programmes publics d'assistance aux agriculteurs ayant subi des pertes à la suite du mauvais temps.

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 1966, the following points should be considered. Prices of all western grains used in the construction of the index prior to August 1, 1966 are final prices. From August 1, 1966 to date the western grain prices used in the index are initial prices only for wheat, oats and barley. Any subsequent participation payments 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	Saskat-chewan	Alberta	Canada
Wheat	8.2	9.3	8.1	4.0
Oats	1.0	1.1	1.2	0.5
Barley	2.3	0.5	0.4	0.4

For the period August 1966 to date the initial prices to western producers at Fort William-Port Arthur have been on the basis of \$1.50 per bushel for No. 1 Northern wheat, 60 cents per bushel for No. 2 C.W. oats, and 96 cents per bushel for No. 3 C.W. six-row barley. In addition to the payments made at the time of delivery, producer certificates are issued to the grower covering quantities and grades delivered. These certificates entitle producers to share in any surpluses accumulated by the Board through the sale of these grains delivered to the Board. Any participation payments made on these grains at a later date will be added to the prices currently used in the price index and the index revised upward accordingly.

The prices used in computing the index are, as closely as can be determined, the prices which are actually received by the farmers at the farm level. Subsidies, bonuses and premiums which can be attributed to specific products are all included in the prices, whereas storage, transportation, processing and handling charges which are not actually received by farmers are excluded. Deficiency payments made under the provisions of the present prices support program are not included because the index at the present time purports to measure changes in market prices. In reporting prices to the Bureau each month, price correspondents are asked to report the average prices prevailing in their neighbourhood, taking into account the various grades of each commodity marketed. Thus, average prices reported by these correspondents may differ from month to month as a result of changes in price, changes in quality marketed or a combination of both. In effect, this index is not a measure of pure price change but a measure of the change in returns to farmers per unit of product marketed.

Nombres-indices des prix des produits agricoles dans les fermes

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

Dans le calcul de l'indice, chaque denrée est pondérée par les quantités moyennes vendues chaque année au cours de la période quinquennale de base, 1935-1939. 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 totales reçues 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.

S'il y a lieu de comparer les nombres-indices courants avec ceux établis avant août 1966, il faudrait tenir compte des facteurs suivants. Les prix de toutes les céréales de l'Ouest qui ont servi au calcul de l'indice établi avant le 1er août 1966, sont définitifs. Du 1er août 1966 au 31 mars 1967, les prix des céréales de l'Ouest qui ont servi au calcul de l'indice sont des prix initiaux seulement dans le cas du blé, de l'avoine et de l'orge. Les paiements de participation ultérieurs devront être ajoutés aux prix qu'on utilise dans le moment, mais on aura soin de majorer l'indice en conséquence. Une augmentation 10 cents le boisseau dans les prix du blé, de l'avoine et de l'orge de l'Ouest ferait hausser, en points, les indices de chacune des Provinces des Prairies et du Canada, à peu près comme il suit:

	Manitoba	Saskat-chewan	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

Depuis août 1966 jusqu'ici, les prix initiaux versés aux producteurs de l'Ouest à Fort-William-Port-Arthur se sont fondés sur \$1.50 le boisseau pour le blé Nord n° 1, 60 cents le boisseau pour l'avoine O.C. n° 2, et 96 cents le boisseau pour l'orge à six rangs, O.C. n° 3. En plus des versements effectués au moment de la livraison, le producteur reçoit un certificat où sont indiquées la quantité et les catégories qu'il a livrées. Ce certificat l'autorise à participer aux surplus de la Commission une fois que celle-ci a vendu les céréales. Tout paiement de participation versé ultérieurement à l'égard de ces céréales sera ajouté aux prix couramment utilisés dans l'indice des prix, alors que ce dernier sera rectifié à la hausse.

Les prix qui servent au calcul de l'indice sont, dans la mesure où il est possible de les déterminer, les prix que le cultivateur reçoit effectivement à la ferme. Les subventions, les bonus et les primes attribuables à certains produits sont tous compris dans les prix, tandis que les frais d'entreposage, de transport, de conditionnement et de manutention que le cultivateur ne reçoit pas en fait sont exclus. Les paiements d'appoint effectués en vertu du programme actuel de soutien des prix ne sont pas inclus parce que l'indice dans le moment vise à mesurer les changements dans les prix du marché. Dans les rapports sur les prix qu'ils fournissent à notre Bureau chaque mois, les correspondants sont priés de donner la moyenne des prix courants dans leur voisinage, en tenant compte des diverses qualités des denrées individuelles. Ainsi, les prix moyens qu'ils déclarent peuvent varier d'un mois à l'autre par suite de changements dans les prix, de changements dans la qualité, ou dans les deux conjointement. En réalité, l'indice ne vise pas à établir le simple changement de prix, mais le changement qui se produit dans les prix que reçoit le cultivateur pour chaque unité de produit vendu.

The prices of wheat, oats, barley and flaxseed contain all Canadian Wheat Board payments announced to date. All payments of this kind are included in the year in which earned not in the year in which paid.

Les prix du blé, de l'avoine, de l'orge et de la graine de lin contiennent tous les paiements de la Commission canadienne du blé annoncés jusqu'ici. Tous les paiements de cette nature sont ceux de l'année où ils ont été gagnés, et non de l'année où ils ont été effectués.

TABLE 1. Monthly Index Numbers of Farm Prices of Agricultural Products, Canada, by Province,
January, 1965 - March, 1967

TABLEAU 1. Nombres-indices mensuels des prix, dans la ferme, des produits agricoles, Canada, par province,
janvier 1965 à mars 1967

(1935-39 = 100)

Year and month Année et mois	Canada	Prince Edward Island Île-du-Prince-Édouard	Nova Scotia Nouvelle-Écosse	New Brunswick Nouveau-Brunswick	Québec	Ontario	Manitoba	Saskatchewan	Alberta	British Columbia Colombie-Britannique
1965 ^r										
January - Janvier	265.1	318.0	242.9	287.7	295.1	274.5	255.4	241.4	256.2	278.7
February - Février	271.0	323.4	257.9	301.5	302.3	282.9	257.1	242.8	261.4	290.2
March - Mars	271.4	314.5	255.9	295.2	300.5	281.0	261.3	245.6	263.3	291.8
April - Avril	273.8	364.9	262.3	324.0	297.9	283.2	262.2	246.4	264.7	299.4
May - Mai	277.0	377.6	266.3	349.0	301.5	286.9	264.4	247.6	266.8	301.4
June - Juin	287.4	424.7	279.3	381.4	313.0	299.1	271.9	252.8	277.3	306.7
July - Juillet	292.0	487.6	291.7	383.0	318.1	305.2	270.9	254.0	279.5	319.1
August - Août	287.9	333.9	262.4	273.2	307.8	298.9	278.3	264.7	287.8	297.9
September - Septembre	284.9	237.1	241.9	226.2	302.3	297.1	278.3	266.0	287.5	306.0
October - Octobre	287.8	294.4	251.6	280.1	314.3	299.0	273.6	262.7	288.1	308.1
November - Novembre	289.6	287.3	248.2	263.1	316.3	307.8	273.2	262.7	285.5	306.9
December - Décembre	297.6	279.8	249.2	259.0	324.0	320.0	280.5	266.3	295.9	312.0
Averages - 1965 - Moyennes	282.1	336.9	259.1	302.0	307.8	294.6	268.9	254.4	276.2	301.5
1966 ^r										
January - Janvier	301.3	280.3	251.6	263.3	330.6	323.1	284.9	269.8	299.6	312.6
February - Février	307.2	298.9	260.5	277.6	340.1	327.3	290.0	273.5	306.8	317.2
March - Mars	303.1	341.1	262.1	277.9	334.9	317.7	288.2	272.3	302.1	320.8
April - Avril	307.2	383.4	281.4	307.5	345.0	324.9	290.5	271.6	297.4	324.7
May - Mai	309.7	371.5	286.6	321.3	348.8	329.5	290.4	271.8	299.6	324.9
June - Juin	308.9	273.7	278.2	270.3	352.2	330.4	291.8	272.5	302.5	324.1
July - Juillet	302.7	241.8	262.8	238.7	346.7	322.9	287.2	270.9	296.1	322.1
August - Août	280.3	266.7	263.6	240.5	340.5	321.0	250.1	222.7	255.2	316.0
September - Septembre	283.1	249.5	268.0	235.9	345.3	323.4	255.2	226.5	257.1	319.6
October - Octobre	288.2	251.2	272.1	252.7	352.0	333.6	256.9	227.7	259.0	321.5
November - Novembre	286.8	239.6	269.1	250.5	351.3	332.0	253.7	227.1	257.9	321.1
December - Décembre	287.9	237.6	268.9	252.1	352.5	332.7	257.5	228.2	258.2	323.0
Averages - 1966 - Moyennes	297.2	286.3	268.7	265.7	345.0	326.5	274.7	252.9	282.6	320.6
1967										
January - Janvier	287.4	248.4	269.8	260.7	351.2	331.4	256.1	227.2	257.9	326.2
February - Février	288.4	233.9	269.7	253.4	358.2	331.4	256.7	228.5	259.7	321.9
March - Mars	286.3	230.4	264.5	247.3	355.6	327.5	257.2	227.7	258.6	322.6

FIELD CROPS

Acreages, Production and Values

In interpreting the estimates of total farm value, it should be observed that these 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. It should also be noted that when a substantial amount of a crop is carried over on farms or when inventories are being liquidated from one year to the next, average farm prices received during any particular year may not reflect exactly the value of the crop produced during the corresponding period.

Where monthly marketing data are available, the monthly average farm prices have been weighted by marketing 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 1966 production estimates in this report are those published in the DBS report "November Estimate of Production", No. 20 of the Crop Reporting Series for 1966 (Catalogue No. 22-002).

GRANDES CULTURES

Superficies, production et valeur

Pour interpréter correctement les estimations de l'ensemble de la valeur agricole, il faut savoir que celles-ci ne représentent 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 ils 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. Il serait bon aussi de noter que lorsqu'une partie importante d'une récolte est reportée d'une année à l'autre, ou que les stocks sont écoulés, les prix moyens à la ferme touchés au cours de toute année en particulier peuvent ne pas indiquer exactement la valeur de récolte produite durant la période correspondante.

Lorsqu'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 le classement. En ce qui concerne certaines cultures, les prix sont fournis par les établissements industriels et les organismes de commercialisation.

Les estimations de la production de 1966 publiées dans le présent rapport sont celles qui ont paru dans le rapport numéro 20 de la Série des rapports de 1966 sur les cultures (numéro 22-002 au catalogue) "Production estimative de novembre".

TABLE 1. Estimated Total Acreages and Values of Principal Field Crops,¹ Canada, by Province, 1964 to 1966

TABLEAU 1. Estimation de la superficie totale et de la valeur totale des principales grandes cultures¹, Canada, par province, 1964 à 1966

	Acreage — Acres			Value — Valeur		
	1964	1965	1966	1964	1965	1966
	'000			\$'000		
Prince Edward Island — Île-du-Prince-Édouard	375	378	387	37,275	28,855	..
Nova Scotia — Nouvelle-Écosse	281	281	282	12,769	12,513	..
New Brunswick — Nouveau-Brunswick	436	441	438	45,356	36,251	..
Québec	4,920	4,887	4,885	183,487	179,506	..
Ontario	7,576	7,545	7,627	430,671	448,688	..
Manitoba	8,228	8,488	8,929	289,904	314,125	..
Saskatchewan	24,456	24,954	26,460	683,972	908,241	..
Alberta	15,791	16,248	16,929	508,133	599,636	..
British Columbia — Colombie-Britannique	737	762	799	40,139	40,563	..
Canada	62,800	63,985	66,735	2,231,706	2,568,378	..

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

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

TABLE 2. Acreages, Production and Values of Principal Field Crops in Canada, by Province, 1965 and 1966**TABLEAU 2. Superficie, production et valeur des principales grandes cultures au Canada, par province, 1965 et 1966**

Note: Due to rounding, the sum of provincial totals may not balance exactly with 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.

Nota: À 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 Province, culture et année	Area Superficie	Yield per acre — Rendement à l'acre	Total production — Production totale	Farm price per unit — Prix fermier par unité	Total farm value — Valeur fermière totale
	acres	bu. — boiss.		\$	\$'000
Canada:					
Winter wheat — Blé d'hiver:					
1965	362,000	36.9	13,358,000	1.65	22,041
1966	370,000	44.0	16,280,000
Spring wheat — Blé de printemps:					
1965	27,920,200	22.8	635,559,000	1.68	1,066,656
1966	29,928,100	27.7	828,164,000
All wheat — Tout blé:					
1965	28,282,200	22.9	648,917,000	1.68 ¹	1,088,697 ¹
1966	30,298,100	27.9	844,444,000
Oats for grain — Avoine à grain:					
1965	8,656,000	47.9	414,957,000	0.74 ¹	305,452 ¹
1966	8,216,000	47.3	388,671,000
Barley — Orge:					
1965	6,037,600	35.5	214,555,000	1.03 ¹	221,199 ¹
1966	7,212,900	40.6	292,935,000
Fall rye — Seigle d'automne:					
1965	642,500	23.2	14,885,000	1.05	15,642
1966	535,300	24.7	13,200,000
Spring rye — Seigle de printemps:					
1965	103,000	17.6	1,810,000	1.04	1,891
1966	100,000	20.1	2,006,000
All rye — Tout seigle:					
1965	745,500	22.4	16,695,000	1.05	17,533
1966	635,300	23.9	15,206,000
Flaxseed — Graine de lin:					
1965	2,320,000	12.6	29,254,000	2.71	79,228
1966	2,070,400	11.4	23,616,000
Mixed grains — Céréales mélangées:					
1965	1,505,700	49.3	74,170,000	0.88	65,414
1966	1,583,200	46.1	72,955,000
Corn for grain — Maïs à grain:					
1965	752,000	79.3	59,648,000	1.30	77,527
1966	771,000	81.9	63,121,000
Buckwheat — Sarrasin:					
1965	52,900	16.3	863,000	1.13	975
1966	44,500 ²	22.1	982,000
Peas, dry — Pois secs:					
1965	55,400	22.5	1,244,000	2.14	2,666
1966	62,200 ²	18.8	1,169,000
Beans, dry — Haricots secs:					
1965	85,800	23.1	1,986,000	4.38	8,703
1966	90,700	24.9	2,255,000
Soybeans — Soya:					
1965	265,000	30.3	8,030,000	2.70	21,681
1966	268,000	32.3	8,656,000

TABLE 2. Acreages, Production and Values of Principal Field Crops in Canada, by Province, 1965 and 1966 — Continued
 TABLEAU 2. Superficie, production et valeur des principales grandes cultures au Canada, par province, 1965 et 1966 — suite

Province, crop and year Province, culture et année	Area Superficie	Yield per acre Rendement à l'acre	Total production Production totale	Farm price per unit Prix fermier par unité	Total farm value Valeur fermière
	acres		bu. — boiss.	\$	\$.000
Canada — Concluded — fin:					
Rapeseed — Graine de colza:					
1965	1,435,000	15.7	22,600,000	2.41	54,360
1966	1,388,000	18.4	25,500,000
Potatoes — Pommes de terre:		cwt.			
1965	298,800	155.5	46,472,000	2.60	120,760
1966	328,100	173.8	57,016,000
Mustard seed — Graine de moutarde:		lb. — liv.			
1965	157,000 ^r	811	127,370,000 ^r	0.047	5,940
1966	166,000	871	144,600,000
Sunflower seed — Graine de tournesol:					
1965	68,000	430	29,225,000	0.059	1,726
1966	40,100 ^r	737	29,550,000
Tame hay — Foin cultivé:		tons — tonnes			
1965	12,690,000	1.66	21,099,000	20.75	437,882
1966	12,964,000	1.98	25,651,000
Fodder corn — Maïs fourrager:					
1965	470,100	10.98	5,161,000	6.30	32,536
1966	494,900	11.39	5,637,000
Field roots — Plantes-racines:					
1965	23,200	12.67	294,000	23.94	7,038
1966	20,300	13.45	273,000
Sugar beets — Betteraves à sucre:					
1965	85,023	13.44	1,142,341	16.69	19,061
1966	81,685 ^r	14.28 ^r	1,166,554 ^r
Prince Edward Island — Île-du-Prince-Édouard:					
Spring wheat — Blé de printemps:		bu. — boiss.			
1965	3,800	25.4	97,000	1.75	170
1966	3,600	35.8	129,000
Oats for grain — Avoine à grain:					
1965	89,000	39.5	3,519,000	0.85	2,991
1966	83,000	62.7	5,204,000
Barley — Orge:					
1965	12,000	36.1	433,000	1.10	476
1966	13,000	59.0	767,000
Mixed grains — Céréales mélangées:					
1965	47,000	42.5	1,998,000	0.97	1,938
1966	48,000	65.0	3,120,000
Potatoes — Pommes de terre:		cwt.			
1965	43,000	170.7	7,341,000	2.55	18,720
1966	50,000	189.0	9,450,000
Tame hay — Foin cultivé:		tons — tonnes			
1965	181,000	1.36	246,000	16.00	3,936
1966	188,000	1.94	365,000
Field roots — Plantes-racines:					
1965	2,600	10.00	26,000	24.00	624
1966	1,800	13.30	24,000

See footnote at end of table.

Voir renvoi à la fin du tableau.

TABLE 2. Acreages, Production and Values of Principal Field Crops in Canada, by Province, 1965 and 1966 — Continued
TABLEAU 2. Superficie, production et valeur des principales grandes cultures au Canada, par province, 1965 et 1966 — suite

Province, crop and year Province, culture et année	Area Superficie	Yield per acre Rendement à l'acre	Total production Production totale	Farm price per unit Prix fermier par unité	Total farm value Valeur fermière totale
	acres	bu. — boiss.		\$	\$'000
Nova Scotia — Nouvelle-Écosse:					
Spring wheat — Blé de printemps:					
1965	1,200	27.0	32,000	1.70	54
1966	2,000	38.5	77,000
Oats for grain — Avoine à grain:					
1965	31,000	41.7	1,293,000	0.90	1,164
1966	28,000	56.8	1,591,000
Barley — Orge:					
1965	2,600	35.0	91,000	1.19	108
1966	3,900	50.6	197,000
Mixed grains — Céréales mélangées:					
1965	8,100	41.0	332,000	1.10	365
1966	9,300	56.7	527,000
Potatoes — Pommes de terre:		cwt.			
1965	7,000	122.5	858,000	2.83	2,428
1966	8,000	157.0	1,256,000
Tame hay — Foin cultivé:		tons — tonnes			
1965	229,000	1.87	428,000	18.00	7,704
1966	229,000	2.30	527,000
Field roots — Plantes-racines:					
1965	1,800	13.00	23,000	30.00	690
1966	1,700	14.20	24,000
New Brunswick — Nouveau-Brunswick:					
Spring wheat — Blé de printemps:		bu. — boiss.			
1965	6,000	27.8	167,000	1.75	292
1966	7,500	33.6	252,000
Oats for grain — Avoine à grain:					
1965	86,000	40.2	3,461,000	0.85	2,942
1966	74,000	50.5	3,737,000
Barley — Orge:					
1965	3,400	34.5	117,000	1.25	146
1966	4,900	44.5	218,000
Mixed grains — Céréales mélangées:					
1965	8,200	38.8	318,000	1.05	334
1966	8,100	50.0	405,000
Buckwheat — Sarrasin:					
1965	3,300	30.0	99,000	1.20	119
1966	2,900	38.3	111,000
Potatoes — Pommes de terre:		cwt.			
1965	57,000	197.9	11,280,000	2.20	24,816
1966	65,000	198.0	12,870,000
Tame hay — Foin cultivé:		tons — tonnes			
1965	275,000	1.50	412,000	17.50	7,210
1966	274,000	1.95	534,000
Field roots — Plantes-racines:					
1965	1,700	9.15	16,000	24.50	392
1966	1,200	12.50	15,000

TABLE 2. Acreages, Production and Values of Principal Field Crops in Canada, by Province, 1965 and 1966 – Continued
TABLEAU 2. Superficie, production et valeur des principales grandes cultures au Canada, par province, 1965 et 1966 – suite

Province, crop and year Province, culture et année	Area Superficie	Yield per acre Rendement à l'acre	Total production Production totale	Farm price per unit Prix fermier par unité	Total farm value Valeur fermière totale
	acres	bu. – boiss.	\$	\$'000	
Québec:					
Spring wheat – Blé de printemps:					
1965	12,200	24.4	298,000	1.67	498
1966	11,000	26.5	292,000
Oats for grain – Avoine à grain:					
1965	1,165,000	36.0	41,940,000	0.89	37,327
1966	1,098,000	43.1	47,324,000
Barley – Orge:					
1965	14,600	36.0	526,000	1.21	636
1966	13,100	37.0	485,000
Fall rye – Seigle d'automne:					
1965	3,000	23.0	69,000	1.10	76
1966	3,300	23.5	78,000
Flaxseed – Graine de lin:					
1965	28,000	15.7	440,000	2.85	1,254
1966	19,400	15.4	299,000
Mixed grains – Céréales mélangées:					
1965	92,000	34.2	3,146,000	1.15	3,618
1966	92,300	43.4	4,006,000
Buckwheat – Sarrasin:					
1965	15,600	14.2	222,000	1.20	266
1966	13,600	26.0	354,000
Peas, dry – Pois, secs:					
1965	3,200	20.5	66,000	4.60	304
1966	3,300	21.5	71,000
Beans, dry – Haricots, secs:					
1965	800	17.0	14,000	4.75	66
1966	700	19.4	14,000
Potatoes – Pommes de terre:		cwt.			
1965	63,500	114.0	7,239,000	2.46	17,808
1966	63,500	117.4	7,455,000
Tame hay – Foin cultivé:		tons – tonnes			
1965	3,415,000	1.21	4,132,000	26.50	109,498
1966	3,488,000	1.98	6,906,000
Fodder corn – Maïs fourager:					
1965	60,000	10.49	629,000	7.00	4,403
1966	66,100	12.48	825,000
Field roots – Plantes-racines:					
1965	5,100	8.00	41,000	20.00	820
1966	4,600	7.89	36,000
Sugar beets – Betteraves à sucre:					
1965	9,257	17.30	160,114	18.31	2,932
1966	8,418 ²	15.47 ²	130,196 ²
Ontario:					
Winter wheat – Blé d'hiver:		bu. – boiss.			
1965	362,000	36.9	13,358,000	1.65	22,041
1966	370,000	44.0	16,280,000

See footnote at end of table.

Voir renvoi à la fin du tableau.

TABLE 2. Acreages, Production and Values of Principal Field Crops in Canada, by Province, 1965 and 1966 — Continued
 TABLEAU 2. Superficie, production et valeur des principales grandes cultures au Canada, par province, 1965 et 1966 — suite

Province, crop and year Province, culture et année	Area Superficie	Yield per acre — Rendement à l'acre	Total production — Production totale	Farm price per unit — Prix fermier par unité	Total farm value — Valeur fermière totale
	acres	bu. — boiss.	\$	\$'000	
Ontario — Continued — suite:					
Spring wheat — Blé de printemps:					
1965	14,000	26.1	365,000	1.65	602
1966	11,000	28.5	314,000
All wheat — Tout blé:					
1965	376,000	36.5	13,723,000	1.65	22,643
1966	381,000	43.6	16,594,000
Oats for grain — Avoine à grain:					
1965	1,580,000	56.8	89,744,000	0.79	70,898
1966	1,525,000	48.6	74,115,000
Barley — Orge:					
1965	140,000	49.2	6,888,000	1.13	7,783
1966	195,000	42.4	8,268,000
Fall rye — Seigle d'automne:					
1965	50,000	25.5	1,275,000	1.10	1,402
1966	47,000	27.8	1,307,000
Flaxseed — Graine de lin:					
1965	24,000	15.8	379,000	2.56	970
1966	19,000	14.8	281,000
Mixed grains — Céréales mélangées:					
1965	740,000	59.7	44,178,000	0.88	38,877
1966	750,000	48.4	36,300,000
Corn for grain — Maïs à grain:					
1965	740,000	80.2	59,348,000	1.30	77,152
1966	752,000	82.8	62,266,000
Buckwheat — Sarrasin:					
1965	14,000	24.4	342,000	1.11	380
1966	11,000	23.8	262,000
Peas, dry — Pois secs:					
1965	2,500	19.8	50,000	2.60	130
1966	2,000	18.0	36,000
Beans, dry — Haricots secs:					
1965	85,000	23.2	1,972,000	4.38	8,637
1966	90,000	24.9	2,241,000
Soybeans — Soya:					
1965	265,000	30.3	8,030,000	2.70	21,681
1966	268,000	32.3	8,656,000
Potatoes — Pommes de terre:		cwt.			
1965	56,000	189.0	10,584,000	2.85	30,164
1966	64,000	240.0	15,360,000
Tame hay — Foin cultivé:			tons — tonnes		
1965	3,100,000	1.76	5,456,000	24.80	135,309
1966	3,125,000	2.31	7,219,000
Fodder corn — Maïs fourrager:					
1965	350,000	11.80	4,130,000	6.10	25,193
1966	375,000	11.80	4,425,000
Field roots — Plantes-racines:					
1965	12,000	15.68	188,000	24.00	4,512
1966	11,000	15.80	174,000

TABLE 2. Acreages, Production and Values of Principal Field Crops in Canada, by Province, 1965 and 1966 — Continued
TABLEAU 2. Superficie, production et valeur des principales grandes cultures au Canada, par province, 1965 et 1966 — suite

Province, crop and year Province, culture et année	Area Superficie	Yield per acre Rendement à l'acre	Total production Production totale	Farm price per unit Prix fermier par unité	Total farm value Valeur fermière totale
	acres		tons — tonnes	\$	\$.000
Ontario — Concluded — fin:					
Sugar beets — Betteraves à sucre:					
1965	10,950	19.71	215,845	13.70	2,957
1966	11,925 ²	18.14 ²	216,312 ²
Manitoba:					
Spring wheat — Blé de printemps:			bu. — boiss.		
1965	3,240,000	24.4	79,000,000	1.65 ¹	130,350 ¹
1966	3,480,000	24.4	85,000,000
Oats for grain — Avoine à grain:					
1965	1,525,000	48.5	74,000,000	0.71 ¹	52,540 ¹
1966	1,530,000	41.8	64,000,000
Barley — Orge:					
1965	601,000	36.6	22,000,000	1.05 ¹	23,100 ¹
1966	830,000	32.5	27,000,000
Fall rye — Seigle d'automne:					
1965	148,000	22.6	3,340,000	1.04	3,474
1966	133,000	24.4	3,244,000
Spring rye — Seigle de printemps:					
1965	3,000	20.0	60,000	1.03	62
1966	3,000	18.7	56,000
All rye — Tout seigle:					
1965	151,000	22.5	3,400,000	1.04	3,536
1966	136,000	24.3	3,300,000
Flaxseed — Graine de lin:					
1965	1,350,000	12.0	16,200,000	2.69	43,578
1966	1,220,000	9.0	11,000,000
Mixed grains — Céréales mélangées:					
1965	146,000	41.1	6,000,000	0.85	5,100
1966	180,000	37.2	6,700,000
Corn for grain — Maïs à grain:					
1965	12,000	25.0	300,000	1.25	375
1966	19,000	45.0	855,000
Buckwheat — Sarrasin:					
1965	20,000	10.0	200,000	1.05	210
1966	17,000	15.0	255,000
Pea, dry — Pois secs:					
1965	36,000	22.2	800,000	1.80	1,440
1966	40,000	15.9	636,000
Rapeseed — Graine de colza:					
1965	145,000	16.6	2,400,000	2.45	5,880
1966	158,000	13.3	2,100,000
Potatoes — Pommes de terre:			cwt.		
1965	26,500	117.0	3,100,000	2.70	8,370
1966	28,000	125.0	3,500,000
Mustard seed — Graine de moutarde:			lb. — liv.		
1965	19,000	850	16,150,000	0.051	824
1966	24,000	700	16,800,000

See footnotes at end of table.

Voir renvois à la fin du tableau.

TABLE 2. Acreages, Production and Values of Principal Field Crops in Canada, by Province, 1965 and 1966 — Continued
TABLEAU 2. Superficie, production et valeur des principales grandes cultures au Canada, par province, 1965 et 1966 — suite

Province, crop and year Province, culture et année	Area Superficie	Yield per acre Rendement à l'acre	Total production Production totale	Farm price per unit Prix fermier par unité	Total farm value Valeur fermière totale
	acres	lb. — liv.		\$	\$'000
Manitoba—Concluded — fin:					
Sunflower seed — Graine de tournesol:					
1965	48,000	550	26,400,000	0.060	1,584
1966	32,000	800	25,600,000
Tame hay — Foin cultivé:		tons — tonnes			
1965	1,090,000	1.70	1,850,000	16.50	30,525
1966	1,165,000	1.97	2,300,000
Fodder corn — Maïs fourrager:					
1965	53,000	5.96	316,000	7.00	2,212
1966	46,000	6.15	283,000
Sugar beets — Betteraves à sucre:					
1965	25,917	10.12	262,273	17.16	4,501
1966	23,558 ²	10.38 ²	244,533 ²
Saskatchewan:					
Spring wheat — Blé de printemps:		bu. — boiss.			
1965	18,500,000	21.6	400,000,000	1.70 ¹	680,000 ¹
1966	19,700,000	27.7	546,000,000
Oats for grain — Avoine à grain:					
1965	1,920,000	48.8	94,000,000	0.69 ¹	64,860 ¹
1966	1,790,000	50.8	91,000,000
Barley — Orge:					
1965	1,750,000	37.1	65,000,000	1.04 ¹	67,600 ¹
1966	2,200,000	42.7	94,000,000
Fall rye — Seigle d'automne:					
1965	263,000	22.8	6,000,000	1.04	6,240
1966	215,000	23.3	5,000,000
Spring rye — Seigle de printemps:					
1965	77,000	16.9	1,300,000	1.04	1,352
1966	73,000	20.5	1,500,000
All rye — Tout seigle:					
1965	340,000	21.5	7,300,000	1.04	7,592
1966	288,000	22.6	6,500,000
Flaxseed — Graine de lin:					
1965	560,000	13.0	7,300,000	2.72	19,856
1966	475,000	14.1	6,700,000
Mixed grains — Céréales mélangées:					
1965	125,000	40.0	5,000,000	0.81	4,050
1966	140,000	43.6	6,100,000
Peas, dry — Pois secs:					
1965	3,000	20.0	60,000	2.25	135
1966	3,400	25.0	85,000
Rapeseed — Graine de colza:					
1965	555,000	19.2	10,700,000	2.40	25,680
1966	620,000	20.0	12,400,000
Potatoes — Pommes de terre:		cwt.			
1965	12,300	78.9	970,000	2.85	2,764
1966	12,700	72.8	925,000

See footnote at end of table.

Voir renvoi à la fin du tableau.

TABLE 2. Acreages, Production and Values of Principal Field Crops in Canada, by Provinces, 1965 and 1966 — Continued
 TABLEAU 2. Superficie, production et valeur des principales grandes cultures au Canada, par province, 1965 et 1966 — suite

Province, crop and year Province, culture et année	Area Superficie	Yield per acre Rendement à l'acre	Total production Production totale	Farm price per unit Prix fermier par unité	Total farm value Valeur fermière totale
	acres	lb. — liv.		\$	\$'000
Saskatchewan — Concluded — fin:					
Mustard seed — Graine de moutarde:					
1965	58,000 ^r	850	49,300,000 ^r	0.046	2,268
1966	52,000	900	46,800,000
Sunflower seed — Graine de tournesol:					
1965	16,500	150	2,475,000	0.050	124
1966	6,100 ^r	500	3,050,000
Tame hay — Foin cultivé:					
1965	1,112,000	1.87	2,075,000	16.00	33,200
1966	1,170,000	1.71	2,000,000
Fodder corn — Maïs fourrager:					
1965	2,300	3.91	9,000	12.50	112
1966	2,300	4.35	10,000
Alberta:					
Spring wheat — Blé de printemps:					
1965	6,050,000	25.3	153,000,000	1.64 ¹	250,920 ¹
1966	6,600,000	29.2	193,000,000
Oats for grain — Avoine à grain:					
1965	2,200,000	47.3	104,000,000	0.68 ¹	70,720 ¹
1966	2,020,000	48.5	98,000,000
Barley — Orge:					
1965	3,390,000	33.9	115,000,000	1.02 ¹	117,300 ¹
1966	3,840,000	41.1	158,000,000
Fall rye — Seigle d'automne:					
1965	177,000	23.4	4,150,000	1.06	4,399
1966	135,000	25.9	3,500,000
Spring rye — Seigle de printemps:					
1965	23,000	19.6	450,000	1.06	477
1966	24,000	18.8	450,000
All rye — Tout seigle:					
1965	200,000	23.0	4,600,000	1.06	4,876
1966	159,000	24.8	3,950,000
Flaxseed — Graine de lin:					
1965	355,000	13.8	4,900,000	2.75	13,475
1966	334,000	15.9	5,300,000
Mixed grains — Céréales mélangées:					
1965	335,000	38.8	13,000,000	0.84	10,920
1966	350,000	44.3	15,500,000
Peas, dry — Pois secs:					
1965	8,000	26.9	215,000	2.50	538
1966	10,500 ^r	23.9	251,000
Rapeseed — Graine de colza:					
1965	735,000	12.9	9,500,000	2.40	22,800
1966	610,000	18.0	11,000,000
Potatoes — Pommes de terre:					
1965	23,000	130.4	3,000,000	2.85	8,550..
1966	26,000	153.8	4,000,000

See footnote at end of table.

Voir renvoi à la fin du tableau.

TABLE 2. Acreages, Production and Values of Principal Field Crops in Canada, by Province, 1965 and 1966 — Concluded
TABLEAU 2. Superficie, production et valeur des principales grandes cultures au Canada, par province, 1965 et 1966 — fin

Province, crop and year Province, culture et année	Area Superficie	Yield per acre Rendement à l'acre	Total production Production totale	Farm price per unit Prix fermier par unité	Total farm value Valeur fermière totale
	acres	lb. — liv.		\$	\$'000
Alberta — Concluded — fin:					
Mustard seed — Graine de moutarde:					
1965	80,000 ^r	774	61,920,000 ^r	0.046	2,848
1966	90,000	900	81,000,000
Sunflower seed — Graine de tournesol:					
1965	3,500	100	350,000	0.050	18
1966	2,000	450	900,000
Tame hay — Foin cultivé:					
1965	2,830,000	1.94	4,500,000	16.00	88,000
1966	2,850,000	1.61	4,600,000
Sugar beets — Betteraves à sucre:					
1965	38,899	12.96	504,109	17.20	8,671
1966	37,784 ²	15.23 ²	575,513 ²
British Columbia — Colombie-Britannique:					
Spring wheat — Blé de printemps:					
1965	93,000	28.0	2,600,000	1.45	3,770
1966	113,000	27.4	3,100,000
Oats for grain — Avoine à grain:					
1965	60,000	50.0	3,000,000	0.67	2,010
1966	68,000	54.4	3,700,000
Barley — Orge:					
1965	124,000	36.3	4,500,000	0.90	4,050
1966	113,000	35.4	4,000,000
Fall rye — Seigle d'automne:					
1965	1,500	34.0	51,000	1.00	51
1966	2,000	35.5	71,000
Flaxseed — Graine de lin:					
1965	3,000	11.7	35,000	2.71	95
1966	3,000	12.0	36,000
Mixed grains — Céréales mélangées:					
1965	4,400	45.0	198,000	1.07	212
1966	5,500	54.0	297,000
Peas, dry — Pois, secs:					
1965	2,700	19.6	53,000	2.25	119
1966	3,000	30.0	90,000
Potatoes — Pommes de terre:					
1965	10,500	200.0	2,100,000	3.40	7,140
1966	10,900	201.8	2,200,000
Tame hay — Foin cultivé:					
1965	458,000	2.18	1,000,000	22.50	22,500
1966	475,000	2.53	1,200,000
Fodder corn — Maïs fourrager:					
1965	4,800	16.04	77,000	8.00	616
1966	5,500	17.09	94,000

¹ Includes final payment for wheat, oats and barley.

² Revised since release of Crop Report No. 20 on November 4, 1966.

¹ Comprend le paiement définitif sur le blé, l'avoine et l'orge.

² Révisé depuis la publication du Rapport n° 20 sur les récoltes, le 4 novembre 1966.

TABLE 3. Acreages and Production of the Principal Grain Crops in the Prairie Provinces, 1965 and 1966
TABLEAU 3. Superficie et production des principales cultures de céréales dans les provinces des Prairies, 1965 et 1966

Crop - Culture	Area - Superficie		Yield per acre — Rendement à l'acre		Production	
	1965	1966	1965	1966	1965	1966
	acres		bu. — boiss.			
Wheat — Blé	27,790,000	29,780,000	22.7	27.7	632,000,000	824,000,000
Oats for grain — Avoine à grain	5,645,000	5,340,000	48.2	47.4	272,000,000	253,000,000
Barley — Orge	5,741,000	6,870,000	35.2	40.6	202,000,000	279,000,000
Rye — Seigle	691,000	583,000	22.1	23.6	15,300,000	13,750,000
Flaxseed — Graine de lin	2,265,000	2,029,000	12.5	11.3	28,400,000	23,000,000
Rapeseed — Graine de colza	1,435,000	1,388,000	15.7	18.4	22,600,000	25,500,000

Intended Acreages of Principal Field Crops

Basic data for the estimates of intended acreages in this report were obtained from the annual acreage intentions survey of the Dominion Bureau of Statistics' 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, the market outlook and the possible effect of this report itself on farmers' plans may contribute to changes in acreages currently indicated. An estimate of the area actually sown to field crops in 1967 based on the Dominion Bureau of Statistics' annual June Survey is scheduled for release on August 4. A preliminary report on acreages sown in the Prairie Provinces will be issued July 12.

In the Prairie Provinces questions pertaining to farmers' intentions to use commercial fertilizers have been collected with this survey. The 1967 survey results indicate that farmers in the three Prairie Provinces intend to use an estimated 25 per cent more fertilizer than was used in 1966. The 1967 percentage increase, by province, is as follows: Manitoba, up 22 per cent; Saskatchewan up 30 per cent and Alberta up 22 per cent.

Canadian farmers intend to plant 31.1 million acres to all classes of wheat in 1967 according to plans as of March 1. This area is 3 per cent more than the 30.3 million acres seeded in 1966, and 10 per cent greater than the 28.3 million acres seeded in 1965. The oats acreage is expected to remain unchanged at 9.1 million acres. The area seeded to barley is expected to increase by 6 per cent and total 7.6 million acres compared with 7.2 million in 1966. Mixed grain acreage may total 1.6 million, slightly less than the previous year and the corn for grain acreage, forecast at 818,500, is 6 per cent larger than in 1966.

The acreage intended for rapeseed in 1967, at 1,424,000, is some 3 per cent above the 1,388,000 acres planted in 1966. A decrease of 28 per cent is expected in the area seeded to flaxseed as farmers intend to plant 1.5 million acres to this crop in 1967 compared with 2.1 million acres in 1966. Soybean acreage, forecast at 265,000 acres, is one per cent smaller than the previous year and marks the first down turn in acreage planted to this crop in six years.

After several successive years of increasing potato acreage, the area intended for this crop at 317,800 acres is down 3 per cent from a year earlier.

The acreage intended for summerfallow in the Prairie Provinces is expected to increase by one per cent to 25.0 million acres, compared with 24.8 million in 1966.

For all Canada, the intended acreages for 1967 as reported at March 1, with 1966 acreages in brackets, are as follows: spring wheat, 30,622,500 (29,928,100); oats for grain, 9,112,500 (9,076,000); barley, 7,611,100 (7,212,900); spring rye,¹ 103,900 (100,000); flaxseed, 1,493,200 (2,070,400); mixed grains, 1,580,700 (1,583,200); corn for grain, 818,500 (771,000); soybeans, 265,000 (268,000); potatoes, 317,800 (328,100); rapeseed,¹ 1,424,000 (1,388,000); summerfallow,¹

Superficie projetée des principales grandes cultures

Les chiffres du présent rapport se fondent sur le relevé annuel des superficies destinées aux cultures, relevé effectué par les correspondants agricoles du Bureau fédéral de la statistique en collaboration avec les ministères provinciaux. Les chiffres du rapport ne sont qu'indicatifs des projets des cultivateurs au 1er mars; aussi les superficies ensemencées pourront-elles s'en écarter considérablement, selon les conditions qui régneront avant et durant les semaines. D'autres éléments, tels que la situation des stocks de semences de bonne qualité, la situation du marché et, peut-être, les répercussions du présent rapport sur les projets des cultivateurs, peuvent amener des changements. Une estimation des superficies consacrées aux grandes cultures en 1967 d'après le relevé annuel (juin) du Bureau fédéral de la statistique, paraîtra le 4 août. Un rapport provisoire sur les superficies ensemencées dans les provinces des Prairies paraîtra le 12 juillet.

Dans les provinces des Prairies, les questions relatives à l'utilisation probable des engrangs commerciaux pour la culture ont été prises en considération au cours du présent relevé. Les résultats du relevé de 1967 indiquent que les cultivateurs des trois provinces des Prairies avaient l'intention d'employer près de 25 p. 100 de plus d'engrais qu'en 1966. L'augmentation proportionnelle de 1967 par province est la suivante: Manitoba, 22 p. 100 de plus; Saskatchewan, 30 p. 100; et Alberta, 22 p. 100.

Les cultivateurs canadiens comptent semer 31,100,000 acres de blé de toutes variétés en 1967, selon les projets arrêtés au 1er mars. Cette superficie représente une augmentation de 3 p. 100 sur les 30,300,000 acres ensemencées en 1966 et de 10 p. 100 au regard des 28,300,000 acres cultivées en 1965. La superficie des cultures d'avoine doit demeurer la même, soit 9,100,000 acres. La superficie affectée à l'orge doit augmenter de 6 p. 100, pour atteindre 7,600,000 acres, comparativement à 7,200,000 acres en 1966. Les céréales mélangées occuperont 1,600,000 acres, un peu moins que l'année précédente, et le maïs à grain, 818,500 acres, soit 6 p. 100 de plus qu'en 1966.

On prévoit une augmentation de la superficie ensemencée de colza (1,424,000 pour 1967), soit 3 p. 100 de plus que les 1,388,000 acres consacrées à cette culture en 1966. La superficie réservée à la graine de lin (1,500,000 acres) est de 28 p. 100 inférieure à celle de 2,100,000 l'an passé. Le soya, qui devrait couvrir 265,000 acres, marque un recul de 1 p. 100 sur l'année précédente et représente la première diminution en six ans.

Après plusieurs années successives d'agrandissement, la superficie réservée aux pommes de terre (317,800 acres) est réduite de 3 p. 100 par rapport à celle de 1966.

Les jachères des provinces des Prairies seront augmentées de 1 p. 100 à 25 million d'acres, au regard de 24,800,000 en 1966.

Les superficies projetées au 1er mars 1967 étaient les suivantes (chiffres de 1966 entre parenthèses): Canada — blé de printemps, 30,622,500 (29,928,100); avoine à grain, 9,112,500 (9,076,000); orge, 7,611,100 (7,212,900); seigle de printemps¹, 103,900 (100,000); graine de lin, 1,493,200 (2,070,400); céréales mélangées, 1,580,700 (1,583,200); maïs à grain, 818,500 (771,000); soya, 265,000 (268,000); pommes de terre, 317,800 (328,100); colza¹, 1,424,000 (1,388,000); jachères¹, 25,000,000 (24,800,000).

¹ Prairie Provinces only.

¹ Les provinces des Prairies seulement.

25,000,000 (24,800,000). Corresponding figures for those crops produced in the Prairie Provinces are as follows: all spring wheat (including durum), 30,480,000 (29,780,000); durum wheat, 1,420,000 (1,135,000); oats, 6,290,000 (6,200,000); barley, 7,230,000 (6,870,000); spring rye, 103,900 (100,000); flaxseed, 1,457,000 (2,029,000); mixed grains, 657,000 (670,000); rapeseed, 1,424,000 (1,388,000); corn for grain (Manitoba only), 21,500 (19,000); potatoes, 66,800 (66,700); summerfallow, 25,000,000 (24,800,000).

Les chiffres correspondants pour ces cultures dans les provinces des Prairies sont: tout blé de printemps (y compris durum) 30,480,000 (29,780,000); blé durum, 1,420,000 (1,135,000); avoine, 6,290,000 (6,200,000); orge, 7,230,000 (6,870,000); seigle de printemps, 103,900 (100,000); graine de lin, 1,457,000 (2,029,000); céréales mélangées, 657,000 (670,000); colza, 1,424,000 (1,388,000); maïs à grain (Manitoba seulement), 21,500 (19,000); pommes de terre, 66,800 (66,700); jachères, 25,000,000 (24,800,000).

TABLE 1. Intended Acreages of Principal Field Crops and Summerfallow, Canada,¹ by Province,
as at March 1, 1967 compared with Estimated Acreages, 1964-1966

TABLEAU 1. Superficies projetées des principales grandes cultures et des jachères, Canada¹, par province,
au 1^{er} mars 1967 au regard des superficies estimatives de 1964-66

Province and crop — Province et culture	Seeded area ² — Superficie ensemencée ²			Intended area — Superficie projetée	
	1964	1965	1966	1967	1967 as percentage of 1966
	acres				%
Canada:					
Winter wheat ³ — Blé d'hiver ³	455,000	362,000	370,000	455,000	3
Spring wheat ⁴ — Blé de printemps ⁴	29,230,800	27,920,200	29,928,100	30,622,500	102
All wheat — Tout blé	29,685,800	28,282,200	30,298,100	31,077,500	103
Oats for grain ⁵ — Avoine à grain ⁵	9,681,000	9,621,000	9,076,000	9,112,500	100
Barley — Orge	5,454,700	6,037,600	7,212,900	7,611,100	106
Fall rye ⁶ — Seigle d'automne ⁶	578,900	642,500	535,300	519,300	97
Spring rye — Seigle de printemps	100,900	103,000	100,000	103,900	104
All rye — Tout seigle	679,800	745,500	635,300	623,200	98
Mixed grains — Céréales mélangées	1,431,300	1,505,700	1,583,200	1,580,700	100
Corn for grain ⁷ — Maïs à grain ⁷	660,000	752,000	771,000	818,500	106
Flaxseed — Graine de lin	1,977,500	2,320,000	2,070,400	1,493,200	72
Soybeans ⁸ — Soya ⁸	231,000	265,000	268,000	265,000	99
Potatoes — Pommes de terre	281,200	298,800	328,100	317,800	97
Rapeseed ⁹ — Graine de colza ⁹	791,000	1,435,000	1,388,000	1,424,000	103
Summerfallow ⁹ — Jachères ⁹	26,375,000	26,580,000	24,800,000	25,000,000	101
Prince Edward Island — Île-du-Prince-Édouard:					
Spring wheat ⁴ — Blé de printemps ⁴	4,000	3,800	3,600	3,600	100
Oats for grain — Avoine à grain	92,000	89,000	83,000	81,000	98
Barley — Orge	11,000	12,000	13,000	14,500	112
Mixed grains — Céréales mélangées	45,000	47,000	48,000	50,000	104
Potatoes — Pommes de terre	40,000	43,000	50,000	47,000	94
Nova Scotia — Nouvelle-Écosse:					
Spring wheat ⁴ — Blé de printemps ⁴	900	1,200	2,000	2,000	100
Oats for grain — Avoine à grain	34,000	31,000	28,000	27,500	98
Barley — Orge	1,800	2,600	3,900	4,500	115
Mixed grains — Céréales mélangées	8,900	8,100	9,300	9,800	105
Potatoes — Pommes de terre	6,600	7,000	8,000	7,000	88
New Brunswick — Nouveau-Brunswick:					
Spring wheat ⁴ — Blé de printemps ⁴	3,000	6,000	7,500	7,300	97
Oats for grain — Avoine à grain	82,000	86,000	74,000	75,000	101
Barley — Orge	3,400	3,400	4,900	5,500	112
Mixed grains — Céréales mélangées	8,500	8,200	8,100	8,500	105
Potatoes — Pommes de terre	54,000	57,000	65,000	60,000	92
Québec:					
Spring wheat ⁴ — Blé de printemps ⁴	10,900	12,200	11,000	10,600	96
Oats for grain — Avoine à grain	1,184,000	1,165,000	1,098,000	1,087,000	99
Barley — Orge	13,600	14,600	13,100	12,600	96
Fall rye — Seigle d'automne	2,400	3,000	3,300	3,200	96
Mixed grains — Céréales mélangées	91,900	92,000	92,300	91,400	99
Flaxseed — Graine de lin	35,700	28,000	19,400	16,300	84
Potatoes — Pommes de terre	60,800	63,500	63,500	61,000	96
Ontario:					
Winter wheat ³ — Blé d'hiver ³	455,000	362,000	370,000	455,000	3
Spring wheat — Blé de printemps	17,000	14,000	11,000	11,000	100
All wheat — Tout blé	472,000	376,000	381,000	466,000	3
Oats for grain — Avoine à grain	1,663,000	1,580,000	1,525,000	1,479,000	97
Barley — Orge	113,000	140,000	195,000	214,000	110
Fall rye — Seigle d'automne	56,000	50,000	47,000	48,900	104
Mixed grains — Céréales mélangées	725,000	740,000	750,000	758,000	101
Corn for grain — Maïs à grain	650,000	740,000	752,000	797,000	106
Flaxseed — Graine de lin	23,500	24,000	19,000	17,100	90
Soybeans — Soya	231,000	265,000	268,000	265,000	99
Potatoes — Pommes de terre	53,000	56,000	64,000	65,300	102

See footnotes at end of table.

Voir renvois à la fin du tableau.

TABLE 1. Intended Acreages of Principal Field Crops and Summerfallow, Canada,¹ by Province,
as at March 1, 1967 compared with Estimated Acreages, 1964-1966 — Concluded

TABLEAU 1. Superficies projetées des principales grandes cultures et des jachères, Canada,¹ par province,
au 1er mars 1967 au regard des superficies estimatives de 1964-1966 — fin

Province and crop — Province et culture	Seeded area ² Superficie ensemencée ²			Intended area Superficie projetée	
	1964	1965	1966	1967	1967 as percentage of 1966
acres					
Manitoba:					%
Spring wheat ⁴ — Blé de printemps ⁴	3,385,000	3,240,000	3,480,000	3,800,000	109
Oats ⁵ — Avoine ⁵	1,764,000	1,630,000	1,620,000	1,760,000	109
Barley — Orge	497,000	601,000	830,000	930,000	112
Fall rye — Seigle d'automne	146,000	148,000	133,000	146,000	110
Spring rye — Seigle de printemps	3,000	3,000	3,000	2,900	96
All rye — Tout seigle	149,000	151,000	136,000	148,900	109
Mixed grains — Céréales mélangées	126,000	146,000	180,000	194,000	108
Corn for grain — Maïs à grain	10,000	12,000	19,000	21,500	113
Flaxseed — Graine de lin	1,025,000	1,350,000	1,220,000	905,000	74
Potatoes — Pommes de terre	24,500	26,500	28,000	28,000	100
Rapeseed — Graine de colza	84,000	145,000	158,000	145,000	92
Summerfallow — Jachères	2,880,000	2,900,000	2,600,000	2,500,000	96
Saskatchewan:					
Spring wheat ⁴ — Blé de printemps ⁴	19,200,000	18,500,000	19,700,000	19,900,000	101
Oats ⁵ — Avoine ⁵	2,040,000	2,330,000	2,130,000	2,130,000	100
Barley — Orge	1,400,000	1,750,000	2,200,000	2,200,000	100
Fall rye — Seigle d'automne	216,000	263,000	215,000	204,000	95
Spring rye — Seigle de printemps	73,000	77,000	73,000	84,000	115
All rye — Tout seigle	289,000	340,000	288,000	288,000	100
Mixed grains — Céréales mélangées	94,000	125,000	140,000	106,000	76
Flaxseed — Graine de lin	521,000	560,000	475,000	285,000	60
Potatoes — Pommes de terre	11,800	12,300	12,700	12,800	101
Rapeseed — Graine de colza	303,000	555,000	620,000	589,000	95
Summerfallow — Jachères	16,815,000	16,800,000	15,700,000	16,200,000	103
Alberta:					
Spring wheat ⁴ — Blé de printemps ⁴	6,495,000	6,050,000	6,600,000	6,780,000	103
Oats ⁵ — Avoine ⁵	2,740,000	2,650,000	2,450,000	2,400,000	98
Barley — Orge	3,320,000	3,390,000	3,840,000	4,100,000	107
Fall rye — Seigle d'automne	157,000	177,000	135,000	115,000	85
Spring rye — Seigle de printemps	24,900	23,000	24,000	17,000	71
All rye — Tout seigle	181,900	200,000	159,000	132,000	83
Mixed grains — Céréales mélangées	328,000	335,000	350,000	357,000	102
Flaxseed — Graine de lin	370,000	355,000	334,000	267,000	80
Potatoes — Pommes de terre	21,100	23,000	26,000	26,000	100
Rapeseed — Graine de colza	404,000	735,000	610,000	690,000	113
Summerfallow — Jachères	6,680,000	6,880,000	6,500,000	6,300,000	97
British Columbia — Colombie-Britannique:					
Spring wheat ⁴ — Blé de printemps ⁴	115,000	93,000	113,000	108,000	96
Oats for grain — Avoine à grain	82,000	60,000	68,000	73,000	107
Barley — Orge	94,900	124,000	113,000	130,000	115
Fall rye — Seigle d'automne	1,500	1,500	2,000	2,200	110
Mixed grains — Céréales mélangées	4,000	4,400	5,500	6,000	109
Flaxseed — Graine de lin	2,300	3,000	3,000	2,800	95
Potatoes — Pommes de terre	9,400	10,500	10,900	10,700	98

¹ Excluding Newfoundland for which annual estimates are not available.

² Except for summerfallow.

³ Acreages seeded in the fall of 1966 and harvested area in prior years; Ontario only. Area seeded in 1965 was 403,000 acres.

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 Includes oats for grain and for hay in the Prairie Provinces.

⁶ Seeded in fall of the preceding year; includes small acreages of spring rye in Quebec, Ontario and British Columbia.

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

⁸ Ontario only; estimate for Manitoba not available.

⁹ Prairie Provinces only.

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

² Sans les jachères.

³ Superficies semées à l'automne 1966 et superficie moissonnée les années antérieures; Ontario seulement. La superficie ensemencée en 1965 était de 403,000 acres.

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 Comprend avoine à grain et pour fourrage dans les provinces des Prairies.

⁶ 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.

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

⁸ Ontario seulement; les estimations du Manitoba ne sont pas disponibles.

⁹ Provinces des Prairies seulement.

**TABLE 2. Intended Acreage of Durum Wheat¹ in the Prairie Provinces as at March 1, 1967
Compared with Estimated Acreages, 1964-1966**

**TABLEAU 2. Superficie projetée de blé durum¹ dans les provinces des Prairies au 1er mars 1967
par rapport aux superficies estimatives de 1964-1966**

Province	Seeded area Superficie ensemencée			Intended area Superficie projetée	
	1964	1965	1966	1967	1967 as percentage of 1966 — 1967 au regard de 1966
	acres				%
Manitoba	120,000	40,000	60,000	60,000	100
Saskatchewan	1,541,000	725,000	975,000	1,200,000	123
Alberta	227,000	75,000	100,000	160,000	160
Total	1,888,000	840,000	1,135,000	1,420,000	125

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,
1967 as compared with 1966**

TABLEAU 3. Changements déclarés relatifs à la superficie des principales céréales et jachères dans les provinces des Prairies, 1967 au regard de 1966

Crop — Culture	Manitoba	Saskatchewan	Alberta	Prairie Provinces — Provinces des Prairies
				acres
All wheat — Tout blé	+ 320,000	+ 200,000	+ 180,000	+ 700,000
Durum wheat — Blé durum	²	+ 225,000	+ 60,000	+ 285,000
Oats ¹ — Avoine ¹	+ 140,000	²	- 50,000	+ 90,000
Barley — Orge	+ 100,000	²	+ 260,000	+ 360,000
All rye — Tout seigle	+ 12,900	²	- 27,000	- 14,100
Flaxseed — Graine de lin	- 315,000	- 190,000	- 67,000	- 572,000
Mixed grains — Céréales mélangées	+ 14,000	- 34,000	+ 7,000	- 13,000
Potatoes — Pommes de terre	²	+ 100	²	+ 100
Rapeseed — Graine de colza	- 13,000	- 31,000	+ 80,000	+ 36,000
Summerfallow — Jachères	- 100,000	+ 500,000	- 200,000	+ 200,000

¹ Includes oats for grain and for hay.

² Unchanged.

¹ Comprend avoine à grain et pour foin.

² Pas de changement.

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.

For readers who desire more detailed information on Canadian grain storage, there is a booklet entitled "Grain Elevators in Canada for Crop Year 1966-67" 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 a autorisé 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.

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 1966-67*, publié par la Commission des grains et pouvant être obtenu de l'imprimeur de la Reine, Ottawa.

TABLE 1. Number and Storage Capacity of Licensed Canadian Grain Elevators, by Province and by Kind of Licence, December 1, 1966

TABLEAU 1. Nombre et capacité d'emmagasinage des élévateurs à grain autorisés, Canada par province et genre de permis, 1er décembre 1966

Province	Public country		Private country		Semi-public terminal		Private terminal	
	— Ruraux publics	No. — nomb.	— Ruraux privés	No. — nomb.	— De terminus semi-publics	No. — nomb.	— De terminus privés	No. — nomb.
	No. — nomb.	bu. — boiss.	No. — nomb.	bu. — boiss.	No. — nomb.	bu. — boiss.	No. — nomb.	bu. — boiss.
British Columbia — Colombie-Britannique	22	2,621,000	—	—	9	24,846,500	—	—
Alberta	1,596	128,517,300	2	80,000	3	6,100,000	1	1,490,000
Saskatchewan	2,794	206,532,500	1	25,000	2	11,000,000	—	—
Manitoba	650	49,082,000	2	35,000	1	5,000,000	2	3,602,800
Ontario	2	1,439,000	—	—	24	103,347,210	2	2,973,900
Québec	—	—	—	—	—	—	—	—
Maritimes	—	—	—	—	—	—	—	—
Total	5,064	388,191,800	5	140,000	39	150,293,710	5	8,066,700
	Mill — De moulins		Eastern — d'Est		Total licensed capacity — Capacité totale autorisée			
	No. — nomb.	bu. — boiss.	No. — nomb.	bu. — boiss.	No. — nomb.	bu. — boiss.	No. — nomb.	bu. — boiss.
British Columbia — Colombie-Britannique	1	18,300	—	—	32	27,485,800		
Alberta	9	3,971,950	—	—	1,611	140,159,250		
Saskatchewan	4	3,231,500	—	—	2,801	220,789,000		
Manitoba	6	2,068,700	—	—	661	59,788,500		
Ontario	3	1,480,000	17	55,666,000	48	164,906,110		
Québec	—	—	10	59,470,000	10	59,470,000		
Maritimes	—	—	4	7,229,300	4	7,229,300		
Total	23	10,770,450	31	122,365,300	5,167	679,827,960		

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 March 30. 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 included in this report in all North America positions at March 31, 1967 were estimated at 1,373.3 million bushels, compared with 1,223.7 million at the same date in 1966, the record of 1,512.2 million set in 1957 and the ten-year (1957-66) average of 1,218.1 million bushels. This year's March 31 stocks, in millions of bushels, with last year's totals and the ten-year (1957-66) averages, respectively, in brackets, were estimated as follows: wheat, 847.5 (750.2, 748.1); oats, 236.0 (247.1, 259.8); barley, 255.8 (191.7, 184.3); rye, 14.7 (16.0, 12.1); and flaxseed, 19.3 (18.6, 13.8).

Total stocks of Canadian wheat at March 31, 1967 were estimated at 847.5 million bushels compared with 750.2 million on the same date in 1966 and the record of 904.4 million in 1957. An estimated 532.8 million bushels representing 63 per cent of the total were held on farms. Of the 314.7 million bushels in off-farm positions, 159.2 million were in country elevators. Rye stocks at 14.7 million bushels were

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 États-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 des opérations, le 30 mars. Les chiffres diffèrent de ceux des stocks visibles en ce qu'ils comprennent les stocks de fermes et les stocks de certains moulins non compris dans les stocks visibles.

Les stocks globaux des cinq principales céréales canadiennes en toutes situations en Amérique du Nord, le 31 mars 1967, étaient évalués à 1,373,300,000 boisseaux, au regard de 1,223,700,000 le 31 mars 1966, du chiffre sans précédent de 1,512,200,000 établi en 1957 et de la moyenne décennale (1957-1966) de 1,218,100,000 boisseaux. Voici les stocks au 31 mars, en millions de boisseaux (chiffres de l'an dernier et moyennes décennales, 1957-1966, entre parenthèses): blé, 847.5 (750.2, 748.1); avoine, 236.0 (247.1, 259.8); orge, 255.8 (191.7, 184.3); seigle, 14.7 (16.0, 12.1); et graine de lin, 19.3 (18.6, 13.8).

Les stocks globaux de blé canadien le 31 mars 1967 sont estimés à 847,500,000 boisseaux contre 750,200,000 à la date correspondante de 1966 et au chiffre sans précédent de 904,400,000 en 1957. On estime que 532,800,000 boisseaux représentant 63 p. 100 du total étaient retenus dans les fermes. Sur les 314,700,000 boisseaux en dehors des fermes, 159,200,000 étaient dans les élévateurs à graine. Les stocks de seigle, à

¹ Excluding Newfoundland for which data are not available.

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

8 per cent less than last year's 16.0 million and 21 per cent above the ten-year average of 12.1 million. Some 53 per cent of the rye stocks this year was located on farms.

March-end stocks of oats in all positions, estimated at 236.0 million bushels, were lower than last year's 247.1 million and below the ten-year average of 259.8 million bushels. Barley stocks at 255.8 million bushels were above the 1966 level of 191.7 million. Average barley stocks at March 31 for the 1957-66 period were 184.3 million bushels. Stocks of flaxseed, at 19.3 million bushels, were larger than the 1966 level of 18.6 million bushels. Average flaxseed stocks at March 31 for the 1957-66 period were 13.8 million bushels. Farm-held stocks accounted for 84, 70 and 56 per cent of total stocks of oats, barley and flaxseed, respectively.

Total farm-held stocks (includes marketable grain and quantities held for feed, seed and reserves) of the five major grains at March 31, 1967 were estimated at 928.5 million bushels compared with 811.3 million in 1966 and the record of 1,018.3 million bushels in 1957. Average farm stocks for the 1957-66 period were 759.5 million bushels. This year's March 31 farm stocks of grains in millions of bushels, with last year's totals and the ten-year averages, respectively, in brackets, were estimated as follows: wheat, 532.8 (450.4, 393.3); oats, 199.0 (218.8, 223.1); barley, 178.0 (125.0, 128.9); rye, 7.8 (8.3, 7.3); and flaxseed, 10.9 (8.8, 6.9).

About 75 per cent of all farm-held stocks of oats and 96 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, was estimated as follows: wheat, 42.0, 377.0, 108.0; oats, 38.0, 60.0, 57.0; barley, 14.0, 63.0, 93.0; rye, 1.6, 3.5, 2.6; and flaxseed, 3.5, 4.6, 2.7.

14,700,000 boisseaux sont de 8 p. 100 inférieurs à ceux de l'an dernier (16 millions) mais 21 p. 100 supérieurs à la moyenne décennale de 12,100,000. Environ 53 p. 100 du seigle se trouve dans les fermes cette année.

Les stocks d'avoine en toutes situations à la fin de mars, estimés à 236,000,000 boisseaux étaient inférieurs à ceux de 247,100,000 en 1966 et inférieur à la moyenne décennale de 259,800,000. Les stocks d'orge atteignaient les 255,8 millions de boisseaux et étaient supérieurs à ceux (191,700,000) de 1966. La moyenne des stocks d'orge le 31 mars, période 1957-1966, s'établissait à 184,3 millions de boisseaux. Les stocks de graine de lin à 19,300,000 boisseaux, étaient plus considérables que le chiffre de 18,600,000 en 1966. La moyenne des stocks de graine de lin le 31 mars pour la période 1957-1966 était de 13,800,000 boisseaux. Les stocks dans les fermes figuraient pour 84, 70 et 56 p. 100 des stocks globaux d'avoine, d'orge, et de graine de lin.

Les stocks globaux dans les fermes (y compris les stocks commerciaux, les céréales d'alimentation des animaux, de semence et de réserve) des cinq principales céréales canadiennes le 31 mars 1967 sont estimés à 928,500,000 boisseaux au regard de 811,300,000 en 1966 et du record de 1,018,300,000 en 1957. La moyenne des stocks dans les fermes durant la période de 1957-1966 s'établit à 759,500,000 boisseaux. Les stocks de céréales dans les fermes le 31 mars cette année (en millions de boisseaux, chiffres de l'an dernier et moyennes décennales entre parenthèses) étaient ainsi répartis: blé, 532.8 (450.4, 393.3); avoine, 199.0 (218.8, 223.1); orge, 178.0 (125.0, 128.9); seigle, 7.8 (8.3, 7.3); et graine de lin, 10.9 (8.8, 6.9).

Environ 75 p. 100 de tous les stocks d'avoine détenus dans les fermes et 96 p. 100 ou plus des stocks dans les fermes de chacune des quatre autres céréales se trouvaient dans les Prairies. La répartition des stocks des fermes le 31 mars (en millions de boisseaux) étaient les suivants pour le Manitoba, la Saskatchewan et l'Alberta: blé, 42, 377, 108; avoine, 33, 60, 57; orge, 14, 63, 93; seigle, 1.6, 3.5, 2.6; et graine de lin, 3.5, 4.6, 2.7.

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 — Situation	Wheat — Blé				Oats — Avoine	
	1964	1965	1966 ^r	1967 ^t	1966 ^r	1967 ^t
thousand bushels — milliers de boisseaux						
In Canada — Au Canada:						
On farms — Dans les fermes	431,600	381,000	450,400	532,800	218,800	199,000
Country elevators — Élévateurs de campagne	201,761	182,068	181,650	159,225	15,390	26,549
Interior private and mill elevators — Élévateurs intérieurs privés et de minoterie	7,866	7,468	6,772	6,384	685	365
Interior terminal elevators — Élévateurs intérieurs de terminus	5,634	4,956	769	11,006	55	12
Vancouver-New Westminster elevators — Élévateurs de Vancouver-New-Westminster	8,765	8,517	7,592	10,306	1,060	11
Victoria elevator — Élévateur de Victoria	700	476	597	847	—	—
Prince Rupert elevator — Élévateur de Prince-Rupert	713	764	957	379	1	1
Churchill elevator — Élévateur de Churchill	4,759	4,700	824	944	5	4
Fort William-Port Arthur elevators — Élévateurs de Fort-William-Port-Arthur	66,668	65,021	57,364	65,995	6,168	6,019
In transit, rail — En transit sur rail	21,812	11,015	15,870	12,508	850	538
Storage afloat — En emmagasinage sur navires	10,034	12,216	4,457	13,436	—	197
Eastern elevators — Élévateurs de l'Est	21,262	37,092	20,043	31,321	3,493	2,460
Eastern mills ^{3,4} — Minoteries de l'Est ^{3,4}	2,542	2,036	2,583	2,164	614	752
Western mills ^{3,4} — Minoteries de l'Ouest ^{3,4}	413	348	338	177	11	9
Canadian grain in Canada — Total — Graine canadien au Canada	784,528	717,677	750,216	847,492	247,132	235,917
Canadian grain in the United States — Total — Graine canadien aux États-Unis	—	—	—	—	—	119
Canadian grain in Canada and the United States — Total — Graine canadien au Canada et aux États-Unis	784,528	717,677	750,216	847,492	247,132	236,036

See footnotes at end of table.

Voir renvois à la fin du tableau.

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 — Situation	Barley — Orge		Rye — Seigle		Flaxseed — Graine de lin	
	1966 ^r	1967 ¹	1966 ^r	1967 ¹	1966 ^r	1967 ¹
thousand bushels — milliers de boisseaux						
In Canada — Au Canada:						
On farms — Dans les fermes	125,000	178,000	8,320	7,820	8,775	10,860
Country elevators — Élévateurs de campagne	38,197	53,355	2,130	2,520	4,888	3,621
Interior private and mill elevators — Élévateurs intérieurs privés et de minoterie	92	79	22	22	45	46
Interior terminal elevators — Élévateurs intérieurs de terminus	2,672	2,553	—	—	21	4
Vancouver-New Westminster elevators — Élévateurs de Vancouver-New-Westminster	881	1,322	384	390	1,055	516
Victoria elevator — Élévateur de Victoria	—	—	—	—	1	—
Prince-Rupert elevator — Élévateur de Prince-Rupert	3	4	—	—	—	—
Fort William-Port Arthur elevators — Élévateurs de Fort-William-Port-Arthur	13,100	12,874	4,244	2,060	3,007	3,367
In transit, rail — En transit sur rail	2,572	4,155	276	368	779	262
Storage afloat — En emmagasinage sur navires	4,856	1,163	—	—	—	—
Eastern elevators — Élévateurs de l'Est	4,334	2,303	382	648	45	576
Eastern mills ^{3,4} — Minoteries de l'Est ^{3,4}	—	—	—	—	—	—
Western mills ^{3,4} — Minoteries de l'Ouest ^{3,4}	3	4	1	²	—	—
Canadian grain in Canada — Total — Grain canadien au Canada	191,710	255,812	15,759	13,828	18,616	19,252
Canadian grain in the United States — Total — Grain canadien aux États-Unis	—	—	268	881	—	—
Canadian grain in Canada and the United States — Total — Grain canadien au Canada et aux États-Unis	191,710	255,812	16,027	14,709	18,616	19,252

¹ Subject to revision.² Less than 500 bushels.³ Small quantities of grain going into ground feed have been excluded.⁴ Mill bins only.¹ Sujets à révision.² Moins de 500 boisseaux.³ Sont exclues de petites quantités de céréales affectées aux provendes moulues.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 1957-1966

Information on production and value of oil bearing seed crops in the different provinces of Canada for the years 1965 and 1966 is given in the table on pages 28 to 36 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 1957-1966.

Les renseignements sur la production et la valeur du rendement des cultures de graines oléagineuses, par province, pour les années 1965 et 1966 paraissent au tableau en pages 28 à 36 du présent bulletin.

TABLE 1. Crushings of Oilseeds and Production of Oil and Oil Meal, Canada, 1957-1966

TABLEAU 1. Broyage de graines oléagineuses et production d'huile et de farine, Canada, 1957-1966

Item — Détail	Oilseeds crushed — Broyage de graines oléagineuses	Oil produced — Production d'huile	Oil meal produced — Production de tourteaux et de farine
	bu. — boiss.	lb. — liv.	tons — tonnes
Flaxseed — Graine de lin:			
1957	3,655,838	74,163,461	62,546
1958	3,714,978	72,843,666	65,009
1959	2,919,554	57,048,927	50,277
1960	2,637,243	52,062,412	45,272
1961	2,912,208	57,135,560	50,592
1962	2,350,163	45,376,613	40,670
1963	2,417,598	46,732,738	41,343
1964	3,053,488	58,934,636	53,556
1965	2,838,339	54,857,900	48,754
1966 ^p	2,470,967	48,577,718	42,537

TABLE 1. Crushings of Oilseeds and Production of Oil and Oil Meal, Canada, 1957-1966 - Concluded

TABLEAU 1. Broyage de graines oléagineuses et production d'huile et de farine, Canada, 1957-1966 - fin

Item - Détail	Oilseeds crushed Broyage de graines oléagineuses	Oil produced Production d'huile	Oil meal produced Production de tourteaux et de farine		
Soybeans - Soya:		bu. - boiss.	lb. - lhv.	ton - tonnes	
1957	13,305,634	140,421,451	319,852		
1958	14,099,362	147,576,584	331,063		
1959	16,148,017	170,306,449	383,039		
1960	17,147,988	185,086,753	399,604		
1961	15,410,386	162,876,037	361,285		
1962	17,433,760	181,257,687	407,649		
1963	18,155,664	186,750,396	427,432		
1964	20,732,079	200,317,538	458,513		
1965	19,548,764	198,587,805	466,558		
1966	20,052,503	197,867,175	475,751		
Rapeseed - Graine de colza:		429,706	7,811,286	6,432	
1957	663,304	12,081,248	9,862		
1958	524,836	9,459,625	7,904		
1959	376,838	6,762,706	5,840		
1960	1,181,423	20,845,161	18,303		
1961	1,495,283	28,476,022	22,696		
1962	1,590,780	30,711,253	23,588		
1963	1,748,825	34,115,716	25,600		
1964	2,635,112	51,807,726	38,264		
1965	4,272,916	84,446,626	61,450		
Sunflower seed - Graine de tournesol:		331,906	2,502,905	1,572	
1957	196,364	1,543,295	871		
1958	227,737	1,834,125	1,064		
1959	590,526	4,940,545	2,761		
1960	261,144	2,314,385	1,283		
1961	101,786	918,719	499		
1962	228,136	2,367,595	1,203		
1963	691,069	6,698,708	3,546		
1964	655,721	6,657,605	3,659		
1965	398,993	4,430,217	2,292		

High-protein Feed Supplies

Total supplies of high-protein feeds available to Canadian feeders in 1966 on the basis of preliminary data, amounted to an estimated 990,900 tons. This amount represented an increase of 4 per cent over the 1965 total of 953,100 tons and 10 per cent above the 1964 figure of 899,200 tons. Protein feed supplies of vegetable origin, placed at 739,400 tons, accounted for some 75 per cent of all protein supplies. Available supplies of protein feeds derived from animal sources were estimated at 251,500 tons, 2 per cent below the total for 1965 of 256,000 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 en 1966, d'après les chiffres provisoires, étaient estimés à 990,900 tonnes. Ce chiffre est de 4 p. 100 supérieur aux 953,100 tonnes de 1965, et de 10 p. 100 de plus que les 899,200 de 1964. Les approvisionnements d'aliments protéiques d'origine végétale, fixés à 739,400 tonnes, représentent quelque 75 p. 100 de tous les approvisionnements protéiques. Les approvisionnements d'aliments protéiques d'origine animale, estimés à 251,500 tonnes, sont de 2 p. 100 inférieurs aux 256,000 de 1965.

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 les bestiaux et volailles.

TABLE 1. Preliminary Estimate of High-protein Feed Supplies Available in 1966 as compared with Estimates for 1964 and 1965

TABLEAU 1. Estimation provisoire des approvisionnements pour animaux d'aliments à haute teneur en protéine en 1966 comparativement à l'estimation de 1964 et 1965

Item – Énumération	Quantity – Quantité		
	1964 ^r	1965 ^p	1966 ^p
tons – tonnes			
Linseed oil meal – Tourteau moulu de graine de lin	38,400	25,500	27,300
Soybean oil meal – Tourteau moulu de soya	452,100	459,800	478,800
Rapeseed oil meal – Tourteau moulu de graine de colza	24,500	35,800	59,500
Other oil meals and gluten feed ¹ – Autres tourteaux moulus et provende de gluten ¹	63,500	63,900	60,700
Brewers' and distillers' dried grains and malt sprouts – Drèche desséchées de brasserie et de distillerie et résidus de malterie	112,300	112,100 ²	113,100
Vegetable protein feeds – Total – Aliments protéiques végétaux	690,800	697,100	739,400
Fish meal – Farine de poisson	22,900	42,500	40,000
Packinghouse by-products ³ – Issues d'abattoir ³	167,000	195,000 ²	193,000
Skim milk, buttermilk and whey powders – Poudre de lait écrémé, de lait de beurre et de petit lait	18,500	18,500 ²	18,500
Animal protein feeds – Total – Aliments protéiques animaux	208,400	256,000	251,500
All protein feeds – Total – Tous aliments protéiques	899,200	953,100	990,900

¹ Other oil meals include sunflower and cotton seed, safflower seed and n.o.p.

² Estimated.

³ Meat meal, meat scrap, tankage, blood meal, etc.

¹ Les autres tourteaux moulus comprennent ceux de tournesol, de graine de coton, de graine de carthame, et n.d.a.

² Chiffre estimatif.

³ Poudre de viande, débris de viande, déchets, poudre de sang, etc.

Milling

Table 1 below contains summary data and output of flour mills for the years 1964 to 1966. Similar figures on a monthly basis for the first quarter of 1967 are given in Tables 2 and 3. 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.

Meunerie

Dans le tableau 1 ci-dessous figurent les chiffres récapitulatifs de la production des meuneries de 1964 à 1966. Les chiffres mensuels correspondants pour le premier trimestre de 1967 figurent aux Tableaux 2 et 3. L'industrie de la meunerie est traitée plus en détail dans le rapport intitulé *Grain Milling Statistics*, que publie chaque mois la Division de l'agriculture du Bureau fédéral de la statistique.

TABLE 1. Quantities of Milled and Ground Products Manufactured by Canadian Flour Mills, 1964 - 1966

TABLEAU 1. Quantités de produits moulus fabriqués par les minoteries canadiennes, 1964 - 1966

Product – Produit		1964	1965	1966
Wheat flour – Farine de blé	cwt.	46,136,000	41,706,000	42,369,000
Oatmeal – Farine d'avoine	lb. – liv.	29,147,000	31,356,000	25,749,000
Rolled oats – Flocons d'avoine	"	80,479,000	75,134,000	73,816,000
Pot and pearl barley – Orge mondé et perlé	"	2,480,000	2,592,000	2,290,000
Buckwheat flour – Farine de sarrasin	"	830,000	718,000	735,000
Millfeeds – Issues de meunerie				
Bran – Son	tons – tonnes	311,000	293,000	286,000
Shorts – Gru rouge	"	387,000	359,000	385,000
Middlings – Gru blanc	"	56,000	40,000	39,000
Other offals – Autres déchets	"	47,000	46,000	47,000

Note: Quantity of wheat ground for flour in 1964, 1965 and 1966 was 102,761,078, 93,275,961, and 95,690,180, respectively.

Nota: En 1964, 1965 et 1966 on a moulu, respectivement, 102,761,078, 93,275,961 et 95,690,180 boisseaux de blé pour en faire de la farine.

TABLE 2. Quantities of Grains Ground by Canadian Flour Mills, by Month, January - March, 1967¹

TABLEAU 2. Quantités de grain moulu par les minoteries canadiennes, par mois, janvier - mars 1967¹

Kind of grain – Variété de grain	January — Janvier	February — Février	March — Mars
	bushels – boisseaux		
Wheat, for flour – Blé, pour farine	7,263,000	6,793,000	8,442,000
Oats – Avoine	492,000	421,000	482,000
Barley – Orge	9,000	14,000	15,000
Rye – Seigle	41,000	27,000	38,000

¹ For human consumption only. Rounded to nearest thousand.

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

**TABLE 3. Quantities of Milled and Ground Products Manufactured by Canadian Flour Mills, by Month,
January - March, 1967¹**

**TABLEAU 3. Quantités de produits moulus fabriqués par les minoteries canadiennes, par mois,
janvier - mars 1967¹**

Product - Produit		January	February	March
		- Janvier	- Février	- Mars
Wheat flour - Farine de blé	cwt.	3,242,000	3,016,000	3,809,000
Oatmeal - Farine d'avoine	lb. - liv.	2,825,000	1,610,000	2,531,000
Rolled oats - Flocons d'avoine	"	6,012,000	6,172,000	6,219,000
Pot and pearl barley - Orge mondé et perlé	"	119,000	229,000	366,000
Rye flour and meal - Farine de seigle	"	1,596,000	1,026,000	1,424,000
Millfeeds - Issues de meunerie:				
Bran - Son	tons - tonnes	20,000	20,000	24,000
Shorts - Gru rouge	"	29,000	26,000	33,000
Middlings - Gru blanc	"	3,000	3,000	3,000

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 1967.

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 États-Unis, le premier trimestre de 1967.

**TABLE 1. Canadian Grain in Store and in Transit in Canada and the United States, by Week,
January - March, 1967**

**TABLEAU 1. Grain canadien en magasin et en transit au Canada et aux États-Unis, par semaine
janvier - mars 1967**

Week ended Semaine terminée le	Wheat Blé	Oats Avoine	Barley Orge	Rye Seigle	Flaxseed Graine de lin	Rape-seed Graine de colza
thousand bushels - milliers de boisseaux						
January - Janvier 4	322,381	42,607	80,820	9,034	9,234	6,512
11	325,515	42,179	81,775	8,611	8,880	6,195
18	331,651	41,965	81,891	8,393	8,945	5,919
25	326,566	41,454	80,614	8,095	8,734	5,682
February - Février 1	317,626	40,981	80,134	7,803	8,598	5,502
8	316,215	40,371	80,555	7,796	8,364	5,515
15	317,097	40,030	80,367	7,669	8,407	4,721
22	313,102	39,407	79,214	7,532	8,197	4,739
March - Mars 1	309,560	38,866	79,654	7,297	8,030	4,909
8	313,657	38,115	79,548	7,192	7,857	5,005
15	312,906	37,266	78,423	7,115	8,082	4,900
22	311,188	36,628	77,971	7,045	8,199	4,665
29	312,351	36,275	77,808	6,889	8,392	4,405

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. 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.

Cattle and calves on farms in Canada, excluding Newfoundland, at December 1, 1966 were estimated at 11,453,000, down 2 per cent from the 11,643,000 on farms at December 1, 1965. Milk cow numbers decreased 1 per cent, thus continuing the decline started in 1957. Yearling milk heifers dropped 4 per cent to 549,500. Numbers of beef cows on farms at December 1, 1966 were estimated at 2,670,000 head, a decrease of 2 per cent from numbers on farms at the same date in 1965. Beef heifers were down 5 per cent at 679,600 and steers increased 4 per cent to reach a record December high of 1,249,700. Calves were estimated at 3,329,800, a decrease of 2 per cent.

The number of hogs on farms was estimated at 5,833,000, an increase of 14 per cent over the 5,106,000 on farms at December 1, 1965, and the highest number of hogs since 1959. Increases were common to all provinces except Prince Edward Island and New Brunswick, the latter province remaining unchanged.

Sheep and lamb numbers on farms at December 1, 1966 were estimated at 754,500, down 1 per cent from 765,000 at December 1, 1965. This is the lowest since 1940 when the estimating of sheep numbers at December 1 commenced. All provinces reported decreases with the exception of Ontario and Nova Scotia. The basic flock of sheep, one year and over, decreased by 4 per cent to 502,200 while lamb numbers were 4 per cent higher.

Numbers of horses declined 8 per cent to 362,800 from 396,400 head on farms at December 1, 1965. Decreases occurred in all provinces.

The total of all poultry on farms in Canada at December 1, 1966 was estimated at 65,933,000 birds, an increase of approximately 6 per cent over the December 1, 1965 total of 62,375,800. This estimate includes 60,843,000 hens and chickens; 4,652,000 turkeys; 165,700 geese and 272,300 ducks.

The figures in the tables do not include Newfoundland for which the latest official data are those of the Census of 1961. At that time numbers of farm livestock and poultry in Newfoundland were as follows: milk cows, 2,760; other cattle, 4,560; hogs, 1,554; sheep and lambs, 15,320; horses, 1,152; hens and chickens, 227,929; other poultry, 3,456. In addition, numbers elsewhere than on farms were milk cows, 1,142; other cattle, 1,174; hogs, 214; sheep and lambs, 21,284; horses, 3,637; hens and chickens, 61,003; other poultry, 1,305.

BÉTAIL, VOLAILLE ET PRODUITS ANIMAUX

Relevé du bétail et de la volaille, 1er décembre

Nombre de bestiaux et de volailles dans les fermes.—Le Bureau fédéral de la statistique fait chaque année, avec l'aide des ministères agricoles des provinces, un relevé du nombre de bestiaux et de volailles dans les fermes au 1er décembre. Des questionnaires sont envoyés directement à un nombre choisi de fermiers. 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.

Les bêtes à corne et veaux dans les fermes canadiennes, sans Terre-Neuve, le 1er décembre 1966, ont été estimés à 11,453,000 ou 2 p. 100 de moins que les 11,643,000 un an plus tôt. Les vaches laitières ont diminué de 1 p. 100, suivant la courbe constante depuis 1957. Les antenaises laitières ont diminué de 4 p. 100, à 549,500. Le nombre de vaches de boucherie dans les fermes le 1er décembre 1966 a été estimé à 2,670,000 ou 2 p. 100 de moins au regard de 1965. Les génisses destinées à la boucherie avaient diminué de 5 p. 100, à 679,600, et les bouvillons avaient augmenté de 4 p. 100 pour atteindre un sommet de 1,249,700 en décembre. Les veaux étaient estimés à 3,329,800, soit 2 p. 100 de moins.

Le nombre de porcs dans les fermes a été estimé à 5,833,000 ou 14 p. 100 de plus que les 5,106,000 au 1er décembre 1965, ce qui en fait le nombre le plus élevé depuis 1959. Des augmentations étaient observées dans toutes les provinces sauf l'Île-du-Prince-Édouard et le Nouveau-Brunswick, cette dernière province demeurant au même point.

Le nombre de moutons et agneaux dans les fermes le 1er décembre 1966 était estimé à 754,500, soit 1 p. 100 au-dessous du chiffre de 765,000 au 1er décembre 1965, chiffre le plus bas depuis 1940 année où le nombre de moutons était estimé pour la première fois au 1er décembre. Toutes les provinces déclaraient des diminutions sauf l'Ontario et la Nouvelle-Écosse. Le troupeau initial de moutons d'un an et plus avait diminué de 4 p. 100, à 502,200, mais le nombre d'agneaux avait augmenté de 4 p. 100.

Le nombre de chevaux a diminué de 8 p. 100, à 362,800 au regard des 396,400 énumérés dans les fermes le 1er décembre 1965. Des réductions ont été observées dans toutes les provinces.

Le nombre total de volailles dans les fermes au Canada le 1er décembre 1966 était estimé à 65,933,000 soit 6 p. 100 de plus environ que le total de 62,375,800 le 1er décembre 1965. Cette estimation comprend 60,843,000 poules et poulets; 4,652,000 dindons; 165,700 oies et 272,300 canards.

Les chiffres des tableaux ne comprennent pas ceux de Terre-Neuve, dont les plus récents sont ceux du recensement de 1961. A cette date, les animaux et volailles dans les fermes à Terre-Neuve étaient répartis comme il suit: vaches laitières, 2,760; autres bêtes à cornes, 4,560; porcs, 1,554; agneaux et moutons, 15,320; chevaux, 1,152; poules et poulets, 227,929; autres volailles, 3,456. Quant aux animaux et volailles qui étaient ailleurs que dans les fermes, voici leur nombre: vaches laitières, 1,142; autres bêtes à cornes, 1,174; porcs, 214; moutons et agneaux, 21,284; chevaux, 3,637; poules et poulets, 61,003; autres volailles, 1,305.

TABLE 1. Numbers of Livestock and Poultry on Farms in Canada, by Class and Province, as at December 1, 1966

TABLEAU 1. Nombre de bestiaux et volailles dans les fermes au Canada, par classe et par province, 1er décembre 1966

Class — Classe	Prince Edward Island — Île-du-Prince-Édouard	Nova Scotia — Nouvelle-Ecosse	New Brunswick — Nouveau-Brunswick	Québec	Ontario	Manitoba	Saskatchewan	Alberta	British Columbia — Colombie-Britannique	Canada
number — nombre										
Cattle and calves — Bêtes à cornes et veaux:										
Bulls, 1 year old and over — Taureaux d'un an et plus	1,000	2,000	2,400	53,000	34,000	19,000	37,000	56,000	8,000	212,400
Cows and heifers, 2 years old and over for milk — Vaches et génisses de 2 ans et plus gardées pour le lait	35,000	52,000	48,000	1,062,000	925,000	160,000	151,000	243,000	86,000	2,762,000
Cows and heifers, 2 years old and over for beef — Vaches et génisses de 2 ans et plus gardées pour la viande	4,400	15,900	13,700	80,000	325,000	298,000	802,000	972,000	159,000	2,670,000
Yearling heifers for milk — Antenaises, laitières	7,400	10,400	9,700	140,000	255,000	37,000	25,000	44,000	21,000	549,500
Yearling heifers for beef — Antenaises de boucherie	7,500	8,000	4,100	18,000	210,000	58,000	120,000	218,000	36,000	679,600
Steers, 1 year old and over — Bouvillons d'un an et plus	20,600	15,000	8,100	37,000	590,000	96,000	143,000	320,000	20,000	1,249,700
Calves, under 1 year old — Veaux de moins d'un an	38,100	34,700	32,000	330,000	950,000	297,000	602,000	919,000	127,000	3,329,800
Cattle and calves — Total — Bêtes à cornes et veaux	114,000	138,000	118,000	1,720,000	3,289,000	965,000	1,880,000	2,772,000	457,000	11,453,000
Hogs — Porcs:										
6 months old and over — De 6 mois et plus	11,000	12,000	9,000	335,000	470,000	156,000	162,000	420,000	11,000	1,586,000
Under 6 months old — De moins de 6 mois	60,000	60,000	30,000	731,000	1,700,000	379,000	306,000	950,000	31,000	4,247,000
Hogs — Total — Porcs	71,000	72,000	39,000	1,066,000	2,170,000	535,000	468,000	1,370,000	42,000	5,833,000
Sheep and lambs — Moutons et agneaux:										
Sheep, 1 year old and over — Moutons d'un an et plus	6,200	20,000	13,000	58,000	145,000	22,000	58,000	148,000	32,000	502,200
Lambs, under 1 year old — Agneaux de moins d'un an	1,300	5,000	3,000	18,000	65,000	8,000	32,000	108,000	12,000	252,300
Sheep and lambs — Total — Moutons et agneaux	7,500	25,000	16,000	76,000	210,000	30,000	90,000	256,000	44,000	754,500
Horses — Total ¹ — Chevaux	4,100	5,400	5,300	63,000	77,000	33,000	71,000	81,000	23,000	362,800
Poultry — Volailles:										
Hens and chickens — Poules et poulets	263,000	2,245,000	1,095,000	16,670,000	22,600,000	4,635,000	2,300,000	4,810,000	6,225,000	60,843,000
Turkeys — Dindons	3,000	19,000	40,000	970,000	2,600,000	240,000	95,000	230,000	455,000	4,652,000
Geese — Oies	4,000	800	900	7,000	53,000	40,000	15,000	40,000	5,000	165,700
Ducks — Canards	2,000	800	500	54,000	135,000	15,000	20,000	35,000	10,000	272,300
Poultry — Total — Volailles	272,000	2,265,600	1,136,400	17,701,000	25,388,000	4,930,000	2,430,000	5,115,000	6,695,000	65,933,000

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

TABLE 2. Number of Livestock and Poultry on Farms in Canada, by Class and Province, as at December 1, 1965

TABLEAU 2. Nombre de bestiaux et volailles dans les fermes au Canada, par classe et par province, 1er décembre 1965

Class — Classe	Prince Edward Island Île-du-Prince-Édouard	Nova Scotia Nouvelle-Ecosse	New Brunswick Nouveau-Brunswick	Québec	Ontario	Manitoba	Saskatchewan	Alberta	British Columbia — Colombie-Britannique	Canada
number — nombre										
Cattle and calves — Bêtes à cornes et veaux:										
Bulls, 1 year old and over — Taureaux d'un an et plus	1,000	2,400	2,500	54,000	35,000	20,000	38,000	59,000	8,000	219,900
Cows and heifers, 2 years old and over, for milk — Vaches et génisses de 2 ans et plus gardées pour le lait	36,000	55,000	52,000	1,058,000	925,000	170,000	165,000	248,000	87,000	2,796,000
Cows and heifers, 2 years old and over, for beef — Vaches et génisses de 2 ans et plus gardées pour la viande	5,800	16,000	13,300	80,000	342,000	310,000	820,000	992,000	156,000	2,735,100
Yearling heifers for milk — Antenaises laitières	7,200	11,300	11,000	153,000	255,000	40,000	26,000	47,000	21,000	571,500
Yearling heifers for beef — Antenaises de boucherie	9,500	8,000	5,500	20,000	200,000	62,000	136,000	234,000	37,000	712,000
Steers, 1 year old and over — Bouvillons d'un an et plus	22,000	15,800	7,700	42,000	555,000	90,000	135,000	310,000	24,000	1,201,500
Calves, under 1 year old — Veaux de moins d'un an	39,500	38,500	35,000	324,000	910,000	315,000	655,000	954,000	138,000	3,407,000
Cattle and calves — Total — Bêtes à cornes et veaux	121,000	145,000	127,000	1,731,000	3,222,000	1,007,000	1,975,000	2,844,000	471,000	11,643,000
Hogs — Porcs:										
6 months old and over — De 6 mois et plus	11,000	11,000	9,000	264,000	435,000	135,000	138,000	391,000	10,000	1,404,000
Under 6 months old — De moins de 6 mois	61,000	51,000	30,000	646,000	1,530,000	305,000	244,000	807,000	26,000	3,702,000
Hogs — Total — Porcs	72,000	62,000	39,000	910,000	1,965,000	440,000	382,000	1,198,000	38,000	5,106,000
Sheep and lambs — Moutons et agneaux:										
Sheep, 1 year old and over — Moutons d'un an et plus	7,000	20,000	13,500	62,000	143,000	23,000	67,000	152,000	35,000	522,500
Lambs, under 1 year old — Agneaux de moins d'un an	1,000	4,000	2,500	15,000	63,000	12,000	29,000	105,000	11,000	242,500
Sheep and lambs — Total — Moutons et agneaux	8,000	24,000	16,000	77,000	206,000	35,000	96,000	257,000	46,000	765,000
Horses — Total¹ — Chevaux	4,600	5,600	6,000	70,000	78,000	37,000	78,000	93,000	24,000	396,400
Poultry — Volailles:										
Hens and chickens — Poules et poulets	295,000	2,119,000	975,000	15,500,000	21,250,000	4,335,000	2,400,000	4,940,000	5,900,000	57,714,000
Turkeys — Dindons	4,000	60,000	12,000	830,000	2,400,000	200,000	100,000	300,000	300,000	4,206,000
Geese — Oies	4,000	900	1,000	7,000	65,000	40,000	15,000	45,000	6,000	183,900
Ducks — Canards	2,000	900	1,000	48,000	135,000	15,000	20,000	35,000	15,000	271,900
Poultry — Total — Volailles	305,000	2,180,800	989,000	16,385,000	23,850,000	4,590,000	2,535,000	5,320,000	6,221,000	62,375,800

¹ Number by classes not available.¹ Chiffres par catégorie non disponibles.

Pig Crop.—The fall pig crop (pigs saved from litters born during the six-month period ending November 30) of 4,651,000 was 15 per cent above the 1965 fall crop of 4,055,000. In the East the fall crop was 12 per cent higher with increases common to all provinces except Prince Edward Island, while in the West the increase was 20 per cent with all provinces sharing in the increase.

Intentions to farrow in the spring period of 1967 were up 16 per cent over 1966 to 641,700 and, if realized, would be the highest number of spring farrowings since 1959. Indications are that the increase could be 13 per cent in the East and 20 per cent in the West.

Portées de cochonnet.—Le nombre de cochonnets nés à l'automne et ayant survécu durant la période de six mois close le 30 novembre, soit 4,651,000, était de 15 p. 100 supérieur à celui de 4,055,000 pour 1965. Dans l'Est, la production a été de 12 p. 100 plus élevée avec augmentations dans toutes les provinces sauf l'Île-du-Prince-Édouard; mais, dans l'Ouest, l'augmentation, partagée entre toutes les provinces, était de 20 p. 100.

Les mises bas prévues pour le printemps de 1967 s'élevaient de 16 p. 100 au regard de 1966 (641,700) et, si ces prévisions se matérialisent, le nombre de cochonnets de printemps serait le plus élevé depuis 1959. Tout indique que l'augmentation pourrait être de 13 p. 100 dans l'Est et de 20 p. 100 dans l'Ouest.

TABLE 3. Sows Farrowed, Pigs Born and Pigs Saved in Canada, by Province, during the Six Months, June to November 1965 and 1966

TABLEAU 3. Mises bas des truies, porcelets nés et porcelets réchappés au Canada, par province, durant les six mois de juin à novembre, 1965 et 1966

Year and province Année et province	Sows farrowed Mises bas des truies	Pigs born Porcelets nés	Pigs saved ¹ Porcelets réchappés ¹
number — nombre			
1965			
Prince Edward Island — Île-du-Prince-Édouard	7,800	72,000	62,000
Nova Scotia — Nouvelle-Écosse	6,200	60,000	51,000
New Brunswick — Nouveau Brunswick	4,000	40,000	34,000
Québec	112,000	1,077,000	900,000
Ontario	192,000	1,833,600	1,536,000
Manitoba	42,000	392,000	345,000
Saskatchewan	34,000	312,800	263,000
Alberta	109,000	1,020,000	830,000
British Columbia — Colombie-Britannique	4,000	39,000	34,000
Canada	511,000	4,846,400	4,055,000
1966			
Prince Edward Island — Île-du-Prince-Édouard	7,900	70,000	62,000
Nova Scotia — Nouvelle-Écosse	7,000	67,000	59,000
New Brunswick — Nouveau-Brunswick	4,400	43,000	37,000
Québec	127,000	1,214,000	1,016,000
Ontario	214,000	2,018,000	1,712,000
Manitoba	53,000	493,000	413,000
Saskatchewan	45,500	406,000	350,000
Alberta	123,000	1,155,000	965,000
British Columbia — Colombie-Britannique	4,600	45,000	37,000
Canada	586,400	5,511,000	4,651,000

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

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

TABLE 4. Sows Farrowed in Canada, by Province, during the Six Months, December to May, 1965-1966, and Sows Expected to Farrow, December to May, 1966-1967

TABLEAU 4. Mises bas des truies au Canada, par province, de décembre à mai 1965-1966, et truies devant mettre bas de décembre à mai 1966-1967

Province	Sows farrowed December-May 1965-1966	Sows expected to farrow December-May 1966-1967	1966-1967 as percentage of 1965-1966
	Mises bas des truies décembre-mai 1965-1966	Truies devant mettre bas, décembre-mai 1966-1967	1966-1967 proportion- nellement à 1965-1966
		number — nombre	%
Prince Edward Island — Île-du-Prince-Édouard	8,000	8,400	105
Nova Scotia — Nouvelle-Écosse	6,700	7,500	112
New Brunswick — Nouveau-Brunswick	4,000	4,800	120
Québec	123,000	145,000	118
Ontario	203,000	225,000	111
Manitoba	47,000	56,000	119
Saskatchewan	45,000	55,000	122
Alberta	113,000	135,000	119
British Columbia — Colombie-Britannique	4,100	5,000	122
Canada	353,800	641,700	116

Quarterly Pig Survey

The number of hogs in Canada, excluding Newfoundland, at March 1, 1967 was estimated at 5,551,000, up 13 per cent from 4,918,000 at March 1, 1966 and 10 per cent above the five-year average, (1962-1966), of 5,056,400. In Eastern Canada numbers were 9 per cent higher than a year earlier, with increases ranging from 2 to 6 per cent for Ontario and the Maritimes and 19 per cent for Quebec. In Western Canada the increase was 19 per cent and ranged from 8 per cent for British Columbia to 23 per cent for Manitoba.

Sows farrowed in the winter quartet, (December, January, February) were estimated at 295,300, up 17 per cent from the 253,200 that farrowed in the same quarter of 1966. Sows expected to farrow in the spring quarter (March, April, May) were estimated at 353,500, an increase of 18 per cent over the 300,600 that farrowed in the corresponding quarter of 1966. If these expectations materialize, sows to farrow in the period December 1, 1966 to May 31, 1967 would be 648,800, up 17 per cent from 551,800 farrowings in the corresponding six months of 1966 and 23 per cent above the five-year (1962-1966) average of 528,700 for spring farrowings. This estimate is slightly higher than the forecast of 641,700 made last December.

Enquête trimestrielle sur les porcs

Le nombre de porcs au Canada (sans Terre-Neuve) au 1er mars 1967 était estimé à 5,551,000, ou à 13 p. 100 de plus que les 4,918,000 du 1er mars 1966, et à 10 p. 100 de plus que la moyenne quinquennale (1962-1966) de 5,056,400. Dans l'est du Canada, il y en avait 9 p. 100 de plus qu'un an plus tôt, les avances s'échelonnant de 2 à 6 p. 100 en Ontario et dans les provinces de l'Atlantique, à 19 p. 100 au Québec. Dans l'ouest du Canada, la hausse s'établissait à 19 p. 100 et variait de 8 p. 100 en Colombie-Britannique à 23 p. 100 au Manitoba.

Les truies ayant mis bas durant le trimestre hivernal (décembre, janvier, février) se chiffraient à près de 295,300, ou 17 p. 100 de plus que les 253,200 du trimestre correspondant de 1966. On s'attendait que 353,500 truies mettent bas durant le trimestre du printemps (mars, avril, mai), soit une hausse de 18 p. 100 sur les 300,600 d'un an plus tôt. Si ces prévisions sont exactes, le nombre de truies qui auront mis bas entre le 1er décembre 1966 et le 31 mai 1967 se sera chiffré par 648,800, soit une hausse de 17 p. 100 sur les 551,800 des six mois correspondants de 1966, et de 23 p. 100 sur la moyenne quinquennale de 528,700 (1962-1966) des portées du printemps. Cette estimation est légèrement plus élevée que le chiffre prévu (641,700) en décembre dernier.

TABLE I. Hogs: Numbers on Farms, by Age Group and Province, as at March 1, 1966 and 1967

TABLEAU I. Nombre de porcs dans les fermes, par groupe d'âge et par province, au 1er mars 1966 et 1967

Province	March 1, 1966			March 1, 1967			1967 total as % of 1966	
	1er mars 1966			1er mars 1967				
	6 months or over	Under 6 months	Total	6 months or over	Under 6 months	Total		
	De 6 mois et plus	De moins de 6 mois		De 6 mois et plus	De moins de 6 mois		number — nombre	
	11,000	54,000	65,000	11,000	55,000	66,000	102	
	11,000	53,000	64,000	11,000	57,000	68,000	106	
	9,000	29,000	38,000	9,000	30,000	39,000	103	
	285,000	560,000	845,000	335,000	670,000	1,005,000	119	
	415,000	1,555,000	1,970,000	468,000	1,608,000	2,076,000	105	
Eastern Canada — Total — Est du Canada	731,000	2,251,000	2,982,000	834,000	2,420,000	3,254,000	109	
Manitoba	140,000	273,000	413,000	150,000	358,000	508,000	123	
	140,000	202,000	342,000	172,000	235,000	407,000	119	
	410,000	732,000	1,142,000	430,000	910,000	1,340,000	117	
	11,000	28,000	39,000	12,000	30,000	42,000	108	
Western Canada — Total — Ouest du Canada	701,000	1,235,000	1,936,000	764,000	1,533,000	2,297,000	119	
Canada	1,432,000	3,486,000	4,918,000	1,598,000	3,953,000	5,551,000	113	

TABLE 2. Sows Farrowed December to February, 1966 and 1967; Sows Farrowed March to May, 1966 and Sows Expected to Farrow, March to May, 1967

TABLEAU 2. Truies ayant mis bas de décembre à février 1966 et 1967 et de mars à mai 1966 et truies devant mettre bas de mars à mai 1967

Province	December, January, February Décembre, janvier, février			March, April, May Mars, avril, mai			Dec.-May Déc.-mai
	Sows farrowed 1966 ^r	Sows farrowed 1967	1967 total as % of 1966	Sows farrowed 1966	Sows to farrow 1967	1967 total as % of 1966	
	Mises bas 1966 ^r	Mises bas 1967	1967 proportionnellement à 1966	Mises bas 1966	Devant mettre bas 1967	1967 proportionnellement à 1966	
		number — nombre		number — nombre		%	%
Prince Edward Island — Île-du-Prince-Édouard	3,700	3,700	100	4,300	4,700	109	105
Nova Scotia — Nouvelle-Écosse	2,900	3,300	114	3,800	4,200	111	112
New Brunswick — Nouveau-Brunswick	1,600	2,000	125	2,400	3,000	125	125
Québec	58,000	68,000	117	65,000	81,000	125	121
Ontario	99,000	110,000	111	104,000	115,000	111	111
Eastern Canada — Total — Est du Canada	165,200	187,000	113	179,500	207,900	116	115
Manitoba	17,000	20,000	118	30,000	34,000	113	115
Saskatchewan	16,000	19,000	119	29,000	36,000	124	122
Alberta	53,000	67,000	126	60,000	73,000	122	124
British Columbia — Colombie-Britannique	2,000	2,300	115	2,100	2,600	124	120
Western Canada — Total — Ouest du Canada	88,000	108,300	123	121,100	145,600	121	122
Canada	253,200	295,300	117	300,600	353,500	118	117

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 1966. 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.

Per capita disappearance of red meats in 1966 declined by 1.2 pounds to 148.8 from 150.0 in 1965, but was still 3.5 per cent higher than the 1961-1965 five-year average of 143.8 pounds. Per capita disappearance of beef and mutton and lamb were 1.0 and 0.8 pounds higher, respectively, than a year earlier but these increases were not enough to offset decreases of 1.5, 1.4, and 0.1 pounds for pork, veal, and canned meats. Per capita disappearance of offal remained unchanged at 3.6 pounds. Exports of beef in 1966 declined from those of a year earlier but imports remained approximately the same. Per capita disappearance estimates for 1966, with the corresponding revised 1965 estimates in brackets are as follows: beef 82.7 pounds, (81.7); veal 7.0 pounds, (8.4); mutton and lamb 3.6 pounds, (2.8); pork 47.7 pounds, (49.2); offal 3.6 pounds, (3.6); canned meats 4.2 pounds, (4.3).

Domestic production of meat for 1966, i.e. slaughter plus the meat equivalent of animals exported alive, was estimated at 3,083 million pounds, down 2.2 per cent from the 3,151 million pound estimate for 1965. This decline can be attributed to lower slaughter of all kinds of livestock in 1966 compared to 1965.

Output of meats and offal from livestock slaughtered in Canada includes animals imported alive for slaughter but excludes live exports. The total output in 1966 was 3,028 million pounds, down 3.9 per cent from the 1965 output of 3,042 million pounds but 11.3 per cent higher than the 1961-1965 average of 2,721 million pounds. An increase in output of beef was more than offset by a decline in the output of veal, mutton and lamb, pork and offal.

Production et disparition de viande et de saindoux

Les tableaux suivants donnent des renseignements sur la production estimative totale de viande et sur les abattages d'animaux de boucherie, ainsi que sur la production et la disparition de viande et de saindoux au Canada en 1966. 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 abattages inspectés déclarés par le ministère fédéral de l'Agriculture.

La disparition par personne de viandes rouges baisse de 1.2 livre en 1966 (148.8 contre 150 en 1965), mais elle est tout de même de 3.5 p. 100 plus élevée que la moyenne quinquennale de 1961-1965 (143.8 livres). La disparition par personne de boeuf, de mouton et d'agneau est respectivement de 1 et 0.8 livre plus élevée qu'un an plus tôt, mais ces augmentations ne suffisent pas à contrebalancer les diminutions de 1.5, 1.4 et 0.1 livre de la consommation de porc, de veau et de viandes en conserve. La disparition par tête des abats ne varie pas (3.6 livres). Les exportations de boeuf baissent en 1966 par rapport à un an plus tôt, mais les importations demeurent à peu près les mêmes. Voici, en livres, les données estimatives de la disparition par personne en 1966 (estimations rectifiées de 1965 entre parenthèses): boeuf, 82.7 (81.7); veau, 7 (8.4); mouton et agneau, 3.6 (2.8); porc, 47.7 (49.2); abats, 3.6 (3.6); viandes en boîte, 4.2 (4.3).

La production nationale de viandes en 1966, c.-a.-d. les abattages et l'équivalent, en viande, des exportations d'animaux sur pied, est estimée à 3,083 millions de livres, soit 2.2 p. 100 de moins que l'estimation de 1965 (3,151 millions). Cette baisse est attribuable à la diminution des abattages de toutes les espèces de bestiaux en 1966, au regard de 1965.

La production de viandes et d'abats provenant de bestiaux abattus au Canada comprend les animaux importés sur pied pour l'abattage mais non les animaux exportés. La production totale de 1966 s'élève à 3,028 millions de livres, soit 3.9 p. 100 de moins que celle de 1965 (3,042 millions), mais 11.3 p. 100 de plus que la moyenne de 1961-1965 (2,721 millions). La hausse de la production de boeuf est plus que compensée par la baisse de celle de veau, de mouton et d'agneau, de porc et d'abats.

Exports of meats and offal for 1966 were 173 million pounds, down 19 per cent from the 213 million pounds exported in 1965, but 42.1 per cent above the 1961-1965 average of 142 million pounds. Exports of all meats in 1966 were lower than a year earlier.

Les exportations de viandes et d'abats en 1966 se chiffrent par 173 millions de livres, soit 19 p. 100 de moins que les 213 millions de 1965, mais 42.1 p. 100 de plus que la moyenne de 1961-1965 (142 millions). Les exportations de toutes viandes en 1966 sont moins élevées qu'un an auparavant.

TABLE 1. Estimated Total Output of Meats, Canada, 1964 to 1966, with Five-year Averages 1956-1960

TABLEAU 1. Production totale estimative de viande, Canada, 1964 à 1966, avec moyenne quinquennale de 1956-1960

Note: Figures include meat equivalent of animals slaughtered in Canada and animals exported alive.

Nota: Les chiffres comprennent l'équivalent en viande des animaux abattus au Canada et des animaux exportés vivants.

Kind of meat — Sorte de viande	Average — Moyenne 1956-1960	1964	1965 ^r	1966
	thousand pounds — milliers de livres			
Beef — Boeuf	1,329,548	1,603,425	1,901,320	1,860,620
Veal — Veau	142,792	146,260	195,079	171,143
Mutton and lamb — Mouton et agneau	32,006	28,212 ^r	24,666	22,717
Pork — Porc	980,526	1,061,186	1,030,367	1,028,803
Total	2,484,872	2,839,083	3,151,432	3,083,283

TABLE 2. Output of Meats and Offal from Livestock Slaughtered in Canada, 1964 to 1966
with Five-Year Averages 1956-1960TABLEAU 2. Production de viande et d'issues provenant des bestiaux abattus au Canada, 1964 à 1966
avec moyenne quinquennale 1956-1960

Kind of meat — Sorte de viande	Average — Moyenne 1956-1960	1964	1965	1966
	thousand pounds — milliers de livres			
Beef — Boeuf	1,211,349	1,551,246	1,707,369	1,725,087
Veal — Veau	131,813	134,800	165,078	140,270
Mutton and lamb — Mouton et agneau	32,102	28,711 ^r	24,548	23,085
Pork — Porc	979,937	1,060,651	1,029,270	1,027,172
Offal — Issues	94,441	107,825 ^r	115,247	112,592
Total	2,449,642	2,883,233	3,041,512	3,028,206

TABLE 3. Slaughter of Meat Animals and Domestic Disappearance of Meats and Lard in Canada, 1964 to 1966
with Five-year Averages 1956-1960TABLEAU 3. Abattage d'animaux de boucherie et disparition intérieure de viande et de saindoux au Canada, 1964 à 1966
avec moyenne quinquennale 1956-1960

Note: All meats other than canned are on basis of cold dressed carcass weight; canned meats are in terms of product.

Nota: Toute la viande autre qu'en boîte est sur la base du poids abattu, habillé; la viande en boîte est donnée comme produit.

Item — Détail	Average — Moyenne 1956-1960	1964	1965 ^r	1966
	'000 lb. — liv.			
Beef — Boeuf:				
Animals slaughtered — Animaux abattus	'000	2,421.0	2,925.1	3,287.9
Estimated dressed weight — Poids habillé estimatif	'000 lb. — liv.	1,211,349	1,551,246	1,707,369
On hand, January 1 — En mains, 1er janvier	"	30,399	41,085	45,045
Imports — Importations	"	26,787	27,348	18,514
Total supply — Approvisionnement total	"	1,268,535	1,619,679	1,770,928
Exports — Exportations	"	38,754	42,770	102,293
Used for canning — Pour la mise en boîtes	"	19,004	19,813	19,789
On hand, December 31 — En mains, 31 décembre	"	30,305	45,045	46,770
Domestic disappearance — Disparition intérieure	"	1,180,472	1,512,051	1,602,076
Disappearance per capita — Disparition per capita	lb. — liv.	69.3	78.5	81.7
Veal — Veau:				
Animals slaughtered — Animaux abattus	'000	1,211.5	1,091.5	1,317.2
Estimated dressed weight — Poids habillé estimatif	'000 lb. — liv.	131,813	134,800	165,078
On hand, January 1 — En mains, 1er janvier	"	4,822	5,094	5,918
Imports — Importations	"	136,635	139,894	170,996
Total supply — Approvisionnement total	"	1	1	1
Exports — Exportations	"	1,123	1,424	1,248
Used for canning — Pour la mise en boîtes	"	4,884	5,918	4,363
On hand, December 31 — En mains, 31 décembre	"	130,628	132,552	165,385
Domestic disappearance — Disparition intérieure	lb. — liv.	7.7	6.9	8.4
Disappearance per capita — Disparition per capita				7.0

TABLE 3. Slaughter of Meat Animals and Domestic Disappearance of Meats and Lard in Canada,
1964 to 1966 with Five-year Averages 1956-1960—Concluded

TABLEAU 3. Abattage d'animaux de boucherie et disparition intérieure de viande et de saindoux au Canada,
1964 à 1966 avec moyenne quinquennale 1956-1960 — fin

Item — Détail	Average — Moyenne 1956-60	1964	1965 ¹	1966
Mutton and lamb — Mouton et agneau:				
Animals slaughtered — Animaux abattus	'000	742.6	654.1 ^r	565.4
Estimated dressed weight ² — Poids habillé estimatif	'000 lb. — liv.	32,102	28,711 ^r	24,548
On hand, January 1 — En mains, 1er janvier	"	5,989	9,298	9,147
Imports — Importations	"	17,142	37,356	30,299
Total supply — Approvisionnement total	"	15,233	75,365 ^r	63,994
Exports — Exportations	"	550	757	370
Used for canning — Pour la mise en boîtes	"	1,221	1,227	1,454
On hand, December 31 — En mains, 31 décembre	"	6,589	9,147	6,631
Domestic disappearance — Disparition intérieure	"	46,873	64,234^r	55,539
Disappearance per capita — Disparition per capita	Ib. — liv.	2.8	3.3^r	2.8
Pork — Porc:				
Animals slaughtered — Animaux abattus	'000	7,617.2	8,301.0	8,111.7
Estimated dressed weight ² — Poids habillé estimatif	'000 lb. — liv.	979,937	1,060,651	1,029,270
On hand, January 1 — En mains, 1er janvier	"	36,243	25,236	27,286
Imports — Importations	"	4,506	53,758	37,222
Total supply — Approvisionnement total	"	1,020,686	1,139,645	1,093,778
Exports — Exportations	"	58,963	53,959	58,029
Used for canning — Pour la mise en boîtes	"	67,790	56,937	48,537
On hand, December 31 — En mains, 31 décembre	"	33,478	27,286	22,740
Domestic disappearance — Disparition intérieure	"	860,455	1,001,463	964,472
Disappearance per capita — Disparition per capita	Ib. — liv.	50.5	52.0	49.2
Offal — Issues comestibles:				
Estimated production — Production estimative	'000 lb. — liv.	94,441	107,825 ^r	115,247
On hand, January 1 — En mains, 1er janvier	"	5,250	6,217	6,835
Imports — Importations	"	2,728	2,850	2,048
Total supply — Approvisionnement total	"	102,419	116,892 ^r	124,130
Exports — Exportations	"	10,768	34,013	45,201
Used for canning — Pour la mise en boîtes	"	1,845	2,034	1,815
On hand, December 31 — En mains, 31 décembre	"	5,250	6,835	7,493
Domestic disappearance — Disparition intérieure	"	84,556	74,010^r	69,621
Disappearance per capita — Disparition per capita	Ib. — liv.	5.0	3.8	3.6
Canned meats — Viande en boîtes:				
Estimated production — Production estimative	'000 lb. — liv.	94,025	98,653	94,032
On hand, January 1 — En mains, 1er janvier	"	39,898	17,560	15,880
Imports — Importations	"	17,644	13,780	15,142
Total supply — Approvisionnement total	"	151,567	129,993	125,054
Exports — Exportations	"	10,839	8,324	6,107
On hand, December 31 — En mains, 31 décembre	"	45,438	15,880	12,097
Domestic disappearance — Disparition intérieure	"	95,290	105,789	106,850
Disappearance per capita — Disparition per capita	Ib. — liv.	5.6	5.5	5.5
Disappearance per capita, all meats — Disparition per capita, de toute viande:				
Beef — Boeuf	Ib. — liv.	69.3	78.5	81.7
Veal — Veau	"	7.7	6.9	8.4
Mutton and lamb — Mouton et agneau	"	2.8	3.3	2.8
Pork — Porc	"	50.5	52.0	49.2
Offal — Issues	"	5.0	3.8	3.6
Canned meat (carcass equivalent) — Viande en boîtes (équivalent de carcasse)	"	5.4	4.5	4.3
Totals, disappearance per capita, all meats — Totaux, disparition per capita, de toute viande	Ib. — liv.	140.7	149.0	150.0
Disappearance per capita, all meats — Disparition per capita, de toute viande	Ib. — liv.	140.7	149.0	148.8
Lard³ — Saindoux³:				
Estimated production — Production estimative	'000 lb. — liv.	140,469	133,103	121,777
On hand, January 1 — En mains, 1er janvier	"	6,733	5,844	6,976
Imports — Importations	"	14,436	16,001	20,734
Total supply — Approvisionnement total	"	161,638	154,948	149,487
Exports — Exportations	"	2,337	34	31
On hand, December 31 — En mains, 31 décembre	"	6,782	6,976	5,086
Total domestic disappearance — Disparition intérieure totale	"	152,519	147,938	144,370
Domestic disappearance per capita — Disparition intérieure per capita	Ib. — liv.	9.0	7.7	7.4
Domestic disappearance per capita — Disparition intérieure per capita	Ib. — liv.	9.0	7.7	6.9

¹ Quantity small, included with beef.

² Trimmed weight, excluding offal.

³ Includes commercial lard production and estimated lard equivalent of renderable pork fat available from all uninspected slaughter.

¹ La quantité est faible et comprise avec le boeuf.

² Poids paré sans les issues.

³ Y compris la production commerciale de saindoux et l'équivalent estimatif en saindoux de la graisse de porc extractible provenant de tous les abattages non inspectés.

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 pullerries to the Industry Division of the Bureau.

Wool production in Canada in 1966, estimated at 5,045,000 pounds, was 13.3 per cent less than in 1965. Output of shorn wool declined from 4,653,000 pounds to 4,178,000 while pulled wool recovery dropped to 867,000 pounds in 1966 from 1,162,000 pounds in 1965.

Imports of wool, at 61,917,000 pounds, greasy basis, were 5.1 per cent lower than in 1965. Exports also decreased from 4,236,000 in 1965 to 3,021,000 pounds in 1966.

The preliminary estimate of the farm value of shorn wool production in 1966 is \$1,990,000. This includes deficiency payments made to farmers under the Agricultural Stabilization Act on the basis of 18.3 cents per pound for qualifying grades of wool. Average farm value, not including deficiency payments decreased to 34.0 cents per pound in 1966 from 34.5 cents in 1965.

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, 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 délainage à la Division de l'industrie du Bureau.

La production de laine au Canada en 1966, estimée à 5,045,000 livres, était de 13.3 p. 100 de moins qu'en 1965. La production de laine tondue a baissé de 4,653,000 livres à 4,178,000, tandis que la récupération de laine d'abat a fléchi de 1,162,000 livres en 1965 à 867,000 en 1966.

Les importations de laine (61,917,000 livres), base en suint, ont été 5.1 p. 100 inférieures à celles de 1965. Les exportations ont aussi diminué de 4,236,000 livres en 1965 à 3,021,000 en 1966.

L'estimation provisoire de la valeur à la ferme de la production de laine tondue en 1966 s'établit à \$1,990,000. Ce chiffre comprend les paiements d'appoint versés aux cultivateurs sous le régime de la loi sur la stabilisation des prix agricoles, sur la base de 18.3 cents la livre, relativement aux qualités de laine admises au classement. La valeur moyenne à la ferme, sans les paiements d'appoint, a diminué de 34.5 cents la livre en 1965 à 34.0 cents la livre en 1966.

TABLE I. Production,¹ Exports, Imports and Domestic Disappearance of Wool in Canada, 1959-1966
(Greasy basis)

TABLEAU I. Production¹, exportations, importations et disparition intérieure de laine au Canada, 1959-1966
(Base, en suint)

Year — Année	Production			Exports — Exporta- tions	Imports ² — Importa- tions ²	Domestic dis- appearance ³ — Disparition intérieure ³
	Shorn — Tondue	Pulled — D'abat	Total			
thousand pounds — milliers de livres						
1959	6,256	1,487	7,743	5,002	51,492	54,233
1960	6,370	1,387	7,757	3,678	49,502	53,581
1961	6,169	1,287	7,456	5,067	54,430	56,819
1962	5,808	1,361	7,169	3,972	54,308	57,505
1963	5,259	1,553	6,812	4,661	59,805	61,956
1964	5,065	1,281	6,346	3,223	61,854	64,977
1965	4,653	1,162	5,815	4,236	65,222	66,801
1966	4,178	867	5,045	3,021	61,917	63,941

¹ Excluding Newfoundland for which data are not available.

² Excluding re-exports.

³ Not adjusted for stock changes.

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

² Sans les réexportations.

³ Non rectifiés pour tenir compte des changements de stocks.

TABLE 2. Estimated Production, Value and Disposition of Shorn Wool, Canada,¹ by Province,
1965 and 1966

TABLEAU 2. Estimation de la production, de la valeur et de l'écoulement de laine tonde au Canada¹
par province, 1965 et 1966

Year and province Année et province	Sheep shorn — Moutons tondus	Average yield per fleece ² — Rendement moyen par toison ³	Total production ² — Production totale ²	Average farm price per pound — Prix fermier moyen la livre	Farm value without deficiency payment — Valeur fermière sans le paiement d'appoint	Deficiency payment ³ — Payment d'appoint ³	Total farm value including deficiency payment — Valeur fermière totale y compris le paiement d'appoint	Quantity sold — Quantité vendue	Quantity used on farms — Quantité utilisée dans les fermes
	No. — nomb.	lb. — liv.	'000 lb. — liv.	cents	\$'000			'000 lb. — liv.	
1965									
Prince Edward Island — Île-du-Prince-Édouard	8,000	6.6	53	35.5	19	9	28	49	4
Nova Scotia — Nouvelle-Écosse	23,000	6.2	143	35.5	51	22	73	127	16
New Brunswick — Nouveau-Brunswick ..	16,000	6.6	106	35.5	38	18	56	91	15
Québec	70,000	7.0	490	35.0	172	72	244	414	76
Ontario	152,000	7.5	1,140	35.0	399	166	565	1,138	2
Manitoba	28,000	6.7	188	34.0	64	26	90	181	7
Saskatchewan	74,000	8.6	636	34.0	216	83	299	623	13
Alberta	181,000	8.9	1,611	34.0	548	242	790	1,605	6
British Columbia — Colombie-Britannique ..	42,000	6.8	286	34.0	97	31	128	282	4
Canada	594,000	7.8	4,653	34.5	1,604	669	2,273	4,310	143
1966									
Prince Edward Island — Île-du-Prince-Édouard	7,500	6.9	52	37.5	20	8	28	49	3
Nova Scotia — Nouvelle-Écosse	20,500	6.2	127	37.5	48	21	69	113	14
New Brunswick — Nouveau-Brunswick ..	14,000	6.5	91	37.5	34	17	51	79	12
Québec	64,000	6.8	435	40.5	176	67	243	367	68
Ontario	145,000	7.4	1,073	36.0	386	163	549	1,067	6
Manitoba	24,000	6.8	163	31.0	51	25	76	159	4
Saskatchewan	70,000	8.5	595	31.0	184	79	263	590	5
Alberta	164,000	8.5	1,394	32.0	446	158	604	1,386	8
British Columbia — Colombie-Britannique ..	36,000	6.9	248	31.0	77	30	107	242	6
Canada	545,000	7.7	4,178	34.0	1,422	568	1,990	4,052	126

¹ Excluding Newfoundland for which data are not available.

² Greasy basis.

³ Payment to producers by the Agricultural Stabilization Board on graded wool of 16.3 cents per lb. in 1965 and 18.3 cents per lb. in 1966. Totals for 1966 are for payments made to March 31, 1967.

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

² Base en suint.

³ Les paiements de l'Office de stabilisation des prix agricoles, de 16.3 cents la livre en 1965 et de 18.3 cents la livre en 1966 versés aux producteurs à l'égard de la laine classée. Les chiffres globaux de 1966 visent les paiements effectués au 31 mars 1967.

DAIRYING

Part I—Annual Review of the Dairy Situation
1966

Weather conditions throughout 1966 were generally favourable to dairying. Pastures wintered well and there was very little evidence of winterkill. Below normal temperatures in May retarded pasture growth but by June pastures were generally good to excellent except for part of southern Saskatchewan where dry conditions prevailed. Lack of moisture during the summer months had an adverse effect on pastures in Eastern Canada, while early August rains over the Prairies and normal temperatures in British Columbia resulted in good pastures in the West. By September, pasture conditions were variable throughout most areas of Canada but compared quite favourably with year earlier conditions. Harvest operations were carried out with little interruption under almost ideal conditions.

Tame hay production was 25.7 million tons in 1966, 4.6 million tons more than a year earlier. Production was higher in all provinces except Saskatchewan and Alberta where tame hay production was down 3.6 and 16.4 per cent, respectively. Significant increases in tame hay production, 67.1, 48.4 and 32.3 per cent, respectively, were recorded in Quebec, Prince Edward Island and Ontario. Production of oats for grain, at 389 million bushels, declined 26.3 million bushels from 1965 and barley production, at 293 million bushels, increased 78.4 million bushels. Fodder corn production, at 5.6 million tons, was up 476,000 tons and production of field roots, at 273,000 tons, declined 21,000 tons from 1965.

The semi-annual livestock survey of June 1, 1966, placed the numbers of cows kept mainly for milking purposes at 2,799,000, approximately 3.0 per cent fewer than at the corresponding date in 1965. Estimates for December 1, were 2,762,000 head, 1.2 per cent lower than a year earlier. Yearling heifers for milk production were estimated at 592,900 at June 1 and 549,500 at December 1, 1966. These estimates are 8.5 and 3.8 per cent lower, respectively, when compared with numbers at the corresponding dates in 1965. At June 15, 1966, 77.6 per cent of the cows in the herds of dairy correspondents were being milked, compared with 77.9 per cent a year earlier. Total dairy cattle exports in 1966 amounted to 49,722 head, of which 28,194 head were purebred cattle and 21,528 head were n.e.s. weighing 200 pounds and over.

Milk Production and Utilization.—The production of milk in Canada, excluding Newfoundland, was 18,375 million pounds in 1966, an increase of 15 million pounds over total milk production in 1965. About 63 per cent of Canada's milk supply was used for manufacture during 1966 (table 1). By products, the percentages for 1966 were only slightly different from those of the previous year when less milk was produced. A greater proportion of the total milk supply was used for factory cheese in 1966, while that for creamery butter, ice cream and concentrated whole milk products was the same as in 1965. Fluid sales took 29 per cent of the milk supply as against 28 per cent in 1965. The proportion of milk consumed and fed on the farm, at 8 per cent, was one per cent lower than a year earlier.

Income and Value.—The farm value of all milk produced in Canada (excluding Newfoundland) during 1966 was estimated at \$655 million, an increase of 2.8 per cent over the previous year. The total value figure is a combination of total farm receipts, amounting to \$608 million, and the value of whole milk, skim milk and buttermilk fed to livestock which amounted to \$47 million. Total farm receipts from dairying was made up of \$582 million in farm cash receipts, an increase of 4.0 per cent over the corresponding figure for 1965, and \$26 million in income in kind, including farm butter and fresh milk and cream consumed in farm homes.

Farm cash receipts estimates from the sale of dairy products include the basic plant paying price less haulage and, where applicable, quality premiums, bonuses, patronage

L'INDUSTRIE LAITIÈRE

Partie I—Revue annuelle de la production laitière
1966

En général, les conditions atmosphériques ont été favorables à la production laitière durant toute l'année 1966. Les pâturages se sont bien conservés durant l'hiver et on a constaté qu'ils avaient été très peu endommagés. Les températures au-dessous de la normale en mai ont retardé la croissance des pâturages; en juin, cependant, ils étaient de bons à excellents en général, sauf dans une partie du sud de la Saskatchewan où la sécheresse prédominait. Le manque d'humidité durant les mois d'été a exercé une influence adverse sur les pâturages dans l'Est du Canada, mais les pluies hâtives d'août dans les provinces des Prairies et les températures normales en Colombie-Britannique ont contribué aux bons pâturages de l'Ouest. En septembre, ils variaient dans la plupart des régions du Canada, mais ne le cédaient en rien aux conditions d'un an plus tôt. Le moissonnage s'est fait presque sans interruption dans des conditions atmosphériques presque idéales.

La production du foin cultivé s'est établie à 25,700,000 tonnes en 1966, soit à 4,600,000 tonnes de plus qu'un an plus tôt. La production était plus élevée dans toutes les provinces sauf en Saskatchewan et en Alberta où elle a baissé respectivement de 3.6 et 16.4 p. 100. Au Québec, dans l'Île-du-Prince-Édouard et en Ontario, la production s'est accrue sensiblement, soit respectivement de 67.1, 48.4 et 32.3 p. 100. La production d'avoine à grain, établie à 389 millions de boisseaux, a diminué de 26,300,000 boisseaux au regard de 1965 et celle de l'orge, 293 millions de boisseaux, a augmenté de 78,400,000 boisseaux. La production de maïs fourrager (5,600,000 tonnes) a augmenté de 476,000 tonnes et celle de plantes-racines à 273,000 tonnes a diminué de 21,000 tonnes au regard de 1965.

L'enquête semi-annuelle sur le bétail, c.-à.-d. celle du 1er juin 1966, fixe à 2,799,000 le nombre de vaches gardées principalement pour la production laitière, soit environ 3 p. 100 de moins qu'un an plus tôt. L'estimation du 1er décembre les fixait à 2,762,000 têtes, soit à 1.2 p. 100 de moins qu'en 1965. Les génisses d'un an élevées pour la production laitière étaient estimées à 592,900 et 1er juin et à 549,500 le 1er décembre 1966. Ces chiffres sont respectivement de 8.5 et 3.8 p. 100 inférieurs à ceux d'un an plus tôt. Le 15 juin 1966, 77.6 p. 100 des vaches faisant partie des troupeaux des répondants laitiers étaient traitées, contre 77.9 un an plus tôt. Les exportations totales de bovins laitiers en 1966 s'élevaient à 49,722 têtes, dont 28,194 étaient de race et 21,528 pesant 200 livres et plus étaient n.c.a.

Production et utilisation du lait.—La production de lait au Canada, sans Terre-Neuve, s'est établie à 18,375 millions de livres en 1966, soit une hausse de 15 millions de livres par rapport à la production totale de 1965. Environ 63 p. 100 de la production laitière au Canada a servi à la fabrication en 1966 (tableau 1). Par produit, les pourcentages de 1966 ne sont que légèrement différents de ceux de l'année précédente alors que la production de lait avait été moins considérable. En 1966 on a utilisé une plus grande proportion de la production totale de lait pour le fromage de fromagerie, tandis que celle qui a servi à la fabrication du beurre de beurrerie, de crème glacée et de lait entier concentré est demeuré la même qu'en 1965. Les ventes de lait liquide ont répondu pour 29 p. 100 de la production contre 28 p. 100 en 1965. La proportion de lait consommé dans la ferme et qui a servi à l'alimentation (8 p. 100) a été de 1 p. 100 inférieure à celle d'un an plus tôt.

Revenu et valeur.—La valeur à la ferme de tout le lait produit au Canada en 1966, sans Terre-Neuve, était de l'ordre de 655 millions de dollars, hausse de 2.8 p. 100 sur celle de 1965. La valeur totale comprend les recettes agricoles globales (608 millions de dollars) et la valeur du lait entier, du lait écrémé et du lait de beurre donnés aux bestiaux (47 millions de dollars). Les recettes agricoles globales provenant de la production laitière comprenaient 582 millions de dollars (recettes agricoles en espèces), soit une hausse de 4 p. 100 sur le chiffre correspondant de 1965, et 26 millions de dollars de revenus en nature, y compris le beurre de ferme, le lait frais et la crème consommés dans les maisons de ferme.

Les estimations visant les recettes monétaires provenant de la vente des produits laitiers comprennent le prix de base que paie l'établissement, moins le transport et, selon le cas, les

dividends and those government subsidies which have been paid indirectly through plants as part of the plant price. Farm cash receipts do not include government payments made direct to farmers by government cheque, nor do they reflect any allowance for costs incurred by farmers in the production of dairy products. Direct federal and provincial payments have been designated as supplementary payments and are combined as follows in thousands of dollars for each province for 1966 (1965 in brackets): Canada, \$68,400 (\$16,912); Prince Edward Island, \$924 (\$323); Nova Scotia \$385 (\$91); New Brunswick, \$669 (\$248); Quebec, \$33,208 (\$6,750); Ontario, \$22,429 (\$6,044); Manitoba, \$2,429 (\$954); Saskatchewan, \$2,632 (\$554); Alberta, \$4,670 (\$1,704); and British Columbia, \$1,054 (\$244).

Average Farm Prices.—In 1966, prices paid to farmers for the sale of milk for most products increased over those of a year ago. Fluid milk prices average \$5.34 per hundred pounds, an increase of 33 cents per hundred pounds of milk. Cheese milk, at \$3.13 per hundred pounds, was 2 cents higher than last year and milk for ice cream mix and concentration, at \$3.09, was 15 cents per hundred pounds higher. Creamery butterfat sold by farmers decreased from 76.4 cents to 75.3 cents per pound and farm butter rose one cent to 58 cents per pound. The average value of all product use, converted to a milk basis, was \$3.48 per hundred pounds in 1966, compared with \$3.37 per hundred pounds in 1965. Decreased butterfat prices and the moderate increases indicated for other milk use classes, reflect changes in federal and provincial dairy support programs as between 1965 and 1966. This was more than compensated for by increased supplementary payments to producers in 1966.

Domestic Disappearance.—The domestic disappearance of butter (including creamery, farm and whey butter) declined to 357 million pounds in 1966, a decrease of 7.9 million pounds from disappearance a year earlier. The per capita rate also declined from 18.59 pounds in 1965 to 17.83 pounds in 1966. Cheddar cheese disappearance in 1966, including cheddar used in process cheese, declined both in total and in per capita. Total disappearance decreased from a record 119 million pounds in 1965 to 118 million pounds in 1966, while the per capita rate dropped from 6.09 pounds to 5.89 pounds. Total domestic disappearance of evaporated milk advanced 0.2 per cent to 300 million pounds in 1966 but the per capita rate declined 1.8 per cent to 15.01 pounds. Skim milk powder, at a record 163 million pounds, was 25 million pounds above domestic disappearance in 1965. Ice cream consumption in 1966 amounted to 54 million gallons, or 2.68 gallons per person.

Primes à la qualité, les bonis, les ristournes et les subventions que le gouvernement a versées indirectement par l'entremise des établissements et qui s'ajoutent au prix qu'accordent ces données. Les recettes agricoles en espèces ne comprennent pas les sommes que le gouvernement verse aux cultivateurs par chèque et ne reflètent pas non plus l'allocation pour les frais encourus par les cultivateurs dans la production des produits laitiers. Les paiements directs effectués par les gouvernements fédéral et provinciaux ont été désignés comme des paiements d'appoint et sont réunis de la façon suivante, en milliers de dollars, pour chaque province en 1966 (chiffres de 1965 entre parenthèses): Canada, 68,400 (16,912); Île-du-Prince-Édouard, 924 (323); Nouvelle-Écosse, 385 (91); Nouveau-Brunswick, 669 (248); Québec, 33,208 (6,750); Ontario, 22,429 (6,044); Manitoba, 2,429 (954); Saskatchewan, 2,632 (554); Alberta, 4,670 (1,704); et Colombie-Britannique, 1,054 (244).

Prix moyens à la ferme.—En 1966, les prix accordés aux cultivateurs pour la vente de lait destiné à la plupart des produits ont augmenté au regard de ceux de l'année précédente. Les prix du lait liquide s'établissaient en moyenne à \$5.34 les cent livres, hausse de 33 cents les cent livres de lait. Le lait à fromage, à \$3.13 les cent livres, était de 2 cents plus cher que celui de l'année précédente et le lait pour les mélanges de crème glacée et la concentration, à \$3.09, coûtait 15 cents de plus les cent livres. Le gras de beurre de beurserie que vendent les cultivateurs a diminué de 76.4 cents à 75.3 cents la livre et le beurre de ferme a augmenté de 58 cents la livre. La valeur moyenne de tout produit utilisé, ramené à une base de lait, s'établissait à \$3.48 les cent livres en 1966, au regard de \$3.37 les cent livres en 1965. Les prix inférieurs du gras de beurre et les augmentations modérées des autres catégories qui utilisent le lait reflètent des changements dans les programmes de soutien des fabriques laitières tant au fédéral qu'au provincial entre 1965 et 1966. Ces changements ont été plus que compensés par les paiements d'appoint plus élevés accordés aux producteurs en 1966.

Disparition intérieure.—La disparition intérieure de beurre (y compris le beurre de beurserie, de ferme et de petit lait) a diminué à 357 millions de livres en 1966, baisse de 7,900,000 livres au regard d'un an plus tôt. Le taux par bouche a également baissé de 18.59 livres en 1965 à 17.83 livres en 1966. La disparition de fromage cheddar en 1966 y compris le cheddar utilisé pour le fromage refait a diminué tant au total que par bouche. La disparition globale a diminué d'un sommet de 119 millions de livres en 1965 à 118 millions en 1966, tandis que le taux par bouche a baissé de 6.09 livres à 5.89 livres. La disparition intérieure de lait évaporé a accusé une avance de 0.2 p. 100 pour s'établir à 300 millions de livres en 1966, mais le taux par bouche a accusé un recul de 1.8 p. 100 pour s'établir à 15.01 livres. La poudre de lait écrémé (163 millions de livres) a augmenté de 25 millions de livres au regard de la disparition intérieure de 1965. La consommation de crème glacée en 1966 a atteint 54 millions de gallons ou 2.68 gallons par personne.

TABLE I. Percentage Utilization of Whole-Milk Production in Canada, 1962-1966

TABLEAU I. Pourcentage d'utilisation de lait entier au Canada, 1962-1966

Item — Enumération	1962	1963	1964	1965	1966
Used in manufacture — Utilisé dans la fabrication	63	63	63	63	63
Factory products — Produits de fabrique	62	62	62	62	63
Creamery butter — Beurre de beurserie	46	45	44	43	43
Factory cheese — Fromage de fabrique	8	9	10	11	12
Concentrated-milk products — Produits concentrés du lait	5	5	5	5	5
Ice cream mix — Mélange pour crème glacée	3	3	3	3	3
Farm products: Farm butter — Produits agricoles: Beurre de ferme	1	1	1	1	--
Otherwise used — Lait autrement utilisé	37	37	37	37	37
Fluid sales — Ventes de lait liquide	27	27	28	28	29
Farm-home consumed — Consommé dans les maisons de ferme	5	5	5	5	4
Fed to livestock — Donné aux animaux	5	5	4	4	4

TABLE 2. Production and Utilization of Milk in Canada, by Province, 1965 and 1966
TABLEAU 2 Production et utilisation du lait au Canada, par province, 1965 et 1966

Province and year — Province et année	Total milk production — Production globale de lait	Milk used in the manufacture of dairy products Lait utilisé dans la fabrication de produits laitiers							Milk otherwise used Lait autrement utilisé			
		In factories — Dans les fabriques					Concentrated milk products and ice cream mix ² — Produits concentrés du lait et mélange pour crème glacée ²	Farm butter — Beurre de ferme	Total otherwise used — Total autrement utilisé	Fluid sales — Ventes à l'état liquide	Farm-home consumed — Consommé dans la ferme (maison)	Fed to live-stock — Donné aux animaux
		Total used in manufacture — Quantité globale utilisée dans la fabrication	Total in factories ¹ — Quantité globale dans les fabriques ¹	Creamery butter — Beurre de beurrerie	Cheddar cheese — Fromage cheddar	Other factory cheese — Autres fromages de fabrique						
				Beurre de beurrerie	Fromage cheddar	Autres fromages de fabrique						
thousand pounds — milliers de livres												
Canada:												
1965	18,359,954	11,500,354	11,412,815	7,894,715	1,738,968	227,409	1,521,563	87,539	6,859,600	5,205,551	879,300	774,749
1966	18,375,426	11,561,598	11,484,121	7,818,642	1,839,816	288,320	1,506,367	77,477	6,813,828	5,254,641	849,900	709,287
Prince Edward Island — Île-du-Prince-Édouard:												
1965	233,752	182,604	181,715	137,685	18,854	—	25,156	889	51,148	21,817	19,750	9,581
1966	225,014	176,652	175,927	121,423	21,703	—	32,783	725	48,362	21,606	19,630	7,126
Nova Scotia — Nouvelle-Écosse:												
1965	346,286	111,840	108,611	70,200	—	—	37,608	3,229	234,446	197,929	25,080	11,437
1966	345,964	114,107	111,229	67,392	6,215	—	36,720	2,878	231,857	198,696	23,010	10,151
New Brunswick — Nouveau-Brunswick:												
1965	350,019	160,390	156,108	133,825	6,710	—	15,492	4,282	189,629	157,298	23,240	9,091
1966	331,730	142,721	138,743	113,443	6,765	—	18,491	3,978	189,009	158,649	22,360	8,000
Québec:												
1965	6,064,676	4,183,089	4,175,390	3,079,697	674,773	84,432	334,780	7,699	1,881,587	1,454,647	214,900	212,040
1966	6,416,445	4,560,880	4,553,579	3,304,057	765,897	105,187	376,798	7,301	1,855,565	1,464,165	203,500	187,900
Ontario:												
1965	6,971,092	4,411,788	4,403,668	2,525,375	989,934	138,885	736,261	8,120	2,559,304	2,074,504	192,200	292,600
1966	6,798,342	4,241,455	4,234,506	2,419,934	982,223	178,316	640,078	6,949	2,556,887	2,096,987	189,500	270,400
Manitoba:												
1965	954,587	566,746	557,644	510,260	12,595	1,969	31,233	9,102	387,841	249,521	85,500	52,820
1966	885,436	504,388	497,204	441,558	15,851	1,803	36,454	7,184	381,048	247,558	84,340	49,150
Saskatchewan:												
1965	953,595	541,378	516,761	507,780	—	—	7,866	24,617	412,217	195,457	152,400	64,360
1966	880,569	476,728	456,089	445,325	—	—	9,660	20,639	403,841	196,941	150,800	56,100
Alberta:												
1965	1,641,221	1,042,574	1,015,921	855,551	24,068	1,133	132,022	26,653	598,647	361,377	142,900	94,370
1966	1,612,070	1,023,358	998,390	808,306	25,322	1,540	160,149	24,968	588,712	359,322	134,850	94,540
British Columbia — Colombie-Britannique:												
1965	844,726	299,945	296,997	74,342	12,034	990	202,145	2,948	544,781	493,001	23,330	28,450
1966	879,856	321,309	318,454	97,204	15,840	1,474	195,234	2,855	558,547	510,717	21,910	25,920

¹ Includes small quantities of milk used in creaming cottage cheese.² Combined to avoid disclosing individual company operation.¹ Comprend la petites quantités de lait utilisé pour la fabrication du fromage cottage.² Ces chiffres sont réunis afin de ne pas divulguer les opérations de certaines sociétés en particulier.

TABLE 3. Farm Values of Milk Production and Farm Receipts from Dairying, Canada, by Province, 1965 and 1966

TABLEAU 3. Valeur fermière de la production laitière et recettes des fermes provenant de la production laitière, Canada par province, 1965 et 1966

Province and year — Province et année	Total farm value of milk production — Valeur fermière totale de la production laitière	Total farm receipts — Recettes totales des fermes	Farm receipts — Recettes des fermes										Value of milk fed to livestock ² — Valeur du lait donné aux animaux ²
			Cash receipts from products sold for consumption or use in manufacture — Recettes monétaires provenant de la vente de produits pour la consommation ou pour la fabrication								Income in kind (used in farm homes) — Revenu en nature (utilisé dans les fermes)		
			Total farm cash receipts ¹ — Recettes monétaires totales ¹	Fluid sales — Ventes de lait liquide	Creamery butter — Beurre de beurrerie	Cheddar cheese — Fromage cheddar	Other factory cheese — Autres fromages de fabrique	Concentrated milk products and ice cream mix — Produits concentrés du lait et mélange pour crème glacée	Farm butter — Beurre de ferme	Farm butter — Beurre de ferme	Milk and cream — Lait et crème		
thousand dollars — milliers de dollars													
Canada:													
1965	636,541	587,320	559,588	243,995	208,894	54,087	6,939	44,666	111	1,999	25,733	49,221	
1966	654,532	607,308	581,900	263,864	203,802	57,503	9,057	46,617	111	1,811	23,597	47,224	
Prince Edward Island — Ile-du-Prince-Edouard:													
1965	6,938	6,054	5,451	911	3,307	520	—	711	1	20	583	884	
1966	6,693	5,906	5,330	965	2,749	661	—	953	1	17	559	787	
Nova Scotia — Nouvelle-Ecosse:													
1965	14,054	13,433	12,596	9,934	1,597	—	—	1,030	12	65	772	621	
1966	14,710	14,165	13,424	10,666	1,469	185	—	1,065	12	58	683	545	
New Brunswick — Nouveau Brunswick:													
1965	13,075	12,247	11,443	7,625	3,086	177	—	524	29	81	723	828	
1966	13,011	12,215	11,454	8,101	2,480	193	—	652	27	75	686	796	
Québec:													
1965	212,478	197,209	190,010	65,203	90,298	21,629	2,614	10,204	12	172	7,027	15,269	
1966	224,757	209,646	203,529	69,997	94,849	23,897	3,229	11,497	12	175	5,942	15,111	
Ontario:													
1965	241,615	224,948	219,234	96,466	66,332	30,335	4,210	21,478	19	179	5,535	16,667	
1966	247,098	231,111	225,643	105,306	63,395	30,781	5,677	20,044	13	162	5,306	15,987	
Manitoba:													
1965	29,471	25,779	23,255	10,643	11,286	351	52	877	2	224	2,300	3,692	
1966	27,571	24,372	22,056	11,115	9,138	468	54	1,232	10	174	2,142	3,199	
Saskatchewan:													
1965	29,448	25,585	20,908	9,192	11,482	—	—	191	12	577	4,100	3,863	
1966	27,438	23,906	19,485	9,749	9,468	—	—	229	12	500	3,921	3,532	
Alberta:													
1965	51,170	44,894	40,324	16,040	19,732	702	32	3,714	12	626	3,944	6,276	
1966	50,303	44,168	40,012	16,805	17,599	804	48	4,646	12	596	3,560	6,035	
British Columbia — Colombie-Britannique:													
1965	38,292	37,171	36,367	27,981	1,774	373	31	5,937	12	55	749	1,121	
1966	43,051	41,819	40,967	31,160	2,655	514	49	6,299	12	54	798	1,232	

¹ Includes the value of milk used in creaming cottage cheese.² Whole milk, skim milk and buttermilk. In 1965 value of whole milk in this item was \$22,949,000 and of skim milk and buttermilk \$26,272,000; in 1966, the corresponding values were \$19,954,000 and \$27,270,000.¹ Comprend la valeur du lait utilisé pour la fabrication de fromage cottage.² Lait entier, lait écrémé et lait de beurre. En 1965 la valeur du lait entier sous ce titre était de \$22,949,000 et celle du lait écrémé et du lait de beurre \$26,272,000; en 1966 les valeurs correspondantes sont de \$19,954,000 et \$27,270,000.

TABLE 4. Farm Prices of Milk, Butterfat and Butter, Canada, by Province, 1965 and 1966
 TABLEAU 4. Prix à la ferme du lait, du gras de beurre et du beurre, Canada, par province, 1965 et 1966

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 produits ¹	Fluid milk Lait liquide	Cheese milk ² Lait pour fromage ²	Milk for concentration and ice cream mix Lait pour concentration et pour mélange pour crème glacée	Creamery butterfat Gras de beurre de fabrique	Farm butter Beurre de ferme
				per cwt. — le cwt.		
Canada:				\$	cents	
1965	3.37	5.01	3.11	2.94	76.4	57
1966	3.48	5.34	3.13	3.09	75.3	58
Prince Edward Island — Île-du-Prince-Édouard:						
1965	2.68	4.29	2.76	2.83	69.4	55
1966	2.70	4.60	3.05	2.91	65.4	59
Nova Scotia — Nouvelle-Écosse:						
1965	4.10	5.30	—	2.74	65.7	56
1966	4.33	5.70	2.98	2.90	63.0	57
New Brunswick — Nouveau Brunswick:						
1965	3.64	5.05	2.64	3.38	66.6	60
1966	3.84	5.31	2.85	3.53	63.2	60
Québec:						
1965	3.37	4.82	3.21	3.05	84.7	56
1966	3.38	5.14	3.12	3.05	82.9	60
Ontario:						
1965	3.38	5.01	3.06	2.92	75.9	57
1966	3.56	5.36	3.13	3.13	75.7	59
Manitoba:						
1965	2.88	4.82	2.79	2.81	63.9	58
1956	2.96	4.99	2.95	3.38	59.8	60
Saskatchewan:						
1965	2.93	5.12	—	2.43	65.3	56
1966	2.98	5.40	—	2.37	61.4	58
Alberta:						
1965	2.93	4.82	2.92	2.81	66.6	56
1966	2.95	5.12	3.18	2.90	62.9	57
British Columbia — Colombie-Britannique:						
1965	4.60	5.68	3.10	2.95	68.9	53
1966	4.94	6.10	3.24	3.23	78.9	54

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, 1965 and 1966
TABLEAU 5. Production, approvisionnement et disparition intérieure des produits laitiers, au Canada, 1965 et 1966

Item - Détail	Total butter ¹		Total cheese ²		Cheddar cheese ³	
	Total du beurre ¹		Total du fromage ²		Fromage cheddar ³	
	1965	1966	1965	1966	1965	1966
thousand pounds — milliers de livres						
Stocks at January 1 — Stocks au 1er janvier	100,249	76,139	67,096	75,465	58,466	65,525
Production	345,784	342,423	254,626	278,224	158,088	167,256
Imports — Importations	4	4	17,652	18,253	—	—
Total supply — Approvisionnement total	446,033	418,562	339,374	371,942	216,554	232,781
Stocks at December 31 — Stocks au 31 décembre	76,139	61,287	75,465	92,451	65,525	79,864
Exports ⁵ — Exportations ⁵	5,379	681	32,055	35,949	31,643	35,204
Total domestic disappearance — Disparition intérieure totale	364,515	356,594	179,011	184,489	119,386	117,713
pounds — livres						
Domestic disappearance per capita — Disparition intérieure par bouche	18.59	17.83	9.13	9.22	6.09	5.89
Creamery butter ⁶						
Beurre de beurrerie ⁶			Evaporated milk		Whole-milk powder	
	1965	1966	1965	1966	1965	1966
thousand pounds — milliers de livres						
Stocks at January 1 — Stocks au 1er janvier	100,021	75,822	35,965	39,814	3,643	2,097
Production	337,381	334,130	310,136	309,892	21,947	7,732
Imports — Importations	4	4	—	—	—	—
Total supply — Approvisionnement total	437,402	409,952	346,101	349,706	25,590	9,829
Stocks at December 31 — Stocks au 31 décembre	75,822	60,967	39,814	41,041	2,097	1,821
Exports ⁵ — Exportations ⁵	5,379	681	6,654	8,499	19,653	6,710
Total domestic disappearance — Disparition intérieure totale	356,201	348,304	299,633	300,166	3,840	1,298
pounds — livres						
Domestic disappearance per capita — Disparition intérieure par bouche	18.17	17.42	15.28	15.01	0.19	0.06
Condensed milk						
Lait condensé			Skim-milk powder		Ice cream	
	1965	1966	1965	1966	1965	1966
thousand pounds — milliers de livres						
Stocks at January 1 — Stocks au 1er janvier	770	883	28,496	25,501	—	—
Production	19,251	22,788	222,155	263,508	51,623	53,555
Imports — Importations	—	—	—	—	—	—
Total supply — Approvisionnement total	20,021	23,671	250,651	289,009	51,623	53,555
Stocks at December 31 — Stocks au 31 décembre	883	1,319	25,501	56,063	—	—
Exports — Exportations	—	—	86,258	69,447	—	—
Total domestic disappearance — Disparition intérieure totale	19,138	22,352	138,892	163,499	51,623	53,555
pounds — livres						
Domestic disappearance per capita — Disparition intérieure par bouche	0.98	1.12	7.08	8.17	2.63	2.68
gall. — gall.						

¹ Total butter includes creamery, farm and whey butter, and butter oil in terms of creamery butter where applicable.

² Total cheese includes process cheese and, after quantities used in processing are deducted, cheddar cheese and other factory cheese made from whole milk and cream.

³ Cheddar cheese includes quantities used in process cheese.

⁴ Excludes butter imported under special permit for conversion to butter oil and exported as such (not reflected in stocks and export data), amounting to 1,401,000 lb. in 1965 and 23,412,000 lb. in 1966.

⁵ Includes an adjustment for 2,789,000 lb. of butter exported in 1964 but due to lagged reporting, credited to 1965 in trade statistics.

⁶ Includes butter oil in terms of creamery butter where applicable.

¹ Le total du beurre comprend le beurre de beurrerie, de ferme et de petit lait, et l'huile de beurre exprimée en beurre de beurrerie selon le cas.

² Le total du fromage comprend le fromage refait et, une fois la quantité utilisée pour la fabrication du fromage refait enlevée, le fromage cheddar et les autres fromages faits de lait entier et de crème.

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

⁴ A l'exclusion de beurre importé en vertu d'un permis spécial pour être transformé en huile de beurre et exporté comme tel (non compris dans les données sur les stocks et les exportations), au montant de 1,401,000 livres en 1965 et 23,412,000 livres en 1966.

⁵ Comprend une rectification à l'égard de 2,789,000 livres de beurre exportées en 1964, mais figurant dans la statistique du commerce de 1965 parce qu'on a tardé à les déclarer.

⁶ Comprend d'huile de beurre exprimée en beurre de beurrerie selon le cas.

**Part II—Quarterly Review of the Dairy Situation,
January - March, 1967**

Milk cow numbers on farms surveyed monthly were reported to be down about 0.8 per cent at March 15 from numbers at March 15, 1966, and 0.3 per cent fewer cows were reported milking. However, average production per cow in the herd was up 1.0 per cent.

Preliminary estimates indicated that milk produced in the first three months of 1967 amounted to 3,314,000,000 pounds, almost equal to production in the January-March period a year earlier. Fluid sales of milk and cream utilized 1,306,000,000 pounds of milk in this period, 0.5 per cent more than that used in the first quarter of 1966. Milk utilized in dairy factories for all manufactured whole milk products reached 1,629,000,000 pounds during the quarter, an increase of 0.3 per cent. During the period 1.6 million pounds of creamery butter, representing approximately 38.6 million pounds of milk, were used in the manufacture of ice cream mix. Comparable figures for the January-March period in 1966 were 2.6 and 61.4 million pounds, respectively. Milk consumption in farm homes was 0.8 per cent lower than in the first quarter of last year, milk fed to livestock dropped 5.3 per cent, and milk utilized for farm butter was down 4.0 per cent. Milk production in Prince Edward Island, Quebec, Alberta and British Columbia was higher during the quarter than in the corresponding quarter last year and combined almost offset decreased milk production in the remaining five provinces.

Creamery butter production was below first-quarter levels last year in six of the provinces with an overall decrease of less than one-half of one per cent for the period. Ontario was mainly responsible for a 2.0 per cent decrease in the first quarter production of factory cheese compared with that a year ago, although production in Prince Edward Island, Manitoba and Alberta increased substantially. The domestic disappearance of creamery butter during the period decreased 6.4 per cent to 80,982,000 pounds, while that of cheddar cheese, at 34,800,000 pounds, was 40.0 per cent higher than in the first quarter of 1966.

Condensed milk production advanced 24.1 per cent to 6,853,000 pounds, while the production of evaporated whole milk declined 2.4 per cent to 58,390,000 pounds and whole milk powder 33.1 per cent to 1,882,000 pounds. Skim milk powder production advanced 22.7 per cent to 39,786,000 pounds. Preliminary estimates of domestic disappearance indicated a decrease of 10.0 per cent in the consumption of evaporated milk to 74,714,000 pounds, while the domestic disappearance of skim milk powder rose 34.5 per cent to 34,434,000 pounds over the corresponding quarter in 1966.

**Partie II—Revue trimestrielle de la situation laitière,
janvier - mars 1967**

Le nombre estimatif de vaches laitières au 15 mars, dans les fermes qui font l'objet d'une enquête mensuelle, était de 0.8 p. 100 inférieur à celui d'un an plus tôt et la proportion de vaches traitées a baissé de 0.3 p. 100. Toutefois, la production moyenne de lait par vache du troupeau était de 1 p. 100 plus élevée.

L'estimation provisoire indique que la production de lait durant les trois premiers mois de 1967 s'établit à 3,314 millions de livres, production presque égale à celle de janvier-mars de l'année précédente. Les ventes de lait et de crème nature ont retenu 1,306 millions de livres durant cette période, 0.5 p. 100 de plus que la quantité utilisée durant le premier trimestre de 1966. La quantité de lait utilisée par les fabriques laitières pour la fabrication de tous les produits de lait entier a atteint 1,629 millions de livres durant le trimestre, hausse de 0.3 p. 100. Au cours de cette période, 1,600,000 livres de beurre de beurrerie, représentant environ 38,600,000 livres de lait, ont servi à la fabrication de mélanges pour crème glacée. Les chiffres correspondants de la période janvier-mars 1966 sont respectivement de 2,600,000 et de 61,400,000 livres. La consommation de lait dans les maisons de ferme a diminué de 0.8 p. 100 au regard du premier trimestre de l'année précédente; on a donné 5.3 p. 100 moins de lait au bétail et le beurre de ferme en a retenu 4 p. 100 de moins. La production de lait a été plus élevée qu'au cours du trimestre correspondant de 1966 à l'Île-du-Prince-Édouard, au Québec, en Alberta et en Colombie-Britannique et les chiffres combinés ont presque compensé la baisse de la production de lait dans les cinq autres provinces.

La production de beurre de beurrerie a été inférieure à celle du premier trimestre d'un an plus tôt; elle a enregistré durant cette période une baisse générale de moins d'un demi de 1 p. 100. L'Ontario a été le principal facteur d'une baisse de 2 p. 100 de la production de fromage de fabrique du premier trimestre au regard d'un an plus tôt, bien que la production à l'île du Prince-Édouard, au Manitoba et en Alberta ait augmenté considérablement. La disparition intérieure de beurre de beurrerie au cours de cette période a diminué de 6.4 p. 100 pour s'établir à 80,982,000 livres, tandis que celle de fromage cheddar, à 34,800,000 livres, est de 40 p. 100 supérieure à celle du premier trimestre de 1966.

La production de lait condensé a augmenté de 24.1 p. 100 à 6,853,000 livres, tandis que celle de lait entier évaporé a diminué de 2.4 p. 100 à 58,900,000 livres et que celle de lait entier en poudre a baissé de 33.1 p. 100 à 1,882,000 livres. La production de lait écrémé en poudre a monté de 22.7 p. 100 à 39,786,000 livres. L'estimation provisoire de la disparition intérieure indique que la consommation de lait évaporé a diminué de 10 p. 100 à 74,714,000 livres, tandis que celle de lait écrémé en poudre a augmenté de 34.5 p. 100 à 34,434,000 livres, au regard du trimestre correspondant de 1966.

TABLE 1. Production and Utilization of Milk in Canada, by Province, January - March, 1966 and 1967

TABLEAU 1. Production et utilisation du lait au Canada, par province, janvier - mars, 1966 et 1967

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			
		In factories - Dans les fabriques					Concen- trated whole milk products and ice cream mix Produits concentrés du lait et mélange pour crème glacée	Farm 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 used in manufac- ture Utilisée dans la fabrication	Total in factories Quantité globale dans les fabriques	Creamery butter Beurre de beurserie	Factory cheese Fromage de fabrique							
thousand pounds - milliers de livres												
Canada:												
1966.....	3,315,703	1,642,392	1,624,677	1,048,766	287,639	288,272	17,715	1,673,311	1,299,246	191,320	182,745	
1967.....	3,314,469	1,646,050	1,629,038	1,046,471	281,801	300,766	17,012	1,668,419	1,305,581	189,760	173,078	
Prince Edward Island - Ile-du-Prince-Édouard:												
1966.....	28,775	18,046	17,836	12,589	1,298	3,949	210	10,729	5,141	4,360	1,228	
1967.....	29,359	18,943	18,733	11,256	2,442	5,035	210	10,416	5,024	4,170	1,222	
Nova Scotia - Nouvelle-Ecosse:												
1966.....	78,358	21,497	20,888	13,643	-	7,245	609	56,861	49,025	5,630	2,206	
1967.....	78,290	21,040	20,455	10,437	3,916	6,102	585	57,250	49,632	5,340	2,278	
New Brunswick - Nouveau-Brunswick:												
1966.....	60,984	15,267	14,519	11,255	638	2,626	748	45,717	39,076	4,860	1,781	
1967.....	59,735	14,822	14,050	10,226	495	3,329	772	44,913	38,705	4,640	1,568	
Québec:												
1966.....	852,087	400,598	399,194	231,660	114,132	53,402	1,404	451,489	364,769	43,600	43,120	
1967.....	874,717	423,193	421,930	246,425	113,315	62,190	1,263	451,524	364,484	45,900	41,140	
Ontario:												
1966.....	1,397,050	766,867	765,112	462,454	160,677	141,981	1,755	630,183	516,083	45,200	68,900	
1967.....	1,374,217	745,088	743,449	464,888	144,854	133,707	1,639	629,129	519,929	43,400	65,800	
Manitoba:												
1966.....	189,840	93,631	91,665	83,819	2,457	5,389	1,966	96,209	62,289	18,840	15,080	
1967.....	183,712	88,610	86,879	75,558	4,613	6,708	1,731	95,102	61,452	18,890	14,760	
Saskatchewan:												
1966.....	179,951	79,965	75,167	73,968	-	1,199	4,798	99,986	49,886	33,500	16,600	
1967.....	168,887	71,647	66,709	65,239	-	1,470	4,938	97,240	49,550	32,700	14,990	
Alberta:												
1966.....	321,809	173,181	167,612	136,984	4,620	26,008	5,569	148,628	91,458	30,150	27,020	
1967.....	332,248	188,790	183,642	142,061	7,799	33,782	5,148	143,458	69,038	29,460	24,960	
British Columbia - Colombie-Britannique:												
1966.....	206,849	73,340	72,684	22,394	3,817	46,473	656	133,509	121,519	5,180	6,810	
1967.....	213,304	73,917	73,191	20,381	4,367	48,443	726	139,387	127,767	5,260	6,360	

¹ Combined to avoid disclosing individual company operations.¹ Ces chiffres sont réunis afin de ne pas divulguer les opérations de certaines sociétés en particulier.

TABLE 2. Production, Supply and Domestic Disappearance of Dairy Products in Canada, January - March, 1966 and 1967

TABLEAU 2. Production, approvisionnement et disparition intérieure de produits laitiers au Canada, janvier - mars 1966 et 1967

Period Période	Production	Change in stocks — Change- ment dans les stocks	Total supply — Approvi- sionne- ment global	Domestic disappearance ¹ — Disparition intérieure ²		Production	Change in stocks — Change- ment dans les stocks	Total supply — Approvi- sionne- ment global	Domestic disappearance — Disparition intérieure		
				Total — Totale	Per capita — Par bouche				Total — Totale	Per capita — Par bouche	
				Creamery butter ³ — Beurre de beurrerie ³	Total butter ³ — Total du beurre ³						
January - Janvier:				thousand pounds — milliers de livres				thousand pounds — milliers de livres			
1966.....	13,620	- 12,736	89,442	26,353	1.32	14,086	- 12,796	90,225	26,879	1.34	
1967.....	14,442	- 11,029	75,409	25,459	1.26	14,917	- 11,118	76,204	26,023	1.29	
February - Février:											
1966	13,016	- 16,589	76,102	29,589	1.48	13,425	- 16,656	76,768	30,065	1.50	
1966	13,093	- 11,765	65,271	27,091	1.34	13,491	- 11,830	65,900	27,554	1.36	
March - Mars:											
1966	18,183	- 12,510	64,680	30,596	1.53	18,701	- 12,503	65,388	31,107	1.55	
1967	17,186	- 11,248	55,359	28,432	1.40	17,718	- 11,259	56,057	28,975	1.42	
January - March - Janvier - mars:											
1968	44,819	- 41,835	120,641	86,538	4.33	46,212	- 41,955	122,351	88,051	4.39	
1967	44,721	- 34,042	107,928	80,982	4.00	46,126	- 34,207	109,653	82,552	4.07	
				Cheddar cheese ⁴ — Fromage cheddar ⁴				Ice cream — Crème glacée			
January - March - Janvier - mars:				thousand pounds — milliers de livres		lb. — liv.		thousand gallons — milliers de gallons		gal. — gall.	
1966	20,620	- 7,476	86,145	24,856	1.25	9,918	-	9,918	9,918	0.50	
1967	19,522	- 16,007	99,386	34,800	1.71	9,931	-	9,931	9,931	0.49	
				Condensed milk — Lait condensé				Evaporated milk ⁵ — Lait évaporé ⁵			
January - March - Janvier - mars:				thousand pounds — milliers de livres		lb. — liv.		thousand pounds — milliers de livres		lb. — liv.	
1966	5,521	+ 76	6,404	5,445	0.27	59,856	- 24,825	99,670	83,058	4.15	
1967	6,853	+ 348	8,172	6,505	0.33	58,390	- 17,883	99,431	74,714	3.69	
				Whole-milk powder — Lait entier en poudre				Skim-milk powder — Lait écrémé en poudre			
January - March - Janvier - mars:				thousand pounds — milliers de livres		lb. — liv.		thousand pounds — milliers de livres		lb. — liv.	
1966	2,815	- 510	4,912	596	0.03	32,428	- 7,397	57,929	25,601	1.28	
1967	1,882	- 449	3,703	2,116	0.11	39,786	- 34,134	95,849	34,434	1.70	

¹ Data excludes butter imported under special permit and processed into "materials for food preparations" for export.² Data includes butter oil stocks in butter equivalent.³ Total butter includes creamery, dairy, whey butter and butter oil stocks in butter equivalent.⁴ Canadian only.⁵ Stocks refer to manufacturers' stocks only.¹ Est exclu des chiffres le beurre importé en vertu d'un permis spécial et refait en "matières destinées aux préparations alimentaires" pour l'exportation.² Les chiffres comprennent les stocks d'huile de beurre en équivalent de beurre.³ Le total du beurre comprend le beurre de beurrerie, de ferme et de petit lait et les stocks d'huile de beurre en équivalent de beurre.⁴ Fromage canadien seulement.⁵ Les données sont fondées sur les stocks des fabricants seulement.

SPECIAL CROPS AND ENTERPRISES**Sugar****Annual Summary**

There are eight 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 1965 and 1966.

CULTURES ET ENTREPRISES SPÉCIALES**Sucre****Sommaire annuel**

Il y a huit compagnies au Canada engagées à l'heure actuelle dans le raffinement ou la fabrication de sucre de canne et de betterave. Ces compagnies font rapport chaque mois au Bureau fédéral de la statistique sur les stocks, les arrivages, les cuites et les ventes de sucre brut, ainsi que sur les stocks, la fabrication et l'écoulement de sucre raffiné. Le Bureau recueille ces renseignements et publie un rapport mensuel 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 1965 et 1966.

TABLE I. Stocks, Receipts, and Meltings and Sales of Raw Sugar, Canada, by Month, 1965 and 1966**TABLEAU 1. Stocks, arrivages, cuites et ventes de sucre brut, Canada, par mois, 1965 et 1966**

Item and month — Détail et mois	1965	1966
	thousand pounds — milliers de livres	
Stock at beginning of month — Stocks au commencement du mois:		
January — Janvier	270,116	374,797
February — Février	216,811	291,631
March — Mars	180,574	231,469
April — Avril	83,284	192,727
May — Mai	160,770	226,324
June — Juin	130,056	222,053
July — Juillet	156,653	168,608
August — Août	157,763	134,802
September — Septembre	175,683	133,624
October — Octobre	159,581	163,634
November — Novembre	278,772	236,728
December — Décembre	371,833	362,774
Receipts — Arrivages:		
January — Janvier	40,071	42,995
February — Février	66,402	52,850
March — Mars	33,459	54,239
April — Avril	215,040	172,150
May — Mai	125,128	172,365
June — Juin	191,945	142,996
July — Juillet	114,299	89,379
August — Août	201,275	204,497
September — Septembre	180,544	206,188
October — Octobre	289,432	238,773
November — Novembre	254,291	289,750
December — Décembre	116,430	123,468
Receipts — Total — Arrivages	1,828,316	1,789,650
Meltings and sales — Cuites et ventes:		
January — Janvier	93,376	126,161
February — Février	102,639	113,012
March — Mars	130,749	92,981
April — Avril	136,869	138,553
May — Mai	155,842	176,340
June — Juin	164,369	196,441
July — Juillet	113,188	123,185
August — Août	183,356	205,676
September — Septembre	196,498	176,177
October — Octobre	170,404	165,679
November — Novembre	161,230	163,703
December — Décembre	113,466	144,933
Meltings and sales — Total — Cuites et ventes	1,722,012	1,822,841
Stocks at end of year — Stocks à la fin de l'année	374,797	341,309

TABLE 2. Stocks, Manufactures and Sales of Refined Sugar, Canada, by Month, 1965 and 1966
 TABLEAU 2. Stocks, fabrication et ventes de sucre raffiné, Canada, par mois 1965 et 1966

Item and month — Détail et mois	Beet — Betterave		Cane — Canne	
	1965	1966	1965	1966
thousands pounds — milliers de livres				
Stocks at beginning of month — Stocks au commencement du mois:				
January — Janvier	257,662	228,665	147,444	164,418
February — Février	248,347	214,219	145,896	176,921
March — Mars	225,459	196,381	137,255	175,767
April — Avril	200,982	174,172	121,988	125,551
May — Mai	179,438	154,173	125,610	127,492
June — Juin	158,128	132,423	136,827	146,724
July — Juillet	130,382	105,764	135,168	155,662
August — Août	98,512	77,202	103,710	122,714
September — Septembre	63,920	44,783	107,494	129,581
October — Octobre	34,263	19,855	125,716	118,616
November — Novembre	91,739	90,543	152,028	122,565
December — Décembre	167,951	176,650	164,532	130,665
Granulated sugar manufactured — Fabrication de sucre granulé:				
January — Janvier	17,033	6,311	90,233	112,050
February — Février	—	—	98,224	106,495
March — Mars	—	—	107,078	92,493
April — Avril	—	—	119,446	126,404
May — Mai	—	—	129,123	158,038
June — Juin	—	—	153,271	178,591
July — Juillet	—	—	109,494	122,560
August — Août	—	—	158,186	170,338
September — Septembre	2	—	172,625	163,730
October — Octobre	77,584	88,821	147,143	145,406
November — Novembre	99,977	109,056	139,513	142,140
December — Décembre	82,601	89,913	110,319	126,978
Granulated sugar manufactured — Total — Fabrication de sucre granulé	277,196	294,101	1,534,655	1,645,223
Yellow and brown sugar manufactured — Fabrication de cassonade jaune et brune:				
January — Janvier	—	—	8,678	12,994
February — Février	—	—	9,505	9,594
March — Mars	—	—	11,240	7,044
April — Avril	—	—	10,267	8,458
May — Mai	—	—	10,083	11,089
June — Juin	—	—	9,469	11,445
July — Juillet	—	—	5,526	7,186
August — Août	—	—	10,950	11,258
September — Septembre	—	—	14,609	10,908
October — Octobre	—	—	15,102	13,360
November — Novembre	—	—	13,715	13,873
December — Décembre	—	—	11,921	13,801
Yellow and brown sugar manufactured — Total — Fabrication de cassonade jaune et brune	—	—	131,065	131,011
All sugar manufactured — Toute fabrication de sucre:				
January — Janvier	17,033	6,311	98,911	125,044
February — Février	—	—	107,729	116,089
March — Mars	—	—	118,317	99,537
April — Avril	—	—	129,712	134,862
May — Mai	—	—	139,206	169,127
June — Juin	—	—	162,741	190,037
July — Juillet	—	—	115,020	129,745
August — Août	—	—	169,136	181,596
September — Septembre	2	—	187,235	174,639
October — Octobre	77,584	88,821	162,245	158,766
November — Novembre	99,977	109,056	133,228	156,013
December — Décembre	82,601	89,913	122,240	140,779
All sugar manufactured — Total — Toute fabrication de sucre	277,196	294,101	1,665,720	1,776,234

TABLE 2. Stocks, Manufactures and Sales of Refined Sugar, Canada, by Month, 1965 and 1966 — Concluded

TABLEAU 2. Stocks, fabrication et ventes de sucre raffiné, Canada, par mois, 1965 et 1966 — fin

Item and month — Détail et mois	Beet — Betterave		Cane — Canne	
	1965	1966	1965	1966
thousand pounds — milliers de livres				
Domestic sales — Ventes intérieures:				
January — Janvier	26,334	20,748	97,755	110,657
February — Février	22,707	17,791	112,390	113,846
March — Mars	24,451	22,162	128,850	136,660
April — Avril	21,525	19,916	123,515	122,560
May — Mai	21,265	21,724	125,163	137,564
June — Juin	27,707	26,638	162,042	174,247
July — Juillet	31,797	28,472	144,328	154,149
August — Août	34,511	32,358	162,578	173,419
September — Septembre	29,826	27,214	163,693	180,488
October — Octobre	20,314	17,767	132,645	155,660
November — Novembre	23,778	22,949	137,608	143,411
December — Décembre	21,886	20,252	119,447	127,591
Domestic sales — Total — Ventes intérieures	306,100	277,990	1,610,014	1,730,252
Export sales — Exportations:				
January — Janvier	—	—	1,942	1,789
February — Février	—	—	3,013	2,112
March — Mars	—	—	2,967	3,397
April — Avril	—	—	2,475	7,192
May — Mai	—	—	2,827	11,478
June — Juin	—	—	2,358	5,851
July — Juillet	—	—	1,943	5,232
August — Août	—	—	2,493	3,444
September — Septembre	—	—	5,124	3,075
October — Octobre	—	—	2,969	3,688
November — Novembre	—	—	2,855	2,936
December — Décembre	—	—	1,682	3,405
Export sales — Total — Exportations	—	—	32,649	53,598
All sales — Toutes ventes:				
January — Janvier	26,334	20,748	99,697	112,446
February — Février	22,707	17,791	115,403	115,957
March — Mars	24,451	22,162	131,817	140,056
April — Avril	21,525	19,916	125,990	129,752
May — Mai	21,265	21,724	127,990	149,042
June — Juin	27,707	26,638	164,399	180,099
July — Juillet	31,797	28,472	146,271	159,381
August — Août	34,511	32,358	165,071	176,863
September — Septembre	29,826	27,214	168,817	183,563
October — Octobre	20,314	17,767	135,614	159,347
November — Novembre	23,778	22,949	140,463	146,347
December — Décembre	21,886	20,252	121,129	130,995
All sales — Total — Toutes ventes	306,100	277,990	1,642,663	1,783,850
Adjustments¹ — Ajustements¹				
Adjustments ¹ — Ajustements ¹	- 92	+ 1,536	- 6,084	- 15,721
Stocks at end of year — Stocks à fin de l'année	228,665	246,311	164,418	141,080

¹ Corrections necessitated by errors in reporting, returns to refineries, losses in handling, etc.¹ Corrections nécessitées par des erreurs dans les rapports, des réexpéditions aux raffineries, des pertes dans la manutention, etc.

Storage Holdings of Food Commodities

The table below gives a summary of the quantities of specified food products in storage in Canada at the beginning of each month of 1966. 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 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 "Fish Freezings and Stocks" giving stocks of fish by provinces and published by the Fisheries Section of the Industry Division of the Bureau.

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 1966. 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 *Fish Freezings and Stocks* publié par la Section des pêcheries de la Division de l'industrie, Bureau de la statistique; ce rapport donne les stocks de poisson par province.

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, 1966

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, 1966

Commodity — Denrée		Jan. 1	Feb. 1	March 1	April 1	May 1	June 1
		1er janv.	1er févr.	1er mars	1er avril	1er mai	1er juin
thousands — milliers							
Creamery butter ¹ — Beurre de beurrerie ¹	lb. — liv.	75,261	62,534	45,972	33,555	35,190	40,558
Cheddar cheese ¹ — Fromage cheddar ¹	"	65,525	64,827	60,916	58,049	54,530	60,496
Evaporated whole milk ² — Lait entier évaporé ²	"	39,814	32,111	13,198	14,989	20,783	26,817
Skim-milk powder ² — Lait écrémé en poudre ²	"	25,501	20,781	19,452	18,104	27,329	40,432
Shell eggs ¹ — Oeufs en coquille ¹	cases — caisses	70	63	56	60	63	75
Frozen eggs — Oeufs congelés	lb. — liv.	4,425	4,469	4,238	3,326	2,700	3,326
Poultry, dressed and eviscerated ¹ — Volaille habillée et éviscérée ¹	"	43,268	42,958	39,582	35,561	32,073	27,092
Beef — Boeuf	"	51,832	51,482	46,119	45,153	45,939	41,692
Veal — Veau	"	4,945	4,086	3,312	3,766	3,821	3,461
Mutton and lamb — Mouton et agneau	"	6,743	5,404	4,525	4,535	4,784	5,548
Pork — Porc	"	24,477	25,547	32,875	38,605	38,647	36,319
Canned meats ³ — Viandes en boîtes ³	"	24,002	23,926	33,667	30,744	28,860	28,420
Lard — Saindoux	"	5,086	3,416	4,047	6,337	5,868	5,385
Fish, frozen ⁴ — Poisson congelé ⁴	"	55,834	46,427	36,228	33,237	33,881	41,185
Apples, fresh — Pommes fraîches	bu. — boiss.	7,334	5,066	3,667	2,415	1,440	703
Fruits, frozen and in preservatives — Fruits congelés et dans des préservatifs	lb. — liv.	51,811	49,209	45,474	40,541	36,435	33,803
Vegetables, fresh — Légumes frais:							
Celery — Céleri	crates — cageots	23	19	20	20	18	19
Potatoes — Pommes de terre	cwt.	18,538	15,372	11,711	8,793	5,967	3,019
Onions — Oignons	bu. — boiss.	1,901	1,364	767	455	133	53
Cabbage — Choux	"	101	66	47	41	30	29
Carrots — Carottes	"	799	403	119	77	91	81
Vegetables, frozen and in brine — Légumes congelés et en saumure	lb. — liv.	79,509	73,205	63,833	55,685	48,694	40,612
		July 1	August 1	Sept. 1	Oct. 1	Nov. 1	Dec. 1
		1er juillet	1er août	1er sept.	1er oct.	1er nov.	1er dec.
thousands — milliers							
Creamery butter ¹ — Beurre de beurrerie ¹	lb. — liv.	57,602	75,741	82,268	86,293	83,396	72,982
Cheddar cheese ¹ — Fromage cheddar ¹	"	72,040	77,852	85,268	84,256	83,127	62,948
Evaporated whole milk ² — Lait entier évaporé ²	"	39,364	50,061	54,463	56,112	53,279	46,322
Skim-milk powder ² — Lait écrémé en poudre ²	"	55,299	67,074	78,029	83,543	80,636	77,189
Shell eggs ¹ — Oeufs en coquille ¹	cases — caisses	63	51	52	49	55	59
Frozen eggs — Oeufs congelés	lb. — liv.	3,851	4,722	4,418	3,848	3,086	2,931
Poultry, dressed and eviscerated ¹ — Volaille habillée et éviscérée ¹	"	26,231	28,790	37,399	49,554	64,999	86,570
Beef — Boeuf	"	40,787	33,722	32,497	30,001	41,473	46,625
Veal — Veau	"	3,235	2,421	2,464	2,410	4,025	4,968
Mutton and lamb — Mouton et agneau	"	7,719	10,349	11,041	11,801	12,064	12,088
Pork — Porc	"	33,497	26,414	24,793	25,807	31,307	35,267
Canned meats ³ — Viandes en boîtes ³	"	27,944	27,302	20,409	18,421	17,743	22,829
Lard — Saindoux	"	5,059	4,273	4,005	4,395	4,796	5,573
Fish, frozen ⁴ — Poisson congelé ⁴	"	66,657	81,758	100,315	102,767	96,506	92,024
Apples, fresh — Pommes fraîches	bu. — boiss.	—	—	—	—	12,320	10,186
Fruits, frozen and in preservatives — Fruits congelés et dans des préservatifs	lb. — liv.	37,823	60,995	67,016	65,346	63,573	62,779
Vegetables, fresh — Légumes frais:							
Celery — Céleri	crates — cageots	—	—	—	—	54	31
Potatoes ³ — Pommes de terres ³	cwt.	—	—	—	—	32,371	28,496
Onions — Oignons	bu. — boiss.	—	—	—	—	2,160	1,448
Cabbage — Choux	"	—	—	—	—	166	158
Carrots — Carottes	"	—	—	—	—	1,960	1,654
Vegetables, frozen and in brine — Légumes congelés et ensaumurés	lb. — liv.	35,448	44,135	79,539	95,564	100,519	91,396

¹ Includes stocks in transit.² Owned and held by or for manufacturers.³ Includes Agricultural Stabilization Board holdings.⁴ Includes frozen fresh and frozen smoked fish.⁵ Preliminary. Final data for 1965 are: November 24,733, December 22,378.¹ Y compris les stocks en transit.² Propriété des manufacturiers et gardé par les manufacturiers ou pour eux.³ Y compris les stocks de l'Office de stabilisation des prix agricoles.⁴ Y compris le poisson frais congelé et fumé congelé.⁵ Chiffres provisoires. Les chiffres définitifs pour 1965 sont: novembre, 24,733 et décembre, 22,378.

Fur Farming

The following table presents summary data concerning fur farms in Canada for the years 1963, 1964 and 1965. More detailed statistics of fur-farming operations are available in the publication, "Report on Fur Farms", compiled and issued by the Agriculture Division of the Bureau of Statistics.

Fermes à fourrure

Le tableau suivant présente, pour les années 1963, 1964 et 1965 des renseignements sommaires sur les fermes à fourrure au Canada. Des statistiques plus détaillées sur le sujet sont données dans la publication "Fermes à fourrure", préparée et publiée par la Division de l'agriculture du Bureau fédéral de la statistique.

TABLE 1. Summary of Fur Farming, by Province, 1963, 1964 and 1965

TABLEAU 1. Statistique sommaire des fermes à fourrure, par province, 1963, 1964 et 1965

Canada and province Canada et province	Fur farms Fermes à fourrure	Animals on fur farms at December 31 Animaux dans les fermes à fourrure le 31 décembre				Pelts produced Peaux produites		
		Mink Vison	Fox Renard	Chinchilla	Nutria	Number Nombre	Value Valeur	
		number - nombre						\$
Newfoundland — Terre-Neuve:								
1963	38	11,429	—	—	1	35,357	556,053	
1964	34	11,003	—	—	1	28,183	414,573	
1965	33	11,505	—	—	1	30,140	513,693	
Prince Edward Island — Île-du-Prince-Édouard:								
1963	13	1,486	120	1	—	2,801	45,525	
1964	10	2,221	121	1	—	3,343	51,553	
1965	16	2,190	145	1	—	6,016	99,316	
Nova Scotia — Nouvelle-Écosse:								
1963	121	33,767	15	1,118	1	72,296	1,246,474	
1964	138	38,390	24	1,527	1	78,895	1,156,139	
1965	148	42,041	29	1,803	1	97,378	1,656,273	
New Brunswick — Nouveau-Brunswick:								
1963	33	2,659	88	890	16	5,498	86,009	
1964	34	3,195	57	774	31	5,661	87,443	
1965	34	3,623	91	697	65	8,758	156,702	
Québec:								
1963	142	39,632	37	6,349	263	93,576	1,488,561	
1964	135	46,919	33	5,921	1	95,140	1,373,614	
1965	141	51,927	44	7,426	1	118,417	1,877,805	
Ontario:								
1963	816	188,005	415	13,018	6,332	439,463	6,897,218	
1964	758	204,073	453	18,547	3,538	413,792	6,056,436	
1965	757	216,517	489	21,889	3,681	486,732	8,045,732	
Manitoba:								
1963	199	81,436	38	714	—	208,071	3,118,619	
1964	196	90,625	36	1,014	—	205,823	3,116,506	
1965	184	96,660	35	1,070	—	233,732	4,366,702	
Saskatchewan:								
1963	135	33,635	1	1,912	61	80,485	1,243,565	
1964	142	38,002	1	1,977	1	92,389	1,389,940	
1965	139	40,770	1	2,219	1	100,239	1,812,763	
Alberta:								
1963	257	66,472	1	5,723 ¹	1	183,856	3,010,309	
1964	271	68,251	1	9,238 ²	1	188,247	2,818,025	
1965	300	75,716	1	9,409 ²	1	195,637	3,484,696	
British Columbia — Colombie-Britannique:								
1963	402	128,222	1	12,847	82	295,079	4,640,141	
1964	404	145,252	1	14,041	1	321,629	4,871,300	
1965	419	160,900	1	18,145	1	374,658	6,680,382	
Canada:								
1963	2,156	586,743	762	42,571	6,785	1,416,611	22,333,595	
1964	2,122	647,931	724	53,039	3,923	1,433,138	21,336,541	
1965	2,171	701,849	833	62,658	3,924	1,651,891	28,695,405	

¹ Fewer than 3 farms reporting, data included in Canada totals.¹ Moins de 3 fermes font rapport; ces chiffres sont inclus dans le total pour le Canada.² August 31, 1964.² 31 août 1964.

Fertilizers

The information contained in the tables below was compiled by the Manufacturing and Primary Industries Division, Dominion Bureau of Statistics. A more complete report entitled "The Fertilizer Trade, July 1 1965 - June 30, 1966", may be obtained from the above-mentioned office at a price of 50 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, 1966 amounted to 5,397,676 tons of materials and 1,157,513 tons of mixtures compared with 3,886,324 tons of materials and 1,087,624 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 2,132,677 tons. The larger items in the list of imports were natural phosphate rock amounting to 1,781,292 tons; superphosphate, 129,913 tons; potassium chloride, 55,717 tons; nitrogen solution, 10,279 tons; and potassium sulphate, 47,803 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 3,662,584 tons of materials and 109,637 tons of mixtures. Sales of mixed fertilizers and of fertilizer materials for direct application to the soil, including exports, totalled 5,690,085 tons. Sales in Canada of fertilizer materials at 910,089 tons showed an increase over the previous twelve-month period of 32.8 per cent and sales of mixtures at 1,007,775 tons were up 11.0 per cent over the previous year.

Engrais chimiques

Les renseignements contenus dans les tableaux ci-dessous sont recueillis par la Division des industries manufacturières et primaires, Bureau fédéral de la statistique. Un rapport plus complet, *The Fertilizer Trade, July 1, 1965 - June 30, 1966*, est publié par le Bureau. On peut s'en procurer des exemplaires au prix de 50 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 contenus 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 le 30 juin 1965 s'établit à 5,397,676 tonnes de substances fertilisantes et 1,157,513 tonnes de mélanges, contre 3,886,324 tonnes de substances fertilisantes et 1,087,624 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 2,132,677 tonnes. Les produits les plus recherchés sont la roche naturelle phosphatée, dont les importations atteignent 1,781,292 tonnes; le superphosphate, 129,913 tonnes; le chlorure de potassium, 55,717 tonnes; la solution d'azote, 10,279 tonnes; et le sulfate de potasse, 47,803 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 3,662,584 tonnes de substances fertilisantes et de 109,637 tonnes de mélanges. Les ventes de mélanges et de substances fertilisantes prêtes à être appliquées au sol, y compris les exportations, s'établissent à 5,690,085 tonnes. Les ventes de substances au pays atteignent 910,089 tonnes, une augmentation de 32.8 p. 100 sur les 12 mois précédents, et celles de mélanges, 1,007,775 tonnes, sont de 11.0 p. 100 plus élevées 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, 1965 and 1966

TABLEAU 1. Production au Canada et importations canadiennes d'engrais chimiques, selon les déclarations des fabricants et des importateurs, années terminées le 30 juin 1965 et 1966

Item — Enumération	1965		1966	
	Manufactured Production	Imported Importations	Manufactured Production	Imported Importations
	short tons — tonnes courtes			
Mixed fertilizers, solid — Engrais composés, solides	1,087,624	67	1,157,513	4,994
Mixed fertilizers, liquid — Engrais composés, liquides	2	—	1	1
Nitrogen solution — Solution d'azote	286,871	10,386	2	10,279
Ammonium sulphate — Sulphate d'ammonium	2	9,543	254,656	12,061
Superphosphate	2	145,589	—	129,913
Ammonium nitrate — Nitrate d'ammonium	2	800	329,735	1,100
Ammonium phosphate — Phosphate d'ammonium	2	729	810,755	62,534
Cyanamide	2	94	—	—
Natural phosphate rock ¹ — Roches phosphatées ¹	—	893,285	—	1,781,292
Bone meal, bone flour, and bone phosphate — Farine, poudre et phosphate d'os	—	489	—	353
Potassium chloride — Chlorure de potassium	1,916,991	61,570 ²	3,148,781	33,388 ²
Potassium sulphate — Sulfate de potassium	—	20,861 ²	—	23,432 ²
Tankage — Résidus de réservoir	—	344	—	52
Animal manure — Fumier	2	1,884	2	1,626
Sodium of nitrate — Nitrate de sodium	—	496	—	456
Sewage sludge — Boue d'égout	—	7,399	—	7,827
Other materials ³ — Autres substances ³	1,682,462	46,907	853,749	5,733

¹ Included with "Mixed fertilizers, solid".

² Not available separately, included with "Other materials".

³ Used in making superphosphate and ammonium phosphate in Canadian fertilizer plants.

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

⁵ Not including lime and anhydrous ammonia.

¹ Compris avec "Engrais composés, solides".

² Nombres indisponibles séparément. Inclus avec "Autres substances".

³ Utilisées pour la fabrication de superphosphate et de phosphate d'ammonium dans les fabriques d'engrais chimiques au Canada.

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

⁵ Non compris la chaux et ammoniaque anhydre.

TABLE 2. Sales in Canada, by Province, and Exports from Canada of Fertilizer Materials and Mixed Fertilizers, Years Ended June 30, 1965 and 1966

TABLEAU 2. Ventes au Canada, par province, et exportations canadiennes de substances fertilisantes et d'engrais composés, années terminées le 30 juin 1965 et 1966

Province	Fertilizer materials Substances fertilisantes				Mixed fertilizers Engrais composés		
	Quantity — Quantité		Percentage change Pourcentage comparatif	Quantity — Quantité		Percentage change Pourcentage comparatif	
	1965	1966		1965	1966		
short tons — tonnes courtes							
Newfoundland — Terre-Neuve	389	329	- 15.4	4,929	5,071	+ 2.9	
Prince Edward Island — Île-du-Prince-Édouard	413	499	+ 20.8	59,709	67,105	+ 12.4	
Nova Scotia — Nouvelle-Écosse	3,011	3,426	+ 13.8	32,067	37,403	+ 16.6	
New Brunswick — Nouveau-Brunswick	1,375	1,409	+ 2.5	79,008	86,597	+ 9.6	
Quebec	16,349	16,643	+ 1.8	196,212	229,211	+ 16.8	
Ontario	179,999	180,027	+ 0.1	508,847	550,429	+ 8.2	
Manitoba	71,764	149,427	+ 108.2	2,668	3,957	+ 48.3	
Saskatchewan	136,846	214,241	+ 56.6	398	470	+ 18.1	
Alberta	250,859	314,403	+ 25.3	1,329	1,713	+ 28.9	
British Columbia — Colombie-Britannique	24,383	29,685	+ 21.7	23,038	25,819	+ 12.1	
Total Canada	685,388	910,089	+ 32.8	908,205	1,007,775	+ 11.0	
Exported from Canada — Exportations Canadiennes	2,314,171	3,662,584	+ 58.3	97,818	109,637	+ 12.1	
Grand total — Total général	2,999,559	4,572,673	+ 52.4	1,006,023	1,117,412	+ 11.1	

TABLE 3. Sales in Canada, by Province, of Fertilizer Materials (except for Manufacturing Purposes), classified by Kind of Material, Year Ended June 30, 1966

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 1966

TABLE 3. Sales in Canada, by Province, of Fertilizer Materials (except for Manufacturing Purposes), classified by Kind of Material, Year Ended June 30, 1966 — Concluded

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 1966 — fin

Kind of material — Produit	Newfoundland — Terre-Neuve	Prince Edward Island — Île-du-Prince-Édouard	Nova Scotia — Nouvelle-Écosse	New Brunswick — Nouveau-Brunswick	Québec	Ontario	Manitoba	Saskatchewan	Alberta	British Columbia — Colombie-Britannique	Canada
short tons — tonnes courtes											
Ammonium phosphate — Phosphate d'ammonium:											
8-16-0	—	—	3	—	1	1,417	—	—	—	—	1,421
8-24-0	—	—	—	—	—	15	—	—	—	—	15
11-48-0	—	—	—	—	38	1,698	59,566	127,374	102,041	3,380	300,097
13-39-0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	94	94
16-20-0	—	—	—	—	2	92	22,793	24,590	68,255	7,382	123,114
16-48-0	—	—	—	—	—	282	254	23	909	261	1,729
18-46-0	—	—	7	2	50	9,119	—	—	—	—	9,178
Other — Autres	—	—	—	—	13	590	—	—	2	151	756
Ammonium sulphate — Sulfate d'ammoniaque	86	41	127	170	503	1,368	574	878	20,154	1,991	25,892
Basic slag — Scorie basique	—	—	—	—	232	—	—	—	—	—	232
Bone meal, bone flour and bone phosphate — Engrais d'os, farine d'os et phosphate d'os	9	4	97	48	356	452	15	—	—	391	1,372
Calcium cyanamide "Cyanamid" (fertilizer grade) — Cyanamide de calcium "Cyanamid" (qualité pour engrais)	—	—	—	2	18	193	—	—	—	47	260
Nitrogen solution — Solution d'azote	—	—	—	—	366	10,587	—	—	—	—	10,953
Phosphate rock — Roche phosphatée	—	—	—	—	445	12	—	—	—	12	469
Phosphoric acid (fertilizer grade) — Acide phosphorique (qualité pour engrais)	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	1
Potassium chloride — Chlorure de potassium ...	2	8	430	100	764	26,433	571	333	90	2,116	30,847
Potassium sulphate — Sulfate de potassium	20	—	8	3	229	1,617	—	—	—	240	2,117
Potassium magnesium sulphate — Sulfate magnésien de potassium	—	—	—	5	28	1,723	—	—	—	230	1,986
Sodium nitrate — Nitrate de sodium	154	—	27	—	32	240	—	—	—	3	456
Superphosphate — 22% or less P ₂ O ₅ — 22 p 100 ou moins de P ₂ O ₅											
Regular — Ordinaire	1	129	750	295	9,064	19,932	—	2	—	821	30,994
Ammoniated — Ammoniacé	—	—	—	—	—	2,358	—	—	—	324	2,682
More than 22% P ₂ O ₅ — Plus de 22 p 100 de P ₂ O ₅ :											
Regular — Ordinaire	—	—	127	23	36	3,356	—	—	—	401	3,943
Ammoniated — Ammoniacé	—	—	—	—	—	538	—	—	—	149	687
Tankage — Résidus de réservoir	—	—	—	—	69	90	—	—	—	57	216
Urea (fertilizer grade only) — Urée (qualité pour engrais seulement)	1	—	420	201	525	7,956	3,919	1,508	5,909	601	21,040
Urea formaldehyde (fertilizer grade only) — Formaldéhyde d'urée (qualité pour engrais seulement)	—	—	—	—	47	78	—	—	—	11	136
Other fertilizer materials ¹ — Autres engrais fertilisants ¹	—	—	70	88	121	3,076	1,511	973	13,023	1,749	20,611
Total	329	449	3,426	1,409	16,643	180,027	149,427	214,241	314,403	29,685	910,089

¹ Excluding lime.¹ La chaux non comprise.

TABLE 4. Sales in Canada, by Province, and Exports from Canada of Mixed Fertilizers, classified according to Analysis, Year Ended June 30, 1966

TABLEAU 4. Ventes au Canada, par province, et exportations canadiennes d'engrais composés, d'après l'analyse, année terminée le 30 juin 1966

Analysis			Newfoundland	Prince Edward Island	Nova Scotia	New Brunswick	Québec	Ontario	Manitoba, Saskatchewan and - et Alberta	British Columbia	Total	Exported from Canada	
N	P ₂ O ₅	K ₂ O:	Terre-Neuve	Ile-du-Prince-Édouard	Nouvelle-Écosse	Nouveau-Brunswick				Colombie-Britannique		Exports canadiennes	
short tons — tonnes courtes													
0	8	16	—	—	—	—	238	—	—	—	238	—	
0	12	20	—	—	—	—	—	21	—	—	21	—	
0	12	24	—	—	—	—	—	3,557	—	—	3,557	—	
0	14	14	—	—	—	—	1,658	—	—	—	1,658	—	
0	15	15	—	—	—	—	2	1,507	—	—	1,509	—	
0	15	30	—	—	—	—	1	4,833	1,084	—	5,918	1,839	
0	16	16	—	—	—	—	—	1,041	—	—	1,041	—	
0	18	6	—	—	—	—	—	39	—	—	39	—	
0	20	0	—	—	—	—	—	1,915	2,895	—	4,810	—	
0	20	10	—	—	—	—	—	29	5,746	—	5,775	—	
0	20	20	19	162	717	485	9,772	15,964	—	—	27,119	1,205	
0	25	25	—	—	—	—	—	18	1,254	—	—	1,272	
2	10	20	—	—	—	1	6,407	76	—	—	6,484	—	
2	12	10	—	—	—	—	213	10,982	—	—	11,195	—	
2	12	12	—	—	—	—	2,290	10,549	—	—	12,839	—	
2	12	14	—	—	—	—	—	17,692	—	—	17,692	—	
2	12	16	—	—	—	—	954	22,185	—	—	23,139	—	
2	12	20	—	—	—	—	30	548	—	—	578	—	
2	14	8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
2	14	14	—	—	—	—	—	1,260	—	—	1,260	—	
2	15	15	—	—	—	—	331	1,002	—	829	2,162	—	
2	16	6	—	1	1	—	13,471	766	—	—	14,239	—	
2	18	18	—	169	341	78	—	9	10,374	—	—	10,971	—
2	20	18	—	—	—	—	—	289	277	8	574	1,321	
3	11	11	—	—	—	—	—	3,365	—	—	3,365	—	
3	12	12	—	—	—	17	12,300	325	4	—	12,646	—	
3	12	16	—	—	—	—	—	33	—	—	33	—	
3	15	6	600	1,591	1,901	2,649	—	5	—	74	6,820	7	
3	15	9	—	—	—	—	—	14,182	—	—	14,182	—	
3	15	30	—	—	—	—	729	30	—	—	759	15	
3	16	16	12	—	903	214	14	—	—	—	1,143	—	
3	18	9	—	—	—	—	—	75	—	—	75	—	
3	18	15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
3	18	18	—	—	391	6	—	881	—	—	1,278	—	
4	10	10	—	—	—	—	—	2	—	2,200	2,202	—	
4	12	8	1	4	30	20	165	606	—	—	826	—	
4	12	10	—	—	—	—	4	6,180	—	47	6,231	—	
4	12	16	—	—	—	—	—	1,884	—	—	1,884	—	
4	16	16	—	—	—	—	—	5	—	—	5	—	
4	24	12	—	—	—	—	65	144	—	—	209	—	
4	24	20	—	—	—	38	26,682	2,936	—	—	29,656	4	
4	32	12	—	—	—	—	2,385	121	—	—	2,506	15	
5	8	11	—	—	—	—	1,886	—	—	—	1,886	—	
5	10	5	—	—	—	—	556	16	3	—	575	26	
5	10	10	—	—	—	—	25	639	—	—	664	1,077	
5	10	15	—	—	—	—	8,104	22,579	—	—	30,683	9	
5	10	20	—	—	7	4	99	12	—	—	122	9	
5	10	30	—	82	545	20	107	4,386	—	—	5,140	416	
5	12	20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
5	20	0	—	—	—	—	6	4,159	—	—	4,165	3,300	
5	20	10	—	—	—	2	4,163	68,491	—	—	72,656	11	
5	20	20	—	487	14	13	14,212	91,421	—	1	106,148	685	
6	8	6	—	—	—	—	—	—	—	2,025	2,025	—	
6	9	6	54	4	151	29	1,608	1,271	3	275	3,395	—	
6	9	12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	450	
6	10	4	15	—	9	36	651	389	12	142	1,254	—	
6	10	10	—	—	—	—	—	—	—	676	676	—	
6	12	8	711	62	355	15,020	—	16	—	—	16,164	44	
6	12	12	3,330	45,045	21,092	31,388	52,434	3,619	—	—	156,908	823	
6	18	6	—	—	—	—	—	6,654	—	—	6,654	—	
6	24	24	—	—	—	—	35	16,481	—	37	16,553	—	
6	27	25	—	—	—	—	—	—	—	342	342	—	
6	30	15	—	—	—	—	—	—	—	1,051	1,051	—	
7	7	7	—	—	14	14	708	6,640	—	—	7,376	1	
7	8	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
8	10	6	—	—	7	—	—	—	—	807	814	—	
8	12	6	11	—	—	31	491	342	252	—	1,127	—	
8	12	12	—	50	5	1,159	97	—	—	—	1,311	9,271	
8	12	16	—	—	—	54	—	—	—	—	54	340	

TABLE 4. Sales in Canada, by Province, and Exports from Canada of Mixed Fertilizers, classified according to Analysis, Year Ended June 30, 1966 — Concluded

TABLEAU 4. Ventes au Canada, par province, et exportations canadiennes d'engrais composés, d'après l'analyse, année terminée le 30 juin 1966 — fin

Analysis Analyse	New found- land Terre- Neuve	Prince Edward Island Île-du- Prince- Édouard	Nova Scotia Nouvelle- Écosse	New Brunsw- ick Nouveau- Brunsw- ick	Québec	Ontario	Manitoba- Saskat- chewan and — et Alberta	British Columbia Colombie- Britan- nique	Total	Ex- ported from Canada — Exporta- tions cana- diennes
	short tons — tonnes courtes									
N P₂O₅ K₂O:										
8 16 0	—	—	—	—	20	2,624	—	—	2,644	12
8 16 8	16	620	1,345	22,027	344	4,271	—	—	28,623	194
8 16 16	—	1,134	6	16	15,081	16,204	3	—	32,444	3,171
8 24 0	—	—	—	—	—	333	—	—	333	19,333
8 32 16	—	—	—	—	5	23,161	—	34	23,200	6,090
9 9 9	—	—	—	—	—	1,395	—	—	1,395	—
9 20 20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
10 4 4	—	—	—	—	—	—	—	186	186	—
10 5 5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
10 5 10	—	—	2,367	—	65	1,157	—	—	3,589	112
10 6 4	3	5	72	83	2,007	5,148	—	1,268	8,586	20
10 10 10	122	1,822	3,376	8,341	34,525	71,436	20	1,457	121,099	10,043
10 12 12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
10 15 15	—	—	—	—	20	—	—	—	20	2,453
10 15 20	—	—	—	—	—	1,496	—	—	1,496	—
10 20 0	—	—	—	—	2	46	—	—	48	—
10 20 10	—	1	—	—	116	1,509	498	1,345	3,469	2,670
10 20 20	11	11,527	46	20	101	3,006	—	—	14,711	690
10 24 12	—	—	—	—	—	3	—	—	3	—
10 30 10	—	—	—	—	—	26	1,989	2,268	4,283	9,329
10 52 17	1	1	9	1	14	229	—	—	255	—
11 12 14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	250
12 5 7	28	—	42	55	918	1,450	370	—	2,863	—
12 6 6	13	35	14	22	312	537	1	2	936	85
12 12 12	—	—	—	—	—	588	—	—	588	943
13 13 13	—	—	—	—	—	—	357	67	424	—
13 16 10	—	—	—	—	—	—	—	7,399	7,399	—
14 7 6	—	—	—	13	416	567	262	—	1,258	3
14 7 7	—	—	—	—	—	2,895	1,733	—	4,628	—
14 14 7	—	—	—	—	—	—	—	168	168	—
15 10 10	—	8	—	—	17	—	—	—	25	1,001
15 15 15	1	455	74	5	107	13,314	—	—	13,956	475
16 8 8	—	—	7	4	1,941	8,370	—	—	10,322	1,465
16 10 20	—	—	—	—	24	—	—	—	24	2,578
Other — Autres	123	3,840	3,562	4,731	3,480	23,944	359	3,108	43,147	27,436
Total	5,071	67,105	37,403	86,597	229,211	550,429	6,140	25,819	1,007,775	109,637

TABLE 5. Sales in Canada, by Province, of Tobacco Specials, Year Ended June 30, 1966

TABLEAU 5. Ventes au Canada, par province, d'engrais spéciaux pour tabac, année terminée le 30 juin 1966

Analysis — Analyse	Québec	Ontario	Other — Autres	Canada	
				short tons — tonnes courtes	
N P₂O₅ K₂O:					
0 12 20	—	6	—	—	6
0 15 15	—	1,300	—	—	1,300
0 16 16	—	1,050	—	—	1,050
0 20 20	80	262	—	—	342
2 12 10	7	2	—	—	9
2 12 12	2,290	10,484	—	—	12,774
2 12 14	—	17,675	—	—	17,679
2 12 16	954	22,172	—	—	23,126
2 14 14	—	1,260	—	—	1,260
2 15 15	331	1,002	—	—	1,333
3 12 12	—	—	—	—	—
3 14 14	—	—	—	—	—
3 18 18	—	458	—	—	458
5 8 11	1,886	—	—	—	1,886
5 10 15	136	1,203	—	—	1,339
10 20 10	2	260	—	—	262
Other — Autres	19	11,045	822	—	11,886
Total	5,705	68,183	822	—	74,710

Note: Figures in this table are included in Table 4.

Nota: Les chiffres du présent tableau sont inclus dans le tableau 4.

METEOROLOGICAL RECORDS
DONNÉES MÉTÉOROLOGIQUES

TABLE 1. Temperature in Degrees Fahrenheit at Canada Department of Agriculture Experimental Farms, by Month, January - March, 1967, compared with Normal

TABLEAU 1. Température en degrés Fahrenheit au ministère fédéral de l'Agriculture, fermes expérimentales, par mois, janvier-mars 1967, comparativement à la normale

Experimental Farm Ferme 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.....	39	- 8	21.9	20.5	40	- 15	14.2	19.9	38	- 7	19.7	27.3
Kentville, N.S.....	45	- 3	25.5	22.5	48	- 11	18.3	22.2	48	- 3	24.1	29.6
Nappan, N.S.....	40	- 6	22.3	19.1	43	- 21	14.2	19.0	38	- 12	20.1	27.3
Fredericton, N.B.....	42	- 20	17.5	15.5	36	- 31	9.5	16.6	44	- 18	19.4	26.9
L'Assomption, (P.Q.).....	41	- 29	17.0	11.2	36	- 34	5.1	12.9	47	- 19	19.4	24.6
Lennoxville, (P.Q.).....	43	- 23	20.8	12.8	39	- 35	8.0	14.5	60	- 22	22.0	25.4
Normandin, (P.Q.).....	34	- 46	1.1	- 0.2	30	- 49	- 6.6	4.7	42	- 32	7.6	15.7
Ste-Anne-de-la-Pocatière, (P.Q.).....	37	- 15	15.6	11.8	37	- 22	7.3	13.6	49	- 12	18.3	23.7
Delhi, Ont.....	57	2	29.8	23.1	49	- 16	18.7	23.8	69	- 11	30.1	31.9
Harrow, Ont.....	58	1	29.5	25.6	49	0	22.6	26.4	69	- 1	33.7	33.5
Kapusasing, Ont.....	33	- 41	- 1.9	- 0.7	29	- 48	- 5.4	3.6	62	- 38	13.5	14.6
Ottawa, Ont.....	41	- 19	19.4	12.6	37	- 28	8.1	14.0	52	- 11	22.3	25.3
Brandon, Man.....	36	- 33	0.1	0.3	39	- 43	- 3.7	4.2	43	- 26	14.1	17.8
Morden, Man.....	39	- 26	3.9	2.9	40	- 36	- 1.6	7.7	52	- 16	19.0	20.6
Indian Head, Sask.....	37	- 35	3.1	1.4	38	- 36	3.8	5.5	48	- 23	15.6	17.4
Scott, Sask.....	34	- 45	- 1.2	- 0.5	39	- 31	4.1	3.2	49	- 18	17.8	16.2
Swift Current, Sask.....	42	- 36	9.1	8.9	44	- 18	13.0	11.8	44	- 30	10.1	22.2
Beaverlodge, Alta.....	39	- 32	3.1	7.4	45	- 32	15.6	12.1	46	- 19	11.8	21.6
Fort Vermilion, Alta.....	36	- 50	- 9.1	- 9.5	43	- 41	- 4.6	- 2.9	34	- 35	6.1	11.7
Lacombe, Alta.....	37	- 28	4.5	6.8	47	- 20	16.4	10.8	48	- 28	14.4	21.5
Lethbridge, Alta.....	49	- 16	16.4	17.3	57	- 17	24.9	19.3	55	- 23	23.0	27.6
Manyberries, Alta.....	44	- 18	12.1	11.1	48	- 16	17.0	13.4	23.8
Agassiz, B.C.....	51	24	37.4	34.7	55	27	41.3	38.5	58	30	41.1	43.5
Saanichton, B.C.....	50	28	40.6	37.5	53	29	42.0	39.4	54	29	41.4	42.3
Summerland, B.C.....	49	18	33.5	26.1	54	22	38.2	29.8	55	23	38.4	38.7

Source: Meteorological Branch, Department of Transport.

Source: Division de la météorologie, ministère des Transports.

TABLE 2. Precipitation in Inches at Canada Department of Agriculture Experimental Farms, by Month, January - March, 1967, compared with Normal

TABLEAU 2. Précipitation en pouces au ministère fédéral de l'Agriculture, fermes expérimentales, par mois janvier-mars 1967, comparativement à la normale

Experimental Farm Ferme expérimentale	January - Janvier		February - Février		March - Mars	
	Actual Réelle	Normal Normale	Actual Réelle	Normal Normale	Actual Réelle	Normal Normale
Charlottetown P.E.I.....	2.45	4.15	3.21	3.39	3.64	3.22
Kentville, N.S.....	4.23	4.69	4.74	3.66	5.10	3.62
Nappan, N.S.....	2.87	3.86	3.62	3.32	4.20	2.99
Fredericton, N.B.....	2.62	3.91	4.23	3.25	1.70	3.20
L'Assomption, (P.Q.).....	2.49	3.03	1.43	2.62	0.46	2.80
Lennoxville, (P.Q.).....	2.27	3.37	2.54	3.05	0.42	3.04
Normandin, (P.Q.).....	3.05	1.97	1.80	1.90	0.89	2.00
Ste-Anne-de-la-Pocatière, (P.Q.).....	2.14	3.14	3.08	3.05	0.81	2.90
Delhi, Ont.....	1.70	3.07	1.53	3.09	1.57	3.18
Harrow, Ont.....	1.47	2.26	1.40	2.16	1.34	2.32
Kapusasing, Ont.....	3.24	2.03	1.33	1.67	2.39	1.89
Ottawa, Ont.....	2.65	2.43	1.85	2.30	1.03	2.66
Brandon, Man.....	1.61	0.76	0.33	0.56	1.24	1.02
Morden, Man.....	1.50	1.09	0.25	0.82	0.50	1.29
Indian Head, Sask.....	1.58	0.82	0.33	0.70	2.32	0.93
Scott, Sask.....	0.66	0.68	0.39	0.59	1.69	0.66
Swift Current, Sask.....	1.36	0.77	0.56	0.64	1.62	0.72
Beaverlodge, Alta.....	1.73	1.26	0.58	1.16	2.00	1.01
Fort Vermilion, Alta.....	0.89	0.84	0.53	0.78	1.14	0.84
Lacombe, Alta.....	0.92	0.75	0.62	0.79	0.97	0.96
Lethbridge, Alta.....	0.42	0.84	0.74	0.92	1.80	1.15
Manyberries, Alta.....	1.23	0.64	1.62	0.60	..	0.77
Agassiz, B.C.....	12.81	8.27	8.87	6.58	4.32	6.17
Saanichton, B.C.....	10.39	5.31	2.06	3.84	2.39	2.96
Summerland, B.C.....	0.87	1.10	0.42	0.85	0.37	0.70

Source: Meteorological Branch, Department of Transport

Source: Division de la météorologie, ministère des Transports.

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, 1967**

**TABLEAU 1. Prix moyen comptant¹ du blé, par boisseau, en entrepôt à Fort-William - Port-Arthur
 janvier à mars 1967 (Commission canadienne du blé)**

Item - Énumération	January Janvier	February Février	March Mars
cents and eighths			
cents et huitièmes de cent			
Initial payment to producers, 1966-67 pool - Versement initial aux producteurs, pool de 1966-67:			
1 Northern - 1 du Nord	150	150	150
2 Northern - 2 du Nord	146	146	146
3 Northern - 3 du Nord	142	142	142
4 Northern - 4 du Nord	135	135	135
No. 5	121	121	121
No. 6	117	117	117
Feed - Fourrager	113	113	113
1 C.W. Garnet - 1 C.O. Garnet	135	135	135
2 C.W. Garnet - 2 C.O. Garnet	130	130	130
3 C.W. Garnet - 3 C.O. Garnet	125	125	125
1 Alberta Red Winter - 1 Alberta rouge d'hiver	134	134	134
2 Alberta Winter - 2 Alberta d'hiver	129	129	129
3 Alberta Winter - 3 Alberta d'hiver	123	123	123
1 C.W. Amber Durum - 1 C.O. Amber Durum	150	150	150
2 C.W. Amber Durum - 2 C.O. Amber Durum	146	146	146
3 C.W. Amber Durum - 3 C.O. Amber Durum	142	142	142
International Wheat Agreement and domestic sales - Prix intérieurs et d'après l'accord international sur le blé:			
1 Northern - 1 du Nord	212/2	212/4	212/6
2 Northern - 2 du Nord	209/2	209/4	209/6
3 Northern - 3 du Nord	206/2	206/4	206/6
4 Northern - 4 du Nord	201/2	201/4	201/6
No. 5	196/2	196/4	198/5
No. 6	195/2	195/4	195/6
Feed - Fourrager	191/2	191/4	191/6
1 C.W. Garnet - 1 C.O. Garnet	201/2	201/4	201/6
2 C.W. Garnet - 2 C.O. Garnet	200/2	200/4	200/6
3 C.W. Garnet - 3 C.O. Garnet	199/2	199/4	199/6
1 Alberta Red Winter - 1 Alberta rouge d'hiver	201/2	201/4	201/6
2 Alberta Winter - 2 Alberta d'hiver	200/2	200/4	200/6
3 Alberta Winter - 3 Alberta d'hiver	199/2	199/4	199/6
1 C.W. Amber Durum - 1 C.O. Amber Durum	228/2	228/4	228
2 C.W. Amber Durum - 2 C.O. Amber Durum	225/2	225/4	225
3 C.W. Amber Durum - 3 C.O. Amber Durum	220/2	220/4	220
Export (Class II) - Prix d'exportation (Classe II):			
1 Northern - 1 du Nord	212/2	212/4	212/6
2 Northern - 2 du Nord	209/2	209/4	209/6
3 Northern - 3 du Nord	206/2	206/4	206/6
4 Northern - 4 du Nord	201/2	201/4	201/6
No. 5	196/2	196/4	198/5
No. 6	195/2	195/4	195/6
Feed - Fourrager	191/2	191/4	191/6
1 C.W. Garnet - 1 C.O. Garnet	201/2	201/4	201/6
2 C.W. Garnet - 2 C.O. Garnet	200/2	200/4	200/6
3 C.W. Garnet - 3 C.O. Garnet	199/2	199/4	199/6
1 C.W. Amber Durum - 1 C.O. Amber Durum	228/2	228/4	228
2 C.W. Amber Durum - 2 C.O. Amber Durum	225/2	225/4	225
3 C.W. Amber Durum - 3 C.O. Amber Durum	220/2	220/4	220

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, 1967**

**TABLEAU 2. Prix moyen comptant¹ du blé, par boisseau, en entrepôt à Vancouver,
janvier à mars 1967 (Commission canadienne du blé)**

Item — Énumération	January Janvier	February Février	March Mars
cents and eighths			
cents et huitièmes de cent			
Initial payment to producers, 1966-67 pool — Versement initial aux producteurs, pool de 1966-67:			
1 Northern — 1 du Nord	150	150	150
2 Northern — 2 du Nord	146	146	146
3 Northern — 3 du Nord	142	142	142
4 Northern — 4 du Nord	135	135	135
No. 5	121	121	121
No. 6	117	117	117
Feed — Fourrager	113	113	113
1 C.W. Garnet — 1 C.O. Garnet	135	135	135
2 C.W. Garnet — 2 C.O. Garnet	130	130	130
3 C.W. Garnet — 3 C.O. Garnet	125	125	125
1 Alberta Red Winter — 1 Alberta rouge d'hiver	134	134	134
2 Alberta Winter — 2 Alberta d'hiver	129	129	129
3 Alberta Winter — 3 Alberta d'hiver	123	123	123
1 C.W. Amber Durum — 1 C.O. Amber Durum	150	150	150
2 C.W. Amber Durum — 2 C.O. Amber Durum	146	146	146
3 C.W. Amber Durum — 3 C.O. Amber Durum	142	142	142
International Wheat Agreement and domestic sales — Prix intérieurs et d'après l'accord international sur le blé:			
1 Northern — 1 du Nord	216/2	216/4	216/6
2 Northern — 2 du Nord	213/2	213/4	213/6
3 Northern — 3 du Nord	211/2	211/4	211/6
4 Northern — 4 du Nord	206/2	206/4	206/6
No. 5	201/2	201/4	203/5
No. 6	200/2	200/4	200/6
Feed — Fourrager	196/2	196/4	196/6
1 C.W. Garnet — 1 C.O. Garnet	206/2	206/4	206/6
2 C.W. Garnet — 2 C.O. Garnet	205/2	205/4	205/6
3 C.W. Garnet — 3 C.O. Garnet	204/2	204/4	204/6
1 Alberta Red Winter — 1 Alberta rouge d'hiver	206/2	206/4	206/6
2 Alberta Winter — 2 Alberta d'hiver	205/2	205/4	205/6
3 Alberta Winter — 3 Alberta d'hiver	204/2	204/4	204/6
Export (Class II) — Prix d'exportation (Classe II):			
1 Northern — 1 du Nord	216/2	216/4	216/6
3 Northern — 2 du Nord	213/2	213/4	213/6
3 Northern — 3 du Nord	211/2	211/4	211/6
4 Northern — 4 du Nord	206/2	206/4	206/6
No. 5	201/2	201/4	203/5
No. 6	200/2	200/4	200/6
Feed — Fourrager	196/2	196/4	196/6
1 C.W. Garnet — 1 C.O. Garnet	206/2	206/4	206/6
2 C.W. Garnet — 2 C.O. Garnet	205/2	205/4	205/6
3 C.W. Garnet — 3 C.O. Garnet	204/2	204/4	204/6
1 Alberta Red Winter — 1 Alberta rouge d'hiver	206/2	206/4	206/6
2 Alberta Winter — 2 Alberta d'hiver	205/2	205/4	205/6
3 Alberta Winter — 3 Alberta d'hiver	204/2	204/4	204/6

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, 1967**

**TABLEAU 3. Prix moyen comptant¹ de l'avoine et de l'orge, par boisseau, en entrepôt à Fort-William - Port-Arthur
janvier à mars, 1967 (Commission canadienne du blé)**

Item - Énumération	January Janvier	February Février	March Mars
	cents and eighths cents et huitièmes de cent		
Oats - Avoine:			
Initial payment to producers, 1966-67 pool - Versement initial aux producteurs, pool de 1966-67:			
2 C.W. - 2 C.O.	60	60	60
Extra 3 C.W. - 3 Extra C.O.	57	57	57
3 C.W. - 3 C.O.	57	57	57
Extra 1 Feed - 1 Extra fourragère	57	57	57
1 Feed - 1 Fourragère	55	55	55
2 Feed - 2 Fourragère	50	50	50
3 Feed - 3 Fourragère	46	46	46
Domestic and export - Prix intérieurs et d'exportation:			
2 C.W. - 2 C.O.	91/6	90/6	90/5
Extra 3 C.W. - 3 Extra C.O.	88/6	87/6	87/5
3 C.W. - 3 C.O.	88/2	87/2	87/1
Extra 1 Feed - 1 Extra fourragère	88/2	87/2	87/1
1 Feed - 1 Fourragère	87/3	86/6	86/5
2 Feed - 2 Fourragère	84/3	83/6	83/5
3 Feed - 3 Fourragère	81/3	80/6	80/5
Barley - Orge:			
Initial payment to producers, 1966-67 pool - Versement initial aux producteurs, pool de 1966-67:			
1 C.W. Six-Row - 1 C.O. à six rangs	98	98	98
2 C.W. Six-Row - 2 C.O. à six rangs	98	98	98
3 C.W. Six-Row - 3 C.O. à six rangs	96	96	96
1 C.W. Two-Row - 1 C.O. à deux rangs	91	91	91
2 C.W. Two-Row - 2 C.O. à deux rangs	91	91	91
3 C.W. Two-Row - 3 C.O. à deux rangs	88	88	88
1 Feed - 1 Fourragère	87	87	87
2 Feed - 2 Fourragère	84	84	84
3 Feed - 3 Fourragère	79	79	79
Domestic and export - Prix intérieurs et d'exportation:			
1 C.W. Six-Row - 1 C.O. à six rangs	138/2	135	133/7
2 C.W. Six-Row - 2 C.O. à six rangs	138/2	135	133/7
3 C.W. Six-Row - 3 C.O. à six rangs	136/2	133	131/7
1 C.W. Two-Row - 1 C.O. à deux rangs	136/2	133	131/7
2 C.W. Two-Row - 2 C.O. à deux rangs	136/2	133	131/7
3 C.W. Two-Row - 3 C.O. à deux rangs	132/2	129	127/7
1 Feed - 1 Fourragère	127/7	124/4	123/3
2 Feed - 2 Fourragère	125/7	122/4	121/3
3 Feed - 3 Fourragère	122/7	119/4	118/3

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, Flaxseed and Rapeseed, Basis in Store Fort William - Port Arthur, January - March, 1967

TABLEAU 4. Prix moyen comptant, à la fermeture du marché de Winnipeg, de l'avoine, de l'orge, du seigle, de la graine de lin, et de la graine de colza, par boisseau, en entrepôt à Fort-William-Port-Arthur, janvier-mars, 1967

Item - Énumération	January — Janvier	February — Février	March — Mars
cents and eighths cents et huitièmes de cent			
Oats — Avoine:			
Domestic and export — Prix intérieurs et d'exportation:			
2 C.W. — 2 C.O.	87/6	87/2	88/3
Extra 3 C.W. — 3 Extra C.O.	87/4	86/4	86/6
3 C.W. — 3 C.O.	87/4	86/4	86/6
Extra 1 Feed — 1 Extra, fourragère	87/4	86/3	86/6
1 Feed — 1 Fourragère	85/4	85/2	85/7
2 Feed — 2 Fourragère	82/4	82/2	82/7
3 Feed — 3 Fourragère	79/4	79/2	79/7
Barley — Orge:			
Domestic and export — Prix intérieurs et d'exportation:			
1 C.W. Six-Row — 1 C.O. à six rangs	130/6	127/4	126/3
2 C.W. Six-Row — 2 C.O. à six rangs	130/6	127/4	126/3
3 C.W. Six-Row — 3 C.O. à six rangs	128/6	123/5	122/6
1 C.W. Two-Row — 1 C.O. à deux rangs	130/6	127/4	126/3
2 C.W. Two-Row — 2 C.O. à deux rangs	128/6	123/5	122/6
3 C.W. Two-Row — 3 C.O. à deux rangs	127	123/4	122/5
1 Feed — 1 Fourragère	127	123/4	122/5
2 Feed — 2 Fourragère	124/5	120/6	119/7
3 Feed — 3 Fourragère	121/5	117/6	116/7
Rye — Seigle:			
Producers', domestic and export prices — Prix des producteurs, intérieurs et d'exportation:			
2 C.W. — 2 C.O.	130/1	132/7	137
3 C.W. — 3 C.O.	123/5	125/2	128/6
4 C.W. — 4 C.O.	114/1	114/2	116/1
Ergoty — Ergoté	108/1	108/2	110/1
Flaxseed — Graine de lin:			
Producers', domestic and export prices — Prix des producteurs, intérieurs et d'exportation:			
1 C.W. — 1 C.O.	293/5	295/6	299/6
2 C.W. — 2 C.O.	291/1	293/6	297/6
3 C.W. — 3 C.O.	265/4	265/6	267/3
Rapeseed (Basis in Store Vancouver) — Graine de colza (en entrepôt à Vancouver):			
Canada, No. 1	280/7	284/3	294/4
Canada, No. 2	265/7	269/3	279/4

TABLE 5. Monthly Average Prices,¹ per Bushel of Grains in the United States, January-March, 1967
TABLEAU 5. Prix moyens mensuels¹, par boisseau, du grain aux États-Unis, janvier - mars, 1967

Grain and grade — Grain et classe	January	February	March
	Janvier	Février	Mars
cents			
Wheat — Blé:			
No. 2 Hard Winter, Kansas City — N° 2 dur d'hiver, Kansas City	178.9	173.1	184.1
No. 1 Dark Northern Spring, Minneapolis — N° 1 Nord, foncé, de printemps, Minneapolis	191.8	191.5	196.6
Corn — Maïs:			
No. 3 Yellow, Chicago — N° 3 jaune, Chicago	139.5	137.8	138.3
Oats — Avoine:			
No. 3 White, Chicago — N° 3 blanche, Chicago	—	73.2	—
No. 3 White, Minneapolis — N° 3 blanche, Minneapolis	71.4	69.1	70.1
Barley — Orge:			
No. 3 Minneapolis	133.6	131.4	131.5
Rye — Seigle:			
No. 2 Minneapolis	120.0	118.8	123.4

¹ Weighted according to reported daily cash sales.

Source: Agricultural Marketing Service, United States Department of Agriculture.

¹ Pondérés les ventes journalières au comptant déclarées.

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

TABLE 6. Mid-Month Prices of Flour, Bran, Shorts and Middlings at Principal Markets, January - March, 1967**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, 1967**

Note: Basis of Quotations: Montreal and Toronto — flour, carlots, f.o.b. destination; bran, shorts and middlings, carlots, f.o.b. track; Montreal freight zone and f.o.b. West Toronto: Winnipeg — flour, carlots, f.o.b. rail destination: bran, shorts and middlings, 100 lb. sacks, carlots, f.o.b. mill-door; Winnipeg: Vancouver — flour, carlots, f.o.b. rail destination: Minneapolis — carlots, prompt delivery.

Prices of flour and millfeeds at Montreal and Toronto are quotations as on the Thursday of the week containing the 15th of the month; other Canadian prices are at the 15th of the month. Prices at Minneapolis are quotations as at January 17, February 14 and March 14.

Note: Bases des cotations: Montréal et Toronto — farine, lots d'un wagon, f. à b. destination; son, gru rouge et gru blanc, lots d'un wagon, f. à b. la voie ferrée, zone de fret de Montréal, et f. à b. Toronto-Ouest: Winnipeg — farine, lots d'un wagon, f. à b. destination, par rail; son gru rouge et gru blanc, en sacs de 100 livres, lots d'un wagon, f. à b. à la meunerie, Winnipeg: Vancouver — farine, lots d'un wagon, f. à b. à destination, par rail; Minneapolis — lots d'un wagon, prompte livraison.

Les prix de la farine et des issues de meunerie à Montréal et Toronto sont les cotations du jeudi de la semaine où tombait le 15 du mois; les prix ailleurs au Canada sont ceux du 15 du mois. Les prix à Minneapolis sont ceux du janvier 17, février 14 et mars 14.

Item and market — Produit et marché	January	February	March	
	Janvier	Février	Mars	
dollars				
Flour — Farine:				
First patents, Montreal — 1re patente, Montréal	cwt.	8.12	8.12	8.12
Ontario winter wheat less carlots — Blé d'hiver d'Ontario moins les lots d'un wagon	"	6.54	6.54	6.54
First patents, Toronto — 1re patente, Toronto	"	8.12	8.12	8.12
Fancy patents, Winnipeg — Patente de fantaisie, Winnipeg	"	7.82	7.82	7.82
First patents, Vancouver — 1re patente, Vancouver	"	—	—	—
Spring family, Minneapolis — Famille des blés de printemps, Minneapolis	"	8.70	8.70	8.70
Bran — Son:				
Montreal ¹	ton — tonne	72.00	74.00	74.00
Toronto ¹	"	73.00	75.00	75.00
Winnipeg	"	64.00	65.00	60.00
Minneapolis	"	53.50 - 54.00	42.00 - 42.50	45.50 - 46.00
Shorts — Gru rouge:				
Montreal ¹	"	73.00	75.00	75.00
Toronto ¹	"	74.00	76.00	76.00
Winnipeg	"	65.00	65.00	60.00
Minneapolis ²	"	54.00 - 54.50	41.00 - 42.00	47.00 - 47.50
Middlings — Gru blanc:				
Montreal ¹	"	76.00	76.00	76.00
Toronto ¹	"	77.00	77.00	77.00
Winnipeg	"	68.00	68.00	66.00

¹ Prices do not include government freight assistance payments.² Bulk middlings.

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

¹ Les prix ne comprennent pas des allocations pour frais de transport payés par le gouvernement fédéral.² Gru blanc en vrac.

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

**TABLE 7. Weighted Average Monthly Prices per Cwt. of Livestock at Principal Canadian Markets,
January - March, 1967**

**TABLEAU 7. Moyennes pondérées des prix mensuels, par cwt. du bétail sur les principaux marchés canadiens,
janvier-mars, 1967**

Market — Marché	January — Janvier	February — Février	March — Mars
dollars			
Cattle (all grades) — Bêtes à cornes (toutes classes):			
Montréal	19.16	19.52	20.06
Toronto	24.32	24.43	24.50
Winnipeg	21.93	22.92	23.09
Calgary	22.67	22.96	23.38
Edmonton	22.15	22.92	23.15
Saskatoon	21.79	22.32	22.35
Calves (all grades) — Veaux (toutes classes):			
Montréal	34.59	34.36	30.56
Toronto	31.25	30.09	30.65
Winnipeg	28.47	28.77	28.98
Calgary	26.76	27.19	26.43
Edmonton	26.63	26.21	27.11
Saskatoon	26.44	26.92	26.25
Hogs (B dressed) — Porcs (B habillés):			
Montréal	30.51	31.37	29.27
Toronto	31.31	32.39	30.69
Winnipeg	28.70	29.37	27.90
Calgary	27.05	27.80	26.00
Edmonton	27.03	27.81	26.08
Saskatoon	27.20	28.31	27.02
Sheep and lambs (all grades) — Moutons et agneaux (toutes classes):			
Montréal	20.23	17.79	19.90
Toronto	24.42	24.41	22.74
Winnipeg	19.47	20.49	19.91
Calgary	18.68	18.60	16.05
Edmonton	20.67	20.46	20.12
Saskatoon	19.80	18.55	18.93

Source: Production and Marketing Branch, Canada Department of Agriculture.

Source: Direction de la production et des marchés, ministère fédéral de l'Agriculture.

TABLE 8. Average Monthly Prices per Cwt. of Livestock at Chicago, U.S.A., January-March, 1967

TABLEAU 8. Moyenne mensuelle des prix du bétail, par cwt. à Chicago, É.-U., janvier-mars, 1967

Class and grade — Classe et qualité	January — Janvier	February — Février	March — Mars
dollars			
Cattle and calves — Bovins:			
Beef steers, prime — Bouvillons de boucherie, surchoix	25.77	25.72	25.87
Beef steers, choice — Bouvillons de boucherie, choix	25.25	24.92	24.67
Beef steers, good — Bouvillons de boucherie, bons	24.27	24.06	23.69
Vealers, choice — Veaux de lait, choix	32.32	32.18	32.98
Stocker and feeder steers, average price, all weights ¹ — Bouvillons de long et de court engrangissement, prix moyens, tous poids ¹	24.32
Hogs, average price, all purchases — Porcs, prix moyens, tous achats	20.36	19.97	18.95
Lambs, choice — Agneaux, choix	22.04	19.91	20.85

¹ Kansas City.

Source: Agricultural Marketing Service, United States Department of Agriculture.

¹ Kansas City.

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

TABLE 9. Average Monthly Prices per Cwt. of Livestock at Principal Canadian Markets,
January - March, 1967

TABLEAU 9. Moyenne des cours mensuels, par cwt. du bétail sur les principaux marchés canadiens,
janvier - mars, 1967

Market, class and grade — Marché, classe et qualité	January		February		March	
	Janvier		Février		Mars	
	East — Est	West — Ouest	East — Est	West — Ouest	East — Est	West — Ouest
dollars						
Montréal:						
Steers, all weights — Bouvillons, tous poids:						
Good — Bons	26.15	27.43	26.69	27.25	26.97	27.49
Medium — Moyens	24.08	25.77	25.41	25.43	25.16	26.25
Common — Communs	21.50	22.78	22.35	23.16	22.67	23.87
Heifers — Génisses:						
Good — Bonnes	23.77	23.44	23.79	23.89	24.04	24.13
Medium — Moyennes	21.52	21.75	22.13	21.02	22.06	21.97
Calves — Veaux:						
Choice and good, veal — Bons et de choix, veau	40.39	40.90	39.53	40.19	37.87	37.13
Choice and good, butcher — Bons et de choix, de boucherie	1	1	1	1	1	1
Common and medium, all weights — Communs et moyens, tous poids	27.24	29.32	29.52	31.34	28.62	28.63
Cows — Vaches:						
Good — Bonnes	20.10	20.71	20.74	21.05	21.21	21.68
Medium — Moyennes	17.68	18.29	18.02	18.70	18.56	19.34
Bulls — Taureaux:						
Good — Bons	22.81	22.14	22.81	22.73	22.88	20.66
Hogs — Porcs:						
Grade B dressed — Classe B habillés	30.06	30.89	31.14	31.87	29.24	29.33
Feeders — D'engraissement	1	1	1	1	1	1
Lambs — Agneaux:						
Good ² — Bons ²	25.47	1	25.39	1	24.76	21.50
Common — Communs	19.32	1	18.24	18.50	19.01	1
Sheep — Moutons:						
Good — Bons	12.56	10.00	13.18	1	13.96	1
Toronto:						
Steers, all weights — Bouvillons, tous poids:						
Good — Bons	27.50		27.50		26.70	
Medium — Moyens	25.25		25.43		24.76	
Common — Communs	21.50		23.06		22.67	
Heifers — Génisses:						
Good — Bonnes	25.14		25.12		24.81	
Medium — Moyennes	23.10		23.44		23.00	
Calves — Veaux:						
Choice and good, veal — Bons et de choix, veau	38.40		37.28		38.73	
Choice and good, butcher — Bons et de choix, de boucherie	1		1		1	
Common and medium, all weights — Communs et moyens tous poids	27.49		26.47		27.59	
Cows — Vaches:						
Good — Bonnes	20.75		21.25		21.50	
Medium — Moyennes	19.19		19.69		20.31	
Bulls — Taureaux:						
Good — Bons	21.25		21.25		21.90	
Feeder steers — Bouvillon de court engrangement:						
Good — Bons	28.00		28.00		28.00	
Common — Communs	23.75		23.00		23.00	

See footnotes at end of table.

Voir renvois à la fin du tableau.

**TABLE 9. Average Monthly Prices per Cwt. of Livestock at Principal Canadian Markets,
January - March, 1967 — Continued**

**TABLEAU 9. Moyenne des cours mensuels, par cwt. du bétail sur les principaux marchés canadiens,
janvier - mars, 1967 — suite**

Market, class and grade — Marché, classe et qualité	January — Janvier	February — Février	March — Mars
dollars			
Toronto — Concluded — fin:			
Hogs — Porcs:			
Grade B dressed — Classe B habillés	31.31	32.39	30.69
Feeders — D'engraissement	1	2	1
Lambs — Agneaux:			
Good ¹ — Bons ²	25.90	25.84	25.45
Common — Communs	22.89	22.30	22.00
Sheep — Moutons:			
Good — Bons	10.50	12.00	11.71
Winnipeg:			
Steers, all weights — Bouvillons, tous poids:			
Good — Bons	25.78	26.06	25.56
Medium — Moyens	23.45	24.33	23.72
Common — Communs	19.72	20.82	20.51
Heifers — Génisses:			
Good — Bonnes	23.44	23.92	23.86
Medium — Moyennes	21.17	21.92	21.74
Calves — Veaux:			
Choice and good, veal — Bons et de choix, veau	41.10	40.80	39.44
Choice and good, butcher — Bons et de choix, de boucherie	25.91	25.69	25.55
Common and medium, all weights — Communs et moyens, tous poids	31.76	33.00	31.50
Cows — Vaches:			
Good — Bonnes	19.70	21.43	21.52
Medium — Moyennes	18.20	19.89	19.99
Bulls — Taureaux:			
Good — Bons	21.38	21.66	21.66
Feeder steers — Bouvillons de court engrasement:			
Good — Bons	26.00	26.14	25.93
Common — Communs	22.79	23.50	23.03
Feeder heifers — Génisses d'engraissement:			
Good — Bonnes	20.88	21.00	20.90
Common — Communes	17.34	17.50	17.35
Hogs — Porcs:			
Grade B dressed — Classe B habillés	28.70	29.37	27.90
Feeders — D'engraissement	23.16	22.17	21.67
Lambs — Agneaux:			
Good ¹ — Bons ²	21.23	21.50	21.50
Common — Communs	19.15	17.50	19.00
Sheep — Moutons:			
Good — Bons	5.64	5.90	6.00
Calgary:			
Steers, all weights — Bouvillons, tous poids:			
Good — Bons	25.61	25.23	24.50
Medium — Moyens	24.25	24.04	23.49
Common — Communs	21.43	21.38	21.88

See footnotes at end of table.

Voir renvois à la fin du tableau.

TABLE 9. Average Monthly Prices per Cwt. of Livestock at Principal Canadian Markets,
January - March, 1967 - Continued

TABLEAU 9. Moyenne des cours mensuels, par cwt. du bétail sur les principaux marchés canadiens,
janvier - mars, 1967 - suite

Market, class and grade - Marché, classe et qualité	January - Janvier	February - Février	March - Mars
dollars			
Calgary - Concluded - fin:			
Heifers - Génisses:			
Good - Bonnes	23.30	23.14	23.07
Medium - Moyennes	21.43	21.52	21.59
Caives - Veaux:			
Choice and good, veal - Bons et de choix, veau	28.57	1	1
Choice and good, butcher - Bons et de choix, de boucherie	24.80	25.12	24.79
Common and medium, all weights - Communs et moyens, tous poids	23.84	23.88	23.31
Cows - Vaches:			
Good - Bonnes	18.55	19.16	20.07
Medium - Moyennes	17.32	17.94	19.02
Bulls - Taureaux:			
Good - Bons	21.14	22.05	21.55
Feeder steers - Bouvillons de court engrangissement:			
Good - Bons	25.54	25.39	25.82
Common - Communs	23.22	23.18	23.12
Feeder heifers - Génisses d'engraissement:			
Good - Bonnes	19.84	19.16	20.41
Common - Communes	17.60	17.47	17.63
Hogs - Porcs:			
Grade B dressed - Classe B habillés	27.05	27.80	26.00
Feeders - D'engraissement	21.66	24.99	24.32
Lambs - Agneaux:			
Good ¹ - Bons ¹	19.60	19.61	19.41
Common - Communs	18.55	18.52	18.64
Sheep - Moutons:			
Good - Bons	6.00	4.10	4.97
Edmonton:			
Steers, all weights - Bouvillons, tous poids:			
Good - Bons	25.55	24.88	24.15
Medium - Moyens	24.29	23.64	23.18
Common - Communs	22.11	21.94	21.91
Heifers - Génisses:			
Good - Bonnes	22.82	23.08	22.94
Medium - Moyennes	21.85	22.03	22.12
Calves - Veaux:			
Choice and good, veal - Bons et de choix, veau	29.88	33.79	36.25
Choice and good, butcher - Bons et de choix, de boucherie	25.14	24.78	24.99
Common and medium, all weights - Communs et moyens, tous poids	24.66	25.74	27.59
Cows - Vaches:			
Good - Bonnes	18.30	19.03	20.07
Medium - Moyennes	17.06	18.02	18.81
Bulls - Taureaux:			
Good - Bons	19.99	20.58	20.65

See footnotes at end of table.

Voir renvois à la fin du tableau.

**TABLE 9. Average Monthly Prices per Cwt. of Livestock at Principal Canadian Markets,
January - March, 1967 — Concluded**

**TABLEAU 9. Moyenne des cours mensuels, par cwt. du bétail sur les principaux marchés canadiens,
janvier - mars, 1967 — fin**

Market, class and grade — Marché, classe et qualité	January — Janvier	February — Février	March — Mars
dollars			
Edmonton — Concluded — fin:			
Feeder steers — Bouvillons de long et de court engrassement:			
Good — Bons	25.76	26.24	26.08
Common — Communs	23.54	23.89	23.74
Feeder heifers — Vaches et génisses d'engrassement:			
Good — Bonnes	21.39	21.89	22.16
Common — Communes	19.14	19.73	19.86
Hogs — Porcs:			
Grade B dressed — Classe B habillés	27.03	27.81	26.08
Feeders — D'engrassement	27.52	27.55	26.42
Lambs — Agneaux:			
Good ² — Bons ²	21.13	21.44	20.48
Common — Communs	19.27	17.11	17.72
Sheep — Moutons:			
Good — Bons	6.82	5.00	8.00
Saskatoon:			
Steers, all weights — Bouvillons, tous poids:			
Good — Bons	25.33	25.18	24.58
Medium — Moyens	23.25	23.68	22.98
Common — Communs	20.21	19.26	20.54
Heifers — Génisses:			
Good — Bonnes	23.36	23.31	23.32
Medium — Moyennes	21.48	21.35	21.48
Calves — Veaux:			
Choice and good, veal — Bons et de choix, veau	29.95	34.05	32.22
Choice and good, butcher — Bons et de choïn, de boucherie	24.17	24.02	24.09
Common and medium, all weights — Communs et moyens, tous poids	21.56	23.46	23.37
Cows — Vaches:			
Good — Bonnes	18.85	19.77	19.85
Medium — Moyennes	17.41	18.45	18.58
Bulls — Taureaux:			
Good — Bons	19.86	20.53	20.26
Feeder steers — Bouvillons de court engrassement:			
Good — Bons	25.23	25.14	24.82
Common — Communs	22.08	21.82	22.10
Feeder heifers — Génisses d'engrassement:			
Good — Bonnes	21.55	21.69	21.99
Common — Communes	18.57	17.97	18.22
Hogs — Porcs:			
Grade B dressed — Classe B habillés	27.20	28.31	27.02
Feeders — D'engrassement	18.00	¹	¹
Lambs — Agneaux:			
Good ² — Bons ²	21.11	21.92	20.29
Common — Communs	19.55	17.71	18.26
Sheep — Moutons:			
Good — Bons	6.80	6.61	6.08

¹ No quotations.

² Includes mixed lots.

¹ Aucun prix coté.

² Comprend les lots mélangés.

TABLE 10. Average Wholesale Prices of Produce at Principal Canadian Markets, by Month, January-March, 1967

TABLEAU 10. Prix de gros moyens des produits sur les principaux marchés canadiens, par mois, janvier-mars, 1967

Item and market — Denrée et marché		January	February	March
		— Janvier	— Février	— Mars
	dollars			
Maritime Centres — Centre maritimes:				
Hams, smoked, boneless, not fully cooked — Jambons, fumés, désossés, demi-cuits	lb. — liv.	.85	.88	.86
Bacon, rindless, 1/2 lb. packages — Bacon, découenné, paquets de 1/2 livre	"	.74	.76	.76
Beef carcass, steer, commercial quality — Boeuf, carcasses, bouvillons, qualité commerciale	"	.51	.49	.48
Lamb carcass, choice — Agneau, carcasses, choix	"	.58	.56	.56
Lard, 1 lb. cartons — Saindoux, cartons de 1 livre	"	.26	.25	.25
Butter, creamery, first grade — Beurre de crème, 1re qualité	"	.67	.67	.67
Cheese — Fromage	"	.49	.49	.49
Eggs, grade A, large — Oeufs, classe A, gros	doz. — douz.	.56	.52	.53
Potatoes, No. 1 — Pommes de terre n° 1	75 lb. — liv.	2.14	2.12	1.82
Montréal:				
Hams, smoked, boneless, not fully cooked — Jambons, fumés, désossés, demi-cuits	lb. — liv.	.85	.86	.83
Bacon, rindless, 1/2 lb. packages — Bacon, découenné, paquets de 1/2 livre	"	.77	.78	.74
Beef carcass, steer, commercial quality — Boeuf, carcasses, bouvillons, qualité commerciale	"	.50	.48	.48
Lamb carcass, choice — Agneau, carcasses, choix	"	.55	.58	.58
Lard, 1 lb. cartons — Saindoux, cartons de 1 livre	"	.24	.24	.23
Butter, first grade, creamery prints — Beurre, 1re qualité, de crème, en pains	"	.64	.64	.64
Cheese, white, No. 1, 30 lb. lots — Fromage, blanc, n° 1, meules de 30 liv.	"	.59	.59	.59
Eggs, grade A, large — Oeufs, classe A, gros	doz. — douz.	.56	.46	.49
Potatoes, No. 1 — Pommes de terre, n° 1	75 lb. — liv.	1.42	1.42	1.35
Toronto:				
Hams, smoked, boneless, not fully cooked — Jambons, fumés, désossés, demi-cuits	lb. — liv.	.90	.89	.88
Bacon, rindless, 1/2 lb. packages — Bacon, découenné, paquets de 1/2 livre	"	.79	.78	.77
Beef carcass, steer, commercial quality — Boeuf, carcasses, bouvillons, qualité commerciale	"	.47	.46	.46
Lamb carcass, choice — Agneau, carcasses, choix	"	.62	.62	.62
Lard, 1 lb. cartons — Saindoux, cartons de 1 livre	"	.23	.23	.22
Butter, first grade, creamery prints — Beurre, 1re qualité, de crème, en pains	"	.65	.65	.65
Cheese, new, large, coloured, No. 1 — Fromage, nouveau, grosses meules, coloré, n° 1	"	.48	.46	.46
Eggs, grade A, large — Oeufs, classe A, gros	doz. — douz.	.54	.47	.47
Potatoes, No. 1 — Pommes de terre, n° 1	75 lb. — liv.	2.40	1.90	2.02
Winnipeg:				
Hams, smoked, boneless, not fully cooked — Jambons, fumés, désossés, demi-cuits	lb. — liv.	.89	.88	.88
Bacon, rindless, 1/2 lb. packages — Bacon, découenné, paquets de 1/2 livre	"	.70	.71	.70
Beef carcass, steer, commercial quality — Boeuf, carcasses, bouvillons, qualité commerciale	"	.45	.45	.44
Lamb carcass, choice — Agneau, carcasses, choix	"	.51	.50	.50
Lard, 1 lb. cartons — Saindoux, cartons de 1 livre	"	.23	.23	.21
Butter, first grade, creamery prints — Beurre, 1re qualité, de crème, en pains	"	.66	.66	.66
Cheese — Fromage	"	.54	.56	.56
Eggs, grade A, large — Oeufs, classe A, gros	doz. — douz.	.47	.41	.42
Potatoes, No. 2 — Pommes de terre, n° 2	75 lb. — liv.	2.70	2.60	2.60
Regina:				
Butter, first grade, creamery prints — Beurre, 1re qualité, de crème, en pains	lb. — liv.	.66	.66	.66
Cheese, triplets, Ontario, new — Fromage, tiers, Ontario, nouveau	"	.58	.61	.65
Eggs, grade A, large — Oeufs, classe A, gros	doz. — douz.	.46	.40	.40
Potatoes, Gems — Pommes de terre, gems	100 lb. — liv.	3.85	3.70	3.70
Edmonton:				
Hams, smoked, boneless, not fully cooked — Jambons, fumés, désossés, demi-cuits	lb. — liv.	.88	.88	.87
Bacon, rindless, 1/2 lb. packages — Bacon, découenné, paquets de 1/2 livre	"	.74	.73	.71
Beef carcass, steer, commercial quality — Boeuf, carcasses, bouvillons, qualité commerciale	"	.45	.44	.44
Lamb carcass, choice — Agneau, carcasses, choix	"	.48	.48	.47
Lard, 1 lb. cartons — Saindoux, cartons de 1 livre	"	.21	.20	.18
Butter, first grade, creamery prints — Beurre, 1re qualité, de crème, en pains	"	.64	.64	.64
Eggs, grade A, large — Oeufs, classe A, gros	doz. — douz.	.43	.42	.43
Potatoes, Gems — Pommes de terre, gems	100 lb. — liv.	3.25	3.12	3.10
Vancouver:				
Hams, smoked, boneless, not fully cooked — Jambons, fumés, désossés, demi-cuits	lb. — liv.	.91	.90	.89
Bacon, rindless, 1/2 lb. packages — Bacon, découenné, paquets de 1/2 livre	"	.78	.73	.71
Beef carcass, steer, commercial quality — Boeuf, carcasses, bouvillons, qualité commerciale	"	.46	.46	.45
Lamb carcass — Agneau, carcasses	"	.54	.53	.52
Lard, 1 lb. cartons — Saindoux, cartons de 1 livre	"	.22	.22	.20
Butter, first grade, creamery prints — Beurre, 1re qualité, de crème, en pains	"	.73	.73	.73
Cheese, large, coloured — Fromage, grosses meules, coloré	"	.55	.55	.59
Eggs, grade A, large — Oeufs, classe A, gros	doz. — douz.	.49	.44	.42
Potatoes, Gems — Pommes de terre, gems	100 lb. — liv.	3.40	3.40	3.40

CROP-REPORTING CALENDAR, 1967

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 1967 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, 1967

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 1967 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, 1967**Liste des rapports agricoles, 1967**

No.	Date	Day — Jour	Title — Sujet
1	January 25 — Janvier	Wednesday — Mercredi	Summerfallow and Stubble, Acreage and Yield of Specified Crops, Prairie Provinces — Superficie ensemencée et rendement par acre dans les jachères et les chaumes, certaines cultures, provinces des Prairies.
2	March 17 — Mars	Friday — Vendredi	Intended Acreages of Principal Field Crops — Projets d'ensemencement des principales grandes cultures.
3	April 14 — Avril	Friday — Vendredi	Stocks of Grain at March 31 — Stocks de céréales le 31 mars.
4	May 10 — Mai	Wednesday — Mercredi	Telegraphic Crop Report, Canada — Rapport télégraphique, sur les cultures, Canada.
5	May 17 — Mai	Wednesday — Mercredi	Telegraphic Crop Report, Prairie Provinces — Rapport télégraphique, sur les cultures, provinces des Prairies.
6	May 24 — Mai	Wednesday — Mercredi	Telegraphic Crop Report, Prairie Provinces — Rapport télégraphique, sur les cultures, provinces des Prairies.
7	June 7 — Juin	Wednesday — Mercredi	Telegraphic Crop Report, Canada — Rapport télégraphique, sur les cultures, Canada.
8	June 14 — Juin	Wednesday — Mercredi	Progress of Seeding; Winterkilling and Spring Condition of Winter Wheat, Fall Rye, Tame Hay and Pastures; Rates of Seeding — Progrès des semaines; dégâts de l'hiver et état au printemps des blé d'hiver, seigle d'automne, foin cultivé et pâturages; taux des semaines.
9	June 21 — Juin	Wednesday — Mercredi	Telegraphic Crop Report, Prairie Provinces — Rapport télégraphique, sur les cultures, provinces des Prairies.
10	July 5 — Juillet	Wednesday — Mercredi	Telegraphic Crop Report, Canada — Rapport télégraphique, sur les cultures, Canada.
11	July 12 — Juillet	Wednesday — Mercredi	Telegraphic Crop Report, Prairie Provinces; Preliminary Acreage Report, Prairie Provinces — Rapport télégraphique, sur les cultures, provinces des Prairies; Rapport préliminaire de superficie, provinces des Prairies.
12	July 19 — Juillet	Wednesday — Mercredi	Telegraphic Crop Report, Canada — Rapport télégraphique, sur les cultures, Canada.
13	August 4 — Août	Friday — Vendredi	Preliminary Estimate of Crop and Summerfallow Acreages — Estimation provisoire des superficies en cultures et en jachères.
14	August 9 — Juillet	Wednesday — Mercredi	Telegraphic Crop Report, Prairie Provinces — Rapport télégraphique, sur les cultures, provinces des Prairies.
15	August 18 — Août	Friday — Vendredi	Stocks of Grain at July 31 — Stocks de céréales le 31 juillet.
16	August 23 — Août	Wednesday — Mercredi	Telegraphic Crop Report, Canada — Rapport télégraphique, sur les cultures, Canada.
17	September 1 — Septembre	Friday — Vendredi	August Forecast of Production of Principal Field Crops — Prévisions d'août de la production des principales grandes cultures.
18	September 13 — Septembre	Wednesday — Mercredi	Telegraphic Crop Report, Canada — Rapport télégraphique, sur les cultures, Canada.
19	October 4 — Octobre	Wednesday — Mercredi	September Forecast of Production of Principal Field Crops — Prévisions de septembre de la production des principales grandes cultures.
20	November (date uncertain) Novembre (date incertaine)		November Estimate of Production of Principal Field Crops; Area and Condition of Fall-Sown Crops; Progress of Harvesting in the Prairie Provinces — Estimation de novembre de la production des principales grandes cultures; superficie et état des cultures ensemencées à l'automne; Progrès des moissons dans les provinces des Prairies.

STATISTICS CANADA LIBRARY
BIBLIOTHÈQUE STATISTIQUE CANADA



1010756715