

DOMINION BUREAU OF STATISTICS
Agriculture Division

BUREAU FÉDÉRAL DE LA STATISTIQUE
Division de l'agriculture

QUARTERLY BULLETIN
OF AGRICULTURAL STATISTICS

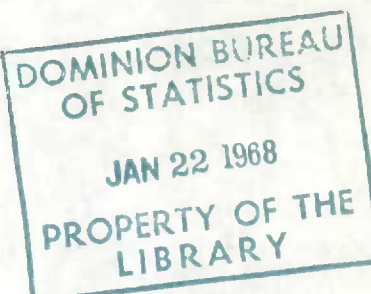
BULLETIN TRIMESTRIEL
DE LA STATISTIQUE AGRICOLE

1966

VOLUME LXIV

Published by Authority of
The Minister of Trade and Commerce

Publication autorisée par
le ministre du Commerce



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

1966

Published by Authority of
The Minister of Trade and Commerce

Publication autorisée par
le ministre du Commerce

June - 1966 - Juin
5501-501

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

Vol. 59 - No. 1
Vol. 59 - no 1

TABLE OF CONTENTS

	Page	
Review of Agricultural Conditions	5	
Farm Finance:		
Farm Wages as at January 15	6	
Farm Net Income (note)	8	
Farm Cash Receipts, 1965 (note)	8	
Index Numbers of Farm Prices of Agricultural Products	9	
Field Crops:		
Acreages, Production and Values of Principal Field Crops, 1964 and 1965	11	
Intended Acreages of Principal Field Crops and Summerfallow, 1966	21	
Storage Capacity of Canadian Grain Elevators	24	
Stocks of Grain in Store	25	
Oilseed Crushings	27	
Supplies of High-Protein Feeds	28	
Grindings and Output of Flour Mills	29	
Weekly Visible Supplies of Canadian Grains	30	
Livestock, Poultry and Livestock Products:		
December 1 Survey of Livestock and Poultry:		
Numbers of Livestock and Poultry on Farms	32	
Fall Pig Crop	34	
March 1 Pig Survey	35	
Output and Disappearance of Meats and Lard	36	
Production, Value, Disposition and Domestic Disappearance of Wool	39	
Dairying — Annual Review 1965	41	
Quarterly Review, January-March 1966	47	
Special Crops and Enterprises:		
Stocks, Manufactures and Sales of Sugar	50	
Storage Holdings of Food Commodities	53	
Fur Farming — Number of Animals on Farms and Number and Value of Pelts Produced	54	
Manufactures, Sales, Exports and Imports of Fertilizers		55
Meteorological Records		59
Prices of Agricultural Produce		60
Crop-Reporting Calendar, 1966		71

TABLE DES MATIÈRES

	Page	
Revue de la situation agricole	5	
Finances agricoles:		
Salaires agricoles au 15 janvier	6	
Revenu net des fermes (nota)	8	
Recettes monétaires des fermes, 1965 (nota)	8	
Nombres-indices des prix dans la ferme des produits agricoles	9	
Grandes cultures:		
Superficie, production et valeur des principales grandes cultures, 1964 et 1965	11	
Superficie projetée des principales grandes cultures et des jachères, 1966	21	
Capacité d'emmagasinage des élévateurs à grain canadiens	24	
Stocks de céréales en magasin	25	
Broyage de graines oléagineuses	27	
Approvisionnement d'aliments à haute teneur de protéine pour animaux	28	
Mouture et rendement des moulins à farine	29	
Approvisionnements visibles hebdomadaires de grain canadien	30	
Bétail, volaille et produits du bétail:		
Relevé du bétail et de la volaille, 1er décembre:		
Nombre de bestiaux et de volailles dans les fermes	32	
Mises bas (porcs) d'automne	34	
Nombre de porcs le 1er mars	35	
Production et disparition de viande et de saindoux	36	
Production, valeur, écoulement et disparition intérieure de laine	39	
Industrie laitière — Revue annuelle 1965	41	
Revue trimestrielle, janvier-mars 1966	47	
Cultures et entreprises spéciales:		
Sucre: stocks, fabrication et ventes	50	
Stocks de denrées alimentaires dans les entrepôts	53	
Fermes à fourrure: nombre d'animaux dans les fermes et nombre et valeur des peaux produites	54	
Fabrication, ventes, exportations et importations d'engrais chimiques		55
Données météorologiques		59
Prix des produits agricoles		60
Programme des rapports agricoles, 1966		71

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 em-
ployés 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, 1966

The total number of cattle and calves on farms in Canada at December 1, 1965 was 11,643,000, down 2.0 per cent from 11,900,000 at December 1, 1964. Numbers were down 2.5 per cent in the east with only Prince Edward Island having a fractional increase. In the west there was a 1.9 per cent decline with only Alberta showing slightly higher numbers. Milk cows decreased by 41,000 (1.5 per cent) thus continuing the decline started in 1957. In the west milk cows were down by 45,000 but the east had a 4,000 head increase in this category due to a 16,000 rise in milk cow numbers in Quebec. Yearling heifers raised for milk dropped by 8.0 per cent to 571,500 with decreases of 10.7 and 7.2 per cent in the west and east, respectively. Beef cow numbers which have been rising steadily since 1941, rose only fractionally this year to 2,735,000. The west reported a 2.0 per cent increase but the east a 4.2 per cent decrease.

Hogs on farms at March 1, 1966 were estimated at 4,918,000, down 7 percent from 5,300,000 at December 1, 1965. In eastern Canada numbers were down by 4 per cent with Prince Edward Island and Nova Scotia having increases of 8 and 7 per cent, Ontario unchanged, and New Brunswick and Quebec having decreases of 5 and 13 per cent, respectively. Western Canada had 12 per cent fewer hog numbers, with Manitoba numbers up 3 per cent while Saskatchewan, Alberta and British Columbia numbers were down by 18, 14 and 2 per cent, respectively. Sows to farrow in the period December 1, 1965 to May 31, 1966 could be 19 per cent above the corresponding 1965 period if farmers' intentions, as reported, are realized.

The total sheep and lamb numbers in Canada at December 1, 1965 were estimated at 765,000, down 8 per cent from 833,500 a year earlier. This is the lowest since 1940 when the estimating of sheep numbers at December commenced. In the west numbers declined by 11 per cent and in the east by 4 per cent. The basic flock of sheep over one year old in Canada, at 552,500, decreased by 8 per cent as well. Newfoundland had 15,320 sheep and lambs in 1961 according to the census of that year.

Horse numbers in Canada at December 1, 1965 were estimated at 396,400, a decrease of 5 per cent from 415,900 at December 1, 1964. Decreases were common to all provinces except British Columbia where horse numbers remained unchanged from last year.

Per capita consumption of red meats in Canada dropped by 2.8 pounds to a level of 146.3 pounds per person in 1965 compared to 149.1 pounds in 1964. This is still 2.6 per cent above the 1960-1964 average. A moderate increase in the per capita disappearance of beef occurred to set a new record for this meat. However, the increase was more than offset by decreases in pork, mutton and lamb, offal, and canned meats. Exports of beef and veal in 1965 were quite substantial, about two and one-half times greater than in 1964.

Wool production in Canada (excluding Newfoundland) in 1965 was estimated at 5,808,000 pounds, down 8.5 per cent from the 6,346,000 pounds produced in 1964, and 13.6 per cent below the 1961-1965 average. Shorn wool output declined from 5,065,000 pounds in 1964 to 4,646,000 pounds in 1965 and pulled wool production decreased from 1,281,000 to 1,162,000 pounds. The preliminary estimate of the farm value of shorn wool production in 1965 was \$2,196,000.

Preliminary estimates of milk production indicate a decrease of 1.8 per cent from the first quarter of 1965. The number of milk cows on farms continued to decline but this was largely compensated for by increased production per cow milked. A decrease in the first-quarter milk equivalent of dairy factory products, from the corresponding quarter a year earlier, was mainly due to decreases of 3.4 and 5.3 per cent, respectively, in milk utilized for creamery butter and concentrated whole milk products. Milk used for factory cheese increased 7.4 per cent while that for ice cream mix was 7.2 per cent above the first quarter last year.

REVUE DE LA SITUATION AGRICOLE JANVIER-MARS 1966

Le nombre total de gros bovins et de veaux dans les fermes au Canada le 1er décembre 1965 s'établissait à 11,643,000, soit à 2 p. 100 de moins que les 11,900,000 du 1er décembre 1964. Ils avaient diminué de 2.5 p. 100 dans l'Est, l'Île-du-Prince-Édouard seule accusant une avance fractionnaire. Dans l'Ouest, la baisse était de 1.9 p. 100 et seule l'Alberta indiquait une hausse légère. Les vaches laitières avaient diminué de 41,000 (1.5 p. 100), continuant ainsi la baisse dont les débuts remontent à 1957. Dans l'Ouest, les vaches laitières avaient diminué de 45,000, mais l'Est en avait 4,000 de plus dans cette catégorie vu les 16,000 de plus au Québec. Les génisses d'un an élevées pour le lait avaient diminué de 8 p. 100 (571,500), soit de 10.7 et 7.2 respectivement dans l'Ouest et dans l'Est. Les vaches de boucherie, dont le nombre augmente constamment depuis 1941, ne sont que d'une fraction plus nombreuses cette année (2,735,000). L'Ouest accuse une augmentation de 2 p. 100, mais l'Est, une diminution de 4.2 p. 100.

Les porcs dans les fermes le 1er mars 1966 étaient estimés à 4,918,000; soit 7 p. 100 de moins que les 5,300,000 du 1er décembre 1965. Dans l'est du Canada, le nombre avait baissé de 4 p. 100, l'Île-du-Prince-Édouard et la Nouvelle-Écosse accusant des avances de 8 et 7 p. 100; en Ontario, aucun changement, mais au Nouveau-Brunswick et au Québec, les baisses respectives étaient de 5 et 13 p. 100. Dans l'ouest du Canada, le nombre de porcs a diminué de 12 p. 100; à Manitoba, il a augmenté de 3 p. 100, tandis que la Saskatchewan, l'Alberta et la Colombie-Britannique accusent des reculs respectifs de 18, 14 et 2 p. 100. Les truies qui doivent mettre bas entre le 1er décembre 1965 et le 31 mai 1966 seront peut-être de 19 p. 100 plus nombreuses que durant la période correspondante de 1965 si les projets du cultivateurs se réalisent.

Le nombre total de moutons et d'agneaux au Canada le 1er décembre 1965 était estimé à 765,000, soit 8 p. 100 de moins que les 833,500 d'un an plus tôt. Ce chiffre est le plus bas depuis 1940, c'est-à-dire quand on a estimé pour la première fois le nombre de moutons en décembre. Dans l'Ouest, le nombre a diminué de 11 p. 100 et dans l'Est, de 4 p. 100. Le troupeau de base de moutons de plus d'un an au Canada, à 552,500, a aussi diminué de 8 p. 100. Terre-Neuve avait 15,320 moutons et agneaux en 1961, d'après le recensement de cette année-là.

Le nombre de chevaux au Canada le 1er décembre 1965 était estimé à 396,400, soit 5 p. 100 de moins que les 415,900 du 1er décembre 1964. Les diminutions étaient communes à toutes les provinces, sauf en Colombie-Britannique où le nombre était le même que celui de l'année dernière.

La consommation par bouche de viandes rouges au Canada a baissé de 2.8 livres à un niveau de 146.3 livres par personne en 1965, contre 149.1 livres en 1964. Ce chiffre est encore de 2.6 p. 100 supérieur à la moyenne de 1960-1964. La disparition de viande de bœuf par bouche a légèrement augmenté, établissant ainsi un nouveau record de consommation. Toutefois, la hausse a été plus que contrebalancée par la baisse de la consommation de porc, de mouton et d'agneau, d'issues et de viandes en conserve. Les exportations de bœuf et de veau en 1965 ont été assez élevées, soit environ deux fois et demie celles de 1964.

La production de laine au Canada en 1965 (sans Terre-Neuve) était estimée à 5,808,000 livres, soit à 8.5 p. 100 de moins que les 6,346,000 livres de 1964, et à 13.6 p. 100 inférieure à la moyenne de 1961-1965. La laine tondue a diminué de 5,065,000 livres en 1964 à 4,646,000 en 1965, et la laine d'abat a baissé de 1,281,000 à 1,162,000. L'estimation provisoire de la valeur de production à la ferme de laine tondue en 1965 s'établissait à \$2,196,000.

L'estimation provisoire de la production de lait indique que celle-ci a augmenté de 1.8 p. 100 au regard du premier trimestre de 1965. Les vaches laitières dans les fermes continuent à baisser, mais l'augmentation de la production par vache traite a largement contrebalancé la baisse. Le recul de l'équivalent en lait des produits des fabriques laitières du premier trimestre au regard du même trimestre un an plus tôt est notamment attribuable à l'avance respective de 3.4 et 5.3 p. 100 du lait utilisé pour le beurre de beurrerie et les produits concentrés de lait entier. Le fromage de fabrique a retenu 7.4 p. plus de lait, tandis que les mélanges pour crème glacée en ont absorbé 7.2 p. 100 de plus que durant le premier trimestre de l'année dernière.

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 1966. 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 1966. 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 spécialité, 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, 1941-1966**TABLEAU 1. Salaire moyen de la main-d'œuvre agricole masculine au Canada, le 15 janvier 1941-1966**

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							
1941	1.24	1.80	22.65	38.11
1942	1.53	2.20	30.26	49.18
1943	2.02	2.79	40.85	61.76
1944	2.49	3.30	50.99	73.19
1945	2.76	3.61	55.61	79.70
1946	2.93	3.84	57.24	82.23
1947	3.23	4.15	63.29	89.25
1948 ¹	3.62	4.66	70.00	100.09
1949 ¹	4.04	4.97	74.87	104.45
1950 ¹	3.60	4.50	69.00	99.00
1951 ¹	4.10	5.10	75.00	110.00
1952 ¹	4.60	5.70	86.00	121.00
1953 ¹64	.78	4.70	5.80	87.00	122.00	1,060	1,440
1954 ¹65	.80	4.60	5.90	88.00	122.00	1,075	1,455
1955 ¹61	.76	4.60	5.80	85.00	119.00	1,015	1,395
1956 ¹66	.80	4.80	6.10	86.00	123.00	1,115	1,445
1957 ¹72	.88	5.20	6.50	96.00	134.00	1,150	1,555
1958 ¹76	.91	5.30	6.60	101.00	139.00	1,210	1,605
1959 ¹78	.94	5.40	6.80	106.00	144.00	1,300	1,725
1960 ¹80	.96	5.50	7.00	111.00	155.00	1,335	1,815
1961 ¹84	.98	5.70	7.20	112.00	155.00	1,315	1,870
1962 ¹84	1.00	5.80	7.30	117.00	159.00	1,380	1,900
1963 ¹88	1.05	6.10	7.60	124.00	167.00	1,415	1,940
1964 ¹90	1.06	6.20	8.00	128.00	171.00	1,495	2,025
1965 ¹93	1.10	6.40	8.20	135.00	183.00	1,580	2,165
1966 ¹	1.01	1.19	7.00	9.00	150.00	199.00	1,740	2,320

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, 1964, 1965 and 1966

TABLEAU 2. Salaire horaire moyen de la main-d'œuvre agricole masculine au Canada, par province, le 15 janvier 1964, 1965 et 1966

Province	With board — Avec pension			Without board — Sans pension		
	1964	1965	1966	1964	1965	1966
dollars						
Maritime Provinces ¹ — Provinces Maritimes ¹	.70	.76	.85	.83	.85	.95
Québec	.80	.85	.90	.96	1.00	1.09
Ontario	.92	.98	1.06	1.12	1.20	1.25
Manitoba	.91	.93	1.02	1.01	1.07	1.19
Saskatchewan	.94	.97	1.02	1.12	1.15	1.23
Alberta	.96	1.00	1.05	1.11	1.17	1.26
British Columbia — Colombie-Britannique	1.12	1.14	1.20	1.25	1.29	1.36
Canada ¹	.90	.93	1.01	1.06	1.10	1.19

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, 1964, 1965 and 1966

TABLEAU 3. Salaire quotidien moyen de la main-d'œuvre agricole masculine au Canada, par province, le 15 janvier 1964, 1965 et 1966

Province	With board — Avec pension			Without board — Sans pension		
	1964	1965	1966	1964	1965	1966
dollars						
Maritime Provinces ¹ — Provinces Maritimes ¹	5.30	5.50	6.00	6.50	6.90	7.70
Québec	6.30	6.60	7.00	8.00	8.50	8.90
Ontario	6.60	6.90	7.60	8.60	8.70	9.70
Manitoba	6.20	6.80	7.30	8.10	8.50	9.20
Saskatchewan	6.40	6.80	7.60	8.00	8.50	9.70
Alberta	6.40	6.90	7.80	8.40	8.80	9.90
British Columbia — Colombie-Britannique	7.90	8.00	8.80	9.80	10.20	10.50
Canada ¹	6.20	6.40	7.00	8.00	8.20	9.00

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, 1964, 1965 and 1966

TABLEAU 4. Salaire mensuel moyen de la main-d'œuvre agricole masculine au Canada, par province, le 15 janvier 1964, 1965 et 1966

Province	With board — Avec pension			Without board — Sans pension		
	1964	1965	1966	1964	1965	1966
dollars						
Maritime Provinces ¹ — Provinces Maritimes ¹	116	121	129	145	156	165
Québec	125	128	135	167	174	181
Ontario	132	137	170	175	185	218
Manitoba	120	123	138	159	170	185
Saskatchewan	118	127	144	156	168	188
Alberta	129	143	160	177	190	211
British Columbia — Colombie-Britannique	149	160	172	213	233	249
Canada ¹	128	135	150	171	183	199

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, 1964, 1965 and 1966

TABLEAU 5. Salaire annuel moyen de la main-d'œuvre agricole masculine dans l'Est et dans l'Ouest canadiens, le 15 janvier 1964, 1965 et 1966

Region — Région	With board — Avec pension			Without board — Sans pension		
	1964	1965	1966	1964	1965	1966
dollars						
Eastern Canada ¹ — Est du Canada ¹	1,410	1,515	1,650	1,960	2,090	2,378
Western Canada — Ouest du Canada	1,585	1,645	1,835	2,090	2,240	2,370
Canada ¹	1,495	1,580	1,740	2,025	2,165	2,320

¹ Excluding Newfoundland for which data are not available.

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

Farm Net Income and Farm Cash Receipts

Data in this series are not available for publication in this issue of the bulletin. A complete revision of this series covering the period 1946 to 1965 is underway and should be ready for publication in Handbook form sometime in June. The tables which normally appear in these sections will be carried in the April-June issue of this bulletin.

Revenu net et recettes monétaires des fermes

Les chiffres de cette série ne sont pas disponibles pour publication dans le présent numéro du bulletin. Une révision complète de la série est en marche et devrait être prête pour la publication sous forme de Manuel en juin. Les tableaux qui, normalement, paraissent dans cette section paraîtront dans le numéro d'avril-juin au présent bulletin.

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 1965, the following points should be considered. Prices of all western grains used in the construction of the index prior to August 1, 1965 are final prices. From August 1, 1965 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 1965 to date the initial prices to western producers at Fort William-Port Arthur have been on the basis of \$1.50 per bushel for No. 1 Northern wheat, 60 cents per bushel for No. 2 C.W. oats, and 96 cents per bushel for No. 3 C.W. six-row barley. In addition to the payments made at the time of delivery, producer certificates are issued to the grower covering quantities and grades delivered. These certificates entitle producers to share in any surpluses accumulated by the Board through the sale of these grains delivered to the Board. Any participation payments made on these grains at a later date will be added to the prices currently used in the price index and the index revised upward accordingly.

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

Nombres-indices des prix des produits agricoles dans les fermes

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

Dans le calcul de l'indice, chaque denrée est pondérée par les quantités moyennes vendues chaque année au cours de la période quinquennale de base, 1935-1939. On n'a pas tenu compte de la variation saisonnière des prix. L'indice repose sur les prix d'environ cinquante produits de ferme qui contribuent à peu près 90 p. 100 du revenu en espèces totales 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 1965, 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 1965, sont définitifs. Du 1er août 1965 au 31 mars 1966 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 1965 jusqu'ici, les prix initiaux versés aux producteurs de l'Ouest à Fort-William-Port-Arthur se sont fondés sur \$1.50 le boisseau pour le blé Nord n° 1, 60 cents le boisseau pour l'avoine O.C. n° 2, et 96 cents le boisseau pour l'orge à six rangs, O.C. n° 3. En plus des versements effectués au moment de la livraison, le producteur reçoit un certificat où sont indiquées la quantité et les catégories qu'il a livrées. Ce certificat l'autorise à participer aux surplus de la Commission une fois que celle-ci a vendu les céréales. Tout paiement de participation versé ultérieurement à l'égard de ces céréales sera ajouté aux prix couramment utilisés dans l'indice des prix, alors que ce dernier sera rectifié à la hausse.

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

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

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

TABLE 1. Monthly Index Numbers of Farm Prices of Agricultural Products, Canada, by Province,
January, 1963 - March, 1966

TABLEAU 1. Nombres-indices mensuels des prix, dans la ferme, des produits agricoles, Canada, par province,
janvier 1963 à mars 1966
(1935-39 = 100)

Year and month Année et mois	Canada	Prince Edward Island Île-du- Prince- Edouard	Nova Scotia Nouvelle- Écosse	New Bruns- wick Nouveau- Brens- wick	Québec	Ontario	Manitoba	Saskat- chewan	Alberta	British Columbia - Colombie- Britan- nique
1963 ^r										
January - Janvier	269.8	204.6	238.2	222.6	277.0	277.4	269.4	258.3	276.6	278.8
February - Février	268.7	231.5	242.6	235.0	279.5	273.9	269.4	255.7	274.4	276.4
March - Mars	265.8	230.5	238.8	236.3	277.8	269.0	266.4	254.5	271.0	277.5
April - Avril	262.5	213.6	233.2	217.4	268.4	265.6	264.9	252.5	270.2	281.0
May - Mai	264.5	220.3	232.9	216.1	270.0	268.8	265.9	253.6	273.5	278.3
June - Juin	270.0	250.5	241.4	228.4	275.6	276.1	269.5	256.2	277.9	282.9
July - Juillet	272.6	233.9	244.1	232.1	278.8	279.3	270.7	257.9	281.1	289.1
August - Août	273.9	220.1	238.2	231.0	277.0	277.0	274.6	263.8	286.1	288.7
September - Septembre	273.3	206.3	225.3	217.1	276.2	278.5	272.7	265.0	288.0	273.3
October - Octobre	268.5	177.8	224.6	207.9	273.4	273.6	267.8	262.5	280.4	271.7
November - Novembre	266.1	187.5	216.9	209.5	269.9	272.3	263.5	259.4	277.6	271.2
December - Décembre	265.3	195.0	217.5	212.4	271.6	271.6	262.0	258.2	275.0	270.0
Averages - 1963 - Moyennes	268.4	214.3	232.8	222.2	274.6	273.6	268.1	258.1	277.6	278.2
1964 ^r										
January - Janvier	264.2	215.2	220.6	214.6	275.8	266.3	261.3	258.4	273.8	267.9
February - Février	265.3	201.4	218.3	211.7	275.1	268.7	263.3	258.9	275.5	269.3
March - Mars	265.7	195.2	219.8	210.5	274.0	267.2	266.4	260.3	277.7	271.1
April - Avril	266.0	225.9	223.2	223.6	271.4	266.5	265.0	260.5	277.9	274.1
May - Mai	268.1	279.1	230.8	252.5	271.8	269.5	264.7	260.0	278.1	273.9
June - Juin	274.2	371.3	248.3	330.2	283.4	274.2	266.0	259.4	280.1	279.3
July - Juillet	272.4	333.6	250.2	296.8	282.1	272.6	263.1	259.7	279.7	275.9
August - Août	266.4	291.0	238.3	242.2	283.2	271.4	260.9	251.3	270.1	273.5
September - Septembre	263.7	206.0	230.7	219.0	279.4	271.4	262.1	249.0	267.9	274.4
October - Octobre	260.1	229.0	235.4	226.4	287.9	265.2	255.9	243.4	259.9	273.8
November - Novembre	260.5	239.6	234.5	241.5	288.9	269.5	255.5	240.6	255.9	275.1
December - Décembre	262.8	273.8	240.0	270.5	292.5	271.6	253.8	240.8	256.9	275.5
Averages - 1964 - Moyennes	265.8	255.1	232.5	245.0	280.5	269.5	261.5	253.5	271.1	273.1
1965 ^r										
January - Janvier	264.5	313.7	242.9	287.7	294.8	273.6	255.4	241.4	255.2	278.8
February - Février	270.5	319.1	257.9	301.5	302.3	282.0	257.1	242.8	260.4	290.4
March - Mars	271.0	310.2	255.9	295.2	301.5	280.0	261.3	245.6	262.3	292.0
April - Avril	273.4	360.6	262.3	324.1	298.9	282.3	262.2	246.4	263.7	299.3
May - Mai	276.6	373.3	266.3	349.0	302.6	286.1	264.4	247.6	265.8	301.2
June - Juin	286.6	420.4	279.3	381.5	312.2	297.8	271.9	252.8	276.3	303.6
July - Juillet	291.1	483.3	291.7	383.1	316.8	304.2	270.9	254.0	278.5	315.0
August - Août	265.0	329.6	262.4	273.3	306.8	298.2	239.3	215.6	243.6	289.8
September - Septembre	261.6	232.8	242.8	226.2	301.6	296.4	239.1	217.0	243.3	289.3
October - Octobre	264.6	290.1	252.5	280.1	313.8	298.3	234.6	213.6	243.9	291.3
November - Novembre	266.4	283.0	249.2	263.1	315.6	305.7	234.1	213.6	243.4	290.2
December - Décembre	274.7	275.5	250.1	259.0	323.3	318.9	241.3	217.2	253.8	295.3
Averages - 1965 - Moyennes	272.2	332.6	259.4	302.0	307.5	293.6	252.6	234.0	257.5	294.7
1966										
January - Janvier	277.6	276.0	252.6	263.5	326.5	320.9	245.2	220.7	257.4	295.2
February - Février	283.9	294.6	261.5	277.7	335.6	326.9	250.3	224.3	264.6	300.4
March - Mars	279.6	336.7	263.1	277.8	329.0	317.1	248.3	223.1	260.0	304.0

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 1965 production estimates in this report are those published in the DBS report "November Estimate of Production", No. 20 of the Crop Reporting Series for 1965 (Catalogue No. 22-002).

TABLE 1. Estimated Total Acreages and Values of Principal Field Crops,¹ Canada, by Province, 1963 to 1965

TABLEAU 1. Estimation de la superficie totale et de la valeur totale des principales grandes cultures¹, Canada, par province, 1963 à 1965

	Acreage — Acres			Value — Valeur		
	1963	1964	1965	1963	1964	1965
'000						\$'000
Prince Edward Island — Île-du-Prince-Édouard	382	375	378	23,286	37,275	..
Nova Scotia — Nouvelle-Écosse	281	281	281	11,969	12,769	..
New Brunswick — Nouveau-Brunswick	442	436	441	26,924	45,356	..
Québec	4,918	4,920	4,887	169,979	183,487	..
Ontario	7,514	7,576	7,545	361,574	430,671	..
Manitoba	7,697	8,228	8,298	232,399	289,904	..
Saskatchewan	24,293	24,456	25,017	1,073,394	683,972	..
Alberta	15,507	15,791	16,321	547,426	508,133	..
British Columbia — Colombie-Britannique	706	737	762	29,631	40,139	..
Canada	61,741	62,800	63,931	2,496,782	2,231,706	..

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.

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 1965 publiées dans le présent rapport sont celles qui ont paru dans le rapport numéro 20 de la Série des rapports de 1965 sur les cultures (numéro 22-002 au catalogue) "Production estimative de novembre".

TABLE 2. Acreages, Production and Values of Principal Field Crops in Canada, by Province, 1964 and 1965
TABLEAU 2. Superficie, production et valeur des principales grandes cultures au Canada, par province, 1964 et 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.

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

Province, crop and year Province, culture et année	Area Superficie	Yield per acre Rendement à l'acre	Total production Production totale	Farm price per unit Prix fermier par unité	Total farm value Valeur fermière totale
	acres	bu. - bois.		\$	\$'000
Canada:					
Winter wheat — Blé d'hiver:					
1964	455,000	40.1	18,246,000	1.68	30,763
1965	362,000	36.9	13,358,000
Spring wheat — Blé de printemps:					
1964	29,230,800	19.9	582,178,000	1.59	926,558
1965	27,920,200	23.8	664,559,000
All wheat — Tout blé:					
1964	29,685,800	20.2	600,424,000	1.59 ¹	957,209 ¹
1965	28,282,200	24.0	677,917,000
Oats for grain — Avoine à grain:					
1964	8,191,000	43.6	357,178,000	0.69 ¹	247,195 ¹
1965	8,656,000	47.9	414,957,000
Barley — Orge:					
1964	5,454,700	30.6	166,816,000	1.00 ¹	166,249 ¹
1965	6,037,600	35.5	214,555,000
Fall rye — Seigle d'automne:					
1964	578,900	19.2	11,120,000	1.04	11,568
1965	642,500	23.2	14,885,000
Spring rye — Seigle de printemps:					
1964	100,900	10.9	1,100,000	1.03	1,134
1965	103,000	17.6	1,810,000
All rye — Tout selgél:					
1964	679,800	18.0	12,220,000	1.04	12,699
1965	745,500	22.4	16,695,000
Flaxseed — Graine de lin:					
1964	1,977,500 ^r	10.3 ^r	20,313,000 ^r	2.94	59,768
1965	2,239,000	12.5	27,954,000
Mixed grains — Céréales mélangées:					
1964	1,431,300	46.4	66,395,000	0.86	57,370
1965	1,505,700	49.3	74,170,000
Corn for grain — Maïs à grain:					
1964	660,000	80.2	52,965,000	1.30	68,830
1965	752,000	79.3	59,648,000
Buckwheat — Sarrasin:					
1964	59,500	21.3	1,267,000	1.10	1,395
1965	52,900	16.3	863,000
Peas, dry — Pois secs:					
1964	71,000 ^r	22.5	1,598,400 ^r	2.10	3,357
1965	55,400	22.5	1,244,000
Beans, dry — Haricots secs:					
1964	76,000	24.7	1,879,000	4.24	7,972
1965	85,600	23.1	1,986,000
Soybeans — Soya:					
1964	231,000	30.2	6,976,000	2.87	20,021
1965	265,000	30.3	8,030,000

TABLE 2. Acres, Production and Values of Principal Field Crops in Canada, by Province, 1964 and 1965 — Continued
 TABLEAU 2. Superficie, production et valeur des principales grandes cultures au Canada, par province, 1964 et 1965 — suite

Province, crop and year Province, culture et année	Area Superficie	Yield per acre Rendement à l'acre	Total production Production totale	Farm price per unit Prix fermier par unité	Total farm value Valeur fermière
	acres	bu. — boiss.	\$	\$'000	
Canada — Concluded — fin:					
Flaxseed — Graine de colza:					
1964	791,000 ^r	16.7 ^r	13,230,000 ^r	2.74	36,309
1965	1,435,000	15.9	22,800,000
Potatoes — Pommes de terre:		cwt.			
1964	281,200 ^r	169.7 ^r	47,733,000 ^r	2.90	138,490
1965	298,800	150.3	44,917,000
Mustard seed — Graine de moutarde:		lb. — liv.			
1964	74,000	645	47,750,000	0.040	1,906
1965	185,000	811	150,000,000
Sunflower seed — Graine de tournesol:					
1964	78,500 ^r	394 ^r	30,900,000 ^r	0.049	1,526
1965	67,000	450	30,155,000
Tame hay — Foin cultivé:		tons — tonnes			
1964	12,507,000	1.71	21,365,000	18.52	395,593
1965	12,690,000	1.66	21,099,000
Forage corn — Maïs fourrager:					
1964	424,700	11.71	4,974,000	5.90	29,332
1965	470,100	10.98	5,161,000
Field roots — Plantes-racines:					
1964	24,900	13.61	339,000	21.78	7,385
1965	23,200	12.67	294,000
Sugar beets — Betteraves à sucre:					
1964	101,312	12.81	1,297,912	14.71	19,091
1965	85,023	13.44	1,142,341 ^s
Prince Edward Island — Île-du-Prince-Édouard:					
Spring wheat — Blé de printemps:		bu. — boiss.			
1964	4,000	33.1	132,000	1.70	224
1965	3,800	25.4	97,000
Oats for grain — Avoine à grain:					
1964	92,000	57.3	5,272,000	0.80	4,218
1965	89,000	39.5	3,519,000
Barley — Orge:					
1964	11,000	52.9	582,000	1.06	617
1965	12,000	36.1	433,000
Mixed grains — Céréales mélangées:					
1964	45,000	58.4	2,628,000	0.94	2,470
1965	47,000	42.5	1,998,000
Potatoes — Pommes de terre:		cwt.			
1964	40,000	209.3 ^r	8,372,000 ^r	2.90	24,279
1965	43,000	162.0	6,966,000
Tame hay — Foin cultivé:		tons — tonnes			
1964	180,000	2.02	364,000	12.25	4,459
1965	181,000	1.36	246,000
Field roots — Plantes-racines:					
1964	3,000	16.12	48,000	21.00	1,008
1965	2,600	10.00	26,000

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, 1964 and 1965 — Continued
 TABLEAU 2. Superficie, production et valeur des principales grandes cultures au Canada, par province, 1964 et 1965 — 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				
					\$				
Nova Scotia — Nouvelle-Écosse:									
Spring wheat — Blé de printemps:									
1964	900	32.1	29,000	1.74	50				
1965	1,200	27.0	32,000				
Oats for grain — Avoine à grain:									
1964	34,000	48.3	1,642,000	0.86	1,412				
1965	31,000	41.7	1,293,000				
Barley — Orge:									
1964	1,800	41.8	75,000	1.15	86				
1965	2,600	35.0	91,000				
Mixed grains — Céréales mélangées:									
1964	8,900	51.7	460,000	1.05	483				
1965	8,100	41.0	332,000				
Potatoes — Pommes de terre:		cwt.							
1964	6,600	146.2	965,000	2.85	2,750				
1965	7,000	122.5	858,000				
Tame hay — Foin cultivé:		tons — tonnes							
1964	227,000	2.10	477,000	15.75	7,513				
1965	229,000	1.87	428,000				
Field roots — Plantes-racines:									
1964	2,000	12.64	25,000	19.00	475				
1965	1,800	13.00	23,000				
New Brunswick — Nouveau-Brunswick:									
Spring wheat — Blé de printemps:		bu. — boiss.							
1964	3,000	31.8	95,000	1.72	163				
1965	6,000	27.8	167,000				
Oats for grain — Avoine à grain:									
1964	82,000	47.5	3,895,000	0.82	3,194				
1965	86,000	40.2	3,461,000				
Barley — Orge:									
1964	3,400	39.5	134,000	1.20	161				
1965	3,400	34.5	117,000				
Mixed grains — Céréales mélangées:									
1964	8,500	46.3	394,000	1.00	394				
1965	8,200	38.8	318,000				
Buckwheat — Sarrasin:									
1964	3,300	36.9	122,000	1.20	146				
1965	3,300	30.0	99,000				
Potatoes — Pommes de terre:		cwt.							
1964	54,000	215.0 ^r	11,610,000 ^r	2.85	33,088				
1965	57,000	177.2	10,100,000				
Tame hay — Foin cultivé:		tons — tonnes							
1964	280,000	1.93	540,000	14.50	7,830				
1965	275,000	1.50	412,000				
Field roots — Plantes-racines:									
1964	1,900	10.40	20,000	19.00	380				
1965	1,700	9.15	16,000				

TABLE 2. Acreages, Production and Values of Principal Field Crops in Canada, by Province, 1964 and 1965 - Continued
 TABLEAU 2. Superficie, production et valeur des principales grandes cultures au Canada, par province, 1964 et 1965 - suite

Province, crop and year Province, culture et année	Area Superficie	Yield per acre Rendement à l'acre	Total production Production totale	Farm price per unit Prix fermier par unité	Total farm value Valeur fermière totale
	acres	bu. - boiss.		\$	\$'000
Québec:					
Spring wheat — Blé de printemps:					
1964	10,900	26.0	283,000	1.70	481
1965	12,200	24.4	298,000
Oats for grain — Avoine à grain:					
1964	1,184,000	40.2	47,597,000	0.87	41,409
1965	1,165,000	36.0	41,940,000
Berley — Orge:					
1964	13,600	37.2	506,000	1.17	592
1965	14,600	36.0	526,000
Fall rye — Selgie d'automne:					
1964	2,400	22.8	55,000	1.05	58
1965	3,000	23.0	69,000
Flaxseed — Graine de lin:					
1964	35,700	14.3	511,000	2.98	1,523
1965	28,000	15.7	440,000
Mixed grains — Céréales mélangées:					
1964	91,900	41.0	3,768,000	1.10	4,145
1965	92,000	34.2	3,146,000
Buckwheat — Sarrasin:					
1964	14,200	25.0	355,000	1.16	412
1965	15,600	14.2	222,000
Poas, dry — Pois, secs:					
1964	2,400	22.0	53,000	4.50	238
1965	3,200	20.5	66,000
Beans, dry — Haricots, secs:					
1964	1,000	19.0	19,000	5.10	97
1965	800	17.0	14,000
Potatoes — Pommes de terre:		cwt.			
1964	60,800	135.0	8,208,000	2.50	20,520
1965	63,500	114.0	7,239,000
Tame hay — Foin cultivé:		tons — tonnes			
1964	3,432,000	1.80	6,178,000	17.25	106,570
1965	3,415,000	1.21	4,132,000
Fodder corn — Maïs fourrager:					
1964	54,800	11.61	636,000	6.55	4,166
1965	60,000	10.49	629,000
Field roots — Plantes-racines:					
1964	5,500	7.98	44,000	19.00	836
1965	5,100	8.00	41,000
Sugar beets — Betteraves à sucre:					
1964	10,628	14.16	150,544	16.21	2,440
1965	9,257	17.30	160,114 ²
Ontario:		bu. - boiss.			
Winter wheat — Blé d'hiver:					
1964	455,000	40.1	18,246,000	1.68	30,653
1965	362,000	36.9	13,358,000

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, 1964 and 1965 — Continued
TABLEAU 2. Superficie, production et valeur des principales grandes cultures au Canada, par province, 1964 et 1965 — 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
					\$ \$'000
Ontario — Continued — suite:					
Spring wheat — Blé de printemps:					
1964	17,000	25.8	439,000	1.68	733
1965	14,000	26.1	365,000
All wheat — Tout blé:					
1964	472,000	39.6	18,685,000	1.68	31,384
1965	376,000	36.5	13,723,000
Oats for grain — Avoine à grain:					
1964	1,663,000	53.2	88,472,000	0.74	65,420
1965	1,580,000	56.8	89,744,000
Barley — Orge:					
1964	113,000	45.3	5,119,000	1.10	5,631
1965	140,000	49.2	6,888,000
Fall rye — Seigle d'automne:					
1964	56,000	25.4	1,422,000	1.09	1,540
1965	50,000	25.5	1,275,000
Flaxseed — Graine de lin:					
1964	23,500	16.3	383,000	2.85	1,093
1965	24,000	15.8	379,000
Mixed grains — Céréales mélangées:					
1964	725,000	55.8	40,455,000	0.85	34,387
1965	740,000	59.7	44,178,000
Corn for grain — Maïs à grain:					
1964	650,000	81.1	52,715,000	1.30	69,530
1965	740,000	80.2	59,348,000
Buckwheat — Sarrasin:					
1964	16,000	24.4	390,000	1.12	431
1965	14,000	24.4	342,000
Peas, dry — Pois secs:					
1964	2,700	20.0	54,000	2.59	141
1965	2,500	19.8	50,000
Beans, dry — Haricots secs:					
1964	75,000	24.8	1,860,000	4.23	7,875
1965	85,000	23.2	1,972,000
Soybeans — Soya:					
1964	231,000	30.2	6,976,000	2.87	20,031
1965	265,000	30.3	8,030,000
Potatoes — Pommes de terre:		cwt.			
1964	53,000	198.0	10,494,000	2.70	28,374
1965	56,000	189.0	10,584,000
Tame hay — Foin cultivé:			tons — tonnes		
1964	3,150,000	2.04	6,426,000	20.80	133,661
1965	3,100,000	1.76	5,458,000
Fodder corn — Maïs fourrager:					
1964	315,000	12.80	4,032,000	5.75	23,184
1965	350,000	11.80	4,130,000
Field roots — Plantes-racines:					
1964	12,500	16.15	202,000	23.20	4,686
1965	12,000	15.68	188,000

TABLE 2. Acreages, Production and Values of Principal Field Crops in Canada, by Province, 1964 and 1965 — Continued
 TABLEAU 2. Superficie, production et valeur des principales grandes cultures au Canada, par province, 1964 et 1965 — suite

Province, crop and year Province, culture et année	Area — Superficie	Yield per acre — Rendement à l'acre	Total production — Production totale	Farm price per unit — Prix fermier par unité	Total farm value — Valeur fermière totale
	acres		tons — tonnes	\$	\$'000
Ontario — Concluded — fin:					
Sugar beets — Betteraves à sucre:					
1964	18,742	17.91	335,675	12.64	4,243
1965	10,950 ^r	19.71	215,845 ^j
Manitoba:					
Spring wheat — Blé de printemps:		bu. — boiss.			
1964	3,385,000	25.1	85,000,000	1.63 ⁱ	138,550 ⁱ
1965	3,240,000	25.6	83,000,000
Oats for grain — Avoine à grain:					
1964	1,635,000	44.6	73,000,000	0.65 ⁱ	47,450 ⁱ
1965	1,525,000	48.5	74,000,000
Barley — Orge:					
1964	497,000	32.2	16,000,000	1.05 ⁱ	16,800 ⁱ
1965	601,000	36.6	22,000,000
Fall rye — Seigle d'automne:					
1964	146,000	20.9	3,050,000	1.05	3,202
1965	148,000	22.6	3,340,000
Spring rye — Seigle de printemps:					
1964	3,000	16.7	50,000	1.06	53
1965	3,000	20.0	60,000
All rye — Tout seigle:					
1964	149,000	20.8	3,100,000	1.05	3,255
1965	151,000	22.5	3,400,000
Flaxseed — Graine de lin:					
1964	1,025,000 ^r	10.3 ^r	10,600,000 ^r	2.95	31,270
1965	1,160,000	11.6	13,500,000
Mixed grains — Céréales mélangées:					
1964	126,000	38.9	4,900,000	0.84	4,116
1965	146,000	41.1	6,000,000
Corn for grain — Maïs à grain:					
1964	10,000	25.0	250,000	1.20	300
1965	12,000	25.0	300,000
Buckwheat — Sarrasin:					
1964	26,000	15.4	400,000	1.00	400
1965	20,000	10.0	200,000
Peas, dry — Pois secs:					
1964	52,000	23.0	1,196,000	1.90	2,272
1965	36,000	22.2	800,000
Rapeseed — Graine de colza:					
1964	84,000 ^r	17.5 ^r	1,470,000 ^r	2.70	3,969
1965	145,000	17.9	2,600,000
Potatoes — Pommes de terre:		cwt.			
1964	24,500	120.0	2,940,000	3.00	8,820
1965	26,500	117.0	3,100,000
Mustard seed — Graine de moutarde:		lb. — liv.			
1964	10,000	675	6,750,000	0.050	338
1965	19,000	850	16,150,000

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, 1964 and 1965 — Continued
 TABLEAU 2. Superficie, production et valeur des principales grandes cultures au Canada, par province, 1964 et 1965 — 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 totale \$1000
					\$
Manitoba — Concluded — fin:					
Sunflower seed — Graine de tournesol:					
1964	48,000	525	25,200,000	0.050	1,365
1965	48,000	550	26,400,000
Tame hay — Foin cultivé:			tons — tonnes		
1964	1,078,000	1.48	1,600,000	16.00	25,600
1965	1,090,000	1.70	1,850,000
Fodder corn — Maïs fourrager:					
1964	49,000	5.00	245,000	6.00	1,470
1965	53,000	5.96	316,000
Sugar beets — Betteraves à sucre:					
1964	29,820	9.55	284,711	14.17	4,034
1965	25,917	10.12	262,273
Saskatchewan:					
Spring wheat — Blé de printemps:			bu. — boiss.		
1964	19,200,000	18.1	348,000,000	1.60 ¹	556,800 ¹
1965	18,500,000	22.7	420,000,000
Oats for grain — Avoine à grain:					
1964	1,469,000	36.8	54,000,000	0.63 ¹	34,031 ¹
1965	1,920,000	48.8	94,000,000
Barley — Orge:					
1964	1,400,000	24.3	34,000,000	1.02 ¹	34,600 ¹
1965	1,750,000	37.1	65,000,000
Fall rye — Seigle d'automne:					
1964	216,000	15.7	3,400,000	1.03	3,502
1965	263,000	22.8	6,000,000
Spring rye — Seigle de printemps:					
1964	73,000	9.6	700,000	1.03	721
1965	77,000	16.9	1,300,000
All rye — Tout seigle:					
1964	289,000	14.2	4,100,000	1.03	4,221
1965	340,000	21.5	7,300,000
Flaxseed — Graine de lin:					
1964	521,000	8.6	4,500,000	2.93	13,185
1965	610,000	13.0	7,900,000
Mixed grains — Céréales mélangées:					
1964	94,000	27.7	2,600,000	0.79	2,054
1965	125,000	40.0	5,000,000
Peas, dry — Pois secs:					
1964	3,700	12.0	44,000	2.10	92
1965	3,000	20.0	60,000
Rapeseed — Graine de colza:			cwt.		
1964	303,000 ^r	17.5 ^r	5,300,000 ^r	2.75	14,575
1965	555,000	19.2	10,700,000
Potatoes — Pommes de terre:					
1964	11,800	78.0	920,000	3.70	3,404
1965	12,300	78.9	970,000

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, 1964 and 1965 — Continued
TABLEAU 2. Superficie, production et valeur des principales grandes cultures au Canada, par province, 1964 et 1965 — suite

Province, crop and year Province, culture et année	Area Superficie	Yield per acre Rendement à l'acre	Total production Production totale	Farm price per unit Prix fermier par unité	Total farm value Valeur fermière totale
	acres	lb. — liv.		\$	\$'000
Saskatchewan — Concluded — fin:					
Mustard seed — Graine de moutarde:					
1964	29,000	621	18,000,000	0.036	648
1965	70,000	850	59,500,000
Sunflower seed — Graine de tournesol:					
1964	23,000 ^r	150 ^r	3,450,000 ^r	0.046	159
1965	17,500	200	3,500,000
Tame hay — Foin cultivé:					
1964	1,110,000	1.06	1,180,000	17.00	20,060
1965	1,112,000	1.87	2,075,000
Fodder corn — Maïs fourrager:					
1964	2,100	2.92	6,000	12.00	72
1965	2,300	3.91	9,000
Alberta:					
Spring wheat — Blé de printemps:					
1964	6,495,000	22.3	145,000,000	1.55 ¹	224,750 ¹
1965	6,050,000	26.1	158,000,000
Oats for grain — Avoine à grain:					
1964	1,950,000	40.5	79,000,000	0.60 ¹	47,400 ¹
1965	2,200,000	47.3	104,000,000
Barley — Orge:					
1964	3,320,000	32.2	107,000,000	0.98 ¹	104,860 ¹
1965	3,390,000	33.9	115,000,000
Fall rye — Seigle d'automne:					
1964	157,000	20.1	3,150,000	1.02	3,213
1965	177,000	23.4	4,150,000
Spring rye — Seigle de printemps:					
1964	24,900	14.1	350,000	1.02	357
1965	23,000	19.6	450,000
All rye — Tout seigle:					
1964	181,900	19.2	3,500,000	1.02	3,570
1965	200,000	23.0	4,600,000
Flaxseed — Graine de lin:					
1964	370,000 ^r	11.6 ^r	4,300,000 ^r	2.94	12,642
1965	414,000	13.8	5,700,000
Mixed grains — Céréales mélangées:					
1964	328,000	33.5	11,000,000	0.83	9,130
1965	335,000	38.8	13,000,000
Peas, dry — Pois secs:					
1964	8,200	24.1	198,000	2.52	499
1965	8,000	26.9	215,000
Rapeseed — Graine de colza:					
1964	404,000 ^r	16.0 ^r	6,460,000 ^r	2.75	17,765
1965	735,000	12.9	9,500,000
Potatoes — Pommes de terre:					
1964	21,100	115.1	2,429,000	4.00	9,716
1965	23,000	130.4	3,000,000

See footnote at end of table.

Voir renvoi à la fin du tableau.

TABLE 2. Acreages, Production and Values of Principal Field Crops in Canada, by Province, 1964 and 1965 — Concluded
TABLEAU 2. Superficie, production et valeur des principales grandes cultures au Canada, par province, 1964 et 1965 — Fin

Province, crop and year Province, culture et année	Area Superficie	Yield per acre Rendement à l'acre	Total production Production totale	Farm price per unit Prix fermier par unité	Total farm value Valeur fermière totale
	acres	lb. — liv.		\$	\$ '000
Alberta — Concluded — fin:					
Mustard seed — Graine de moutarde:					
1964	35,000	657	23,000,000	0.040	920
1965	96,000	774	74,350,000
Sunflower seed — Graine de tournesol:					
1964	7,500	300 ^r	2,250,000 ^r	0.0475	107
1965	1,500	170	255,000
Tame hay — Foin cultivé:			tons — tonnes		
1964	2,628,000	1.37	3,600,000	19.00	68,400
1965	2,830,000	1.94	5,500,000
Sugar beets — Betteraves à sucre:					
1964	42,122	12.51	526,982	15.89	8,374
1965	38,899	12.96	504,109 ²
British Columbia — Colombie-Britannique:					
Spring wheat — Blé de printemps:			bu. — boiss.		
1964	115,000	27.8	3,200,000	1.50	4,800
1965	93,000	28.0	2,600,000
Oats for grain — Avoine à grain:					
1964	82,000	52.4	4,300,000	0.61	2,633
1965	60,000	50.0	3,000,000
Barley — Orge:					
1964	94,900	35.8	3,400,000	0.83	2,833
1965	124,000	36.3	4,500,000
Fall rye — Seigle d'automne:					
1964	1,500	28.7	43,000	1.00	43
1965	1,500	34.0	51,000
Flaxseed — Graine de lin:					
1964	2,300	8.3	19,000	2.95	56
1965	3,000	11.7	35,000
Mixed grains — Céréales mélangées:					
1964	4,000	47.5	190,000	1.05	200
1965	4,400	45.0	198,000
Peas, dry — Pois, secs:					
1964	2,000 ^r	26.7	53,400 ^r	2.17	116
1965	2,700	19.6	53,000
Potatoes — Pommes de terre:					
1964	9,400 ^r	191.0	1,795,000 ^r	4.20	7,539
1965	10,500	200.0	2,100,000
Tame hay — Foin cultivé:					
1964	422,000	2.37	1,000,000	21.50	21,500
1965	458,000	2.18	1,000,000
Fodder corn — Maïs fourrager:					
1964	3,800	14.47	55,000	8.00	440
1965	4,800	16.04	77,000

¹ Includes final payment for wheat, oats and barley.

² Revised since release of Crop Report No. 20 on November 5, 1965.

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 5 novembre 1965.

TABLE 3. Acreages and Production of the Principal Grain Crops in the Prairie Provinces, 1964 and 1965

TABLEAU 3. Superficie et production des principales cultures de céréales dans les provinces des Prairies, 1964 et 1965

Crop — Culture	Area — Superficie		Yield per acre — Rendement à l'acre		Production	
	1964	1965	1964	1965	1964	1965
	acres		bu. — boiss.		bu. — boiss.	
Wheat — Blé	29,080,000	27,790,000	19.9	23.8	578,000,000	661,000,000
Oats for grain — Avoine à grain	5,054,000	5,645,000	40.8	48.2	206,000,000	272,000,000
Barley — Orge	5,217,000	5,741,000	30.1	35.2	157,000,000	202,000,000
Rye — Seigle	619,900	691,000	17.3	22.1	10,700,000	15,300,000
Flaxseed — Graine de lin	1,916,000	2,184,000	10.1	12.4	19,400,000	27,100,000
Rapeseed — Graine de colza	791,000	1,435,000	16.7	15.9	13,230,000	22,800,000

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 1966 based on the Dominion Bureau of Statistics' annual June Survey is scheduled for release on August 5. A preliminary report on acreages sown in the Prairie Provinces will be issued July 13.

Canadian farmers intend to plant 29.6 million acres to all classes of wheat in 1966 according to plans as of March 1. This area is 5 per cent more than the 28.3 million acres seeded in 1965, but slightly smaller than the record 29.7 million acres seeded in 1964. The oats acreage is expected to remain unchanged at 9.6 million acres. The area seeded to barley is expected to increase by 18 per cent and total 7.1 million compared with 6.0 million in 1965. Mixed grain acreage may total 1.6 million some 4 per cent larger than the previous year and corn for grain acreage forecast at a record 780,000 is 4 per cent larger than in 1965. A decrease is expected in the area seeded to rapeseed as farmers intend to plant 1,368,000 acres to this crop in 1966, compared to a record 1,435,000 planted in 1965. Flaxseed acreage forecast at 2.1 million is some 5 per cent less than the previous year. Soybean acreage, forecast at a record 275,000 acres is 4 per cent larger than in the previous year and marks the fifth consecutive increase. Reflecting two consecutive satisfactory years of potato prices, acreage intended for this crop at 317,200 is up 6 per cent from a year earlier. The acreage intended for summerfallow in the Prairie Provinces is expected to decline by a relatively sharp 6 per cent to 25.1 million acres. This would be the smallest amount since 1957.

In the Prairie Provinces, for the past two years, questions pertaining to farmers' intentions to use commercial fertilizers have been collected with this survey. The 1966 survey results indicate that farmers intend to use 585,000 tons of commercial fertilizer or 26 per cent more than the 1965 preliminary sales of fertilizer materials of 463,864 tons. The 1966 percentage increase and intended tonnages by province, with 1965 preliminary sales of fertilizer materials in brackets, is as follows: Manitoba, up 38 per cent to 103,000 tons (74,400 tons); Saskatchewan, up 25 per cent to 172,000 tons (137,200 tons); Alberta, up 23 per cent to 310,000 tons (252,200 tons).

For all Canada, the intended acreages for 1966 as reported at March 1, with 1965 acreages in brackets, are as follows: spring wheat, 29,206,100 (27,920,200); oats for

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 enseignées 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 1966 d'après le relevé annuel (juin) du Bureau fédéral de la statistique, paraîtra le 5 août. Un rapport provisoire sur les superficies enseignées dans les provinces des Prairies paraîtra le 13 juillet.

Les agriculteurs canadiens comptent semer 29,600,000 acres de blé de tous genres en 1966, selon les projets arrêtés au 1er mars. Cette superficie représente une augmentation de 5 p. 100 sur les 28,300,000 acres enseignées en 1965 mais une légère diminution au regard du sommet atteint en 1964 (29,700,000 acres). La superficie des cultures d'avoine est censée demeurer la même, soit 9,600,000 acres. La superficie affectée à l'orge doit augmenter de 18 p. 100 pour atteindre 7,100,000 acres, comparativement à 6 millions d'acres en 1965. Les céréales mélangées occuperont probablement 1,600,000 acres, avance de 4 p. 100 sur l'année précédente, et le maïs à grain, la superficie sans précédent de 780,000 acres, soit 4 p. 100 de plus qu'en 1965. On prévoit une diminution de la superficie enseignée de colza, étant donné que les cultivateurs comptent affecter 1,368,000 acres à cette culture en 1966, au regard du sommet de 1,435,000 acres atteint en 1965. La superficie réservée à la graine de lin, de 2,100,000 acres, est de 5 p. 100 inférieure à celle de l'an passé. Le soya qui est censé atteindre la superficie sans précédent de 275,000 acres, marque une avance de 4 p. 100 sur l'année précédente et représente la cinquième augmentation de suite. Par suite de deux années de prix satisfaisants pour les pommes de terre, la superficie affectée à cette culture (317,200 acres) est de 6 p. 100 supérieure à celle de l'année précédente. Les jachères dans les provinces des Prairies doivent marquer une baisse comparativement raide, soit de 6 p. 100, pour ne couvrir que 25,100,000 acres. Ce serait la plus petite superficie consacrée aux jachères depuis 1957.

Au cours des deux dernières années, dans les provinces des Prairies, on a profité de cette enquête pour recueillir des données sur les intentions des agriculteurs pour ce qui est de l'utilisation des engrains commerciaux. D'après les résultats de l'enquête de 1966, les agriculteurs projettent d'utiliser 585,000 tonnes d'engrais commerciaux, soit 26 p. 100 de plus que les ventes préliminaires (463,864 tonnes) de 1965. Les avances proportionnelles marquées et les quantités projetées dans chacune des provinces, les chiffres de 1965 étant indiqués entre parenthèses, sont les suivantes: Manitoba, accroissement de 38 p. 100 pour atteindre 103,000 tonnes (74,400); Saskatchewan, hausse de 25 p. 100 pour s'établir à 172,000 tonnes (137,200); et Alberta, gain de 23 p. 100 pour se chiffrer par 310,000 tonnes (252,200).

Les superficies projetées au 1er mars 1966 étaient les suivantes (chiffres de 1965 entre parenthèses): Canada-blé de printemps, 29,206,100 (27,920,200); avoine à grain, 9,597,100

grain, 7,507,100 (9,521,500); barley, 7,119,700 (6,031,600);
spring rye,¹ 110,500 (103,000); flaxseed, 2,130,300 (2,239,000);
mixed grains, 1,561,700 (1,505,700); corn for grain, 780,000
(752,000); soybeans, 275,000 (265,000); potatoes, 317,200
(298,800); rapeseed,¹ 1,368,000 (1,435,000); summerfallow,¹
25,100,000 (26,580,000).

¹ Prairie Provinces only.

(8,521,000); oats, 7,119,700 (6,031,600); seigle de printemps¹,
110,500 (103,000); graine de lin, 2,130,300 (2,239,000); céréales
mélangées, 1,561,700 (1,505,700); maïs à grain, 780,000 (752,000);
soja, 275,000 (265,000); pommes de terre 317,200 (298,800);
colza¹, 1,368,000 (1,435,000); jachères¹, 25,100,000 (26,580,000).

¹ Provinces des Prairies seulement.

TABLE 1. Intended Acreages of Principal Field Crops and Summerfallow, Canada,¹ by Province,
as at March 1, 1966 compared with Estimated Acreages, 1963-1965

TABLEAU 1. Superficies projetées des principales grandes cultures et des jachères, Canada¹, par province,
au 1^{er} mars 1966 au regard des superficies estimatives de 1963-1965

Province and crop - Province et culture	Seeded area ²			Intended area	
	Superficie ensemencée ²			1966	1966 as percentage of 1965 — 1966 au regard de 1965
	1963	1964 ³	1965		
acres					
Canada:					%
Winter wheat ⁴ — Blé d'hiver ³	442,000	455,000	362,000	403,000	111
Spring wheat ⁴ — Blé de printemps ⁴	27,124,200	29,230,800	27,920,200	29,206,100	106
All wheat — Tout blé	27,566,200	29,685,800	28,282,200	29,609,100	106
Oats for grain ⁵ — Avoine à grain ⁵	10,612,800	9,681,000	9,621,000	9,597,100	100
Barley — Orge	6,160,100	5,454,700	6,037,600	7,119,700	118
Fall rye ⁶ — Seigle d'automne ⁶	552,800	578,900	642,500	568,400	89
Spring rye — Seigle de printemps	98,800	100,900	103,000	110,500	107
All rye — Tout seigle	651,600	679,800	745,500	678,900	97
Mixed grains — Céréales mélangées	1,411,300	1,431,300	1,505,700	1,561,700	104
Corn for grain ⁷ — Maïs à grain ⁷	552,500	660,000	752,000	780,000	104
Flaxseed — Graine de lin	1,682,400	1,977,500	2,239,000	2,130,300	95
Soybeans ⁸ — Soya ⁸	228,000	231,000	265,000	275,000	104
Potatoes — Pommes de terre	285,400	281,200	298,800	317,200	108
Rapeseed ⁹ — Graine de colza ⁹	478,000	791,000	1,435,000	1,368,000	93
Summerfallow ¹⁰ — Jachères ¹⁰	27,211,000	26,375,000	26,580,000	25,100,000	94
Prince Edward Island — île-du-Prince Édouard:					
Spring wheat ⁴ — Blé de printemps ⁴	5,300	4,000	3,800	3,800	100
Oats for grain — Avoine à grain	86,000	92,000	89,000	90,800	102
Barley — Orge	18,000	11,000	12,000	13,800	115
Mixed grains — Céréales mélangées	48,000	45,000	47,000	47,900	102
Potatoes — Pommes de terre	42,000	40,000	43,000	47,300	110
Nova Scotia — Nouvelle-Écosse:					
Spring wheat ⁴ — Blé de printemps ⁴	1,000	900	1,200	1,200	100
Oats for grain — Avoine à grain	32,000	34,000	31,000	30,500	98
Barley — Orge	1,700	1,800	2,600	2,900	110
Mixed grains — Céréales mélangées	7,700	8,900	8,100	8,300	102
Potatoes — Pommes de terre	6,900	6,600	7,000	7,300	104
New Brunswick — Nouveau-Brunswick:					
Spring wheat ⁴ — Blé de printemps ⁴	2,300	3,000	6,000	6,300	105
Oats for grain — Avoine à grain	87,000	82,000	86,000	86,000	100
Barley — Orge	3,500	3,400	3,400	3,700	110
Mixed grains — Céréales mélangées	7,900	8,500	8,200	8,000	98
Potatoes — Pommes de terre	53,000	54,000	57,000	61,600	108
Québec:					
Spring wheat ⁴ — Blé de printemps ⁴	8,300	10,900	12,200	12,200	100
Oats for grain — Avoine à grain	1,189,000	1,184,000	1,165,000	1,165,000	100
Barley — Orge	13,900	13,600	14,600	14,300	98
Fall rye — Seigle d'automne	3,100	2,400	3,000	2,800	95
Mixed grains — Céréales mélangées	89,200	91,900	92,000	92,000	100
Flaxseed — Graine de lin	29,000	35,700	28,000	26,300	94
Potatoes — Pommes de terre	68,000	60,800	63,500	64,800	102
Ontario:					
Winter wheat ³ — Blé d'hiver ³	442,000	455,000	362,000	403,000	111
Spring wheat — Blé de printemps	17,000	17,000	14,000	12,600	90
All wheat — Tout blé	459,000	472,000	376,000	415,600	111
Oats for grain — Avoine à grain	1,756,000	1,663,000	1,580,000	1,530,000	97
Barley — Orge	89,000	113,000	140,000	161,000	115
Fall rye — Seigle d'automne	64,000	56,000	50,000	48,000	96
Mixed grains — Céréales mélangées	720,000	725,000	740,000	745,000	101
Corn for grain — Maïs à grain	548,000	650,000	740,000	770,000	104
Flaxseed — Graine de lin	23,000	23,500	24,000	21,000	88
Soybeans — Soya	228,000	231,000	265,000	275,000	104
Potatoes — Pommes de terre	51,000	53,000	56,000	60,000	107

See footnotes at end of table.

Voir renvois à la fin du tableau.

TABLE 1. Intended Acreages of Principal Field Crops and Summerfallow, Canada,¹ by Province,
as at March 1, 1966 compared with Estimated Acreages, 1963-1965 — Concluded

TABLEAU 1. Superficies projetées des principales grandes cultures et des jachères, Canada,¹ par province,
au 1^{er} mars 1966 au regard des superficies estimatives de 1963-1965 — fin

Province and crop — Province et culture	Seeded area ² Superficie ensemencée ²				Intended area Superficie projetée
	1963	1964	1965	1966	
				1966 as percentage of 1965	
			acres		%
Manitoba:					
Spring wheat ⁴ — Blé de printemps ⁴	3,153,000	3,385,000	3,240,000	3,370,000	104
Oats ⁵ — Avoine ⁵	1,742,000	1,764,000	1,630,000	1,680,000	103
Barley — Orge	584,000	497,000	601,000	800,000	133
Fall rye — Seigle d'automne	104,000	146,000	148,000	133,000	90
Spring rye — Seigle de printemps	3,000	3,000	3,000	3,000	100
All rye — Tout seigle	107,000	149,000	151,000	136,000	90
Mixed grains — Céréales mélangées	126,000	126,000	146,000	159,000	109
Corn for grain — Mais à grain	4,500	10,000	12,000	10,000	83
Flaxseed — Graine de lin	820,000	1,025,000	1,160,000	1,050,000	91
Potatoes — Pommes de terre	21,000	24,500	26,500	27,800	105
Rapeseed — Graine de colza	45,000	84,000	145,000	150,000	103
Summerfallow — Jachères	3,260,000	2,880,000	2,900,000	2,700,000	93
Saskatchewan:					
Spring wheat ⁴ — Blé de printemps ⁴	17,910,000	19,200,000	18,500,000	19,500,000	105
Oats ⁵ — Avoine ⁵	2,619,000	2,040,000	2,330,000	2,200,000	94
Barley — Orge	1,930,000	1,400,000	1,750,000	2,100,000	120
Fall rye — Seigle d'automne	206,000	216,000	263,000	224,000	85
Spring rye — Seigle de printemps	69,400	73,000	77,000	85,000	110
All rye — Tout seigle	275,400	289,000	340,000	309,000	91
Mixed grains — Céréales mélangées	100,000	94,000	125,000	118,000	94
Flaxseed — Graine de lin	506,000	521,000	610,000	600,000	98
Potatoes — Pommes de terre	12,700	11,800	12,300	12,400	101
Rapeseed — Graine de colza	210,000	303,000	555,000	538,000	97
Summerfallow — Jachères	16,898,000	16,815,000	16,800,000	16,000,000	95
Alberta:					
Spring wheat ⁴ — Blé de printemps ⁴	5,933,000	6,495,000	6,050,000	6,200,000	102
Oats ⁵ — Avoine ⁵	3,024,000	2,740,000	2,650,000	2,750,000	104
Barley — Orge	3,408,000	3,320,000	3,390,000	3,900,000	115
Fall rye — Seigle d'automne	174,000	157,000	177,000	159,000	90
Spring rye — Seigle de printemps	26,400	24,900	23,000	22,500	98
All rye — Tout seigle	220,400	181,900	200,000	181,500	91
Mixed grains — Céréales mélangées	309,000	328,000	335,000	379,000	113
Flaxseed — Graine de lin	303,000	370,000	414,000	430,000	104
Potatoes — Pommes de terre	21,500	21,100	23,000	25,000	109
Rapeseed — Graine de colza	223,000	404,000	735,000	680,000	93
Summerfallow — Jachères	7,053,000	6,680,000	6,880,000	6,400,000	93
British Columbia — Colombie-Britannique:					
Spring wheat ⁴ — Blé de printemps ⁴	94,300	115,000	93,000	100,000	108
Oats for grain — Avoine à grain	77,800	82,000	60,000	64,800	108
Barley — Orge	112,000	94,900	124,000	124,000	100
Fall rye — Seigle d'automne	1,700	1,500	1,500	1,600	105
Mixed grains — Céréales mélangées	3,500	4,000	4,400	4,500	102
Flaxseed — Graine de lin	1,400	2,300	3,000	3,000	100
Potatoes — Pommes de terre	9,300	9,400	10,500	11,000	105

¹ Excluding Newfoundland for which annual estimates are not available.

² Except for summerfallow.

³ Acreages seeded in the fall of 1965 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 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 1965 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 four dans les provinces des Prairies.

⁶ Semé à l'automne de l'année précédente; comprend les chiffres peu élevés de la superficie consacrée au seigle de printemps au Québec, en Ontario et en Colombie-Britannique.

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

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

⁹ Provinces des Prairies seulement.

TABLE 2. Intended Acreage of Durum Wheat¹ in the Prairie Provinces as at March 1, 1966
Compared with Estimated Acreages, 1963-1965

TABLEAU 2. Superficie projetée de blé durum¹ dans les provinces des Prairies au 1er mars 1966
par rapport aux superficies estimatives de 1963-1965

Province	Seeded area Superficie ensemencée			Intended acreage Superficie projetée	
	1963	1964	1965	1966	1966 as percentage of 1965
					\$
Manitoba	140,000	120,000	40,000	45,000	32
Saskatchewan	1,796,000	1,541,000	725,000	800,000	44
Alberta	234,000	227,000	75,000	75,000	100
Total	2,170,000	1,888,000	840,000	920,000	110

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,
1966 as compared with 1965

TABLEAU 3. Changements déclarés relatifs à la superficie des principales céréales et jachères dans les provinces
des Prairies, 1966 au regard de 1965

Crop - Culture	Manitoba	Saskatchewan	Alberta	Prairie Provinces — Provinces des Prairies
				acres
All wheat - Tout blé	+ 130,000	+ 1,000,000	+ 150,000	+ 1,280,000
Durum wheat - Blé durum	+ 5,000	+ 75,000	-	+ 80,000
Oats ¹ - Avoine ¹	+ 50,000	- 130,000	+ 100,000	+ 20,000
Barley - Orge	+ 199,000	+ 350,000	+ 510,000	+ 1,059,000
All rye - Tout seigle	- 15,000	- 31,000	- 18,500	- 64,500
Flaxseed - Graine de lin	- 110,000	- 10,000	+ 16,000	- 104,000
Mixed grains - Céréales mélangées	+ 13,000	- 7,000	+ 44,000	+ 50,000
Potatoes - Pommes de terre	+ 1,300	+ 100	+ 2,000	+ 3,400
Rapeseed - Graine de colza	+ 5,000	- 17,000	- 55,000	- 67,000
Summerfallow - Jachères	- 200,000	- 800,000	- 480,000	- 1,480,000

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 1965-66" 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 1965-66*, 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, 1965

TABLEAU 1. Nombre et capacité d'enmagasinage des élévateurs à grain autorisés, Canada par province et
genre de permis, 1er décembre 1965

Province	Public country		Private country		Semi-public terminal		Private terminal	
	Ruraux publics	No. — nomb.	Ruraux privés	No. — nomb.	De terminus semi-publics	No. — nomb.	De terminus privés	No. — nomb.
<i>British Columbia - Colombie-Britannique</i>								
Alberta	20	2,236,000	—	—	9	24,846,500	—	—
Saskatchewan	1,610	127,853,800	2	75,000	3	6,100,000	1	1,490,000
Manitoba	2,827	202,027,000	1	25,000	2	11,000,000	—	—
Ontario	662	49,125,500	3	72,000	2	6,000,000	2	3,602,800
Québec	2	1,439,000	—	—	24	103,347,210	2	2,973,900
Maritimes	—	—	—	—	—	—	—	—
Total	5,121	382,681,300	6	172,000	40	151,293,710	5	8,066,700
<i>British Columbia - Colombie-Britannique</i>								
Mill De moulins		Eastern d'Est			Total licensed capacity Capacité totale autorisée			
No. — nomb.	bu. — boiss.	No. — nomb.	bu. — boiss.	No. — nomb.	bu. — boiss.			
Alberta	1	18,300	—	—	30	27,100,800		
Saskatchewan	10	4,121,950	—	—	1,626	139,640,750		
Manitoba	5	4,941,500	—	—	2,835	217,993,500		
Ontario	6	2,088,200	—	—	675	60,888,500		
Québec	3	1,480,000	18	56,666,000	49	165,906,110		
Maritimes	—	—	10	58,440,000	10	58,440,000		
Total	25	12,649,950	32	122,335,300	5,229	677,198,960		

Stocks of Grains in Store

Table 1, which follows, shows the quantities of wheat and coarse grains in all positions in Canada¹ and the United States as at March 31. Data for the estimates were obtained from the Bureau's annual March-end survey of grain held on farms, from mill returns, and from figures supplied by the Board of Grain Commissioners relative to stocks in commercial positions other than mills as at the close of business on March 30. The figures differ from the visible supply figures in that they include farm stocks and certain mill stocks not included in the latter.

Total stocks of the five major Canadian grains included in this report in all North American positions at March 31, 1966 were estimated at 1,223.5 million bushels, compared with 1,156.4 million at the same date in 1965, the record of 1,512.2 million set in 1957 and the ten-year (1956-65) average of 1,221.5 million bushels. This year's March 31 stocks, in millions of bushels, with last year's totals and the ten-year (1956-65) averages, respectively, in brackets, were estimated as follows: wheat, 750.0 (717.7, 752.1); oats, 247.1 (241.4, 258.9); barley, 191.7 (171.5, 184.8); rye, 16.0 (11.8, 13.0); and flaxseed, 18.6 (14.0, 12.8).

Total stocks of Canadian wheat at March 31, 1966 were estimated at 750.0 million bushels compared with 717.7 million on the same date in 1965 and the record of 904.4 million in 1957. An estimated 450.4 million bushels representing 60 per cent of the total were held on farms. Of the 299.6 million bushels in off-farm positions, 181.6 million were in country elevators. Rye stocks at 16.0 million bushels were

¹ Excluding Newfoundland for which data are not available.

Stocks de céréales en entrepôt

Le tableau 1, ci-après, donne les quantités de blé et de céréales secondaires dans toutes les situations au Canada¹ et aux États-Unis le 31 mars. Les estimations sont fondées sur les données du relevé annuel, tenu à la fin de mars par le Bureau, des céréales gardées dans les fermes, ainsi que des rapports des minoteries et des chiffres fournis par la Commission des grains relativement aux stocks en situation commerciale autre ceux des moulins à la fermeture des opérations, le 30 mars. Les chiffres diffèrent de ceux des stocks visibles en ce qu'ils comprennent les stocks de fermes et les stocks de certains moulins non compris dans les stocks visibles.

Les stocks globaux des cinq principales céréales canadiennes en toutes situations en Amérique du Nord, le 31 mars 1966, étaient évalués à 1,223,500,000 boisseaux, au regard de 1,156,400,000 le 31 mars 1965, du chiffre sans précédent de 1,512,200,000 établi en 1957 et de la moyenne décennale (1956-1965) de 1,221,500,000 boisseaux. Voici les stocks au 31 mars, en millions de boisseaux (chiffres de l'an dernier et moyennes décennales, 1956-1965, entre parenthèses): blé, 750.0 (717.7, 752.1); avoine 247.1 (241.4, 258.9); orge, 191.7 (171.5, 184.8); seigle, 16.0 (11.8, 13.0); et graine de lin, 18.6 (14.0, 12.8).

Les stocks globaux de blé canadien le 31 mars 1966 sont estimés à 750,000,000 boisseaux contre 717,700,000 à la date correspondante de 1965 et au chiffre sans précédent de 904,400,000 en 1957. On estime que 450,400,000 boisseaux représentant 60 p. 100 du total étaient retenus dans les fermes. Sur les 299,600,000 boisseaux en dehors des fermes, 181,600,000 étaient dans les élévateurs à grain. Les stocks de seigle, à

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

35 per cent more than last year's 11.8 million and 23 per cent above the ten-year average of 13.0 million. Some 52 per cent of the rye stocks this year was located on farms.

March-end stocks of oats in all positions, estimated at 247.1 million bushels, were above last year's 241.4 million and below the ten-year average of 258.9 million bushels. Barley stocks at 191.7 million bushels were also above the 1965 level of 171.5 million. Average barley stocks at March 31 for the 1956-65 period were 184.8 million bushels. Stocks of flaxseed, at 18.6 million bushels were larger than the 1965 level of 14.0 million bushels. Average flaxseed stocks at March 31 for the 1956-65 period were 12.8 million bushels. Farm-held stocks accounted for 89, 65 and 47 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, 1966 were estimated at 811.3 million bushels compared with 709.2 million in 1965 and the record of 1,018.3 million bushels in 1957. Average farm stocks for the 1956-65 period were 760.8 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, 450.4 (381.0, 392.5); oats, 218.8 (196.5, 222.6); barley, 125.0 (119.8, 131.1); rye, 8.3 (6.6, 8.2); and flaxseed, 8.8 (5.2, 6.5).

About 73 per cent of all farm-held stocks of oats and 94 percent 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, 39.0, 307.0, 99.0; oats, 38.0, 62.0, 60.0; barley, 10.0, 33.0, 74.0; rye, 1.4, 4.0, 2.8; and flaxseed, 2.3, 4.3, 2.1.

16,000,000 boisseaux, surpassant de 36 p. 100 ceux (11,800,000) de l'an dernier, et étaient de 23 p. 100 supérieurs à la moyenne décennale de 13,000,000. Environ 52 p. 100 du seigle étaient dans les fermes cette année.

Les stocks d'avoine en toutes situations à la fin de mars, estimés à 247,100,000 boisseaux étaient supérieurs à ceux de 241,400,000 en 1965, mais inférieur à la moyenne décennale de 258,900,000. Les stocks d'orge atteignaient les 191,7 millions de boisseaux et étaient aussi supérieurs à ceux (171,500,000) de 1965. La moyenne des stocks d'orge le 31 mars, période 1956-1965, s'établissait à 184,8 millions de boisseaux. Les stocks de graine de lin à 18,600,000 boisseaux, étaient plus considérables que le chiffre de 14,000,000 en 1965. La moyenne des stocks de graine de lin le 31 mars pour la période 1956-1965 était de 12,800,000 boisseaux. Les stocks dans les fermes figuraient pour 89, 65 et 47 p. 100 des stocks globaux d'avoine, d'orge, et de graine de lin.

Les stocks globaux dans les fermes (y compris les stocks commerciaux, les céréales d'alimentation des animaux, de semence et de réserve) des cinq principales céréales canadiennes le 31 mars 1966 sont estimés à 811,300,000 boisseaux au regard de 709,200,000 en 1965 et du record de 1,018,300,000 en 1957. La moyenne des stocks dans les fermes durant la période de 1956-1965 s'établissait à 760,800,000 boisseaux. Les stocks de céréales dans les fermes le 31 mars cette année (en millions de boisseaux, chiffres de l'an dernier et moyennes décennales entre parenthèses) étaient ainsi répartis: blé, 450.4 (381.0, 392.5); avoine, 218.8 (196.5, 222.6); orge, 125.0 (119.8, 131.1); seigle, 8.3 (6.6, 8.2); et graine de lin, 8.8 (5.2, 6.5).

Environ 73 p. 100 de tous les stocks d'avoine détenus dans les fermes et 94 p. 100 ou plus des stocks dans les fermes de chacune des quatre autres céréales se trouvaient dans les Prairies. La répartition des stocks des fermes le 31 mars (en millions de boisseaux) étaient les suivants pour le Manitoba, la Saskatchewan et l'Alberta: blé, 39, 307, 99; avoine, 38, 62, 60; orge, 10, 33, 74; seigle, 1.4, 4.0, 2.8; et graine de lin, 2.3, 4.2, 2.1.

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	
	1963	1964	1965 ^r	1966 ¹	1965 ^r	1966 ¹		
	thousand bushels — milliers de boisseaux							
In Canada — Au Canada:								
On farms — Dans les fermes	280,800	431,600	381,000	450,400	196,500	218,800		
Country elevators — Élévateurs de campagne	210,807	201,761	182,068	181,650	31,030	15,390		
Interior private and mill elevators — Élévateurs intérieurs privés et de minoterie	8,061	7,866	7,468	6,772	478	685		
Interior terminal elevators — Élévateurs intérieurs de terminus	5,352	5,634	4,956	769	121	55		
Vancouver-New Westminster elevators — Élévateurs de Vancouver-New-Westminster	10,984	8,765	8,517	7,592	181	1,060		
Victoria elevator — Élévateur de Victoria	687	700	476	597	—	—		
Prince Rupert elevator — Élévateur de Prince-Rupert	607	713	764	957	1	1		
Churchill elevator — Élévateur de Churchill	4,857	4,759	4,700	824	—	5		
Fort William-Port Arthur elevators — Élévateurs de Fort-William-Port-Arthur	58,626	66,668	65,021	57,364	7,931	6,168		
In transit, rail — En transit sur rail	20,651	21,812	11,015	15,870	413	850		
Storage afloat — En emmagasinage sur navires	13,669	10,034	12,216	4,457	334	—		
Eastern elevators — Élévateurs de l'Est	51,637	21,262	37,092	20,043	3,986	3,493		
Eastern mills ^{3,4} — Minoteries de l'Est ^{3,4}	1,983	2,542	2,036	2,456	405	611		
Western mills ^{3,4} — Minoteries de l'Ouest ^{3,4}	259	413	348	275	12	8		
Canadian grain in Canada — Total — Grain canadien au Canada	668,982	784,528	717,677	750,026	241,391	247,126		
Canadian grain in the United States — Total — Grain canadien aux États-Unis	—	—	—	—	—	—		
Canadian grain in Canada and the United States — Total — Grain canadien au Canada et aux États-Unis	668,982	784,528	717,677	750,026	241,391	247,126		

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	
	1965 ^r	1966 ^l	1965 ^r	1966 ^l	1965	1966 ^l
thousand bushels — milliers de boisseaux						
In Canada — Au Canada:						
On farms — Dans les fermes	119,800	125,000	6,600	8,320	5,250	8,775
Country elevators — Élévateurs de campagne	31,394	38,197	1,613	2,130	2,634	4,888
Interior private and mill elevators — Élévateurs intérieurs privés et de minoterie	2,488	92	24	22	70	45
Interior terminal elevators — Élévateurs intérieurs de terminus	776	2,672	—	—	1	21
Vancouver-New Westminister elevators — Élévateurs de Vancouver-New-Westminster	1,937	881	189	384	704	1,055
Victoria elevator — Élévateur de Victoria	2	—	—	—	1	1
Prince-Rupert elevator — Élévateur de Prince-Rupert	4	3	—	—	—	—
Port William-Port Arthur elevators — Élévateurs de Port-William-Port-Arthur	9,374	13,100	2,249	4,244	4,357	3,007
By transit, rail — En transit sur rail	1,037	2,572	253	276	512	779
Storage afloat — En emmagasinage sur navires	777	4,856	—	—	—	—
Eastern elevators — Élévateurs de l'Est	3,821	4,334	416	382	512	45
Eastern mills ³⁴ — Minoteries de l'Est ³⁴	—	—	—	—	—	—
Western mills ³⁴ — Minoteries de l'Ouest ³⁴	2	2	4	2	—	—
Canadian grain in Canada — Total — Grain canadien au Canada	171,409	191,709	11,348	15,760	14,042	18,616
Canadian grain in the United States — Total — Grain canadien aux États-Unis	102	—	432	268	—	—
Canadian grain in Canada and the United States — Total — Grain canadien au Canada et aux États-Unis	171,510	191,709	11,780	16,028	14,042	18,616

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

Oilseed Crushings

The following table shows the quantities of oilseeds crushed and the production of oil and oil meal for the years 1956 - 1965.

Information on production and value of oil bearing seed crops in the different provinces of Canada for the years 1964 and 1965 is given in the table on pages 12 to 20 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 1956 - 1965.

Les renseignements sur la production et la valeur du rendement des cultures de graines oléagineuses, par province, pour les années 1964 et 1965 paraissent au tableau en pages 12 à 20 du présent bulletin.

TABLE 1. Crushings of Oilseeds and Production of Oil and Oil Meal, Canada, 1956 - 1965

TABLEAU 1. Broyage de graines oléagineuses et production d'huile et de farine, Canada, 1956 - 1965

Item — Détail	Oilseeds crushed — Broyage de graines oléagineuses	Oil produced — Production d'huile	Oil meal produced — Production de tourteaux et de farine	Oil meal produced	
				tons — tonnes	
Flaxseed — Graine de lin:					
1956	3,593,192	72,060,237	62,188		
1957	3,655,838	74,163,461	62,546		
1958	3,714,978	72,843,666	65,009		
1959	2,919,554	57,048,927	50,277		
1960	2,637,243	52,062,412	45,272		
1961	2,912,208	57,135,560	50,592		
1962	2,350,163	45,376,613	40,670		
1963	2,417,598	46,732,738	41,343		
1964 ^r	3,053,488	58,934,636	53,556		
1965 ^p	2,838,339	54,857,900	48,754		

TABLE I. Crushings of Oilseeds and Production of Oil and Oil Meal, Canada, 1956-1965 - Continued
 TABLEAU I. Broyage de graines oléagineuses et production d'huile et de farine, Canada, 1956-1965 - fin

Item - Détail	Oilseeds crushed - Broyage de graines oléagineuses	Oil produced - Production d'huile	Oil meal produced - Production de tourteaux et de farine
	bu. - bois.	lb. - liv.	tbs - tonnes
Soybeans - Soya:			
1956	12,883,988	135,977,596	306,084
1957	13,305,634	140,421,451	319,852
1958	14,099,362	147,576,584	331,063
1959	16,148,017	170,306,449	383,039
1960	17,147,988	185,086,753	399,604
1961	15,410,386	162,876,037	361,285
1962	17,433,760	181,257,687	407,649
1963	18,155,664	186,750,396	427,432
1964	20,732,079	200,317,538	458,513
1965	19,548,764	198,587,805	436,523
Other - Autre:			
1956 ¹	32,679	29,650,997	14,681
1957 ¹	32,492	31,609,427	13,582
1958 ¹	25,395	21,087,393	12,676
1959 ²	16,537	11,293,750	8,969
1960 ³	18,371	11,747,881	8,667
1961 ³	33,856	23,361,442	19,864
1962 ³	38,945	29,413,398	23,219
1963 ³	43,206	33,087,595	24,800
1964 ³	54,087	40,814,424	29,146
1965 ²	75,714	58,465,331	41,923

¹ Includes sunflower seed, rapeseed and copra.

² Includes sunflower seed and rapeseed.

³ Includes sunflower seed, rapeseed and safflower.

¹ Y compris la graine de tournesol, la graine de colza et le copra.

² Y compris la graine de tournesol et la graine de colza.

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

High-protein Feed Supplies

Total supplies of high-protein feeds available to Canadian feeders in 1965 on the basis of preliminary data, amounted to an estimated 911,800 tons. This amount represented an increase of 5 per cent over the 1964 total of 868,700 tons and 7 per cent above the 1963 figure of 853,800 tons. Protein feed supplies of vegetable origin, placed at 685,600 tons, accounted for some 75 per cent of all protein supplies. Available supplies of protein feeds derived from animal sources were estimated at 226,200 tons, 23 per cent above the total for 1964 of 184,300 tons.

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

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

Les approvisionnements d'aliments à haute teneur en protéine pour les animaux mis à la disposition des éleveurs en 1965, d'après les chiffres provisoires, étaient estimés à 911,800 tonnes. Ce chiffre est de 5 p. 100 supérieur aux 868,700 tonnes de 1964, et de 7 p. 100 de plus que les 853,800 de 1963. Les approvisionnements d'aliments protéiques d'origine végétale, fixés à 685,600 tonnes, représentent quelque 75 p. 100 de tous les approvisionnements protéiques. Les approvisionnements d'aliments protéiques d'origine animale, estimés à 226,200 tonnes, sont de 23 p. 100 supérieurs aux 184,300 de 1964.

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

TABLE 1. Preliminary Estimate of High-protein Feed Supplies Available in 1965 as compared with Estimates for 1963 and 1964

TABLEAU 1. Estimation provisoire des approvisionnements pour animaux d'aliments à haute teneur en protéine en 1965 comparativement à l'estimation de 1963 et 1964

Item - Énumération	Quantity - Quantité		
	1963 ^r	1964 ^P	1965 ^P
	tons - tonnes		
Linseed oil meal - Tourteau moulu de graine de lin	29,000	38,400	25,500
Soybean oil meal - Tourteau moulu de soya	442,900	452,100	455,200
Rapeseed oil meal - Tourteau moulu de graine de colza	22,500	24,500	35,800
Other oil meals and gluten feed ¹ - Autres tourteaux moulus et provende de gluten	56,500	60,400	60,600 ²
Brewers' and distillers' dried grains and malt sprouts - Drèche desséchée de brasserie et de distillerie et résidus de malterie	108,700	109,000 ³	108,500 ³
Vegetable protein feeds - Total - Aliments protéiques végétaux	659,600	684,400	685,600
Fish meal - Farine de poisson	38,400	26,500 ²	44,400 ²
Packinghouse by-products ³ - Issues d'abattoir ³	137,000	140,000 ²	163,000 ²
Skim milk, buttermilk and whey powders - Poudre de lait écrémé, de lait de beurre et de petit lait	18,800	18,800 ²	18,800 ²
Animal protein feeds - Total - Aliments protéiques animaux	194,200	184,300	226,200
All protein feeds - Total - Tous aliments protéiques	853,800	868,700	911,800

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

² Estimated.

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

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

² Chiffre estimatif.

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

Milling

Table 1 below contains summary data and output of flour mills for the years 1963 to 1965. Similar figures on a monthly basis for the first quarter of 1966 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 1963 à 1965. Les chiffres mensuels correspondants pour le premier trimestre de 1966 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, 1963-1965

TABLEAU 1. Quantités de produits moulus fabriqués par les minoteries canadiennes, 1963-1965

Product - Produit		1963	1964	1965
Wheat flour - Farine de blé	cwt.	41,305,000	46,136,000	41,706,000
Oatmeal - Farine d'avoine	lb. - liv.	26,068,000	29,147,000	31,356,000
Rolled oats - Flocons d'avoine	"	80,980,000	80,479,000	75,134,000
Pot and pearl barley - Orge mondé et perlé	"	2,781,000	2,480,000	2,592,000
Buckwheat flour - Farine de sarrasin	"	1,044,000	830,000	718,000
Millfeeds - Issues de meunerie:				
Bran - Son	tons - tonnes	282,000	311,000	293,000
Shorts - Gru rouge	"	327,000	387,000	359,000
Middlings - Gru blanc	"	59,000	56,000	40,000
Other offals - Autres déchets	"	49,000	47,000	46,000

Note: Quantity of wheat ground for flour in 1963, 1964 and 1965 was 91,907,091, 102,761,078, 93,275,961.

Nota: En 1963, 1964 et 1965 on a moulu, respectivement, 91,907,091; 102,761,078 et 93,275,961 boisseaux de blé pour en faire de la farine.

TABLE 2. Quantities of Grains Ground by Canadian Flour Mills, by Month, January-March, 1966¹

TABLEAU 2. Quantités de grain moulu par les minoteries canadiennes, par mois, janvier-mars 1966¹

Kind of grain - Variété de grain	January	February	March
	Janvier	Février	Mars
busheis - boisseaux			
Wheat, for flour - Blé, pour farine	8,257,000	8,374,000	8,092,000
Oats - Avoine	417,000	575,000	578,000
Barley - Orge	12,000	12,000	10,000
Rye - Seigle	42,000	38,000	37,000

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, 1966¹

TABLEAU 3. Quantités de produits moulus fabriqués par les minoteries canadiennes, par mois, janvier - mars 1966¹

Product - Produit		January - Janvier	February - Février	March - Mars
Wheat flour - Farine de blé	cwt.	3,703,000	3,733,000	4,056,000
Oatmeal - Farine d'avoine	lb. - liv.	751,000	2,977,000	2,773,000
Rolled oats - Flocons d'avoine	"	6,779,000	7,444,000	7,522,000
Pot and pearl barley - Orge mondé et perlé	"	241,000	216,000	119,000
Rye flour and meal - Farine de seigle	"	1,683,000	1,399,000	1,442,000
Millfeeds - Issues de meunerie:				
Bran - Son	tons - tonnes	26,000	25,000	27,000
Shorts - Gru rouge	"	31,000	31,000	34,000
Middlings - Gru blanc	"	3,000	4,000	4,000

¹ For human consumption only. Rounded to nearest thousand.

¹ Pour la consommation humaine seulement. Rondis 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 1966.

Approvisionnements visibles de grain canadien

Le tableau ci-dessous renferme des données sommaires, par semaine, sur les quantités des principales variétés de céréales canadiennes en magasin et en transit au Canada et aux États-Unis, le premier trimestre de 1966.

TABLE 1. Canadian Grain in Store and in Transit in Canada and the United States, by Week, January - March, 1966

TABLEAU 1. Grain canadien en magasin et en transit au Canada et aux États-Unis, par semaine janvier - mars 1966

Week ended Semaine terminée le	Wheat Blé	Oats Avoine	Barley Orge	Rye Seigle	Flaxseed Graine de lin	Rape- seed Graine de colza
thousand bushels - milliers de boisseaux						
January - Janvier 5	318,560	38,945	75,080	7,670	8,073	5,783
12	315,014	37,712	73,908	7,616	7,824	4,809
19	313,616	36,914	73,137	8,077	7,718	5,786
26	310,262	36,431	72,321	8,318	7,542	6,051
February - Février 2	302,860	35,860	71,280	8,220	7,466	6,261
9	303,193	33,811	70,868	8,213	8,198	6,765
16	303,424	32,819	70,235	8,094	9,032	7,068
23	301,688	31,995	69,699	7,796	8,757	6,705
March - Mars 2	300,682	31,568	68,925	7,711	9,071	6,755
9	301,961	30,293	67,553	7,772	9,004	6,866
16	299,104	28,396	66,023	7,797	9,131	7,050
23	297,982	27,825	66,398	7,711	9,377	6,803
30	296,895	27,707	66,707	7,706	9,841	6,904

LIVESTOCK, POULTRY AND LIVESTOCK PRODUCTS

December 1 Survey of Livestock and Poultry

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

Cattle and calves on farms in Canada, excluding Newfoundland, at December 1, 1965 were estimated at 11,643,000, a decrease of 2 per cent from numbers on farms at the same date in 1964. This is a near-record high for the time of year, being exceeded only by the December 1, 1964 figure of 11,900,000. The decline in this year's cattle and calf numbers may be an indication of the beginning of the downward trend in the cattle cycle which began its rise in 1958. Milk cow numbers declined from 2,837,000 at December 1, 1964 to 2,796,000 at the same date in 1965, a decrease of 1.5 per cent, while cows kept for beef, which had been rising steadily since 1941, increased only fractionally from 2,708,700 to 2,735,100. Yearling heifers being raised for milk dropped 8 per cent, with all provinces reporting decreases except Prince Edward Island. Beef heifers and steers, estimated at 712,000 and 1,201,500, were down 5.1 and 0.4 per cent, respectively. Calves, including beef and dairy types, were down 4.7 per cent from 3,555,800 at December 1, 1964 to 3,407,000 at December 1, 1965.

The number of hogs on farms at December 1, 1965 was estimated at 5,106,000 a decrease of 8 per cent from the 5,575,000 at the same date in 1964. Numbers were down 16 per cent in the West and 2 per cent in the East, with all provinces except Prince Edward Island (up 11 per cent) and British Columbia (no change) showing decreases.

Sheep and lamb numbers were at their lowest point since 1940 when estimating at December 1 commenced. An estimated 765,000 were on farms at December 1, 1965 as compared with 833,500 a year earlier. The basic flock of sheep over one year old, at 522,500, decreased by 8.5 per cent and lambs, at 242,500, by 7.6 per cent. The decline was common to all provinces.

Estimated at 396,400 at December 1, 1965, the number of horses in Canada decreased by 4.7 per cent from the 415,900 reported at the same date a year ago. With the exception of British Columbia, where numbers remained constant, all provinces showed decreases.

Total poultry on farms was estimated at 62,375,800 birds, an increase of approximately 8 per cent over the 57,814,600 birds on farms at December 1, 1964. This estimate includes 57,714,000 hens and chickens; 4,206,000 turkeys; 183,900 geese and 271,900 ducks.

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

BETAIL, VOLAILLE ET PRODUITS ANIMAUX

Relevé du bétail et de la volaille, 1er décembre

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

Les gros bovins et les veaux dans les fermes au Canada, sauf à Terre-Neuve, le 1er décembre 1965, étaient estimés à 11 643 000, soit à 2 p. 100 de moins qu'à la même date en 1964. Ce chiffre est presque sans précédent pour cette période de l'année, n'ayant été surpassé que par celui de 11,900,000 le 1er décembre 1964. La baisse du nombre de gros bovins et de veaux cette année est probablement un indice du début de la tendance à la baisse du cycle des bovins dont la hausse avait commencé en 1958. Le nombre de vaches laitières a fléchi de 2,837,000 le 1er décembre 1964 à 2,796,000 à la même date en 1965, soit une baisse de 1.5 p. 100, tandis que les vaches de boucherie dont le nombre avait constamment augmenté depuis 1941, n'a avancé que d'une fraction, soit de 2,708,700 à 2,735,100. Les veaux d'un an élevés pour le lait ont diminué de 8 p. 100; toutes les provinces ont accusé des diminutions, sauf l'Île-du-Prince-Édouard. Les génisses de boucherie et les bouvillons, estimés respectivement à 712,000 et à 1,201,500, avaient diminué de 5.1 et 0.4 p. 100. Les veaux, y compris les types pour la boucherie et le lait, avaient fléchi de 4.2 p. 100, soit de 3,555,800 le 1er décembre 1964 à 3,407,000 le 1er décembre 1965.

Le nombre de porcs dans les fermes le 1er décembre 1965 était estimé à 5,106,000, soit à 8 p. 100 de moins que les 5,575,000 de la même date en 1964. Ils avaient baissé de 16 p. 100 dans l'Ouest et de 2 p. 100 dans l'Est, et toutes les provinces accusaient des diminutions, sauf l'Île-du-Prince-Édouard, où l'augmentation était de 11 p. 100, et la Colombie-Britannique, où le chiffre était le même.

Les moutons et les agneaux touchaient à leur point le plus inférieur depuis 1940 quand on en a commencé l'estimation le 1er décembre. Quelque 765,000 étaient dans les fermes le 1er décembre 1965, au regard de 833,500 un an plus tôt. Le troupeau de base de moutons de plus d'un an, à 522,500, avait diminué de 8.5 p. 100, et les agneaux, à 242,500, de 7.6 p. 100. Le recul était commun à toutes les provinces.

Estimé à 396,400 le 1er décembre 1965, le nombre de chevaux au Canada avait baissé de 4.7 p. 100, de 415,900 qu'il était à la même date il y a un an. À l'exception de la Colombie-Britannique, où les chiffres sont restés les mêmes, toutes les provinces ont accusé des reculs.

La volaille dans les fermes était estimée à 62,375,800, soit à environ 8 p. 100 de plus que les 57,814,600 du 1er décembre 1964. Cette estimation comprenait 57,714,000 poules et poulets, 4,206,000 dindons, 183,900 oies et 271,900 canards.

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

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

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

Class - Classe	Prince Edward Island Île-du-Prince-Édouard	New Brunswick Nouveau-Brunswick	Quebec Nouvelle-Écosse	Ontario	Manitoba	Saskatchewan	Alberta	British Columbia Colombie-Britannique	Canada
number - nombre									
Cattle and calves - Bêtes à cornes et veaux:									
Bulls, 1 year old and over - Taureaux d'un an et plus	1,000	2,400	2,500	54,000	35,000	20,000	38,000	59,000	8,000 219,900
Cows and heifers, 2 years old and over, for milk - Vaches et génisses de 2 ans et plus gardées pour le lait.....	36,000	55,000	52,000	1,058,000	925,000	170,000	165,000	248,000	87,000 3,796,000
Cows and heifers, 2 years old and over, for beef - Vaches et génisses de 2 ans et plus gardées pour la viande	5,800	16,000	13,300	80,000	342,000	310,000	820,000	992,000	156,000 2,735,100
Yearling heifers for milk - Antenaises laitières.....	7,200	11,300	11,000	153,000	255,000	40,000	26,000	47,000	21,000 571,500
Yearling heifers for beef - Antenaises de boucherie	9,500	8,000	5,500	20,000	200,000	62,000	136,000	234,000	37,000 712,000
Steers, 1 year old and over - Bouvillons d'un an et plus.....	22,000	15,800	7,700	42,000	555,000	90,000	135,000	310,000	24,000 1,201,500
Calves, under 1 year old - Veaux de moins d'un an.....	39,500	36,500	35,000	324,000	910,000	315,000	655,000	954,000	138,000 3,407,000
Cattle and calves - Total - Bêtes à cornes et veaux	121,000	145,000	127,000	1,731,000	3,222,000	1,007,000	1,975,000	2,844,000	471,000 13,643,000
Hogs - Porcs:									
6 months old and over - De 6 mois et plus	11,000	11,000	9,000	264,000	435,000	135,000	138,000	391,000	10,000 1,454,000
Under 6 months old - De moins de 6 mois.....	61,000	51,000	30,000	646,000	1,530,000	305,000	244,000	807,000	28,000 3,702,000
Hogs - Total - Porcs	72,000	62,000	39,000	910,000	1,965,000	440,000	382,000	1,198,000	38,000 5,102,000
Sheep and lambs - Moutons et agneaux:									
Sheep, 1 year old and over - Moutons d'un an et plus	7,000	20,000	13,500	62,000	143,000	23,000	67,000	152,000	35,000 321,500
Lambs, under 1 year old - Agneaux de moins d'un an.....	1,000	4,000	2,500	15,000	63,000	12,000	29,000	105,000	11,000 242,500
Sheep and lambs - Total - Moutons et agneaux.....	8,000	24,000	16,000	77,000	206,000	35,000	96,000	257,000	46,000 765,000
Horses - Total¹ - Chevaux	4,600	5,800	6,000	70,000	78,000	37,000	78,000	93,000	24,000 396,400
Poultry - Volailles:									
Hens and chickens - Poules et poulets.....	295,000	2,119,000	975,000	15,500,000	21,250,000	4,335,000	2,400,000	4,940,000	5,900,000 57,714,000
Turkeys - Dindons.....	4,000	60,000	12,000	830,000	2,400,000	200,000	100,000	300,000	300,000 4,206,000
Geese - Oies	4,000	900	1,000	7,000	65,000	40,000	15,000	45,000	6,000 183,900
Ducks - Canards	2,000	900	1,000	48,000	135,000	15,000	20,000	35,000	15,000 271,900
Poultry - Total - Volailles	305,000	2,180,800	989,000	16,385,000	23,850,000	4,590,000	2,535,000	5,320,000	6,221,000 62,375,800

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

TABLE 2. Numbers of Livestock and Poultry on Farms in Canada, by Class and Province, as at December 1, 1964
 TABLEAU 2. Nombre de bestiaux et volailles dans les fermes au Canada, par classe et par province, 1er décembre 1964

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	1,000	2,400	2,600	56,000	37,000	20,000	38,000	56,000	8,000	221,000
Cows and heifers, 2 years old and over for milk — Vaches et génisses de 2 ans et plus gardées pour le lait	37,000	57,000	56,000	1,042,000	930,000	177,000	185,000	264,000	89,000	2,837,000
Cows and heifers, 2 years old and over for beef — Vaches et génisses de 2 ans et plus gardées pour la viande	5,000	17,000	13,700	86,000	355,000	315,000	806,000	955,000	156,000	2,708,700
Yearling heifers for milk — Antenaines, laitières	7,000	12,200	12,000	175,000	265,000	40,000	35,000	52,000	23,000	621,200
Yearling heifers for beef — Antenaines de boucherie	9,200	9,300	6,000	23,000	205,000	73,000	150,000	233,000	42,000	750,500
Steers, 1 year old and over — Bœvillons d'un an et plus	23,500	16,000	9,300	45,000	565,000	102,000	137,000	280,000	28,000	1,205,800
Calves, under 1 year old — Veaux de moins d'un an	37,300	38,100	39,400	335,000	950,000	342,000	687,000	993,000	134,000	3,555,800
Cattle and calves — Total — Bêtes à cornes et veaux	120,000	152,000	139,000	1,762,000	3,307,000	1,069,000	2,038,000	2,833,000	480,000	11,900,000
Hogs — Porcs:										
6 months old and over — De 6 mois et plus	10,000	12,000	8,000	255,000	440,000	140,000	190,000	470,000	11,000	1,536,000
Under 6 months old — De moins de 6 mois	55,000	52,000	37,000	690,000	1,560,000	308,000	300,000	1,010,000	27,000	4,039,000
Hogs — Total — Porcs	65,000	64,000	45,000	945,000	2,000,000	448,000	490,000	1,480,000	38,000	5,575,000
Sheep and lambs — Moutons et agneaux:										
Sheep, 1 year old and over — Moutons d'un an et plus	7,000	22,000	15,000	66,000	145,000	28,000	72,000	175,000	41,000	571,000
Lambs, under 1 year old — Agneaux de moins d'un an	1,500	4,000	3,000	17,000	63,000	13,000	33,000	115,000	13,000	262,500
Sheep and lambs — Total — Moutons et agneaux	8,500	26,000	18,000	83,000	208,000	41,000	105,000	290,000	54,000	833,500
Horses — Total ¹ — Chevaux	5,100	6,600	6,700	75,000	81,000	39,000	82,500	96,000	24,000	415,900
Poultry — Volailles:										
Hens and chickens — Poules et poulets	319,000	1,800,000	865,000	13,200,000	20,850,000	4,425,000	2,625,000	4,600,000	4,940,000	53,624,000
Turkeys — Dindons	6,000	48,000	25,000	725,000	2,000,000	255,000	120,000	325,000	235,000	3,739,000
Geese — Oies	4,000	600	1,400	10,000	65,000	40,000	20,000	60,000	8,000	209,000
Ducks — Canards	3,000	1,000	600	50,000	110,000	15,000	15,000	35,000	13,000	242,600
Poultry — Total — Volailles	332,000	1,849,600	892,000	13,985,000	23,025,000	4,735,000	2,780,000	5,020,000	5,196,000	57,814,000

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

Pig Crop.—The fall pig crop (pigs saved from litters born during the six-month period ending November 30) of 4,055,000 was 5 percent below the 1964 fall crop of 4,269,000. In the West the fall pig crop was about 12 per cent less than in 1965 although Manitoba and British Columbia had a 6 per cent increases. The East as a whole had a crop which was practically unchanged from last year.

Intentions reported at December 1, 1965 indicated that spring farrowings will be about 566,500 which, if realized, would mean a 10 per cent increase over last year's spring farrowings. The West could have a 9 per cent increase and the East an 11 per cent increase.

Mises bas de porcs.—La production porcine de l'automne (porcs réchappés durant les six mois terminés le 30 novembre) s'établissait à 4,055,000, soit à 5 p. 100 de moins que les 4,269,000 de l'automne de 1964. Dans l'Ouest elle était d'environ 12 p. 100 inférieure à celle de 1965, même si elle avait augmenté de 6 p. 100 au Manitoba et en Colombie-Britannique. Dans l'Est elle était pratiquement la même dans l'ensemble par rapport à l'année dernière.

D'après les projets des cultivateurs au 1er décembre 1965, les mises bas du printemps devraient être d'environ 566,500. S'il en est ainsi, l'augmentation sera donc de 10 p. 100 sur celles du printemps l'année dernière. L'Ouest pourrait en compter 9 p. 100 de plus, et l'Est, 11 p. 100.

TABLE 3. Sows Farrows, Pigs Born and Pigs Saved in Canada, by Province, during the Six Months, June to November 1964 and 1965

TABLEAU 3. Mises bas des truies, porcelets nés et porcelets réchappés au Canada, par province, durant les six mois de juin à novembre, 1964 et 1965

Year and province Année et province	Sows farrows — Mises bas des truies	Pigs born — Porcelets nés	Pigs saved ¹ — Porcelets réchappés ²
1964			
Prince Edward Island — Île-du-Prince-Édouard	6,900	66,000	37,000
Nova Scotia — Nouvelle-Écosse	6,600	63,000	54,000
New Brunswick — Nouveau-Brunswick	4,500	44,000	38,000
Québec	110,000	1,061,000	860,000
Ontario	195,000	1,920,000	1,585,000
Manitoba	41,000	376,000	325,000
Saskatchewan	40,000	345,900	303,000
Alberta	130,000	1,209,000	1,015,000
British Columbia — Colombie-Britannique	4,000	38,000	32,000
Canada	538,000	5,122,900	4,269,000
1965			
Prince Edward Island — Île-du-Prince-Édouard	7,800	72,000	62,000
Nova Scotia — Nouvelle-Écosse	6,200	60,000	51,000
New Brunswick — Nouveau-Brunswick	4,000	40,000	34,000
Québec	112,000	1,077,000	900,000
Ontario	192,000	1,833,600	1,536,000
Manitoba	42,000	392,000	345,000
Saskatchewan	34,000	312,800	263,000
Alberta	109,000	1,020,000	830,000
British Columbia — Colombie-Britannique	4,000	39,000	34,000
Canada	511,000	4,846,400	4,055,000

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

² 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, 1964-1965, and Sows Expected to Farrow, December to May, 1965-1966

TABLEAU 4. Mises bas des truies au Canada, par province, de décembre à mai 1964-1965, et truies devant mettre bas de décembre à mai 1965-1966

Province	Sows farrows December-May 1964-1965	Sows expected to farrow December-May 1965-1966	1965-1966 as percentage of 1964-1965
	Mises bas des truies décembre-mai 1964-1965	Truies devant mettre bas, décembre-mai 1965-1966	1965-1966 proportion nellaient 1964-1965
number — nombre			
Prince Edward Island — Île-du-Prince-Édouard	7,000	8,000	114,3
Nova Scotia — Nouvelle-Écosse	6,300	6,800	107,9
New Brunswick — Nouveau-Brunswick	3,900	4,500	115,4
Québec	108,000	123,000	113,9
Ontario	190,000	208,000	109,5
Manitoba	40,000	47,000	117,5
Saskatchewan	40,000	50,000	125,0
Alberta	114,000	115,000	100,9
British Columbia — Colombie-Britannique	4,000	4,200	105,0
Canada	513,200	566,500	110,4

Quarterly Pig Survey

The number of hogs in Canada, excluding Newfoundland, at March 1, 1966 was estimated at 4,918,000, down 7 per cent from 5,300,000 at March 1, 1965 and down 2.5 per cent from the five-year average, (1961-1965), of 5,038,000. In Eastern Canada numbers were down by 4 per cent with Prince Edward Island and Nova Scotia having increases of 8 and 7 per cent, respectively, Ontario unchanged, and New Brunswick and Quebec having decreases of 5 and 13 per cent. Western Canada had 12 per cent fewer hog numbers with each province, except Manitoba, having a decrease. Manitoba had a 3 per cent increase whereas Saskatchewan, Alberta and British Columbia had decreases of 18, 14, and 2 per cent, respectively.

Sows farrowed in the winter quarter, (December, January, February) were estimated at 258,500 up 10 per cent from the 235,000 that farrowed in the same quarter of 1965. Farmers' reports at March 1 indicated that sows to farrow in the spring quarter (March, April, May) may be as high as 353,000, up 27 per cent from the 278,200 that farrowed in the same quarter of 1965. If these intentions are realized then the sows to farrow in the period December 1, 1965 to May 31, 1966 would be 611,500, up 19 per cent from 513,200 farrowings in the corresponding 6 months of 1965 and 16 per cent above the 5 year (1961-1965) average of 523,700 for spring farrowings. At December 1, 1965 the indications were for a 10 per cent increase but the March reports showed a marked upward revision in farrowing plans.

Enquête trimestrielle sur les porcs

Le nombre de porcs au Canada (sans Terre-Neuve) au 1er mars 1966 était estimé à 4,918,000 ou 7 p. 100 de moins que les 5,300,000 au 1er mars 1965 et 2.5 p. 100 de moins que la moyenne quinquennale (1961-1965) de 5,038,000. Dans l'est du Canada, la réduction est de 4 p. 100, l'Île-du-Prince-Édouard et la Nouvelle-Écosse indiquent des avances de 8 et 7 p. 100 respectivement, l'Ontario aucun changement, et le Nouveau-Brunswick et le Québec, des réductions de 5 et 13 p. 100. L'ouest du Canada comptait 12 p. 100 moins de porcs et chaque province, sauf le Manitoba, déclarait une diminution. Le Manitoba avait 3 p. 100 d'avance alors que la Saskatchewan, l'Alberta et la Colombie-Britannique avaient des réductions de 18, 14 et 2 p. 100 respectivement.

Les truies ayant mis bas durant le trimestre hivernal (décembre, janvier, février) se chiffraient à près de 258,500 ou 10 p. 100 de plus que les 235,000 estimées pour le trimestre correspondant de 1965. Les rapports des cultivateurs au 1er mars indiquaient que le nombre de truies à mettre bas durant le trimestre du printemps (mars, avril et mai) pourrait atteindre 353,000 soit 27 p. 100 de plus que celui (278,200) du trimestre correspondant de 1965. Si ces prévisions se réalisent, les truies devant mettre bas du 1er décembre 1965 au 31 mai 1966 compteront 611,500 ou 19 p. 100 de plus que les 513,200 des six mois correspondants de 1965 et 16 p. 100 au-dessus de la moyenne quinquennale (1961-1965) de 523,700 pour la période du printemps. Au 1er décembre 1965, les indications laissaient prévoir une avance de 10 p. 100, mais les rapports de mars indiquaient une forte augmentation du nombre de mises bas prévues.

TABLE 1. Hogs: Numbers on Farms, by Age Group and Province, as at March 1, 1965 and 1966

TABLEAU 1. Nombre de porcs dans les fermes, par groupe d'âge et par province, au 1er mars 1965 et 1966

Province	March 1, 1965 1er mars 1965			March 1, 1966 1er mars 1966			1966 total as % of 1965 — 1966 proportionnellement à 1965
	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	9,000	51,000	60,000	11,000	54,000	65,000	108
Nova Scotia — Nouvelle-Écosse	11,000	49,000	60,000	11,000	53,000	64,000	107
New Brunswick — Nouveau-Brunswick	7,000	33,000	40,000	9,000	29,000	38,000	95
Québec	240,000	735,000	975,000	285,000	560,000	845,000	87
Ontario	420,000	1,555,000	1,975,000	415,000	1,555,000	1,970,000	100
Eastern Canada — Total — Est du Canada	687,000	2,423,000	3,110,000	731,000	2,251,000	2,982,000	96
Manitoba	130,000	270,000	400,000	140,000	273,000	413,000	103
Saskatchewan	165,000	250,000	415,000	140,000	202,000	342,000	82
Alberta	440,000	895,000	1,335,000	410,000	732,000	1,142,000	86
British Columbia — Colombie-Britannique	10,000	30,000	40,000	11,000	28,000	39,000	98
Western Canada — Total — Ouest du Canada	745,000	1,445,000	2,190,000	701,000	1,235,000	1,936,000	88
Canada	1,432,000	3,868,000	5,300,000	1,432,000	3,486,000	4,918,000	93

TABLE 2. Sows Farrowed December to February, 1965 and 1966; Sows Farrowed March to May, 1965
and Sows Expected to Farrow, March to May, 1966

TABLEAU 2. Truies ayant mis bas de décembre à février 1965 et 1966 et de mars à mai 1965
et truies devant mettre bas de mars à mai 1966

Province	December, January, February			March, April, May			Dec. - May
	Décembre, janvier, février			Mars, avril, mai			Déc. - mai
	Sows farrowed 1965 ^a	Sows farrowed 1966	1966 total as % of 1965	Sows farrowed 1965	Sows to farrow 1966	1966 total as % of 1965	1966 as % of 1965
	Mises bas 1965 ^a	Mises bas 1966	1966 proportionnellement à 1965	Mises bas 1965	Devant mettre bas 1966	1966 proportionnellement à 1965	1966 proportionnellement à 1965
Maritime Provinces — Provinces Maritimes		number — nombre	%	number — nombre	%		%
Québec	7,000	8,500	121	10,200	11,700	115	117
Ontario	53,000	56,000	106	55,000	80,000	145	126
Eastern Canada — Total — Est du Canada	88,000	99,000	112	102,000	111,000	109	111
Eastern Canada — Total — Est du Canada	148,000	163,500	110	167,200	202,700	121	116
Manitoba	16,000	17,000	106	24,000	31,000	129	120
Saskatchewan	14,000	16,000	114	26,000	37,000	142	132
Alberta	55,000	60,000	109	59,000	80,000	136	123
British Columbia — Colombie-Britannique	2,000	2,000	100	2,000	2,300	115	108
Western Canada — Total — Ouest du Canada	87,000	95,000	109	111,000	150,300	135	124
Canada	235,000	258,500	110	278,200	353,000	127	119

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 1965. 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 1965 declined by 2.8 pounds to 146.3 from 149.1 pounds in 1964, but is still 2.6 per cent above the five-year average, 1960-1964. Increases of 0.2 and 1.1 pounds per person for beef and veal, respectively, were not enough to offset decreases of 2.8, 0.6, 0.4 and 0.3 pounds for pork, mutton and lamb, offal and canned meats. A very moderate increase in the per capita disappearance of beef occurred to set a new record high for this meat. Exports of this meat were exceptionally large. Per capita disappearance figures for 1965, with the equivalent 1964 figures in brackets, are: beef, 78.7 pounds, (78.5); veal, 8.0 pounds, (6.9); mutton and lamb, 2.8 pounds, (3.4); pork, 49.2 pounds, (52.0); offal, 3.4 pounds, (3.8); canned meats, 4.2 pounds, (4.5).

Domestic production of meat, (Table 1), i.e. slaughter plus the meat equivalent of animals exported alive, is estimated at 3,083 million pounds, up 8.6 per cent from 2,839 million pounds in 1964. In this content beef and veal production increased by 15.0 and 27.3 per cent, respectively, whereas pork and mutton and lamb production decreased by 3.0 and 13.7 per cent.

Output of meats and offal from livestock slaughtered in Canada includes animals imported alive for slaughter but excludes live exports. The total output in 1965 was 2,971 million pounds up 3 per cent from 2,884 million pounds in 1964 and 13.5 per cent above the 1960-1964 average of 2,616 million pounds.

Increases in output of beef, veal, and offal of 6.3, 15.5, and 4.6 per cent more than offset decreases of 3 and 15.6 per cent for pork and mutton and lamb.

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 1965. 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 de viande rouge par personne en 1965 a baissé de 2.8 livres à 146.3, de 149.1 livres qu'elle était en 1964, mais elle est encore de 2.6 p. 100 supérieure à la moyenne quinquennale de 1960-1964. Les augmentations respectives de 0.2 et 1.1 livre de la consommation de boeuf et de veau par personne n'ont pas réussi à contrebalancer les diminutions de 2.8, 0.6, 0.4 et 0.3 de la consommation de porc, de mouton et d'agneau, d'issues et de viandes en conserve. La disparition de viande de boeuf par personne s'est très modérément accrue, établissant un nouveau précédent pour ce qui est de la consommation de cette viande. Les exportations de viande de boeuf ont été exceptionnellement élevées. La disparition de viande par personne en 1965, avec les chiffres équivalents de 1964 entre parenthèses, a été la suivante: boeuf, 78.7 livres (78.5); veau, 8 livres (6.9); mouton et agneau, 2.8 livres (3.4); porc, 49.2 livres (52); issues, 3.4 livres (3.8); viandes en conserve, 4.2 livres (4.5).

La production domestique de viande (tableau 1), c.-à-d. les abattages plus l'équivalent en viande d'animaux exportés sur pied, est estimée à 3,083 millions de livres, soit à 8.6 p. 100 de plus que les 2,839 millions de 1964. La production de viande de boeuf et de veau a augmenté respectivement de 15 et de 27.3 p. 100, et celle de mouton et d'agneau a diminué de 3 et de 13.7 p. 100.

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 1965 s'est établie à 2,971 millions de livres, soit à 3 p. 100 de plus que les 2,884 millions de 1964, et à 13.5 p. 100 au-dessus de la moyenne de 2,616 millions de livres de 1960-1964.

L'accroissement de la production de viande de boeuf, de veau et d'issues, soit de 6.3, 15.5 et 4.6 p. 100 respectivement, a plus que contrebalancé le décroissement de 3 et de 15.6 p. 100 de celle de porc, et de mouton et d'agneau.

Exports of meat and offal were 3.3 million pounds in 1965, up 51 per cent from the 141 million pounds exported in 1964, and 69 per cent above the 1960-1964 average. Beef and veal exports of 102 million pounds were the highest since 1949 and offal exports of 45 million pounds were a record high.

Les exportations de viande et d'issues se sont établies à 213 millions de livres en 1965, soit à 51 p.100 de plus que les 141 millions de 1964, et à 69 p. 100 au-dessus de la moyenne de 1960-1964. Les exportations de viande de boeuf et de veau, à 102 millions de livres, ont été les plus considérables depuis 1949, et celles d'issues, à 45 millions de livres, ont établi un précédent.

TABLE 1. Estimated Total Output of Meats, Canada, 1963 to 1965, with Five-year Averages 1956-1960

TABLEAU 1. Production totale estimative de viande, Canada, 1963 à 1965, avec moyenne quinquennale de 1956-1960

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

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

Kind of meat — Sorte de viande	Average — Moyenne 1956-1960	thousand pounds — milliers de livres		
		1963	1964	1965
Beef — Boeuf	1,329,548	1,496,352	1,603,425	1,841,848
Veal — Veau	142,792	141,192	146,260	186,444
Mutton and lamb — Mouton et agneau	32,006	28,836	28,623	24,701
Pork — Porc	980,526	978,764	1,061,186	1,030,367
Total	2,484,872	2,645,144	2,839,494	3,083,360

TABLE 2. Output of Meats and Offal from Livestock Slaughtered in Canada, 1963 to 1965
with Five-Year Averages 1956-1960TABLEAU 2. Production de viande et d'issues provenant des bestiaux abattus au Canada, 1963 à 1965
avec moyenne quinquennale 1956-1960

Kind of meat — Sorte de viande	Average — Moyenne 1956-1960	thousand pounds — milliers de livres		
		1963	1964	1965
Beef — Boeuf	1,211,349	1,408,778	1,551,246	1,647,897
Veal — Veau	131,813	127,436	134,800	156,443
Mutton and lamb — Mouton et agneau	32,102	30,481	29,124	24,583
Pork — Porc	979,937	978,295	1,060,651	1,029,270
Offal — Issues	94,441	98,454	107,873	112,791
Total	2,449,642	2,643,444	2,883,694	2,970,984

TABLE 3. Slaughter of Meat Animals and Domestic Disappearance of Meats and Lard in Canada, 1963 to 1965
with Five-year Averages 1956-1960TABLEAU 3. Abattage d'animaux de boucherie et disparition intérieure de viande et de saindoux au Canada, 1963 à 1965
avec moyenne quinquennale 1956-1960

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

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

Item — Détail	Average — Moyenne 1956-1960			
		1963	1964	1965
Beef — Boeuf:				
Animals slaughtered — Animaux abattus	'000	2,421.0	2,653.6	2,925.1
Estimated dressed weight — Poids habillé estimatif	'000 lb. — liv.	1,211,349	1,408,778	1,551,246
On hand, January 1 — En mains, 1er janvier	"	30,399	33,719	41,085
Imports — Importations	"	26,787	37,617	27,348
Total supply — Approvisionnement total	"	1,268,535	1,480,114	1,619,679
Exports — Exportations	"	38,754	25,564	42,770
Used for canning — Pour la mise en boîtes	"	19,004	18,251	19,813
On hand, December 31 — En mains, 31 décembre	"	30,305	41,085	45,045
Domestic disappearance — Disparition intérieure	"	1,180,472	1,395,214	1,512,051
Disappearance per capita — Disparition per capita	lb. — liv.	69.3	73.7	78.5
Veal — Veau:				
Animals slaughtered — Animaux abattus	'000	1,211.5	1,049.6	1,091.5
Estimated dressed weight — Poids habillé estimatif	'000 lb. — liv.	131,813	127,436	134,800
On hand, January 1 — En mains, 1er janvier	"	4,822	3,867	5,094
Imports — Importations	"	1	1	1
Total supply — Approvisionnement total	"	136,635	131,303	139,894
Exports — Exportations	"	1	1	1
Used for canning — Pour la mise en boîtes	"	1,123	1,419	1,424
On hand, December 31 — En mains, 31 décembre	"	4,884	5,094	5,918
Domestic disappearance — Disparition intérieure	"	130,628	124,790	132,552
Disappearance per capita — Disparition per capita	lb. — liv.	7.7	6.6	6.9

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,
1963 to 1965 with Five-year Averages 1956-1960—Concluded

TABLEAU 3. Abattage d'animaux de boucherie et disparition intérieure de viande et de saindoux au Canada,
1963 à 1965 avec moyenne quinquennale 1956-1960 — fin

Item — Détail	'000	Average	1963	1964	1965
		Moyenne 1956-60			
Mutton and lamb — Mouton et agneau:					
Animals slaughtered — Animaux abattus	'000	742.6	697.4	660.6	566.2
Estimated dressed weight ¹ — Poids habillé estimatif ¹	'000 lb. — liv.	32,102	30,481	29,124	24,583
On hand, January 1 — En mains, 1er janvier	"	5,989	7,054	9,298	9,147
Imports — Importations	"	17,142	47,856	37,356	30,299
Total supply — Approvisionnement total	"	15,233	85,391	75,778	64,029
Exports — Exportations	"	550	679	757	370
Used for canning — Pour la mise en boîtes	"	1,221	1,108	1,227	1,454
On hand, December 31 — En mains, 31 décembre	"	6,589	9,298	9,147	6,625
Domestic disappearance — Disparition intérieure	"	46,873	74,306	64,647	55,580
Disappearance per capita — Disparition per capita	lb. — liv.	2.8	3.9	3.4	2.8
Pork — Porc:					
Animals slaughtered — Animaux abattus	'000	7,617.2	7,601.0	8,301.0	8,111.7
Estimated dressed weight ² — Poids habillé estimatif ²	'000 lb. — liv.	979,937	978,295	1,060,651	1,029,270
On hand, January 1 — En mains, 1er janvier	"	36,243	18,357	25,236	27,286
Imports — Importations	"	4,506	89,465	53,758	37,222
Total supply — Approvisionnement total	"	1,020,686	1,086,117	1,139,645	1,093,778
Exports — Exportations	"	58,963	47,420	53,959	58,029
Used for canning — Pour la mise en boîtes	"	67,790	54,663	56,937	48,537
On hand, December 31 — En mains, 31 décembre	"	33,478	25,236	27,739	22,555
Domestic disappearance — Disparition intérieure	"	860,455	958,798	1,001,463	964,657
Disappearance per capita — Disparition per capita	lb. — liv.	50.5	50.7	52.0	49.2
Offal — Issues comestibles:					
Estimated production — Production estimative	'000 lb. — liv.	94,441	98,454	107,873	112,791
On hand, January 1 — En mains, 1er janvier	"	5,250	5,001	6,217	6,835
Imports — Importations	"	2,728	4,743	2,850	2,048
Total supply — Approvisionnement total	"	102,419	108,198	116,940	121,674
Exports — Exportations	"	10,768	23,911	34,013	45,201
Used for canning — Pour la mise en boîtes	"	1,845	2,057	2,034	1,815
On hand, December 31 — En mains, 31 décembre	"	5,250	6,217	6,835	7,428
Domestic disappearance — Disparition intérieure	"	84,556	76,013	74,058	67,230
Disappearance per capita — Disparition per capita	lb. — liv.	5.0	4.0	3.8	3.4
Canned meats — Viande en boîtes:					
Estimated production — Production estimative	'000 lb. — liv.	94,025	92,263	98,653	94,032
On hand, January 1 — En mains, 1er janvier	"	39,898	29,478	17,560	15,880
Imports — Importations	"	17,644	16,407	13,780	15,142
Total supply — Approvisionnement total	"	151,567	138,148	129,993	125,054
Exports — Exportations	"	10,839	21,991	8,324	6,107
On hand, December 31 — En mains, 31 décembre	"	45,438	17,560	15,880	12,435
Domestic disappearance — Disparition intérieure	"	95,290	98,597	105,789	106,512
Disappearance per capita — Disparition per capita	lb. — liv.	5.6	5.2	5.5	5.4
Disappearance per capita, all meats — Disparition per capita, de toute viande:					
Beef — Boeuf	lb. — liv.	69.3	73.7	78.5	78.7
Veal — Veau	"	7.7	6.6	6.9	8.0
Mutton and lamb — Mouton et agneau	"	2.8	3.9	3.4	2.8
Pork — Porc	"	50.5	50.7	52.0	49.2
Offal — Issues	"	5.0	4.0	3.8	3.4
Canned meat (carcass equivalent) — Viande en boîtes (équivalent de carcasse)	"	5.4	4.4	4.5	4.2
Totals, disappearance per capita, all meats — Totaux, disparition per capita, de toute viande	lb. — liv.	140.7	143.3	149.1	146.3
Lard³ — Saindoux³:					
Estimated production — Production estimative	'000 lb. — liv.	140,469	125,407	133,103	121,777
On hand, January 1 — En mains, 1er janvier	"	6,733	6,263	5,844	6,976
Imports — Importations	"	14,436	17,073	16,001	17,073
Total supply — Approvisionnement total	"	161,638	148,743	154,948	145,826
Exports — Exportations	"	2,337	23	34	31
On hand, December 31 — En mains, 31 décembre	"	6,782	5,844	6,976	5,073
Total domestic disappearance — Disparition intérieure totale	"	152,519	142,876	147,938	140,722
Domestic disappearance per capita — Disparition intérieure per capita	lb. — liv.	9.0	7.5	7.7	7.2

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 ~~gulleries to the Industry Division of the Bureau.~~

Wool production in Canada in 1965, estimated at 5,808,000 pounds, was 8.5 per cent less than in 1964. Output of shorn wool declined from 5,065,000 pounds to 4,646,000 while pulled wool recovery dropped to 1,162,000 pounds in 1965 from 1,281,000 pounds in 1964.

Imports of wool, at 65,222,000 pounds, greasy basis, were 5.4 per cent greater than in 1964 and the largest annual total since 1951. Exports also increased from 3,223,000 in 1964 to 4,236,000 pounds in 1965.

The preliminary estimate of the farm value of shorn wool production in 1965 is \$2,196,000. This includes deficiency payments made to farmers under the Agricultural Stabilization Act on the basis of 16.3 cents per pound for qualifying grades of wool. Average farm value, not including deficiency payments, decreased to 34.5 cents per pound in 1965 from 40.8 cents in 1964.

Laine

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

La production de laine au Canada en 1965, estimée à 5,808,000 livres, était de 8.5 p. 100 de moins qu'en 1964. La production de laine tondue a baissé de 5,065,000 livres à 4,646,000, tandis que la récupération de laine d'abat a fléchi de 1,281,000 livres en 1964 à 1,162,000 en 1965.

Les importations de laine (65,222,000 livres), base en suint, ont été 5.4 p. 100 supérieures à celles de 1964 et constituent le total le plus élevé depuis 1951. Les exportations ont aussi augmenté de 3,223,000 livres en 1964 à 4,236,000 en 1965.

L'estimation provisoire de la valeur à la ferme de la production de laine tondue en 1965 s'établit à \$2,196,000. Ce chiffre comprend les paiements d'appoint versés aux cultivateurs sous le régime de la loi sur la stabilisation des prix agricoles, sur la base de 16.3 cents la livre, relativement aux qualités de laine admises au classement. La valeur moyenne à la ferme, sans les paiements d'appoint, a diminué de 40.8 cents la livre en 1964 à 34.5 cents la livre en 1965.

TABLE I. Production, Exports, Imports and Domestic Disappearance of Wool in Canada, 1958-1965
(Greasy basis)

TABLEAU I. Production¹, exportations, importations et disparition intérieure de laine au Canada, 1958-1965
(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						
1958	6,107	1,279	7,386	4,002	42,209	45,593
1959	6,256	1,487	7,743	5,002	51,492	54,233
1960	6,370	1,387	7,757	3,678	49,502	53,581
1961	6,169	1,287	7,456	5,067	54,430	58,819
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	4,646	1,162	5,808	4,236	65,222	66,794

¹ Excluding Newfoundland for which data are not available.

² Excluding re-exports.

³ Not adjusted for stock changes.

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

² Sans les réexportations.

³ Non rectifiés pour tenir compte des changements de stocks.

TABLE 2. Estimated Production, Value and Disposition of Shorn Wool, Canada,¹ by Province,
1964 and 1965

TABLEAU 2. Estimation de la production, de la valeur et de l'écoulement de laine tondue au Canada,¹
par province, 1964 et 1965

Year and province Année et province	Sheep Shorn Moutons tondus	Average yield per fleece ² Rendement moyen par toison ²	Total production ² Production totale ²	Average farm price per pound Prix fermier moyen la livre	Farm value without deficiency payment Valeur fermière sans le paiement d'appoint	Deficiency payment ³ Payment d'appoint ³	Total farm value including deficiency payment Valeur fermière totale y compris le paiement d'appoint	Quantity sold Quantité vendue	Quantity used in farms Quantité utilisée dans les fermes
No. — nomb.	lb. — liv.	'000 lb. — liv.	cents	\$'000	'000 lb. — liv.				
1964									
Prince Edward Island — Île-du-Prince- Édouard	9,000	6.4	58	44.0	26	7	33	54	4
Nova Scotia — Nouvelle-Écosse	25,000	6.0	150	44.0	66	17	83	135	15
New Brunswick — Nouveau-Brunswick ...	17,500	6.4	112	44.0	49	16	65	99	13
Québec.....	75,000	6.8	510	43.5	222	60	282	423	87
Ontario.....	156,000	7.3	1,139	43.5	495	126	621	1,137	2
Manitoba	32,000	6.6	211	39.0	82	22	104	206	5
Saskatchewan	80,500	8.0	644	39.0	251	72	323	631	13
Alberta.....	196,000	9.6	1,882	39.0	734	192	926	1,873	9
British Columbia — Colombie-Britannique	46,000	7.8	359	39.0	140	34	174	355	4
Canada.....	637,000	8.0	5,065	40.8	2,065	546	2,611	4,913	152
1965									
Prince Edward Island — Île-du-Prince- Édouard	7,000	6.6	46	35.5	16	9	25	43	3
Nova Scotia — Nouvelle-Écosse	23,000	6.2	143	35.5	51	21	72	127	16
New Brunswick — Nouveau-Brunswick	16,000	6.6	106	35.5	38	18	56	91	15
Québec.....	70,000	7.0	490	35.0	172	65	237	414	76
Ontario	152,000	7.5	1,140	35.0	399	159	558	1,138	2
Manitoba	28,000	6.7	188	34.0	64	25	89	181	7
Saskatchewan	74,000	8.6	636	34.0	216	79	295	623	13
Alberta.....	181,000	8.9	1,611	34.0	548	189	737	1,605	6
British Columbia — Colombie-Britannique	42,000	6.8	286	34.0	97	30	127	282	4
Canada	593,000	7.8	4,646	34.5	1,601	595	2,196	4,504	142

¹ Excluding Newfoundland for which data are not available.

² Greasy basis.

³ Payment to producers by the Agricultural Stabilization Board on graded wool of 16.3 cents per lb. in 1965 and 12.3 cents per lb. in 1964. Totals for 1965 are for payments made to March 31, 1966.

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

² Base en suint.

³ Les paiements de l'Office de stabilisation des prix agricoles, de 16.3 cents la livre en 1965 et de 12.3 cents la livre en 1964 versés aux producteurs à l'égard de la laine classée. Les chiffres globaux de 1965 visent les paiements effectués au 31 mars 1966.

DAIRYING

Part I—Annual Review of the Dairy Situation
1965

Weather conditions, generally favourable to dairying, varied greatly in different parts of Canada during 1965. Eastern Canada experienced a cool, backward spring which retarded pasture and hay land development. Drought conditions were in evidence during May and prevailed throughout the summer months, but more particularly in eastern Ontario. There was relatively heavy damage due to winterkill in many areas. The prairie provinces experienced a relatively heavy snowfall and late spring thaw. Moisture and weather conditions, however, were favourable throughout the summer and hay and pasture lands remained in good condition. Growing conditions were generally good in British Columbia. Persistently cool, wet conditions delayed harvesting until the beginning of October in the prairie provinces, and because of lower outputs and some grade losses, earlier good harvest prospects were somewhat reduced.

Tame hay production at 24.1 million tons in 1965, was down 266,000 tons from last year. This decrease was reflected in the five eastern provinces only, particularly in Quebec and Ontario where tame hay production was down 33.1 and 15.1 per cent, respectively. Significant increases in tame hay production, 75.8 and 52.8 per cent, respectively, were recorded in Saskatchewan and Alberta. Production of oats for grain, at 415 million bushels, increased 57.8 million bushels over 1964 and barley production, at 215 million bushels, was up 47.7 million bushels. Fodder corn production, at 5 million tons, was up 187,000 tons and production of fluid milk, at 294,000 tons, declined 45,000 tons from 1964.

The semi-annual livestock survey of June 1, 1965, placed the numbers of cows kept mainly for milking purposes at 2,885,000, approximately 0.7 per cent fewer than at the same date in 1964. Estimates for December 1, at 2,796,000, declined 1.4 per cent from the same date a year earlier. Yearling heifers being raised for milk production were estimated at 648,000 at June 1 and 571,500 at December 1, 1965. These figures represented declines of 6.4 and 8.0 per cent, respectively, when compared with numbers at the same dates in 1964. At June 15, 1965, 77.9 per cent of the cows in the herds of dairy correspondents were being milked, compared with 76.7 per cent a year earlier. Dairy cattle exports in 1965, at 24,887 head were 8,856 head higher than in 1964. Exports of purebred cattle, a high proportion of which would be dairy cattle, increased from 22,809 head to 28,218 head in 1965.

Milk Production and Utilization.—The production of milk in Canada, excluding Newfoundland, was 18,322 million pounds in 1965, a decrease of 183 million pounds from total milk production in 1964. About 62 per cent of Canada's milk supply was used for manufacture during 1965 (table 1). By products, the percentages for 1965 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 in 1965, while that for factory cheese was higher. The proportion going into ice cream and concentrated whole milk products was the same as in 1964. Fluid sales took 29 per cent of the milk supply as against 28 per cent in 1964. The proportion of milk consumed and fed on the farm, at 9 per cent, remained unchanged from a year ago.

Income and Value.—The farm value of all milk produced in Canada during 1965 was estimated at \$636 million, an increase of 3.6 per cent over the previous year. The total value figure is a combination of gross farm income, amounting to \$585 million, and the value of whole milk, skim milk and buttermilk fed to livestock which amounted to \$51 million. Gross farm income from dairying was made up of \$556 million

L'INDUSTRIE LAITIÈRE

Partie I—Revue annuelle de la production laitière, 1965

En général, les conditions atmosphériques ont été favorables à la production laitière, mais elles ont beaucoup varié en divers endroits du Canada au cours de 1965. Dans l'Est canadien, le printemps froid et tardif a nui aux progrès des pâtures et terres à foin. La sécheresse était évidente en mai et a persisté durant tout l'été, plus particulièrement dans l'Est ontarien. Les dommages causés par l'hiver ont été assez élevés en maintes localités. Dans les provinces des Prairies, la chute de neige a été assez abondante et la dégel est survenu tard. Toutefois, les réserves d'humidité et le temps ont été favorables tout au long de l'été, en sorte que le foin et les pâtures sont demeurés en bon état. Les conditions de croissance ont été généralement bonnes en Colombie-Britannique. Dans les Prairies, le temps sans cesse frais et pluvieux a retardé les récoltes jusqu'au début d'octobre et les rendements se sont révélés inférieurs à ce qu'on avait d'abord escompté, tant du point de vue qualitatif que quantitatif.

La production de foin cultivé (21,100,000 tonnes en 1965) a diminué de 266,000 tonnes au regard de l'année précédente. Cette diminution est évidente dans le cas des cinq provinces de l'Est seulement, en particulier au Québec et en Ontario, où la production de foin cultivé a respectivement baissé de 33.1 et 15.1 p. 100. Des augmentations importantes de la production de foin cultivé ont été enregistrées en Saskatchewan (75.8 p. 100) et en Alberta (52.8 p. 100). La production d'avoine à grain (415 millions de boisseaux) a augmenté de 57,800,000 boisseaux au regard de 1964 et, celle d'orge (215 millions de boisseaux), de 47,700,000 boisseaux. La production de maïs fourrager (cinq millions de tonnes) a augmenté de 187,000 tonnes et celle de plantes-racines (294,000 tonnes) a diminué de 45,000 tonnes par rapport à 1964.

Le relevé semi-annuel du 1er juin 1965, établit à 2,885,000 le nombre de vaches gardées principalement pour la production laitière, soit à environ 0.7 p. 100 de moins qu'à la date correspondante en 1964. Les estimations du 1er décembre (2,796,000) avaient diminué de 1.4 p. 100 par rapport à la même date de l'année précédente. Les génisses d'un an étaient estimées à 648,000 le 1er juin et à 571,500 le 1er décembre 1965. Ces chiffres représentent des réductions de 6.4 et 8 p. 100, respectivement, au regard des chiffres déclarés à la date correspondante en 1964. Le 15 juin 1965, 77.9 p. 100 des vaches faisant partie des troupeaux des correspondants laitiers étaient traitées, contre 76.7 p. 100 un an plus tôt. Les exportations de bétail laitier en 1965 (24,887 têtes) excédaient de 8,856 têtes le chiffre de 1964. Les exportations de bovins de race, dont une forte proportion était des bêtes laitières, ont augmenté de 22,809 têtes à 28,218 en 1965.

Production et utilisation du lait.—La production de lait au Canada, sans Terre-Neuve, a été de 18,322 millions de livres en 1965, soit une diminution de 183 millions de livres par rapport à la production totale de 1964. Environ 62 p. 100 de la production laitière au Canada a été utilisée pour la fabrication en 1965 (tableau 1). Par produit, les pourcentages de 1965 ne sont que légèrement différents de ceux de l'année précédente, alors que la production de lait avait été plus considérable. Une proportion inférieure de la production totale de lait a été utilisée pour le beurre de beurrerie en 1965, tandis que celle qui a servi à la fabrication de fromage de fromagerie était supérieure. Le pourcentage de la production qui a servi à la fabrication de crème glacée et de produits concentrés de lait entier a été la même qu'en 1964. Les ventes de lait liquide ont absorbé 29 p. 100 de la production contre 28 p. 100 en 1964. La proportion de lait consommé qui a servi à l'alimentation dans la ferme (9 p. 100) n'a pas changé au regard d'un an plus tôt.

Revenu et valeur.—La valeur à la ferme de tout le lait produit au Canada en 1965 est estimée à 636 millions de dollars ou à 3.6 p. 100 de plus que celle de 1964. La valeur totale comprend le revenu brut à la ferme (585 millions de dollars) et la valeur du lait entier, du lait écrémé et du lait de beurre ayant servi à l'alimentation des animaux (51 millions de dollars). Le revenu brut à la ferme provenant de la production laitière

Farm cash receipts, an increase of 4.2 per cent over the corresponding figure for 1964, and \$29 million in income in kind, including farm butter and fresh milk and cream consumed in farm homes.

Farm cash receipt estimates cover all money received by farmers for the sale of milk, cream and farm butter, including government subsidies and bonuses where applicable. The estimates, however, exclude federal government supplementary payments made to producers in 1965 but include premium payments for milk and cream used exclusively for manufacturing purposes in Quebec from October 1, 1964 to December 31, 1965. Farm cash receipts do not make any allowances for costs incurred by farmers in the production of dairy products. Supplementary payments amounting to \$16,912,000 were distributed as follows: (in thousands of dollars) Prince Edward Island, 323; Nova Scotia, 91; New Brunswick, 248; Quebec, 6,750; Ontario, 6,044; Manitoba, 954; Saskatchewan, 554; Alberta, 1,704; and British Columbia, 244.

Average Farm Prices.—In 1965, prices paid to farmers for the sale of milk for most products increased over those of a year ago. Fluid milk prices averaged \$5.01 per hundred pounds, an increase of 9 cents per hundred pounds of milk. Cheese milk, at \$3.11 per hundred pounds, was 12 cents higher than last year and milk for ice cream mix and concentration, at \$2.90, was 13 cents per hundred pounds higher. Creamery butterfat sold by farmers increased from 71.9 cents to 75.8 cents per pound and farm butter sold showed no change at 57 cents a pound. The average value for all product use, converted to a milk basis, was \$3.35 per hundred pounds in 1965, compared with \$3.21 per hundred pounds in 1964.

Domestic Disappearance.—The domestic disappearance of butter (including creamery, farm and whey butter) declined to 365 million pounds in 1965, a decrease of 2.0 million pounds from disappearance a year earlier. The per capita rate also declined from 19.03 pounds in 1964 to 18.61 pounds in 1965. Cheddar cheese disappearance in 1965, including cheddar used in process cheese, reached new record proportions both in total and in per capita. Total disappearance moved from 114 million pounds in 1964 to 117 million pounds in 1965, while the per capita rate increased from 5.89 pounds to 5.99 pounds. Total domestic disappearance of evaporated milk declined 1.0 per cent to 300 million pounds in 1965 and the per capita rate 2.7 per cent to 15.28 pounds. Skim milk powder, at 139 million pounds, was 14 million pounds below domestic disappearance in 1964. Ice cream consumption in 1965 amounted to 52 million gallons, or 2.63 gallons per person.

comptant 556 millions de recettes agricoles en espèces, soit 4.2 p. 100 de plus que le chiffre correspondant de 1964, et 29 millions de revenu en nature y compris le beurre de ferme, la crème et le lait frais consommés dans les maisons de ferme.

Les estimations des recettes en espèces des fermes comprennent tout argent reçu par les cultivateurs pour la vente de lait, de crème et de beurre de ferme, y compris les subventions et primes payées par le gouvernement selon le cas. Les estimations ne comprennent cependant pas les paiements d'appoint du gouvernement versés aux producteurs en 1965, mais elles comprennent les primes sur le lait et la crème utilisés exclusivement pour la fabrication au Québec, du 1er octobre 1964 au 31 décembre 1965. Les recettes en espèces des fermes ne tiennent pas compte des frais encourus par les cultivateurs dans la fabrication de produits laitiers. Les paiements d'appoint au montant de \$16,912,000 ont été ainsi répartis: (en milliers de dollars) Île-du-Prince-Édouard, 323; Nouvelle-Écosse, 91; Nouveau-Brunswick, 248; Québec, 6,750; Ontario, 6,044; Manitoba, 954; Saskatchewan, 554; Alberta, 1,704; et Colombie-Britannique, 244.

Prix moyens à la ferme.—En 1965, les prix payés aux cultivateurs pour la vente de lait destiné à la majorité des produits ont augmenté au regard de ceux de l'année précédente. Les prix du lait liquide étaient en moyenne de \$5.01 le cent livres, soit 9 cents de plus le cent livres de lait. Le lait à fromage, à \$3.11 le cent livres, avait augmenté de 12 cents par rapport à l'année précédente et le lait pour mélange de crème glacée et concentration, à \$2.90, était de 13 cents plus élevé le cent livres. Le gras de beurre de beurserie vendu par les cultivateurs avait augmenté de 71.9 à 75.8 cents la livre et le beurre de ferme vendu n'indiquait aucun changement à 57 cents la livre. La valeur moyenne de tout produit utilisé, exprimé en lait, s'établissait à \$3.35 le cent livres en 1965, contre \$3.21 en 1964.

Disparition intérieure.—La disparition intérieure de beurre (y compris le beurre de beurserie, de ferme et de petit lait) a diminué à 365 millions de livres en 1965, soit deux millions de livres de moins qu'un an plus tôt. Le taux par bouche a également baissé de 19.03 livres en 1964 à 18.61 livres en 1965. La disparition de fromage cheddar en 1965, y compris le cheddar utilisé pour le fromage refait, atteignait des nouvelles proportions sans précédent tant au total que par bouche. La disparition totale passait de 114 millions de livres en 1964 à 117 millions en 1965, alors que le taux par bouche augmentait de 5.89 à 5.99 livres. La disparition intérieure totale de lait évaporé diminuait de 1 p. 100, à 300 millions de livres en 1965 et, le taux par bouche, de 2.7 p. 100, à 15.28 livres. La poudre de lait écrémé (139 millions de livres), avait diminué de 14 millions de livres par rapport à la disparition intérieure de 1964. La consommation de crème glacée en 1965 s'élèvait à 52 millions de gallons ou 2.63 gallons par personne.

TABLE 1. Percentage Utilization of Whole-Milk Production in Canada, 1961-1965

TABLEAU 1. Pourcentage d'utilisation de lait entier au Canada, 1961-1965

Item — Énumération	1961	1962	1963	1964	1965	per cent — pour cent	
Used in manufacture — Utilisé dans la fabrication	63	63	63	63	62		
Factory products — Produits de fabrique	62	62	62	62	62		
Creamery butter — Beurre de beurserie	45	46	45	44	43		
Factory cheese — Fromage de fabrique	8	8	9	10	11		
Concentrated-milk products — Produits concentrés du lait	6	5	5	5	5		
Ice cream mix — Mélange pour crème glacée	3	3	3	3	3		
Farm products: Farm butter — Produits agricoles: Beurre de ferme	1	1	1	1	--		
Otherwise used — Lait autrement utilisé	37	37	37	37	38		
Fluid sales — Ventes de lait liquide	27	27	27	28	29		
Farm-home consumed — Consommé dans les maisons de ferme	5	5	5	5	5		
Fed to livestock — Donné aux animaux	5	5	5	4	4		

TABLE 2. Production and Utilization of Milk in Canada, by Province, 1964 and 1965

TABLEAU 2. Production et utilisation du lait au Canada, par province, 1964 et 1965

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 Donné 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:													
1964	18,505,371	11,641,825	11,526,978	8,230,763	1,591,084	186,849	1,489,738	114,847	6,863,546	5,114,869	925,240	823,437	
1965	18,321,891	11,425,870	11,338,237	7,888,631	1,673,430	224,442	1,521,513	87,633	6,896,021	5,241,942	879,330	774,749	
P.E.I. — Île-du-Prince-Édouard:													
1964	230,418	176,871	175,607	133,988	17,754	—	23,846	1,264	53,547	22,103	19,960	11,484	
1965	233,527	182,379	181,490	137,592	18,722	—	25,156	889	51,148	21,817	19,750	9,581	
Nova Scotia — Nouvelle-Écosse:													
1964	347,985	113,131	108,568	70,481	—	—	37,363	4,563	234,854	195,606	25,490	13,758	
1965	346,848	112,402	109,173	70,762	—	—	37,608	3,229	234,446	197,929	25,080	11,437	
New Brunswick — Nouveau-Brunswick:													
1964	363,512	177,535	172,387	150,368	7,194	—	14,731	5,148	185,977	151,232	24,720	10,025	
1965	349,504	159,875	155,593	133,310	6,710	—	15,492	4,282	189,629	157,298	23,240	9,091	
Québec:													
1964	6,117,532	4,211,813	4,200,556	3,123,292	660,407	73,510	341,674	11,255	1,905,719	1,457,619	231,800	216,300	
1965	6,101,064	4,183,086	4,175,387	3,079,697	674,773	84,435	334,780	7,699	1,917,978	1,491,038	214,900	212,040	
Ontario:													
1964	6,795,248	4,266,022	4,256,662	2,567,706	856,889	108,965	710,661	9,360	2,529,226	2,029,426	197,000	302,600	
1965	6,896,717	4,337,413	4,329,293	2,519,337	924,550	135,915	736,211	8,120	2,559,304	2,074,504	192,200	292,600	
Manitoba:													
1964	1,010,569	605,481	594,132	551,374	10,364	2,207	28,661	11,349	405,068	246,718	92,220	84,150	
1965	954,611	566,770	557,644	510,260	12,595	1,969	31,233	9,126	387,841	249,521	85,500	52,620	
Saskatchewan:													
1964	1,067,462	637,349	602,413	590,242	—	—	11,108	34,936	430,113	191,283	156,300	82,530	
1965	953,665	541,448	516,761	507,780	—	—	7,866	24,687	412,217	195,457	152,400	64,360	
Alberta:													
1964	1,719,425	1,127,937	1,094,288	931,741	26,818	1,551	130,980	33,849	591,488	347,868	153,400	90,220	
1965	1,641,221	1,042,574	1,015,921	855,551	24,068	1,133	132,022	26,653	598,647	361,377	142,900	94,370	
British Columbia — Colombie-Britannique:													
1964	853,220	325,666	322,363	111,571	11,636	616	190,714	3,323	527,534	471,014	24,350	32,170	
1965	844,734	299,923	296,975	74,342	12,012	990	201,145	2,948	544,811	493,001	23,360	28,450	

¹ Includes small quantities of milk used in creaming cottage cheese.² Combined to avoid disclosing individual company operation.¹ Comprend les 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, 1964 and 1965

TABLEAU 3. Valeur fermière de la production laitière et recettes des fermes provenant de la production laitière, Canada par province, 1964 et 1965

Province and year Province et année	Total farm value of milk production Valeur fermière totale de la production laitière	Farm receipts — Recettes des fermes												Value of milk fed to live stock* Valeur du lait destiné aux bétailles**	
		Total farm receipts Recettes totales des fermes	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:															
1964	613,599	563,926	533,920	234,514	204,754	47,496	5,063	41,213	126	2,626	27,380	49,673			
1965	635,900	585,539	556,371	245,293	206,984	52,045	6,850	44,187	111	2,001	27,167	50,361			
Prince Edward Island — Île-du-Prince-Édouard:															
1964	6,751	5,879	5,274	917	3,195	482	—	679	1	28	577	872			
1965	6,934	6,050	5,447	911	3,305	518	—	711	1	20	583	884			
Nova Scotia — Nouvelle-Ecosse:															
1964	13,931	13,210	12,337	9,710	1,586	—	—	1,005	15	96	777	711			
1965	14,070	13,447	12,610	9,934	1,611	—	—	1,030	12	65	772	702			
New Brunswick — Nouveau Brunswick:															
1964	13,256	12,312	11,453	7,293	3,433	191	—	499	35	95	764	244			
1965	13,062	12,236	11,432	7,626	3,074	177	—	524	29	81	723	826			
Québec:															
1964	198,869	183,930	176,059	62,832	82,654	19,285	1,927	9,303	15	245	7,626	14,939			
1965	214,045	198,739	190,852	66,506	90,298	21,629	2,615	9,738	12	172	7,715	13,304			
Ontario:															
1964	229,069	213,064	206,805	95,539	64,282	26,108	3,026	19,500	17	211	6,048	18,905			
1965	239,335	221,575	215,130	96,466	64,361	28,294	4,120	21,476	19	179	6,266	17,760			
Manitoba:															
1964	29,986	26,356	23,699	10,371	12,132	293	53	806	7	269	2,388	3,630			
1965	29,471	25,779	23,255	10,643	11,286	351	52	877	2	224	2,300	3,692			
Saskatchewan:															
1964	31,928	27,198	22,185	8,573	13,304	—	—	270	12	824	4,189	4,730			
1965	29,418	25,554	20,875	9,159	11,482	—	—	191	12	579	4,100	3,864			
Alberta:															
1964	52,986	46,468	41,426	15,279	21,576	782	40	3,653	12	793	4,249	6,518			
1965	51,271	44,986	40,402	16,067	19,793	703	32	3,703	12	626	3,958	6,265			
British Columbia — Colombie-Britannique:															
1964	36,823	35,509	34,682	26,000	2,592	355	17	5,498	12	65	762	1,314			
1965	38,294	37,173	36,368	27,981	1,774	373	31	5,937	12	55	750	1,111			

¹ Includes the value of milk used in creaming cottage cheese.² Whole milk, skim milk and buttermilk. In 1964 value of whole milk in this item was \$24,853,000 and of skim milk and buttermilk \$24,820,000; in 1965, the corresponding values were \$24,748,000 and \$25,613,000.¹ Comprend la valeur du lait utilisé pour la fabrication de fromage cottage.² Lait entier, lait écrémé et lait de beurre. En 1964 la valeur du lait entier sous ce titre était de \$24,853,000 et celle du lait écrémé et du lait de beurre \$24,820,000; en 1965 les valeurs correspondantes sont de \$24,748,000 et \$25,613,000.

TABLE 4. Farm Prices of Milk, Butterfat and Butter, Canada, by Province, 1964 and 1965
 TABLEAU 4. Prix à la ferme du lait, du gras de beurre et du beurre, Canada, par province, 1964 et 1965

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:						
1964	3.21	4.92	2.99	2.77	71.9	57
1965	3.35	5.01	3.11	2.90	75.8	57
Prince Edward Island — Île-du-Prince-Édouard:						
1964	2.67	4.26	2.71	2.85	68.9	53
1965	2.68	4.29	2.77	2.83	69.4	55
Nova Scotia — Nouvelle-Écosse:						
1964	4.05	5.22	—	2.69	65.0	57
1965	4.10	5.30	—	2.74	65.8	56
New Brunswick — Nouveau Brunswick:						
1964	3.52	5.03	2.65	3.39	66.0	59
1965	3.64	5.05	2.64	3.38	66.6	60
Québec:						
1964	3.11	4.65	2.92	2.72	76.5	54
1965	3.37	4.82	3.21	2.91	84.7	56
Ontario:						
1964	3.29	5.00	3.05	2.74	72.3	57
1965	3.36	5.01	3.06	2.92	73.8	57
Manitoba:						
1964	2.81	4.72	2.82	2.81	63.6	57
1965	2.86	4.82	2.79	2.81	63.9	58
Saskatchewan:						
1964	2.79	4.88	—	2.43	65.1	56
1965	2.93	5.10	—	2.43	65.3	56
Alberta:						
1964	2.87	4.78	2.92	2.79	66.9	56
1965	2.93	4.83	2.92	2.80	66.8	56
British Columbia — Colombie-Britannique:						
1964	4.37	5.52	3.05	2.88	67.1	54
1965	4.60	5.68	3.11	2.95	68.9	53

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

¹ Prix moyen pour toutes flns commerciales.

² D'après les prlx du fromage cheddar seulement.

TABLE 5. Production, Supply and Domestic Disappearance of Dairy Products in Canada, 1964 and 1965

TABLEAU 5. Production, approvisionnement et disparition intérieure des produits laitiers, au Canada, 1964 et 1965

Item - Détail	Total butter ¹		Total cheese ²		Cheddar cheese ³	
	Total du beurre ¹		Total du fromage ²		Fromage cheddar ³	
	1964	1965	1964	1965	1964	1965
thousand pounds — milliers de livres						
Stocks at January 1 — Stocks au 1er janvier	219,539	100,249	67,210	67,096	57,730	51,455
Production	361,157	345,517	231,462	248,398	144,644	152,130
Imports — Importations	—	—	15,297	17,794	—	—
Total supply — Approvisionnement total	580,696	445,766	313,969	333,288	202,364	210,596
Stocks at December 31 — Stocks au 31 décembre	100,249	75,625	67,096	71,464	58,466	61,616
Exports ⁴ — Exportations ⁴	113,666	5,379	31,658	32,055	30,328	31,643
Total domestic disappearance — Disparition intérieure totale	366,781	364,762	166,566	176,926	113,570	117,337
pounds — livres						
Domestic disappearance per capita — Disparition intérieure par bouche	19.03	18.61	8.64	9.02	5.89	5.99
Creamery butter ⁵						
Beurre de beurrerie ⁵	Evaporated milk		Whole-milk powder		Poudre de lait entier	
1964	1965	1964	1965	1964	1965	
thousand pounds — milliers de livres						
Stocks at January 1 — Stocks au 1er janvier	219,268	100,021	41,897	35,965	2,738	3,643
Production	351,742	337,121	314,705	310,136	22,330	21,947
Imports — Importations	—	—	—	—	—	—
Total supply — Approvisionnement total	571,010	437,142	356,602	346,101	25,068	25,590
Stocks at December 31 — Stocks au 31 décembre	100,021	75,308	35,965	39,814	3,643	2,142
Exports ⁵ — Exportations ⁵	113,666	5,379	18,091	6,654	18,449	19,653
Total domestic disappearance — Disparition intérieure totale	357,323	356,455	302,546	299,633	2,976	3,795
pounds — livres						
Domestic disappearance per capita — Disparition intérieure par bouche	18.54	18.18	15.70	15.28	0.15	0.19
Condensed milk						
Lait condensé	Skim-milk powder		Ice cream		Crème glacée	
1964	1965	1964	1965	1964	1965	
thousand pounds — milliers de livres						
thousand gallons — milliers de gallons						
Stocks at January 1 — Stocks au 1er janvier	736	770	20,994	28,496	—	—
Production	17,621	19,251	203,047	222,157	49,489	51,623
Imports — Importations	—	—	—	—	—	—
Total supply — Approvisionnement total	18,357	20,021	224,041	250,653	49,489	51,623
Stocks at December 31 — Stocks au 31 décembre	770	882	28,496	24,980	—	—
Exports — Exportations	—	—	42,139	86,258	—	—
Total domestic disappearance — Disparition intérieure totale	17,587	19,139	153,406	139,415	49,489	51,623
pounds — livres						
Domestic disappearance per capita — Disparition intérieure par bouche	0.91	0.98	7.96	7.11	2.57	2.63
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 1,401,000 lb. of butter imported under special permit for conversion to butter oil and exported as such (not reflected in stocks and export data).⁵ Includes an adjustment for 2,789,000 lb. of butter exported in 1964 but due to lagged reporting, credited to 1965 in trade statistics.⁶ Includes butter oil in terms of creamery butter where applicable.¹ Le total du beurre comprend le beurre de beurrerie, de ferme et de petit lait, et l'huile de beurre exprimée en beurre de beurrerie selon le cas.² Le total du fromage comprend le fromage refait et, une fois la quantité utilisée pour la fabrication du fromage refait enlevée, le fromage cheddar et les autres fromages de lait entier et de crème.³ Le fromage cheddar comprend les quantités utilisées pour le fromage refait.⁴ A l'exclusion de 1,401,000 livres 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).⁵ Comprend une rectification à l'égard de 2,789,000 livres de beurre exportées en 1964, mais figurant dans la statistique du commerce de 1965 parce qu'on a tardé à les déclarer.⁶ Comprend d'huile de beurre exprimée en beurre de beurrerie selon le cas.

**Part II. Quarterly Review of the Dairy Situation,
January - March, 1966**

Estimates of milk cow numbers at March 15, on farms surveyed monthly, indicate that total numbers were lower than at March 15 last year, and there was a marked decrease in the proportion being milked. However, milk production per cow on reporting farms was substantially greater than in March, 1965.

Preliminary estimates indicated that milk produced in the first three months of 1966, amounted to 3,280,000,000 pounds, a decrease of 1.8 per cent from production in the January-March period a year earlier. Fluid sales of milk and cream utilized 1,296,000,000 pounds of milk in this period, 0.5 per cent more than that used in the first quarter of 1965. Milk utilized in dairy factories for all manufactured whole milk products reached 1,592,000,000 pounds during the quarter, a decrease of 1.3 per cent. During the period 2.5 million pounds of creamery butter, representing approximately \$8.1 million pounds of milk, were used in the manufacture of ice cream mix. Comparable figures for the January-March period in 1965 were 2.3 and 53.0 million pounds, respectively. Milk consumption in farm homes was 5.4 per cent lower than in the first quarter of last year, 15.7 per cent less milk was fed to livestock, and milk utilized for dairy butter was down 6.6 per cent. Milk production in the first quarter of 1966 was down in all provinces except Nova Scotia, Quebec and British Columbia. While milk production in these three provinces was above year-earlier levels, particularly in British Columbia, approximately 2.0 per cent less milk was produced in New Brunswick and Ontario, 6.9 per cent in the three prairie provinces, and 5.3 per cent in Prince Edward Island.

Creamery butter production was below first-quarter levels last year in six of the provinces with an overall decline of 3.4 per cent for the period. Quebec and Ontario were mainly responsible for a 7.4 per cent increase in the first quarter production of factory cheese over that a year ago, although production in British Columbia almost doubled. The domestic disappearance of creamery butter during the period increased 2.6 per cent to 85,554,000 pounds, while that of cheddar cheese, at 20,238,000 pounds, was 20.4 per cent lower than in the first quarter of 1965. The decline in cheese disappearance was partly due to the lagged reporting of export trade statistics.

Condensed milk production advanced 29.6 per cent to 5,527,000 pounds and evaporated whole milk 6.2 per cent to 59,097,000 pounds, while the production of whole milk powder declined 45.6 per cent to 2,804,000 pounds. Skim milk powder production advanced 10.5 per cent to 32,325,000 pounds. Preliminary estimates of domestic disappearance indicated increases in the consumption of most concentrated milk products during the period from a year ago. The domestic disappearance of evaporated milk advanced 9.1 per cent to 82,299,000 pounds, while the domestic disappearance of skim milk powder rose 32.4 per cent to 25,138,000 pounds over the corresponding quarter in 1965.

**Partie II. Revue trimestrielle de la situation laitière,
janvier-mars 1966**

Le nombre estimatif de vaches laitières au 15 mars, dans les fermes qui font l'objet d'une enquête mensuelle, était moins élevé qu'au 15 mars l'année dernière, et la proportion des vaches traitées a baissé sensiblement. Toutefois, la production de lait par vache dans les fermes qui font rapport est beaucoup plus élevée qu'en mars 1965.

L'estimation provisoire indique que la production de lait durant les trois premiers mois de 1966 s'établit à 3,280 millions de livres, soit à 1.8 p. 100 de moins que celle de la période janvier-mars un an plus tôt. Les ventes de lait et de crème nature ont retenu 1,296 millions de livres de lait durant la période observée, soit 0.5 p. 100 de plus que la quantité utilisée durant le premier trimestre de 1965. Le lait utilisé par les fabriques laitières pour la fabrication de tous les produits de lait entier a atteint 1,592 millions de livres durant le trimestre, soit une baisse de 1.3 p. 100. Durant la période, 2,500,000 livres de beurre de beurrerie, représentant environ 58,100,000 livres de lait, ont servi à la fabrication de mélanges pour crème glacée. Les chiffres correspondants de la période janvier-mars 1965 sont, respectivement, de 2,300,000 et 53 millions de livres. La consommation de lait dans les maisons de ferme a été de 5.4 p. 100 moins élevée que durant le premier trimestre de l'année dernière; on a donné 15.7 p. 100 moins de lait au bétail, et le beurre de ferme en a retenu 6.6 p. 100 de moins. La production de lait au cours du premier trimestre de 1966 a baissé dans toutes les provinces, sauf en Nouvelle-Écosse, au Québec et en Colombie-Britannique. La production de lait entier dans ces trois provinces est supérieure à celle d'un an plus tôt, notamment en Colombie-Britannique; la production de lait du Nouveau-Brunswick et de l'Ontario a baissé d'environ 2 p. 100, celle des trois provinces des Prairies, de 6.9 p. 100, tandis que dans l'Île-du-Prince-Édouard la diminution est de 5.3 p. 100.

La production de beurre de beurrerie dans six provinces est moins élevée que celle du premier trimestre de l'année dernière, la baisse générale durant la période étant de 3.4 p. 100. Le Québec et l'Ontario ont le plus fortement contribué à la hausse de 7.4 p. 100 de la production de fromage de fabrique du premier trimestre, au regard de celle de l'année dernière, bien que la production de la Colombie-Britannique ait presque doublé. La disparition inférieure de beurre de beurrerie durant la période a augmenté de 2.6 p. 100 à 85,554,000 livres, tandis que celle de fromage cheddar, à 20,238,000 livres, est de 20.4 p. 100 inférieure à celle du premier trimestre de 1965. La baisse de la disparition de fromage est partiellement attribuable aux déclarations tardives des statistiques du commerce d'exportation.

La production de lait condensé a augmenté de 29.5 p. 100 à 5,527,000 livres, et celle de lait entier évaporé s'est accrue de 6.2 p. 100 à 59,097,000, alors que la production de lait entier en poudre a diminué de 45.6 p. 100 à 2,804,000 livres. La production de lait écrémé en poudre s'est accrue de 10.5 p. 100 pour atteindre 32,325,000 livres. L'estimation provisoire de la disparition intérieure indique que la consommation de la plupart des produits concentrés du lait s'est accrue durant la période, au regard de celle d'un an plus tôt. La disparition intérieure de lait évaporé a augmenté de 9.1 p. 100 pour s'établir à 82,299,000 livres, tandis que celle de lait écrémé en poudre a été de 25,138,000 livres, soit 32.4 p. 100 de plus qu'au trimestre correspondant de 1965.

TABLE 1. Production and Utilization of Milk in Canada, by Province, January-March, 1965 and 1966

TABLEAU 1. Production et utilisation du lait au Canada, par province, janvier-mars, 1965 et 1966

Province and year Province et année	Total milk production Production globale de lait	Milk used in the manufacture of dairy products Lait employé dans la fabrication de produits laitiers						Milk otherwise used Lait autrement utilisé			
		In factories - Dans les fabriques					Concentrated whole milk products and ice cream mix Produits concentrés du lait et mélange pour crème glacée	Farm butter - Beurre de ferme	Total otherwise used - Total autrement utilisé	Fluid sales - Ventes à l'état liquide	Farm-home consumed - Consommé sur la ferme (malson)
		Total used in manufacture Utilisée dans la fabrication	Total in factories Quantité globale dans les fabriques	Creamery butter Beurre de beurrerie	Factory cheese Fromage de fabrique						
thousand pounds - milliers de livres											
Canada:											
1965	3,341,099	1,632,458	1,613,036	1,075,229	247,001	290,806	19,422	1,708,641	1,289,253	202,530	216,838
1966	3,279,551	1,609,635	1,591,500	1,038,585	265,339	287,576	18,135	1,669,916	1,295,511	191,660	182,746
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard:											
1965	30,406	18,885	18,721	14,695	1,430	2,596	164	11,521	5,118	4,410	1,663
1966	28,796	18,072	17,862	12,613	1,298	3,951	210	10,724	5,136	4,360	1,338
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse:											
1965	76,011	18,712	18,103	11,091	-	7,012	609	57,299	48,372	5,840	3,687
1966	78,163	21,292	20,778	13,573	-	7,205	514	56,871	49,035	5,630	3,206
New Brunswick - Nouveau-Brunswick:											
1965	61,907	16,604	15,832	12,870	627	2,335	772	45,303	37,875	5,380	3,368
1966	60,860	15,077	14,328	11,255	627	2,446	749	45,783	39,142	4,860	3,178
Québec:											
1965	834,484	359,461	357,963	203,112	105,880	48,971	1,498	475,023	370,423	47,900	36,700
1966	840,401	392,410	391,006	225,412	111,263	54,331	1,404	447,991	361,271	43,600	43,120
Ontario:											
1965	1,400,451	762,525	760,676	479,606	129,231	151,839	1,849	637,926	509,026	46,000	42,900
1966	1,372,011	741,790	740,034	457,142	141,229	141,663	1,756	630,221	516,121	45,200	41,900
Manitoba:											
1965	202,854	104,420	102,151	94,676	2,430	5,045	2,269	98,434	62,284	20,240	15,810
1966	191,845	95,634	93,364	84,825	2,551	5,988	2,270	96,211	62,291	18,840	15,930
Saskatchewan:											
1965	199,902	98,229	91,935	90,137	-	1,798	6,294	101,673	48,543	34,400	13,780
1966	180,954	80,977	75,970	74,130	-	1,840	5,007	99,977	49,877	33,500	13,300
Alberta:											
1965	343,677	192,549	187,167	154,253	5,060	27,854	5,382	151,128	90,038	32,800	28,790
1966	321,981	173,692	168,123	138,294	4,576	25,253	5,569	148,289	91,119	30,150	27,820
British Columbia - Colombie-Britannique:											
1965	191,407	61,073	60,488	14,789	2,343	43,356	585	130,334	117,574	5,560	7,200
1966	204,540	70,691	70,035	21,341	3,795	44,899	656	133,849	121,519	5,520	6,810

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, 1965 and 1966

TABLEAU 2. Production, approvisionnement et disparition intérieure de produits laitiers au Canada, janvier-mars 1965 et 1966

Period Période	Production Production	Change in stocks — Change- ment dans les stocks	Total supply — Appro- visse- ment global	Domestic disappearance — Disparition intérieure		Production Production	Change in stocks — Change- ment dans les stocks	Total supply — Appro- visse- ment global	Domestic disappearance — Disparition intérieure				
				— Disparition intérieure					Total — Totale	Per capita — Par bouche			
		Creamery butter ¹ — Beurre de beurrerie ¹						Total butter ² — Total du beurre ²					
		thousand pounds — milliers de livres				lb. — liv.		thousand pounds — milliers de livres			lb. — liv.		
January — Janvier:													
1965	14,542	- 10,728	114,563	25,265	1.29	15,022	- 10,750	115,271	25,767	1.31			
1966	13,541	- 12,507	88,849	26,045	1.32	14,012	- 12,575	89,637	26,584	1.34			
February — Février:													
1965	12,917	- 13,804	102,210	26,716	1.36	13,334	- 13,861	102,833	27,190	1.38			
1966	12,855	- 16,391	75,656	29,230	1.48	13,262	- 16,445	76,312	29,691	1.50			
March — Mars:													
1965	18,491	- 12,928	93,980	31,413	1.60	19,032	- 12,944	94,670	31,970	1.63			
1966	17,988	- 12,388	64,398	30,279	1.53	18,524	- 12,401	65,129	30,828	1.55			
January-March — Janvier-mars:													
1965	45,950	- 37,460	145,971	83,394	4.25	47,388	- 37,555	147,637	84,927	4.32			
1966	44,384	- 41,286	119,692	85,554	4.33	45,798	- 41,421	121,423	87,103	4.39			
	Cheddar cheese ³ — Fromage cheddar ³						Ice cream — Crème glacée						
	thousand pounds — milliers de livres				lb. — liv.		thousand gallons — milliers de gallons			gal. — gall.			
January-March — Janvier-mars:													
1965	18,586	- 9,219	77,052	25,412	1.29	9,062	-	9,062	9,062	0.46			
1966	19,139	- 4,339	80,755	20,238	1.02	9,809	-	9,809	9,809	0.50			
	Condensed milk — Lait condensé						Evaporated milk ⁴ — Lait évaporé ⁴						
	thousand pounds — milliers de livres				lb. — liv.		thousand pounds — milliers de livres			lb. — liv.			
January-March — Janvier-mars:													
1965	4,267	+ 165	5,037	4,102	0.21	55,644	- 20,951	91,609	75,430	3,85			
1966	5,527	+ 77	6,409	5,450	0.28	59,097	- 24,825	98,911	82,299	4,16			
	Whole-milk powder — Lait entier en poudre						Skim-milk powder — Lait écrémé en poudre						
	thousand pounds — milliers de livres				lb. — liv.		thousand pounds — milliers de livres			lb. — liv.			
January-March — Janvier-mars:													
1965	5,159	+ 1,013	8,802	1,370	0.07	29,249	- 8,404	57,745	18,988	0.97			
1966	2,804	- 546	4,946	621	0.03	32,325	- 7,037	57,305	25,138	1.27			

¹ Data includes butter oil stocks in butter equivalent.² Total butter includes creamery, dairy, whey butter and butter oil stocks in butter equivalent.³ Canadian only.⁴ Stocks refer to manufacturers' stocks only.¹ Les chiffres comprennent les stocks d'huile de beurre en équivalent de beurre.² Le total du beurre comprend le beurre de beurrerie, de ferme et de petit lait et les stocks d'huile de beurre en équivalent de beurre.³ Fromage canadien seulement.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 1964 and 1965.

CULTURES ET ENTREPRISES SPÉCIALES

Sucré

Sommaire annuel

Il y a huit compagnies au Canada ~~qui sont engagées à l'heure actuelle~~ dans le raffinage ou la fabrication de sucre de canne et de betterave. Ces compagnies font rapport chaque mois au Bureau fédéral de la statistique sur les stocks, les arrivages, les cuites et les ventes de sucre brut, ainsi que sur les stocks, la fabrication et l'écoulement de sucre raffiné. Le Bureau recueille ces renseignements et publie un rapport mensuel mimeographié. Chaque rapport renferme des totaux cumulatifs depuis le début de l'année. Les tableaux qui suivent sont des sommaires annuels des données de chaque mois pour 1964 et 1965.

TABLE 1. Stocks, Receipts, and Meltings and Sales of Raw Sugar, Canada, by Month, 1964 and 1965

TABLEAU 1. Stocks, arrivages, cuites et ventes de sucre brut, Canada, par mois, 1964 et 1965

Item and month — Détail et mois	1964	1965
	thousand pounds — millions de livres	
Stock at beginning of month — Stocks au commencement du mois:		
January — Janvier	254,678	270,116
February — Février	250,821	216,616
March — Mars	170,498	180,574
April — Avril	105,843	83,284
May — Mai	203,523	160,770
June — Juin	207,833	130,056
July — Juillet	201,084	156,653
August — Août	215,206	157,153
September — Septembre	135,730	175,683
October — Octobre	170,816	159,581
November — Novembre	218,890	278,772
December — Décembre	253,917	371,833
Receipts — Arrivages:		
January — Janvier	81,849	40,071
February — Février	34,275	66,402
March — Mars	9,391	33,459
April — Avril	220,278	215,040
May — Mai	124,433	125,128
June — Juin	156,207	191,945
July — Juillet	102,772	114,299
August — Août	83,134	201,275
September — Septembre	195,293	180,544
October — Octobre	212,033	289,432
November — Novembre	197,235	254,291
December — Décembre	137,597	116,430
Receipts — Total — Arrivages	1,554,496	1,828,316
Meltings and sales — Cuites et ventes:		
January — Janvier	85,706	93,376
February — Février	114,598	102,639
March — Mars	74,046	130,749
April — Avril	122,598	136,896
May — Mai	120,124	155,842
June — Juin	162,956	164,369
July — Juillet	88,650	113,188
August — Août	162,609	183,356
September — Septembre	160,206	196,498
October — Octobre	163,960	170,404
November — Novembre	162,208	161,230
December — Décembre	121,398	113,466
Meltings and sales — Total — Cuites et ventes	1,539,059	1,722,012
Stocks at end of year — Stocks à la fin de l'année	270,116	374,797

TABLE 2. Stocks, Manufactures and Sales of Refined Sugar, Canada, by Month, 1964 and 1965
TABLEAU 2. Stocks, fabrication et ventes de sucre raffiné, Canada, par mois 1964 et 1965

Item and month — Détail et mois	Beet — Betterave		Cane — Canne	
	1964	1965	1964	1965
thousands pounds — milliers de livres				
Stocks at beginning of month — Stocks au commencement du mois:				
January — Janvier	263,437	257,662	189,812	147,444
February — Février	253,080	248,347	173,918	145,896
March — Mars	225,142	225,459	193,880	137,255
April — Avril	200,218	200,982	164,117	121,986
May — Mai	169,295	179,438	162,912	125,610
June — Juin	145,323	158,128	163,626	136,827
July — Juillet	112,381	130,382	178,940	135,168
August — Août	77,679	98,512	113,015	103,710
September — Septembre	51,274	63,920	123,410	107,494
October — Octobre	37,408	34,263	108,338	125,718
November — Novembre	118,602	91,739	133,286	152,028
December — Décembre	194,491	167,951	162,297	164,532
Granulated sugar manufactured — Fabrication de sucre granulé:				
January — Janvier	15,061	17,033	75,878	90,233
February — Février	—	—	101,391	98,224
March — Mars	—	—	70,027	107,078
April — Avril	—	—	105,303	119,446
May — Mai	—	—	107,267	129,123
June — Juin	—	—	149,381	153,271
July — Juillet	—	—	93,468	109,494
August — Août	—	—	143,863	158,186
September — Septembre	11,052	2	135,532	172,625
October — Octobre	103,645	77,584	153,721	147,143
November — Novembre	100,498	99,977	138,848	139,513
December — Décembre	87,482	82,601	95,641	110,319
Granulated sugar manufactured — Total — Fabrication de sucre granulé	317,738	277,196	1,370,321	1,534,655
Yellow and brown sugar manufactured — Fabrication de cassonade jaune et brune:				
January — Janvier	—	—	9,649	8,678
February — Février	—	—	12,335	9,505
March — Mars	—	—	7,580	11,240
April — Avril	—	—	11,296	10,267
May — Mai	—	—	11,833	10,083
June — Juin	—	—	12,498	9,469
July — Juillet	—	—	7,157	5,526
August — Août	—	—	10,638	10,950
September — Septembre	—	—	13,658	14,609
October — Octobre	—	—	13,902	15,102
November — Novembre	—	—	13,857	13,715
December — Décembre	—	—	10,881	11,921
Yellow and brown sugar manufactured — Total — Fabrication de cassonade jaune et brune	—	—	135,283	131,065
All sugar manufactured — Toute fabrication de sucre:				
January — Janvier	15,061	17,033	85,527	98,912
February — Février	—	—	113,726	107,729
March — Mars	—	—	77,607	118,317
April — Avril	—	—	116,599	129,712
May — Mai	—	—	119,100	139,206
June — Juin	—	—	161,879	162,741
July — Juillet	—	—	100,625	115,020
August — Août	—	—	154,501	169,136
September — Septembre	11,052	2	149,189	187,235
October — Octobre	103,645	77,584	167,623	162,245
November — Novembre	100,498	99,977	152,705	153,228
December — Décembre	87,482	82,601	106,522	122,240
All sugar manufactured — Total — Toute fabrication de sucre	317,738	277,196	1,505,604	1,665,720

TABLE 2. Stocks, Manufactures and Sales of Refined Sugar, Canada, by Month, 1964 and 1965 — Concluded

TABLEAU 2. Stocks, fabrication et ventes de sucre raffiné, Canada, par mois, 1964 et 1965 — fin

Item and month — Détail et mois	Beet — Betterave		Cane — Canne	
	1964	1965	1964	1965
thousand pounds — milliers de livres				
Domestic sales — Ventes intérieures:				
January — Janvier	25,415	26,334	94,347	97,755
February — Février	25,809	22,707	90,805	112,390
March — Mars	25,002	24,451	103,826	128,850
April — Avril	30,821	21,525	112,290	123,515
May — Mai	23,883	21,265	116,568	125,163
June — Juin	32,893	27,707	143,974	162,042
July — Juillet	34,592	31,797	156,347	144,328
August — Août	26,371	34,511	141,855	162,578
September — Septembre	25,648	29,826	161,073	163,693
October — Octobre	22,448	20,314	139,734	132,645
November — Novembre	24,609	23,778	120,432	137,608
December — Décembre	24,311	21,886	115,573	119,447
Domestic sales — Total — Ventes intérieures	321,803	306,100	1,496,824	1,610,014
Export sales — Exportations:				
January — Janvier	—	—	2,979	1,942
February — Février	—	—	2,391	3,013
March — Mars	—	—	1,686	2,967
April — Avril	—	—	1,689	2,475
May — Mai	—	—	1,423	2,827
June — Juin	—	—	2,194	2,358
July — Juillet	—	—	1,983	1,943
August — Août	—	—	1,870	2,493
September — Septembre	—	—	2,830	5,124
October — Octobre	—	—	2,415	2,969
November — Novembre	—	—	2,888	2,855
December — Décembre	—	—	2,399	1,682
Export sales — Total — Exportations	—	—	26,749	32,649
All sales — Toutes ventes:				
January — Janvier	25,415	26,334	97,325	99,697
February — Février	25,809	22,707	93,196	115,403
March — Mars	25,002	24,451	105,512	131,817
April — Avril	30,821	21,525	113,979	125,990
May — Mai	23,883	21,265	117,991	127,990
June — Juin	32,893	27,707	146,168	164,399
July — Juillet	34,592	31,797	158,330	146,271
August — Août	26,371	34,511	143,726	165,071
September — Septembre	25,648	29,826	163,903	168,817
October — Octobre	22,448	20,314	142,149	135,614
November — Novembre	24,609	23,778	123,321	140,463
December — Décembre	24,311	21,886	117,972	121,129
All sales — Total — Toutes ventes	321,803	306,100	1,523,572	1,642,663
Adjustments¹ — Ajustements¹	— 1,711	— 92	— 24,400	— 6,084
Stocks at end of year — Stocks à fin de l'année	257,662	228,665	147,444	164,418

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 1965. 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 1965. 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 I. 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, 1965

TABLEAU I. Stocks de denrées alimentaires dans les entrepôts frigorifiques, les autres entrepôts et les établissements laitiers au Canada le premier jour de chaque mois, 1965

Commodity — Denrée		Jan. 1 — 1er janv.	Feb. 1 — 1er févr.	March 1 — 1er mars	April 1 — 1er avril	May 1 — 1er mai	June 1 — 1er juin
		thousands — milliers					
Creamery butter ¹ — Beurre de beurrerie ¹	lb. — liv.	92,922	82,605	69,059	56,195	53,262	61,422
Cheddar cheese ¹ — Fromage cheddar ¹	"	58,466	54,256	50,670	49,247	48,559	52,149
Evaporated whole milk ² — Lait entier évaporé ²	"	35,965	27,749	18,030	15,014	15,568	19,903
Skim-milk powder ² — Lait écrémé en poudre ²	"	28,496	24,650	21,881	20,092	17,495	23,755
Shell eggs ¹ — Oeufs en coquille ¹	cases — caisses	53	65	53	48	54	76
Frozen eggs — Oeufs congelés	lb. — liv.	6,887	7,464	7,477	7,496	7,017	7,746
Poultry, dressed and eviscerated ¹ — Volaille habillée et éviscérée ¹	"	41,735	43,590	41,170	37,340	30,442	27,662
Beef — Boeuf	"	49,221	49,121	45,668	44,615	42,591	38,581
Veal — Veau	"	6,400	5,973	4,701	5,362	5,969	5,467
Mutton and lamb — Mouton et agneau	"	9,290	7,905	5,724	6,895	6,620	7,575
Pork — Porc	"	29,320	29,217	32,453	37,193	37,291	36,901
Canned meats ³ — Viandes en boîtes ³	"	27,773	30,976	32,303	34,448	34,788	30,821
Lard — Saindoux	"	6,976	5,634	5,331	6,163	6,122	5,749
Fish, frozen ⁴ — Poisson congelé ⁴	"	56,378	43,572	38,950	30,446	29,351	41,294
Apples, fresh — Pommes fraîches	bu. — boiss.	6,773	4,676	3,141	1,979	1,151	627
Fruits, frozen and in preservatives — Fruits congelés et dans des préservatifs	lb. — liv.	55,235	52,743	48,742	44,407	39,432	36,134
Vegetables, fresh — Légumes frais:	crates — cageots	33	25	21	20	17	16
Celery — Céleri	cwt.	17,697	14,238	11,241	8,497	5,521	2,756
Potatoes — Pommes de terre	bu. — boiss.	1,235	728	428	242	84	37
Onions — Oignons	"	116	50	49	48	30	22
Cabbage — Choux	"	1,004	504	230	80	85	39
Carrots — Carottes	lb. — liv.	79,929	73,636	67,402	57,730	50,356	41,485
Vegetables, frozen and in brine — Légumes congelés et en saumure	July 1 — 1er juillet	August 1 — 1er août	Sept. 1 — 1er sept.	Oct. 1 — 1er oct.	Nov. 1 — 1er nov.	Dec. 1 — 1er déc.	
	thousands — milliers						
Creamery butter ¹ — Beurre de beurrerie ¹	lb. — liv.	79,302	94,450	104,112	108,081	102,945	90,296
Cheddar cheese ¹ — Fromage cheddar ¹	"	60,339	65,460	72,880	73,177	71,672	65,987
Evaporated whole milk ² — Lait entier évaporé ²	"	38,516	50,542	56,422	56,671	51,480	47,463
Skim-milk powder ² — Lait écrémé en poudre ²	"	33,379	39,961	44,339	49,371	49,251	33,151
Shell eggs ¹ — Oeufs en coquille ¹	cases — caisses	72	74	58	43	46	48
Frozen eggs — Oeufs congelés	lb. — liv.	8,889	9,551	10,041	8,938	7,176	5,558
Poultry, dressed and eviscerated ¹ — Volaille habillée et éviscérée ¹	"	24,980	24,777	31,264	44,581	55,345	72,315
Beef — Boeuf	"	36,968	34,514	37,288	40,087	46,263	50,563
Veal — Veau	"	5,338	5,385	6,044	6,774	7,599	7,348
Mutton and lamb — Mouton et agneau	"	7,342	6,570	6,602	6,098	6,385	6,727
Pork — Porc	"	32,600	27,247	24,119	23,273	25,997	26,239
Canned meats ³ — Viandes en boîtes ³	"	26,699	21,776	20,318	18,076	17,896	19,606
Lard — Saindoux	"	4,285	4,329	3,974	4,551	3,718	4,607
Fish, frozen ⁴ — Poisson congelé ⁴	"	55,031	73,043	81,479	78,030	71,620	63,165
Apples, fresh — Pommes fraîches	bu. — boiss.	—	—	—	—	11,785	9,722
Fruits, frozen and in preservatives — Fruits congelés et dans des préservatifs	lb. — liv.	35,282	47,220	53,021	53,694	52,935	51,915
Vegetables, fresh — Légumes frais:	crates — cageots	—	—	—	—	72	40
Celery — Céleri	cwt.	—	—	—	—	23,178*	20,186*
Potatoes — Pommes de terre	bu. — boiss.	—	—	—	—	2,469	2,382
Onions — Oignons	"	—	—	—	—	124	162
Cabbage — Choux	"	—	—	—	—	1,333	1,304
Carrots — Carottes	lb. — liv.	37,229	54,485	88,910	96,643	97,777	91,226

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.

* Preliminary. Final data for 1964 are: November 24,610, December 21,112.

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.

* Chiffres provisoires. Les chiffres définitifs sont: novembre, 24,610; décembre, 21,112.

Fur Farming

The following table presents summary data concerning fur farms in Canada for the years 1962, 1963 and 1964. 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 1962, 1963 et 1964 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, 1962, 1963 and 1964

TABLEAU 1. Statistique sommaire des fermes à fourrure, par province, 1962, 1963 et 1964

Canada and province Canada et province	Fur farms Fermes à fourrure	Animals on fur farms at December 31 Animaux dans les fermes à fourrure le 31 décembre				Pelts produced Peaux produites		
		Mink Vison	Fox Renard	Chinchilla	Nutria	Number Nombre	Value Valeur	
		number — nombre						
Newfoundland — Terre-Neuve:								
1962	37	13,756	—	—	—	28,544	426,531	
1963	38	11,429	—	—	—	35,357	556,053	
1964	32	11,003	—	—	1	30,244	444,959	
Prince Edward Island — Île-du-Prince-Édouard:								
1962	15	1,294	137	1	—	2,951	43,149	
1963	13	1,486	120	1	—	2,801	45,725	
1964	10	1,416	121	1	—	3,332	51,395	
Nova Scotia — Nouvelle-Écosse:								
1962	106	28,369	1	760	1	56,367	903,654	
1963	121	33,767	1	1,118	1	72,296	1,246,474	
1964	138	38,470	24	1,527	1	78,982	1,157,712	
New Brunswick — Nouveau-Brunswick:								
1962	31	2,357	106	845	1	5,793	88,935	
1963	33	2,234	88	890	1	5,498	86,009	
1964	35	3,195	57	761	31	5,661	87,443	
Québec:								
1962	182	36,715	51	6,888	703	90,707	1,335,404	
1963	142	39,632	37	6,349	263	93,576	1,488,561	
1964	135	46,919	33	5,921	119	95,140	1,373,614	
Ontario:								
1962	721	178,814	445	10,745	4,734	390,835	5,786,231	
1963	816	164,999	411	13,018	6,267	439,463	6,897,218	
1964	758	202,610	454	16,016	3,616	414,122	6,056,649	
Manitoba:								
1962	207	79,835	36	380	1	209,916	3,099,042	
1963	199	81,436	38	714	—	208,071	3,118,619	
1964	185	89,291	36	860	—	205,742	3,114,571	
Saskatchewan:								
1962	143	33,537	1	1,877	147	80,079	1,220,697	
1963	135	33,635	1	1,912	—	80,485	1,243,565	
1964	132	36,707	1	2,002	66	92,327	1,393,374	
Alberta:								
1962	265	66,169	44	3,025	127	157,911	2,462,650	
1963	257	66,472	46	2,808	14	183,856	3,010,309	
1964	302	67,331	1	8,118 ²	1	188,230	2,818,780	
British Columbia — Colombie-Britannique:								
1962	408	117,639	39	10,995	215	289,028	4,410,778	
1963	402	128,222	1	12,847	82	295,079	4,640,141	
1964	404	144,876	1	14,093	93	321,957	4,876,248	
Canada:								
1962	2,115	558,485	883	35,515	5,926	1,312,310	19,778,558	
1963	2,156	583,312	758	39,656	6,720	1,416,611	22,333,595	
1964	2,131	641,618	762	49,298	3,986	1,435,803	21,376,685	

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

Fertilizers

The information contained in the tables below was compiled by the Metal and Chemical Products Section of the Industry Division, Dominion Bureau of Statistics. A more complete report entitled "The Fertilizer Trade, July 1 1964-June 30, 1965", may be obtained from the above-mentioned office at a price of 50 cents. Additional information therein includes data on sales by counties in Eastern Canada, tonnage of nitrogen, phosphoric acid and potash contained in the fertilizers sold, production of lime and limestone, and a list of reporting firms.

Production of fertilizers during the year ended June 30, 1965 amounted to 3,856,913 tons of materials and 1,087,624 tons of mixtures compared with 3,590,038 tons of materials and 1,035,102 tons of mixtures for the previous year. The figures for materials and mixtures cannot be added as some of the former were used in making the latter.

Imports of fertilizers amounted to 1,233,866 tons compared with 1,344,263 tons during the previous fertilizer year. The larger items in the list of imports were natural phosphate rock amounting to 893,285 tons; superphosphate, 145,589 tons; potassium chloride, 61,570 tons; nitrogen solution, 10,386 tons; and potassium sulphate, 20,861 tons. The phosphate rock was used in Canadian fertilizer plants to make superphosphate and ammonium phosphate, and most of the other imported materials were used in making mixed fertilizers.

Exports consisted of 2,314,171 tons of materials and 97,818 tons of mixtures. Sales of mixed fertilizers and of fertilizer materials for direct application to the soil, including exports, totalled 4,005,582 tons. Sales in Canada of fertilizer materials at 685,388 tons showed an increase over the previous twelve-month period of 12.4 per cent and sales of mixtures at 908,205 tons were up 7.5 per cent over the previous year.

Engrais chimiques

Les renseignements contenus dans les tableaux ci-dessous sont recueillis par la Section des métaux et des produits chimiques, de la Division de l'industrie, Bureau fédéral de la statistique. Un rapport plus complet, *The Fertilizer Trade, July 1, 1964 - June 30, 1965*, est publié par le Bureau. On peut s'en procurer des exemplaires au prix de 50 cents chacun. Les renseignements supplémentaires contenus dans cette publication comprennent des statistiques sur les ventes, par comté, dans l'Est du Canada, le nombre de tonnes d'azote, d'acide phosphorique et de potasse contenues dans les engrais vendus, la production de chaux et de pierre à chaux, et une liste des établissements qui font rapport.

La production d'engrais au cours de l'année terminée le 30 juin 1965 s'établit à 3,856,913 tonnes de substances fertilisantes et 1,087,624 tonnes de mélanges, contre 3,590,038 tonnes de substances fertilisantes et 1,035,102 tonnes de mélanges l'année précédente. Les chiffres relatifs aux substances fertilisantes et aux mélanges ne peuvent être additionnés vu qu'une certaine quantité de substances a été utilisée dans la fabrication des mélanges.

Les importations d'engrais sont de 1,233,866 tonnes comparativement à 1,344,263 tonnes l'année précédente. Les produits les plus recherchés sont la roche naturelle phosphatée, dont les importations atteignent 893,285 tonnes; le superphosphate, 145,589 tonnes; le chlorure de potassium, 61,570 tonnes; la solution d'azote, 10,386 tonnes; et le sulfate de potasse, 20,861 tonnes. La roche phosphatée sert dans les manufactures canadiennes d'engrais à faire du superphosphate et du phosphate d'ammonium et la plupart des autres substances importées entrent dans la fabrication des mélanges.

Les exportations sont de 2,314,171 tonnes de substances fertilisantes et de 97,818 tonnes de mélanges. Les ventes de mélanges et de substances fertilisantes prêtées à être appliquées au sol, y compris les exportations, s'établissent à 4,005,582 tonnes. Les ventes de substances au pays atteignent 685,388 tonnes, une augmentation de 12.4 p. 100 sur les 12 mois précédents, et celles de mélanges, 908,205 tonnes, sont de 7.5 p. 100 plus élevées que l'année précédente.

TABLE I. Production in Canada and Imports into Canada of Fertilizers, as Reported by Manufacturers and Importers,
Years Ended June 30, 1964 and 1965

TABLEAU I. Production au Canada et importations canadiennes d'engrais chimiques, selon les déclarations des fabricants
et des importateurs, années terminées le 30 juin 1964 et 1965

Item - Énumération	1964		1965	
	Manufactured Production	Imported Importations	Manufactured Production	Imported Importations
	short tons - tonnes courtes			
Mixed fertilizers, solid - Engrais composés, solides	1,035,102	470	1,087,624	67
Mixed fertilizers, liquid - Engrais composés, liquides	3	-	1	-
Nitrogen solution - Solution d'azote	282,147	10,499	286,871	10,386
Ammonium sulphate - Sulphate d'ammonium	2	171,247	2	9,543
Superphosphate	2	3,070	2	145,589
Ammonium nitrate - Nitrate d'ammonium	2	26	2	800
Ammonium phosphate - Phosphate d'ammonium	2	-	2	729
Cyanamide	-	993,802	-	94
Natural phosphate rock ³ - Roches phosphatées ³	-	514	-	893,285
Bone meal, bone flour, and bone phosphate - Farine, poudre et phosphate d'os	1,626,334	75,882 ⁴	1,916,991	61,570
Potassium chloride - Chlorure de potassium	2	25,381 ⁴	-	20,861 ⁴
Potassium sulphate - Sulfate de potassium	-	413	-	344
Potassium magnesium sulphate - Sulfate magnésien de potassium	2	1,938	2	1,884
Tankage - Résidus de réservoir	-	700	-	496
Animal manure - Fumier	-	7,446	-	7,399
Sodium of nitrate - Nitrate de sodium	-	36,873	1,653,051	47,571
Sewage sludge - Boue d'égout	-	-	-	-
Other materials ⁵ - Autres substances ⁵	1,681,557	-	-	-

¹ Included with "Mixed fertilizers, solid".

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

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

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

⁵ Not including lime and anhydrous ammonia.

¹ Compris avec "Engrais composés, solides".

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

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

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

⁵ Non compris la chaux et ammonique anhydre.

TABLE 2. Sales in Canada, by Province, and Exports from Canada of Fertilizer Materials and Mixed Fertilizers, Years Ended June 30, 1964 and 1965

TABLEAU 2. Ventes au Canada, par province, et exportations canadiennes de substances fertilisantes et d'engrais composés, années terminées le 30 juin 1964 et 1965

Province	Fertilizer materials				Mixed fertilizers			
	Substances fertiliantes		Percentage change		Engrais composés		Percentage change	
	Quantity — Quantité	1964	1965	Pourcentage comparatif	Quantity — Quantité	1964	1965	Pourcentage comparatif
short tons — tonnes courtes								
Newfoundland — Terre-Neuve	467	389	- 16.7	4,620	4,929	+ 6.7		
Prince Edward Island — île-du-Prince-Édouard	641	413	- 35.6	55,188	59,709	+ 8.2		
Nova Scotia — Nouvelle-Écosse	2,381	3,011	+ 26.5	28,292	32,067	+ 13.3		
New Brunswick — Nouveau-Brunswick	1,321	1,375	+ 4.1	69,743	79,008	+ 13.3		
Québec	15,816	16,349	+ 3.4	176,671	196,212	+ 11.1		
Ontario	165,796	179,999	+ 8.6	485,021	508,847	+ 4.9		
Manitoba	57,229	71,764	+ 25.4	2,620	2,668	+ 1.8		
Saskatchewan	118,890	136,846	+ 15.1	450	398	- 11.6		
Alberta	223,016	250,859	+ 12.5	1,166	1,329	+ 14.0		
British Columbia — Colombie-Britannique	24,023	24,383	+ 1.5	20,981	23,038	+ 9.8		
Total Canada	609,580	685,388	+ 12.4	844,752	908,205	+ 7.5		
Exported from Canada — Exportations canadiennes	1,818,619	2,314,171	+ 27.3	144,935	97,818	- 32.5		
Grand total — Total général	2,428,199	2,999,559	+ 23.5	989,687	1,006,023	+ 1.7		

TABLE 3. Sales in Canada, by Province, of Fertilizer Materials (except for Manufacturing Purposes), classified by Kind of Material, Year Ended June 30, 1965

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 1965

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	1	37	47	848	876	30	30	-	11	1,884
Anhydrous ammonia 100% (for direct application only) — Ammoniaque anhydre 100% (pour application directe seulement)	-	-	-	-	19,618	3,836	450	1,398	-	25,302	
Ammonium nitrate — Nitrate d'ammonium	147	221	1,198	521	2,128	41,394	6,213	4,905	40,609	5,134	102,470
Ammonium nitrate phosphate — Phosphate de nitrate d'ammonium	-	3	29	65	-	-	15,443	22,756	30,509	3,364	72,169
Ammonium phosphate — Phosphate d'ammonium: 11-48-0	-	-	-	-	68	8,829	30,360	91,737	90,680	2,644	224,318
16-20-0	-	-	-	-	-	197	13,056	15,950	67,940	5,652	102,795
Other — Autres	-	-	-	2	-	2,066	694	76	1,206	230	4,274
Ammonium sulphate — Sulfate d'ammoniaque	5	49	153	94	426	4,142	690	466	15,807	1,960	23,792
Basic slag — Scorie basique	-	-	-	-	315	1	-	-	-	-	316
Bone meal, bone flour and bone phosphate — Engrais d'os, farine d'os et phosphate d'os	5	6	51	42	144	729	21	20	-	413	1,431
Calcium cyanamide "Cyanamid" (fertilizer grade) — Cyanamide de calcium "Cyanamid" (qualité pour engrais)	-	-	12	3	31	596	-	-	5	126	773
Nitrogen solution — Solution d'azote	-	-	-	-	117	19,740	-	-	-	-	19,857
Phosphate rock — Roche phosphatée	-	-	-	-	756	-	-	-	-	14	770
Potassium chloride — Chlorure de potassium	2	8	345	106	384	24,658	72	265	89	1,322	27,251
Potassium sulphate — Sulfate de potassium	-	2	28	-	192	2,064	2	-	-	320	2,608
Potassium magnesium sulphate — Sulfate magnésien de potassium	-	-	-	-	44	1,324	-	-	-	228	1,596
Sodium nitrate — Nitrate de sodium	177	-	90	-	39	221	1	-	-	6	534
Sewage sludge — Vase d'eaux d'égouts	12	-	39	75	91	259	20	12	-	617	1,125
Superphosphate — 22% or less P ₂ O ₅ — 22 p. 100 ou moins de P ₂ O ₅	18	116	749	280	10,095	23,807	1	-	-	1,124	36,190
More than 22% P ₂ O ₅ — Plus de 22 p. 100 de P ₂ O ₅	1	4	46	-	91	4,056	2	-	-	644	4,844
Tankage — Résidus de réservoir	-	-	-	-	139	34	-	-	-	34	207
Urea (fertilizer grade only) — Urée (qualité pour engrais seulement)	18	-	198	140	418	7,825	1,323	179	2,595	421	13,117
Urea formaldehyde (fertilizer grade only) — Formaldéhyde d'urée (qualité pour engrais seulement)	-	3	-	-	4	57	-	-	-	5	69
Other fertilizer materials ¹ — Autres engrais fertilisants ¹	-	-	36	-	19	17,506	-	-	21	114	17,696
Total	389	413	3,011	1,375	16,349	179,999	71,764	136,846	250,859	24,383	685,388

¹ Not including 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, 1965**

TABLEAU 4. Ventes au Canada, par province, et exportations canadiennes d'engrais composés, d'après l'analyse, année terminée le 30 juin 1965

Analysis Analyse	Newfoundland Terre-Neuve	Prince Edward Island Île-du-Prince-Édouard	Nova Scotia Nouvelle-Ecosse	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 8 16	-	-	-	-	492	-	-	-	492	-
0 12 20	-	-	-	-	-	1,114	3,560	-	4,674	-
0 12 24	-	-	-	-	561	-	-	-	561	-
0 14 14	-	-	-	-	-	1,111	-	-	1,111	-
0 15 15	-	-	-	-	-	-	-	-	2,815	1,752
0 15 30	-	-	-	-	41	2,479	295	-	-	-
0 16 16	-	-	-	-	-	642	-	-	642	-
0 18 6	-	-	-	-	-	158	-	-	158	-
0 20 0	-	32	-	-	1,074	2,569	-	-	3,675	-
0 20 10	-	-	-	-	57	6,176	-	-	6,235	2
0 20 20	5	111	912	644	10,789	13,196	-	-	25,657	889
0 25 25	-	-	-	-	25	1,426	-	-	1,453	499
2 10 20	-	-	-	-	5,638	103	-	-	5,741	-
2 12 10	-	-	-	-	680	16,612	-	-	17,292	-
2 12 12	-	-	-	3	1,995	9,634	-	-	11,632	-
2 12 14	-	-	-	-	-	15,120	-	-	15,120	-
2 12 16	-	-	-	-	1,189	14,221	-	-	15,410	-
2 12 20	-	-	-	-	-	1,200	-	-	1,200	-
2 14 8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2 14 14	-	-	-	-	-	1,181	-	-	1,181	-
2 15 15	-	-	-	-	273	1,133	-	714	2,120	-
2 16 6	-	-	-	37	15,216	855	-	-	16,108	-
2 18 18	-	185	80	77	79	7,276	-	-	7,697	-
2 20 18	-	-	-	-	-	188	218	-	406	1,004
3 11 11	-	-	-	-	-	3,997	-	-	3,997	-
3 12 12	-	-	-	-	13,422	884	-	-	14,306	-
3 12 18	-	-	-	-	-	236	-	-	236	-
3 15 6	626	2,005	2,272	3,236	-	-	-	-	68	8,207
3 15 9	-	-	-	-	-	16,954	-	-	16,954	3
3 15 30	-	-	12	-	710	8	-	-	730	-
3 16 16	10	-	1,846	154	-	-	-	-	2,010	-
3 18 9	-	-	-	-	-	167	-	-	167	-
3 18 15	-	-	-	-	32	37	-	-	69	-
3 18 18	-	-	-	-	-	444	-	-	444	-
4 10 10	-	-	-	-	-	3	-	1,919	1,922	-
4 12 8	-	6	30	23	115	584	-	28	786	5
4 12 10	-	-	-	-	-	8,222	-	7	8,229	-
4 12 16	-	-	-	-	-	1,983	-	-	1,983	7
4 16 16	-	-	-	-	72	-	-	-	72	-
4 24 12	-	-	-	-	14	271	-	-	285	-
4 24 20	-	-	-	10	28,719	5,054	-	-	33,783	7
4 32 12	-	-	1	-	2,587	288	-	-	2,876	60
5 8 11	-	-	-	-	1,315	-	-	-	1,315	-
5 10 5	-	-	-	-	-	460	-	1	461	27
5 10 10	-	-	-	-	3	812	-	-	815	1,331
5 10 15	-	-	-	-	5,583	24,803	11	-	30,397	17
5 10 20	-	-	-	-	67	2	-	-	69	12,531
5 10 30	-	-	-	-	8	4,175	-	-	4,183	45
5 12 20	-	-	-	-	34	-	-	-	34	-
5 20 0	-	-	-	-	-	5,014	-	-	5,014	3,300
5 20 10	-	-	2	1	3,573	75,905	1	-	79,482	8
5 20 20	314	-	-	32	8,143	87,506	-	-	95,995	618
6 8 6	-	-	-	-	-	-	-	2,429	2,429	-
6 9 6	99	6	136	10	1,492	27	69	-	1,839	-
6 9 t2	-	-	-	7	-	-	-	-	-	225
6 10 4	14	-	7	40	675	554	11	12	1,313	253
6 10 10	-	-	-	-	-	-	-	701	701	-
6 12 8	687	62	538	17,472	-	1,792	-	-	20,551	30
6 12 12	3,199	49,642	19,129	29,728	44,999	3,705	-	-	150,402	726
6 18 6	-	-	-	-	-	7,813	-	-	7,813	-
6 24 24	-	-	-	-	19	8,507	-	-	8,526	-
6 27 25	-	-	-	-	-	-	-	-	293	293
6 30 15	-	-	-	-	-	-	-	-	1,016	-
7 7 7	-	-	8	30	590	6,333	-	-	6,961	-
7 8 6	-	-	-	-	-	-	-	-	183	-
8 10 6	-	-	-	-	-	-	-	-	875	-
8 t2 6	10	-	5	-	-	167	30	-	212	-
8 12 12	-	10	8	986	401	-	250	-	1,655	9,485
8 12 16	-	-	1	-	113	-	-	-	113	176

TABLE 4. Sales in Canada, by Province, and Exports from Canada of Mixed Fertilizers, classified according to Analysis, Year Ended June 30, 1965 - Concluded

TABLEAU 4. Ventes au Canada, par province, et exportations canadiennes d'engrais composés, d'après l'analyse, année terminée le 30 juin 1965 - fin

Analysis Analyse		Newfoundland - Terre-Neuve	Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard	Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	New Brunswick - Nouveau-Brunswick	Québec	Ontario	Manitoba-Saskatchewan and - et Alberta	British Columbia - Colombie-Britannique	Total	Exported from Canada - Exportation canadienne
short tons - tonnes courtes											
N P₂O₅ K₂O:											
8 16 0	-	-	-	-	-	71	3,930	-	-	4,001	-
8 16 8	25	1,608	1,309	17,101	4	97	3,262	-	-	23,402	1,33
8 16 16	-	1,604	47	-	14,237	17,137	-	-	-	33,029	4,294
8 24 0	-	-	-	-	-	-	245	-	-	245	11,973
8 32 16	-	-	-	-	-	-	13,306	-	-	13,306	3,710
9 9 9	-	-	-	2	-	-	1,071	-	-	1,073	-
9 20 20	-	-	101	-	-	-	-	-	-	101	-
10 4 4	-	-	-	-	-	-	-	-	155	155	-
10 5 5	-	-	-	-	10	27	59	-	-	96	23
10 5 10	-	-	-	-	-	67	1,159	-	-	1,226	57
10 6 4	22	8	56	119	1,915	4,900	-	-	1,162	8,182	1,33
10 10 10	127	664	4,220	6,513	20,167	60,104	11	1,531	1,531	93,337	11,891
10 12 12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	50
10 15 15	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	2,03
10 15 20	-	-	-	-	-	-	841	-	-	841	-
10 20 0	-	-	-	-	-	-	40	-	-	40	-
10 20 10	-	-	-	-	-	41	861	290	1,301	2,493	1,667
10 20 20	14	1,940	25	5	28	700	-	-	-	2,712	370
10 24 12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10 30 10	-	-	-	-	-	-	-	1,344	2,077	3,421	5,777
10 52 17	-	-	6	1	44	171	-	-	-	222	-
11 12 14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	26
12 5 7	21	-	18	60	849	617	416	-	-	1,981	-
12 6 6	8	1	25	70	306	505	11	-	-	924	-
12 12 12	-	-	5	188	2	1,250	-	-	-	1,445	518
13 13 13	-	-	-	-	-	-	192	85	277	-	-
13 16 10	-	-	-	-	-	-	45	5,853	5,898	-	-
14 7 6	-	-	-	-	332	328	-	138	798	-	-
14 7 7	-	-	-	-	13	2,356	-	-	-	2,369	-
14 14 7	-	-	-	-	-	-	-	1,333	57	1,390	-
15 10 10	-	-	-	-	-	-	4	-	-	4	1,378
15 15 15	5	-	17	15	57	6,526	-	-	-	6,620	287
16 8 8	-	-	-	71	895	7,056	-	-	-	8,022	1,096
16 10 20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,641
Other - Autres	59	1,511	1,250	2,326	2,717	19,052	163	2,433	29,511	17,610	
Total	4,929	59,709	32,067	79,008	196,212	508,847	4,395	23,038	908,205	97,818	

TABLE 5. Sales in Canada, by Province, of Tobacco Specials, Year Ended June 30, 1965

TABLEAU 5. Ventes au Canada, par province, d'engrais spéciaux pour tabac, année terminée le 30 juin 1965

Analysis - Analyse		Québec	Ontario	Other - Autres	Canada
short tons - tonnes courtes					
N P₂O₅ K₂O:					
0 12 20	-	-	7	-	7
0 15 15	-	-	724	-	724
0 16 16	-	-	635	-	635
0 20 20	-	-	179	-	179
2 12 10	-	16	52	-	68
2 12 12	-	2,277	9,630	-	11,907
2 12 14	-	-	15,120	-	15,120
2 12 16	-	1,258	14,164	-	15,422
2 14 14	-	-	1,181	-	1,181
2 15 15	-	-	1,133	-	1,133
3 12 12	-	-	2	-	2
3 14 14	-	-	14	-	14
3 18 18	-	-	305	-	305
5 8 11	-	1,990	-	-	1,990
5 10 15	-	-	1,234	-	1,234
10 20 10	-	-	165	-	165
Other - Autres	-	80	7,854	478	8,412
Total		5,621	52,399	478	58,498

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

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

METEOROLOGICAL RECORDS

DONNÉES MÉTÉOROLOGIQUES

TABLE 1. Temperature in Degrees Fahrenheit at Canada Department of Agriculture Experimental Farms, by Month, January - March, 1966, compared with Normal

TABLEAU 1. Température en degrés Fahrenheit au ministère fédéral de l'Agriculture, fermes expérimentales, par mois, janvier-mars 1966, 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.	42	2	24.5	20.5	41	- 15	19.0	19.9	51	5	31.6	27.3
Kentville, N.S.	44	4	25.9	22.5	48	- 9	23.3	22.2	55	10	33.7	29.6
Nappan, N.S.	44	- 6	24.0	19.1	43	- 20	20.2	19.0	57	5	32.8	27.3
Fredericton, N.B.	48	- 5	21.2	15.5	49	- 30	17.8	16.6	53	6	31.2	26.9
L'Assomption, (P.Q.)	41	- 30	11.6	11.2	42	- 32	13.7	12.9	52	2	28.2	24.6
Lennoxville, (P.Q.)	49	- 32	13.3	12.8	50	- 35	15.7	14.5	54	- 2	28.2	25.4
Normandin, (P.Q.)	36	- 26	6.6	- 0.2	41	- 40	8.1	4.7	40	- 17	20.1	15.7
Ste-Anne-de-la-Pocatière, (P.Q.)	38	- 8	15.4	11.8	42	- 20	18.5	13.6	56	1	27.6	23.7
Delhi, Ont.	53	- 12	18.7	23.1	47	- 7	24.3	23.8	70	9	35.5	31.9
Harrow, Ont.	43	- 5	20.9	25.6	51	1	27.9	26.4	62	18	37.3	33.5
Kapuskasing, Ont.	23	- 41	- 3.3	- 0.7	43	- 36	9.9	3.6	54	- 15	17.8	14.6
Ottawa, Ont.	40	- 13	12.4	12.6	45	- 19	18.1	14.0	60	8	30.4	25.3
Brandon, Man.	15	- 50	17.7	0.3	37	- 45	- 1.4	4.2	63	- 16	24.5	17.8
Morden, Man.	14	- 39	12.2	2.9	36	- 32	2.3	7.7	54	- 16	24.9	20.6
Indian Head, Sask.	20	- 43	12.9	1.4	35	- 31	3.6	5.5	67	- 11	25.0	17.4
Scott, Sask.	29	- 43	- 14.9	- 0.5	31	- 35	2.5	3.2	55	- 23	20.3	16.2
Swift Current, Sask.	35	- 32	- 3.7	8.9	39	- 16	12.0	11.8	71	- 6	31.3	22.2
Beaverlodge, Alta.	40	- 42	11.7	7.4	43	- 10	15.1	12.1	59	- 20	22.9	21.6
Fort Vermilion, Alta.	4	- 55	- 23.8	- 9.5	44	- 41	0.5	- 2.9	60	- 17	17.3	11.7
Lacombe, Alta.	33	- 42	- 7.5	6.8	46	- 16	12.8	10.8	63	10	33.4	21.5
Lethbridge, Alta.	45	- 28	4.3	17.3	48	- 14	20.7	19.3	67	I	38.5	27.6
Manyberries, Alta.	40	- 33	- 2.1	11.1	13.4	23.8
Agassiz, B.C.	48	8	32.1	34.7	57	24	39.2	38.5	68	26	43.4	43.5
Saanichton, B.C.	51	24	38.5	37.5	52	28	40.6	39.4	66	33	48.4	42.3
Summerland, B.C.	49	7	28.6	26.1	50	20	35.4	29.8	72	18	41.3	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, 1966, compared with Normal

TABLEAU 2. Précipitation en pouces au ministère fédéral de l'Agriculture, fermes expérimentales, par mois janvier-mars 1966, 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.	3.20	4.15	3.00	3.39	3.67	3.22
Kentville, N.S.	4.67	4.69	3.15	3.66	3.56	3.62
Nappan, N.S.	3.34	3.86	2.20	3.32	4.20	2.99
Fredericton, N.B.	2.52	3.91	2.75	3.25	2.51	3.20
L'Assomption, (P.Q.)	2.97	3.03	2.04	2.62	2.14	2.80
Lennoxville, (P.Q.)	3.48	3.37	3.93	3.05	3.46	3.04
Normandin, (P.Q.)	3.95	1.97	0.62	1.90	3.56	2.00
Ste-Anne-de-la-Pocatière, (P.Q.)	3.20	3.14	1.18	3.05	2.38	2.90
Delhi, Ont.	2.17	3.07	2.32	3.09	2.90	3.18
Harrow, Ont.	0.90	2.26	1.54	2.16	1.72	2.32
Kapuskasing, Ont.	2.45	2.03	1.14	1.67	3.82	1.89
Ottawa, Ont.	1.63	2.43	1.48	2.30	2.23	2.66
Brandon, Man.	0.84	0.76	0.30	0.56	0.26	1.02
Morden, Man.	0.43	1.09	0.53	0.82	2.11	1.29
Indian Head, Sask.	0.84	0.82	0.27	0.70	0.07	0.93
Scott, Sask.	1.29	0.68	0.44	0.59	1.05	0.66
Swift Current, Sask.	0.63	0.77	0.27	0.64	0.19	0.72
Beaverlodge, Alta.	1.93	1.26	1.32	1.16	1.11	1.01
Fort Vermilion, Alta.	0.61	0.84	0.30	0.78	0.40	0.84
Lacombe, Alta.	1.33	0.75	1.11	0.79	0.70	0.96
Lethbridge, Alta.	0.84	0.88	0.40	1.05	1.54	1.06
Manyberries, Alta.	1.05	0.64	..	0.60	..	0.77
Agassiz, B.C.	9.34	8.27	4.12	6.58	7.31	6.17
Saanichton, B.C.	7.28	5.31	2.21	3.84	0.80	2.96
Summerland, B.C.	1.21	1.10	0.22	0.85	0.31	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, 1966

TABLEAU 1. Prix moyen comptant¹ du blé, par boisseau, en entrepôt à Fort-William - Port-Arthur
janvier à mars 1966 (Commission canadienne du blé)

Item - Énumération	January Janvier	February Février	March Mars
cents and eighths			
cents et huitièmes de cent			
Initial payment to producers, 1965-66 pool - Versement initial aux producteurs, pool de 1965-66:			
1 Northern - 1 du Nord	150	150	150
2 Northern - 2 du Nord	146	146	146
3 Northern - 3 du Nord	142	142	142
4 Northern - 4 du Nord	135	135	135
No. 5	121	121	121
No. 6	117	117	117
Feed - Fourrager	113	113	113
1 C.W. Garnet - 1 C.O. Garnet	135	135	135
2 C.W. Garnet - 2 C.O. Garnet	130	130	130
3 C.W. Garnet - 3 C.O. Garnet	125	125	125
1 Alberta Red Winter - 1 Alberta rouge d'hiver	134	134	134
2 Alberta Winter - 2 Alberta d'hiver	129	129	129
3 Alberta Winter - 3 Alberta d'hiver	123	123	123
1 C.W. Amber Durum - 1 C.O. Amber Durum	150	150	150
2 C.W. Amber Durum - 2 C.O. Amber Durum	146	146	146
3 C.W. Amber Durum - 3 C.O. Amber Durum	142	142	142
International Wheat Agreement and domestic sales - Prix intérieurs et d'après l'accord international sur le blé:			
1 Northern - 1 du Nord	198/4	201/3	202/3
2 Northern - 2 du Nord	195/4	198/3	199/3
3 Northern - 3 du Nord	186/4	189/3	190/3
4 Northern - 4 du Nord	181/4	184/3	185/3
No. 5	176/4	179/3	180/3
No. 6	174/4	177/3	178/3
Feed - Fourrager	171/4	174/3	175/3
1 C.W. Garnet - 1 C.O. Garnet	182/4	185/3	186/3
2 C.W. Garnet - 2 C.O. Garnet	181/4	184/3	185/3
3 C.W. Garnet - 3 C.O. Garnet	180/4	183/3	184/3
1 Alberta Red Winter - 1 Alberta rouge d'hiver	182/4	185/3	186/3
2 Alberta Winter - 2 Alberta d'hiver	181/4	184/3	185/3
3 Alberta Winter - 3 Alberta d'hiver	180/4	183/3	184/3
1 C.W. Amber Durum - 1 C.O. Amber Durum	198/4	201/3	202/3
2 C.W. Amber Durum - 2 C.O. Amber Durum	195/4	198/3	199/3
3 C.W. Amber Durum - 3 C.O. Amber Durum	188/4	191/3	192/3
Export (Class II) - Prix d'exportation (Classe II):			
1 Northern - 1 du Nord	198/4	201/3	202/3
2 Northern - 2 du Nord	195/4	198/3	199/3
3 Northern - 3 du Nord	186/4	189/3	190/3
4 Northern - 4 du Nord	181/4	184/3	185/3
No. 5	176/4	179/3	180/3
No. 6	174/4	177/3	178/3
Feed - Fourrager	171/4	174/3	175/3
1 C.W. Garnet - 1 C.O. Garnet	182/4	185/3	186/3
2 C.W. Garnet - 2 C.O. Garnet	181/4	184/3	185/3
3 C.W. Garnet - 3 C.O. Garnet	180/4	183/3	184/3
1 C.W. Amber Durum - 1 C.O. Amber Durum	198/4	201/3	202/3
2 C.W. Amber Durum - 2 C.O. Amber Durum	195/4	198/3	199/3
3 C.W. Amber Durum - 3 C.O. Amber Durum	188/4	191/3	192/3

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

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

TABLE 2. Canadian Wheat Board Monthly Average Cash Prices¹ per Bushel of Wheat, Basis in Store
Vancouver, January - March, 1966

TABLEAU 2. Prix moyen comptant¹ du blé, par boisseau, en entrepôt à Vancouver,
janvier à mars 1966 (Commission canadienne du blé)

Lieu - Description	January Janvier	February Février	March Mars
cents and eighths			
Initial payment to producers, 1965-66 pool - Versement initial aux producteurs, pool de 1965-66:			
1 Northern - 1 du Nord	150	150	150
2 Northern - 2 du Nord	146	146	146
3 Northern - 3 du Nord	142	142	142
4 Northern - 4 du Nord	135	135	135
No. 5	121	121	121
No. 6	117	117	117
Feed - Fourrager	113	113	113
1 C.W. Garnet - 1 C.O. Garnet	135	135	135
2 C.W. Garnet - 2 C.O. Garnet	130	130	130
3 C.W. Garnet - 3 C.O. Garnet	125	125	125
1 Alberta Red Winter - 1 Alberta rouge d'hiver	134	134	134
2 Alberta Winter - 2 Alberta d'hiver	129	129	129
3 Alberta Winter - 3 Alberta d'hiver	123	123	123
1 C.W. Amber Durum - 1 C.O. Amber Durum	150	150	150
2 C.W. Amber Durum - 2 C.O. Amber Durum	146	146	146
3 C.W. Amber Durum - 3 C.O. Amber Durum	142	142	142
cents et huitièmes de cent			
International Wheat Agreement and domestic sales - Prix intérieurs et d'après l'accord international sur le blé:			
1 Northern - 1 du Nord	202/2	205/7	207/7
2 Northern - 2 du Nord	197/2	200/7	203/1
3 Northern - 3 du Nord	189/2	192/7	194/7
4 Northern - 4 du Nord	182/2	185/7	188/1
No. 5	177/2	180/7	183/1
No. 6	174/2	177/7	180/3
Feed - Fourrager	171/2	174/7	177/3
1 C.W. Garnet - 1 C.O. Garnet	182/2	185/7	188/1
2 C.W. Garnet - 2 C.O. Garnet	181/2	184/7	187/1
3 C.W. Garnet - 3 C.O. Garnet	180/2	183/7	186/1
1 Alberta Red Winter - 1 Alberta rouge d'hiver	182/2	185/7	188/1
2 Alberta Winter - 2 Alberta d'hiver	181/2	184/7	187/1
3 Alberta Winter - 3 Alberta d'hiver	180/2	183/7	186/1
Export (Class II) - Prix d'exportation (Classe II):			
1 Northern - 1 du Nord	202/2	205/7	207/7
2 Northern - 2 du Nord	197/2	200/7	203/1
3 Northern - 3 du Nord	189/2	192/7	194/7
4 Northern - 4 du Nord	182/2	185/7	188/1
No. 5	177/2	180/7	183/1
No. 6	174/2	177/7	180/3
Feed - Fourrager	171/2	174/7	177/3
1 C.W. Garnet - 1 C.O. Garnet	182/2	185/7	188/1
2 C.W. Garnet - 2 C.O. Garnet	181/2	184/7	187/1
3 C.W. Garnet - 3 C.O. Garnet	180/2	183/7	186/1
1 Alberta Red Winter - 1 Alberta rouge d'hiver	182/2	185/7	188/1
2 Alberta Winter - 2 Alberta d'hiver	181/2	184/7	187/1
3 Alberta Winter - 3 Alberta d'hiver	180/2	183/7	186/1

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, 1966

TABLEAU 3. Prix moyen comptant¹ de l'avoine et de l'orge, par boisseau, en entrepôt à Fort-William - Port-Arthur
janvier à mars, 1966 (Commission canadienne du blé)

Item — Énumération	January	February	March
	Janvier	Février	Mars
cents and eighths			
cents et huitièmes de cent			
Oats — Avoine:			
Initial payment to producers, 1965-66 pool — Versement initial aux producteurs, pool de 1965-66:			
2 C.W. — 2 C.O.	60	60	60
Extra 3 C.W. — 3 Extra C.O.	57	57	57
3 C.W. — 3 C.O.	57	57	57
Extra 1 Feed — 1 Extra fourragère	57	57	57
1 Feed — 1 Fourragère	55	55	55
2 Feed — 2 Fourragère	50	50	50
3 Feed — 3 Fourragère	46	46	46
Domestic and export — Prix intérieurs et d'exportation:			
2 C.W. — 2 C.O.	90/1	92/5	92/7
Extra 3 C.W. — 3 Extra C.O.	87/7	90/3	91/7
3 C.W. — 3 C.O.	87/1	89/5	91/1
Extra 1 Feed — 1 Extra fourragère	86/6	89/1	90/5
1 Feed — 1 Fourragère	85/2	87/5	88/5
2 Feed — 2 Fourragère	82/2	84/5	85/5
3 Feed — 3 Fourragère	79/2	81/5	82/5
Barley — Orge:			
Initial payment to producers, 1965-66 pool — Versement initial aux producteurs, pool de 1965-66:			
1 C.W. Six-Row — 1 C.O. à six rangs	98	98	98
2 C.W. Six-Row — 2 C.O. à six rangs	98	98	98
3 C.W. Six-Row — 3 C.O. à six rangs	96	96	96
1 C.W. Two-Row — 1 C.O. à deux rangs	91	91	91
2 C.W. Two-Row — 2 C.O. à deux rangs	91	91	91
3 C.W. Two-Row — 3 C.O. à deux rangs	88	88	88
1 Feed — 1 Fourragère	87	87	87
2 Feed — 2 Fourragère	84	84	84
3 Feed — 3 Fourragère	79	79	79
Domestic and export — Prix intérieurs et d'exportation:			
1 C.W. Six-Row — 1 C.O. à six rangs	144/3	146/3	141/7
2 C.W. Six-Row — 2 C.O. à six rangs	144/3	146/3	141/7
3 C.W. Six-Row — 3 C.O. à six rangs	142/3	144/3	139/7
1 C.W. Two-Row — 1 C.O. à deux rangs	142/3	144/3	139/7
2 C.W. Two-Row — 2 C.O. à deux rangs	142/3	144/3	139/7
3 C.W. Two-Row — 3 C.O. à deux rangs	138/3	140/3	135/7
1 Feed — 1 Fourragère	131/7	133/7	130/2
2 Feed — 2 Fourragère	130/7	132/7	129/2
3 Feed — 3 Fourragère	127/7	129/7	126/2

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 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, 1966

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 houssau, en entrepôt à Fort-William-Port-Arthur, janvier - mars, 1966

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.	85/4	89/2	91/2
Extra 3 C.W. - 3 Extra C.O.	85/4	88/6	90/2
3 C.W. - 3 C.O.	85/4	88/3	88/5
Extra 1 Feed - 1 Extra, fourragère	84/6	87/6	88/5
1 Feed - 1 Fourragère	84/1	86/4	88
2 Feed - 2 Fourragère	81/1	83/4	85
3 Feed - 3 Fourragère	78/1	80/4	82
Barley - Orge:			
Domestic and export - Prix intérieurs et d'exportation:			
1 C.W. Six-Row - 1 C.O. à six rangs	134/2	136/2	133/2
3 C.W. Six-Row - 2 C.O. à six rangs	134/2	136/2	133/2
3 C.W. Six-Row - 3 C.O. à six rangs	131/2	133/3	131/6
1 C.W. Two-Row - 1 C.O. à deux rangs	132/2	134/5	132/4
2 C.W. Two-Row - 2 C.O. à deux rangs	130/2	132/5	130/4
3 C.W. Two-Row - 3 C.O. à deux rangs	130/5	132/1	128/7
1 Feed - 1 Fourragère	130/5	132/1	128/7
2 Feed - 2 Fourragère	129	130/5	127/1
3 Feed - 3 Fourragère	126	127/5	124/1
Rye - Seigle:			
Producers', domestic and export prices - Prix des producteurs, intérieurs et d'exportation:			
2 C.W. - 2 C.O.	136	136/5	129/3
3 C.W. - 3 C.O.	131	131/5	124/2
4 C.W. - 4 C.O.	122/2	121/2	112/5
Ergoty - Ergoté	116/1	115/2	106/5
Flaxseed - Graine de lin:			
Producers', domestic and export prices - Prix des producteurs, intérieurs et d'exportation:			
1 C.W. - 1 C.O.	299	303/3	297/7
2 C.W. - 2 C.O.	293/1	297/5	292/5
3 C.W. - 3 C.O.	262/5	264/7	259/5
Rapeseed - Graine de colza:			
Canada, No. 1 ¹	295	287/5	265
Canada, No. 2	279/6	270/5	250

¹ Figure quoted for November 1965 in October-December report should have read 271.2.

¹ Le chiffre de novembre 1965 indiqué dans le rapport d'octobre-décembre aurait dû se lire 271.2.

TABLE 5. Monthly Average Prices,¹ per Bushel of Grains in the United States, January-March, 1966TABLEAU 5. Prix moyens mensuels¹, par boisseau, du grain aux États-Unis, janvier-mars, 1966

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	165.9	165.1	163.7
No. 1 Dark Northern Spring, Minneapolis — N° 1 Nord, foncé, de printemps, Minneapolis	186.2	189.0	187.7
Corn — Maïs:			
No. 3 Yellow, Chicago — N° 3 jaune, Chicago	129.4	128.6	128.7
Oats — Avoine:			
No. 3 White, Chicago — N° 3 blanche, Chicago	76.3	76.7	76.4
No. 3 White, Minneapolis — N° 3 blanche, Minneapolis	66.9	67.5	66.4
Barley — Orge:			
No. 3 Minneapolis	135.1	138.0	134.8
Rye — Seigle:			
No. 2 Minneapolis	125.0	122.2	115.9

¹ Weighted according to reported daily cash sales.

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

¹ Pondérés les ventes journalières au comptant déclarées.

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

TABLE 6. Mid-Month Prices of Flour, Bran, Shorts and Middlings at Principal Markets, January-March, 1966

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, 1966

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 14, February 11 and March 11.

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

Les prix de la farine et des issues de meunerie à Montréal et Toronto sont les cotations du jeudi de la semaine où tombait le 15 du mois; les prix ailleurs au Canada sont ceux du 15 du mois. Les prix à Minneapolis sont ceux du 14 janvier, 11 février, et 11 mars.

Item and market — Produit et marché	January — Janvier	February — Février	March — Mars
	dollars		
Flour — Farine:			
First patents, Montreal — 1re patente, Montréal	cwt.	7.65	7.65
Ontario winter wheat less carlots — Blé d'hiver d'Ontario moins les lots d'un wagon	"	6.24	6.24
First patents, Toronto — 1re patente, Toronto	"	7.65	7.70
Fancy patents, Winnipeg — Patente de fantaisie, Winnipeg	"	7.33	7.42
First patents, Vancouver — 1re patente, Vancouver	"	7.60	7.60
Spring family, Minneapolis — Famille des blés de printemps, Minneapolis	"	8.30	8.30
Bran — Son:			
Montreal ¹	ton — tonne	63.00	65.00
Toronto ¹	"	64.00	66.00
Winnipeg	"	53.00	55.00
Minneapolis	"	42.00 - 42.50	48.50 - 49.00
Shorts — Gru rouge:			
Montreal ¹	"	64.00	68.00
Toronto ¹	"	65.00	69.00
Winnipeg	"	54.00	58.00
Minneapolis ²	"	42.00 - 42.50	48.50 - 49.00
Middlings — Gru blanc:			
Montreal ¹	"	68.00	69.00
Toronto ¹	"	69.00	70.00
Winnipeg	"	59.00	59.00

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, 1966

TABLEAU 7. Moyennes pondérées des prix mensuels, par cwt. du bétail sur les principaux marchés canadiens,
janvier - mars, 1966

Market - Marché	January Janvier	February Février	March Mars
dollars			
Cattle (all grades) — Bêtes à cornes (toutes classes):			
Montréal	15.70	16.62	18.35
Toronto	22.02	23.25	23.67
Winnipeg	19.64	21.50	22.49
Calgary	20.95	21.74	23.26
Edmonton	19.80	21.13	22.11
Saskatoon	19.52	21.22	22.00
Calves (all grades) — Veaux (toutes classes):			
Montréal	27.28	28.68	29.28
Toronto	28.71	27.97	31.28
Winnipeg	25.17	26.18	26.79
Calgary	23.13	24.70	25.12
Edmonton	21.43	23.54	24.85
Saskatoon	23.17	24.94	25.41
Hogs (B dressed) — Porcs (B habillés):			
Montréal	40.40	41.20	35.19
Toronto	41.73	42.19	35.12
Winnipeg	39.76	41.28	34.05
Calgary	38.07	38.94	32.42
Edmonton	38.05	39.05	32.10
Saskatoon	38.95	40.02	32.80
Sheep and lambs (all grades) — Moutons et agneaux (toutes classes):			
Montréal	17.74	16.98	15.72
Toronto	29.04	29.03	29.87
Winnipeg	22.86	24.07	23.44
Calgary	21.48	24.18	24.85
Edmonton	22.60	24.91	23.96
Saskatoon	21.59	22.90	25.32

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, 1966

TABLEAU 8. Moyenne mensuelle des prix du bétail, par cwt. à Chicago, É.-U., janvier - mars, 1966

Class and grade — Classe et qualité	January Janvier	February Février	March Mars
dollars			
Cattle and calves — Bovins:			
Beef steers, prime — Bouvillons de boucherie, surchoix	27.75	29.27	31.82
Beef steers, choice — Bouvillons de boucherie, choix	26.87	27.79	29.22
Beef steers, good — Bouvillons de boucherie, bons	25.42	26.19	27.00
Vealers, choice — Veaux de lait, choix	33.70	35.50	35.06
Stocker and feeder steers, average price, all weights ¹ — Bouvillons de long et de court engrangement, prix moyens, tous poids ¹	24.64	26.38	27.62
Hogs, average price, all purchases — Porcs, prix moyens, tous achats	27.26	27.15	24.00
Lambs, choice — Agneaux, choix	27.53	28.10	27.04

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, 1966

TABLEAU 9. Moyenne des cours mensuels, par cwt. du bétail sur les principaux marchés canadiens,
janvier - mars, 1966

Market, class and grade — Marché, classe et qualité	January Janvier	February Février	March Mars
	dollars		
Montréal:			
Steers, all weights — Bouvillons, tous poids:			
Good — Bons	25.55	26.27	27.26
Medium — Moyens	23.81	24.44	25.57
Common — Communs	20.17	21.16	21.77
Heifers — Génisses:			
Good — Bonnes	21.84	22.49	22.98
Medium — Moyennes	19.94	20.21	21.23
Calves — Veaux:			
Choice and good, veal — Bons et de choix, veau	35.77	37.02	34.95
Choice and good, butcher — Bons et de choix, de boucherie	1	1	1
Common and medium, all weights — Communs et moyens tous poids	23.34	23.94	26.38
Cows — Vaches:			
Good — Bonnes	16.97	18.38	19.65
Medium — Moyennes	15.07	16.26	17.44
Bulls — Taureaux:			
Good — Bons	17.68	18.97	20.99
Hogs — Porcs:			
Grade B dressed — Classe B habillés	40.40	41.20	35.19
Feeders — D'engraissement	1	1	1
Lambs — Agneaux:			
Good — Bons ¹	1	24.00	1
Common — Communs	19.19	1	23.37
Sheep — Moutons:			
Good — Bons	11.15	13.22	12.06
Toronto:			
Steers, all weights — Bouvillons, tous poids:			
Good — Bons	26.27	27.07	27.12
Medium — Moyens	24.25	25.02	25.12
Common — Communs	20.21	21.25	21.25
Heifers — Génisses:			
Good — Bonnes	23.61	24.75	24.75
Medium — Moyennes	21.45	22.50	22.50
Calves — Veaux:			
Choice and good, veal — Bons et de choix, veau	36.19	32.25	36.55
Choice and good, butcher — Bons et de choix, de boucherie	1	1	1
Common and medium, all weights — Communs et moyens tous poids	23.80	23.59	24.57
Cows — Vaches:			
Good — Bonnes	16.93	18.97	20.71
Medium — Moyennes	15.52	17.59	19.44
Bulls — Taureaux:			
Good — Bons	17.41	18.99	19.58
Feeder steers — Bouvillon de court engrissement:			
Good — Bons	26.13	27.56	28.11
Common — Communs	21.84	23.77	24.50

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, 1966 - Continued

TABLEAU 9. Moyenne des cours mensuels, par cwt. du bétail sur les principaux marchés canadiens,
janvier - mars, 1966 - suite

Market, class and grade - Marché, classe et qualité	January Janvier	February Février	March Mars
	dollars		
Toronto - Cochrane - Iba:			
Hogs - Porcs:			
Grade B dressed - Classe B habillés	41.73	42.19	35.12
Feeders - D'engraissement	1	1	1
Lambs - Agneaux:			
Good ² - Bons ²	30.90	30.99	31.67
Common - Communs	26.99	27.50	27.25
Sheep - Moutons:			
Good - Bons	10.50	10.12	10.80
Winnipeg:			
Steers, all weights - Bouvillons, tous poids:			
Good - Bons	25.52	26.10	25.99
Medium - Moyens	23.20	23.45	24.04
Common - Communs	18.50	18.74	20.51
Heifers - Génisses:			
Good - Bonnes	22.28	23.07	23.81
Medium - Moyennes	19.98	20.74	22.04
Calves - Veaux:			
Choice and good, veal - Bons et de choix, veau	36.45	35.55	34.61
Cholce and good, butcher - Bons et de choix, de boucherie	22.77	23.47	24.32
Common and medium, all weights - Communs et moyens, tous poids	26.49	27.28	26.54
Cows - Vaches:			
Good - Bonnes	16.43	18.33	19.96
Medium - Moyennes	15.40	17.15	18.47
Bulls - Taureaux:			
Good - Bons	18.12	19.30	21.16
Feeder steers - Bouvillons de court engrasement:			
Good - Bons	24.11	25.99	26.54
Common - Communs	21.00	22.70	22.11
Feeder heifers - Génisses d'engraissement:			
Good - Bonnes	20.78	22.64	23.53
Common - Communes	16.83	19.00	20.17
Hogs - Porcs:			
Grade B dressed - Classe B habillés	38.76	41.28	34.05
Feeders - D'engraissement	26.00	27.26	28.87
Lambs - Agneaux:			
Good ² - Bons ²	24.90	25.96	26.00
Common - Communs	20.37	18.95	22.00
Sheep - Moutons:			
Good - Bons	4.57	4.52	4.82
Calgary:			
Steers, all weights - Bouvillons, tous poids:			
Good - Bons	25.32	25.52	25.22
Medium - Moyens	23.35	23.73	23.59
Common - Communs	20.40	20.70	20.75

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, 1966 - Continued

TABLEAU 9. Moyenne des cours mensuels, par cwt. du bétail sur les principaux marchés canadiens,
janvier - mars, 1966 - suite

Market, class and grade - Marché, classe et qualité	January Janvier	February Février	March Mars
	dollars		
Calgary - Concluded - fin:			
Heifers - Génisses:			
Good - Bonnes	21.75	22.96	23.34
Medium - Moyennes	20.02	21.48	21.69
Caives - Veaux:			
Choice and good, veal - Bons et de choix, veau	26.15	1	29.70
Choice and good, butcher - Bons et de choix, de boucherie	22.80	23.10	24.12
Common and medium, all weights - Communs et moyens, tous poids	20.13	20.73	21.78
Cows - Vaches:			
Good - Bonnes	15.66	17.47	19.18
Medium - Moyennes	14.45	16.02	18.05
Bulls - Taureaux:			
Good - Bons	17.55	19.15	21.10
Feeder steers - Bouvillons de court engrangement:			
Good - Bons	23.83	25.48	26.10
Common - Communs	21.63	22.98	23.21
Feeder heifers - Génisses d'engrangement:			
Good - Bonnes	15.67	18.55	20.84
Common - Communes	13.41	15.37	17.09
Hogs - Porcs:			
Grade B dressed - Classe B habillés	37.07	38.94	32.42
Feeders - D'engrangement	29.77	32.39	30.73
Lambs - Agneaux:			
Good ² - Bons ²	22.47	25.52	27.22
Common - Communs	21.22	23.22	25.79
Sheep - Moutons:			
Good - Bons	4.40	3.76	4.50
Edmonton:			
Steers, all weights - Bouvillons, tous poids:			
Good - Bons	24.38	24.85	24.70
Medium - Moyens	22.12	23.13	23.12
Common - Communs	18.62	20.22	20.65
Heifers - Génisses:			
Good - Bonnes	21.50	21.86	22.67
Medium - Moyennes	19.85	20.55	21.42
Calves - Veaux:			
Choice and good, veal - Bons et de choix, veau	25.97	27.74	32.35
Choice and good, butcher - Bons et de choix, de boucherie	22.28	23.39	23.68
Common and medium, all weights - Communs et moyens, tous poids	19.33	20.55	25.58
Cows - Vaches:			
Good - Bonnes	15.38	16.84	18.50
Medium - Moyennes	13.91	15.19	17.05
Bulls - Taureaux:			
Good - Bons	15.98	17.28	19.25

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, 1966 — ConcludedTABLEAU 9. Moyenne des cours mensuels, par cwt. du bétail sur les principaux marchés canadiens,
janvier-mars, 1966 — fin

Market, class and grade — Marché, classe et qualité	January Janvier	February Février	March Mars
	dollars		
Edmonton — Conclusion — fin:			
Feeder steers — Bouvillons de long et de court engrassement:			
Good — Bons	23.82	25.34	26.48
Common — Communs	20.10	21.27	22.16
Feeder heifers — Vaches et génisses d'engrassement:			
Good — Bonnes	17.20	18.93	19.04
Common — Communes	13.73	15.81	16.20
Hogs — Porcs:			
Grade B dressed — Classe B habillés	38.05	39.05	32.10
Feeders — D'engrassement	37.06	38.64	35.98
Lambs — Agneaux:			
Good ² — Bons ²	22.93	25.75	27.07
Common — Communs	21.57	22.25	23.82
Sheep — Moutons:			
Good — Bons	5.14	6.92	10.00
 Saskatoon:			
Steers, all weights — Bouvillons, tous poids:			
Good — Bons	24.23	25.05	24.99
Medium — Moyens	22.22	23.19	22.71
Common — Communs	18.83	19.08	19.65
Heifers — Génisses:			
Good — Bonnes	21.87	23.16	23.52
Medium — Moyennes	18.78	20.34	20.98
Calves — Veaux:			
Choice and good, veal — Bons et de choix, veau	28.68	30.84	31.45
Choice and good, butcher — Bons et de choïn, de boucherie	22.57	23.80	23.75
Common and medium, all weights — Communs et moyens, tous poids	20.38	21.10	22.37
Cows — Vaches:			
Good — Bonnes	15.30	17.36	18.96
Medium — Moyennes	14.01	15.80	17.51
Bulls — Taureaux:			
Good — Bons	15.80	18.30	19.44
Feeder steers — Bouvillons de court engrassement:			
Good — Bons	23.48	24.98	25.14
Common — Communs	19.02	21.03	21.53
Feeder heifers — Génisses d'engrassement:			
Good — Bonnes	19.98	21.13	21.60
Common — Communes	16.26	16.58	18.30
Hogs — Porcs:			
Grade B dressed — Classe B habillés	38.95	40.02	32.80
Feeders — D'engrassement	27.75	¹	¹
Lambs — Agneaux:			
Good ² — Bons ²	23.48	25.35	26.30
Common — Communs	21.13	20.84	22.52
Sheep — Moutons:			
Good — Bons	10.38	10.37	¹

¹ No quotations.² Includes mixed lots.

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

¹ Aucun prix coté.² Comprend les lots mélangés.

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

TABLE 10. Average Wholesale Prices of Produce at Principal Canadian Markets, by Month, January-March, 1966

TABLEAU 10. Prix de gros moyens des produits sur les principaux marchés canadiens, par mois, janvier-mars, 1966

Item and market — Denrée et marché		January	February	March
		— Janvier	— Février	— Mars
dollars				
Maritime Centres — Centre maritimes:				
Hams, smoked, boneless, not fully cooked — Jambons, fumés, désossés, demi-cuits	lb. — liv.	.98	.99	.97
Bacon, rindless, 1/2 lb. packages — Bacon, découenné, paquets de 1/2 livre	"	.95	.94	.91
Beef carcass, steer, commercial quality — Boeuf, carcasses, bouvillons, qualité commerciale	"	.47	.48	.47
Lamb, carcass, choice — Agneau, carcasses, choix	"	.55	—	—
Lard, 1 lb. cartons — Saïndoux, cartons de 1 livre	"	.25	.26	.27
Butter, creamy, first grade — Beurre de crème, 1re qualité	"	.63	.63	.63
Cheese — Fromage	"	.47	.49	.49
Eggs, grade A, large — Oeufs, classe A, gros	doz. — douz.	.46	.55	.55
Potatoes, No. 1 — Pommes de terre n° 1	75 lb. — liv.	2.48	2.61	3.25
Montréal:				
Hams, smoked, boneless, not fully cooked — Jambons, fumés, désossés, demi-cuits	lb. — liv.	.98	1.03	.98
Bacon, rindless, 1/2 lb. packages — Bacon, découenné, paquets de 1/2 livre	"	.90	.92	.88
Beef carcass, steer, commercial quality — Boeuf, carcasses, bouvillons, qualité commerciale	"	.46	.47	.47
Lamb carcass, choice — Agneau, carcasses, choix	"	.62	.65	.65
Lard, 1 lb. cartons — Saïndoux, cartons de 1 livre	"	.25	.26	.26
Butter, first grade, creamy prints — Beurre, 1re qualité, de crème, en pains	"	.60	.60	.60
Cheese, white, No. 1, 30 lb. lots — Fromage, blanc, n° 1, meules de 30 liv.	"	.55	.55	.55
Eggs, grade A, large — Oeufs, classe A, gros	doz. — douz.	.44	.50	.50
Potatoes, No. 1 — Pommes de terre, n° 1	75 lb. — liv.	2.06	2.14	2.15
Toronto:				
Hams, smoked, boneless, not fully cooked — Jambons, fumés, désossés, demi-cuits	lb. — liv.	1.03	1.05	.98
Bacon, rindless, 1/2 lb. packages — Bacon, découenné, paquets de 1/2 livre	"	.90	.93	.88
Beef carcass, steer, commercial quality — Boeuf, carcasses, bouvillons, qualité commerciale	"	.43	.44	.44
Lamb carcass, choice — Agneau, carcasses, choix	"	.69	.70	.68
Lard, 1 lb. cartons — Saïndoux, cartons de 1 livre	"	.23	.25	.25
Butter, first grade, creamy prints — Beurre, 1re qualité, de crème, en pains	"	.60	.60	.61
Cheese, new, large, coloured, No. 1 — Fromage, nouveau, grosses meules, coloré, n° 1	"	.45	.45	.46
Eggs, grade A, large — Oeufs, classe A, gros	doz. — douz.	.49	.50	.52
Potatoes, No. 1 — Pommes de terre, n° 1	75 lb. — liv.	2.68	2.78	3.03
Winnipeg:				
Hams, smoked, boneless, not fully cooked — Jambons, fumés, désossés, demi-cuits	lb. — liv.	1.02	1.03	.98
Bacon, rindless, 1/2 lb. packages — Bacon, découenné, paquets de 1/2 livre	"	.88	.94	.87
Beef carcass, steer, commercial quality — Boeuf, carcasses, bouvillons, qualité commerciale	"	.42	.43	.44
Lamb carcass, choice — Agneau, carcasses, choix	"	.58	.60	.60
Lard, 1 lb. cartons — Saïndoux, cartons de 1 livre	"	.24	.25	.25
Butter, first grade, creamy prints — Beurre, 1re qualité, de crème, en pains	"	.59	.59	.59
Cheese — Fromage	"	.53	.53	.53
Eggs, grade A, large — Oeufs, classe A, gros	doz. — douz.	.40	.44	.48
Potatoes, No. 2 — Pommes de terre, n° 2	75 lb. — liv.	2.62	2.72	2.72
Regina:				
Butter, first grade, creamy prints — Beurre, 1re qualité, de crème, en pains	lb. — liv.	.61	.61	.61
Cheese, triplets, Ontario, new — Fromage, tiers, Ontario, nouveau	"	.56	.58	.58
Eggs, grade A, large — Oeufs, classe A, gros	doz. — douz.	.40	.43	.49
Potatoes, Gems — Pommes de terre, gems	100 lb. — liv.	3.85	3.85	3.85
Edmonton:				
Hams, smoked, boneless, not fully cooked — Jambons, fumés, désossés, demi-cuits	lb. — liv.	1.07	1.10	1.06
Bacon, rindless, 1/2 lb. packages — Bacon, découenné, paquets de 1/2 livre	"	.90	.96	.85
Beef carcass, steer, commercial quality — Boeuf, carcasses, bouvillons, qualité commerciale	"	.41	.43	.42
Lamb carcass, choice — Agneau, carcasses, choix	"	.56	.58	.58
Lard, 1 lb. cartons — Saïndoux, cartons de 1 livre	"	.24	.25	.24
Butter, first grade, creamy prints — Beurre, 1re qualité, de crème, en pains	"	.59	.59	.59
Eggs, grade A, large — Oeufs, classe A, gros	doz. — douz.	.46	.50	.50
Potatoes, Gems — Pommes de terre, gems	100 lb. — liv.	3.25	3.75	3.25
Vancouver:				
Hams, smoked, boneless, not fully cooked — Jambons, fumés, désossés, demi-cuits	lb. — liv.	1.03	1.06	1.02
Bacon, rindless, 1/2 lb. packages — Bacon, découenné, paquets de 1/2 livre	"	.89	.91	.88
Beef carcass, steer, commercial quality — Boeuf, carcasses, bouvillons, qualité commerciale	"	.42	.44	.44
Lamb carcass — Agneau, carcasses	"	.60	.61	.62
Lard, 1 lb. cartons — Saïndoux, cartons de 1 livre	"	.24	.26	.26
Butter, first grade, creamy prints — Beurre, 1re qualité, de crème, en pains	"	.62	.62	.62
Cheese, large, coloured — Fromage, grosses meules, coloré	"	.54	.54	.54
Eggs, grade A, large — Oeufs, classe A, gros	doz. — douz.	.48	.52	.52
Potatoes, Gems — Pommes de terre, gems	100 lb. — liv.	4.25	4.22	4.22

CROP-REPORTING CALENDAR, 1966

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 1966 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, 1966

Les dates de parution et les sujets qui seront traités dans les rapports agricoles réguliers publiés par la Division de l'agriculture du Bureau fédéral de la statistique en 1966 sont données ci-dessous. Tous les rapports seront publiés à 3 h. de l'après-midi h.n.e. ou h.a.e. lorsque en vigueur.

List of Field-crop Reports, 1966

Liste des rapports agricoles, 1966

No.	Date	Day — Jour	Title — Sujet
1	January 26 — 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 16 — Mars	Wednesday — Mercredi	Intended Acreages of Principal Field Crops — Projets d'ensemencement des principales grandes cultures.
3	April 15 — Avril	Friday — Vendredi	Stocks of Grain at March 31 — Stocks de céréales le 31 mars.
4	May 4 — Mai	Wednesday — Mercredi	Telegraphic Crop Report, Canada — Rapport télégraphique, sur les cultures, Canada.
5	May 11 — Mai	Wednesday — Mercredi	Telegraphic Crop Report, Prairie Provinces — Rapport télégraphique, sur les cultures, provinces des Prairies.
6	May 25 — Mai	Wednesday — Mercredi	Telegraphic Crop Report, Prairie Provinces — Rapport télégraphique, sur les cultures, provinces des Prairies.
7	June 8 — Juin	Wednesday — Mercredi	Telegraphic Crop Report, Canada — Rapport télégraphique, sur les cultures, Canada.
8	June 15 — Juin	Wednesday — Mercredi	Progress of Seeding; Winterkilling and Spring Condition of Winter Wheat, Fall Rye, Tame Hay and Pastures; Rates of Seeding — Progrès des semaines; dégâts de l'hiver et état au printemps des blé d'hiver, seigle d'automne, foin cultivé et pâturages; taux des semaines.
9	June 22 — Juin	Wednesday — Mercredi	Telegraphic Crop Report, Prairie Provinces — Rapport télégraphique, sur les cultures, provinces des Prairies.
10	July 6 — Juillet	Wednesday — Mercredi	Telegraphic Crop Report, Canada — Rapport télégraphique, sur les cultures, Canada.
11	July 13 — Juillet	Wednesday — Mercredi	Telegraphic Crop Report, Prairie Provinces; Preliminary Acreage Report, Prairie Provinces — Rapport télégraphique, sur les cultures, provinces des Prairies; Rapport préliminaire de superficie, provinces des Prairies.
12	July 20 — Juillet	Wednesday — Mercredi	Telegraphic Crop Report, Canada — Rapport télégraphique, sur les cultures, Canada.
13	August 5 — Août	Friday — Vendredi	Preliminary Estimate of Crop and Summerfallow Acreages — Estimation provisoire des superficies en cultures et en jachères.
14	August 10 — Août	Wednesday — Mercredi	Telegraphic Crop Report, Prairie Provinces — Rapport télégraphique, sur les cultures, provinces des Prairies.
15	August 17 — Août	Wednesday — Mercredi	Stocks of Grain at July 31 — Stocks de céréales le 31 juillet.
16	August 24 — Août	Wednesday — Mercredi	Telegraphic Crop Report, Canada — Rapport télégraphique, sur les cultures, Canada.
17	September 2 — Septembre	Friday — Vendredi	August Forecast of Production of Principal Field Crops — Prévisions d'août de la production des principales grandes cultures.
18	September 14 — Septembre	Wednesday — Mercredi	Telegraphic Crop Report, Canada — Rapport télégraphique, sur les cultures, Canada.
19	October 5 — Octobre	Wednesday — Mercredi	September Forecast of Production of Principal Field Crops — Prévisions de septembre de la production des principales grandes cultures.
20	November (date uncertain) — Novembre (date incertaine)		November Estimate of Production of Principal Field Crops; Area and Condition of Fall-Sown Crops; Progress of Harvesting in the Prairie Provinces — Estimation de novembre de la production des principales grandes cultures; superficie et état des cultures ensemencées à l'automne; Progrès des moissons dans les provinces des Prairies.

STATISTICS CANADA LIBRARY
BIBLIOTHÈQUE STATISTIQUE CANADA



1010756721