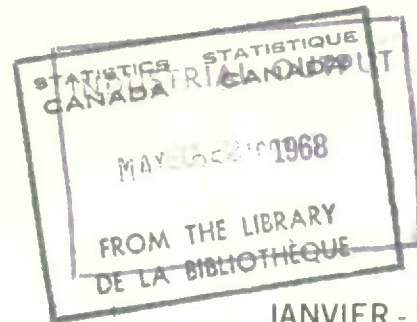


CATALOGUE N° 21-003
Quarterly – Trimestriel

3

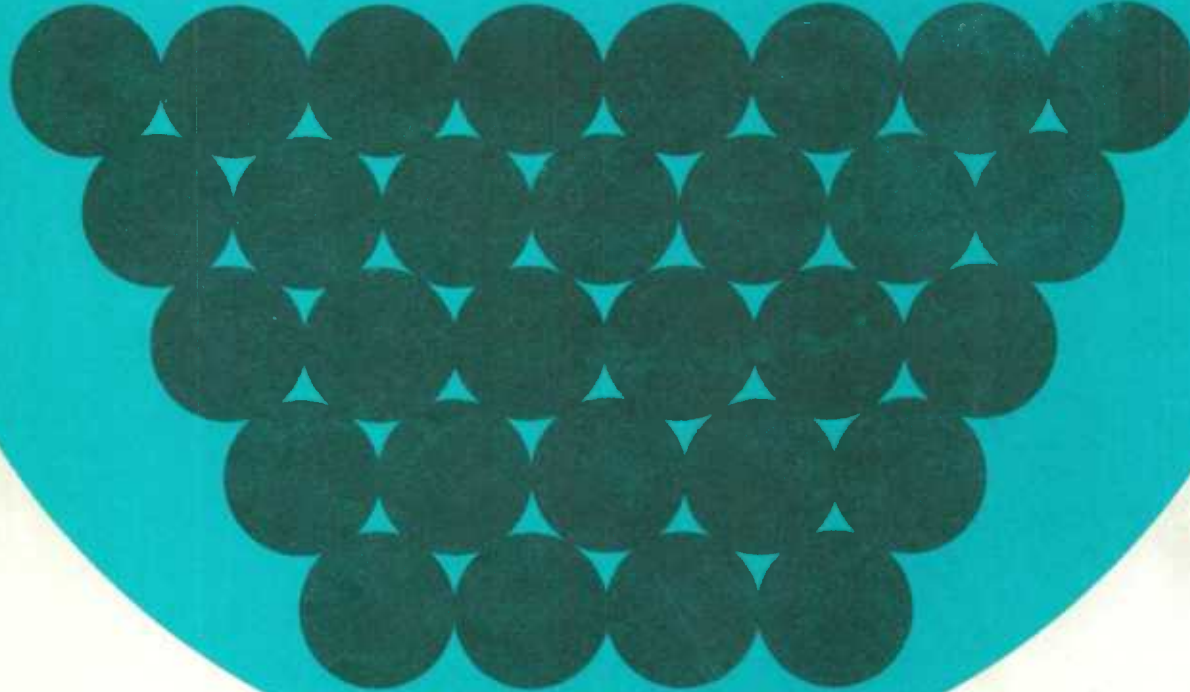


JANUARY - MARCH 1968

JANVIER - MARS 1968

Quarterly Bulletin of Agricultural Statistics

Bulletin trimestriel de la statistique agricole



DOMINION BUREAU OF STATISTICS

The contents of this document may be used freely but DBS should be credited when republishing all or any part of it.

BUREAU FÉDÉRAL DE LA STATISTIQUE

Le présent document peut être reproduit en toute liberté pourvu qu'on indique qu'il émane du B.F.S.

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

1968

Published by Authority of
The Minister of Trade and Commerce

Publication autorisée par
le ministre du Commerce

July - 1968 - Juillet
5501-501

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

Vol. 61—No. 1
Vol. 61—n° 1

ROGER DUHAMEL, F.R.S.C.
Queen's Printer and Controller of Stationery
Ottawa

ROGER DUHAMEL, m.s.r.c.
Imprimeur de la Reine et Contrôleur de la Papeterie
Ottawa

TABLE OF CONTENTS

	Page	
Review of Agricultural Conditions	5	
Farm Finance:		
Farm Wages as at January 15	6	
Farm Cash Receipts, 1967	8	
Index Numbers of Farm Prices of Agricultural Products	13	
Field Crops:		
Acreages, Production and Values of Principal Field Crops, 1962 to 1967	15	
Intended Acreages of Principal Field Crops and Summerfallow, 1968	29	
Storage Capacity of Canadian Grain Elevators	32	
Stocks of Grain in Store	33	
Oilseed Crushings	35	
Supplies of High-Protein Feeds	36	
Grindings and Output of Flour Mills	37	
Weekly Visible Supplies of Canadian Grains	38	
Livestock, Poultry and Livestock Products:		
December 1 Survey of Livestock and Poultry:		
Numbers of Livestock and Poultry on Farms	39	
Fall Pig Crop	42	
March 1 Pig Survey	43	
Output and Disappearance of Meats and Lard	44	
Production, Value, Disposition and Domestic Disappearance of Wool	47	
Dairying — Annual Review 1967	49	
Quarterly Review, January-March 1968	55	
Special Crops and Enterprises:		
Stocks, Manufactures and Sales of Sugar	58	
Storage Holdings of Food Commodities	61	
Fur Farming — Number of Animals on Farms and Number and Value of Pelts Produced	62	
Manufactures, Sales, Exports and Imports of Fertilizers		62
Fertilizer Use, Saskatchewan, 1967 Crop	68	
Meteorological Records	71	
Prices of Agricultural Produce	72	
Crop-Reporting Calendar, 1968	83	

TABLE DES MATIÈRES

	Page
Revue de la situation agricole	5
Finances agricoles:	
Salaires agricoles au 15 janvier	6
Recettes monétaires des fermes, 1967	8
Nombres-indices des prix dans la ferme des produits agricoles	13
Grandes cultures:	
Superficie, production et valeur des principales grandes cultures, 1962 à 1967	15
Superficie projetée des principales grandes cultures et des jachères, 1968	29
Capacité d'emmagasinage des élévateurs à grain canadiens	32
Stocks de céréales en magasin	33
Broyage de graines oléagineuses	35
Approvisionnement d'aliments à haute teneur de protéine pour animaux	36
Mouture et rendement des moulins à farine	37
Approvisionnements visibles hebdomadaires de grain canadien	38
Bétail, volaille et produits du bétail:	
Relevé du bétail et de la volaille, 1er décembre:	
Nombre de bestiaux et de volailles dans les fermes	39
Mises bas (porcs) d'automne	42
Nombre de porcs le 1er mars	43
Production et disparition de viande et de salindoux	44
Production, valeur, écoulement et disparition intérieure de laine	47
Industrie laitière — Revue annuelle 1967	49
Revue trimestrielle, janvier-mars 1968	55
Cultures et entreprises spéciales:	
Sucre: stocks, fabrication et ventes	58
Stocks de denrées alimentaires dans les entrepôts	61
Fermes à fourrure: nombre d'animaux dans les fermes et nombre et valeur des peaux produites	62
Fabrication, ventes, exportations et importations d'engrais chimiques	62
Emploi d'engrais en Saskatchewan pour les cultures de 1967	68
Données météorologiques	71
Prix des produits agricoles	72
Programme des rapports agricoles, 1968	83

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 1968**

According to the March 1 survey of farmers' intentions to plant field crops, it was expected that 29.4 million acres would be planted to all classes of wheat and, if realized, would be 2 per cent less than the 30.1 million acres seeded to wheat in 1967. Acreage plans for other crops in millions of acres and with percentage change from last year in brackets, were as follows: oats, 8.9 (+6); barley, 8.9 (+10); mixed grains, 1.7 (+1); rapeseed, 1.4 (-21) and flaxseed, 1.4 (+23). Prospective plantings of potatoes at 291,200 acres were 4 per cent less than in 1967. The survey also indicated that in the three Prairie Provinces farmers planned to use 6 per cent more fertilizer than was used in 1967.

Based on the March 31, 1968 survey of stocks of grain, the farm-held stocks of the five major grains, including marketable grain and quantities held for seed and reserves, were estimated at 765.8 million bushels compared with 928.5 million bushels in 1967.

The total number of cattle and calves in Canada, excluding Newfoundland, at December 1, 1967 was estimated at 11,775,000, up fractionally from 11,749,000 at the same date in 1966. Milk cows decreased by one per cent and at December 1, 1967 were estimated at 2,618,000. In the East milk cow numbers were up one per cent but down 7 per cent in the West. Beef cows, estimated at 2,859,000 head, were down one per cent from the previous year. Sheep and lamb numbers were estimated at 653,000, a decrease of 4 per cent and horses, at 351,700, declined by 5 per cent. The number of hogs on farms at December 1, 1967 was estimated at 6,058,000 an increase of 5 per cent over the 5,783,000 at December 1, 1966 and the highest number since 1959.

Per capita disappearance of red meats in 1967 was estimated at 153.8 pounds as compared with 148.4 pounds in 1966. The disappearance estimates for the individual meats were: beef, 81.6 pounds (82.5 in 1966); veal, 6.4 pounds (7.0); mutton and lamb, 3.6 pounds (3.5); pork, 53.7 pounds (47.6); offal, 3.8 pounds (3.6); and canned meats, 4.7 pounds (4.2).

Farm cash receipts from farming operations for the calendar year 1967 amounted to \$4,379 million, the highest on record, having increased 3.3 per cent over the previous high of \$4,238.7 million established in 1966. In addition farmers also received supplementary payments amounting to \$6.1 million compared with 41.3 million received in 1966. When added together, farm cash receipts from farming operations and supplementary payments totalled \$4,385.2 million in 1967, an increase of 2.5 per cent over the previous year.

**REVUE DE LA SITUATION AGRICOLE
JANVIER-MARS 1968**

L'enquête du 1er mars sur les projets d'ensemencement des grandes cultures faisait prévoir qu'une superficie de 29.4 millions d'acres serait ensemencée en toutes variétés de blé, soit 2 p. 100 de moins que les 30.1 millions d'acres ensemencés en blé en 1967. Voici, exprimés en millions d'acres, les projets d'ensemencement d'autres cultures, avec changements en pourcentage par rapport à un an plus tôt entre parenthèses: avoine, 8.9 (+6); orge, 8.9 (+10); céréales mélangées, 1.7 (+1); graine de colza, 1.4 (-21) et graine de lin, 1.4 (+23). On comptait ensemencer des pommes de terre sur une superficie de 291,200 acres, soit 4 p. 100 de moins qu'en 1967. L'enquête a également indiqué que les agriculteurs des trois provinces des Prairies projetaient d'utiliser 6 p. 100 de plus d'engrais qu'en 1967.

Une estimation fondée sur l'enquête du 31 mars 1968 sur les stocks de céréales fixe à 765.8 millions de boisseaux (contre 928.5 millions en 1967) les stocks des cinq principales céréales entreposés dans les fermes et comprenant les céréales marchandes ainsi que les quantités gardées comme semence ou comme réserves.

Le nombre total de gros bovins et de veaux de l'ensemble du Canada moins Terre-Neuve était estimé, au 1er décembre 1967, à 11,775,000, soit une augmentation minime par rapport à la même date en 1966 (11,749,000). Le total des vaches laitières a diminué de 1 p. 100 et, d'après l'estimation, s'élevait à 2,618,000 au 1er décembre 1967. Le nombre de vaches laitières s'est accru de 1 p. 100 dans l'Est, mais a baissé de 7 p. 100 dans l'Ouest. Le total des vaches de boucherie, estimé à 2,859,000 représentait une baisse de 1 p. 100 par rapport à l'année précédente. Le total des moutons et agneaux était estimé à 653,000 et celui des chevaux, à 351,700, soit des diminutions de 4 p. 100 et de 5 p. 100 respectivement. Le nombre de porcs dans les fermes au 1er décembre 1967 était estimé à 6,058,000, c'est-à-dire à 5 p. 100 de plus qu'au 1er décembre 1966 (5,783,000), et constitue le totale le plus élevé depuis 1959.

La consommation de viandes de boucherie par personne en 1967 a été évaluée à 153.8 livres en regard de 148.4 livres en 1966. Voici le détail de la consommation globale: boeuf, 81.6 livres (82.5 en 1966); veau, 6.4 (7.0); mouton et agneau, 3.6 (3.5); porc, 53.7 (47.6); abats, 3.8 (3.6) viandes en boîte, 4.7 (4.2).

Le total des recettes tirées de l'exploitation agricole s'est élevé au cours de l'année civile 1967, au chiffre sans précédent de 4,379 millions de dollars, soit une augmentation de 3.3 p. 100 par rapport au sommet antérieur de 4,238.7 millions de dollars atteint en 1966. D'autre part, les agriculteurs ont reçu des paiements supplémentaires de 6.1 millions, à comparer à 41.3 millions en 1966. Ensemble, les recettes de l'exploitation agricole et les paiements supplémentaires se sont montés à 4,385.2 millions de dollars en 1967, soit un accroissement de 2.5 p. 100 sur l'année précédente.

FARM FINANCE**Farm Wages**

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

In addition to the regular daily and monthly rates for which information extends back to 1940, data are now available concerning hourly and yearly rates for the years 1953 to 1968. 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 1968. 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, 1942-1968**TABLEAU 1. Salaire moyen de la main-d'œuvre agricole masculine au Canada, le 15 janvier 1942-1968**

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	1.20	7.10	9.00	151.00	200.00	1,750	2,330
1967 ¹	1.09	1.29	7.30	9.50	167.00	225.00	1,985	2,650
1968 ¹	1.17	1.38	8.20	10.20	181.00	247.00	2,060	2,815

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, 1966, 1967 and 1968

TABLEAU 2. Salaire horaire moyen de la main-d'œuvre agricole masculine au Canada, par province, le 15 janvier 1966, 1967 et 1968

Province	With board — Avec pension			Without board — Sans pension		
	1966	1967	1968	1966	1967	1968
dollars						
Maritime Provinces ¹ — Provinces Maritimes ¹	.84 ^r	.96	.99	.95	1.05	1.11
Québec	.90	.97	1.11	1.09	1.18	1.29
Ontario	1.06	1.13	1.22	1.25	1.36	1.44
Manitoba	1.02	1.06	1.13	1.19	1.28	1.31
Saskatchewan	1.02	1.10	1.17	1.23	1.34	1.45
Alberta	1.05	1.13	1.20	1.26	1.38	1.46
British Columbia — Colombie-Britannique	1.20	1.34	1.40	1.36	1.49	1.59
Canada¹	1.01	1.09^r	1.17	1.20^r	1.29^r	1.38

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, 1966, 1967 and 1968

TABLEAU 3. Salaire quotidien moyen de la main-d'œuvre agricole masculine au Canada, par province, le 15 janvier 1966, 1967 et 1968

Province	With board — Avec pension			Without board — Sans pension		
	1966	1967	1968	1966	1967	1968
dollars						
Maritime Provinces ¹ — Provinces Maritimes ¹	6.00	6.30	7.00	7.60 ^r	8.30 ^r	9.00
Québec	7.00	7.40	8.00	8.90	9.50	9.90
Ontario	7.60	8.10	8.80	9.70	10.20	10.90
Manitoba	7.30	7.90	8.40	9.20	10.00	10.70
Saskatchewan	7.60	8.10	8.70	9.70	10.40	11.00
Alberta	7.80	8.20	8.70	9.90	10.40	10.90
British Columbia — Colombie-Britannique	8.80	9.30	9.60	10.80	11.60	12.10
Canada¹	7.10^r	7.30	8.20	9.00	9.50	10.20

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, 1966, 1967 and 1968

TABLEAU 4. Salaire mensuel moyen de la main-d'œuvre agricole masculine au Canada, par province, le 15 janvier 1966, 1967 et 1968

Province	With board — Avec pension			Without board — Sans pension		
	1966	1967	1968	1966	1967	1968
dollars						
Maritime Provinces ¹ — Provinces Maritimes ¹	128 ^r	144	150	165	196	201
Québec	135	145	155	181	198	210
Ontario	170	183	191	218	249	262
Manitoba	138	165	176	185	213	238
Saskatchewan	144	171	177	188	216	239
Alberta	160	175	187	211	230	254
British Columbia — Colombie-Britannique	172	200	206	249	284	300
Canada¹	151^r	167^r	181	200^r	225^r	247

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, 1966, 1967 and 1968

TABLEAU 5. Salaire annuel moyen de la main-d'oeuvre agricole masculine dans l'Est et dans l'Ouest canadiens, le 15 janvier 1966, 1967 et 1968

Region — Région	With board — Avec pension			Without board — Sans pension		
	1966	1967	1968	1966	1967	1968
dollars						
Eastern Canada ¹ — Est du Canada ¹	1,660 ^r	1,910	1,995	2,290 ^r	2,615 ^r	2,805
Western Canada — Ouest du Canada	1,840 ^r	2,065	2,120	2,375 ^r	2,685	2,820
Canada ¹	1,750 ^r	1,985	2,060	2,330 ^r	2,650 ^r	2,815

¹ Excluding Newfoundland for which data are not available.

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

Farm Cash Receipts, 1967

This report presents, by commodity and by province, estimates of farm cash receipts from farming operations for the calendar year 1967. 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 \$4,379.0 million for Canada, (excluding Newfoundland), the highest recorded to date. They are 3.3 per cent above the previous record of \$4,238.7 million established in 1966 and 22.8 per cent above the average for the five years, 1962-1966.

The most significant contributions to the gain in farm cash receipts in 1967 were higher Canadian Wheat Board participation payments, increased cash returns from the sale of dairy products, tobacco, barley, cattle and calves, and larger payments under the dairy support program. In contrast, lower cash returns were realized from wheat, oats, rye, flaxseed, potatoes, hogs and poultry products. Increases in total cash receipts, ranging from about 3 to 6 per cent, were estimated for Quebec, Ontario, Saskatchewan, Alberta and British Columbia. In the remaining provinces, cash receipts were lower, with declines ranging from less than one per cent in Manitoba to nearly 10 per cent in New Brunswick.

In addition to the above income, farmers also received supplementary payments amounting to \$6.1 million in 1967 in contrast with \$41.3 million in 1966. These payments include only those made under the Prairie Farm Assistance Act and other government assistance to farmers who suffered losses as a result of adverse weather conditions. In 1966 these payments included substantial outlays for assistance to farmers in Quebec and Ontario who suffered from extreme drought conditions during 1965; with improved conditions in

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

Recettes en espèces des fermes, 1967

Le présent rapport présente, par produit et par province, une évaluation des recettes en espèces réalisées dans l'exploitation agricole au cours de l'année civile 1967. Il comprend les recettes provenant de la vente des produits agricoles, les paiements de participation de la Commission canadienne du blé contre les récoltes des années précédentes, les avances nettes sur les céréales entreposées dans les fermes de l'Ouest canadien, les versements d'appoint de l'Office de stabilisation des prix agricoles et les paiements supplémentaires mentionnés ci-dessous. Les frais de production des denrées vendues¹ n'ont pas été déduits de ces sommes.

Les recettes provenant de l'exploitation agricole, sans les paiements supplémentaires, sont actuellement évaluées au montant sans précédent de 4,379 millions de dollars pour le Canada (sauf Terre-Neuve). Elles dépassent de 3.3 p. 100 le sommet antérieur de \$4,238,700,000, établi en 1966, et de 22.8 p. 100 la moyenne quinquennale de 1962-1966.

L'apport le plus important à la hausse des recettes en 1967 est l'augmentation des paiements de participation de la Commission canadienne du blé, des recettes en espèces provenant de la vente des produits laitiers, du tabac, de l'orge, des bovins et des veaux et des paiements de soutien de l'industrie laitière. Par contre, il y a eu une baisse de recettes provenant de la vente du blé, de l'avoine, du seigle, de la graine de lin, des pommes de terre, des porcs et des produits de l'aviculture. D'après estimations, les recettes globales ont augmenté dans une proportion variant entre 3 et 6 p. 100 au Québec, en Ontario, en Saskatchewan, en Alberta et en Colombie-Britannique. Dans les autres provinces, elles ont accusé une diminution variant entre moins de 1 p. 100 (Manitoba) et près de 10 p. 100 (Nouveau-Brunswick).

En plus du revenu susmentionné, les agriculteurs ont reçu en 1967 des versements supplémentaires montant à \$6,100,000, contre \$41,300,000 en 1966. Seuls sont compris ici les paiements faits en vertu de la loi sur l'assistance à l'agriculture des Prairies et les autres formes d'aide apportée par l'Etat aux agriculteurs qui ont subi des pertes à cause du mauvais temps. En 1966, ces paiements ont été considérables dans le cas des agriculteurs du Québec et de l'Ontario, qui ont été touchés par une sécheresse extrême en 1965; ces versements ont diminué

¹ Des évaluations du revenu global provenant de l'exploitation agricole et des frais de production paraissent dans une publication annuelle du B.F.S. intitulée *Farm Net Income* (numéro de catalogue 21-202).

subsequent years, these payments declined. When added together, farm cash receipts from farming operations and supplementary payments totalled \$4,385.2 million in 1967, 2.5 per cent above the previous record high of \$4,280.0 million in 1966.

During 1967, 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 \$1,837.8 million, nearly 4 per cent above the 1966 level of \$1,769.4 million. This estimate of total field crop returns for 1967 amounted to 42.0 per cent of farmers' total cash receipts from farming operations, about the same proportion as a year earlier. The maintenance of field crop returns at this level is due to higher Canadian Wheat Board participation payments on previous years' grain crops and increased returns from the sale of tobacco, barley, fruits, vegetables, rapeseed, soybeans, and sugar beets. Lower receipts were obtained for wheat, oats, potatoes, flaxseed and rye marketed by farmers in the 1967 calendar year.

Marketings of wheat were above 1966 calendar year levels during the first half of the year but dropped below during the third and fourth quarters, with the result that by the end of the year the total was about 12 per cent less than in 1966. Although initial prices were increased by 20 cents per bushel at August 1, 1967, this was insufficient to offset the smaller marketings, with the result that farmers' cash returns from this crop at time of delivery declined from \$803.7 million in 1966 to \$761.6 million in 1967. Canadian Wheat Board participation payments paid in 1967 on the 1965 wheat crop pool amounted to \$270.2 million as against the \$200.2 million in 1966 on the 1964 pool. When these payments are added to the receipts at time of delivery, total returns from wheat amounted to \$1,031.8 million in 1967, slightly above the \$1,003.8 million realized in 1966.

Smaller marketings of oats more than offset an increase in the initial price of 5 cents per bushel, effective August 1, 1967, and total cash returns at time of delivery declined from \$36.6 million for the calendar year 1966 to \$24.7 million in 1967. Oats participation payments by the Canadian Wheat Board amounted to \$12.3 million in 1967 and \$6.8 million a year earlier to give total cash returns from this product of \$37.0 million in 1967 as against \$43.4 million in the previous year. Barley was the only cereal crop for which there was an increase in cash returns from marketings in 1967; marketings were higher as well as prices which averaged above the 1966 level as a result of an increase of 10 cents per bushel in the initial delivery price at August 1, 1967. Total returns to barley producers, including initial returns at time of delivery and C.W.B. participation payments, amounted to \$125.0 million in 1967, about 18 per cent above the 1966 estimate of \$105.8 million. Receipts from the sale of tobacco were estimated at \$156.7 million, 32.9 per cent above the 1966 level of \$117.9 million as a result of an increase in both average prices and total deliveries.

The price of rye averaged about the same in 1967 as in 1966 and that of flaxseed increased, but total returns from these crops dropped off sharply as a result of substantial reductions in marketings. Little change was estimated for the marketings of potatoes, but prices were considerably lower in 1967 with the result that total income declined from \$73.7 million to \$53.3 million. The effect of the reduction in potato income was most evident in Prince Edward Island and New Brunswick.

Total cash receipts from the sale of livestock and livestock products amounted to \$2,392.7 million in the calendar year 1967, as compared with \$2,354.7 million for 1966.

par la suite, en raison de l'amélioration des conditions climatiques. Ensemble, les recettes de l'exploitation agricole et les paiements supplémentaires ont formé en 1967 un total de \$4,385,200,000, soit 2.5 p. 100 de plus que le sommet précédent (4,280 millions), atteint en 1966.

En 1967, la somme des recettes agricoles provenant de la vente des produits de grande culture, des avances en espèces sur les céréales entreposées dans les fermes de l'Ouest canadien et des paiements de la Commission canadienne du blé a atteint \$1,837,800,000, soit près de 4 p. 100 de plus que le chiffre de 1966 (\$1,769,400,000). Les recettes estimatives tirées des grandes cultures en 1967 correspondent à 42 p. 100 de la totalité des recettes en espèces de l'exploitation agricole, soit à peu près la même proportion que l'année précédente. Les recettes tirées des grandes cultures ont pu être maintenues à ce niveau grâce à la hausse des paiements de participation de la Commission canadienne du blé contre les céréales des années précédentes et à l'accroissement des recettes provenant de la vente du tabac, de l'orge, des fruits, des légumes, de la graine de colza, des fèves de soya et de la betterave à sucre. Les ventes de blé, d'avoine, de pommes de terre, de graine de lin et de seigle faites par les agriculteurs en 1967 ont rapporté moins que l'année précédente.

Les ventes de blé ont dépassé le niveau de 1966 au cours du premier semestre, mais ne l'ont pas atteint au cours des troisième et quatrième trimestres, de sorte qu'à la fin de l'année, le total accusait une baisse d'environ 12 p. 100 par rapport à 1966. Si les prix ont augmenté de 20c. le boisseau le premier août 1967, cette hausse n'a pas suffi pour contrebalancer la diminution des ventes; il en a résulté une baisse des recettes en espèces touchées par les agriculteurs sur livraison du blé (\$761,600,000 en 1967 contre \$803,700,000 en 1966). Les paiements de participation versés en 1967 par la Commission canadienne du blé contre la récolte de blé de 1965 ont atteint \$270,200,000, contre \$200,200,000 en 1966 contre la récolte de 1964. Si l'on ajoute à ces paiements les sommes perçues sur livraison du blé, les recettes tirées de ce produit montent en 1967 à \$1,031,800,000, soit une augmentation minime par rapport à 1966 (\$1,003,800,000).

Une diminution des ventes d'avoine a plus que contrebalancé une majoration de prix de 5 cents le boisseaux, entrée en vigueur le 1er août 1967; les recettes sur livraison sont tombées de \$36,600,000 en 1966 à \$24,700,000 en 1967. Les paiements de participation versés contre l'avoine par la Commission canadienne du blé se sont élevés à \$12,300,000 en 1967 contre \$6,800,000 en 1966; les recettes globales ont été de 37 millions de dollars en 1967 contre \$43,400,000 un an plus tôt. L'orge est la seule céréale à avoir donné en 1967 des recettes accrues; les ventes ont été plus considérables et la moyenne des prix a dépassé en moyenne celle de 1966, par suite d'une majoration de 10c. le boisseau, au 1er août 1967, du prix du produit livré. Les recettes globales des producteurs d'orge, y compris les recettes perçues sur livraison et les paiements de participation de la Commission canadienne du blé, se sont élevées en 1967 à 125 millions de dollars, soit une hausse d'environ 18 p. 100 par rapport à l'estimation de 1966 (\$105,800,000). Les recettes provenant de la vente du tabac ont été évaluées à \$156,700,000, soit 32.9 p. 100 de plus qu'en 1966 (\$117,900,000), par suite de l'augmentation des prix moyens et des livraisons globales.

Le prix du seigle a été, en moyenne, à peu près le même en 1967 qu'en 1966 et celui de la graine de lin a augmenté, mais le rapport de ces produits a baissé considérablement par suite d'une réduction sensible des ventes. Les ventes de pommes de terre ont peu changé en 1967, mais les prix ont accusé une baisse importante, de sorte que le revenu est tombé de \$73,700,000 à \$53,300,000. La réduction du revenu tiré des pommes de terre s'est fait sentir le plus gravement dans l'Île-du-Prince-Édouard et au Nouveau-Brunswick.

Les recettes provenant de la vente du bétail et des produits d'origine animale se sont élevées à \$2,392,700,000 en 1967, contre \$2,354,700,000 en 1966. Le rapport accru de la vente des

Returns from the sale of dairy products, cattle and calves more than offset lower returns from hogs, poultry products, sheep and lambs.

Total cash returns to farmers from cattle and calves amounted to \$922.3 million in 1967 as against \$888.3 million for the previous year; although total marketings were lower than in 1966, prices averaged higher. Hog marketings during 1967 were well above the level of a year earlier but prices averaged lower with the result that total cash receipts from this source declined from \$421.0 million to \$408.3 million.

Cash returns to poultry producers were lower for both eggs and poultry meat in 1967. Production of eggs was well above the level of the previous year but prices were down substantially to give total cash receipts of \$148.6 million in 1967 as against \$169.8 million in 1966. Although turkey production was down slightly in 1967, total poultry meat production continued to climb largely as a result of higher output of chicken broilers. However, prices were down more than enough to offset production increases and total cash returns declined from \$232.6 million in 1966 to \$224.7 million. Cash receipts from the sale of dairy products (exclusive of supplementary support payments) totalled \$629.4 million in 1967, approximately \$45 million higher than in 1966: higher average prices more than offset a slight decline in production. Supplementary dairy support payments rose from \$68.6 million to \$103.2 million and when added to sales returns gives a total of \$732.7 million for 1967 as against \$653.0 million in 1966.

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 Censuses 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.

produits laitiers, des bovins et des veaux a plus que contrebalancé la baisse des recettes de la vente des porcs, des produits de l'aviculture, des moutons et des agneaux.

Le total des recettes en espèces que les agriculteurs ont tirées de la vente des bovins et des veaux a monté à \$922,300,000 en 1967 contre \$888,300,000 l'année précédente; le volume des ventes a été inférieur à celui de 1966, mais la moyenne des prix a été plus élevée. Les ventes de porcs ont sensiblement dépassé celles de 1966 mais les prix ont été moins élevés en moyenne, de sorte que les recettes sont tombées de 421 millions de dollars à \$408,300,000.

En 1967, les recettes des agriculteurs ont baissé tant du côté des œufs que du côté de la viande de volaille. La production d'œufs a été bien supérieure à celle de l'année précédente mais les prix ont accusé une baisse sensible, d'où des recettes de \$148,600,000 en 1967 contre \$169,800,000 en 1966. Si la production de dindons a diminué légèrement en 1967, la production globale de viande provenant de l'aviculture a continué à progresser, principalement par suite de l'accroissement de la production de poulets de gril. Toutefois, les prix ont tellement baissé que, malgré l'augmentation de la production, les recettes globales sont tombées de \$232,600,000 en 1966 à \$224,700,000 en 1967. Les recettes provenant de la vente des produits laitiers (sans les paiements supplémentaires de soutien) se sont élevées à \$629,400,000 en 1967, soit environ 45 millions de dollars de plus qu'en 1966; l'accroissement de la moyenne des prix a plus que compensé une légère baisse de la production. Les paiements supplémentaires de soutien aux producteurs laitiers sont passés de \$68,600,000 à \$103,200,000; ces versements et les recettes provenant des ventes ont formé en 1967 un total de \$732,700,000 contre 653 millions en 1966.

L'évaluation des recettes provenant de l'exploitation agricole comprend le rapport de toutes les ventes de produits agricoles, sauf celles qui représentent des transferts directs d'une ferme à l'autre. Les prix qui ont servi à l'évaluation des ventes sont ceux que touche le cultivateur à la ferme. Ils comprennent toutes les subventions ou primes accordées à l'égard de certains produits, mais non les frais d'entreposage, de transport, de conditionnement et de manutention que le cultivateur ne reçoit pas effectivement.

De nombreuses sources de renseignements servent à la préparation de ces évaluations: recensements de l'agriculture; enquêtes périodiques du Bureau visant la production et l'utilisation des récoltes, du bétail et des produits d'origine animale; organismes de mise en marché des produits agricoles; conditionneurs de produits agricoles; enquêtes du Bureau sur les prix que touche le cultivateur; statistique agricole provenant de services administratifs tant fédéraux que provinciaux.

TABLE 1. Cash Receipts from Farming Operations in Canada,¹ 1926 - 1967
(Millions of dollars)

TABLEAU 1. Recettes monétaires découlant des exploitations agricoles au Canada¹, 1926 - 1967
(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	2,316.0
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	3,489.7
1937	638.5	1951	2,725.2	1965	3,802.2
1938	649.7	1952	798.5	1966	4,238.7
1939	712.1	1953	68.6	1967	4,379.0

¹ Excluding Newfoundland.

¹ Sans Terre-Neuve.

TABLE 2. Cash Receipts from Farming Operations in Canada, by province, 1964 - 1967¹

TABLEAU 2. Recettes monétaires découlant des exploitations agricoles au Canada, par province, 1964 - 1967¹

	1964	1965 ^r	1966 ^r	1967 ^p
thousand dollars — milliers de dollars				
Prince Edward Island — île-du-Prince-Édouard	31,674	40,514	36,546	33,807
Nova Scotia — Nouvelle-Écosse	46,700	51,506	55,842	55,031
New Brunswick — Nouveau-Brunswick	47,485	60,393	53,760	48,827
Québec	455,634	507,968	595,387	634,262
Ontario	1,019,693	1,101,135	1,230,904	1,279,837
Manitoba	297,554	340,958	375,721	374,708
Saskatchewan	836,539	881,371	945,697	970,607
Alberta	597,823	654,187	756,950	786,940
British Columbia — Colombie-Britannique	153,629	164,200	187,881	195,819
Canada	3,489,731	3,802,232	4,238,688	4,379,038

¹ Excluding supplementary payments.

¹ Paiements supplémentaires non compris.

TABLE 3. Supplementary Payments¹ Received by Canadian Farmers, by Province, 1964 - 1967

TABLEAU 3. Paiements supplémentaires¹ reçus par les fermiers canadiens, par province, 1964 - 1967

	1964	1965	1966	1967
thousand dollars — milliers de dollars				
Prince Edward Island — île-du-Prince-Édouard	—	—	150	—
Nova Scotia — Nouvelle-Écosse	—	—	—	—
New Brunswick — Nouveau-Brunswick	—	—	691	—
Québec	—	965	22,782	2,442
Ontario	—	364	9,640	—
Manitoba	2,217	364	666	233
Saskatchewan	1,634	7,026	1,414	1,557
Alberta	4,466	3,967	5,983	1,898
British Columbia — Colombie-Britannique	160	76	19	7
Canada	8,477	12,762	41,345	6,137

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, 1964-1967
TABLEAU 4. Recettes monétaires découlant des exploitations agricoles au Canada¹, par denrée, 1964-1967

Commodity — Denrée	1964	1965	1966	1967
thousand dollars — milliers de dollars				
Wheat — Blé	738,464	658,842	803,673	761,622
Wheat, Canadian Wheat Board payments ² — Blé, paiements de la Commission du blé ²	199,744	271,974	200,151	270,192
Oats — Avoine	33,207	31,750	36,582	24,709
Oats, Canadian Wheat Board payments ² — Avoine, paiements de la Commission du blé ²	10,673	4,707	6,850	12,331
Barley — Orge	72,129	78,952	83,630	95,726
Barley, Canadian Wheat Board payments ² — Orge, paiements de la Commission du blé ²	14,092	20,093	22,218	29,256
Canadian Wheat Board net cash advance payments — Paiements nets comptants anticipés de la Commission canadienne du blé	- 12,123	5,997	- 4,667	6,569
Rye — Seigle	8,030	9,489	15,192	7,773
Flaxseed — Graine de lin	60,957	47,265	62,289	46,223
Rapeseed — Graine de coïza	17,957	26,836	42,718	43,994
Soybeans — Soya	19,091	14,120	19,793	21,504
Corn — Maïs	21,995	28,174	31,132	31,752
Sugar beets — Betteraves à sucre	19,891	12,005	12,179	13,051
Potatoes — Pommes de terre	64,909	102,895	73,671	53,308
Fruits	73,491	63,957	75,883	81,778
Vegetables — Légumes	79,417	80,624	85,418	93,908
Tobacco — Tabac	97,635	88,404	117,911	156,740
Other crops — Autres cultures	81,179	86,091	84,772	87,381
Crops — Total — Cultures	1,600,738	1,632,175	1,769,395	1,837,817
Cattle and calves — Bêtes à cornes et veaux	640,507	772,585	888,299	922,333
Hogs — Porcs	321,574	378,715	421,016	408,283
Sheep and lambs — Moutons et agneaux	9,419	9,435	9,292	8,257
Dairy products — Produits laitiers	533,920	559,588	584,429	629,438
Poultry — Volaille	176,909	196,870	232,569	224,740
Eggs — Oeufs	132,566	145,000	169,755	148,648
Other livestock and products — Autres bétail et produits	41,316	51,591	49,372	50,952
Livestock and products — Total — Bétail et produits	1,856,211	2,113,784	2,354,732	2,392,651
Forest and maple products — Produits forestiers et de l'érabile	31,223	32,944	37,560	35,175
Dairy supplementary payments — Paiements supplémentaires de l'industrie laitière	-	16,912	68,591	103,229
Deficiency payments ³ — Paiements d'appoint ³	1,559	6,417	8,410	10,166
Cash receipts from farming operations — Recettes monétaires découlant des exploitations agricoles	3,489,731	3,802,232	4,238,688	4,379,038
Supplementary payments⁴ — Paiements supplémentaires⁴	8,477	12,762	41,345	6,137
Cash receipts — Total — Recettes monétaires	3,498,208	3,814,994	4,280,033	4,385,175

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; 1967 on eggs, sugar beets, potatoes and wool. 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.

¹ 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 œufs, les betteraves à sucre, les pommes de terre, et la laine (1967). 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 1967, the following points should be considered. Prices of all western grains used in the construction of the index prior to August 1, 1967 are final prices. From August 1, 1967 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	6.2	9.3	8.1	4.0
Oats	1.0	1.1	1.2	0.5
Barley	2.3	0.5	0.4	0.4

For the period August 1967 to date the initial prices to western producers at Fort William-Port Arthur have been on the basis of \$1.70 per bushel for No. 1 Northern wheat, 65 cents per bushel for No. 2 C.W. oats, and \$1.06 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 reçus 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 1967, 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 1967, sont définitifs. Du 1er août 1967 au 31 mars 1968, 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 1967 jusqu'ici, les prix initiaux versés aux producteurs de l'Ouest à Fort-William-Port-Arthur se sont fondés sur \$1.70 le boisseau pour le blé Nord n° 1, 65 cents le boisseau pour l'avoine O.C. n° 2, et \$1.06 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, 1966 - March, 1968**

**TABLEAU 1. Nombres-indices mensuels des prix, dans la ferme, des produits agricoles, Canada, par province,
janvier 1966 à mars 1968**
(1935 = 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
1966 ¹										
January - Janvier	301.8	273.4	251.5	263.3	332.2	323.4	284.3	269.8	301.3	312.0
February - Février	307.5	292.0	260.4	277.6	340.7	327.8	289.5	273.5	308.5	316.6
March - Mars	303.4	334.2	262.0	277.9	335.2	318.1	287.7	272.4	303.8	320.3
April - Avril	307.5	376.5	281.3	307.5	344.2	325.5	290.0	271.7	299.1	324.8
May - Mai	310.1	364.6	286.5	321.3	348.0	330.3	289.9	271.9	301.3	325.0
June - Juin	309.3	266.8	278.1	270.4	351.9	331.5	291.3	272.6	304.2	322.3
July - Juillet	302.9	234.9	262.6	238.8	345.3	324.5	286.8	271.0	297.8	316.3
August - Août	303.6	259.8	263.5	240.6	342.2	322.4	290.0	273.6	301.7	310.0
September - Septembre	305.7	242.5	262.4	235.9	346.2	324.6	295.4	277.5	303.6	301.3
October - Octobre	311.0	244.3	266.6	252.7	354.0	335.0	296.9	278.6	305.5	303.2
November - Novembre	310.2	232.7	263.6	250.5	354.0	336.2	293.8	278.0	303.2	302.8
December - Décembre	311.5	230.7	263.3	252.1	355.0	336.6	297.6	279.1	304.8	304.8
Averages - 1966 - Moyennes	307.0	279.4	266.8	265.7	345.7	328.0	291.1	274.1	302.9	313.3
1967 ¹										
January - Janvier	311.0	241.5	264.2	260.8	355.0	335.5	296.6	278.1	303.3	308.1
February - Février	311.9	227.0	264.1	253.4	361.4	335.3	297.3	279.4	305.3	303.7
March - Mars	310.1	223.5	258.8	247.4	360.0	331.8	297.6	278.6	304.1	304.5
April - Avril	307.5	208.3	261.9	224.7	357.9	327.3	299.1	278.4	301.1	304.7
May - Mai	309.2	223.4	259.2	235.6	354.9	331.1	299.2	278.5	304.4	302.4
June - Juin	313.3	228.0	264.0	240.4	362.1	335.3	301.5	281.2	309.4	305.1
July - Juillet	310.2	226.6	263.7	239.9	356.8	331.2	300.0	279.3	305.5	305.9
August - Août	300.1	277.4	274.5	260.5	359.4	339.8	274.5	247.6	276.8	309.3
September - Septembre	298.6	233.1	261.6	243.7	357.7	336.7	277.2	249.3	277.3	311.1
October - Octobre	298.3	243.0	262.8	257.2	357.7	336.1	275.6	248.7	275.7	312.0
November - Novembre	294.9	230.1	264.2	249.4	355.1	331.8	272.8	246.6	271.4	310.3
December - Décembre	295.4	228.7	266.6	242.7	356.0	332.0	273.2	248.2	272.1	309.0
Averages - 1967 - Moyennes	305.0	232.6	263.8	246.3	357.8	333.7	288.7	266.2	292.2	307.2
1968										
January - Janvier	293.8	248.4	267.2	253.9	354.9	331.8	270.6	244.6	267.6	309.9
February - Février	293.5	221.4	263.4	241.6	355.6	332.2	270.6	245.2	267.6	309.2
March - Mars	291.6	222.3	262.5	240.9	355.6	326.9	270.2	244.0	267.6	309.6

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 1967 production estimates in this report are those published in the DBS report "November Estimate of Production", No. 20 of the Crop Reporting Series for 1967 (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 1967 publiées dans le présent rapport sont celles qui ont paru dans le rapport numéro 20 de la Série des rapports de 1967 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,
1962 to 1967 (Intercensal Revisions, 1962-1965)

TABLEAU 1. Estimation de la superficie totale et de la valeur totale des principales grandes cultures¹, Canada,
par province, 1962 à 1967 (Revisions intercensales, 1962-1965)

	Acreage - Acres						Value - Valeur					
	1962	1963	1964	1965	1966	1967	1962	1963	1964	1965	1966	1967
	'000						\$'000					
Prince Edward Island - île-du-Prince-Édouard	378	376	370	375	384	382	21,923	23,107	37,142	28,760	24,830	..
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	283	276	274	272	274	269	11,853	11,562	12,167	11,771	12,017	..
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	445	428	417	411	403	394	26,159	26,554	44,805	35,379	26,860	..
Québec	4,887	4,848	4,818	4,759	4,747	4,745	174,684	168,807	182,266	177,856	198,237	..
Ontario	7,645	7,660	7,787	7,809	7,895	7,903	362,144	388,185	440,789	460,358	477,924	..
Manitoba	7,618	7,669	8,125	8,337	8,517	8,588	281,295	231,428	286,350	308,903	310,905	..
Saskatchewan	23,811	24,395	24,540	25,110	26,559	26,119	754,416	1,075,650	684,376	911,630	1,216,586	..
Alberta	15,062	15,537	15,857	16,317	17,122	17,265	455,056	547,884	509,918	601,564	726,488	..
British Columbia - Colombie-Britannique	682	714	756	780	832	827	35,240	29,962	40,774	40,922	45,372	..
Canada	60,811	61,904	62,944	64,171	66,733	66,492	2,122,770	2,503,139	2,238,587	2,577,143	3,039,219	..

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, 1962-1967
(Intercensal Revisions 1962-1965)

TABLEAU 2. Superficie, production et valeur des principales grandes cultures au Canada, par province, 1962-1967
(Revisions intercensales 1962-1965)

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

Province, crop and year 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. - bois.		\$	\$'000

Canada:

Winter wheat — Blé d'hiver:

1962	448,000	35.1	15,746,000	1.70	26,771
1963	438,000	40.3	17,645,000	1.70	30,030
1964	451,000	40.2	18,143,000	1.68	30,480
1965	354,000	37.1	13,149,000	1.65	21,696
1966	341,000	44.6	15,200,000	1.81	27,512
1967	400,000	38.7	15,480,000

Spring wheat — Blé de printemps:

1962	26,370,200	20.9	549,839,000	1.66	914,717
1963	27,130,600	26.0	705,855,000	1.74	1,229,293
1964	29,246,600	19.9	582,583,000	1.59	927,216
1965	27,947,400	22.8	636,283,000	1.68	1,067,762
1966	29,351,500	27.7	812,138,000	1.76	1,429,611
1967	29,720,800	19.4	577,440,000

All wheat — Tout blé:

1962	26,818,200	21.1	565,585,000	1.66 ¹	941,488 ¹
1963	27,568,600	26.2	723,500,000	1.74 ¹	1,259,323 ¹
1964	29,697,600	20.2	600,726,000	1.59 ¹	957,696 ¹
1965	28,301,400	22.9	649,412,000	1.68 ¹	1,089,458 ¹
1966	29,692,500	27.9	827,338,000	1.76 ¹	1,457,123 ¹
1967	30,120,800	19.7	592,920,000

Oats for grain — Avoine à grain:

1962	10,568,100	46.6	492,610,000	0.67 ¹	328,658 ¹
1963	9,337,800	47.7	445,877,000	0.62 ¹	275,242 ¹
1964	7,984,000	43.5	347,006,000	0.69 ¹	239,328 ¹
1965	8,362,000	47.8	399,983,000	0.73 ¹	293,314 ¹
1966	7,923,900	47.3	374,678,000	0.74 ¹	277,843 ¹
1967	7,436,100	40.9	304,178,000

Barley — Orge:

1962	5,286,800	31.4	165,872,000	0.94 ¹	156,024 ¹
1963	6,177,300	35.8	221,235,000	0.94 ¹	208,508 ¹
1964	5,494,500	30.7	168,463,000	1.00 ¹	167,944 ¹
1965	6,121,200	35.7	218,300,000	1.03 ¹	225,208 ¹
1966	7,461,300	40.4	301,235,000	1.05 ¹	315,940 ¹
1967	8,115,000	30.6	248,662,000

Fall rye — Seigle d'automne:

1962	540,500	20.3	10,991,000	1.06	11,706
1963	602,300	19.8	11,930,000	1.19	14,189
1964	594,900	18.9	11,245,000	1.04	11,691
1965	696,000	23.0	16,024,000	1.05	16,827
1966	623,200	24.4	15,214,000	1.09	16,617
1967	674,000	18.0	12,164,000

Spring rye — Seigle de printemps:

1962	97,300	12.9	1,260,000	1.06	1,335
1963	98,800	18.5	1,830,000	1.19	2,185
1964	100,900	10.9	1,100,000	1.03	1,130
1965	103,000	17.6	1,810,000	1.04	1,891
1966	102,600	19.6	2,006,000	1.08	2,171
1967	84,300	13.3	1,117,000

All rye — Tout seigle:

1962	637,800	19.2	12,251,000	1.06	13,041
1963	701,100	19.6	13,760,000	1.19	16,374
1964	695,800	17.7	12,345,000	1.04	12,821
1965	799,000	22.3	17,834,000	1.05	18,718
1966	725,800	23.7	17,220,000	1.09	18,788
1967	758,300	17.5	13,281,000

Flaxseed — Graine de lin:

1962	1,446,400	11.1	16,065,000	3.06	49,156
1963	1,682,400	12.6	21,116,000	2.91	61,475
1964	1,977,000	10.3	20,305,000	2.94	59,745
1965	2,314,700	12.6	29,176,000	2.71	79,026
1966	1,917,700	11.5	22,020,000	2.72	59,902
1967	1,107,400	9.2	10,178,000

TABLE 2. Acreages, Production and Values of Principal Field Crops in Canada, by Province, 1962-1967 - Continued

TABLEAU 2. Superficie, production et valeur des principales grandes cultures au Canada, par province, 1962-1967 - 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. - bois.	\$	\$'000	
Canada - Concluded - fin:					
Mixed grains - Céréales mélangées:					
1962	1,523,700	47.4	72,278,000	0.88	63,443
1963	1,466,400	48.2	70,739,000	0.85	60,388
1964	1,535,200	46.3	71,151,000	0.86	61,461
1965	1,639,500	49.3	80,799,000	0.88	71,229
1966	1,766,600	46.1	81,443,000	0.93	76,112
1967	1,668,200	45.8	76,427,000
Corn for grain - Maïs à grain:					
1962	439,300	76.0	33,399,000	1.28	42,734
1963	552,500	65.5	36,184,000	1.37	49,550
1964	655,000	80.7	52,840,000	1.30	68,680
1965	746,000	79.8	59,498,000	1.30	77,340
1966	806,600	82.2	66,328,000	1.47	97,536
1967	875,500	84.6	74,083,000
Buckwheat - Sarrasin:					
1962	46,600	24.7	1,151,000	1.25	1,440
1963	51,100	23.4	1,197,000	1.27	1,516
1964	60,200	21.2	1,274,000	1.10	1,402
1965	55,100	16.1	888,000	1.13	1,003
1966	54,600	21.3	1,164,000	1.37	1,591
1967	75,500	17.1	1,292,000
Peas, dry - Pois secs:					
1962	49,500	16.6	821,000	2.28	1,874
1963	53,200	19.6	1,045,000	2.35	2,456
1964	75,900	22.7	1,724,000	2.05	3,538
1965	58,900	22.5	1,327,000	2.04	2,710
1966	61,300	17.8	1,094,000	2.45	2,676
1967	47,400	23.5	1,115,000
Beans, dry - Haricots secs:					
1962	65,500	21.8	1,425,000	4.20	5,989
1963	70,800	21.7	1,534,000	4.32	6,628
1964	83,200	24.7	2,057,000	4.24	8,721
1965	95,100	23.1	2,200,000	4.38	9,643
1966	118,000	24.8	2,932,000	4.10	12,019
1967	106,000	20.3	2,150,000
Soybeans - Soya:					
1962	221,000	29.9	6,608,000	2.48	16,388
1963	228,000	21.9	5,002,000	2.80	14,006
1964	231,000	30.2	6,976,000	2.87	20,021
1965	265,000	30.3	8,030,000	2.70	21,681
1966	279,000	32.3	9,012,000	3.00	27,036
1967	290,000	27.9	8,091,000
Rapeseed - Graine de colza:					
1962	371,200	15.8	5,860,000	2.04	11,972
1963	478,000	17.5	8,360,000	2.52	21,042
1964	791,000	16.7	13,230,000	2.74	36,309
1965	1,435,000	15.7	22,600,000	2.41	54,360
1966	1,525,000	16.9	25,800,000	2.47	63,760
1967	1,726,000	15.4	26,500,000
Potatoes - Pommes de terre:		cwt.			
1962	287,300	163.2	46,878,000	1.57	73,407
1963	286,100	161.0	46,061,000	1.72	79,145
1964	277,300	170.7	47,333,000	2.89	136,772
1965	295,400	155.0	45,786,000	2.59	118,490
1966	318,900	171.5	54,679,000	1.49	81,588
1967	303,800	146.2	44,429,000
Mustard seed - Graine de moutarde:		lb. - liv.			
1962	90,000	557	50,100,000	0.040	1,984
1963	126,000	853	107,500,000	0.041	4,435
1964	76,000	654	49,700,000	0.040	2,003
1965	156,000	787	122,700,000	0.047	5,763
1966	200,600	825	165,400,000	0.047	7,695
1967	221,000	678	149,900,000
Sunflower seed - Graine de tournesol:					
1962	23,000	755	17,360,000	0.053	920
1963	42,000	949	39,838,000	0.045	1,782
1964	78,500	394	30,900,000	0.049	1,526
1965	68,000	430	29,225,000	0.059	1,726
1966	53,000	619 ²	32,790,000 ²	0.06	1,906
1967	45,800	786	36,010,000
Tame hay - Foin cultivé:		tons - tonnes			
1962	12,429,000	1.82	22,640,000	15.95	361,009
1963	12,524,000	1.87	23,378,000	16.40	383,487
1964	12,613,000	1.71	21,570,000	18.59	400,982
1965	12,815,000	1.67	21,387,000	20.82	445,308
1966	13,154,000	1.98	26,049,000	18.02	469,284
1967	12,902,000	1.97	25,385,000

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, 1962-1967 - Continued
TABLEAU 2. Superficie, production et valeur des principales grandes cultures au Canada, par province, 1962-1967 - 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
Canada - Concluded - fin:					
Fodder corn - Maïs fourrager:					
1962	397,700	12.03	4,784,000	5.47	26,180
1963	441,000	11.30	4,984,000	5.65	28,177
1964	497,100	11.80	5,864,000	5.89	34,556
1965	540,600	11.12	6,011,000	6.29	37,826
1966	577,700	11.50	6,643,000	6.68	44,404
1967	596,400	12.29	7,328,000
Field roots - Plantes-racines:					
1962	25,600	10.66	273,000	22.19	6,059
1963	22,900	11.83	271,000	22.21	6,019
1964	20,800	13.37	278,000	21.55	5,991
1965	18,200	12.14	221,000	23.89	5,279
1966	15,100	12.91	195,000	25.08	4,890
1967	13,700	12.48	171,000
Sugar beets - Betteraves à sucre:					
1962	84,677	13.06	1,105,704	19.00	21,004
1963	95,223	13.50	1,285,747	18.34	23,586
1964	101,312	12.81	1,297,912	14.71	19,091
1965	85,023	13.44	1,142,341	16.69	19,061
1966	81,272	14.35	1,166,554	16.40	19,126
1967	83,305 ²	12.98 ²	1,081,082 ²
Prince Edward Island - île-du-Prince-Édouard:					
Spring wheat - Blé de printemps:					
1962	4,200	31.4	132,000	1.67	220
1963	4,400	28.9	127,000	1.70	216
1964	3,000	33.0	99,000	1.70	168
1965	2,500	25.6	64,000	1.75	112
1966	2,100	35.7	75,000	1.75	131
1967	1,600	28.8	46,000
Oats for grain - Avoine à grain:					
1962	97,000	52.6	5,100,000	0.78	3,978
1963	87,000	45.3	3,941,000	0.80	3,153
1964	94,000	57.3	5,386,000	0.80	4,309
1965	92,000	39.5	3,634,000	0.85	3,089
1966	85,900	62.7	5,386,000	0.80	4,309
1967	80,000	43.7	3,496,000
Barley - Orge:					
1962	5,000	43.0	215,000	1.01	217
1963	15,000	41.7	626,000	1.07	670
1964	9,000	52.9	476,000	1.06	505
1965	10,000	36.1	361,000	1.10	397
1966	11,600	59.0	684,000	1.08	739
1967	18,000	31.0	558,000
Mixed grains - Céréales mélangées:					
1962	51,000	51.0	2,600,000	0.86	2,236
1963	48,000	49.0	2,350,000	0.89	2,092
1964	45,000	58.4	2,628,000	0.94	2,470
1965	47,000	42.5	1,998,000	0.97	1,938
1966	48,100	65.0	3,126,000	0.88	2,751
1967	50,000	44.6	2,230,000
Potatoes - Pommes de terre:					
1962	39,000	191.3	7,462,000	1.43	10,671
1963	41,000	202.4	8,300,000	1.50	12,450
1964	40,000	209.3	8,372,000	2.90	24,279
1965	44,000	166.8	7,341,000	2.55	18,720
1966	52,100	206.8	10,776,000	1.09	11,746
1967	51,000	178.0	9,078,000
Tame hay - Foin cultivé:					
1962	179,000	1.66	297,000	13.00	3,861
1963	178,000	1.78	317,000	12.00	3,804
1964	176,000	2.02	356,000	12.25	4,361
1965	177,000	1.36	241,000	16.00	3,856
1966	182,000	1.94	353,000	13.00	4,589
1967	180,000	2.04	367,000
Field roots - Plantes-racines:					
1962	3,100	11.94	37,000	20.00	740
1963	3,000	12.67	38,000	19.00	722
1964	3,100	16.13	50,000	21.00	1,050
1965	2,700	10.00	27,000	24.00	648
1966	1,900	13.16	25,000	22.60	565
1967	1,700	12.35	21,000

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, 1962-1967 - Continued
TABLEAU 2. Superficie, production et valeur des principales grandes cultures au Canada, par province, 1962-1967 - 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:					
1962	1,000	32.0	32,000	1.62	52
1963	700	30.0	21,000	1.65	35
1964	600	31.7	19,000	1.74	33
1965	800	27.5	22,000	1.70	37
1966	1,400	38.6	54,000	1.70	92
1967	2,000	33.0	66,000
Oats for grain - Avoine à grain:					
1962	37,000	39.2	1,450,000	0.88	1,276
1963	30,000	43.8	1,314,000	0.88	1,156
1964	31,000	48.3	1,497,000	0.86	1,287
1965	28,000	41.7	1,168,000	0.90	1,051
1966	25,700	56.8	1,460,000	0.93	1,358
1967	24,000	38.0	912,000
Barley - Orge:					
1962	1,400	33.6	47,000	1.17	55
1963	1,700	35.9	61,000	1.13	69
1964	1,800	41.7	75,000	1.15	86
1965	2,500	35.2	88,000	1.19	105
1966	3,600	50.6	182,000	1.26	229
1967	6,000	32.5	195,000
Mixed grains - Céréales mélangées:					
1962	8,000	38.0	304,000	1.03	313
1963	7,700	40.0	308,000	1.02	314
1964	9,300	51.7	481,000	1.05	505
1965	8,600	41.0	353,000	1.10	388
1966	10,100	56.7	573,000	1.12	642
1967	13,000	36.0	468,000
Potatoes - Pommes de terre:					
1962	6,400	137.0	877,000	2.00	1,754
1963	6,200	145.0	899,000	1.80	1,618
1964	5,800	146.2	848,000	2.85	2,417
1965	5,800	122.6	711,000	2.83	2,012
1966	6,200	156.9	973,000	1.65	1,605
1967	5,000	138.6	693,000
Tame hay - Foin cultivé:					
1962	227,000	2.04	463,000	17.00	7,871
1963	228,000	2.17	495,000	16.00	7,920
1964	224,000	2.10	470,000	15.75	7,402
1965	225,000	1.87	421,000	18.00	7,578
1966	226,000	2.30	520,000	14.50	7,540
1967	218,000	2.10	458,000
Field roots - Plantes-racines:					
1962	2,200	12.73	28,000	19.00	532
1963	1,900	13.16	25,000	18.00	450
1964	1,800	12.78	23,000	19.00	437
1965	1,500	13.33	20,000	30.00	600
1966	1,300	13.85	18,000	30.60	551
1967	1,200	10.00	12,000
New Brunswick - Nouveau-Brunswick:					
Spring wheat - Blé de printemps:					
1962	2,400	27.5	66,000	1.69	112
1963	2,000	25.0	50,000	1.71	86
1964	2,500	32.0	80,000	1.72	138
1965	3,600	27.8	100,000	1.75	175
1966	4,000	33.5	134,000	1.75	234
1967	4,100	26.8	110,000
Oats for grain - Avoine à grain:					
1962	102,000	46.1	4,700,000	0.81	3,807
1963	87,000	40.2	3,500,000	0.82	2,870
1964	82,000	47.5	3,895,000	0.82	3,194
1965	84,000	40.2	3,377,000	0.85	2,870
1966	72,600	50.5	3,666,000	0.84	3,079
1967	74,000	38.8	2,871,000
Barley - Orge:					
1962	3,400	38.2	130,000	1.15	150
1963	3,700	35.1	130,000	1.16	151
1964	3,700	39.5	146,000	1.20	175
1965	4,000	34.5	138,000	1.25	172
1966	5,600	44.5	249,000	1.24	309
1967	9,000	30.0	270,000

TABLE 2. Acreages, Production and Values of Principal Field Crops in Canada, by Province, 1962-1967 - Continued
TABLEAU 2. Superficie, production et valeur des principales grandes cultures au Canada, par province, 1962-1967 - suite

Province, crop and year Province, culture et année	Area Superficie	Yield per acre Rendement à l'acre	Total Production totale	Farm price per unit Prix fermier par unité	Total farm value Valeur fermière totale
	acres	bu. - boiss.		\$	\$ '000
New Brunswick—Concluded — Nouveau-Brunswick—fin:					
Mixed grains — Céréales mélangées:					
1962	6,900	47.0	324,000	0.98	318
1963	8,400	42.1	354,000	0.98	347
1964	9,300	46.3	431,000	1.00	431
1965	9,200	38.8	357,000	1.05	375
1966	9,500	50.0	475,000	1.09	518
1967	8,000	38.0	304,000
Buckwheat — Sarrasin:					
1962	3,200	32.5	104,000	1.17	122
1963	2,400	32.5	78,000	1.20	94
1964	2,500	36.8	92,000	1.20	110
1965	2,300	30.0	69,000	1.20	83
1966	2,000	38.5	77,000	1.19	92
1967	2,200	31.8	70,000
Potatoes — Pommes de terre:		cwt.			
1962	50,000	213.8	10,690,000	1.25	13,362
1963	53,000	204.3	10,828,000	1.40	15,159
1964	54,000	215.0	11,610,000	2.85	33,088
1965	57,000	197.9	11,280,000	2.20	24,816
1966	64,900	222.7	14,450,000	1.05	15,172
1967	62,000	174.2	10,800,000
Tame hay — Foin cultivé:		tons — tonnes			
1962	275,000	1.93	531,000	15.00	7,965
1963	270,000	1.98	535,000	14.00	7,490
1964	261,000	1.93	504,000	14.50	7,308
1965	249,000	1.50	374,000	17.50	6,545
1966	243,000	1.95	474,000	15.00	7,110
1967	234,000	2.06	482,000
Field roots — Plantes-racines:					
1962	1,800	9.44	17,000	19.00	323
1963	1,900	11.05	21,000	17.00	357
1964	1,800	10.56	19,000	19.00	361
1965	1,500	9.33	14,000	24.50	343
1966	1,100	12.73	14,000	24.70	346
1967	1,100	10.00	11,000
Québec:					
Spring wheat — Blé de printemps:		bu. — boiss.			
1962	12,100	26.7	323,000	1.68	543
1963	12,200	26.0	317,000	1.70	539
1964	19,500	26.0	507,000	1.70	862
1965	26,500	24.4	647,000	1.67	1,080
1966	29,000	26.5	768,000	1.73	1,329
1967	29,100	25.9	754,000
Oats for grain — Avoine à grain:					
1962	1,244,000	43.5	54,114,000	0.87	47,079
1963	1,146,000	38.3	43,892,000	0.86	37,747
1964	1,121,000	40.2	45,064,000	0.87	39,206
1965	1,083,000	36.0	38,988,000	0.89	34,699
1966	1,002,000	43.1	43,186,000	0.89	38,436
1967	1,018,000	40.3	41,025,000
Barley — Orge:					
1962	19,600	37.8	741,000	1.16	860
1963	14,900	33.4	498,000	1.17	583
1964	15,000	37.2	558,000	1.17	653
1965	16,700	36.0	601,000	1.21	727
1966	15,500	37.0	574,000	1.22	700
1967	17,000	37.8	643,000
Fall rye — Seigle d'automne:					
1962	3,900	22.8	89,000	1.13	101
1963	3,600	22.7	82,000	1.15	94
1964	3,000	22.8	68,000	1.05	71
1965	4,100	23.0	94,000	1.10	103
1966	4,900	23.5	115,000	1.12	129
1967	4,900	23.4	115,000
Flaxseed — Graine de lin:					
1962	25,400	14.1	357,000	3.21	1,146
1963	29,000	13.6	394,000	3.06	1,206
1964	35,700	14.3	511,000	2.98	1,523
1965	28,000	15.7	440,000	2.85	1,254
1966	18,500	15.4	285,000	2.72	775
1967	17,000	14.9	253,000

TABLE 2. Acreages, Production and Values of Principal Field Crops in Canada, by Province, 1962-1967 - Continued
TABLEAU 2. Superficie, production et valeur des principales grandes cultures au Canada, par province, 1962-1967 - 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 - Concluded - fin:					
Mixed grains - Céréales mélangées:					
1962	97,900	43.8	4,288,000	1.09	4,674
1963	92,800	39.0	3,619,000	1.12	4,053
1964	97,600	41.0	4,002,000	1.10	4,402
1965	99,700	34.2	3,410,000	1.15	3,922
1966	102,000	43.4	4,427,000	1.19	5,268
1967	110,000	40.2	4,422,000
Corn for grain - Maïs à grain:					
1966	17,700	63.1	1,117,000	1.50	1,676
1967	20,000	77.9	1,558,000
Buckwheat - Sarrasin:					
1962	14,700	25.4	373,000	1.20	448
1963	16,900	24.6	416,000	1.18	491
1964	15,700	25.0	392,000	1.16	455
1965	17,800	14.2	253,000	1.20	304
1966	16,000	26.0	416,000	1.21	503
1967	13,300	23.3	310,000
Peas, dry - Pois, secs:					
1962	1,400	20.5	29,000	3.96	115
1963	1,600	21.5	34,000	3.75	128
1964	1,400	22.0	31,000	4.50	140
1965	1,600	20.5	33,000	4.60	152
1966	1,400	21.4	30,000	4.11	123
1967	1,700	21.7	37,000
Beans, dry - Haricots secs:					
1962	1,000	19.2	19,000	4.40	84
1963	800	18.2	15,000	4.40	66
1964	1,200	19.0	23,000	5.10	117
1965	1,100	17.0	19,000	4.75	90
1966	1,000	19.0	19,000	4.00	76
1967	1,000	18.3	18,000
Potaotes - Pommes de terre:			cwt.		
1962	74,000	134.2	9,931,000	1.52	15,095
1963	72,600	123.0	8,930,000	1.85	16,520
1964	67,000	135.0	9,045,000	2.50	22,612
1965	72,300	114.0	8,242,000	2.46	20,275
1966	74,700	117.4	8,770,000	1.72	15,084
1967	71,000	111.8	7,938,000
Tame hay - Foin cultivé:			tons - tonnes		
1962	3,323,000	1.89	6,280,000	15.50	97,340
1963	3,386,000	1.86	6,298,000	16.00	100,768
1964	3,367,000	1.80	6,061,000	17.25	104,552
1965	3,329,000	1.21	4,028,000	26.50	106,742
1966	3,378,000	1.98	6,688,000	18.60	124,397
1967	3,353,000	2.15	7,209,000
Fodder corn - Maïs fourager:					
1962	52,600	12.20	642,000	6.50	4,173
1963	54,700	11.76	643,000	6.15	3,954
1964	58,600	11.61	680,000	6.55	4,454
1965	65,600	10.49	688,000	7.00	4,816
1966	73,900	12.48	922,000	7.25	6,684
1967	76,400	12.47	953,000
Field roots - Plantes-racines:					
1962	6,900	6.85	47,000	19.00	893
1963	6,100	7.32	45,000	19.00	855
1964	5,100	7.98	41,000	19.00	779
1965	4,700	8.00	38,000	20.00	760
1966	4,100	7.80	32,000	21.00	672
1967	3,700	10.00	37,000
Sugar beets - Betteraves à sucre:					
1962	10,182	14.45	147,119	14.50	2,133
1963	10,557	10.67	112,692	16.00	1,803
1964	10,628	14.16	150,544	16.21	2,440
1965	9,257	17.30	160,114	18.31	2,932
1966	8,418	15.47	130,196	18.32	2,385
1967	8,776 ²	15.19 ²	133,343 ²
Ontario:					
Winter wheat - Blé d'hiver:			bu. - boiss.		
1962	448,000	35.1	15,746,000	1.70	26,771
1963	438,000	40.3	17,645,000	1.70	30,030
1964	451,000	40.2	18,143,000	1.68	30,480
1965	354,000	37.1	13,149,000	1.65	21,696
1966	341,000	44.6	15,200,000	1.81	27,512
1967	400,000	38.7	15,480,000

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, 1962-1967 - Continued
TABLEAU 2. Superficie, production et valeur des principales grandes cultures au Canada, par province, 1962-1967 - 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				
					\$				
Ontario - Continued - suite:									
Spring wheat - Blé de printemps:									
1962	20,000	24.3	486,000	1.65	802				
1963	21,000	25.7	540,000	1.71	923				
1964	21,000	25.8	542,000	1.68	911				
1965	22,000	26.1	574,000	1.65	947				
1966	22,000	28.5	627,000	1.81	1,135				
1967	13,000	28.0	364,000				
All wheat - Tout blé:									
1962	468,000	34.7	16,232,000	1.70	27,573				
1963	459,000	39.6	18,185,000	1.70	30,953				
1964	472,000	39.6	18,685,000	1.68	31,391				
1965	376,000	36.5	13,723,000	1.65	22,643				
1966	363,000	43.6	15,827,000	1.81	28,647				
1967	413,000	38.4	15,844,000				
Oats for grain - Avoine à grain:									
1962	1,848,000	54.3	100,346,000	0.78	78,270				
1963	1,650,000	52.2	86,130,000	0.74	63,736				
1964	1,520,000	53.2	80,864,000	0.74	59,839				
1965	1,370,000	56.8	77,816,000	0.79	61,475				
1966	1,219,000	48.6	59,243,000	0.83	49,172				
1967	1,083,000	53.9	58,374,000				
Barley - Orge:									
1962	80,500	45.2	3,639,000	1.10	4,003				
1963	100,000	44.6	4,460,000	1.06	4,728				
1964	140,000	45.3	6,342,000	1.10	6,976				
1965	195,000	49.2	9,594,000	1.13	10,841				
1966	265,000	42.4	11,236,000	1.22	13,708				
1967	285,000	46.3	13,196,000				
Fall rye - Seigle d'automne:									
1962	63,000	24.0	1,512,000	1.11	1,678				
1963	64,000	24.2	1,551,000	1.11	1,719				
1964	56,000	25.4	1,422,000	1.09	1,550				
1965	50,000	25.5	1,275,000	1.10	1,402				
1966	47,100	27.8	1,309,000	1.19	1,558				
1967	49,000	26.6	1,303,000				
Flaxseed - Graine de lin:									
1962	22,800	16.9	385,000	3.10	1,194				
1963	23,000	17.9	411,000	2.85	1,171				
1964	23,000	16.3	375,000	2.85	1,069				
1965	20,000	15.8	316,000	2.56	809				
1966	14,500	14.8	215,000	2.64	568				
1967	7,000	16.0	112,000				
Mixed grains - Céréales mélangées:									
1962	740,000	56.3	41,662,000	0.87	36,246				
1963	750,000	55.7	41,775,000	0.86	35,926				
1964	780,000	55.8	43,524,000	0.85	36,995				
1965	810,000	59.7	48,357,000	0.88	42,554				
1966	845,000	48.4	40,898,000	0.95	38,853				
1967	815,000	55.8	45,477,000				
Corn for grain - Maïs à grain:									
1962	436,000	76.3	33,267,000	1.28	42,582				
1963	548,000	65.7	36,004,000	1.37	49,325				
1964	650,000	81.1	52,715,000	1.30	68,530				
1965	740,000	80.2	59,348,000	1.30	77,152				
1966	786,000	82.8	65,081,000	1.47	95,669				
1967	850,000	85.0	72,250,000				
Buckwheat - Sarrasin:									
1962	18,700	24.8	464,000	1.15	534				
1963	16,800	24.0	403,000	1.23	496				
1964	16,000	24.4	390,000	1.12	437				
1965	15,000	24.4	366,000	1.11	406				
1966	13,900	23.8	331,000	1.11	367				
1967	15,000	25.8	387,000				
Peas, dry - Pois secs:									
1962	2,500	20.5	51,000	2.61	133				
1963	2,500	20.8	52,000	2.75	143				
1964	2,700	20.0	54,000	2.59	140				
1965	2,500	19.8	50,000	2.60	130				
1966	2,500	18.0	45,000	2.75	124				
1967	3,000	17.0	51,000				
Beans, dry - Haricots secs:									
1962	64,500	21.8	1,406,000	4.20	5,905				
1963	70,000	21.7	1,519,000	4.32	6,562				
1964	82,000	24.8	2,034,000	4.23	8,604				
1965	94,000	23.2	2,181,000	4.38	9,553				
1966	117,000	24.9	2,913,000	4.10	11,943				
1967	105,000	20.3	2,132,000				

TABLE 2. Acreages, Production and Values of Principal Field Crops in Canada, by Province, 1962-1967 — Continued

TABLEAU 2. Superficie, production et valeur des principales grandes cultures au Canada, par province, 1962-1967 — 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 — Concluded — fin:					
Soybeans — Soya:					
1962	221,000	29.9	6,608,000	2.48	16,388
1963	228,000	21.9	5,002,000	2.80	14,006
1964	231,000	30.2	6,976,000	2.87	20,021
1965	265,000	30.3	8,030,000	2.70	21,681
1966	279,000	32.3	9,012,000	3.00	27,036
1967	290,000	27.9	8,091,000
Potatoes — Pommes de terre:					
1962	49,900	192.0	9,581,000	1.90	18,204
1963	51,000	192.0	9,792,000	2.00	19,584
1964	51,000	198.0	10,098,000	2.70	27,265
1965	52,000	189.0	9,828,000	2.85	28,010
1966	52,100	192.0	10,003,000	1.56	15,605
1967	48,000	153.0	7,344,000
Tame hay — Foin cultivé:					
1962	3,306,000	1.96	6,480,000	15.83	102,578
1963	3,331,000	2.19	7,295,000	17.70	129,122
1964	3,356,000	2.04	6,846,000	20.80	142,397
1965	3,381,000	1.76	5,951,000	24.80	147,585
1966	3,418,000	2.31	7,896,000	19.50	153,972
1967	3,440,000	2.60	8,944,000
Fodder corn — Maïs fourrager:					
1962	300,000	12.71	3,813,000	5.17	19,713
1963	340,000	11.65	3,961,000	5.40	21,389
1964	380,000	12.80	4,864,000	5.75	27,968
1965	420,000	11.80	4,956,000	6.10	30,232
1966	454,000	11.80	5,357,000	6.52	34,928
1967	480,000	12.70	6,096,000
Field roots — Plantes-racines:					
1962	11,600	12.42	144,000	24.80	3,571
1963	10,000	14.25	142,000	25.60	3,635
1964	9,000	16.15	145,000	23.20	3,364
1965	7,800	15.68	122,000	24.00	2,928
1966	6,700	15.82	106,000	26.00	2,756
1967	6,000	15.00	90,000
Sugar beets — Betteraves à sucre:					
1962	12,653	18.12	229,247	15.58	3,572
1963	16,811	14.58	245,030	23.22	5,690
1964	18,742	17.91	335,675	12.64	4,243
1965	10,950	19.71	215,845	13.70	2,957
1966	11,925	16.14	216,312	13.95	3,018
1967	14,124 ²	20.31 ¹	286,927 ²
Manitoba:					
Spring wheat — Blé de printemps:					
1962	3,042,000	26.3	80,000,000	1.70	136,000 ¹
1963	3,153,000	19.3	61,000,000	1.71	104,310 ¹
1964	3,385,000	25.1	85,000,000	1.63	138,550 ¹
1965	3,240,000	24.4	79,000,000	1.65	130,350 ¹
1966	3,255,000	24.3	79,000,000	1.78	140,620 ¹
1967	3,520,000	25.6	90,000,000
Oats for grain — Avoine à grain:					
1962	1,794,000	49.6	89,000,000	0.59 ¹	52,510 ¹
1963	1,620,000	38.3	62,000,000	0.55 ¹	34,100 ¹
1964	1,635,000	44.6	73,000,000	0.65 ¹	47,450 ¹
1965	1,525,000	48.5	74,000,000	0.71 ¹	52,540 ¹
1966	1,530,000	41.8	64,000,000	0.75 ¹	48,000 ¹
1967	1,600,000	41.2	66,000,000
Barley — Orge:					
1962	629,000	33.4	21,000,000	0.96 ¹	20,160 ¹
1963	584,000	27.4	16,000,000	0.97 ¹	15,520 ¹
1964	497,000	32.2	16,000,000	1.05 ¹	16,800 ¹
1965	601,000	36.6	22,000,000	1.05 ¹	23,100 ¹
1966	875,000	32.0	28,000,000	1.10 ¹	30,800 ¹
1967	970,000	34.0	33,000,000
Fall rye — Seigle d'automne:					
1962	116,000	25.3	2,940,000	1.05	3,087
1963	92,000	22.3	2,050,000	1.25	2,562
1964	130,000	21.2	2,750,000	1.05	2,888
1965	130,000	22.6	2,940,000	1.04	3,058
1966	97,500	24.0	2,344,000	1.08	2,532
1967	140,000	18.9	2,650,000
Spring rye — Seigle de printemps:					
1962	3,000	20.0	60,000	1.05	63
1963	3,000	16.7	50,000	1.26	63
1964	3,000	16.7	50,000	1.04	52
1965	3,000	20.0	60,000	1.03	62
1966	3,000	18.7	56,000	1.07	60
1967	1,100	15.5	17,000

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, 1962-1967 — Continued
TABLEAU 2. Superficie, production et valeur des principales grandes cultures au Canada, par province, 1962-1967 — 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. — bois.	\$	\$'000	
Manitoba — Continued — suite:					
All rye — Tout seigle:					
1962	119,000	25.2	3,000,000	1.05	3,150
1963	95,000	22.1	2,100,000	1.25	2,625
1964	133,000	21.1	2,800,000	1.05	2,940
1965	133,000	22.6	3,000,000	1.04	3,120
1966	100,500	23.9	2,400,000	1.08	2,592
1967	141,100	18.9	2,667,000
Flaxseed — Graine de lin:					
1962	667,000	11.7	7,800,000	3.00	23,400
1963	820,000	11.3	9,300,000	2.85	26,505
1964	1,025,000	10.3	10,600,000	2.95	31,270
1965	1,350,000	12.0	16,200,000	2.69	43,578
1966	1,107,000	9.0	10,000,000	2.70	27,000
1967	718,000	8.6	6,200,000
Mixed grains — Céréales mélangées:					
1962	124,000	40.3	5,000,000	0.82	4,100
1963	126,000	31.0	3,900,000	0.76	2,964
1964	126,000	38.9	4,900,000	0.84	4,116
1965	146,000	41.1	6,000,000	0.85	5,100
1966	184,000	37.2	6,845,000	0.95	6,503
1967	178,000	37.6	6,700,000
Corn for grain — Maïs à grain:					
1962	3,300	40.0	132,000	1.15	152
1963	4,500	40.0	180,000	1.25	225
1964	5,000	25.0	125,000	1.20	150
1965	6,000	25.0	150,000	1.25	188
1966	2,900	44.8	130,000	1.47	191
1967	5,500	50.0	275,000
Buckwheat — Sarrasin:					
1962	10,000	21.0	210,000	1.60	336
1963	15,000	20.0	300,000	1.45	435
1964	26,000	15.4	400,000	1.00	400
1965	20,000	10.0	200,000	1.05	210
1966	22,700	15.0	340,000	1.85	629
1967	45,000	11.7	525,000
Peas, dry — Pois secs:					
1962	31,800	15.7	500,000	2.20	1,100
1963	37,000	18.9	700,000	2.30	1,610
1964	59,000	23.0	1,357,000	1.90	2,578
1965	42,500	22.2	944,000	1.80	1,699
1966	46,000	15.9	731,000	2.25	1,645
1967	30,000	23.3	700,000
Rapeseed — Graine de colza:					
1962	32,200	18.0	580,000	1.75	1,015
1963	45,000	16.9	760,000	2.50	1,900
1964	84,000	17.5	1,470,000	2.70	3,969
1965	145,000	16.6	2,400,000	2.45	5,880
1966	170,000	12.4	2,100,000	2.45	5,145
1967	176,000	15.9	2,800,000
Potatoes — Pommes de terre:		cwt.			
1962	23,000	114.0	2,622,000	1.14	2,989
1963	19,800	105.0	2,079,000	1.33	2,765
1964	20,800	120.0	2,496,000	3.00	7,488
1965	22,400	117.0	2,621,000	2.70	7,077
1966	24,500	125.0	3,062,000	1.60	4,899
1967	26,500	109.4	2,900,000
Mustard seed — Graine de moutarde:		lb. — liv.			
1962	17,000	629	10,700,000	0.045	482
1963	27,000	748	20,200,000	0.05	1,010
1964	12,000	725	8,700,000	0.05	435
1965	28,000	850	23,800,000	0.051	1,214
1966	31,500	549	17,300,000	0.051	882
1967	29,000	700	20,300,000
Sunflower seed — Graine de tournesol:					
1962	20,500	749	15,360,000	0.055	845
1963	37,000	950	35,150,000	0.044	1,547
1964	48,000	525	25,200,000	0.05	1,260
1965	48,000	550	26,400,000	0.06	1,584
1966	43,100	650 ²	28,000,000 ²	0.06	1,680
1967	44,000	800	35,200,000
Tame hay — Foin cultivé:		tons — tonnes			
1962	1,045,000	2.00	2,090,000	14.00	29,260
1963	1,020,000	1.83	1,867,000	15.00	28,005
1964	990,000	1.48	1,465,000	16.00	23,440
1965	960,000	1.70	1,632,000	16.50	26,928
1966	1,065,000	1.97	2,098,000	16.50	34,617
1967	1,052,000	1.52	1,600,000

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, 1962-1967 - Continued
TABLEAU 2. Superficie, production et valeur des principales grandes cultures au Canada, par province, 1962-1967 - 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	
Manitoba - Concluded - fin:					
Fodder corn - Mais fourrager:					
1962	38,500	6.75	260,000	7.00	1,820
1963	37,800	7.99	302,000	7.00	2,114
1964	49,000	5.00	245,000	6.00	1,470
1965	44,000	5.95	262,000	7.00	1,834
1966	37,100	6.15	228,000	7.00	1,596
1967	26,000	5.38	140,000
Sugar beets - Betteraves à sucre:					
1962	21,565	9.12	196,733	20.21	3,976
1963	28,100	12.37	347,719	16.66	5,793
1964	29,820	9.55	284,711	14.17	4,034
1965	25,917	10.12	262,273	17.16	4,501
1966	23,045	10.61	244,533	16.79	4,106
1967	26,898 ²	8.43 ²	226,732 ²
Saskatchewan:					
Spring wheat - Blé de printemps:		bu. - boiss.			
1962	17,388,000	20.4	354,000,000	1.67 ¹	591,180 ¹
1963	17,910,000	27.5	493,000,000	1.75 ¹	862,750 ¹
1964	19,200,000	18.1	348,000,000	1.60 ¹	556,800 ¹
1965	18,500,000	21.6	400,000,000	1.70 ¹	680,000 ¹
1966	19,405,000	27.7	537,000,000	1.77 ¹	950,490 ¹
1967	19,670,000	17.2	339,000,000
Oats for grain - Avoine à grain:					
1962	2,712,000	40.6	110,000,000	0.59 ¹	64,900 ¹
1963	2,216,000	53.2	118,000,000	0.55 ¹	64,900 ¹
1964	1,469,000	36.8	54,000,000	0.63 ¹	34,020 ¹
1965	1,920,000	49.0	94,000,000	0.69 ¹	64,860 ¹
1966	1,838,000	50.6	93,000,000	0.68 ¹	63,240 ¹
1967	1,530,000	32.0	49,000,000
Barley - Orge:					
1962	1,629,000	29.5	48,000,000	0.92 ¹	44,160 ¹
1963	1,930,000	40.4	78,000,000	0.95 ¹	74,100 ¹
1964	1,400,000	24.3	34,000,000	1.02 ¹	34,680 ¹
1965	1,750,000	37.1	65,000,000	1.04 ¹	67,600 ¹
1966	2,255,000	42.6	96,000,000	1.05 ¹	100,800 ¹
1967	2,350,000	26.8	63,000,000
Fall rye - Seigle d'automne:					
1962	228,000	19.3	4,400,000	1.07	4,708
1963	267,000	20.6	5,500,000	1.20	6,600
1964	247,000	15.4	3,800,000	1.03	3,914
1985	333,000	22.5	7,500,000	1.04	7,800
1966	328,000	23.2	7,600,000	1.08	8,208
1967	319,000	15.0	4,800,000
Spring rye - Seigle de printemps:					
1962	64,100	12.5	800,000	1.07	856
1963	69,400	18.7	1,300,000	1.20	1,560
1964	73,000	9.6	700,000	1.03	721
1965	77,000	16.9	1,300,000	1.04	1,352
1966	70,300	19.9	1,400,000	1.08	1,512
1967	58,200	12.0	700,000
Ali rye - Tout seigle:					
1962	292,100	17.8	5,200,000	1.07	5,564
1963	336,400	20.2	6,800,000	1.20	8,160
1964	320,000	14.1	4,500,000	1.03	4,635
1965	410,000	21.5	8,800,000	1.04	9,152
1966	398,300	22.6	9,000,000	1.08	9,720
1967	377,200	14.6	5,500,000
Flaxseed - Graine de lin:					
1962	389,000	10.5	4,100,000	3.09	12,669
1963	506,000	14.4	7,300,000	2.95	21,535
1964	521,000	8.6	4,500,000	2.93	13,185
1965	560,000	13.0	7,300,000	2.72	19,856
1966	429,000	14.0	6,000,000	2.73	16,380
1967	193,000	8.3	1,600,000
Mixed grains - Céréales mélangées:					
1962	125,000	35.2	4,400,000	0.79	3,476
1963	100,000	44.0	4,400,000	0.75	3,300
1964	94,000	27.7	2,600,000	0.79	2,054
1965	135,000	40.0	5,400,000	0.81	4,374
1966	153,000	43.6	6,671,000	0.82	5,470
1967	128,000	28.1	3,600,000

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, 1962-1967 — Continued

TABLEAU 2. Superficie, production et valeur des principales grandes cultures au Canada, par province, 1962-1967 — 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
Saskatchewan — Concluded — fin:					
Peas, dry — Pois secs:					
1962	3,000	15.3	46,000	2.00	92
1963	2,800	21.1	59,000	2.00	118
1964	2,600	11.9	31,000	2.10	65
1965	1,600	20.0	32,000	2.25	72
1966	1,000	25.0	25,000	2.45	61
1967	800	21.2	17,000
Rapeseed — Graine de colza:					
1962	167,000	15.7	2,620,000	2.05	5,371
1963	210,000	19.2	4,040,000	2.50	10,100
1964	303,000	17.5	5,300,000	2.75	14,575
1965	555,000	19.3	10,700,000	2.40	25,680
1966	731,000	17.4	12,700,000	2.45	31,115
1967	675,000	17.0	11,500,000
Potatoes — Pommes de terre:			cwt.		
1962	12,200	75.0	915,000	1.50	1,372
1963	11,700	86.6	1,013,000	1.85	1,874
1964	8,200	78.0	640,000	3.70	2,368
1965	8,400	78.9	663,000	2.85	1,890
1966	8,500	72.8	619,000	2.50	1,548
1967	8,000	72.0	576,000
Mustard seed — Graine de moutarde:			lb. — liv.		
1962	39,000	549	21,400,000	0.034	728
1963	54,000	950	51,300,000	0.038	1,949
1964	29,000	621	18,000,000	0.036	648
1965	58,000	800	46,400,000	0.046	2,134
1966	81,200	850	69,000,000	0.046	3,174
1967	78,000	675	52,650,000
Sunflower seed — Graine de tournesol:					
1962			
1963	3,500	900	3,150,000	0.05	158
1964	23,000	150	3,450,000	0.046	159
1965	16,500	150	2,475,000	0.05	124
1966	6,700	500	3,350,000	0.05	168
1967	1,800	450	810,000
Tame hay — Foin cultivé:			tons — tonnes		
1962	1,052,000	1.52	1,599,000	15.50	24,784
1963	1,110,000	1.70	1,887,000	14.00	26,418
1964	1,165,000	1.06	1,235,000	17.00	20,995
1965	1,190,000	1.87	2,225,000	16.00	35,600
1966	1,246,000	1.71	2,131,000	16.00	34,096
1967	1,100,000	1.11	1,225,000
Fodder corn — Maïs fourrager:					
1962	3,100	3.23	10,000	12.00	120
1963	4,900	4.90	24,000	12.00	288
1964	5,400	2.96	16,000	12.00	192
1965	5,900	3.90	23,000	12.50	288
1966	6,300	4.29	27,000	12.00	324
1967	7,000	2.86	20,000
Alberta:					
Spring wheat — Blé de printemps:			bu. — boiss.		
1962	5,807,000	19.3	112,000,000	1.62 ¹	181,440 ¹
1963	5,933,000	25.1	149,000,000	1.73 ¹	257,770 ¹
1964	6,495,000	22.3	145,000,000	1.55 ¹	224,750 ¹
1965	6,050,000	25.3	153,000,000	1.64 ¹	250,920 ¹
1966	6,506,000	29.4	191,000,000	1.73 ¹	330,430 ¹
1967	6,380,000	22.7	145,000,000
Oats for grain — Avoine à grain:					
1962	2,646,000	46.5	123,000,000	0.60 ¹	73,800 ¹
1963	2,424,000	51.2	124,000,000	0.53 ¹	65,720 ¹
1964	1,950,000	40.5	79,000,000	0.60 ¹	47,400 ¹
1965	2,200,000	47.3	104,000,000	0.68 ¹	70,720 ¹
1966	2,082,000	48.5	101,000,000	0.67 ¹	67,670 ¹
1967	1,960,000	40.8	80,000,000
Barley — Orge:					
1962	2,839,000	31.3	89,000,000	0.94 ¹	83,660 ¹
1963	3,408,000	34.9	119,000,000	0.93 ¹	110,670 ¹
1964	3,320,000	32.2	107,000,000	0.98 ¹	104,860 ¹
1965	3,390,000	33.9	115,000,000	1.02 ¹	117,300 ¹
1966	3,880,000	41.0	159,000,000	1.03 ¹	163,770 ¹
1967	4,280,000	31.3	134,000,000
Fall rye — Seigle d'automne:					
1962	128,000	15.6	2,000,000	1.04	2,080
1963	174,000	15.5	2,700,000	1.17	3,159
1964	157,000	20.1	3,150,000	1.02	3,213
1965	177,000	23.4	4,150,000	1.06	4,399
1966	143,000	26.2	3,750,000	1.09	4,088
1967	158,000	20.3	3,200,000

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, 1962-1967 - Continued
TABLEAU 2. Superficie, production et valeur des principales grandes cultures au Canada, par province, 1962-1967 - 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
Alberta - Concluded - fin:					
Spring rye - Seigle de printemps:					
1962	30,200	13.2	400,000	1.04	416
1963	26,400	18.2	480,000	1.17	562
1964	24,900	14.1	350,000	1.02	357
1965	23,000	19.6	450,000	1.06	477
1966	29,300	18.8	550,000	1.09	599
1967	25,000	16.0	400,000
All rye - Tout seigle:					
1962	158,200	15.2	2,400,000	1.04	2,496
1963	200,400	15.9	3,180,000	1.17	3,721
1964	181,900	19.2	3,500,000	1.02	3,570
1965	200,000	23.0	4,600,000	1.26	4,876
1966	172,300	25.0	4,300,000	1.09	4,687
1967	183,000	19.7	3,600,000
Flaxseed - Graine de lin:					
1962	340,000	10.0	3,400,000	3.14	10,676
1963	303,000	12.2	3,700,000	2.98	11,026
1964	370,000	11.6	4,300,000	2.94	12,642
1965	355,000	13.8	4,900,000	2.75	13,475
1966	347,000	15.9	5,500,000	2.75	15,125
1967	171,000	11.7	2,000,000
Mixed grains - Céréales mélangées:					
1962	367,000	36.8	13,500,000	0.88	11,880
1963	330,000	42.1	13,893,000	0.81	11,253
1964	370,000	33.5	12,395,000	0.83	10,288
1965	380,000	38.8	14,744,000	0.84	12,385
1966	410,000	44.3	18,163,000	0.87	15,802
1967	361,000	36.0	13,000,000
Peas, dry: - Pois secs:					
1962	7,800	17.2	134,000	2.28	306
1963	7,700	21.8	168,000	2.30	386
1964	8,200	24.1	198,000	2.52	499
1965	8,000	26.9	215,000	2.50	538
1966	8,000	23.9	191,000	3.00	573
1967	10,000	27.4	274,000
Rapeseed - Graine de colza:					
1962	172,000	15.5	2,660,000	2.10	5,586
1963	223,000	16.0	3,560,000	2.54	9,042
1964	404,000	16.0	6,460,000	2.75	17,765
1965	735,000	12.9	9,500,000	2.40	22,800
1966	624,000	17.6	11,000,000	2.50	27,500
1967	875,000	13.9	12,200,000
Potatoes - Pommes de terre:		cwt.			
1962	22,000	127.3	2,800,000	1.80	5,040
1963	21,500	116.3	2,500,000	1.95	4,875
1964	21,100	115.1	2,429,000	4.00	9,716
1965	23,000	130.4	3,000,000	2.85	8,550
1966	25,400	153.8	3,907,000	2.45	9,572
1967	22,400	142.9	3,200,000
Mustard seed - Graine de moutarde:		lb. - liv.			
1962	34,000	529	18,000,000	0.043	774
1963	45,000	800	36,000,000	0.041	1,476
1964	35,000	657	23,000,000	0.04	920
1965	70,000	750	52,500,000	0.046	2,415
1966	87,900	900	79,100,000	0.046	3,639
1967	114,000	675	76,950,000
Sunflower seed - Graine de tournesol:					
1962	2,500	800	2,000,000	0.0375	75
1963	1,500	1,025	1,538,000	0.05	77
1964	7,500	300	2,250,000	0.0475	107
1965	3,500	100	350,000	0.05	18
1966	3,200	450	1,440,000	0.04	58
1967	--	--	--	--	--
Tame hay - Foin cultivé:		tons - tonnes			
1962	2,626,000	1.52	4,000,000	17.00	68,000
1963	2,600,000	1.48	3,848,000	16.00	61,568
1964	2,652,000	1.37	3,633,000	19.00	69,027
1965	2,864,000	1.94	5,556,000	16.00	88,896
1966	2,938,000	1.61	4,730,000	16.50	78,045
1967	2,875,000	1.39	4,000,000
Sugar beets - Betteraves à sucre:					
1962	40,277	13.22	532,605	21.26	11,323
1963	39,755	14.60	580,306	17.75	10,300
1964	42,122	12.51	526,982	15.89	8,374
1965	38,899	12.96	504,109	17.20	8,671
1966	37,884	15.19	575,513	16.71	9,617
1967	33,507 ²	12.95 ²	434,080 ²

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, 1962-1967 — Concluded
TABLEAU 2. Superficie, production et valeur des principales grandes cultures au Canada, par province, 1962-1967 — 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	bu. — boiss.		\$	\$'000
British Columbia — Colombie-Britannique:					
Spring wheat — Blé de printemps:					
1962	93,500	29.9	2,800,000	1.56	4,368
1963	94,300	19.1	1,800,000	1.48	2,664
1964	120,000	27.8	3,336,000	1.50	5,004
1965	102,000	28.0	2,856,000	1.45	4,141
1966	127,000	27.4	3,480,000	1.48	5,150
1967	101,000	20.8	2,100,000
Oats for grain — Avoine à grain:					
1962	88,100	55.6	4,900,000	0.62	3,038
1963	77,800	39.8	3,100,000	0.60	1,860
1964	82,000	52.4	4,300,000	0.61	2,623
1965	60,000	50.0	3,000,000	0.67	2,010
1966	68,700	54.4	3,737,000	0.69	2,579
1967	67,100	37.3	2,500,000
Barley — Orge:					
1962	79,900	38.8	3,100,000	0.89	2,759
1963	120,000	20.5	2,460,000	0.82	2,017
1964	108,000	35.8	3,866,000	0.83	3,209
1965	152,000	36.3	5,518,000	0.90	4,966
1966	150,000	35.4	5,310,000	0.92	4,885
1967	180,000	21.1	3,800,000
Fall rye — Seigle d'automne:					
1962	1,600	31.2	50,000	1.04	52
1963	1,700	27.6	47,000	1.17	55
1964	1,900	28.9	55,000	1.00	55
1965	1,900	34.2	65,000	1.00	65
1966	2,700	35.6	96,000	1.06	102
1967	3,100	31.0	96,000
Flaxseed — Graine de lin:					
1962	2,200	10.5	23,000	3.07	71
1963	1,400	7.9	11,000	2.94	32
1964	2,300	8.3	19,000	2.95	56
1965	1,700	11.8	20,000	2.71	54
1966	1,700	11.8	20,000	2.72	54
1967	1,400	9.3	13,000
Mixed grains — Céréales mélangées:					
1962	3,900	51.3	200,000	1.00	200
1963	3,500	40.0	140,000	0.99	139
1964	4,000	47.5	190,000	1.05	200
1965	4,000	45.0	180,000	1.07	193
1966	4,900	54.1	265,000	1.15	305
1967	5,200	43.5	226,000
Peas, dry — Pois, secs:					
1962	3,000	20.3	61,000	2.10	128
1963	1,600	20.0	32,000	2.21	71
1964	2,000	26.5	53,000	2.17	116
1965	2,700	19.6	53,000	2.25	119
1966	2,400	30.0	72,000	2.09	150
1967	1,900	18.9	36,000
Potatoes — Pommes de terre:					
		cwt.			
1962	10,800	185.2	2,000,000	2.46	4,920
1963	9,300	184.9	1,720,000	2.50	4,300
1964	9,400	191.0	1,795,000	4.20	7,539
1965	10,500	200.0	2,100,000	3.40	7,140
1966	10,500	201.8	2,119,000	3.00	6,357
1967	9,900	191.9	1,900,000
Tame hay — Foin cultivé:					
		tons — tonnes			
1962	396,000	2.27	900,000	21.50	19,350
1963	401,000	2.08	836,000	22.00	18,392
1964	422,000	2.37	1,000,000	21.50	21,500
1965	440,000	2.18	959,000	22.50	21,578
1966	458,000	2.53	1,159,000	21.50	24,918
1967	450,000	2.44	1,100,000
Fodder corn — Maïs fourrager:					
1962	3,500	16.86	59,000	6.00	354
1963	3,600	15.00	54,000	8.00	432
1964	4,100	14.39	59,000	8.00	472
1965	5,100	16.08	82,000	8.00	656
1966	6,400	17.03	109,000	8.00	872
1967	7,000	17.00	119,000

¹ Includes final payment for wheat, oats and barley.

² Revised since release of Crop Report No. 20 on November 3, 1967.

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 3 novembre 1967.

**TABLE 3. Acreages and Production of the Principal Grain Crops in the Prairie Provinces, 1962-1967
(Intercensal Revisions 1962-1965)**

**TABLEAU 3. Superficie et production des principales cultures de céréales dans les provinces des Prairies, 1962-1967
(Revisions intercensales 1962-1965)**

	Wheat Blé	Oats for grain Avoine à grain	Barley Orge	Rye Seigle	Flaxseed Graine de lin	Rapeseed Graine de colza
acres						
Area - Superficie:						
1962	26,237,000	7,152,000	5,097,000	569,300	1,396,000	371,200
1963	26,996,000	6,260,000	5,922,000	631,800	1,629,000	478,000
1964	29,080,000	5,054,000	5,217,000	634,900	1,916,000	791,000
1965	27,790,000	5,645,000	5,741,000	743,000	2,265,000	1,435,000
1966	29,166,000	5,450,000	7,010,000	671,100	1,883,000	1,525,000
1967	29,570,000	5,090,000	7,600,000	701,300	1,082,000	1,726,000
Yield per acre - Rendement à l'acre:				bu. - bois.		
1962	20.8	45.0	31.0	18.6	11.0	15.8
1963	26.0	48.6	36.0	19.1	12.5	17.5
1964	19.9	40.8	30.1	17.0	10.1	16.7
1965	22.7	48.2	35.2	22.1	12.5	15.7
1966	27.7	47.3	40.4	23.4	11.4	16.9
1967	19.4	38.3	30.3	16.8	9.1	15.4
Production:						
1962	546,000,000	322,000,000	158,000,000	10,600,000	15,300,000	5,860,000
1963	703,000,000	304,000,000	213,000,000	12,080,000	20,300,000	8,360,000
1964	578,000,000	206,000,000	157,000,000	10,800,000	19,400,000	13,230,000
1965	632,000,000	272,000,000	202,000,000	16,400,000	28,400,000	22,600,000
1966	807,000,000	258,000,000	283,000,000	15,700,000	21,500,000	25,800,000
1967	574,000,000	195,000,000	230,000,000	11,767,000	9,800,000	26,500,000

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 1968 based on the Dominion Bureau of Statistics' annual June Survey is scheduled for release on August 2.

Canadian farmers, according to plans at March 1, intend to plant 29.4 million acres to all classes of wheat in 1968, 2 per cent fewer than the 30.1 million acres seeded in 1967, and one per cent fewer than the 29.7 million acres seeded in 1966. A total of 8.9 million acres was expected to be sown to oats, an increase of 6 per cent over 1967, while barley acreage was expected to be increased by 10 per cent from 8.1 million in 1967 to 8.9 million acres in 1968. An increase of one per cent, to 1.7 million acres, was expected in the mixed grain acreage, and corn for grain was expected to increase by 8 per cent to 942,000 acres. After several successive years of increasing rapeseed acreage, the area intended for 1968 was 1,361,000 acres, 21 per cent below the record 1,726,000 acres planted in 1967. Flaxseed acreage was expected to increase by 23 per cent to 1,362,100 acres compared with the 1,107,400 acres sown in 1967 which was the lowest since 1953. Increases in soybean acreage were expected to continue with some 302,000 acres intended for this crop, an increase of 4 per cent over 1967. A total of 291,200 acres was expected to be sown to potatoes, the first decrease in three years. The acreage intended for summerfallow in the Prairie Provinces was expected to increase by one per cent to 26.3 million acres, compared with 26.0 million in 1967.

In the Prairie Provinces questions pertaining to farmers' intentions to use commercial fertilizers were included in this survey. The 1968 survey results indicated that farmers in

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 ensemençées 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 1968 d'après le relevé annuel (juin) du Bureau fédéral de la statistique, paraîtra le 2 août.

Les cultivateurs canadiens comptent semer 29 millions d'acres de blé de toutes variétés en 1968, selon les projets arrêtés au 1er mars. Cette superficie représente une diminution de 2 p. 100 par rapport aux 30 millions d'acres ensemençées en 1967 et de 1 p. 100 comparativement aux 29.7 millions d'acres cultivées en 1966. On s'attend à ce que la superficie des cultures d'avoine soit de 8.9 millions d'acres, soit une augmentation de 6 p. 100. La superficie affectée à l'orge s'accroîtra, prévoir-on, de 10 p. 100 pour atteindre 8.9 millions d'acres, en comparaison de 8.1 millions en 1967. Les céréales mélangées occuperont probablement 1.7 million d'acres, soit 1 p. 100 de plus que l'année précédente et le maïs à grain, 942,000 acres, soit 8 p. 100 de plus qu'en 1967. Après plusieurs années consécutives d'accroissement, la superficie réservée au colza en 1968 est de 1,361,000 acres ou 21 p. 100 de moins que la superficie record de 1,726,000 acres cultivée en 1967. La superficie ensemençée de graine de lin (1,362,000 acres) sera de 23 p. 100 supérieure à celle de l'an dernier, (1,107,400 acres) la plus faible depuis 1953. Le soya, qui couvrira quelque 302,000 acres, marque une nouvelle augmentation, soit 4 p. 100 de plus qu'en 1967. Selon les prévisions, la superficie qui sera ensemençée de pommes de terre (291,000 acres) sera de 4 p. 100 inférieures à celle de 303,800 acres cultivées en 1967 et constitueront un recul par rapport aux trois dernières années d'accroissement de cette culture. Les jachères des provinces des Prairies seront augmentées de 1 p. 100 et passeront à 26.3 millions d'acres contre 26 millions en 1967.

Dans les provinces des Prairies, les questions relatives à l'utilisation probable des engrains commerciaux pour la culture ont été prises en considération au cours du présent relevé. Les

the three Prairie Provinces intend to use an estimated 6 per cent more fertilizer than was used in 1967. The 1968 percentage, by provinces, was as follows: Manitoba, up 14 per cent; Saskatchewan down 2 per cent and Alberta up 7 per cent.

For all Canada, the intended acreages for 1968, as reported at March 1, with 1967 acreages in brackets, were as follows: spring wheat 28,984,400 (29,720,800); oats for grain, 8,902,300 (8,376,100); barley, 8,918,300 (8,115,000); spring rye,¹ 94,000 (84,300); flaxseed 1,362,100 (1,107,400); mixed grains, 1,689,800 (1,668,200); corn for grain 942,000 (875,500); soybeans, 302,000 (290,000); potatoes, 291,200 (303,800); rapeseed,¹ 1,361,000 (1,726,000); summerfallow,¹ 26,300,000 (25,950,000).

¹ Prairie Provinces only.

Réultats du relevé de cette année indiquent que les cultivateurs des trois provinces des Prairies avaient l'intention d'employer environ 6 p. 100 de plus d'engrais qu'en 1967. Voici la proportion par province: Manitoba, augmentation de 14 p. 100, Saskatchewan, baisse de 2 p. 100 et Alberta, augmentation de 7 p. 100.

Les superficies projetées au 1er mars 1968 étaient les suivantes (chiffres de 1967 entre parenthèses): Canada — blé de printemps, 28,984,400 (29,720,800); avoine à grain, 8,902,300 (8,376,100); orge, 8,918,300 (8,115,000); seigle de printemps¹, 94,000 (84,300); graine de lin, 1,362,100 (1,107,400); céréales mélangées, 1,689,800 (1,668,200); mais à grain, 942,000 (875,500); soya, 302,000 (290,000); pommes de terre, 291,200 (303,800); graine de colza¹, 1,361,000 (1,726,000); jachères¹, 26,300,000 (25,950,000).

¹ Provinces des Prairies seulement.

TABLE 1. Intended Acreages of Principal Field Crops and Summerfallow, Canada,¹ by Province, as at March 1, 1968 compared with Estimated Acreages, 1965 - 1967

TABLEAU 1. Superficies projetées des principales grandes cultures et des jachères, Canada¹, par province, au 1er mars 1968 au regard des superficies estimatives de 1965 - 1967

Province and crop — Province et culture	Seeded area ²			Intended area	
	1965	1966	1967	1968	Superficie projetée
acres					
Canada:					%
Winter wheat ³ — Blé d'hiver ³	354,000	341,000	400,000	440,000	110
Spring wheat ⁴ — Blé de printemps ⁴	27,947,400	29,351,500	29,720,800	28,984,400	98
All wheat — Tout blé	28,301,400	29,692,500	30,120,800	29,424,400	98
Oats for grain ⁵ — Avoine à grain	9,327,000	8,823,900	8,376,100	8,902,300	106
Barley — Orge	6,121,200	7,461,300	8,115,000	8,918,300	110
Fall rye ⁶ — Seigle d'automne ⁶	696,000	623,200	674,000	613,100	91
Spring rye — Seigle de printemps	103,000	102,600	84,300	94,000	112
All rye — Tout seigle	799,000	725,800	758,300	707,100	93
Flaxseed — Graine de lin	2,314,700	1,917,700	1,107,400	1,362,100	123
Mixed grains — Céréales mélangées	1,639,500	1,766,600	1,668,200	1,689,800	101
Corn for grain ⁷ — Maïs à grain ⁷	746,000	806,600	875,500	942,000	108
Soybeans ⁸ — Soya ⁸	265,000	279,000	290,000	302,000	104
Potatoes — Pommes de terre	295,400	318,900	303,800	291,200	96
Rapeseed ⁹ — Graine de colza ⁹	1,435,000	1,525,000	1,726,000	1,361,000	79
Summerfallow ⁹ — Jachères ⁹	26,671,000	25,224,000	25,950,000	26,300,000	101
Prince Edward Island — Île-du-Prince Édouard:					
Spring wheat ⁴ — Blé de printemps ⁴	2,500	2,100	1,600	1,700	106
Oats for grain — Avoine à grain	92,000	85,900	80,000	80,000	100
Barley — Orge	10,000	11,600	18,000	17,500	97
Mixed grains — Céréales mélangées	47,000	48,100	50,000	50,000	100
Potatoes — Pommes de terre	44,000	52,100	51,000	46,000	90
Nova Scotia — Nouvelle-Écosse:					
Spring wheat ⁴ — Blé de printemps ⁴	800	1,400	2,000	2,000	100
Oats for grain — Avoine à grain	28,000	25,700	24,000	23,300	97
Barley — Orge	2,500	3,600	6,000	5,900	99
Mixed grains — Céréales mélangées	8,600	10,100	13,000	13,000	100
Potatoes — Pommes de terre	5,800	6,200	5,000	5,000	100
New Brunswick — Nouveau-Brunswick:					
Spring wheat ⁴ — Blé de printemps ⁴	3,600	4,000	4,100	4,100	100
Oats for grain — Avoine à grain	84,000	72,600	74,000	72,000	97
Barley — Orge	4,000	5,600	9,000	8,600	96
Mixed grains — Céréales mélangées	9,200	9,500	8,000	8,000	100
Potatoes — Pommes de terre	57,000	64,900	62,000	57,000	92
Québec:					
Spring wheat ⁴ — Blé de printemps ⁴	26,500	29,000		29,100	100
Oats for grain — Avoine à grain	1,083,000	1,002,000	1,018,000	998,000	98
Barley — Orge	16,700	15,500	17,000	16,300	96
Fall rye — Seigle d'automne	4,100	4,900	4,900	4,600	93
Flaxseed — Graine de lin	28,000	18,500	17,000	15,800	93
Mixed grains — Céréales mélangées	99,700	102,000	110,000	108,000	98
Corn for grain — Maïs à grain	17,700	20,000	25,000	125
Potatoes — Pommes de terre	72,300	74,700	71,000	67,400	95

See footnotes at end of table.

Voir renvois à la fin du tableau.

TABLE I. Intended Acreages of Principal Field Crops and Summerfallow, Canada¹, by Province,
as at March 1, 1968 compared with Estimated Acreages, 1965-1967 — Concluded

TABLEAU I. Superficies projetées des principales grandes cultures et des jachères, Canada,¹ par province,
au 1er mars 1968 au regard des superficies estimatives de 1965-1967 — fin

Province and crop — Province et culture	Seeded area ²				Intended area Superficie projetée	
	Superficie ensemencée ³			1968 as percentage of 1967		
	1965	1966	1967			
			acres		%	
Ontario:						
Winter wheat ⁴ — Blé d'hiver ⁴	354,000	341,000	400,000	440,000	110	
Spring wheat — Blé de printemps	22,000	22,000	13,000	11,500	88	
All wheat — Tout blé	376,000	363,000	413,000	451,500	109	
Oats for grain — Avoine à grain	1,370,000	1,219,000	1,083,000	1,029,000	95	
Barley — Orge	195,000	265,000	285,000	300,000	105	
Fall rye — Seigle d'automne	50,000	47,100	49,000	47,500	97	
Flaxseed — Graine de lin	20,000	14,500	7,000	5,000	71	
Mixed grains — Céréales mélangées	810,000	845,000	815,000	782,000	96	
Corn for grain — Maïs à grain	740,000	786,000	850,000	910,000	107	
Soybeans — Soya	265,000	279,000	290,000	302,000	104	
Potatoes — Pommes de terre	52,000	52,100	48,000	47,000	98	
Manitoba:						
Spring wheat ⁴ — Blé de printemps ⁴	3,240,000	3,255,000	3,520,000	3,450,000	98	
Oats ⁵ — Avoine ⁵	1,630,000	1,623,000	1,690,000	1,800,000	106	
Barley — Orge	601,000	875,000	970,000	1,120,000	115	
Fall rye — Seigle d'automne	130,000	97,500	140,000	119,000	85	
Spring rye — Seigle de printemps	3,000	3,000	1,100	1,000	91	
All rye — Tout seigle	133,000	100,500	141,100	120,000	85	
Flaxseed — Graine de lin	1,350,000	1,107,000	718,000	790,000	110	
Mixed grains — Céréales mélangées	146,000	184,000	178,000	192,000	108	
Corn for grain — Maïs à grain	6,000	2,900	5,500	7,000	127	
Potatoes — Pommes de terre	22,400	24,500	26,500	26,500	100	
Rapeseed — Graine de colza	145,000	170,000	176,000	151,000	86	
Summerfallow — Jachères	2,800,000	2,669,000	2,650,000	2,550,000	96	
Saskatchewan:						
Spring wheat ⁴ — Blé de printemps ⁴	18,500,000	19,405,000	19,670,000	19,200,000	98	
Oats ⁵ — Avoine ⁵	2,330,000	2,188,000	1,940,000	2,200,000	113	
Barley — Orge	1,750,000	2,255,000	2,350,000	2,500,000	106	
Fall rye — Seigle d'automne	333,000	328,000	319,000	313,000	98	
Spring rye — Seigle de printemps	77,000	70,300	58,200	67,000	115	
All rye — Tout seigle	410,000	398,300	377,200	380,000	101	
Flaxseed — Graine de lin	560,000	429,000	193,000	275,000	142	
Mixed grains — Céréales mélangées	135,000	153,000	128,000	137,000	107	
Potatoes — Pommes de terre	8,400	8,500	8,000	8,300	104	
Rapeseed — Graine de colza	555,000	731,000	675,000	640,000	95	
Summerfallow — Jachères	16,800,000	15,896,000	16,650,000	17,000,000	102	
Alberta:						
Spring wheat ⁴ — Blé de printemps ⁴	6,050,000	6,506,000	6,380,000	6,170,000	97	
Oats ⁵ — Avoine ⁵	2,650,000	2,539,000	2,400,000	2,630,000	110	
Barley — Orge	3,390,000	3,880,000	4,280,000	4,770,000	111	
Fall rye — Seigle d'automne	177,000	143,000	158,000	126,000	80	
Spring rye — Seigle de printemps	23,000	29,300	25,000	26,000	104	
All rye — Tout seigle	200,000	172,300	183,000	152,000	83	
Flaxseed — Graine de lin	355,000	347,000	171,000	275,000	161	
Mixed grains — Céréales mélangées	380,000	410,000	361,000	394,000	109	
Potatoes — Pommes de terre	23,000	25,400	22,400	24,000	107	
Rapeseed — Graine de colza	735,000	624,000	875,000	570,000	65	
Summerfallow — Jachères	7,071,000	6,659,000	6,650,000	6,750,000	102	
British Columbia — Colombie-Britannique:						
Spring wheat ⁴ — Blé de printemps ⁴	102,000	127,000	101,000	116,000	115	
Oats for grain — Avoine à grain	60,000	68,700	67,100	70,000	104	
Barley — Orge	152,000	150,000	180,000	180,000	100	
Fall rye — Seigle d'automne	1,900	2,700	3,100	3,000	98	
Flaxseed — Graine de lin	1,700	1,700	1,400	1,300	96	
Mixed grains — Céréales mélangées	4,000	4,900	5,200	5,800	111	
Potatoes — Pommes de terre	10,500	10,500	9,900	10,000	101	

¹ Excluding Newfoundland for which annual estimates are not available.

² Except for summerfallow.

³ Acreages seeded in the fall of 1967 and harvested area in prior years; Ontario only.

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

⁵ 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 Quebec, 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 1967 et superficie moissonnée les années antérieures; Ontario seulement.

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

⁵ Comprend avoine à grain et pour foin 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 Québec, 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, 1968
Compared with Estimated Acreages, 1965-1967**

**TABLEAU 2. Superficie projetée de blé durum¹ dans les provinces des Prairies au 1er mars 1968
par rapport aux superficies estimatives de 1965-1967**

Province	Seeded area Superficie ensemencée			Intended area Superficie projetée	
	1965	1966	1967	1968	1968 as percentage of 1967 — 1968 au regard de 1967
acres					
Manitoba	35,000	43,000	53,000	75,000	142
Saskatchewan	680,000	905,000	1,130,000	1,500,000	133
Alberta	84,000	116,000	139,000	230,000	165
Total	799,000	1,064,000	1,322,000	1,805,000	137

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,
1968 as compared with 1967**

**TABLEAU 3. Changements déclarés relatifs à la superficie des principales céréales et jachères dans les provinces
des Prairies, 1968 au regard de 1967**

Crop — Culture	Manitoba	Saskatchewan	Alberta	Prairie Provinces — Provinces des Prairies
acres				
All wheat — Tout blé	- 70,000	- 470,000	- 210,000	- 750,000
Durum wheat — Blé durum	+ 22,000	+ 370,000	+ 91,000	+ 483,000
Oats ¹ — Avoine ¹	+ 110,000	+ 260,000	+ 230,000	+ 600,000
Barley — Orge	+ 150,000	+ 150,000	+ 490,000	+ 790,000
All rye — Tout seigle	- 21,100	+ 2,800	- 31,000	- 49,300
Flaxseed — Graine de lin	+ 72,000	+ 82,000	+ 104,000	+ 258,000
Mixed grains — Céréales mélangées	+ 14,000	+ 9,000	+ 33,000	+ 56,000
Potatoes — Pommes de terre	²	+ 300	+ 1,600	+ 1,900
Rapeseed — Graine de colza	- 25,000	- 35,000	- 305,000	- 365,000
Summerfallow — Jachères	- 100,000	+ 350,000	+ 100,000	+ 350,000

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 1967-68" 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 1967-68*, 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, 1967**

**TABLEAU 1. Nombre et capacité d'emmagasinage des élévateurs à grain autorisés. Canada par province et
genre de permis, 1er décembre 1967**

Province	Public country		Private country		Semi-public terminal		Private terminal	
	Ruraux publics		Ruraux privés		De terminus semi-publics		De terminus privés	
	No. — nomb.	bu. — boiss.	No. — nomb.	bu. — boiss.	No. — nomb.	bu. — boiss.	No. — nomb.	bu. — boiss.
British Columbia — Colombie-Britannique	23	2,771,000	—	—	9	24,846,500	—	—
Alberta.....	1,584	128,884,600	2	80,000	3	6,100,000	1	1,490,000
Saskatchewan	2,767	207,837,400	—	—	2	11,000,000	—	—
Manitoba.....	643	49,668,250	—	—	1	5,000,000	2	3,602,800
Ontario.....	3	1,460,000	—	—	23	104,347,210	2	2,973,900
Québec	—	—	—	—	—	—	—	—
Maritimes.....	—	—	—	—	—	—	—	—
Total.....	5,020	390,621,250	2	80,000	38	151,293,710	5	8,066,700
Mill								
— De moulins								
Eastern								
— D'Est								
Total licensed capacity								
Capacité totale autorisée								
Province	No. — nomb.		bu. — boiss.		No. — nomb.		bu. — boiss.	
British Columbia — Colombie-Britannique	1	18,300	—	—	—	—	33	27,635,800
Alberta.....	9	3,971,950	—	—	—	—	1,599	140,526,550
Saskatchewan	4	3,231,500	—	—	—	—	2,773	222,068,900
Manitoba.....	5	2,083,700	—	—	—	—	651	60,354,750
Ontario.....	1	180,000	17	55,666,000	—	—	46	164,627,110
Québec	—	—	11	69,932,000	—	—	11	69,932,000
Maritimes.....	—	—	4	8,229,300	—	—	4	8,229,300
Total.....	20	9,485,450	32	133,827,300	5,117	—	693,374,410	—

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 of 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 April 3. 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 American positions at March 31, 1968 were estimated at 1,314.4 million bushels, compared with 1,374.0 million at the same date in 1967, the record of 1,512.2 million set in 1957 and the ten-year (1958-67) average of 1,204.2 million bushels. This year's March 31 stocks, in millions of bushels, with last year's totals and the ten-year (1958-67) averages, respectively, in brackets, were estimated as follows: Wheat 908.7 (848.3, 742.5); oats, 160.1 (235.9, 247.7); barley 223.4 (255.8, 188.2); rye 10.6 (14.7, 11.8); and flaxseed, 11.5 (19.3, 14.0).

Total stocks of Canadian wheat at March 31, 1968 were estimated at a record 908.7 million bushels compared with 848.3 million on the same date in 1967 and the previous record of 904.4 million in 1957. An estimated 449.4 million bushels representing 49 per cent of the total were held on farms. Of the 459.3 million bushels in off-farm positions, 264.1 million were in country elevators. Rye stocks at 10.6 million bushels were 28 per cent less than last year's 14.7 million and 10 per cent below the ten-year average of 11.8 million. Some 55 per cent of the rye stocks this year was located on farms.

Stocks de céréales en entrepôt

Le tableau 1, ci-après, donne les quantités de blé et de céréales secondaires dans toutes les situations au Canada¹ et aux Etats-Unis le 31 mars. Les estimations sont fondées sur les données du relevé annuel, tenu à la fin de mars par le Bureau, des céréales gardées dans les fermes, ainsi que des rapports des minoteries et des chiffres fournis par la Commission des grains relativement aux stocks en situation commerciale autre ceux des moulins à la fermeture des opérations, le 3 avril. 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 1968, étaient évalués à 1,314,400,000 boisseaux, au regard de 1,374,000,000 le 31 mars 1967, du chiffre sans précédent de 1,512,200,000 établi en 1957 et de la moyenne décennale (1958-1967) de 1,204,200,000 boisseaux. Voici les stocks au 31 mars, en millions de boisseaux (chiffres de l'an dernier et moyennes décennales, 1958-1967, entre parenthèses): blé, 908.7 (848.3, 742.5); avoine, 160.1 (235.9, 247.7); orge, 223.4 (255.8, 188.2); seigle, 10.6 (14.7, 11.8); et graine de lin, (11.5 (19.3, 14.0)).

Les stocks de blé canadien le 31 mars 1968 sont estimés au chiffre sans précédent de 908.7 millions de boisseaux, à comparer à 848.3 millions de boisseaux à la date correspondante de 1967 et au record précédent de 904.4 millions de boisseaux en 1957. Près de 449.4 millions de boisseaux représentant 49 p. 100 du total étaient entreposés dans les fermes. Des 459.3 millions de boisseaux hors des fermes, 264.1 millions étaient dans les élévateurs à grains locaux. Les stocks de seigle, à 10.6 millions de boisseaux, étaient de 28 p. 100 inférieurs à ceux de 14.7 millions de l'année dernière et de 10 p. 100 au-dessous de la moyenne décennale de 11.8 millions. Quelque 55 p. 100 des stocks de seigle cette année se trouvaient dans les fermes.

¹ Excluding Newfoundland for which data are not available.

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

March-end stocks of oats in all positions, estimated at 160.1 million bushels, were below last year's 235.9 million and below the ten-year average of 247.7 million bushels. Barley stocks at 223.4 million bushels were also below the 1967 level of 255.8 million. Average barley stocks at March 31 for the 1958-67 period were 188.2 million bushels. Stocks of flaxseed, at 11.5 million bushels were smaller than the 1967 level of 19.3 million bushels. Average flaxseed stocks at March 31 for the 1958-67 period were 14.0 million bushels. Farm-held stocks accounted for 87, 75 and 33 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, 1968 were estimated at 765.8 million bushels compared with 928.5 million in 1967 and the record of 1,018.3 million bushels in 1957. Average farm stocks for the 1958-67 period were 750.6 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, 449.4 (532.8, 393.3); oats, 138.9 (199.0, 212.4); barley, 168.0 (178.0, 130.9); rye, 5.8 (7.8, 7.0); and flaxseed, 3.8 (10.9, 7.0).

About 76 per cent of all farm-held stocks of oats and 95 per cent or more of farm stocks of each of the other four grains were located in the Prairie Provinces. Distribution of farm stocks at March 31, in millions of bushels, for Manitoba, Saskatchewan and Alberta, respectively, are estimated as follows: wheat, 48.0, 304.0, 93.0; oats, 30.0, 36.0, 40.0; barley, 20.0, 56.0, 84.0; rye, 1.0, 3.0, 1.6; and flaxseed, 1.7, 1.2, 0.8.

Les stocks de fin de mars d'avoine en toutes positions, estimés à 160.1 millions de boisseaux, étaient moins considérables que pour la saison précédente, (235.9 millions de boisseaux) inférieurs à la moyenne décennale de 247.7 millions de boisseaux. Les stocks d'orge de 223.4 millions de boisseaux, étaient également inférieurs au niveau de 1967, (255.8 millions de boisseaux). La moyenne des stocks d'orge au 31 mars, pour la période de 1958 à 1967, était de 188.2 millions de boisseaux. Les stocks de graine de lin s'élevaient à 11.5 millions de boisseaux, mais étaient inférieurs à ceux de 19.3 millions de boisseaux en 1967. Les stocks moyens de graine de lin le 31 mars, pour la période de 1958 à 1967, étaient de 14.0 millions de boisseaux. Les stocks détenus dans les fermes figuraient pour 87, 75 et 33 p. 100 des stocks globaux d'avoine, d'orge et de graine de lin, respectivement.

Le total des stocks détenus dans les fermes, (y compris les stocks commerciaux, de provende, de semence et de réserve) des cinq principales céréales, le 31 mars 1968, était estimé à 765.8 millions de boisseaux, au regard de 928.5 millions en 1967 et du chiffre sans précédent de 1,018.3 millions de boisseaux en 1957. La moyenne des stocks dans les fermes durant la période de 1958 à 1967 s'est établie à 750.6 millions de boisseaux. Voici les estimations des stocks des fermes le 31 mars cette année, en millions de boisseaux, avec chiffres de 1967 et moyennes des dix années respectivement entre parenthèses: blé, 449.4 (532.8, 393.3); avoine, 138.9 (199.0, 212.4); orge, 168.0 (178.0, 130.9); seigle, 5.8 (7.8, 7.0); et graine de lin, 3.8 (10.9, 7.0).

Environ 76 p. 100 de tous les stocks d'avoine dans les fermes et 95 p. 100 ou plus des stocks dans les fermes de chacune des quatre autres céréales se trouvaient dans les provinces des Prairies. Voici une répartition estimative des stocks dans les fermes au 31 mars, en millions de boisseaux, pour le Manitoba, la Saskatchewan et l'Alberta, respectivement: blé, 48.0, 304.0, 93.0; avoine, 30.0, 36.0, 40.0; orge, 20.0, 56.0, 84.0; seigle, 1.0, 3.0, 1.6; et graine de lin, 1.7, 1.2, 0.8.

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
	1965	1966	1967 ^r	1968 ^t	1967 ^r	1968 ^t	
thousand bushels — milliers de boisseaux							
In Canada — Au Canada:							
On farms — Dans les fermes.....	381,000	450,400	532,800	449,400	199,000	138,900	
Country elevators — Élévateurs régionaux	182,068	181,650	159,225	264,104	26,549	6,936	
Interior private and mill elevators — Élévateurs intérieurs privés et de minoterie	7,468	6,772	6,384	5,899	365	380	
Interior terminal elevators — Élévateurs intérieurs de terminus	4,956	769	11,006	13,132	12	10	
Vancouver-New Westminster elevators — Élévateurs de Vancouver-New-Westminster	8,517	7,592	10,306	7,887	11	35	
Victoria elevator — Élévateur de Victoria	476	597	847	339	—	6	
Prince Rupert elevator — Élévateur de Prince-Rupert	764	957	379	457	1	—	
Churchill elevator — Élévateur de Churchill	4,700	824	944	4,581	4	—	
Fort William-Port Arthur elevators — Élévateurs de Fort-William-Port Arthur	65,021	57,364	65,995	70,883	6,019	8,127	
In transit, rail — En transit sur rail	11,015	15,870	12,508	17,421	538	1,509	
Storage afloat — En emmagasinage sur navires	12,216	4,457	13,436	16,868	197	78	
Eastern elevators — Élévateurs de l'Est	37,092	20,043	31,321	54,800	2,460	3,912	
Eastern mills ^{2,3} — Minoteries de l'Est ^{2,3}	2,036	2,583	2,962	2,626	662	207	
Western mills ^{2,3} — Minoteries de l'Ouest ^{2,3}	348	338	141	293	12	4	
Canadian grain in Canada — Total — Grain canadien au Canada	717,677	750,216	848,254	908,690	235,830	160,104	
Canadian grain in the United States — Total — Grain canadien aux États-Unis	—	—	—	—	119	—	
Canadian grain in Canada and the United States — Total — Grain canadien au Canada et aux États-Unis	717,677	750,216	848,254	908,690	235,949	160,104	

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	
	1967 ^r	1968 ¹	1967 ^r	1968 ^r	1967	1968 ¹
thousand bushels — milliers de boisseaux						
In Canada — Au Canada:						
On farms — Dans les fermes	178,000	168,000	7,820	5,750	10,860	3,750
Country elevators — Élévateurs régionaux	53,355	31,508	2,520	1,623	3,621	1,747
Interior private and mill elevators — Élévateurs intérieurs privés et de minoterie	79	89	22	49	46	13
Interior terminal elevators — Élévateurs intérieurs de terminus	2,553	2,465	—	—	4	—
Vancouver-New Westminster elevators — Élévateurs de Vancouver-New-Westminster	1,322	1,809	390	301	516	944
Victoria elevator — Élévateur de Victoria	—	3	—	—	—	—
Prince-Rupert elevator — Élévateur de Prince-Rupert	4	1	—	—	—	—
Fort William-Port Arthur elevators — Élévateurs de Fort-William-Port-Arthur	12,874	11,637	2,060	1,277	3,367	3,343
In transit, rail — En transit sur rail	4,155	1,798	368	464	262	261
Storage afloat — En emmagasinage sur navires	1,163	1,895	—	—	—	244
Eastern elevators — Élévateurs de l'Est	2,303	4,223	648	787	576	1,244
Eastern mills ^{2,3} — Minoteries de l'Est ^{2,3}	—	—	—	—	—	—
Western mills ^{2,3} — Minoteries de l'Ouest ^{2,3}	2	2	1	5	—	—
Canadian grain in Canada — Total — Grain canadien au Canada	255,810	223,430	13,829	10,256	19,252	11,546
Canadian grain in the United States — Total — Grain canadien aux États-Unis	—	—	881	367	—	—
Canadian grain in Canada and the United States — Total — Grain canadien au Canada et aux États-Unis	255,810	223,430	14,710	10,623	19,252	11,546

¹ Subject to revision.

² Small quantities of grain going into ground feed have been excluded.

³ Mill bins only.

¹ Sujets à révision.

² Sont exclues de petites quantités de céréales affectées aux provendes moulues.

³ 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 1958-1967.

Information on production and value of oil bearing seed crops in the different provinces of Canada for the years 1966 and 1967 is given in the table on pages 16 to 28 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 1958-1967.

Les renseignements sur la production et la valeur du rendement des cultures de graines oléagineuses, par province, pour les années 1966 et 1967 paraissent au tableau en pages 16 à 28 du présent bulletin.

TABLE 1. Crushings of Oilseeds and Production of Oil and Oil Meal, Canada, 1958-1967

TABLEAU 1. Broyage de graines oléagineuses et production d'huile et de farine, Canada, 1958-1967

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.
Flaxseed — Graine de lin:			
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 ^r	2,470,967	48,577,718	42,537
1967 ^P	2,377,016	47,237,899	40,916

TABLE 1. Crushings of Oilseeds and Production of Oil and Oil Meal, Canada, 1958-1967 — Concluded

TABLEAU 1. Broyage de graines oléagineuses et production d'huile et de farine, Canada, 1958-1967 — fin

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								
Soybeans — Soya:								
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					
1967	21,054,014	215,511,611	503,019					
Rapeseed — Graine de colza:								
1958	663,304	12,081,248	9,862					
1959	524,836	9,459,625	7,904					
1960	376,838	6,762,706	5,840					
1961	1,181,423	20,845,161	18,303					
1962	1,495,283	28,476,022	22,696					
1963	1,590,780	30,711,253	23,588					
1964	1,748,825	34,115,716	25,600					
1965	2,635,112	51,807,726	38,264					
1966	4,272,916	84,446,626	61,450					
1967	5,023,750	100,864,986	71,000					
Sunflower seed — Graine de tournesol:								
1958	196,364	1,543,295	871					
1959	227,737	1,834,125	1,064					
1960	590,526	4,940,545	2,761					
1961	261,144	2,314,385	1,283					
1962	101,786	918,719	499					
1963	228,136	2,367,595	1,203					
1964	691,069	6,698,708	3,546					
1965	655,721	6,657,605	3,659					
1966	398,993	4,430,217	2,292					
1967	568,506	6,814,290	3,223					

High-protein Feed Supplies

Total estimated supplies of high protein feeds available to Canadian feeders in 1967 were placed at 1,111,600 tons. This amount, based on preliminary data, represented an increase of 10 per cent over the 1966 total of 1,010,000 tons and exceeded the 1965 figure of 952,500 tons by 17 per cent. Protein feed supplies of vegetable origin were estimated at 842,700 tons and accounted for 76 per cent of the total protein feed supplies in 1967 compared with 75 per cent in 1966 and 75 per cent in 1965. Available supplies of high protein feeds derived from animal sources were placed at 268,900 tons, some 5 per cent above the previous year's total of 255,700 tons and the 1965 level of 240,600 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 de provendes à forte teneur en protéines

Les approvisionnements globaux de provendes à forte teneur en protéines à la disposition des éleveurs canadiens en 1967 étaient estimés à 1,111,600 tonnes. Cette quantité, établie d'après des données provisoires, constitue une augmentation de 10 p. 100 par rapport aux 1,010,000 tonnes de 1966 et une de 17 p. 100 au regard des 952,500 tonnes de 1965. Les approvisionnements de provendes protéiques d'origine végétale étaient estimés à 842,700 tonnes, soit à 76 p. 100 des approvisionnements de toutes origines en 1967, en comparaison de 75 p. 100 en 1966 et en 1965. Les approvisionnements d'aliments à forte teneur protéique d'origine animale étaient estimés à 268,900 tonnes, c'est-à-dire à quelque 5 p. 100 de plus qu'en 1966 (255,700 tonnes) et qu'en 1965 (240,600 tonnes).

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 des 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 qui fabriquent des aliments préparés pour les bestiaux et les volailles.

TABLE 1. Preliminary Estimate of High-protein Feed Supplies Available in 1967 as compared with Estimates for 1965 and 1966

TABLEAU 1. Estimation provisoire des approvisionnements pour animaux d'aliments à haute teneur en protéine en 1967 comparativement à l'estimation de 1965 et 1966

Item — Énumération	Quantity — Quantité		
	1965 ^r	1966	1967 ^p
tons — tonnes			
Linseed oil meal — Tourteau moulu de graine de lin	25,500	27,300	32,900
Soybean oil meal — Tourteau moulu de soya	459,800	478,800	552,400
Rapeseed oil meal — Tourteau moulu de graine de colza	35,800	59,500	71,000
Other oil meals and gluten feed ¹ — Autres tourteaux moulus et provende de gluten ¹	62,900	59,700 ^p	57,100
Brewers' and distillers' dried grains and malt sprouts — Drêche desséchée de brasserie et de distillerie et résidus de malterie	127,900	129,000 ^p	129,300
Vegetable protein feeds — Total — Aliments protéiques végétaux	711,900	754,300	842,700
Fish meal — Farine de poisson	31,700	48,800	51,000
Packinghouse by-products ² — Issues d'abattoir ²	190,000	188,000 ^p	199,000
Skim milk, buttermilk and whey powders — Poudre de lait écrémé, de lait de beurre et de petit lait	18,900	18,900 ^p	18,900
Animal protein feeds — Total — Aliments protéiques animaux	240,600	255,700	268,900
All protein feeds — Total — Tous aliments protéiques	952,500	1,010,000	1,111,600

¹ Other oil meals include sunflower and cotton seed, and n.e.s.

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

² Estimated.

² Chiffre estimatif.

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

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 1965 to 1967. Similar figures on a monthly basis for the first quarter of 1968 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 1965 à 1967. Les chiffres mensuels correspondants pour le premier trimestre de 1968 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, 1965 - 1967

TABLEAU 1. Quantités de produits moulus fabriqués par les minoteries canadiennes, 1965 - 1967

Product — Produit		1965	1966	1967
Wheat flour — Farine de blé	cwt.	41,706,000	42,369,000	38,139,000
Oatmeal — Farine d'avoine	lb. — liv.	31,356,000	25,749,000	33,297,000
Rolled oats — Flocons d'avoine	"	75,134,000	73,816,000	63,446,000
Pot and pearl barley — Orge mondé et perlé	"	2,592,000	2,290,000	2,241,000
Buckwheat flour — Farine de sarrasin	"	718,000	735,000	709,000
Millfeeds — Issues de meunerie:				
Bran — Son	ton — tonne	293,000	286,000	234,000
Shorts — Gru rouge	"	359,000	385,000	359,000
Middlings — Gru blanc	"	40,000	39,000	42,000
Other offals — Autres déchets	"	46,000	47,000	46,000

Note: Quantity of wheat ground for flour in 1965, 1966 and 1967 was 93,275,961, 95,690,180, and 85,650,313, respectively.

Nota: En 1965, 1966 et 1967 on a moulu, respectivement, 93,275,961, 95,690,180 et 85,650,313 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	7,044,000	6,809,000	7,459,000
Oats — Avoine	437,000	392,000	304,000
Barley — Orge	15,000	12,000	10,000
Rye — Seigle	39,000	28,000	31,000

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, 1968¹**

**TABLEAU 3. Quantités de produits moulus fabriqués par les minoteries canadiennes, par mois,
janvier - mars 1968¹**

Product - Produit		January Janvier	February Février	March Mars
Wheat flour - Farine de blé	cwt.	3,149,000	2,056,000	3,328,000
Oatmeal - Farine d'avoine	lb. - liv.	2,391,000	2,620,000	2,090,000
Rolled oats - Flocons d'avoine	"	5,935,000	4,912,000	3,711,000
Pot and pearl barley - Orge mondé et perlé	"	225,000	207,000	203,000
Rye flour and meal - Farine de seigle	"	1,593,000	1,096,000	1,153,000
Millfeeds - Issues de meunerie:				
Bran - Son	ton - tonne	18,000	18,000	20,000
Shorts - Gru rouge	"	32,000	30,000	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 1968.

Approvisionnements visibles de grain canadien

Le tableau ci-dessous renferme des données sommaires, par semaine, sur les quantités des principales variétés et céréales canadiennes en magasin et en transit au Canada et aux États-Unis, le premier trimestre de 1968.

**TABLE 1. Canadian Grain in Store and In Transit in Canada and the United States, by Week,
January - March, 1968**

**TABLEAU 1. Grain canadien en magasin et en transit au Canada et aux États-Unis, par semaine
janvier - mars 1968**

Week ended Semaine terminée le	Wheat Blé	Oats Avoine	Barley Orge	Rye Seigle	Flaxseed Graine de lin	Rape-seed Graine de colza
thousands bushels - milliers de boisseaux						
January - Janvier 3	434,677	25,243	67,318	5,160	9,264	5,806
10	432,424	24,528	65,150	4,787	9,234	5,596
17	431,760	23,906	63,887	4,709	9,219	5,630
24	444,560	23,509	63,796	4,758	9,090	6,328
31	448,853	23,215	62,972	4,720	9,037	6,598
February - Février 7	447,251	22,972	62,782	4,739	8,818	6,134
14	452,435	22,784	62,740	4,769	8,531	5,752
21	454,184	22,675	61,837	4,857	8,424	5,965
28	452,237	22,281	59,702	4,858	7,976	5,944
March - Mars 6	453,984	22,033	58,663	4,858	7,925	6,185
13	453,973	21,897	58,808	4,938	8,031	6,483
20	454,562	21,629	58,175	4,985	7,901	6,228
27	456,941	21,322	57,133	4,905	7,905	6,232

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.

Total cattle and calves in Canada (excluding Newfoundland) at December 1, 1967 were estimated at 11,775,000 up fractionally from 11,749,000 at December 1, 1966. Milk cows were estimated at 2,618,000 down 1 per cent from a year earlier. Dairy heifers, on the other hand, increased by 2 per cent due to higher numbers in the East. Beef cows were estimated at 2,859,500 down 1 per cent from December 1, 1966, while beef heifers were up by 1 per cent. Steers increased by 2 per cent with higher numbers in all provinces except Quebec, Manitoba, and Saskatchewan.

The number of hogs on farms in Canada at December 1, 1967 was estimated at 6,058,000, up 5 per cent from 5,783,000 at December 1, 1966. This is the highest December number since 1958. In the East hog numbers are up by 4 per cent with each province in that region showing an increase. In the West numbers increased by 5 per cent with a general increase in all provinces.

Total sheep and lamb numbers in Canada were estimated at 653,000, down 4 per cent from 682,400 at December 1, 1966. Numbers were down in all provinces except in Nova Scotia, New Brunswick, and Ontario. The basic flock of sheep 1 year and over decreased by 6 per cent. Only Nova Scotia and Ontario did not decrease their breeding flock.

Horses were estimated at 351,700, down 5 per cent from 369,800 at December 1, 1966. All provinces had lower numbers except Manitoba and British Columbia where numbers remained unchanged.

The total of all poultry on farms in Canada at December 1, 1967 was estimated at 65,976,500 birds, a decrease of 4 per cent from the December 1, 1966 total of 68,892,000. This estimate includes 61,443,000 hens and chickens, 4,119,000 turkeys, 177,900 geese and 236,600 ducks.

The figures in the tables do not include Newfoundland for which the latest official data are those of the Census of 1966. At that time numbers of farm livestock and poultry in Newfoundland were as follows: Milk cows, 3,383; other cattle, 5,171; hogs, 7,307; sheep and lambs, 14,381; horses, 1,061; hens and chickens, 417,836; other poultry, 4,688. In addition, numbers elsewhere than on farms were: milk cows, 15,359; other cattle, 25,599; hogs, 15,292; sheep and lambs, 15,044; horses, 34,442; hens and chickens, 417,836; other poultry, 4,688.

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.

Le 1er décembre 1967, le nombre total de gros bovins et de veaux au Canada, (non compris Terre-Neuve) était estimé à 11,775,000, soit une fraction de plus que les 11,749,000 du 1er décembre 1966. Le nombre de vaches laitières était estimé à 2,618,000, soit 1 p. 100 de moins que l'année précédente. D'autre part, le nombre de génisses laitières s'est accru de 2 p. 100, par suite d'une augmentation dans l'Est. Le nombre de vaches destinées à l'abattage était estimé à 2,859,500, soit 1 p. 100 de moins qu'au 1er décembre 1966. Les génisses pour la boucherie ont augmenté de 1 p. Toutes les provinces, sauf le Québec, le Manitoba et la Saskatchewan, ont accusé une augmentation du nombre de bouvillons avec un résultat global de 2 p. 100.

Le nombre de porcs dans les fermes du Canada le 1er décembre 1967 est estimé à 6,058,000, soit à 5 p. 100 de plus que le 1er décembre 1966 (5,783,000). C'est le chiffre le plus élevé depuis 1958 pour le mois de décembre. Dans l'Etat canadien, le nombre de porcs s'est accru de 4 p. 100, toutes les provinces de cette région ayant contribué à l'accroissement. Dans l'Ouest, l'augmentation a été de 5 p. 100 et s'est également produite dans toutes les provinces.

Le nombre total de moutons et d'agneaux au Canada était estimé à 653,000, soit 4 p. 100 de moins que les 682,400 du 1er décembre 1966. La baisse s'est produite dans toutes les provinces sauf en Nouvelle-Écosse, au Nouveau-Brunswick et en Ontario. Le troupeau de moutons essentiel à l'élevage, âgés d'un an et plus, a baissé de 6 p. 100. Seules la Nouvelle-Écosse et l'Ontario ont maintenu leur nombre de moutons d'élevage.

Le nombre de chevaux était estimé à 351,700, soit 5 p. 100 de moins que les 369,800 du 1er décembre 1966. Toutes les provinces ont accusé une baisse, à l'exception du Manitoba et de la Colombie-Britannique, où le nombre n'a pas changé.

Le nombre total de volailles dans les fermes du Canada au 1er décembre 1967 était estimé à 65,976,500, baisse de 4 p. 100 par rapport aux 68,892,000 du 1er décembre 1966. Cette estimation comprend 61,443,000 poules et poulets; 4,119,000 dindons 177,900 oies et 236,600 canards.

Les chiffres des tableaux ne comprennent pas ceux de Terre-Neuve dont les plus récents sont ceux du recensement de 1966. À cette date, les animaux et volailles dans les fermes à Terre-Neuve étaient répartis comme il suit: vaches laitières, 3,383; autres bêtes à cornes, 5,171; porcs, 7,307 agneaux et moutons, 14,381; chevaux, 1,061; poules et poulets, 412,836; autres volailles, 4,688. Quant aux animaux et volailles qui étaient ailleurs que dans les fermes, voici leur nombre, vaches laitières, 15,359; autres bêtes à cornes, 25,599 porcs, 15,292; moutons et agneaux, 15,044; chevaux, 34,442; poules et poulets, 417,836; autres volailles, 4,688.

TABLE I. Numbers of Livestock and Poultry on Farms in Canada, by Class and Province, as at December 1, 1967

TABLEAU I. Nombre de bestiaux et volailles dans les fermes au Canada, par classe et par province, 1er décembre 1967

Class – Classe	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
number — nombre										
Cattle and calves – Bêtes à cornes et veaux:										
Bulls, 1 year old and over – Taureaux d'un an et plus	1,300	2,000	2,400	47,000	32,000	17,000	40,000	55,000	11,000	207,700
Cows and heifers, 2 years old and over for milk – Vaches et génisses de 2 ans et plus gardées pour le lait	35,000	49,000	47,000	988,000	930,000	137,000	135,000	216,000	81,000	2,618,000
Cows and heifers, 2 years old and over for beef – Vaches et génisses de 2 ans et plus gardées pour la viande	7,000	18,400	15,100	87,000	365,000	328,000	830,000	1,056,000	153,000	2,859,500
Yearling heifers for milk – Antenaises, laitières	8,200	11,500	10,700	177,000	245,000	29,000	26,000	42,000	21,000	570,400
Yearling heifers for beef – Antenaises de boucherie	8,800	9,900	6,200	19,000	230,000	64,000	155,000	257,000	34,000	783,900
Steers, 1 year old and over – Bouvillons d'un an et plus	20,400	14,400	7,500	45,000	575,000	99,000	149,000	350,000	29,000	1,289,300
Calves, under 1 year old – Veaux de moins d'un an	33,300	32,800	30,100	280,000	920,000	294,000	610,000	1,105,000	141,000	3,446,200
Cattle and calves – Total – Bêtes à cornes et veaux	114,000	138,000	119,000	1,643,000	3,297,000	968,000	1,945,000	3,081,000	470,000	11,775,000
Hogs – Porcs:										
6 months old and over – De 6 mois et plus	16,000	12,000	11,000	309,000	415,000	144,000	174,000	347,000	11,000	1,439,000
Under 6 months old – De moins de 6 mois	76,000	56,000	34,000	955,000	1,685,000	432,000	375,000	972,000	34,000	4,619,000
Hogs – Total – Porcs	92,000	68,000	45,000	1,264,000	2,100,000	576,000	549,000	1,319,000	45,000	6,058,000
Sheep and lambs – Moutons et agneaux:										
Sheep, 1 year old and over – Moutons d'un an et plus	5,800	19,000	12,800	50,000	132,000	21,000	53,000	120,000	28,000	441,600
Lambs, under 1 year old – Agneaux de moins d'un an	1,200	5,000	3,200	14,000	50,000	8,000	30,000	90,000	10,000	211,400
Sheep and lambs – Total – Moutons et agneaux	7,000	24,000	16,000	64,000	182,000	29,000	83,000	210,000	38,000	653,000
Horses – Total¹ – Chevaux	4,400	5,200	5,600	56,000	73,000	36,000	65,000	80,000	26,500	351,700
Poultry – Volailles:										
Hens and chickens – Poules et poulets	254,000	2,134,000	1,155,000	17,170,000	22,390,000	5,140,000	2,060,000	4,820,000	6,320,000	61,443,000
Turkeys – Dindons	4,000	50,000	55,000	830,000	2,400,000	170,000	70,000	200,000	340,000	4,119,000
Geese – Oies	5,000	1,000	900	8,000	50,000	50,000	20,000	35,000	8,000	177,900
Ducks – Canards	4,000	1,100	500	54,000	115,000	20,000	12,000	20,000	10,000	236,600
Poultry – Total – Volailles	267,000	2,186,100	1,211,400	18,062,000	24,955,000	5,380,000	2,162,000	5,075,000	6,678,000	65,976,500

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, 1966
TABLEAU 2. Nombre de bestiaux et volailles dans les fermes au Canada, par classe et par province, le 1er décembre 1966

Class — Classe	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
number — nombre										
Cattle and calves — Bêtes à cornes et veaux:										
Bulls, 1 year old and over — Taureaux d'un an et plus	1,400	1,800	2,300	47,000	33,000	19,000	40,000	55,000	11,000	210,500
Cows and heifers, 2 years old and over, for milk — Vaches et génisses de 2 ans et plus gardées pour le lait.....	35,500	50,500	49,500	975,000	912,000	144,000	145,000	242,000	81,000	2,634,500
Cows and heifers, 2 years old and over, for beef — Vaches et génisses de 2 ans et plus gardées pour la viande	6,400	17,600	14,500	88,000	337,000	338,000	845,000	1,076,000	159,000	2,881,500
Yearling heifers for milk — Antenaises laitières.....	8,400	11,700	10,500	170,000	237,000	30,000	26,000	45,000	21,000	559,600
Yearling heifers for beef — Antenaises de boucherie	8,100	9,600	5,200	21,000	215,000	74,000	152,000	255,000	33,000	772,900
Steers, 1 year old and over — Bouvillons d'un an et plus.....	20,000	13,800	7,000	48,000	536,000	111,000	162,000	338,000	25,000	1,260,800
Calves, under 1 year old — Veaux de moins d'un an.....	37,200	35,000	31,000	267,000	891,000	304,000	645,000	1,079,000	140,000	3,429,200
Cattle and calves — Total — Bêtes à cornes et veaux	117,000	140,000	120,000	1,616,000	3,161,000	1,020,000	2,015,000	3,090,000	470,000	11,749,000
Hogs — Porcs:										
6 months old and over — De 6 mois et plus	14,000	12,000	9,000	285,000	391,000	135,000	166,000	308,000	10,000	1,330,000
Under 6 months old — De moins de 6 mois.....	67,000	51,000	27,000	938,000	1,624,000	421,000	364,000	930,000	31,000	4,453,000
Hogs — Total — Porcs	81,000	63,000	36,000	1,223,000	2,015,000	556,000	530,000	1,238,000	41,000	5,783,000
Sheep and lambs — Moutons et agneaux:										
Sheep, 1 year old and over — Moutons d'un an et plus	6,200	19,000	13,000	54,000	131,000	24,000	54,000	138,000	30,000	469,200
Lambs, under 1 year old — Agneaux de moins d'un an.....	1,200	5,000	3,000	13,000	49,000	9,000	32,000	92,000	9,000	213,200
Sheep and lambs — Total — Moutons et agneaux.....	7,400	24,000	16,000	67,000	180,000	33,000	86,000	230,000	39,000	682,400
Horses — Total ¹ — Chevaux	4,800	5,600	5,900	60,000	76,000	36,000	70,000	85,000	26,500	369,800
Poultry — Volailles:										
Hens and chickens — Poules et poulets.....	267,000	2,225,000	1,150,000	18,920,000	22,920,000	4,665,000	2,250,000	4,790,000	6,640,000	63,827,000
Turkeys — Dindons	3,000	19,000	40,000	1,100,000	2,600,000	240,000	95,000	230,000	315,000	4,642,000
Geese — Oies	5,000	1,000	1,000	7,000	59,000	50,000	15,000	40,000	8,000	186,000
Ducks — Canards	3,000	1,000	1,000	43,000	125,000	20,000	15,000	20,000	9,000	237,000
Poultry — Total — Volailles	278,000	2,246,000	1,192,000	20,070,000	25,704,000	4,975,000	2,375,000	5,080,000	6,972,000	68,892,000

¹ Number by classes not available.

¹ Chiffres par catégorie non disponibles.

Pig Crop.—The fall pig crop (pigs saved from litters farrowed June 1 to November 30) was estimated at 4,837,000, up 5 per cent from the 1966 fall pig crop of 4,592,000. The 1967 fall pig crop is the largest since 1944. Sows farrowed during the same period were estimated at 613,000 up 7 per cent from the 1966 fall farrowings and the highest since 1944. Increased farrowings were general across the country.

Reported intentions to farrow for the 1968 spring period (December 1, 1967 to May 31, 1968) were estimated at 619,000 which, if realized, would be 2 per cent above the 1967 spring farrowings. Both the East and the West reported higher farrowings but the increase was not general in either region. In the East intentions for Quebec were down; in the West all provinces, except Alberta, indicated decreased farrowings.

Mises bas de porcs.—On estime que la production d'automne, soit le nombre de gorets réchappés des portées mises bas entre le 1er juin et le 30 novembre, était de 4,387,000, soit 5 p. 100 de plus qu'en 1966 (4,592,000). La production de l'automne 1967 est la plus forte depuis 1944. Le nombre estimatif de truies qui ont mis bas pendant cette période était de 613,000, soit 7 p. 100 de plus qu'en 1966; c'est aussi le plus grand nombre depuis 1944. Les mises bas ont été plus nombreuses dans tout le pays.

Le nombre estimatif de mises bas prévues pour le printemps de 1968, soit celles qui auront lieu du 1er décembre 1967 au 31 mai 1968, était de 619,000; si cette prévision est juste, le nombre de mises bas du printemps sera de 2 p. 100 supérieur à celui de 1967. On prévoit des augmentations tant dans l'Est que dans l'Ouest, mais elles ne seront pas générales; on s'attend à une baisse au Québec et dans toutes les provinces de l'Ouest, sauf en Alberta.

TABLE 3. Sows Farrowed, Pigs Born and Pigs Saved in Canada, by Province, during the Six Months, June to November 1966 and 1967

TABLEAU 3. Mises bas des truies, porcelets nés et porcelets réchappés au Canada, par province, durant les six mois de juin à novembre, 1966 et 1967

Year and province Année et province	Sows farrowed Mises bas des truies	Pigs born Porcelets nés	Pigs saved ¹ Porcelets réchappés ¹
number — nombre			
1966 ^r			
Prince Edward Island — île-du-Prince-Édouard	8,000	79,000	68,000
Nova Scotia — Nouvelle-Écosse	6,200	60,000	53,000
New Brunswick — Nouveau Brunswick	4,000	39,500	33,000
Québec	127,000	1,196,000	1,019,000
Ontario	203,000	1,914,000	1,652,000
Manitoba	54,000	502,000	429,000
Saskatchewan	47,500	424,000	366,000
Alberta	117,000	1,090,000	940,000
British Columbia — Colombie-Britannique	4,000	38,000	32,000
Canada	570,700	5,342,500	4,592,000
1967			
Prince Edward Island — île-du-Prince-Édouard	9,700	88,000	78,000
Nova Scotia — Nouvelle-Écosse	7,000	63,000	56,000
New Brunswick — Nouveau-Brunswick	4,700	43,000	38,000
Québec	140,000	1,214,000	1,106,000
Ontario	217,000	2,060,000	1,730,000
Manitoba	55,000	512,000	440,000
Saskatchewan	50,000	430,000	376,000
Alberta	125,000	1,112,000	974,000
British Columbia — Colombie-Britannique	4,600	43,000	39,000
Canada	613,000	5,565,000	4,837,000

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, 1966-1967, and Sows Expected to Farrow, December to May, 1967-1968

TABLEAU 4. Mises bas des truies au Canada, par province, de décembre à mai 1966-1967, et truies devant mettre bas de décembre à mai 1967-1968

Province	Sows farrowed December-May 1966-1967	Sows expected to farrow December-May 1967-1968	1967-1968 as percentage of 1966-1967
	Mises bas des truies décembre-mai 1966-1967	Truies devant mettre bas, décembre-mai 1967-1968	1967-1968 proportion- nellement à 1966-1967
	number — nombre	%	
Prince Edward Island — Île-du-Prince-Édouard	9,300	10,200	110
Nova Scotia — Nouvelle-Écosse	6,400	7,300	114
New Brunswick — Nouveau-Brunswick	4,100	5,200	127
Québec	145,000	138,000	95
Ontario	211,000	220,000	104
Manitoba	55,000	52,000	95
Saskatchewan	54,000	52,000	96
Alberta	120,000	130,000	108
British Columbia — Colombie-Britannique	4,600	4,300	93
Canada	609,400	619,000	102

Quarterly Pig Survey

The number of hogs in Canada, excluding Newfoundland, at March 1, 1968 was estimated at 5,691,000, an increase of 3 per cent over the March 1, 1967 estimate of 5,472,000. Numbers increased by 5 per cent in the East and 2 per cent in the West and all provinces shared in the increase. Farrowings in the first quarter of 1968 were estimated at 277,800 an increase of 2 per cent over the corresponding quarter of 1967. Based on farmers' reports, sows to farrow were expected to reach 324,200 and, if realized, would be 4 per cent below the 1967 second quarter farrowings. Sows and gilts for breeding were estimated at 651,000 a decrease of 7 per cent from the 696,500 at March 1, 1967.

Rapport des enquêtes sur le bétail

Le nombre total de porcs au Canada (sans Terre-Neuve) le 1er mars 1968 était estimé à 5,691,000, soit à 3 p. 100 de plus qu'au 1er mars 1967 (5,472,000). Le nombre a augmenté de 5, p. 100 dans l'Est et de 2 p. 100 dans l'Ouest. Toutes les provinces ont plus de porcs qu'au 1er mars 1967. Les mises bas au premier trimestre sont estimées à 277,800, soit à 2 p. 100 de plus qu'au trimestre correspondant de 1967. Le nombre estimatif de truies qui doivent mettre bas au deuxième trimestre, d'après les indications des cultivateurs, est de 324,200. Si ces prévisions se réalisent, le nombre sera de 4 p. 100 intérieur aux mises bas du deuxième trimestre de 1967. Le nombre de truies et de jeunes truies destinées à la reproduction est estimé à 651,000, soit à 7 p. 100 de moins qu'au 1er mars 1967 (696,500).

TABLE 1. Hogs: Numbers on Farms, by Age Group and Province, as at March 1, 1967 and 1968

TABLEAU 1. Nombre de porcs dans les fermes, par groupe d'âge et par province, au 1er mars 1967 et 1968

Province	March 1, 1967 ^r 1er mars 1967 ^r			March 1, 1968 1er mars 1968			1968 total as % of 1967 1968 proportion- nellement à 1967
	6 months or over — De 6 mois et plus	Under 6 months — De moins de 6 mois	Total	6 months or over — De 6 mois et plus	Under 6 months — De moins de 6 mois	Total	
	number — nombre						
Prince Edward Island — Île-du-Prince-Édouard	14,000	61,000	75,000	16,000	61,000	77,000	103
Nova Scotia — Nouvelle-Écosse	11,000	48,000	59,000	12,000	56,000	68,000	115
New Brunswick — Nouveau-Brunswick	9,000	27,000	36,000	11,000	37,000	48,000	133
Québec	287,000	866,000	1,153,000	280,000	950,000	1,230,000	107
Ontario	389,000	1,539,000	1,928,000	420,000	1,580,000	2,000,000	104
Eastern Canada — Total — Est du Canada	710,000	2,541,000	3,251,000	739,000	2,684,000	3,423,000	105
Manitoba	130,000	378,000	508,000	140,000	373,000	513,000	101
Saskatchewan	178,000	283,000	461,000	168,000	300,000	468,000	102
Alberta	316,000	895,000	1,211,000	340,000	905,000	1,245,000	103
British Columbia — Colombie-Britannique	11,000	30,000	41,000	12,000	30,000	42,000	102
Western Canada — Total — Ouest du Canada	635,000	1,586,000	2,221,000	660,000	1,608,000	2,268,000	102
Canada	1,345,000	4,127,000	5,472,000	1,399,000	4,292,000	5,691,000	103

TABLE 2. Sows Farrowed December to February, 1967 and 1968; Sows Farrowed March to May, 1967
and Sows Expected to Farrow, March to May, 1968

TABLEAU 2. Truies ayant mis bas de décembre à février 1967 et 1968 et de mars à mai 1967
et truies devant mettre bas de mars à mai 1968

	December, January, February Décembre, janvier, février			March, April, May Mars, avril, mai			Dec.-May Déc.-Mai
	Sows farrowed 1967 ^a	Sows farrowed 1968	1968 total as % of 1967	Sows farrowed 1967	Sows to farrow 1968	1968 total as % of 1967	1968 as % of 1967
	Mises bas 1967 ^b	Mises bas 1968	1968 proportion- nellement à 1967	Mises bas 1967	Devant mettre bas 1968	1968 proportion- nellement à 1967	1968 proportion- nellement à 1967
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard	4,100	3,800	93	5,200	5,700	110	102
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	3,100	3,200	103	3,300	3,800	115	109
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	1,800	2,000	111	2,300	3,200	139	127
Québec	63,000	63,000	100	82,000	72,000	88	93
Ontario	100,000	105,000	105	111,000	108,000	97	101
Eastern Canada - Total - Est du Canada	172,000	177,000	103	203,800	192,700	95	98
Manitoba	20,000	21,000	105	35,000	31,000	89	95
Saskatchewan	19,000	20,000	105	35,000	30,000	86	93
Alberta	60,000	58,000	97	60,000	68,000	113	105
British Columbia - Colombie-Britannique	2,200	1,800	82	2,400	2,500	104	93
Western Canada - Total - Ouest du Canada	101,200	100,800	97	132,400	131,500	99	99
Canada	273,200	277,800	102	336,200	324,200	96	99

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 1967. 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 1967 was estimated at 153.8 pounds up from 148.4 in 1966. It should be noted, however, that 1967 estimates and those for the period 1961-66 are not strictly comparable as the latter have not yet been revised in line with the 1961 and 1966 Census benchmarks. The revisions are expected to be small but some relationships could change when all estimates are on a revised basis.

The big increase in per capita disappearance in 1967 was in pork which rose to 53.7 pounds, the highest since 1959 and about 6 pounds above the 1966 estimates. Beef and veal were down slightly but disappearance of mutton and lamb, offal and canned meats increased somewhat. Per capita disappearance estimates for 1967, with corresponding 1966 figures in brackets, are as follows: beef 81.6 pounds (82.5); veal 6.4 pounds (7.0); mutton and lamb 3.6 pounds (3.5); pork 53.7 pounds, (47.6); offal 3.8 pounds (3.6); canned meats 4.7 pounds (4.2).

Domestic production of meat for 1967, that is, slaughter plus the meat equivalent of animals exported alive, was estimated at 3,106 million pounds, up fractionally from 3,083 million pounds in 1966.

Output of meats and offal from livestock slaughtered in Canada includes animals imported alive for slaughter but excludes live exports. Total output in 1967 was 3,140 million pounds up 3 per cent from 1966. The higher output of pork and offal contributed to this increase.

Exports of meats and offal were 144 million pounds, down about 17 per cent from 1966 exports. Large decreases in exports of beef and veal contributed to this decline.

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 1967. 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 habitant de viande rouge était estimée en 1967 à 153.8 livres, contre 148.4 en 1966. On voudra bien noter, toutefois, que les estimations de 1967 et celles de la période 1961-1966 ne peuvent pas être comparées rigoureusement, vu que ces dernières n'ont pas encore été revues conformément aux données de référence que fournissent les recensements de 1961 et de 1966. On prévoit peu de changements, mais la corrélation pourra varier quand toutes les estimations auront été revues.

La disparition de porc par habitant a accusé en 1967 l'augmentation la plus considérable: elle a atteint 53.7 livres, soit le chiffre le plus élevé depuis 1959 et environ 6 livres de plus que l'estimation de 1966. La consommation de boeuf et de veau a diminué légèrement, mais celle de mouton et d'agneau, d'issues et de viande en boîte a augmenté quelque peu. Voici les estimations de la disparition par habitant pour l'année 1967, avec les chiffres correspondants de 1966 entre parenthèses: boeuf, 81.6 (82.5) livres; veau, 6.4 (7); mouton et agneau, 3.6 (3.5); porc, 53.7 (47.6); issues, 3.8 (3.6); viandes en boîte, 4.7 (4.2).

La production intérieure de viande en 1967, c'est-à-dire, l'abattage plus l'équivalent en viande des animaux exportés sur pied, est estimée à 3,106 millions de livres, soit une fraction de plus que les 3,083 millions de 1966.

La production de viande et d'issues provenant du bétail abattu au Canada comprend les animaux importés sur pied pour l'abattage, mais non les exportations d'animaux sur pied. La production totale, en 1967, s'est établie à 3,140 millions de livres, soit 3 p. 100 de plus qu'en 1966. La hausse de la production de porc et d'issues a contribué à cette augmentation.

Les exportations de viande et d'issues ont été de 144 millions de livres, soit 17 p. 100 de moins qu'en 1966. La baisse prononcée des exportations de boeuf et de veau a contribué à cette diminution.

TABLE 1. Meat Equivalent of Animal Output from Canadian Farms, 1965 to 1967, with Five-year Averages 1956-1960

(Includes slaughter and live exports of animals of Canadian origin, all converted at the average cold dressed weight of Canadian slaughter).

**TABLEAU 1. Équivalent en viande de la production d'animaux des fermes canadiennes, 1965 à 1967,
avec moyenne quinquennale de 1956-1960**

(Comportant les abattages et les exportations d'animaux d'origine canadienne, le calcul étant fondé sur le poids moyen de la carcasse froide habillée de l'abattage au Canada).

Kind of meat — Sorte de viande	Average — Moyenne 1956-1960	1965	1966	1967
	thousand pounds — milliers de livres			
Beef — Boeuf.....	1,329,548	1,901,320	1,860,620	1,754,550
Veal — Veau	142,792	195,079	171,143	148,252
Mutton and lamb — Mouton et agneau	32,006	24,666	22,717	20,726
Pork — Porc	980,526	1,030,367	1,028,803	1,182,806
Total	2,484,872	3,151,432	3,083,283	3,106,334

**TABLE 2. Output of Meats and Offal from Livestock Slaughtered in Canada, 1965 to 1967
with Five-Year Averages 1956-1960**

**TABLEAU 2. Production de viande et d'issues provenant des bestiaux abattus au Canada, 1965 à 1967
avec moyenne quinquennale 1956-1960**

Kind of meat — Sorte de viande	Average — Moyenne 1956-1960	1965	1966	1967
	thousand pounds — milliers de livres			
Beef — Boeuf.....	1,211,349	1,707,369	1,725,087	1,689,172
Veal — Veau	131,813	165,078	140,270	133,556
Mutton and lamb — Mouton et agneau	32,102	24,548	23,085	21,145
Pork — Porc	979,937	1,029,270	1,027,172	1,180,254
Offal — Issues	94,441	115,247	112,592	116,149
Total	2,449,642	3,041,512	3,028,206	3,140,276

**TABLE 3. Slaughter of Meat Animals and Domestic Disappearance of Meats and Lard in Canada, 1965 to 1967
with Five-year Averages 1956-1960**

**TABLEAU 3. Abattage d'animaux de boucherie et disparition intérieure de viande et de saindoux au Canada, 1965 à 1967
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.

Note: 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	1965	1966	1967
Beef — Boeuf:				
Animals slaughtered — Animaux abattus.....	'000	2,421.0	3,287.9	3,232.7
Estimated dressed weight — Poids habillé estimatif ...	'000 lb. — liv.	1,211,349	1,707,369	1,689,172
On hand, January 1 — En mains, 1er janvier	"	30,399	45,045	46,770
Imports — Importations	"	26,787	18,514	25,425
Total supply — Approvisionnement total.....	"	1,268,535	1,770,928	1,797,282
Exports — Exportations	"	38,754	102,293	78,752
Used for canning — Pour la mise en boîtes.....	"	19,004	19,789	21,189
On hand, December 31 — En mains, 31 décembre	"	30,305	46,770	44,121
Domestic disappearance — Disparition intérieure	"	1,180,472	1,602,076	1,653,220
Disappearance per capita — Disparition per capita	lb. — liv.	69.3	81.7	82.5
Veal — Veau:				
Animals slaughtered — Animaux abattus.....	'000	1,211.5	1,317.2	1,123.3
Estimated dressed weight — Poids habillé estimatif ...	'000 lb. — liv.	131,813	165,078	140,270
On hand, January 1 — En mains, 1er janvier	"	4,822	5,918	4,363
Imports — Importations	"	1,36,635	170,996	144,633
Total supply — Approvisionnement total.....	"	1,36,635	170,996	144,633
Exports — Exportations	"	1,123	1,248	1,598
Used for canning — Pour la mise en boîtes	"	4,884	4,363	3,312
On hand, December 31 — En mains, 31 décembre	"	4,884	4,363	3,855
Domestic disappearance — Disparition intérieure	"	130,628	165,385	139,723
Disappearance per capita — Disparition per capita	lb. — liv.	7.7	8.4	7.0

See footnote at end of table.

Voir renvoi à la fin du tableau.

**TABLE 3. Slaughter of Meat Animals and Domestic Disappearance of Meats and Lard in Canada,
1965 to 1967 with Five-year Averages 1956-1960—Concluded**

**TABLEAU 3. Abattage d'animaux de boucherie et disparition intérieure de viande et de saindoux au Canada,
1965 à 1967 avec moyenne quinquennale 1956-1960 — fin**

Item — Détail	'000	Average	1965	1966	1967
		Moyenne 1956-60			
Mutton and lamb — Mouton et agneau:					
Animals slaughtered — Animaux abattus	'000	742.6	565.4	523.4	486.9
Estimated dressed weight — Poids habillé estimatif	'000 lb. — liv.	32,102	24,548	23,085	21,145
On hand, January 1 — En mains, 1er janvier	"	5,989	9,147	6,631	13,878
Imports — Importations	"	17,142	30,299	55,643	48,686
Total supply — Approvisionnement total	"	15,233	63,994	85,359	83,709
Exports — Exportations	"	550	370	622	184
Used for canning — Pour la mise en boîtes	"	1,221	1,454	1,372	1,486
On hand, December 31 — En mains, 31 décembre	"	6,589	6,631	13,878	8,736
Domestic disappearance — Disparition intérieure		48,873	55,539	69,487	73,303
Disappearance per capita — Disparition per capita	Ib. — liv.	2.8	2.8	3.5	3.6
Pork — Porc:					
Animals slaughtered — Animaux abattus	'000	7,617.2	8,111.7	7,989.5	9,152.1
Estimated dressed weight ¹ — Poids habillé estimatif ¹	'000 lb. — liv.	979,937	1,029,270	1,027,172	1,180,254
On hand, January 1 — En mains, 1er janvier	"	36,243	27,286	22,740	28,920
Imports — Importations	"	4,506	37,222	28,262	28,755
Total supply — Approvisionnement total	"	1,020,686	1,093,778	1,078,174	1,237,929
Exports — Exportations	"	58,963	58,029	48,479	59,374
Used for canning — Pour la mise en boîtes	"	67,790	48,537	46,928	49,330
On hand, December 31 — En mains, 31 décembre	"	33,478	22,740	28,920	30,625
Domestic disappearance — Disparition intérieure		860,455	964,472	953,847	1,098,600
Disappearance per capita — Disparition per capita	Ib. — liv.	50.5	49.2	47.6	53.7
Offal — Issues comestibles:					
Estimated production — Production estimative	'000 lb. — liv.	94,441	115,247	112,592	116,149
On hand, January 1 — En mains, 1er janvier	"	5,250	6,835	7,493	6,924
Imports — Importations	"	2,728	2,048	1,997	4,362
Total supply — Approvisionnement total	"	102,419	124,130	122,082	127,635
Exports — Exportations	"	10,768	45,201	39,918	39,455
Used for canning — Pour la mise en boîtes	"	1,845	1,815	2,677	2,308
On hand, December 31 — En mains, 31 décembre	"	5,250	7,493	6,924	7,281
Domestic disappearance — Disparition intérieure		84,556	69,621	72,563	78,591
Disappearance per capita — Disparition per capita	Ib. — liv.	5.0	3.6	3.6	3.8
Canned meats — Viande en boîtes:					
Estimated production — Production estimative	'000 lb. — liv.	92,190	94,032	96,032	104,023
On hand, January 1 — En mains, 1er janvier	"	39,898	15,880	12,097	12,406
Imports — Importations	"	17,644	15,142	19,644	26,159
Total supply — Approvisionnement total	"	149,732	125,054	127,773	142,588
Exports — Exportations	"	10,839	6,107	4,886	4,202
On hand, December 31 — En mains, 31 décembre	"	45,438	12,097	12,406	10,944
Domestic disappearance — Disparition intérieure		93,455	106,850	110,481	127,442
Disappearance per capita — Disparition per capita	Ib. — liv.	5.5	5.5	5.5	6.2
Disappearance per capita, all meats — Disparition per capita, de toute viande:					
Beef — Boeuf	Ib. — liv.	69.3	81.7	82.5	81.6
Veal — Veau	"	7.7	8.4	7.0	6.4
Mutton and lamb — Mouton et agneau	"	2.8	2.8	3.5	3.6
Pork — Porc	"	50.5	49.2	47.6	53.7
Offal — Issues	"	5.0	3.6	3.6	3.8
Canned meat (carcass equivalent) — Viande en boîtes (équivalent de carcasse)	"	5.4	4.3	4.2	4.7
Totals, disappearance per capita, all meats — Totaux, disparition per capita, de toute viande	Ib. — liv.	140.7	150.0	148.4	153.8
Lard² — Saindoux³:					
Estimated production — Production estimative	'000 lb. — liv.	140,562	121,777	114,161	136,586
On hand, January 1 — En mains, 1er janvier	"	6,733	6,976	5,086	6,024
Imports — Importations	"	14,436	20,734	24,727	24,111
Total supply — Approvisionnement total	"	161,731	149,487	143,974	166,721
Exports — Exportations	"	2,337	31	44	39
On hand, December 31 — En mains, 31 décembre	"	6,782	5,086	6,024	7,469
Total domestic disappearance — Disparition intérieure totale		152,612	144,370	137,906	159,213
Domestic disappearance per capita — Disparition intérieure per capita	Ib. — liv.	9.0	7.4	6.9	7.8

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 1967 was estimated at 3,758,000 pounds. This does not include pulled wool which is now produced by fewer than three firms and the information is thus confidential under the Statistics Act. Shorn wool production decreased by about 10 per cent to 3,758,000 pounds.

Imports of wool in 1967, at 55,230,000 pounds, decreased by 11 per cent from 61,917,000 pounds in 1966. Exports, at 3,402,000 pounds, were up by 12 per cent.

The preliminary estimate of the farm value of shorn wool production in 1967 was \$1,856,000. This includes deficiency payments made to producers under the provisions of the Agricultural Stabilization Act. The deficiency payment on qualifying grades of wool was 27.9 cents per pound on the 1967 marketings compared with 18.3 cents in 1966.

The average farm price, not including deficiency payments, declined to 25.7 from 34.0 cents per pound for the 1966 clip.

Laine

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

La production de laine au Canada en 1967 est évaluée à 3,758,000 livres. Cela ne comprend pas la laine d'abat, dont le chiffre est confidentiel aux termes de la loi sur la statistique, vu que moins de trois sociétés produisent ce genre de laine. La production de laine tondue était de 3,758,000 livres, soit une baisse d'environ 10 p. 100.

Les importations de laine en 1967 ont diminué de 11 p. 100 par rapport à celles de 1966, étant passées de 61,917,000 livres à 55,230,000. Par contre, les exportations ont augmenté de 12 p. 100 et atteint 3,402,000 livres.

Selon les estimations provisoires, le valeur à la ferme de la tonte de 1967 est de \$1,856,000. Ce chiffre comprend les paiements d'appoint aux termes de la loi sur la stabilisation des prix agricoles. Les paiements d'appoint pour la laine des catégories admissibles étaient de 27.9c la livre en 1967 contre 18.3c, en 1966.

Le prix moyen à la ferme, à l'exclusion des paiements d'appoint, est passé de 34.0c, à 25.7c, la livre de 1966 à 1967.

TABLE 1. Production,¹ Exports, Imports and Domestic Disappearance of Wool in Canada, 1960-1967
(Greasy basis)

TABLEAU 1. Production¹, exportations, importations et disparition intérieure de laine au Canada, 1960-1967
(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						
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
1967	3,758	..	3,758	3,402	55,230	55,586

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, Farm Value and Disposition of Shorn Wool, Canada,¹ by Province, 1966 and 1967

TABLEAU 2. Production estimative, valeur à la ferme et disposition de la laine tonde au Canada¹, par province, 1966 et 1967

Year and province Année et province	Sheep shorn Moutons tondu	Average yield per fleece ² Rendement moyen par toison ²	Total production ² Production totale ²	Average farm price per pound Prix moyen à la ferme par livre	Farm value without deficiency payment Valeur à la ferme non compris paiement d'appoint	Deficiency payment ³ Payment d'appoint ³	Total farm value including deficiency payment Valeur totale à la ferme y compris paiements 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.	
1966									
Prince Edward Island — Île-du-Prince-Édouard	7,500	6.9	52,000	37.5	20	9	29	49	3
Nova Scotia — Nouvelle-Écosse	20,500	6.2	127,000	37.5	48	22	70	113	14
New Brunswick — Nouveau-Brunswick	14,000	6.5	91,000	37.5	34	17	51	79	12
Québec	64,000	6.6	435,000	40.5	176	70	246	367	68
Ontario	145,000	7.4	1,073,000	36.0	386	168	554	1,067	6
Manitoba	24,000	6.8	163,000	31.0	51	25	76	159	4
Saskatchewan	70,000	8.5	595,000	31.0	184	80	264	590	5
Alberta	164,000	8.5	1,394,000	32.0	446	189	635	1,386	8
British Columbia — Colombie-Britannique	36,000	6.9	248,000	31.0	77	30	107	242	6
Canada	545,000	7.7	4,178,000	34.0	1,422	610	2,032	4,052	126
1967									
Prince Edward Island — Île-du-Prince-Édouard	7,200	6.5	47,000	30.5	14	10	24	45	2
Nova Scotia — Nouvelle-Écosse	19,200	6.1	117,000	30.5	36	32	68	104	13
New Brunswick — Nouveau-Brunswick	14,200	6.5	92,000	30.5	28	24	52	80	12
Québec	55,400	7.0	388,000	31.5	122	99	221	340	48
Ontario	128,000	7.2	922,000	27.0	249	233	482	919	3
Manitoba	23,000	7.1	163,000	23.0	37	34	71	160	3
Saskatchewan	61,000	8.3	506,000	23.0	116	129	245	501	5
Alberta	152,000	8.5	1,292,000	24.0	310	287	597	1,286	6
British Columbia — Colombie-Britannique	32,000	7.2	231,000	23.0	53	43	96	227	4
Canada	492,000	7.6	3,758,000	25.7	965	891	1,856	3,662	96

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 18.3 cents per lb. in 1966 and 27.9 cents per lb. in 1967. Totals for 1967 are for payments made to March 31, 1968.

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

² Base en suint.

³ Paiements aux producteurs, en vertu de la loi sur la stabilisation des prix agricoles, de 18.3 cents la livre de laine ayant la qualité voulue pour la vente de 1966 et de 27.9 cents pour la vente de 1967. Les totaux de 1967 correspondent aux paiements faits le 31 mars 1968.

DAIRYING

Part 1 – Annual Review of the Dairy Situation 1967

Weather conditions throughout 1967 were generally favourable to dairying. Pastures came through the winter in good condition and winterkill was light. Cool, wet weather in May retarded pasture growth but by June pastures were generally good to excellent except for the southeastern corner of Saskatchewan where dry conditions prevailed. During the summer months pasture conditions were generally only fair throughout most of Western Canada, due to continuous warm, dry weather. In contrast, abundant moisture and warm weather resulted in very good pasture growth in Eastern Canada. These same regional conditions prevailed during September, with subsoil moisture below normal for the period and pasture growth limited in Western Canada. Harvest operations were carried out under ideal conditions in record time.

Tame hay production was 25.4 million tons in 1967, 0.7 million tons less than a year earlier. This decrease was reflected in the four western provinces only, particularly in Manitoba, Saskatchewan and Alberta where tame hay production was down 23.7, 42.5 and 15.4 per cent, respectively. Increases of 7.8 and 13.3 per cent, respectively, were recorded in tame hay production for Quebec and Ontario. Production of oats for grain, at 304 million bushels, declined 70.5 million bushels from 1966 and barley production, at 249 million bushels, was down 52.6 million bushels. Fodder corn production, at 7.3 million tons, was up 685,000 tons and production of field roots, at 171,000 tons, declined 24,000 tons from 1966.

The semi-annual livestock survey of June 1, 1967, placed the numbers of cows kept mainly for milking purposes at 2,668,000, approximately 0.2 per cent fewer than at the corresponding date in 1966. Estimates for December 1 were 2,618,000 head, 0.6 per cent lower than a year earlier. Yearling heifers for milk production were estimated at 599,400 at June 1 and 570,400 at December 1, 1967. Compared with numbers at the corresponding dates in 1966, June 1 numbers were down 2.6 per cent and December 1 numbers were up 1.9 per cent. At June 15, 1967, 77.5 per cent of the cows in the herds of dairy correspondents were being milked, compared with 77.6 per cent a year earlier. Total dairy cattle exports in 1967 amounted to 34,039 head, of which 20,501 head were purebred cattle and 13,538 head were n.e.s. weighing 200 pounds and over.

Milk production and utilization.—The production of milk in Canada, excluding Newfoundland, was 18,304 million pounds in 1967, a decrease of 76 million pounds from total milk production in 1966. About 62 per cent of Canada's milk supply was used for manufacture during 1967 (Table 1). By products, the percentages for 1967 were only slightly different from those of the previous year when more milk was produced. A smaller proportion of the total milk supply was used for creamery butter and concentrated whole milk products in 1967, while that for ice cream was greater than a year ago. The proportion used for factory cheese was the same as in 1966. Fluid sales took 29 per cent of the milk supply, the same as a year ago. The proportion of milk consumed and fed on the farm, at 9 per cent, was one per cent higher than a year earlier.

Income and value.—The farm value of all milk produced in Canada (excluding Newfoundland) during 1967 was estimated at \$693 million, an increase of 7.1 per cent over the previous year. The total value figure is a combination of total farm receipts, amounting to \$655 million, and the value of whole milk, skim milk and buttermilk fed to livestock which amounted to \$38 million. Total farm receipts from dairying were made up of \$629 million in farm cash receipts, an increase of 7.7 per

INDUSTRIE LAITIÈRE

Partie 1 – Revue annuelle de la production laitière 1967

Les conditions atmosphériques ont été généralement favorables à la production laitière en 1967. Les paturages s'étaient bien conservés pendant l'hiver et les dommages ont été légers. Le temps frais et humide du mois de mai a retardé la croissance des paturages mais, en juin, leur état était généralement excellent sauf dans la partie sud-est de la Saskatchewan où il y avait sécheresse. Pendant les mois d'été, l'état des paturages n'a été que passable dans la plus grande partie de l'Ouest canadien, en raison du temps chaud et sec. Par contre, l'humidité abondante et le temps chaud ont favorisé la croissance des paturages dans l'Est. Les conditions sont restées à peu près les mêmes en septembre alors que, dans l'Ouest, l'humidité du sous-sol était inférieure à la normale et la croissance des paturages était lente. La moisson a été effectuée dans des conditions idéales et en un temps record.

La production de foin cultivé a été de 25.4 millions de tonnes en 1967, soit 0.7 million de tonnes de moins que l'année précédente. Cette diminution ne s'est fait sentir que dans les quatre provinces de l'Ouest, notamment au Manitoba, en Saskatchewan et en Alberta où la production a diminué de 23.7, 42.5 et 15.4 p. 100 respectivement. Par contre, le Québec et l'Ontario ont enregistré des augmentations de 7.8 et 13.3 p. 100 respectivement. La production d'avoine à grain (304 millions de boisseaux) est de 70.5 millions de boisseaux inférieure à celle de 1966 tandis que celle d'orge (249 millions de boisseaux) l'est de 52.6 millions de boisseaux. La production de maïs fourrager (7.3 millions de tonnes) a marqué une avance de 685,000 tonnes et celle de plante-racines (171,000 tonnes) un recul de 24,000 tonnes par rapport à l'année précédente.

L'enquête semestrielle sur le bétail menée le 1er juin 1967 a révélé que le nombre de vaches élevées surtout pour la production laitière atteignait 2,668,000, soit environ 0.2 p. 100 de moins qu'en 1966. Les estimations pour le 1er décembre fixaient leur nombre à 2,618,000, soit 0.6 p. 100 de moins que l'année précédente. On a également estimé que le nombre de génisses d'un an élevées pour la production laitière était de 599,400 le 1er juin et de 570,400 le 1er décembre 1967. Comparativement aux données des mêmes dates de 1966, le nombre du 1er juin est de 2.6 p. 100 inférieur et celui du 1er décembre est de 1.9 p. 100 plus élevé. Le 15 juin 1967, les correspondants laitiers travaillaient 77.5 p. 100 des vaches dans leurs troupeaux, comparativement à 77.6 p. 100 l'année précédente. Les exportations de bovins laitiers en 1967 ont atteint 34,039 têtes, dont 20,501 étaient des animaux de race et 13,538 étaient des animaux n.c.a. pesant 200 livres ou plus.

Production et utilisation du lait.—La production de lait au Canada, sans Terre-Neuve, a été de 18,304 millions de livres en 1967, soit 76 millions de livres de moins qu'en 1966. Environ 62 p. 100 de cette production a servi à la fabrication (tableau 1). Les proportions des divers produits fabriqués ont été à peu près les mêmes que l'année précédente où la production de lait avait été plus forte. De plus faibles pourcentages de la production totale ont servi à la fabrication du beurre de fabrique et des produits concentrés de lait entier mais un pourcentage plus fort a été utilisé pour fabriquer de la crème glacée. La proportion transformée en fromage de fabrique a été la même. Comme l'année précédente, les ventes de lait nature ont constitué 29 p. 100 de la production. La proportion de lait consommé dans les fermes et donné aux animaux (9 p. 100) a été de 1 p. 100 plus élevée que l'année précédente.

Revenu et valeur.—La valeur estimative à la ferme du lait produit au Canada (sans Terre-Neuve) en 1967 était de 693 millions de dollars, soit 7.1 p. 100 de plus que l'année précédente. La valeur totale comprend les recettes globales à la ferme (655 millions de dollars) et la valeur du lait entier, du lait écrémé et du lait de beurre donné aux bestiaux (38 millions). Les recettes à la ferme de la production laitière comprenaient 629 millions de dollars en recettes en espèces, qui constituent une hausse de

cent over the corresponding figure for 1966, 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 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 directly 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 1967, (1966 in brackets): Canada, \$103,229 (\$68,591); Prince Edward Island, \$1,632 (\$924); Nova Scotia, \$670 (\$385); New Brunswick, \$1,234 (\$669); Quebec, \$42,604 (\$33,331); Ontario, \$36,954 (\$22,498); Manitoba, \$4,725 (\$2,429); Saskatchewan, \$4,492 (\$2,632); Alberta, \$9,586 (\$4,670); and British Columbia, \$1,332 (\$1,053).

Average farm prices.—In 1967, prices paid to farmers for the sale of milk increased over those of a year ago. Fluid milk prices averaged \$5.80 per hundred pounds, an increase of 45 cents per hundred pounds of milk. Cheese milk, at \$3.35 per hundred pounds, was 18 cents higher than last year and milk for ice cream mix and concentration, at \$3.32, was 23 cents per hundred pounds higher. Creamery butterfat sold by farmers, including butterfat from milk shipments, increased from 75.8 cents to 81.9 cents per pound and farm butter rose 3 cents to 61 cents per pound. The average value of all products, converted to a milk basis, was \$3.77 per hundred pounds in 1967.

Domestic disappearance.—The domestic disappearance of butter (including creamery, farm and whey butter) declined to 344 million pounds in 1967, a decrease of 11.7 million pounds from disappearance a year earlier. The per capita rate also declined from 17.76 pounds in 1966 to 16.85 pounds in 1967. Cheddar cheese disappearance in 1967, including cheddar used in process cheese, increased both in total and in per capita. Total disappearance increased from 117 million pounds in 1966 to a record 128 million pounds in 1967, while the per capita rate rose from 5.85 pounds to 6.25 pounds. Total domestic disappearance of evaporated milk declined 3.4 per cent to 290 million pounds in 1967 and the per capita rate decreased 5.2 per cent to 14.18 pounds. Skim milk powder, at 140 million pounds, was 24 million pounds below record domestic disappearance in 1966. Ice cream consumption in 1967 amounted to 56 million gallons, or 2.74 gallons per person.

TABLE I. Percentage Utilization of Whole-Milk Production in Canada, 1963-1967

TABLEAU I. Pourcentage d'utilisation de lait entier au Canada, 1963-1967

Item — Énumération	1963	1964	1965	1966	1967	per cent — pour cent				
Used in manufacture — Utilisé dans la fabrication	63	63	63	63	62					
Factory products — Produits de fabrique	62	62	62	63	62					
Creamery butter — Beurre de beurrerie	45	44	43	43	42					
Factory cheese — Fromage de fabrique	9	10	11	12	12					
Concentrated-milk products — Produits concentrés du lait	5	5	5	5	4					
Ice cream mix — Mélange pour crème glacée	3	3	3	3	4					
Farm products: Farm butter — Produits agricoles: Beurre de ferme	1	1	1	--	--					
Otherwise used — Lait autrement utilisé	37	37	37	37	38					
Fluid sales — Ventes de lait liquide	27	28	28	29	29					
Farm-home consumed — Consommé dans les maisons de ferme	5	5	5	4	5					
Fed to livestock — Donné aux animaux	5	4	4	4	4					

7.7 p. 100 par rapport à 1966 et 26 millions de dollars de revenus en nature, comprenant le beurre fabriqué à la ferme et le lait et la crème consommés frais dans les foyers agricoles.

L'estimation des recettes en espèces provenant de la vente des produits laitiers englobe le prix de base versé par la fabrique moins le transport et, s'il en est, les primes à la qualité, les bonus, les ristournes et les subventions que les Administrations versent indirectement par l'entremise des fabriques et qui sont ajoutées aux prix payés par ces dernières. Cette estimation ne comprend pas les sommes versées directement par les Administrations aux cultivateurs et ne tient pas compte des dépenses faites par les agriculteurs pour la production du lait. Les paiements directs versés par les Administrations fédérale et provinciales sont désignés paiements d'appoint et se répartissent ainsi (en milliers de dollars) en 1967: Canada, 103,229 (68,591 en 1966); Île-du-Prince-Édouard, 1,632 (924); Nouvelle-Écosse, 670 (385); Nouveau-Brunswick, 1,234 (669); Québec, 42,604 (33,331); Ontario, 36,954 (22,498); Manitoba, 4,725 (2,429); Saskatchewan, 4,492 (2,632); Alberta, 9,586 (4,670); et Colombie-Britannique, 1,332 (1,053).

Prix moyens à la ferme.—En 1967, les prix du lait à la ferme ont été plus élevés que l'année précédente. Le prix du lait nature a été en moyenne de \$5.80 les 100 livres, soit 45 cents de plus. Le prix moyen du lait à fromage était de \$3.35 les 100 livres, soit 18 cents de plus que l'année précédente, et celui du lait pour les mélanges à crème glacée et à concentrer, de \$3.32, soit 23 cents de plus. Le prix du gras de beurre vendu par les agriculteurs, y compris le gras contenu dans le lait vendu nature, est passé de 75.8 cents la livre à 81.9 et celui du beurre à la ferme a été de 61 cents la livre (+3 cents). La valeur moyenne de tous les produits, exprimés en lait, a été en 1967 de \$3.77 les 100 livres.

Disparition intérieure.—La disparition intérieure de beurre (de fabrique, de ferme et de petit lait) est tombée en 1967 à 344 millions de livres, soit de 11.7 millions de livres par rapport à l'année précédente. Le taux de disparition par tête a également diminué, soit de 17.76 livres en 1966 à 16.85 en 1967. La disparition de cheddar, y compris la proportion utilisée pour fabriquer le fromage fondu, a augmenté tant dans l'ensemble que par tête en 1967. La disparition globale est passée de 117 millions de livres au chiffre record de 128 millions et le taux par tête, de 5.85 livres à 6.25. La disparition intérieure totale de lait évaporé a diminué de 3.4 p. 100 (290 millions de livres) et le taux par tête, de 5.2 p. 100 (14.18 livres). La disparition de poudre de lait écrémé (140 millions de livres) est de 24 millions de livres inférieure au record établi en 1966. La disparition de crème glacée en 1967 s'est élevée à 56 millions de gallons, soit 2.74 gallons par personne.

TABLE 2. Production and Utilization of Milk in Canada, by Province, 1966 and 1967
TABLEAU 2. Production et utilisation du lait au Canada, par province, 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 utilisé dans la fabrication de produits laitiers							Milk otherwise used Lait autrement utilisé				
		Total used in manufacture Quantité globale utilisée dans la fabrication	In factories — Dans les fabriques					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 Donnés aux animaux	
			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	Concentrated milk products and ice cream mix ² Produits concentrés du lait et mélange pour crème glacée ²						
thousand pounds — milliers de livres													
Canada:													
1966	18,379,927	11,566,099	11,488,622	7,813,400	1,849,606	288,507	1,506,109	77,477	6,813,828	5,254,641	849,900	709,287	
1967	18,303,994	11,472,703	11,398,665	7,713,927	1,774,289	324,038	1,554,333	74,038	6,831,291	5,283,929	847,160	700,202	
Prince Edward Island — Ile-du-Prince-Édouard:													
1966	225,025	176,663	175,938	121,423	21,714	—	32,783	725	48,362	21,606	19,630	7,126	
1967	218,581	171,084	170,335	107,687	26,928	—	35,710	749	47,497	21,312	19,410	6,775	
Nova Scotia — Nouvelle-Ecosse:													
1966	345,894	114,037	111,159	67,322	6,215	—	36,720	2,878	231,857	198,696	23,010	10,151	
1967	345,348	108,771	105,963	58,617	13,662	—	32,689	2,808	236,577	203,178	22,710	10,689	
New Brunswick — Nouveau-Brunswick:													
1966	333,251	144,242	140,264	114,964	6,765	—	18,491	3,978	189,009	158,649	22,360	8,000	
1967	320,406	132,866	128,981	103,685	6,380	—	18,901	3,885	187,540	158,272	22,050	7,218	
Québec:													
1966	6,416,537	4,560,972	4,553,671	3,304,057	765,897	105,187	376,866	7,301	1,855,565	1,464,165	203,500	187,900	
1967	6,628,943	4,760,510	4,753,560	3,490,508	706,728	118,105	436,164	6,950	1,868,433	1,472,583	206,500	189,350	
Ontario:													
1966	6,801,485	4,244,598	4,237,649	2,413,078	992,002	178,503	640,111	6,949	2,556,887	2,096,987	189,500	270,400	
1967	6,659,149	4,107,074	4,100,124	2,293,060	947,606	200,778	643,862	6,950	2,552,075	2,101,175	186,000	264,900	
Manitoba:													
1966	885,389	504,341	497,157	441,511	15,851	1,803	36,454	7,184	381,048	247,558	84,340	49,150	
1967	652,602	475,052	468,383	399,462	23,639	1,833	41,832	6,669	377,550	246,720	82,040	48,790	
Saskatchewan:													
1966	880,569	476,728	456,089	445,325	—	—	9,660	20,639	403,841	196,941	150,800	56,100	
1967	816,386	412,768	392,457	380,390	—	—	10,924	20,311	403,618	200,348	151,900	51,370	
Alberta:													
1966	1,611,711	1,022,999	998,031	808,306	25,322	1,540	159,790	24,968	588,712	359,322	134,850	94,540	
1967	1,568,955	983,646	960,761	761,466	34,133	1,606	140,688	22,885	585,309	354,699	134,260	96,350	
British Columbia — Colombie-Britannique:													
1966	880,066	321,519	318,664	97,414	15,840	1,474	195,234	2,855	558,547	510,717	21,910	25,920	
1967	893,624	320,932	318,101	99,052	15,213	1,716	193,563	2,831	572,692	525,642	22,290	24,760	

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, 1966 and 1967

TABLEAU 3. Valeur fermière de la production laitière et recettes des fermes provenant de la production laitière, Canada par province, 1966 et 1967

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 live-stock — 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:														
1966	647,818	609,866	584,429	263,858	205,053	58,675	9,263	46,523	111	1,811	23,626	37,952		
1967	693,576	655,458	629,438	287,879	218,562	59,378	10,880	51,586	106	1,801	24,246	38,091		
Prince Edward Island — île-du-Prince-Édouard:														
1966	6,677	5,910	5,334	965	2,749	665	—	953	1	17	559	767		
1967	6,834	6,037	5,432	1,022	2,523	816	—	1,070	1	19	586	797		
Nova Scotia — Nouvelle-Ecosse:														
1966	14,705	14,162	13,421	10,666	1,470	181	—	1,065	12	58	683	543		
1967	15,442	14,917	14,185	11,365	1,281	401	—	1,093	12	58	674	525		
New Brunswick — Nouveau Brunswick:														
1966	12,961	12,155	11,394	8,101	2,515	198	—	552	27	75	686	806		
1967	13,082	12,371	11,610	8,487	2,306	195	—	594	28	75	686	711		
Québec:														
1966	220,408	210,709	204,592	69,997	94,849	24,759	3,427	11,499	12	175	5,942	9,699		
1967	245,534	234,680	228,204	77,809	108,428	23,706	3,900	14,283	12	178	6,298	10,854		
Ontario:														
1966	245,046	232,557	227,089	105,284	64,543	31,092	5,685	20,045	13	162	5,306	12,489		
1967	259,803	247,524	242,018	114,809	66,423	31,906	6,814	21,560	13	168	5,338	12,279		
Manitoba:														
1966	27,750	24,371	22,055	11,115	9,137	468	54	1,232	10	174	2,142	3,199		
1967	28,355	25,360	23,046	12,096	8,537	746	57	1,560	4	173	2,141	2,995		
Saskatchewan:														
1966	27,536	23,999	19,563	9,797	9,498	—	—	229	12	500	3,936	3,537		
1967	26,392	23,458	19,015	10,480	8,232	—	—	263	12	509	3,934	2,934		
Alberta:														
1966	50,065	44,178	40,008	16,773	17,631	798	48	4,649	12	596	3,574	5,887		
1967	52,226	46,302	42,031	18,329	17,896	1,091	51	4,563	12	565	3,706	5,924		
British Columbia — Colombie-Britannique:														
1966	42,850	41,825	40,973	31,160	2,661	514	49	6,299	12	54	798	1,025		
1967	45,908	44,836	43,897	33,482	2,936	517	58	6,600	12	56	883	1,072		

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

² Whole milk, skim milk and buttermilk. In 1966 value of whole milk in this item was \$19,968,000 and of skim milk and buttermilk \$17,984,000; in 1967, the corresponding values were \$20,366,000 and \$17,725,000.

¹ Comprend la valeur du lait utilisé pour la fabrication de fromage cottage.

² Lait entier, lait écrémé et lait de beurre. En 1966 la valeur du lait entier sous ce titre était de \$19,968,000 et celle du lait écrémé et du lait de beurre \$17,984,000; en 1967 les valeurs correspondantes sont de \$20,366,000 et \$17,725,000.

TABLE 4. Farm Prices of Milk, Butterfat and Butter, Canada, by Province, 1966 and 1967
TABLEAU 4. Prix à la ferme du lait, du gras de beurre et du beurre, Canada, par province, 1966 et 1967

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.				cents per lb. — la liv.	
Canada:						
1966	3.49	5.35	3.17	3.09	75.8	58
1967	3.77	5.80	3.35	3.32	81.9	61
Prince Edward Island — Île-du-Prince-Édouard:						
1966	2.70	4.60	3.06	2.91	65.4	59
1967	2.83	4.98	3.03	3.00	67.7	62
Nova Scotia — Nouvelle-Écosse:						
1966	4.23	5.70	2.91	2.90	63.1	57
1967	4.58	5.95	2.94	3.34	63.1	58
New Brunswick — Nouveau Brunswick:						
1966	3.80	5.31	2.93	2.99	63.2	60
1967	4.03	5.56	3.06	3.14	64.3	62
Québec:						
1966	3.40	5.14	3.23	3.05	82.9	60
1967	3.66	5.70	3.35	3.27	89.7	64
Ontario:						
1966	3.58	5.36	3.13	3.13	77.3	59
1967	3.90	5.82	3.37	3.35	83.7	61
Manitoba:						
1966	2.96	4.99	2.95	3.38	59.8	60
1967	3.22	5.41	3.16	3.73	61.7	62
Saskatchewan:						
1966	2.99	5.43	—	2.37	61.6	58
1967	3.20	5.70	—	2.41	62.5	60
Alberta:						
1966	2.95	5.11	3.15	2.91	63.0	57
1967	3.19	5.63	3.20	3.24	66.2	59
British Columbia — Colombie-Britannique:						
1966	4.94	6.10	3.24	3.23	78.9	54
1967	5.20	6.37	3.40	3.41	85.6	56

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, 1966 and 1967
TABLEAU 5. Production, approvisionnement et disparition intérieure des produits laitiers, au Canada, 1966 et 1967

Item — Détail	Total butter ¹		Total cheese ²		Cheddar cheese ³	
	Total du beurre ¹		Total du fromage ²		Fromage cheddar ³	
	1966	1967	1966	1967	1966	1967
thousand pounds — milliers de livres						
Stocks at January 1 — Stocks au 1er janvier	76,139	61,548	75,465	93,697	65,525	81,199
Production	342,200	338,166	279,131	276,592	168,146	161,299
Imports — Importations	—	2,250 ⁴	18,247	23,669	—	—
Total supply — Approvisionnement total	418,339	401,964	372,843	393,958	233,671	242,458
Stocks at December 31 — Stocks au 31 décembre	61,548	57,463	93,697	104,117	81,199	88,651
Exports — Exportations	681	55	35,949	27,683	35,204	26,026
Total domestic disappearance — Disparition intérieure totale	356,110	344,446	184,144	202,357	117,268	127,830
pounds — livres						
Domestic disappearance per capita — Disparition intérieure par bouche	17.76	16.85	9.18	9.90	5.85	6.25
Creamery butter ⁵						
Beurre de beurrerie ⁵			Evaporated milk		Whole-milk powder	
	1966	1967	1966	1967	1966	1967
thousand pounds — milliers de livres						
Stocks at January 1 — Stocks au 1er janvier	75,822	61,228	39,814	41,041	2,097	1,821
Production	333,906	329,655	309,696	288,107	7,732	8,352
Imports — Importations	—	2,250	—	—	—	—
Total supply — Approvisionnement total	409,728	393,133	349,510	329,148	9,829	10,173
Stocks at December 31 — Stocks au 31 décembre	61,228	57,239	41,041	32,033	1,821	617
Exports — Exportations	681	55	8,499	7,290	6,710	4,872
Total domestic disappearance — Disparition intérieure totale	347,819	335,839	299,970	289,825	1,298	4,684
Condensed milk						
Lait condensé			Skim-milk powder		Ice cream	
	1966	1967	1966	1967	1966	1967
thousand pounds — milliers de livres						
Stocks at January 1 — Stocks au 1er janvier	883	1,319	25,501	55,922	—	—
Production	22,788	23,835	263,508	316,378	53,561	56,023
Imports — Importations	—	—	—	—	—	—
Total supply — Approvisionnement total	23,671	25,154	289,009	372,300	53,561	56,023
Stocks at December 31 — Stocks au 31 décembre	1,319	829	55,922	137,428	—	—
Exports — Exportations	—	—	69,447	94,973	—	—
Total domestic disappearance — Disparition intérieure totale	22,352	24,325	163,640	139,899	53,561	56,023
pounds — livres						
Domestic disappearance per capita — Disparition intérieure par bouche	1.11	1.19	8.16	6.84	2.67	2.74
gal. — 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 23,412,000 lb. in 1966, and 7,319,000 in 1967.

⁵ 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 À 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 23,412,000 livres en 1966 et 7,319,000 in 1967.

⁵ Comprend d'huile de beurre exprimée en beurre de beurrerie selon le cas.

**Part II – Quarterly Review of the Dairy Situation,
January - March 1968**

Milk cow numbers on farms surveyed monthly were reported to be down 1.0 per cent at March 15 from numbers at March 15, 1967, and 0.1 per cent fewer cows were reported milking. Average production per cow in the herd was down 0.3 per cent.

Preliminary estimates indicated that milk produced in the first three months of 1968 amounted to 3,328,000,000 pounds, slightly above production in the January-March period a year earlier. Fluid sales of milk and cream utilized 1,336,000,000 pounds of milk in this period, 2.8 per cent more than that used in the first quarter of 1967. Milk utilized in dairy factories for all manufactured whole milk products reached 1,618,000,000 pounds during the quarter, a decrease of 1.7 per cent. During the period 1.6 million pounds of creamery butter, representing 38.1 million pounds of milk, were used in the manufacture of ice cream mix. Comparable figures for the January-March period in 1967 were 1.7 and 39.8 million pounds, respectively. Milk consumption in farm homes was 0.6 per cent higher than in the first quarter of last year, milk fed to livestock dropped 3.3 per cent and milk utilized for farm butter was down 3.7 per cent. Increased milk production in Quebec, Manitoba, Alberta and British Columbia during the quarter was almost offset by reduced 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 2.1 per cent for the period. Ontario was mainly responsible for a 4.0 per cent decrease in the first-quarter production of factory cheese compared with that of a year ago, although production increased substantially in four of the provinces, particularly in Quebec. The domestic disappearance of creamery butter during the period increased 1.1 per cent to 82,578,000 pounds, while that of cheddar cheese, at 29,113,000 pounds, was 13.4 per cent lower than in the first quarter of 1967.

Condensed milk production declined 4.0 per cent to 6,562,000 pounds and whole milk powder 50.8 per cent to 886,000 pounds. However, evaporated whole milk production advanced 5.2 per cent to 60,949,000 pounds and skim milk powder 5.3 per cent to 41,211,000 pounds. Preliminary estimates of domestic disappearance indicated an increase of 4.3 per cent in the consumption of evaporated milk to 77,474,000 pounds, while the domestic disappearance of skim milk powder decreased 19.1 per cent to 27,071,000 pounds compared with the corresponding quarter in 1967.

**Partie II – Revue trimestrielle de la situation laitière,
janvier à mars 1968**

Au 15 mars le nombre estimatif de vaches laitières des fermes soumises à l'enquête mensuelle avait diminué de 1 p. 100 par rapport à celui d'un an plus tôt, et la proportion de vaches donnant du lait avait baissé de 0.1 p. 100. La production moyenne de lait par vache pour l'ensemble du troupeau avait baissé de 0.3 p. 100.

Selon les estimations provisoires la production de lait au cours des trois premiers mois de 1968 s'establit à 3,328 millions de livres, soit un peu plus que celle de janvier à mars l'année dernière. Une quantité de 1,336 millions de livres de lait a été vendue sous forme de lait et de crème nature durant cette période, soit une augmentation de 2.8 p. 100 par rapport au chiffre du premier trimestre de 1967. La quantité de lait utilisée par les fabriques laitières pour la fabrication de tous les produits de lait entier a atteint 1,618 millions de livres durant le trimestre, soit une baisse de 1.7 p. 100. Au cours de cette période, 1,600,000 livres de beurre fabriqué industriellement, représentant environ 38,100,000 livres de lait, ont servi à la fabrication des glaces. Les chiffres correspondants pour la période allant de janvier à mars 1967 étaient respectivement de 1,700,000 et 39,800,000 livres. La consommation de lait dans les fermes a augmenté de 0.6 p. 100 par rapport au premier trimestre de l'année dernière; la quantité de lait utilisée pour l'alimentation du bétail a baissé de 3.3 p. 100 et celle utilisée pour la fabrication du beurre de ferme, a diminué de 3.7 p. 100. L'augmentation de la production de lait au Québec, au Manitoba en Alberta, et en Colombie-Britannique durant le trimestre a été presque contrebalancée par la diminution de la production dans les cinq autres provinces.

La production de beurre fabriqué industriellement a été inférieure à celle du premier trimestre de l'année dernière dans six provinces et la production de l'ensemble du pays a diminué de 2.1 p. 100 durant cette période. La baisse de 4 p. 100 de la production de fromage de fabrique enregistrée au cours du premier trimestre par rapport à l'année dernière, en dépit de l'augmentation sensible de la production dans quatre provinces, surtout au Québec est principalement imputable à l'Ontario. La disparition intérieure au cours de cette période a atteint 82,578,000 livres pour le beurre fabriqué industriellement, soit une augmentation de 1.1 p. 100 et 29,113,000 livres, pour le fromage cheddar, soit une diminution de 13.4 p. 100, par rapport aux chiffres du premier trimestre de 1967.

La production de lait condensé est tombée à 6,562,000 livres, soit une diminution de 4 p. 100 et celle de lait entier en poudre est tombée à 886,000 livres, soit une diminution de 50.8 p. 100. Toutefois, la production de lait entier évaporé est passée à 60,949,000 livres, soit une augmentation de 5.2 p. 100 et celle de lait écrémé en poudre à 41,211,000, soit une augmentation de 5.3 p. 100. L'estimation provisoire de la disparition intérieure indique que la consommation de lait évaporé est passée à 77,474,000 livres, soit une augmentation de 4.3 p. 100 tandis que celle de lait écrémé en poudre est tombée à 27,071,000 livres, soit une diminution de 19.1 p. 100 par rapport au trimestre correspondant de 1967.

TABLE I. Production and Utilization of Milk in Canada, by Province, January - March, 1967 and 1968

TABLEAU I. Production et utilisation du lait au Canada, par province, janvier-mars, 1967 et 1968

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 ¹	Farm butter Beurre de ferme	Total other- wise used Total autrement utilisé	Fluid sales Ventes à l'état liquide	Farm-home con- sumed Con- somé sur la ferme (maison)
		Total used in manu- facture Utilisée dans la fabrication	Total in factories Quantité globale dans les fabriques	Creamery butter Beurre de beurserie	Factory cheese Fromage de fabrique	Products concentrés du lait et mélange pour crème glacée ¹					
thousand pounds - milliers de livres											
Canada:											
1967	3,324,533	1,662,177	1,645,167	1,060,909	283,387	300,871	17,010	1,662,356	1,299,518	189,760	173,078
1968	3,328,328	1,633,917	1,617,537	1,038,983	272,148	306,406	16,380	1,694,411	1,336,248	190,850	167,313
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard:											
1967	29,248	18,838	18,628	11,209	2,420	4,999	210	10,410	5,018	4,170	1,222
1968	25,099	14,398	14,188	9,360	968	3,860	210	10,701	5,096	4,320	1,285
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse:											
1967	78,317	21,106	20,521	10,904	3,916	5,701	585	57,211	49,593	5,340	2,278
1968	74,036	17,007	16,446	7,581	2,552	6,313	561	57,029	49,812	5,180	2,037
New Brunswick - Nouveau-Brunswick:											
1967	59,503	14,842	14,070	10,273	484	3,313	772	44,661	38,453	4,640	1,568
1968	57,951	11,837	11,112	7,066	539	3,507	725	46,114	40,003	4,550	1,561
Québec:											
1967	892,963	446,637	445,374	270,575	111,446	63,353	1,263	446,326	359,286	45,900	41,140
1968	928,546	478,527	477,240	278,413	128,734	70,093	1,287	450,019	366,429	45,300	38,290
Ontario:											
1967	1,370,468	741,356	739,718	457,423	148,441	133,854	1,638	629,112	519,912	43,400	65,800
1968	1,336,201	686,484	684,915	441,464	121,506	121,945	1,569	649,717	541,617	43,900	64,200
Manitoba:											
1967	181,342	86,261	84,530	73,219	4,547	6,764	1,731	95,081	61,431	18,890	14,760
1968	185,152	89,912	88,320	74,974	5,144	8,202	1,592	95,240	62,150	19,070	14,020
Saskatchewan:											
1967	168,968	71,727	66,790	65,239	-	1,551	4,937	97,241	49,551	32,700	14,990
1968	168,707	68,309	63,441	61,612	-	1,829	4,868	100,398	51,608	33,800	14,990
Alberta:											
1967	331,156	187,689	182,541	142,084	7,755	32,702	5,148	143,467	89,047	29,460	24,960
1968	332,078	187,556	182,549	133,497	8,569	40,483	5,007	144,522	90,332	29,700	24,490
British Columbia - Colombie-Britannique:											
1967	212,568	73,721	72,995	19,983	4,378	48,534	726	138,847	127,227	5,260	6,360
1968	220,558	79,887	79,326	25,016	4,136	50,174	561	140,671	129,201	5,030	6,440

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, 1967 and 1968

TABLEAU 2. Production, approvisionnement et disparition intérieure de produits laitiers au Canada, janvier - mars 1967 et 1968

Period Période	Production	Change in stocks — Change- ment dans les stocks	Total supply — Approvi- sionne- ment global	Domestic disappearance ¹ — Disparition Intérieure ¹		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 — Beurre de beurrerie								Total butter ² — Total du beurre ²			
January — Janvier:								thousand pounds — milliers de livres	thousand pounds — milliers de livres	lb. — liv.	lb. — liv.
1967	14,598	- 11,541	75,826	26,127	1.28	15,077	- 11,606	76,625	26,071		1.30
1968	14,764	- 13,373	72,003	28,137	1.36	15,203	- 13,416	72,666	28,619		1.39
February — Février:											
1967	12,987	- 11,637	64,914	26,857	1.31	13,406	- 11,724	65,588	27,363		1.33
1968	13,196	- 15,820	57,062	29,016	1.41	13,587	- 15,854	57,634	29,441		1.43
March — Mars:											
1967	17,753	- 10,974	55,803	28,725	1.41	18,318	- 10,973	56,536	29,289		1.44
1968	16,441	- 8,984	44,487	25,425	1.23	16,886	- 8,969	45,079	25,855		1.25
January - March — Janvier - mars:											
1967	45,338	- 34,152	108,806	81,709	4.00	46,801	- 34,303	110,589	83,323		4.07
1968	44,401	- 38,177	101,640	82,578	4.00	45,676	- 38,239	103,139	83,915		4.07
Cheddar cheese ³ — Fromage cheddar ³								Ice cream — Crème glacée			
January - March — Janvier - mars:								thousand pounds — milliers de livres	thousand gallons — milliers de gallons	gal. — gall.	
1967	19,592	- 14,745	100,791	33,610	1.64	10,107	-	10,107	10,107		0.49
1968	17,980	- 17,409	106,622	29,113	1.41	10,430	-	10,430	10,430		0.51
Condensed milk — Lait condensé								Evaporated milk ⁴ — Lait évaporé ⁴			
January - March — Janvier - mars:								thousand pounds — milliers de livres	thousand pounds — milliers de livres	lb. — liv.	
1967	6,838	+ 348	8,157	6,490	0.32	57,921	- 17,913	98,962	74,274		3.62
1968	6,562	+ 662	7,391	5,900	0.29	60,949	- 17,773	92,982	77,474		3.76
Whole-milk powder — Lait entier en poudre								Skim-milk powder — Lait écrémé en poudre			
January - March — Janvier - mars:								thousand pounds — milliers de livres	thousand pounds — milliers de livres	lb. — liv.	
1967	1,802	- 449	3,623	2,036	0.10	39,147	- 33,787	95,069	33,448		1.63
1968	886	- 115	1,503	829	0.04	41,211	- 6,629	178,639	27,071		1.31

¹ Data excludes butter imported under special permit and processed into "materials for food preparations" for export.

¹ Est exclu des chiffres le beurre importé en vertu d'un permis spécial et refait en "matières destinées aux préparations alimentaires" pour exportation.

² Total butter includes creamery, farm and whey butter.

² Le total du beurre comprend le beurre de beurrerie, de ferme et de petit lait.

³ Canadian only.

³ Fromage canadien seulement.

⁴ Stocks refer to manufacturers' stocks only.

⁴ 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 1966 and 1967.

TABLE I. Stocks, Receipts, and Meltings and Sales of Raw Sugar, Canada, by Month, 1966 and 1967

TABLEAU I. Stocks, arrivages, cuites et ventes de sucre brut, Canada, par mois, 1966 et 1967

Item and month — Détail et mois	1966	1967
thousand pounds — milliers de livres		
Stock at beginning of month — Stocks au commencement du mois:		
January — Janvier	374,797	341,309
February — Février	291,631	316,863
March — Mars	231,469	215,509
April — Avril	192,727	170,017
May — Mai	226,324	168,359
June — Juin	222,053	158,757
July — Juillet	168,608	161,780
August — Août	134,802	225,235
September — Septembre	133,624	164,000
October — Octobre	163,634	225,507
November — Novembre	236,728	285,114
December — Décembre	362,774	342,974
Receipts — Arrivages:		
January — Janvier	42,995	68,233
February — Février	52,850	49,656
March — Mars	54,239	103,018
April — Avril	172,150	145,454
May — Mai	172,365	147,524
June — Juin	142,996	172,060
July — Juillet	89,379	177,460
August — Août	204,497	140,161
September — Septembre	206,188	241,006
October — Octobre	238,773	218,577
November — Novembre	289,750	226,923
December — Décembre	123,468	118,561
Receipts — Total — Arrivages	1,789,648	1,808,636
Meltings and sales — Cuites et ventes:		
January — Janvier	126,161	92,679
February — Février	113,012	151,010
March — Mars	92,981	148,510
April — Avril	138,553	147,112
May — Mai	176,340	157,127
June — Juin	196,441	169,037
July — Juillet	123,185	114,006
August — Août	205,676	201,396
September — Septembre	176,177	179,499
October — Octobre	165,679	158,971
November — Novembre	163,703	169,063
December — Décembre	144,933	135,272
Meltings and sales — Total — Cuites et ventes	1,822,841	1,823,682
Stocks at end of year — Stocks à la fin de l'année	341,309	326,263

TABLE 2. Stocks, Manufactures and Sales of Refined Sugar, Canada, by Month, 1966 and 1967

TABLEAU 2. Stocks, fabrication et ventes de sucre raffiné, Canada, par mois 1966 et 1967

Item and month — Détail et mois	Beet — Betterave		Cane — Canne	
	1966	1967	1966	1967
thousands pounds — milliers de livres				
Stocks at beginning of month — Stocks au commencement du mois:				
January — Janvier	228,665	246,311	164,418	141,080
February — Février	214,219	237,025	176,921	131,827
March — Mars	196,381	217,031	175,767	144,260
April — Avril	174,172	194,304	125,551	147,175
May — Mai	154,173	170,850	127,492	144,486
June — Juin	132,423	144,683	146,724	165,858
July — Juillet	105,764	112,635	155,662	168,697
August — Août	77,202	84,854	122,714	122,790
September — Septembre	44,783	51,520	129,581	120,837
October — Octobre	19,855	22,952	118,616	113,085
November — Novembre	90,543	103,883	122,565	115,413
December — Décembre	176,650	191,404	130,665	132,276
Granulated sugar manufactured — Fabrication de sucre granulé:				
January — Janvier	6,311	12,789	112,050	105,233
February — Février	—	—	106,495	123,099
March — Mars	—	—	92,493	134,403
April — Avril	—	—	126,404	130,882
May — Mai	—	—	158,038	135,028
June — Juin	—	—	178,591	157,957
July — Juillet	—	—	122,560	114,438
August — Août	—	—	170,338	168,898
September — Septembre	—	—	163,730	159,341
October — Octobre	88,821	101,169	145,406	142,385
November — Novembre	109,056	109,968	142,140	139,651
December — Décembre	89,913	62,833	126,978	127,812
Granulated sugar manufactured — Total — Fabrication de sucre granulé	294,101	286,759	1,645,223	1,639,128
Yellow and brown sugar manufactured — Fabrication de cassonade jaune et brune:				
January — Janvier	—	—	12,994	7,405
February — Février	—	—	9,594	9,444
March — Mars	—	—	7,044	10,572
April — Avril	—	—	8,458	10,978
May — Mai	—	—	11,089	9,334
June — Juin	—	—	11,445	12,925
July — Juillet	—	—	7,186	6,497
August — Août	—	—	11,258	10,594
September — Septembre	—	—	10,908	10,674
October — Octobre	—	—	13,360	11,979
November — Novembre	—	—	13,873	14,171
December — Décembre	—	—	13,801	11,435
Yellow and brown sugar manufactured — Total — Fabrication de cassonade jaune et brune	—	—	131,011	126,008
All sugar manufactured — Toute fabrication de sucre:				
January — Janvier	6,311	12,789	125,044	112,638
February — Février	—	—	116,089	132,543
March — Mars	—	—	99,537	144,975
April — Avril	—	—	134,862	141,860
May — Mai	—	—	169,127	144,362
June — Juin	—	—	190,037	170,882
July — Juillet	—	—	129,745	120,935
August — Août	—	—	181,596	179,492
September — Septembre	—	—	174,639	170,015
October — Octobre	88,821	101,169	158,766	154,364
November — Novembre	109,056	109,968	156,013	153,823
December — Décembre	89,913	62,833	140,779	139,248
All sugar manufactured — Total — Toute fabrication de sucre	294,101	286,759	1,776,234	1,765,136

TABLE 2. Stocks, Manufactures and Sales of Refined Sugar, Canada, by Month, 1966 and 1967 — Concluded

TABLEAU 2. Stocks, fabrication et ventes de sucre raffiné, Canada, par mois, 1966 et 1967 — fin

Item and month — Détail et mois	Beet — Betterave		Cane — Canne	
	1966	1967	1966	1967
thousand pounds — milliers de livres				
Domestic sales — Ventes intérieures:				
January — Janvier	20,748	22,003	110,657	119,567
February — Février	17,791	19,861	113,846	118,026
March — Mars	22,162	22,673	136,660	137,832
April — Avril	19,916	23,382	122,560	140,526
May — Mai	21,724	26,032	137,564	120,462
June — Juin	26,638	31,988	174,247	165,294
July — Juillet	28,472	27,665	154,149	162,929
August — Août	32,358	33,256	173,419	177,611
September — Septembre	27,214	28,582	180,488	174,297
October — Octobre	17,767	20,247	155,660	147,784
November — Novembre	22,949	22,458	143,411	133,167
December — Décembre	20,252	21,652	127,591	123,786
Domestic sales — Total — Ventes intérieures	277,990	299,799	1,730,252	1,721,281
Export sales — Exportations:				
January — Janvier	—	—	1,789	1,372
February — Février	—	—	2,112	2,827
March — Mars	—	—	3,397	2,571
April — Avril	—	—	7,192	3,372
May — Mai	—	—	11,478	2,304
June — Juin	—	—	5,851	3,660
July — Juillet	—	—	5,232	2,902
August — Août	—	—	3,444	3,108
September — Septembre	—	—	3,075	3,510
October — Octobre	—	—	3,688	3,563
November — Novembre	—	—	2,936	3,317
December — Décembre	—	—	3,405	2,792
Export sales — Total — Exportations	—	—	53,598	35,299
All sales — Toutes ventes:				
January — Janvier	20,748	22,003	112,446	120,939
February — Février	17,791	19,861	115,957	120,853
March — Mars	22,162	22,673	140,056	140,403
April — Avril	19,916	23,382	129,752	143,898
May — Mai	21,724	26,032	149,042	122,767
June — Juin	26,638	31,988	180,099	168,954
July — Juillet	28,472	27,665	159,381	165,830
August — Août	32,358	33,256	176,863	180,719
September — Septembre	27,214	28,582	183,563	177,807
October — Octobre	17,767	20,247	159,347	151,347
November — Novembre	22,949	22,458	146,347	136,484
December — Décembre	20,252	21,652	130,995	126,578
All sales — Total — Toutes ventes	277,990	299,799	1,783,850	1,756,580
Adjustments¹ — Ajustements¹	+ 1,536	- 686	- 15,721	- 5,251
Stocks at end of year — Stocks à fin de l'année	246,311	232,584	141,080	144,385

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 1967. 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 1967. 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, 1967

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, 1967

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.	61,228	49,687	38,050	27,076	28,565	34,398
Cheddar cheese ¹ — Fromage cheddar ¹	"	81,199	77,547	73,951	66,454	65,929	66,694
Evaporated whole milk ² — Lait entier évaporé ²	"	41,041	29,680	29,071	23,128	13,510	24,984
Skim-milk powder ² — Lait écrémé en poudre ²	"	55,922	45,880	29,926	22,135	25,085	32,794
Shell eggs ¹ — Oeufs en coquille ¹	case — caisse	77	81	77	70	92	100
Frozen eggs — Oeufs congelés	lb. — liv.	2,949	4,373	5,618	5,768	5,327	6,430
Poultry, dressed and eviscerated ¹ — Volaille habillée et éviscérée ¹	"	55,693	60,352	57,443	54,622	54,423	48,980
Beef — Bœuf	"	48,479	50,146	47,876	47,558	49,662	50,351
Veal — Veau	"	3,678	4,127	3,529	4,137	4,558	4,307
Mutton and lamb — Mouton et agneau	"	13,952	14,533	15,188	13,987	12,876	13,432
Pork — Porc	"	31,094	35,707	40,267	43,910	49,601	46,824
Canned meats ³ — Viandes en boîtes ³	"	23,943	26,262	32,313	34,244	38,286	30,825
Lard — Saïndoux	"	6,024	5,937	7,328	7,078	6,520	8,006
Fish, frozen ⁴ — Poisson congelé ⁴	"	78,460	70,003	55,440	49,295	43,460	48,259
Apples, fresh — Pommes fraîches	bu. — boiss.	7,910	5,854	4,028	2,613	1,611	734
Fruits, frozen and in preservatives — Fruits congelés et dans des préservatifs	lb. — liv.	57,366	55,199	50,828	46,036	41,763	36,969
Vegetables, fresh — Légumes frais:	crate — cageot	19	19	21	21	19	17
Celery — Céleri	cwt.	27,536	22,868	19,549	16,078	12,421	6,807
Potatoes — Pommes de terre	bu. — boiss.	1,039	596	417	176	73	70
Onions — Oignons	"	75	57	47	43	41	40
Cabbage — Choux	"	1,290	722	318	170	104	99
Carrots — Carottes	lb. — liv.	83,943	73,908	65,768	58,914	51,582	43,876
July 1 August 1 Sept. 1 Oct. 1 Nov. 1 Dec. 1							
	— 1er juillet	— 1er août	— 1er sept.	— 1er oct.	— 1er nov.	— 1er déc.	
thousands — milliers							
Creamery butter ¹ — Beurre de beurrerie ¹	lb. — liv.	49,803	66,199	76,188	84,501	80,539	69,761
Cheddar cheese ¹ — Fromage cheddar ¹	"	76,804	84,872	88,653	93,021	95,710	95,428
Evaporated whole milk ² — Lait entier évaporé ²	"	33,918	43,788	48,088	43,246	40,747	34,902
Skim-milk powder ² — Lait écrémé en poudre ²	"	56,160	80,494	102,722	122,326	137,115	136,506
Shell eggs ¹ — Oeufs en coquille ¹	case — caisse	110	101	88	81	83	81
Frozen eggs — Oeufs congelés	lb. — liv.	8,212	9,115	10,402	9,959	8,668	8,043
Poultry, dressed and eviscerated ¹ — Volaille habillée et éviscérée ¹	48,889	49,028	54,932	64,542	76,785	87,901	
Beef — Bœuf	"	47,209	43,428	42,126	41,185	42,154	47,059
Veal — Veau	"	4,044	4,071	4,295	4,440	5,213	5,939
Mutton and lamb — Mouton et agneau	"	11,246	10,699	10,253	9,429	7,613	8,907
Pork — Porc	"	47,002	42,334	37,543	34,213	36,589	40,318
Canned meats ³ — Viandes en boîtes ³	"	26,460	20,138	17,834	18,494	17,528	24,441
Lard — Saïndoux	"	6,929	6,761	5,574	6,073	5,872	6,216
Fish, frozen ⁴ — Poisson congelé ⁴	"	64,774	79,681	89,322	93,410	89,274	83,312
Apples, fresh — Pommes fraîches	bu. — boiss.	—	—	—	—	12,582	10,892
Fruits, frozen and in preservatives — Fruits congelés et dans des préservatifs	lb. — liv.	41,623	57,421	60,495	59,335	54,183	53,079
Vegetables, fresh — Légumes frais:	crate — cageot	—	—	—	—	—	—
Celery — Céleri	cwt.	—	—	—	—	27,269	23,333
Potatoes ⁵ — Pommes de terres ⁵	bu. — boiss.	—	—	—	—	1,803	1,673
Onions — Oignons	"	—	—	—	—	156	119
Cabbage — Choux	"	—	—	—	—	1,560	1,077
Carrots — Carottes	lb. — liv.	39,776	51,436	82,316	96,086	98,354	95,450

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 1966 are: November 36,043. December 31,496.

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 1966 sont: novembre, 36,043 et décembre, 31,496.

Fur Farming

The following table presents summary data concerning fur farms in Canada for the years 1964, 1965 and 1966. 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 1964, 1965 et 1966 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, 1964, 1965 and 1966

TABLEAU 1. Statistique sommaire des fermes à fourrure, par province, 1964, 1965 et 1966

Canada and province Canada et province	Fur farms Fermes à fourrure	Animals on fur farms at December 31				Pelts produced Peaux produites	
		Animaux dans les fermes à fourrure le 31 décembre				Number Nombre	Value Valeur
		Mink Vison	Fox Renard	Chinchilla	Nutria		
Newfoundland — Terre-Neuve:							
1964	34	11,003	—	—	—	28,183	414,573
1965	33	11,976	—	—	—	29,669	505,784
1966	24	7,615	—	—	—	35,951	441,371
Prince Edward Island — île-du-Prince-Édouard:							
1964	10	2,221	121	—	—	3,343	51,553
1965	16	2,190	152	—	—	6,016	99,316
1966	19	3,883	190	—	—	5,790	72,843
Nova Scotia — Nouvelle-Écosse:							
1964	138	38,390	24	1,527	—	78,895	1,156,139
1965	148	42,041	29	1,803	—	97,378	1,656,273
1966	162	45,512	45	2,076	—	108,413	1,294,885
New Brunswick — Nouveau-Brunswick:							
1964	34	3,346	57	805	31	5,661	87,443
1965	32	3,623	137	644	—	8,775	156,910
1966	35	4,222	243	738	—	8,606	110,648
Québec:							
1964	135	46,919	33	5,921	—	95,140	1,373,614
1965	141	51,927	44	7,426	—	118,417	1,877,805
1966	140	64,477	37	6,900	—	139,792	1,626,772
Ontario:							
1964	758	204,073	453	17,640	3,360	413,792	6,056,436
1965	757	219,124	489	20,639	3,603	486,436	8,041,813
1966	723	229,291	538	20,548	3,726	572,634	6,918,770
Manitoba:							
1964	196	90,625	36	1,014	—	205,823	3,116,506
1965	184	96,657	—	1,142	—	233,732	4,366,702
1966	190	97,119	—	1,434	—	255,887	3,382,445
Saskatchewan:							
1964	142	36,492	—	2,105	—	92,389	1,389,940
1965	135	39,884	—	2,236	—	96,417	1,726,873
1966	121	39,050	—	2,410	—	110,492	1,396,463
Alberta:							
1964	271	68,251	—	9,238 ¹	—	188,247	2,818,025
1965	281	74,988	—	10,932 ²	—	195,827	3,487,603
1966	326	79,042	—	11,518 ³	—	194,940	2,438,048
British Columbia — Colombie-Britannique:							
1964	404	148,549	—	15,307	—	321,629	4,871,300
1965	424	162,858	—	17,787	—	369,968	6,614,343
1966	463	176,679	—	19,692	—	393,095	4,974,227
Canada:							
1964	2,122	649,869	761	53,557	3,776	1,433,138	21,336,541
1965	2,151	705,268	918	62,609	3,831	1,642,861	28,534,847
1966	2,203	746,890	1,122	65,316	3,939	1,825,851	22,657,363

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 September 1.

³ August 31.

Fertilizers

The information contained in the tables below was compiled by the Metal and Chemical Products Section of the Industry Division, Dominion Bureau of Statistics. A more complete report entitled "The Fertilizer Trade, July 1 1966 – June 30, 1967", 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 fertilizer materials in the year ended June 30, 1967 amounted to 6,230,391 tons. The output of mixed

Engrais chimiques

Les renseignements contenus dans les tableaux ci-dessous sont recueillis par la Section des métaux et des produits chimiques de la Division de l'industrie, Bureau fédéral de la statistique. Un rapport plus complet, *The Fertilizer Trade, July 1, 1966 – June 30, 1967*, 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 la statistique des ventes, par comté, dans l'Est du Canada, le tonnage d'azote, d'acide phosphorique et de potasse contenues dans les engrains vendus, la production de chaux et de pierre à chaux, et une liste des établissements déclarants.

La production de substances à engrais, au cours de l'année close le 30 juin 1967, a été de 6,230,391 tonnes et celle d'engrais

fertilizers totalled 1,139,876 tons. The figures for materials and mixtures are not additive as some of the former were used in making the latter.

Sales of mixed fertilizers and fertilizer materials for direct application to the soil, including exports, amounted to 6,420,147 tons. Sales to Canadian users totalled 2,183,444 tons, including 1,122,490 tons of fertilizer materials and 1,060,954 tons of mixtures. Sales of materials increased 23.3 per cent and mixtures increased 5.3 per cent over the previous year. Exports of materials (including potash) amounted to 4,167,968 tons while exports of mixed fertilizers amounted to 68,735 tons.

Imports of fertilizers amounted to 1,992,063 tons, compared with 2,132,677 tons during the previous fertilizer year. The larger items in the list of imports were natural phosphate rock amounting to 1,633,442 tons; superphosphate, 83,039 tons; potassium chloride, 68,993 tons; nitrogen solution, 7,593 tons; and potassium sulphate, 30,521 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.

composés, de 1,139,876 tonnes. Les chiffres concernant les substances et les composés ne s'additionnent pas les uns aux autres, vu qu'une partie des substances a servi à fabriquer les composés.

Les ventes d'engrais composés et de substances à engrais devant servir sans transformation, y compris les exportations, se sont élevées à 6,420,147 tonnes. Les ventes aux utilisateurs canadiens ont été de 2,183,444 tonnes, dont 1,122,490 tonnes de substances à engrais et 1,060,954 tonnes d'engrais composés; les ventes de substances ont augmenté de 23.3 p. 100 sur l'année précédente, et celles de composés, de 5.3 p. 100. Les exportations de substances (y compris la potasse) ont atteint 4,167,968 tonnes, et celles d'engrais composés, 68,735 tonnes.

Les importations d'engrais ont été de 1,992,063 tonnes, comparativement à 2,132,677 l'année précédente. Les produits les plus recherchés sont la roche naturelle phosphatée, dont les importations ont atteint 1,633,442 tonnes; le superphosphate, 83,039 tonnes; le chlorure de potassium, 68,993 tonnes; la solution d'azote, 7,593 tonnes; et le sulfate de potasse, 30,521 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.

**TABLE I. Production in Canada and Imports into Canada of Fertilizers, as Reported by Manufacturers and Importers,
Years Ended June 30, 1966 and 1967**

**TABLEAU I. Production au Canada et importations canadiennes d'engrais chimiques, selon les déclarations des fabricants
et des importateurs, années terminées le 30 juin 1966 et 1967**

Item – Énumération	1966		1967	
	Manufactured Production	Imported Importations	Manufactured Production	Imported Importations
	short tons – tonnes courtes			
Animal manure – Fumier				
Ammonium nitrate ² – Nitrate d'ammonium ²	329,735	1,626	317,926	1,723 5,102
Ammonium nitrate phosphate – Phosphate de nitrate d'ammonium:				
23-23-0	5	—	210,324	—
24-20-0	5	—	5	—
27-14-0	5	—	83,570	—
Other grades – Autres catégories	133,659	—	—	—
Ammonium phosphate ² – Phosphate d'ammonium ² :				
8-16-0	—	4	—	6,034
8-24-0	—	—	—	—
11-48-0	472,181	4	386,779	—
13-39-0	—	—	—	—
16-20-0	251,144	—	169,903	—
16-48-0	4	—	4	—
18-46-0	87,430	44,311	149,647	72,331
Other grades – Autres catégories	12,061	18,223	89,578	5,972
Ammonium sulphate (sulphate of ammonia) – Sulphate d'ammonium	—	—	—	16,132
Bone meal, bone flour and bone phosphate – Farine, poudre et phosphate d'os	—	353	—	889
Calcium cyanamide "Cyanamid" – Cyanamide	1	—	1	—
Mixed fertilizers – Engrais composés:				
Solids – Solides	1,157,513	4,994	1,139,876	386
Liquids – Liquides	—	—	—	—
Nitrogen solution – Solution d'azote:				
Aqua ammonia – Ammoniaque aqueuse	1	10,279	17,178	3,114
Other – Autre	—	1,781,292	172,078	4,479
Phosphate rock ⁶ – Roches phosphatées ⁶	3,148,781 ⁷	33,388 ⁸	3,602,020 ⁷	35,762 ⁸
Potassium chloride (muriate of potash) – Chlorure de potassium (muriate de potasse)	—	23,432 ⁸	—	24,718 ⁸
Potassium sulphate (sulphate of potash) – Sulfate de potassium (potasse sulfatée)	—	15,876	—	21,525
Potassium magnesium sulphate (sulphate of potash magnesia) – Sulfate magnésien de potassium	—	7,827	—	7,802
Sewage sludge – Boue d'égout	—	456	—	139
Sodium nitrate (nitrate of soda) – Nitrate de soude	1	129,913	1	83,039
Superphosphate – Superphosphate	—	52	—	—
Tankage – Résidus de réservoir	112,869	1,155	168,097	4,723
Urea (fertilizer grade only) – Urée (catégorie d'engrais seulement)	861,877	4,578	857,437	26,103
Other materials ⁹ – Autres substances ⁹				

¹ Not available for publication separately but included with "Other materials".

² Excludes ammonium nitrate and all grades of ammonium phosphate used in production of ammonium nitrate phosphate.

³ Included with Ammonium nitrate phosphate other grades.

⁴ Included with Ammonium phosphate other grades.

⁵ Included with "Mixed fertilizers – Solids".

⁶ Used in making superphosphate and ammonium phosphate in Canadian fertilizer plants.

⁷ Source: Special Monthly Survey.

⁸ As reported in "Trade of Canada, Vol. III, Imports".

⁹ Excludes lime but includes non-industrial type anhydrous ammonia used for direct application and export.

¹ Ne peut pas être publié séparément, compris dans "Autres substances".

² Sans le nitrate d'ammonium, ni toutes les catégories de phosphate d'ammonium utilisé pour la production de phosphate de nitrate d'ammonium.

³ Compris dans les autres catégories de phosphate de nitrate d'ammonium.

⁴ Compris dans les autres catégories de phosphate d'ammonium.

⁵ Compris dans "Engrais composés solides".

⁶ Utilisées pour la fabrication de superphosphate et de phosphate d'ammonium dans les fabriques d'engrais chimiques au Canada.

⁷ Source: Enquête mensuelle spéciale.

⁸ Chiffre puisé dans "Commerce du Canada, Vol. III, Importations".

⁹ Sans la chaux, mais comprend l'ammoniaque anhydre du type non industriel utilisé pour l'application directe et les exportations.

TABLE 2. Sales in Canada, by Province, and Exports from Canada of Fertilizer Materials and Mixed Fertilizers, Years Ended June 30, 1966 and 1967

TABLEAU 2. Ventes au Canada, par province, et exportations canadiennes de substances fertilisantes et d'engrais composés, années terminées le 30 juin 1966 et 1967

Province	Fertilizer materials Substances fertilisantes				Mixed fertilizers Engrais composés			
	Quantity — Quantité		Percentage change Pourcentage comparatif	Quantity — Quantité		Percentage change Pourcentage comparatif		
	1966	1967		1966	1967			
short tons — tonnes courtes								
Newfoundland — Terre-Neuve	329	646	+ 96.3	5,071	5,179	+ 2.1		
Prince Edward Island — Île-du-Prince-Édouard	499	552	+ 10.6	67,105	57,019	- 15.0		
Nova Scotia — Nouvelle-Écosse	3,426	3,713	+ 8.4	37,403	33,482	- 10.5		
New Brunswick — Nouveau-Brunswick	1,409	1,034	- 26.6	86,597	81,745	- 5.6		
Quebec	16,643	20,823	+ 25.1	229,211	256,307	+ 11.8		
Ontario	180,027	226,836	+ 26.0	550,429	596,370	+ 8.3		
Manitoba	149,427	176,835	+ 18.3	3,957	4,301	+ 8.7		
Saskatchewan	214,241	264,613	+ 23.5	470	1,234	+ 162.5		
Alberta	314,403	396,024	+ 26.0	1,713	2,917	+ 70.3		
British Columbia — Colombie-Britannique	29,685	31,414	+ 5.8	25,819	22,400	- 13.2		
Total Canada	910,089	1,122,490	+ 23.3	1,007,775	1,060,954	+ 5.3		
Exported from Canada — Exportations Canadiennes	3,662,584	4,167,968	+ 13.8	109,637	68,735	- 37.3		
Grand total — Total général	4,572,673	5,290,420	+ 15.7	1,117,412	1,129,689	+ 1.1		

TABLE 3. Sales in Canada, by Province, of Fertilizer Materials (except for Manufacturing Purposes), classified by Kind of Material, Year Ended June 30, 1967

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 1967

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										
Animal manure — Fumier d'animal	4	-	72	16	744	6,495	-	-	-	108	7,439
Anhydrous ammonia 100% (for direct application only) — Ammoniaque anhydre 100% (pour application directe seulement)	-	-	-	-	43	25,125	-	78	934	-	26,180
Ammonium nitrate — Nitrate d'ammonium	378	294	1,426	212	4,894	43,676	34,255	13,764	71,625	7,011	177,535
Ammonium nitrate phosphate — Phosphate de nitrate d'ammonium:											
23-23-0	-	-	-	-	320	1	41,086	85,579	45,071	1,623	173,680
24-20-0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
27-14-0	-	-	-	-	-	5	14,338	8,680	27,074	1,826	51,923
Other — Autres	-	-	-	-	-	-	-	1,475	3,187	-	4,662

TABLE 3. Sales in Canada by Province, of Fertilizer Materials (except for Manufacturing Purposes), classified by Kind of Material, Year Ended June 30, 1967 — 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 1967 — 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	—	—	—	—	—	1,653	—	—	—	—	1,653
8-24-0	—	—	—	—	—	10	—	—	—	—	10
11-48-0	—	—	—	—	123	8,169	56,570	126,298	116,407	4,307	311,874
13-39-0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
16-20-0	—	—	—	—	—	67	10,536	13,797	63,554	7,364	95,318
16-48-0	—	—	—	—	—	—	—	5	184	9	198
18-46-0	4	1	6	4	418	11,395	279	77	1,529	2	13,715
Other — Autres	—	—	—	—	108	2,106	6,615	2,873	2,612	239	14,553
Ammonium sulphate — Sulfate d'ammoniaque	4	1	157	191	340	4,522	1,337	727	23,326	2,367	32,972
Basic slag — Scorie basique	—	—	—	—	131	51	—	—	—	—	182
Bone meal, bone flour and bone phosphate — Engrais d'os, farine d'os et phosphate d'os	17	5	135	30	169	640	—	—	—	329	1,325
Calcium cyanamide "Cyanamid" (fertilizer grade) — Cyanamide de calcium "Cyanamid" (qualité pour engrais)	—	—	5	—	25	180	—	—	—	30	240
Nitrogen solution — Solution d'azote:											
Aqua ammonia — Eau ammoniacale	—	—	—	—	—	30,367	—	—	—	—	30,367
Other — Autres	—	—	—	—	697	12,283	1,537	24	—	—	14,541
Phosphate rock — Roche phosphatée	—	—	3	3	407	59	—	—	—	6	478
Phosphoric acid (fertilizer grade) — Acide phosphorique (qualité pour engrais)	—	—	—	4	26	—	—	—	—	—	30
Potassium chloride — Chlorure de potassium	41	6	679	72	809	35,813	1,063	493	806	2,470	42,252
Potassium sulphate — Sulfate de potassium	—	—	2	41	316	1,585	—	—	—	483	2,427
Potassium magnesium sulphate — Sulfate magnésien de potassium	—	11	—	8	57	2,322	—	—	—	93	2,491
Sodium nitrate — Nitrate de sodium	149	—	66	1	18	310	—	—	—	6	550
Superphosphate:											
22% or less P ₂ O ₅ — 22 p. 100 ou moins de P ₂ O ₅ :											
Regular — Ordinaire	17	231	753	308	9,666	15,389	—	—	—	507	26,871
Ammoniated — Ammoniacé	—	—	—	—	265	2,072	—	—	—	130	2,467
More than 22% P ₂ O ₅ — Plus de 22 p. 100 de P ₂ O ₅ :											
Regular — Ordinaire	—	3	140	3	61	4,668	—	—	—	642	5,517
Ammoniated — Ammoniacé	—	—	—	—	—	108	—	—	—	—	108
Tankage — Résidus de réservoir	—	—	—	—	84	37	—	—	—	12	133
Urea(fertilizer grade only) — Urée (qualité pour engrais seulement)	12	—	222	68	890	6,545	5,545	7,111	13,025	412	33,830
Urea formaldehyde(fertilizer grade only) — Formaldéhyde d'urée (qualité pour engrais seulement)	—	—	—	—	1	54	—	—	—	26	81
Other fertilizer materials ¹ — Autres engrais fertilisants ¹	20	—	47	73	211	11,129	3,674	3,632	26,690	1,412	46,888
Total	646	532	3,713	1,034	20,823	226,836	176,835	264,613	396,024	31,414	1,122,490

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, 1967

TABLEAU 4. Ventes au Canada, par province, et exportations canadiennes d'engrais composés, d'après l'analyse, année terminée le 30 juin 1967

Analysis Analyse			Newfoundland Terre-Neuve	Prince Edward Island Île-du-Prince-Édward	Nova Scotia Nouvelle-Écosse	New Brunswick Nouveau-Brunswick	Québec	Ontario	Manitoba, Saskatchewan and — et Alberta	British Columbia Colombie-Britannique	Total	Exported from Canada Exportations canadiennes
short tons — tonnes courtes												
N P₂O₅ K₂O:												
0 10 30			—	—	—	17	95	321	—	—	433	299
0 12 20			—	—	—	—	—	49	—	—	49	—
0 12 24			—	—	—	—	—	3,558	—	—	3,558	—
0 14 14			—	—	—	—	1,557	1	—	—	1,558	—
0 15 15			—	—	—	—	—	2,071	—	—	2,071	—
0 15 30			—	—	—	5	6,837	872	—	—	7,714	1,746
0 16 16			—	—	—	—	—	829	—	—	829	—
0 18 6			—	—	—	—	—	60	—	—	60	—
0 20 0			—	—	—	—	1,461	3,426	—	—	4,887	—
0 20 10			—	—	2	10	70	6,694	—	—	6,776	5
0 20 20			17	43	503	519	12,442	17,657	—	—	31,181	1,454
0 25 25			—	—	—	—	21	2,428	—	—	2,449	369
2 10 20			—	—	—	—	6,315	102	—	—	6,417	—
2 12 6			—	—	—	—	—	7	—	—	7	—
2 12 10			—	—	—	—	89	7,449	—	—	7,538	—
2 12 12			—	—	—	—	2,026	9,135	—	—	11,161	—
2 12 14			—	—	—	—	—	17,945	—	—	17,945	—
2 12 16			—	—	—	—	1,579	23,051	—	—	24,630	—
2 12 20			—	—	—	—	—	389	—	—	389	—
2 14 8			—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2 14 14			—	—	—	—	—	1,689	—	—	1,689	—
2 15 15			—	—	—	—	1	1,232	—	638	1,870	—
2 16 6			—	1	1	10	11,280	983	—	—	12,275	6
2 18 18			—	255	121	98	14	13,564	—	—	14,052	—
2 20 18			—	—	—	—	—	163	430	—	593	758
3 11 11			—	—	—	—	—	3,180	—	—	3,180	—
3 12 12			—	—	—	1	10,185	176	—	—	10,362	—
3 12 16			—	—	—	—	—	7	—	—	7	—
3 15 6			637	1,113	1,246	1,822	10	—	—	69	4,897	32
3 15 9			—	—	—	—	—	11,313	—	—	11,313	—
3 15 30			—	—	—	—	904	4	—	—	908	—
3 16 16			1	—	491	37	5	—	—	—	534	—
3 18 9			—	—	—	—	6	31	—	—	37	—
3 18 15			—	—	90	—	—	—	—	—	90	—
3 18 18			—	—	732	17	—	714	—	—	1,463	—
4 10 10			—	—	—	—	—	—	—	1,444	1,444	—
4 12 8			1	5	24	—	134	553	—	42	759	—
4 12 10			4	—	1	—	19	4,201	—	2	4,227	—
4 12 16			—	—	—	—	40	1,546	—	—	1,586	—
4 16 16			—	—	—	—	19	—	—	—	19	—
4 24 12			—	—	—	—	172	77	—	—	249	—
4 24 20			—	—	—	46	22,453	1,766	—	—	24,265	6
4 32 12			—	—	—	1	2,164	123	—	—	2,288	5
5 8 11			—	—	—	—	1,686	—	—	—	1,686	—
5 10 5			—	—	—	—	—	8	—	4	12	28
5 10 10			—	—	—	—	14	906	—	—	920	1,078
5 10 15			—	—	—	1	9,430	19,314	—	—	28,745	—
5 10 20			—	—	—	—	263	20	—	—	283	4
5 10 30			8	366	921	92	256	5,678	—	—	7,321	203
5 20 0			—	—	—	—	—	4,118	—	—	4,118	3,300
5 20 10			—	10	—	4	5,678	64,437	—	—	70,129	9
5 20 20			—	259	4	293	25,708	95,985	5	—	122,254	850
5 20 30			—	—	—	—	43	1,143	—	—	1,186	—
6 8 6			—	—	—	—	—	—	—	2,497	2,497	—
6 9 6			104	1	116	24	1,485	1,475	57	32	3,294	—
6 10 4			15	—	9	36	759	382	12	37	1,250	—
6 10 10			—	—	—	—	—	—	—	614	614	—
6 12 8			480	100	331	7,758	—	—	—	—	8,669	24
6 12 12			3,442	22,462	16,962	26,193	50,374	3,063	—	—	122,496	814
6 12 36			—	—	—	—	—	1,281	—	—	1,281	—
6 18 6			—	—	—	—	—	6,091	—	—	6,091	—
6 24 24			—	—	3	—	83	33,052	917	—	34,055	—
6 27 25			—	—	—	—	—	—	—	286	286	—
6 30 15			—	—	—	—	—	—	—	621	621	—
7 7 7			9	5	11	1	1,573	7,532	—	14	9,145	—
8 10 6			—	—	7	—	—	—	—	798	805	—
8 12 6			11	—	—	31	403	326	252	—	1,023	—
8 12 12			—	228	74	3,032	48	33	—	—	3,415	7,065
8 12 16			—	—	—	67	—	—	—	—	67	383

TABLE 4. Sales in Canada, by Province, and Exports from Canada of Mixed Fertilizers, classified according to Analysis, Year Ended June 30, 1967 — Concluded

TABLEAU 4. Ventes au Canada, par province, et exportations canadiennes d'engrais composés, d'après l'analyse, année terminée le 30 juin 1967 — fin

Analysis Analyse			New- found- land Terre- Neuve	Prince Edward Island Île-du- Prince- Édouard	Nova Scotia Nouvelle- Écosse	New Bruns- wick Nouveau- Bruns- wick	Québec	Ontario	Manitoba Saskat- chewan and — et Alberta	British Columbia Colombie- Britan- nique	Total	Ex- ported from Canada — Expor- tations can- adiennes
short tons — tonnes courtes												
N	P ₂ O ₅	K ₂ O:										
8	16	0	—	—	—	1,018	1	3,881	—	—	4,900	
8	16	8	5	487	900	16,152	149	3,481	—	—	21,174	
8	16	16	—	2,868	16	516	16,859	14,303	—	—	34,562	
8	24	0	—	—	—	—	—	296	—	—	296	
8	24	20	—	—	—	—	—	6	—	—	6	
8	32	0	—	—	—	—	—	3	—	—	3	
8	32	16	2	—	11	—	55	33,693	—	—	33,761	
9	9	9	—	—	—	—	—	1,415	—	—	1,415	
9	20	20	—	—	4	—	—	—	—	—	4	
10	4	4	—	—	—	—	—	—	25	—	25	
10	5	5	—	—	—	—	3	118	—	—	121	
10	5	10	—	—	—	—	172	775	—	—	947	
10	6	4	28	6	75	26	1,952	5,563	—	1,427	9,077	
10	10	10	92	2,120	4,415	9,838	45,688	67,062	20	3,042	132,277	
10	12	12	—	—	—	—	—	1	—	—	1	
10	15	15	—	—	—	572	—	49	—	—	621	
10	15	20	—	—	—	—	—	881	—	—	881	
10	20	0	—	—	—	—	47	114	—	—	161	
10	20	10	—	84	51	1,377	380	1,330	974	720	4,916	
10	20	20	126	18,741	351	1,565	1,447	5,447	—	—	27,677	
10	24	12	—	1	—	—	14	—	—	—	15	
10	30	10	—	—	—	—	409	18	2,917	1,685	5,029	
10	52	17	1	1	9	—	13	234	14	—	272	
11	12	14	—	—	—	22	—	—	—	—	22	
12	5	7	28	—	42	55	918	1,425	370	—	2,838	
12	6	6	18	3	45	34	335	566	32	3	1,036	
12	12	12	—	—	—	261	—	127	—	—	388	
12	24	24	48	5,213	3,827	564	50	761	—	—	10,463	
13	13	13	—	—	—	—	—	—	252	34	286	
13	16	10	—	—	—	—	—	2	2	6,097	6,101	
14	7	6	—	—	—	13	553	758	—	—	1,324	
14	7	7	—	—	—	—	—	3,127	—	9	3,136	
14	14	7	—	—	—	—	—	—	803	309	1,112	
15	10	10	—	30	—	—	33	—	—	—	63	
15	15	15	—	7	681	8	686	726	24,526	—	—	
16	8	8	—	—	15	—	4,834	10,448	—	—	15,297	
16	10	20	—	—	—	—	22	—	—	—	22	
Other — Autres			95	1,936	2,064	8,931	3,947	33,740	1,395	1,951	54,059	
Total			5,179	57,019	33,482	81,745	256,307	596,370	8,452	22,400	1,060,954	
											67,386	

TABLE 5. Sales in Canada, by Province, of Tobacco Specials, Year Ended June 30, 1967

TABLEAU 5. Ventes au Canada, par province, d'engrais spéciaux pour tabac, année terminée le 30 juin 1967

Analysis — Analyse			Québec	Ontario	Other — Autres	Canada
short tons — tonnes courtes						
N	P ₂ O ₅	K ₂ O:				
0	12	20	—	2	—	2
0	15	15	—	1,885	—	1,885
0	16	16	—	829	—	829
0	20	20	—	346	—	346
2	12	10	5	1,828	—	1,833
2	12	12	2,026	9,169	—	11,195
2	12	14	—	17,973	—	17,973
2	12	16	1,579	23,200	—	24,779
2	12	18	—	10	—	10
2	14	14	—	1,689	—	1,689
2	15	15	—	1,232	—	1,232
3	12	12	—	5	—	5
3	18	18	—	642	—	642
5	8	11	1,686	—	—	1,686
5	10	15	—	2,192	—	2,192
5	18	18	—	13	—	13
10	20	10	—	292	—	292
Other — Autres			125	19,919	607	20,651
Total			5,421	81,226	607	87,254

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

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

Fertilizer Use, Saskatchewan, 1967 Crop

Introduction and Summary

This report contains the results of a fertilizer distribution study undertaken in Saskatchewan in November 1967. The tables show the use of fertilizer on five of the major cash crops produced in that province in relation to the area and average yield of these crops seeded on each of summerfallow and stubble land. The source data are obtained from a mailed sample survey to farm correspondents who report on a continuing basis to several crop surveys throughout the year. The study was carried out in co-operation with the Saskatchewan Department of Agriculture. This is the second report on fertilizer use in Saskatchewan but, due to lack of resources, it will be the last for a period of years.

The results of the survey are briefly summarized below in respect to crop acreage fertilized, amount of fertilizer applied, average rate of application, increase in average yield and the most common grades of fertilizer used.

- (1) Some 48 per cent of the combined acreage seeded to wheat, oats for grain, barley, rapeseed and flaxseed in Saskatchewan received fertilizer in 1967. The breakdown is as follows: 46 per cent of the wheat acreage; 39 per cent of the oats for grain; 60 per cent of the barley; 76 per cent of the rapeseed; and 19 per cent of the flaxseed acreage received fertilizer.
- (2) In using the "Fertilizer Trade" statistics benchmark of total sales of fertilizer and assuming application of 272,000 tons to crops, the survey shows (with percentage of fertilized acreage in brackets): 76 per cent being used on wheat (78); 13 per cent on barley (12); 6 per cent on oats for grain (5); 4 per cent on rapeseed (4); and less than one per cent on flaxseed (-1).
- (3) The average rate of application of fertilizer on wheat was estimated at 46 pounds per acre. Average rates applied to other crops in the survey were: oats 51; barley 52; rapeseed 44; and flaxseed 50 pounds per acre.
- (4) Farmers' assessment of the increase in average yield obtained on the fertilized area was: wheat 4.2 bushels per acre; oats for grain 6.5; barley 5.6; rapeseed 3.6 and flaxseed 2.4 bushels per acre.
- (5) The most common grade of fertilizer used on summerfallow land for all the specified crops was 11-48-0 analysis fertilizer. The most common grade applied on stubble crops was 23-23-0 with 11-48-0 and 16-20-0 in that order, also being popular. Results point up an increase in use of the 23-23-0 analysis fertilizer and a cutback of the 16-20-0 and 27-14-0 grades used on crops seeded to stubble land.

Trend in Use of Fertilizer and Apparent Effect on Production

The 1967 survey indicates that the bulk of the increase in fertilized acreage compared with the 1966 took place mainly on crops seeded to stubble land. It was also observed that there was a pronounced increase in the rate of application of fertilizer on stubble seeded crops. Average yield increases due to fertilizer use indicated by correspondents declined in 1967 compared with the results obtained in 1966 reflecting the drought conditions in 1967. Based on comparisons with 1966 data there is support for the view that the increase in fertilized acreage is not only expanding per farm but is also accounted for by the growing number of farmers using fertilizer.

The study indicates that a total of 11.6 million acres of the five specified crops were fertilized out of the 24.4 million seeded in 1967. The amount of fertilizer used was 272,000 tons and from the opinion of farm correspondents who used this fertilizer the net effect gives an estimated increase in output of 52 million bushels of the five specified crops due to application of fertilizers. Carrying these estimates further the amount gained on the wheat crop would be 38 million bushels.

Emploi d'engrais en Saskatchewan pour les cultures de 1967

Introduction et sommaire

Ce rapport résulte d'une étude sur la répartition des engrais en Saskatchewan, en novembre 1967. Les tableaux indiquent l'utilisation d'engrais pour cinq des principales cultures marchandes de cette province, par rapport à la superficie et au rendement moyen de ces cultures, semées dans les jachères et dans les chaumes. La source des données est une enquête fragmentaire menée par la poste auprès de correspondants agricoles qui collaboraient régulièrement à plusieurs enquêtes sur les cultures. L'étude a été faite en collaboration avec le ministère de l'Agriculture de la Saskatchewan. Il s'agit du deuxième rapport sur l'emploi d'engrais en Saskatchewan mais, en raison du manque de ressources, il n'y en aura pas d'autre pour plusieurs années.

Les résultats de l'enquête, en ce qui regarde la superficie fertilisée, la quantité d'engrais utilisée, le taux moyen d'application, l'augmentation du rendement moyen, et les genres d'engrais les plus communément utilisés, sont exposés brièvement ci-dessous.

- (1) En 1967, on a utilisé en Saskatchewan des engrais pour environ 48 p. 100 de la superficie ensemencée en blé, en avoine à grain, en orge, en graine de colza et en graine de lin; plus précisément, on a engrassé 46 p. 100 de la superficie mise en blé, 39 p. 100 de l'avoine à céréales, 60 p. 100 de l'orge, 76 p. 100 de la graine de colza et 19 p. 100 de la graine de lin.
- (2) Compte tenu des ventes totales d'engrais rapportées dans *Fertilizer Trade*, et en supposant une utilisation de 272,000 tonnes d'engrais, on peut déduire des données de l'enquête que 76 p. 100 de l'engrais a servi à la culture du blé sur 78 p. 100 de la superficie fertilisée; les proportions pour les autres cultures sont les suivantes: orge, 13 p. 100 de l'engrais et 12 p. 100 de la superficie, avoine à grain, dans le même ordre, 6 p. 100 et 5 p. 100, et graines de colza et de lin, respectivement 4 p. 100 et moins de 1 p. 100 dans les deux cas.
- (3) Le taux moyen d'utilisation d'engrais pour la culture du blé a été estimé à 46 livres l'acre. Les taux moyens relatifs aux autres cultures qui ont fait l'objet de l'enquête sont: avoine, 51 livres, orge, 52, graine de colza, 44, et graine de lin, 50.
- (4) Les cultivateurs évaluent ainsi qu'il suit l'augmentation du rendement moyen de l'étendue fertilisée: blé, 4.2 boisseaux l'acre, avoine à grain, 6.5, orge, 5.6, graine de colza, 3.6, et graine de lin, 2.4.
- (5) Le genre d'engrais utilisé le plus souvent dans les jachères, pour toutes les cultures qui ont fait l'objet de l'enquête, a été celui de formule 11-48-0. Le genre utilisé le plus souvent dans les chaumes a été celui de formule 23-23-0; les formules 11-48-0 et 16-20-0, dans cet ordre, ont aussi été populaires. On a utilisé dans les chaumes plus d'engrais de formule 23-23-0 et moins d'engrais de formules 16-20-0 et 27-14-0.

Tendance de l'utilisation des engrais et influence apparente sur la production

Selon l'enquête de 1967, le gros de l'accroissement des superficies fertilisées, par rapport à 1966, s'est produit dans les cultures semées dans les chaumes. On a aussi noté qu'il y a eu une augmentation prononcée du taux d'application des engrais aux cultures dans les chaumes. L'augmentation du rendement moyen attribuable à l'engraissement, signalée par les correspondants, a baissé en 1967 comparativement aux résultats obtenus en 1966, vu la sécheresse de 1967. A partir de comparaisons des chiffres de 1967 à ceux de 1966, on est porté à croire que l'augmentation de la superficie fertilisée résulte non seulement de l'accroissement de la superficie engrassée par ferme, mais aussi de la hausse du nombre de fermes où l'on se sert d'engrais.

Sur les 24.4 millions d'acres ensemencées en 1967 des cinq cultures observées, 11.6 millions ont été fertilisées. La quantité d'engrais utilisée a été de 272,000 tonnes et, au dire des correspondants agricoles qui ont utilisé ces engrais, on peut prévoir une augmentation estimative de 52 millions de boisseaux de la production des cinq cultures, en raison de l'engraissement. Encore suivant ces estimations, la récolte de blé serait accrue de 38 millions de boisseaux.

TABLE 1. Fertilizer Use on Summerfallow and Stubble, Saskatchewan, 1967
TABLEAU 1. Utilisation d'engrais dans les jachères et les chaumes, Saskatchewan, 1967

Crop — Culture	Area seeded — Étendue ensemencée	Average yield per seeded acre — Rendement moyen par acre ensemencée	Per cent of area fertilized — Proportion fertilisée	Area fertilized — Étendue fertilisée	Average rate of application area fertilized — Taux moyen d'application sur l'étendue fertilisée	Total amount fertilizer used — Quantité totale d'engrais utilisée	Average yield increase on area fertilized — Augmentation du rendement moyen de l'étendue fertilisée
							bu. — boiss.
Wheat — Blé:							
Fallow — Jachères	14,080	18.9	44	6,154	41	126,036	4.3
Stubble — Chaumes	5,590	12.9	52	2,903	56	81,652	4.1
Total	19,670	17.2	46	9,057	46	207,688	4.2
Oats, harvested — Avoine, récoltée:							
Fallow — Jachères	440	39.3	32	141	43	3,016	7.3
Stubble — Chaumes	1,090	29.1	42	456	54	12,209	6.2
Total	1,530	32.0	39	597	51	15,225	6.5
Barley — Orge:							
Fallow — Jachères	821	33.5	57	467	42	9,782	6.3
Stubble — Chaumes	1,529	23.2	61	939	57	26,829	5.3
Total	2,350	26.8	60	1,406	52	36,611	5.6
Rapeseed — Graine de colza:							
Fallow — Jachères	422	19.9	76	319	40	6,378	4.2
Stubble — Chaumes	253	12.3	77	196	52	5,061	2.7
Total	675	17.0	76	515	44	11,439	3.6
Flaxseed — Graine de lin:							
Fallow — Jachères	97	10.3	18	17	41	344	2.6
Stubble — Chaumes	96	6.2	20	19	59	560	2.2
Total	193	8.3	19	36	50	904	2.4
Five-grains — Total — Cinq céréales:							
Fallow — Jachères	15,860		45	7,098	41	145,556	
Stubble — Chaumes	8,558		53	4,513	56	126,311	
Total	24,418		48	11,611	47	271,867	

Distribution by grade on farms reporting use of fertilizer

Répartition suivant le genre dans les fermes déclarant avoir utilisé des engrais

	11-48-0	23-23-0	16-20-0	27-14-0	33.5-0-0	All other — Tous autres
per cent of numbers reporting — pourcentage des déclarants						
Wheat — Blé:						
Fallow — Jachères	93	5	1	1	1	1
Stubble — Chaumes	19	58	8	4	8	3
Total	60	29	4	2	3	2
Oats, harvested — Avoine, récoltée:						
Fallow — Jachères	84	12	1	1	1	1
Stubble — Chaumes	16	56	15	5	4	4
Total	35	44	11	4	3	3
Barley — Orge:						
Fallow — Jachères	92	8	1	1	1	1
Stubble — Chaumes	19	53	11	4	7	6
Total	40	40	8	3	5	4
Rapeseed — Graine de colza:						
Fallow — Jachères	91	4	2	1	—	2
Stubble — Chaumes	28	43	12	4	9	4
Total	67	19	6	2	3	3
Flaxseed — Graine de lin:						
Fallow — Jachères	76	12	6	6	—	—
Stubble — Chaumes	6	24	6	18	40	6
Total	40	18	6	12	21	3
Five grains — Total — Cinq céréales:						
Fallow — Jachères	91	6	1	1	1	1
Stubble — Chaumes	19	56	10	4	7	4
Total	53	33	6	2	4	2

¹ Less than 0.5 per cent.

¹ Moins de 0.5 p. 100.

TABLE 2. Fertilizer Use on Summerfallow and Stubble, Saskatchewan, 1966

TABLEAU 2. Utilisation d'engrais dans les jachères et les chaumes, Saskatchewan, 1966

Crop — Culture	Area seeded — Étendue ensemencée	Average yield per seeded acre — Rendement moyen par acre ensemencée	Per cent of area fertilized — Proportion fertilisée	Area fertilized — Étendue fertilisée	Average rate of application area fertilized — Taux moyen d'application sur l'étendue fertilisée	Total amount fertilizer used	Average yield increase on area fertilized — Augmentation du rendement moyen de l'étendue fertilisée
						tons — tonnes	bu. — boiss.
Wheat — Blé:		'000 acres — bu. — boiss.	% — %	'000 acres — liv./acre — tonnes	lb./ac. — liv./acre	tons — tonnes	bu. — boiss.
Fallow — Jachères	14,832	29.6	42	6,185	39	119,452	4.9
Stubble — Chaumes	4,868	22.1	45	2,200	53	57,769	4.9
Total	19,700	27.7	43	8,385	42	177,221	4.9
Oats, harvested — Avoine, récoltée:							
Fallow — Jachères	486	60.7	31	151	40	3,039	10.0
Stubble — Chaumes	1,304	47.2	35	460	50	11,493	8.6
Total	1,790	50.8	34	611	48	14,532	8.9
Barley — Orge:							
Fallow — Jachères	840	50.6	58	484	40	9,798	8.0
Stubble — Chaumes	1,360	37.9	59	800	52	20,884	6.9
Total	2,200	42.7	58	1,284	48	30,682	7.3
Flaxseed — Graine de lin:							
Fallow — Jachères	232	16.8	16	37	45	825	2.8
Stubble — Chaumes	243	11.5	18	43	57	1,232	3.4
Total	475	14.1	17	80	51	2,057	3.1
Rapeseed — Graine de colza:							
Fallow — Jachères	380	22.9	77	294	40	5,872	4.4
Stubble — Chaumes	240	15.4	82	198	46	4,594	3.6
Total	620	20.0	79	492	43	10,466	4.1
Five grains — Total — Cinq céréales:							
Fallow — Jachères	16,770		43	7,151	39	138,986	
Stubble — Chaumes	8,015		46	3,701	52	95,972	
Total	24,785		44	10,852	43	234,868	

Distribution by grade on farms reporting use of fertilizer

Répartition suivant le genre dans les fermes déclarant avoir utilisé des engrais

	11-48-0	23-23-0	16-20-0	27-14-0	33.5-0-0	All other — Tous autres
per cent of numbers reporting — pourcentage des déclarants						
Wheat — Blé:						
Fallow — Jachères	98	1	1	1	1	1
Stubble — Chaumes	21	37	24	14	3	1
Total	67	16	10	6	1	1
Oats, harvested — Avoine, récoltée:						
Fallow — Jachères	89	4	6	1	—	—
Stubble — Chaumes	20	34	29	14	3	1
Total	42	24	22	10	2	1
Barley — Orge:						
Fallow — Jachères	91	2	5	1	—	1
Stubble — Chaumes	23	36	25	11	4	1
Total	50	23	17	7	2	1
Rapeseed — Graine de colza:						
Fallow — Jachères	80	8	—	—	12	—
Stubble — Chaumes	30	15	4	18	26	7
Total	52	12	2	10	20	4
Flaxseed — Graine de lin:						
Fallow — Jachères	90	3	4	1	1	1
Stubble — Chaumes	40	23	26	7	3	1
Total	69	12	13	3	2	1
Five grains — Total — Cinq céréales:						
Fallow — Jachères	96	2	2	1	1	1
Stubble — Chaumes	22	35	25	13	4	1
Total	60	18	13	6	2	1

¹ Less than 0.5 per cent.

¹ Moins de 0.5 p. 100.

METEOROLOGICAL RECORDS
DONNÉES MÉTÉOROLOGIQUES

TABLE 1. Temperature in Degrees Fahrenheit at Canada Department of Agriculture Experimental Farms, by Month,
January - March, 1968, compared with Normal

TABLEAU 1. Température en degrés Fahrenheit au ministère fédéral de l'Agriculture, fermes expérimentales,
par mois, janvier - mars 1968, 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.	40	- 13	14.5	20.5	43	- 12	14.3	19.9	51	- 6	28.2	27.3
Kentville, N.S.	47	- 8	18.0	22.5	50	- 9	17.7	22.2	57	- 1	32.1	29.6
Nappan, N.S.	42	- 15	14.1	19.1	49	- 27	14.3	19.0	53	- 14	29.4	27.3
Fredericton, N.B.	38	- 16	10.4	15.5	47	- 23	12.3	16.6	51	- 15	27.8	26.9
L'Assomption, (P.Q.)	38	- 29	4.6	11.2	44	- 13	10.0	12.9	60	- 3	29.0	24.6
Lennoxville, (P.Q.)	35	- 36	6.3	12.8	51	- 19	8.8	14.5	63	- 22	29.7	25.4
Normandin, (P.Q.)	35	- 37	- 5.5	- 0.2	34	- 37	- 1.4	4.7	43	- 23	18.1	15.7
Ste-Anne-de-la-Pocatière, (P.Q.)	35	- 20	7.0	11.8	35	- 14	8.9	13.6	51	- 13	25.5	23.7
Delhi, Ont.	41	- 8	18.8	23.1	48	- 6	19.6	23.8	67	8	35.0	31.9
Harrow, Ont.	42	- 6	21.3	25.6	50	- 2	23.4	26.4	70	10	36.9	33.5
Kapuskasing, Ont.	32	- 50	- 2.8	- 0.7	31	- 35	- 3.4	3.6	50	- 21	19.8	14.6
Ottawa, Ont.	39	- 27	7.2	12.6	40	- 12	11.8	14.0	66	- 4	30.6	25.3
Brandon, Man.	41	- 42	- 0.8	0.3	36	- 33	4.5	4.2	57	- 14	26.9	17.8
Morden, Man.	44	- 35	3.9	2.9	40	- 20	6.8	7.7	62	- 5	30.1	20.6
Indian Head, Sask.	43	- 36	2.3	1.4	44	- 19	9.8	5.5	66	- 8	30.3	17.4
Scott, Sask.	43	- 37	0.5	- 0.5	45	- 27	11.4	3.2	60	1	30.7	16.2
Swift Current, Sask.	53	- 31	9.2	8.9	53	- 19	18.6	11.8	66	7	34.4	22.2
Beaverlodge, Alta.	49	- 30	2.0	7.4	56	- 33	16.5	12.1	51	2	28.3	21.6
Fort Vermilion, Alta.	32	- 47	- 12.9	- 9.5	55	- 48	4.5	- 2.9	57	- 18	23.2	11.7
Lacombe, Alta.	51	- 34	6.7	6.8	54	- 17	17.5	10.8	59	14	33.6	21.5
Lethbridge, Alta.	58	- 27	14.3	17.3	64	- 8	26.2	19.3	70	15	38.5	27.6
Manyberries, Alta.	58	- 28	10.8	11.1	57	- 13	20.7	13.4	65	10	36.3	23.8
Agassiz, B.C.	57	16	36.7	34.7	67	27	46.7	38.5	65	33	46.4	43.5
Saanichton, B.C.	57	22	38.7	37.5	61	29	44.8	39.4	59	33	44.8	42.3
Summerland, B.C.	51	3	29.8	26.1	57	15	34.4	29.8	62	27	42.2	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, 1968, compared with Normal

TABLEAU 2. Précipitation en pouces au ministère fédéral de l'Agriculture, fermes expérimentales, par mois
janvier - mars 1968, 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.	4.29	4.15	2.86	3.39	3.18	3.22
Kentville, N.S.	4.04	4.69	3.14	3.66	4.18	3.62
Nappan, N.S.	4.57	3.86	2.46	3.32	4.09	2.99
Fredericton, N.B.	3.18	3.91	1.79	3.25	2.98	3.20
L'Assomption, (P.Q.)	1.96	3.03	1.30	2.62	3.73	2.80
Lennoxville, (P.Q.)	2.46	3.37	2.13	3.05	4.18	3.04
Normandin, (P.Q.)	0.94	1.97	3.83	1.90	2.96	2.00
Ste-Anne-de-la-Pocatière, (P.Q.)	1.74	3.14	2.61	3.05	2.67	2.90
Delhi, Ont.	2.79	3.07	1.25	3.09	2.20	3.18
Harrow, Ont.	4.31	2.26	0.93	2.16	3.34	2.32
Kapuskasing, Ont.	0.76	2.03	1.38	1.67	3.28	1.89
Ottawa, Ont.	2.84	2.43	1.13	2.30	2.98	2.66
Brandon, Man.	1.27	0.76	0.02	0.56	0.49	1.02
Morden, Man.	0.90	1.09	0.10	0.82	1.23	1.29
Indian Head, Sask.	0.88	0.82	0.44	0.70	0.44	0.93
Scott, Sask.	0.55	0.68	0.17	0.59	0.69	0.66
Swift Current, Sask.	0.79	0.77	0.20	0.64	0.14	0.72
Beaverlodge, Alta.	1.55	1.26	0.75	1.16	0.78	1.01
Fort Vermilion, Alta.	0.92	0.84	0.28	0.78	1.17	0.84
Lacombe, Alta.	0.75	0.75	0.20	0.79	0.18	0.96
Lethbridge, Alta.	0.53	0.84	0.18	0.92	0.33	1.15
Manyberries, Alta.	0.88	0.64	0.18	0.60	0.71	0.77
Agassiz, B.C.	11.87	8.27	8.27	6.58	8.88	6.17
Saanichton, B.C.	8.22	5.31	4.59	3.84	4.16	2.96
Summerland, B.C.	0.87	1.10	0.85	0.85	0.88	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, 1968**

**TABLEAU 1. Prix moyen comptant¹ du blé, par boisseau, en entrepôt à Fort-William - Port-Arthur
janvier à mars 1968 (Commission canadienne du blé)**

Item - Énumération	January Janvier	February Février	March Mars
cents and eighths			
cents et huitièmes de cent			
Initial payment to producers, 1967-68 pool - Versement initial aux producteurs, pool de 1967-68:			
1 Northern - 1 du Nord	170	170	170
2 Northern - 2 du Nord	166	166	166
3 Northern - 3 du Nord	162	162	162
4 Northern - 4 du Nord	155	155	155
No. 5	141	141	141
No. 6	137	137	137
Feed - Fourrager	133	133	133
1 C.W. Garnet - 1 C.O. Garnet	155	155	155
2 C.W. Garnet - 2 C.O. Garnet	150	150	150
3 C.W. Garnet - 3 C.O. Garnet	145	145	145
1 Alberta Red Winter - 1 Alberta rouge d'hiver	154	154	154
2 Alberta Winter - 2 Alberta d'hiver	149	149	149
3 Alberta Winter - 3 Alberta d'hiver	143	143	143
1 C.W. Amber Durum - 1 C.O. Amber Durum	170	170	170
2 C.W. Amber Durum - 2 C.O. Amber Durum	166	166	166
3 C.W. Amber Durum - 3 C.O. Amber Durum	162	162	162
International Wheat Agreement and domestic sales - Prix intérieurs et d'après l'accord international sur le blé:			
1 Northern - 1 du Nord	191/4	191/6	194/1
2 Northern - 2 du Nord	190/4	190/6	193/1
3 Northern - 3 du Nord	189/4	189/6	192/1
4 Northern - 4 du Nord	185/4	185/6	188/1
No. 5	182/4	182/6	185/1
No. 6	179/4	179/6	182/1
Feed - Fourrage	175/4	175/6	178/1
1 C.W. Garnet - 1 C.O. Garnet	185/4	185/6	188/1
2 C.W. Garnet - 2 C.O. Garnet	184/4	184/6	187/1
3 C.W. Garnet - 3 C.O. Garnet	183/4	183/6	186/1
1 Alberta Red Winter - 1 Alberta rouge d'hiver	185/4	185/6	188/1
2 Alberta Winter - 2 Alberta d'hiver	184/4	184/6	187/1
3 Alberta Winter - 3 Alberta d'hiver	183/4	183/6	186/1
1 C.W. Amber Durum - 1 C.O. Amber Durum	214/1	205/2	202/2
2 C.W. Amber Durum - 2 C.O. Amber Durum	212/1	203/2	200/2
3 C.W. Amber Durum - 3 C.O. Amber Durum	208/1	199/2	196/2
Export (Class II) - Prix d'exportation (Classe II):			
1 Northern - 1 du Nord	191/4	191/6	194/1
2 Northern - 2 du Nord	190/4	190/6	193/1
3 Northern - 3 du Nord	189/4	189/6	192/1
4 Northern - 4 du Nord	185/4	185/6	188/1
No. 5	182/4	182/6	185/1
No. 6	179/4	179/6	182/1
Feed - Fourrager	175/4	175/6	178/1
1 C.W. Garnet - 1 C.O. Garnet	185/4	185/6	188/1
2 C.W. Garnet - 2 C.O. Garnet	184/4	184/6	187/1
3 C.W. Garnet - 3 C.O. Garnet	183/4	183/6	186/1
1 C.W. Amber Durum - 1 C.O. Amber Durum	214/1	205/2	202/2
2 C.W. Amber Durum - 2 C.O. Amber Durum	212/1	203/2	200/2
3 C.W. Amber Durum - 3 C.O. Amber Durum	208/1	199/2	196/2

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, 1968**

**TABLEAU 2. Prix moyen comptant¹ du blé, par boisseau, en entrepôt à Vancouver,
janvier à mars 1968 (Commission canadienne du blé)**

Item — Énumération	January — Janvier	February — Février	March — Mars
cents and eighths cents et huitièmes de cent			
Initial payment to producers, 1967-68 pool — Versement initial aux producteurs, pool de 1967-68:			
1 Northern — 1 du Nord	170	170	170
2 Northern — 2 du Nord	166	166	166
3 Northern — 3 du Nord	162	162	162
4 Northern — 4 du Nord	155	155	155
No. 5	141	141	141
No. 6	137	137	137
Feed — Fourrager	133	133	133
1 C.W. Garnet — 1 C.O. Garnet	155	155	155
2 C.W. Garnet — 2 C.O. Garnet	150	150	150
3 C.W. Garnet — 3 C.O. Garnet	145	145	145
1 Alberta Red Winter — 1 Alberta rouge d'hiver	154	154	154
2 Alberta WInter — 2 Alberta d'hiver	149	149	149
3 Alberta Winter — 3 Alberta d'hiver	143	143	143
1 C.W. Amber Durum — 1 C.O. Amber Durum	170	170	170
2 C.W. Amber Durum — 2 C.O. Amber Durum	166	166	166
3 C.W. Amber Durum — 3 C.O. Amber Durum	162	162	162
International Wheat Agreement and domestic sales — Prix intérieurs et d'après l'accord international sur le blé:			
1 Northern — 1 du Nord	198/2	198/6	199/1
2 Northern — 2 du Nord	197/6	198/2	198/5
3 Northern — 3 du Nord	196/6	197/2	197/5
4 Northern — 4 du Nord	192/6	193/2	193/5
No. 5	189/6	190/2	190/5
No. 6	186/6	187/2	187/5
Feed — Fourrager	182/6	183/2	183/5
1 C.W. Garnet — 1 C.O. Garnet	192/6	193/2	193/5
2 C.W. Garnet — 2 C.O. Garnet	191/6	192/2	192/5
3 C.W. Garnet — 3 C.O. Garnet	190/6	191/2	191/5
1 Alberta Red Winter — 1 Alberta rouge d'hiver	192/6	193/2	193/5
2 Alberta Winter — 2 Alberta d'hiver	191/6	192/2	192/5
3 Alberta Winter — 3 Alberta d'hiver	190/6	191/2	191/5
Export (Class II) — Prix d'exportation (Classe II):			
1 Northern — 1 du Nord	198/2	198/6	199/1
2 Northern — 2 du Nord	197/6	198/2	198/5
3 Northern — 3 du Nord	196/6	197/2	197/5
4 Northern — 4 du Nord	192/6	193/2	193/5
No. 5	189/6	190/2	190/5
No. 6	186/6	187/2	187/5
Feed — Fourrager	182/6	183/2	183/5
1 C.W. Garnet — 1 C.O. Garnet	192/6	193/2	193/5
2 C.W. Garnet — 2 C.O. Garnet	191/6	192/2	192/5
3 C.W. Garnet — 3 C.O. Garnet	190/6	191/2	191/5
1 Alberta Red Winter — 1 Alberta rouge d'hiver	192/6	193/2	193/5
2 Alberta Winter — 2 Alberta d'hiver	191/6	192/2	192/5
3 Alberta Winter — 3 Alberta d'hiver	190/6	191/2	191/5

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, 1968**

**TABLEAU 3. Prix moyen comptant¹ de l'avoine et de l'orge, par boisseau, en entrepôt à Fort-William - Port-Arthur
janvier à mars, 1968 (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, 1967-68 pool — Versement initial aux producteurs, pool de 1967-68:			
2 C.W. - 2 C.O.	65	65	65
Extra 3 C.W. - 3 Extra C.O.	62	62	62
3 C.W. - 3 C.O.	62	62	62
Extra 1 Feed - 1 Extra fourragère	62	62	62
1 Feed - 1 Fourragère	60	60	60
2 Feed - 2 Fourragère	55	55	55
3 Feed - 3 Fourragère	51	51	51
Domestic and export — Prix intérieurs et d'exportation:			
2 C.W. - 2 C.O.	95/2	95/2	95/3
Extra 3 C.W. - 3 Extra C.O.	92/4	92/4	92/5
3 C.W. - 3 C.O.	92/2	92/2	92/3
Extra 1 Feed - 1 Extra fourragère	92/2	92/2	92/3
1 Feed - 1 Fourragère	91/4	91/4	91/5
2 Feed - 2 Fourragère	88/4	88/4	88/5
3 Feed - 3 Fourragère	85/4	85/4	85/5
Barley - Orge:			
Initial payment to producers, 1967-68 pool — Versement initial aux producteurs, pool de 1967-68:			
1 C.W. Six-Row - 1 C.O. à six rangs	108	108	108
2 C.W. Six-Row - 2 C.O. à six rangs	108	108	108
3 C.W. Six-Row - 3 C.O. à six rangs	106	106	106
1 C.W. Two-Row - 1 C.O. à deux rangs	101	101	101
2 C.W. Two-Row - 2 C.O. à deux rangs	101	101	101
3 C.W. Two-Row - 3 C.O. à deux rangs	98	98	98
1 Feed - 1 Fourragère	97	97	97
2 Feed - 2 Fourragère	94	94	94
3 Feed - 3 Fourragère	89	89	89
Domestic and export — Prix intérieurs et d'exportation:			
1 C.W. Six-Row - 1 C.O. à six rangs	133/7	134	134
2 C.W. Six-Row - 2 C.O. à six rangs	133/7	134	134
3 C.W. Six-Row - 3 C.O. à six rangs	131/7	132	132
1 C.W. Two-Row - 1 C.O. à deux rangs	131/7	132	132
2 C.W. Two-Row - 2 C.O. à deux rangs	131/7	132	132
3 C.W. Two-Row - 3 C.O. à deux rangs	127/7	128	128
1 Feed - 1 Fourragère	123/3	123/4	123/4
2 Feed - 2 Fourragère	121/1	121/4	121/4
3 Feed - 3 Fourragère	118/1	118/4	118/4

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, 1968

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, 1968

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.	92	92	92/7
Extra 3 C.W. - 3 Extra C.O.	92	92	92/3
3 C.W. - 3 C.O.	91/7	92	92
Extra 1 Feed - 1 Extra, fourragère	91/7	92	92
1 Feed - 1 Fourragère	91/1	90/6	90/4
2 Feed - 2 Fourragère	84/2	83/5	83/4
3 Feed - 3 Fourragère	80/3	80/4	80/4
Barley - Orge:			
Domestic and export - Prix intérieurs et d'exportation:			
1 C.W. Six-Row - 1 C.O. à six rangs	124/6	125	125
2 C.W. Six-Row - 2 C.O. à six rangs	124/6	125	125
3 C.W. Six-Row - 3 C.O. à six rangs	123	123/2	123/2
1 C.W. Two-Row - 1 C.O. à deux rangs	124/6	125	125
2 C.W. Two-Row - 2 C.O. à deux rangs	123	123/2	123/2
3 C.W. Two-Row - 3 C.O. à deux rangs	123	123/2	123/2
1 Feed - 1 Fourragère	123	123/2	123/2
2 Feed - 2 Fourragère	120/6	121	121
3 Feed - 3 Fourragère	115/1	116	116
Rye - Seigle:			
Producers', domestic and export prices - Prix des producteurs, intérieurs et d'exportation:			
2 C.W. - 2 C.O.	129/7	134/7	138/4
3 C.W. - 3 C.O.	124/5	129/7	133/1
4 C.W. - 4 C.O.	112/3	115/5	119/7
Ergoty - Ergoté	103	106/5	109
Flaxseed - Graine de lin:			
Producers', domestic and export prices - Prix des producteurs, intérieurs et d'exportation:			
1 C.W. - 1 C.O.	348/5	348/6	342/4
2 C.W. - 2 C.O.	344/5	344/6	338/6
3 C.W. - 3 C.O.	318/2	317/7	312/2
Rapeseed (Basis in Store Vancouver) - Graine de colza (en entrepôt à Vancouver):			
Canada, No. 1	233/1	231/2	224/2
Canada, No. 2	218/1	216/3	209/2

TABLE 5. Monthly Average Prices,¹ per Bushel of Grains in the United States, January-March, 1968

TABLEAU 5. Prix moyens mensuels¹, par boisseau, du grain aux États-Unis, janvier-mars, 1968

Grain and grade — Grain et classe	January — Janvier	February — Février	March — Mars
	cents		
Wheat — Blé:			
No. 2 Hard Winter, Kansas City — N° 2 dur d'hiver, Kansas City	162.4	162.8	161.4
No. 1 Dark Northern Spring, Minneapolis — N° 1 Nord, foncé, de printemps, Minneapolis	186.2	185.3	180.8
Corn — Maïs:			
No. 3 Yellow, Chicago — N° 3 jaune, Chicago	109.5	112.2	114.3
Oats — Avoine:			
No. 3 White, Chicago — N° 3 blanche, Chicago	77.5	—	77.8
No. 3 White, Minneapolis — N° 3 blanche, Minneapolis	71.7	71.2	72.4
Barley — Orge:			
No. 3 Minneapolis	123.5	124.7	122.5
Rye — Seigle:			
No. 2 Minneapolis	117.2	117.6	116.8

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 Etats-Unis.

TABLE 6. Mid-Month Prices of Flour, Bran, Shorts and Middlings at Principal Markets, January-March, 1968

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, 1968

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 16, February 13 and March 19.

Note: Bases des cotes: 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 cotes 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 16 janvier, 13 février, et 19 mars.

Item and market — Produit et marché	January — Janvier	February — Février	March — Mars
	dollars		
Flour — Farine:			
First patents, Montreal — 1re patente, Montréal	cwt.	8.12	8.12
Ontario winter wheat less carlots — Blé d'hiver d'Ontario moins les lots d'un wagon	"	6.54	6.54
First patents, Toronto — 1re patente, Toronto	"	8.12	8.12
Fancy patents, Winnipeg — Patente de fantaisie, Winnipeg	"	7.67	7.67
First patents, Vancouver — 1re patente, Vancouver	"	—	—
Spring family, Minneapolis — Famille des blés de printemps, Minneapolis	"	8.30	8.30
Bran — Son:			
Montreal ¹	ton — tonne	69.00	66.00
Toronto ¹	"	70.00	67.00
Winnipeg	"	56.00	54.00
Minneapolis	"	44.00-45.00	41.50-42.00
Shorts — Gru rouge:			
Montreal ¹	"	74.00	67.00
Toronto ¹	"	75.00	68.00
Winnipeg	"	61.00	56.00
Minneapolis ¹	"	43.00-44.00	41.50-42.00
Middlings — Gru blanc:			
Montreal ¹	"	76.00	70.00
Toronto ¹	"	77.00	71.00
Winnipeg	"	64.00	57.00

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, 1968

TABLEAU 7. Moyennes pondérées des prix mensuels, par cwt. du bétail sur les principaux marchés canadiens,
janvier - mars, 1968

Market - Marché	January - Janvier	February - Février	March - Mars
dollars			
Cattle (all grades) - Bêtes à cornes (toutes classes):			
Montréal	18.36	18.10	18.69
Toronto	23.31	22.98	23.05
Winnipeg	21.07	21.94	22.58
Calgary	22.03	22.27	22.80
Edmonton	16.62	21.27	21.75
Saskatoon	20.30	21.32	22.00
Calves (all grades) - Veaux (toutes classes):			
Montréal	33.01	32.49	31.67
Toronto	29.31	31.13	29.60
Winnipeg	26.78	28.47	27.82
Calgary	24.03	25.76	25.25
Edmonton	23.59	23.96	24.90
Saskatoon	23.42	23.99	24.67
Hogs (B dressed) - Porcs (B habillés):			
Montréal	26.03	25.60	25.66
Toronto	27.11	27.60	26.97
Winnipeg	22.23	25.40	25.33
Calgary	23.19	23.71	23.97
Edmonton	22.85	23.32	23.37
Saskatoon	18.27	24.39	24.28
Sheep and lambs (all grades) - Moutons et agneaux (toutes classes):			
Montréal	16.49	21.68	18.68
Toronto	25.95	26.00	28.52
Winnipeg	24.78	22.16	21.71
Calgary	19.35	20.08	21.74
Edmonton	20.61	21.01	20.82
Saskatoon	23.56	19.71	22.80

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, 1968

TABLEAU 8. Moyenne mensuelle des prix du bétail, par cwt. à Chicago, É.-U., janvier - mars, 1968

Class and grade - Classe et qualité	January - Janvier	February - Février	March - Mars
dollars			
Cattle and calves - Bovins:			
Beef steers, prime - Bouvillons de boucherie, surchoix	28.18	29.33	29.94
Beef steers, choice - Bouvillons de boucherie, choix	26.87	27.34	27.75
Beef steers, good - Bouvillons de boucherie, bons	25.01	25.66	26.04
Vealers, choice - Veaux de lait, choix	32.19	36.28	34.60
Stocker and feeder steers, average price, all weights ¹ - Bouvillons de long et de court engaissement, prix moyens, tous poids ¹	23.89	25.68	26.09
Hogs, average price, all purchases - Porcs, prix moyens, tous achats	17.73	18.85	18.83
Lambs, choice - Agneaux, choix	23.03	24.98	26.09

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, 1968**

**TABLEAU 9. Moyenne des cours mensuels, par cwt. du bétail sur les principaux marchés canadiens,
janvier - mars, 1968**

Market, class and grade — Marché, classe et qualité	January Janvier		February Février		March Mars	
	East Est	West Ouest	East Est	West Ouest	East Est	West Ouest
	dollars					
Montréal:						
Steers, all weights — Bouvillons, tous poids:						
Good — Bons	28.31	28.26	27.81	27.89	27.15	25.85
Medium — Moyens	25.91	27.16	26.06	26.48	26.00	24.79
Common — Communs	22.12	24.49	22.13	24.22	22.54	23.56
Heifers — Génisses:						
Good — Bonnes	23.89	23.61	23.65	22.55	24.07	23.01
Medium — Moyennes	22.49	21.84	22.10	21.88	22.04	21.53
Calves — Veaux:						
Choice and good, veal — Bons et de choix, veau	40.41	40.73	40.00	39.93	39.74	39.77
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	28.26	31.29	29.65	30.93	29.57	30.89
Cows — Vaches:						
Good — Bonnes	19.86	18.43	18.77	18.68	19.78	19.07
Medium — Moyennes	16.73	16.12	16.40	16.35	17.18	17.08
Bulls — Taureaux:						
Good — Bons	22.04	21.38	22.16	21.71	22.18	21.26
Hogs — Porcs:						
Grade A dressed ² — Classe A habillés ³	26.79	27.42	26.38	26.93	25.45	25.86
Feeders — D'engraissement	1	1	1	1	1	1
Lambs — Agneaux:						
Good ³ — Bons ³	25.61	26.00	26.19	1	26.55	1
Common — Communs	19.92	20.63	20.86	1	18.41	17.00
Sheep — Moutons:						
Good — Bons	13.50	1	12.32	1	11.98	10.50
Toronto:						
Steers, all weights — Bouvillons, tous poids:						
Good — Bons	27.28		26.30		25.55	
Medium — Moyens	24.90		24.14		23.63	
Common — Communs	20.03		19.50		19.50	
Heifers — Génisses:						
Good — Bonnes	25.20		24.52		24.00	
Medium — Moyennes	23.28		22.43		22.00	
Calves — Veaux:						
Choice and good, veal — Bons et de choix, veau	39.44		38.96		38.39	
Choice and good, butcher — Bons et de choix, de boucherie	1		1		1	
Common and medium, all weights — Communs et moyens tous poids	26.36		26.32		25.85	
Cows — Vaches:						
Good — Bonnes	19.00		18.89		19.00	
Medium — Moyennes	17.45		17.42		17.79	
Bulls — Taureaux:						
Good — Bons	21.34		21.00		20.70	
Feeder steers — Bouvillon de court engrissement:						
Good — Bons	27.51		27.00		27.84	
Common — Communs	22.75		23.00		23.18	

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, 1968 - Continued

TABLEAU 9. Moyenne des cours mensuels, par cwt. du bétail sur les principaux marchés canadiens.
janvier - mars, 1968 - suite

Market, class and grade — Marché, classe et qualité	January Janvier	February Février	March Mars
	dollars		
Toronto - Concluded - fin:			
Hogs - Porcs:			
Grade A dressed ² - Classe A habillés ²	28.11	28.60	26.97
Feeders - D'engraissement	1	1	1
Lambs - Agneaux:			
Good ³ - Bons ³	27.37	27.26	30.17
Common - Communs	23.57	24.00	25.31
Sheep - Moutons:			
Good - Bons	9.50	9.73	12.38
Winnipeg:			
Steers, all weights - Bouvillons, tous poids:			
Good - Bons	26.38	25.42	24.62
Medium - Moyens	24.75	24.19	23.26
Common - Communs	22.45	21.54	20.80
Heifers - Génisses:			
Good - Bonnes	23.68	23.48	23.15
Medium - Moyennes	22.09	22.11	22.01
Calves - Veaux:			
Choice and good, veal - Bons et de choix, veau	39.66	40.83	38.66
Choice and good, butcher - Bons et de choix, de boucherie	26.15	25.32	25.41
Common and medium, all weights - Communs et moyens, tous poids	31.25	32.16	31.01
Cows - Vaches:			
Good - Bonnes	17.63	18.39	19.35
Medium - Moyennes	16.25	17.12	18.26
Bulls - Taureaux:			
Good - Bons	20.70	20.80	21.20
Feeder steers - Bouvillons de court engrasement:			
Good - Bons	23.90	25.43	26.01
Common - Communs	21.67	22.73	23.06
Feeder heifers - Génisses d'engraissement:			
Good - Bonnes	19.66	20.43	22.28
Common - Communes	17.29	17.44	18.64
Hogs - Porcs:			
Grade A dressed ² - Classe A habillés ²	25.78	26.40	25.33
Feeders - D'engraissement	17.46	18.00	18.02
Lambs - Agneaux:			
Good ³ - Bons ³	23.00	23.41	23.50
Common - Communs	19.35	19.46	19.92
Sheep - Moutons:			
Good - Bons	5.73	5.75	5.89
Calgary:			
Steers, all weights - Bouvillons, tous poids:			
Good - Bons	25.22	24.53	24.24
Medium - Moyens	24.20	23.17	23.34
Common - Communs	22.46	21.75	21.56

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, 1968 - Continued

TABLEAU 9. Moyenne des cours mensuels, par cwt. du bétail sur les principaux marchés canadiens,
janvier - mars, 1968 - suite

Market, class and grade — Marché, classe et qualité	January — Janvier	February — Février	March — Mars
	dollars		
Calgary — Concluded — fin:			
Heifers — Génisses:			
Good — Bonnes	23.20	22.80	22.48
Medium — Moyennes	22.24	21.39	21.14
Calves — Veaux:			
Choice and good, veal — Bons et de choix, veau	1	1	1
Cholce and good, butcher — Bons et de choix, de boucherie	22.73	23.10	23.84
Common and medium, all weights — Communs et moyens, tous poids	21.92	21.02	22.31
Cows — Vaches:			
Good — Bonnes	16.90	17.30	18.10
Medium — Moyennes	15.65	16.12	16.95
Bulls — Taureaux:			
Good — Bons	20.17	19.81	20.37
Feeder steers — Bouvillons de court engrangissement:			
Good — Bons	24.81	25.12	25.19
Common — Communs	22.45	22.73	22.72
Feeder heifers — Génisses d'engraissement:			
Good — Bonnes	20.00	20.31	20.58
Common — Communes	16.78	17.56	17.94
Hogs — Porcs:			
Grade A dressed ² — Classe A habillés ²	24.19	24.71	23.97
Feeders — D'engraissement	18.49	17.18	20.24
Lambs — Agneaux:			
Good ¹ — Bons ¹	20.08	21.44	22.29
Common — Communs	19.25	17.00	20.84
Sheep — Moutons:			
Good — Bons	4.30	4.00	6.00
Edmonton:			
Steers, all weights — Bouvillons, tous poids:			
Good — Bons	24.65	23.56	23.35
Medium — Moyens	23.65	22.63	22.25
Common — Communs	20.42	21.02	21.18
Heifers — Génisses:			
Good — Bonnes	23.13	22.12	21.84
Medium — Moyennes	21.62	20.75	20.31
Calves — Veaux:			
Choice and good, veal — Bons et de choix, veau	29.85	30.68	31.63
Cholce and good, butcher — Bons et de choix, de boucherie	23.62	23.14	22.55
Common and medium, all weights — Communs et moyens, tous poids	21.19	21.83	23.49
Cows — Vaches:			
Good — Bonnes	15.98	16.49	17.39
Medium — Moyennes	14.48	15.28	16.29
Bulls — Taureaux:			
Good — Bons	19.25	19.09	18.65

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, 1968 — Concluded**

**TABLEAU 9. Moyenne des cours mensuels, par cwt. du bétail sur les principaux marchés canadiens,
janvier - mars, 1968 — 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 engrasement:			
Good — Bons	24.85	25.79	26.11
Common — Communs	21.14	22.02	22.10
Feeder heifers — Vaches et génisses d'engrassement:			
Good — Bonnes	21.43	20.59	20.89
Common — Communes	18.56	18.13	18.00
Hogs — Porcs:			
Grade A dressed ² — Classe A habillés ²	23.85	24.32	22.37
Feeders — D'engrassement	19.79	19.82	21.47
Lambs — Agneaux:			
Good ³ — Bons ³	21.17	22.26	22.70
Common — Communs	19.35	19.84	19.30
Sheep — Moutons:			
Good — Bons	5.40	5.96	5.80
Saskatoon:			
Steers, all weights — Bouvillons, tous poids:			
Good — Bons	25.78	24.12	23.56
Medium — Moyens	24.77	22.91	22.38
Common — Communs	22.15	20.88	20.97
Heifers — Génisses:			
Good — Bonnes	23.58	22.12	22.09
Medium — Moyennes	21.68	20.46	20.32
Calves — Veaux:			
Choice and good, veal — Bons et de choix, veau	28.23	29.87	32.41
Choice and good, butcher — Bons et de choi, de boucherie	24.65	24.94	24.94
Common and medium, all weights — Communs et moyens, tous poids	22.50	22.89	24.62
Cows — Vaches:			
Good — Bonnes	16.74	17.06	18.27
Medium — Moyennes	15.71	15.89	17.26
Bulls — Taureaux:			
Good — Bons	17.82	19.13	19.61
Feeder steers — Bouvillons de court engrasement:			
Good — Bons	24.54	24.52	25.01
Common — Communs	22.41	22.64	22.85
Feeder heifers — Génisses d'engrassement:			
Good — Bonnes	20.07	20.57	21.34
Common — Communes	17.50	18.10	18.70
Hogs — Porcs:			
Grade A dressed ² — Classe A habillés ²	24.56	25.39	24.28
Feeders — D'engrassement		17.50	14.30
Lambs — Agneaux:			
Good ³ — Bons ³	19.93	21.10	22.80
Common — Communs	17.76	19.27	¹
Sheep — Moutons:			
Good — Bons	6.08	6.50	¹

¹ No quotations.

² Grade B price is obtained by deducting \$1.00 from Grade A price.

³ Includes mixed lots.

¹ Aucun prix coté.

² On obtient le prix de la classe B en soustrayant \$1 du prix de la classe A.

³ Comprend les lots mélangés.

TABLE 10. Average Wholesale Prices of Produce at Principal Canadian Markets, by Month, January - March, 1968

TABLEAU 10. Prix de gros moyens des produits sur les principaux marchés canadiens, par mois, janvier - mars, 1968

Item and market — Denrée et marché		January	February	March
		— Janvier —	— Février —	— Mars —
dollars				
Maritime centres — Centres des Maritimes				
Hams, smoked, boneless, fully cooked — Jambons, fumés, désossés, cuits	lb. — liv.	.82	.81	.83
Bacon, side, 1 lb. flat pack — Bacon, flanc, empaquetage plat de 1 livre	"	.70	.68	.66
Beef carcass, steer, commercial quality — Boeuf, carcasses, bouvillons, qualité commerciale	"	.52	.50	.48
Lamb carcass, choice — Agneau, carcasses, choix	"	.58	.58	.53
Lard, 1 lb. cartons — Saindoux, cartons de 1 livre	"	.21	.20	.20
Butter, creamery, first grade — Beurre de crème, 1re qualité	"	.68	.68	.68
Cheese — Fromage	"	.50	.49	.49
Eggs, grade A, large — Oeufs, classe A, gros	doz. — douz.	.44	.44	.47
Potatoes, No. 1 — Pommes de terre, n° 1	75 lb. — liv.	2.64	2.01	1.94
Montréal				
Hams, smoked, boneless, fully cooked — Jambons, fumés, désossés, cuits	lb. — liv.	.73	.72	.73
Bacon, side, 1 lb. flat pack — Bacon, flanc, empaquetage plat de 1 livre	"	.63	.61	.60
Beef carcass, steer, commercial quality — Boeuf, carcasses, bouvillons, qualité commerciale	"	.50	.49	.46
Lamb carcass, choice — Agneau, carcasses, choix	"	.57	.58	.66
Lard, 1 lb. cartons — Saindoux, cartons de 1 livre	"	.20	.20	.19
Butter, first grade, creamery prints — Beurre, 1re qualité, de crème, en pains	"	.66	.66	.66
Cheese, white, No. 1, 30 lb. lots — Fromage, blanc, n° 1, meules de 30 liv.	"	.62	.62	.62
Eggs, grade A, large — Oeufs, classe A, gros	doz. — douz.	.44	.43	.44
Potatoes, No. 1 — Pommes de terre, n° 1	75 lb. — liv.	1.80	1.63	1.58
Toronto:				
Hams, smoked, boneless, fully cooked — Jambons, fumés, désossés, cuits	lb. — liv.	.79	.80	.80
Bacon, side, 1 lb. flat pack — Bacon, flanc, empaquetage plat de 1 livre	"	.60	.62	.62
Beef carcass, steer, commercial quality — Boeuf, carcasses, bouvillons, qualité commerciale	"	.48	.46	.45
Lamb carcass, choice — Agneau, carcasses, choix	"	.68	.68	.72
Lard, 1 lb. cartons — Saindoux, cartons de 1 livre	"	.18	.18	.18
Butter, first grade, creamery prints — Beurre, 1re qualité, de crème, en pains	"	.67	.68	.68
Cheese, new, large, coloured, No. 1 — Fromage, nouveau, grosses meules, coloré, n° 1	"	.46	.46	.46
Eggs, Grade A, large — Oeufs, classe A, gros	doz. — douz.	.42	.41	.43
Potatoes, Ontario, Whites — Pommes de terre, Ontario, blanches	75 lb. — liv.	2.88	2.18	2.05
Winnipeg:				
Hams, smoked, boneless, fully cooked — Jambons, fumés, désossés, cuits	lb. — liv.	.81	.81	.83
Bacon, side, 1 lb. flat pack — Bacon, flanc, empaquetage plat de 1 livre	"	.61	.62	.64
Beef carcass, steer, commercial quality — Boeuf, carcasses, bouvillons, qualité commerciale	"	—	—	—
Lamb carcass, choice — Agneau, carcasses, choix	"	.55	.58	.58
Lard, 1 lb. cartons — Saindoux, cartons de 1 livre	"	.17	.16	.16
Butter, first grade, creamery prints — Beurre, 1re qualité, de crème, en pains	"	.70	.70	.70
Cheese — Fromage	"	.56	.58	.59
Eggs, grade A, large — Oeufs, classe A, gros	doz. — douz.	.40	.38	.39
Potatoes, No 2 — Pommes de terre, n° 2	75 lb. — liv.	2.42	2.40	2.55
Regina:				
Butter, first grade, creamery prints — Beurre, 1re qualité, de crème, en pains	lb. — liv.	.68	.68	.68
Cheese, triplets, Ontario, new — Fromage, tiers, Ontario, nouveau	"	.61	.63	.63
Eggs, grade A, large — Oeufs, classe A, gros	doz. — douz.	.36	.39	.40
Potatoes, Gems — Pommes de terre, gems	100 lb. — liv.	4.10	4.25	4.10
Edmonton:				
Hams, smoked, boneless, fully cooked — Jambons, fumés, désossés, cuits	lb. — liv.	.86	.86	.87
Bacon, side, 1 lb. flat pack — Bacon, flanc, empaquetage plat de 1 livre	"	.72	.71	.71
Beef carcass, steer, commercial quality — Boeuf, carcasses, bouvillons, qualité commerciale	"	.45	.44	.41
Lamb carcass, choice — Agneau, carcasses, choix	"	.52	.52	.54
Lard, 1 lb. cartons — Saindoux, cartons de 1 livre	"	.14	.14	.15
Butter, first grade, creamery prints — Beurre, 1re qualité, de crème, en pains	"	.67	.67	.67
Eggs, grade A, large — Oeufs, classe A, gros	doz. — douz.	.38	.40	.41
Potatoes, Gems — Pommes de terre, gems	100 lb. — liv.	4.62	4.62	4.10
Vancouver:				
Hams, smoked, boneless, fully cooked — Jambons, fumés, désossés, cuits	lb. — liv.	.86	.86	.87
Bacon, side, 1 lb. flat pack — Bacon, flanc, empaquetage plat de 1 livre	"	.69	.69	.68
Beef carcass, steer, commercial quality — Boeuf, carcasses, bouvillons, qualité commerciale	"	.47	.46	.44
Lamb carcass — Agneau, carcasses	"	.55	.54	.59
Lard, 1 lb. cartons — Saindoux, cartons de 1 livre	"	.16	.16	.16
Butter, first grade, creamery prints — Beurre, 1re qualité, de crème, en pains	"	.75	.75	.75
Cheese, large, coloured — Fromage, grosses meules, coloré	"	.57	.57	.57
Eggs, grade A, large — Oeufs, classe A, gros	doz. — douz.	.40	.43	.46
Potatoes, Gems — Pommes de terre, gems	100 lb. — liv.	3.40	3.00	3.00

CROP-REPORTING CALENDAR, 1968

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 1968 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, 1968

Les dates de publication et le sujet des rapports réguliers sur les grandes cultures que la Division de l'agriculture du Bureau fédéral de la statistique doit publier en 1968 sont les suivants. Tous les rapports sont publiés à 3 heures de l'après-midi, H.N.E. ou H.A.E., lorsque celle-ci est en vigueur.

List of Field-crop Reports, 1968

Liste des rapports agricoles, 1968

No.	Date	Day — Jour	Title — Sujet
1	January 24 — 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 20 — Mars	Wednesday — Mercredi	Intended Acreages of Principal Field Crops — Superficie projetée des principales grandes cultures.
3	April 17 — Avril	Wednesday — Mercredi	Stocks of Grain at March 31 — Stocks de céréales le 31 mars.
4	May 8 — Mai	Wednesday — Mercredi	Telegraphic Crop Report, Canada — Rapport télégraphique, sur les cultures, Canada.
5	May 15 — Mai	Wednesday — Mercredi	Telegraphic Crop Report, Prairie Provinces — Rapport télégraphique, sur les cultures, provinces des Prairies.
6	May 22 — Mai	Wednesday — Mercredi	Telegraphic Crop Report, Prairie Provinces — Rapport télégraphique, sur les cultures, provinces des Prairies.
7	June 5 — Juin	Wednesday — Mercredi	Telegraphic Crop Report, Canada — Rapport télégraphique, sur les cultures, Canada.
8	June 14 — Juin	Friday — Vendredi	Progress of Seeding; Winterkilling and Spring Condition of Winter Wheat, Fall Rye, Tame Hay and Pastures; Rates of Seeding — Progrès des semaines; destruction causée par l'hiver et état, au printemps, du blé d'hiver, du seigle d'automne, du foin cultivé et des pâturages; taux des semaines.
9	June 19 — Juin	Wednesday — Mercredi	Telegraphic Crop Report, Prairie Provinces — Rapport télégraphique, sur les cultures, provinces des Prairies.
10	July 3 — Juillet	Wednesday — Mercredi	Telegraphic Crop Report, Canada — Rapport télégraphique, sur les cultures, Canada.
11	July 10 — Juillet	Wednesday — Mercredi	Telegraphic Crop Report, Prairie Provinces — Rapport télégraphique, sur les cultures, provinces des Prairies.
12	July 24 — Juillet	Wednesday — Mercredi	Telegraphic Crop Report, Canada — Rapport télégraphique, sur les cultures, Canada.
13	August 2 — Août	Friday — Vendredi	Preliminary Estimate of Crop and Summerfallow Acreages — Estimation provisoire de la superficie des cultures et des jachères.
14	August 7 — Août	Wednesday — Mercredi	Telegraphic Crop Report, Prairie Provinces — Rapport télégraphique, sur les cultures, provinces des Prairies.
15	August 21 — Août	Wednesday — Mercredi	Stocks of Grain at July 31 — Stocks de céréales au 31 juillet.
16	August 28 — Août	Wednesday — Mercredi	Telegraphic Crop Report, Canada — Rapport télégraphique, sur les cultures, Canada.
17	September 4 — Septembre	Wednesday — Mercredi	August Forecast of Production of Principal Field Crops — Prévisions d'août de la production des principales grandes cultures.
18	September 11 — Septembre	Wednesday — Mercredi	Telegraphic Crop Report, Canada — Rapport télégraphique, sur les cultures, Canada.
19	October 4 — Octobre	Friday — Vendredi	September Forecast of Production of Principal Field Crops — Prévisions de septembre de la production des principales grandes cultures.
20	November (date uncertain) — Novembre (date incertain)		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 semées à l'automne; Progrès des moissons dans les provinces des Prairies.

STATISTICS CANADA LIBRARY
BIBLIOTHÈQUE STATISTIQUE CANADA



1010756643